



SPECIFICHE TECNICHE PNEUMATICI AGRICOLI



VREDESTEIN
TYRES

	DISPOSIZIONI GENERALI	2-7
	Sommario	2
	Dimensioni e pagine	4
	Concetto vredestein traxion	6
	Certificazione DLG	8
	PNEUMATICI PER TRATTORI	11-100
	Tabella di conversione per pneumatici a struttura radiale per trattori	12
	UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE	
	Traxion Optimall	14
	TraxionXXL	30
	Traxion 65	42
	Traxion 70	54
	Traxion 85 II	70
	UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA A TELE INCROCIATE	
	Faktor-S	88
	ANTERIORE	
	Lug Ring	94
	Faktor-F	97
	PNEUMATICI PER MACCHINE DA RACCOLTA	101-117
	RUOTA MOTRICE	
	Traxion Harvest	102
	Traxion Optimall	108
	TraxionXXL	109
	ASSALI STERZANTI	
	Traxion Harvest	110
	Traxion Versa	116
	TraxionXXL / Traxion 65	117
	PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI	119-135
	SUPERFICIE SOFFICE	
	Traxion Versa Green	120
	Traxion Versa	122
	SUPERFICIE DURA	
	Endurion	128
	PNEUMATICI PER RIMORCHI E ATTREZZATURE	137-207
	Tabella di conversione per pneumatici a struttura radiale per attrezzi	138
	RADIALE	
	Endurion Trailer	141
	Flotation Optimall	146
	Flotation Trac	152
	Flotation Pro	172
	STRUTTURA A TELE INCROCIATE	
	Flotation+	180
	AW	192
	AS	202
	V6I	206

 **PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE** 209-241

USO AGRICOLO

V50	210
V60	211
V61	211
V64	212
V64+	212
V67	212

GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO

Greentrax	220
V71	221
V88	221

VEICOLI

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

RIMORCHI VELOCI

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236

 **SPECIFICHE TECNICHE E CAMERE D'ARIA** 242-260

Osservazioni generali per grafici e tabelle	243
Prestazioni	243
Istruzioni per l'uso dei grafici della capacità di carico	244
Camere d'aria	246
Valvole	247
Cerchi e dischi	248
Suggerimenti per prolungare la durata	250
Determinazione del rapporto di trasmissione, della circonferenza di rotolamento e dell'anticipo delle ruote anteriori	252
Istruzioni per il montaggio	255
Trasferimento dei pesi	256
Nomenclatura	256
Note generali	260
Simboli e abbreviazioni	260

DISPOSIZIONI GENERALI



PNEUMATICI PER TRATTORI



PNEUMATICI PER MACCHINE DA RACCOLTA



PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI



PNEUMATICI PER RIMORCHI E ATTREZZI



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE



SPECIFICHE TECNICHE E CAMERE D'ARIA



DIMENSIONI E PAGINE

PNEUMATICI PER TRATTORI

UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

Traxion Optimall		Traxion 65		Traxion 85 II		
VF 540/65 R 28 NRO	16	540/65 R 30	49	340/85 R 38	83	
VF 600/60 R 28 NRO	16	540/65 R 34	50	380/80 R 38	83	
VF 600/65 R 28 NRO	17	540/65 R 34	50	420/85 R 38	84	
VF 540/65 R 30 NRO	17	600/65 R 34	51	460/85 R 38	84	
VF 600/60 R 30 NRO	18	540/65 R 38	51	520/85 R 38	85	
VF 600/70 R 30 NRO	18	600/65 R 38	52	480/80 R 42	85	
VF 620/75 R 30	19	650/65 R 38	52	520/85 R 42	86	
VF 710/55 R 30 NRO	19	650/65 R 42	53	480/80 R 46	86	
VF 600/70 R 34 NRO	20			520/85 R 46	87	
VF 650/60 R 34 NRO	20	Traxion 70	240/70 R 16	56	480/80 R 50	87
VF 650/65 R 34 NRO	21		260/70 R 16	56		
VF 710/60 R 34 NRO	21		280/70 R 16	57	A TELE INCROCIATE	
VF 650/60 R 38 NRO	22		280/70 R 18	57	Faktor-S	
VF 650/65 R 38 NRO	22		260/70 R 20	58	9.5 - 24	90
VF 650/85 R 38	23		280/70 R 20	58	11.2 - 24	90
VF 710/60 R 38 NRO	23		300/70 R 20	59	12.4 - 24	90
VF 710/70 R 38 NRO	24		320/70 R 20	59	13.6 - 24	90
VF 800/70 R 38	24		360/70 R 20	60	14.9 - 24	90
VF 650/65 R 42 NRO	25		380/70 R 20	60	11.2 - 28	91
VF 650/85 R 42	25		320/70 R 24	61	12.4 - 28	91
VF 710/60 R 42 NRO	26		360/70 R 24	61	13.6 - 28	91
VF 710/70 R 42	26		380/70 R 24	62	14.9 - 28	91
VF 710/75 R 42	27		420/70 R 24	62	16.9 - 28	91
VF 800/70 R 42	27		480/70 R 24	63	16.9 - 30	92
VF 900/50 R 42 NRO	28		380/70 R 28	63	18.4 - 30	92
VF 900/60 R 42 NRO	28		420/70 R 28	64	12.4 - 32	92
VF 750/70 R 44	29		480/70 R 28	64	16.9 - 34	92
			480/70 R 30	65	18.4 - 34	92
TraxionXXL			480/70 R 34	65	ANTERIORE	
540/75 R 28	32		520/70 R 34	66	Lug Ring	
600/65 R 28	32		480/70 R 38	66	5.50 - 16	95
600/65 R 28	33		520/70 R 38	67	6.00 - 16	95
600/70 R 28	33		580/70 R 38	67	6.50 - 16	95
600/70 R 30	34		620/70 R 42	68	7.50 - 16	95
710/60 R 30	34				7.50 - 18	95
800/65 R 32	35	Traxion 85 II			6.00 - 19	96
600/70 R 34	35		210/95 R 16	72		
650/75 R 38	36		210/95 R 18	72	Faktor-F	
650/85 R 38	36		280/85 R 20	73	5.00 - 15	98
710/70 R 38	37		320/85 R 20	73	11.5/80 - 15.3	98
710/70 R 38	37		280/85 R 24	74	5.50 - 16	98
710/75 R 38	38		280/85 R 24	74	6.00 - 16	98
800/70 R 38	38		320/85 R 24	75	6.50 - 16	98
900/60 R 38	39		340/85 R 24	75	7.50 - 16	99
710/70 R 42	39		380/85 R 24	76	9.00 - 16	99
710/75 R 42	40		420/85 R 24	76	10.00 - 16	99
			280/85 R 28	77	11.00 - 16	99
Traxion 65			320/85 R 28	77	7.50 - 18	99
320/65 R 16	44		340/85 R 28	78	4.00 - 19	100
340/65 R 18	45		380/85 R 28	78	7.50 - 20	100
420/65 R 20	45		380/85 R 28	79		
440/65 R 24	46		420/85 R 28	79		
480/65 R 24	46		380/85 R 30	80		
540/65 R 24	47		420/85 R 30	80		
440/65 R 28	47		460/85 R 30	81		
480/65 R 28	48		380/85 R 34	81		
540/65 R 28	48		420/85 R 34	82		
540/65 R 30	49		460/85 R 34	82		

PNEUMATICI PER MACCHINE DA RACCOLTA

ASSE MOTORE

Traxion HARVEST	
680/85 R 32	104
800/65 R 32	104
800/65 R 32	105
800/70 R 32	105
800/70 R 32	106
900/60 R 32	106
800/70 R 38 CHO	107

Vedere anche
Traxion Optimall
TraxionXXL

ASSALE STERZANTE

Traxion HARVEST	
460/70 R 24 IMP	111
500/70 R 24 IMP	112
500/85 R 24 IMP	112
500/80 R 28 IMP	113
600/65 R 28 IMP	113
500/85 R 30 IMP	114
620/70 R 30 IMP	114

Vedere anche
Traxion Versa
TraxionXXL/ Traxion 65

PNEUMATICI PER RIMORCHI E ATTREZZI

STRUTTURA RADIALE

Endurion Trailer		Flotation Trac	
560/60 R 22.5 IMP	142	800/40 R 22.5 IMP	161
600/50 R 22.5 IMP	142	710/65 R 26 IMP	162
600/55 R 26.5 IMP	143	600/55 R 26.5 IMP	162
650/55 R 26.5 IMP	143	650/55 R 26.5 IMP	163
650/60 R 26.5 IMP	144	650/65 R 26.5 IMP	163
650/65 R 26.5 IMP	144	710/50 R 26.5 IMP	164
600/60 R 30.5 IMP	145	750/45 R 26.5 IMP	164
Flotation Optimal		800/45 R 26.5 IMP	165
VF 710/45 R 22.5 IMP	147	600/60 R 30.5 IMP	165
VF 600/55 R 26.5 IMP	147	650/65 R 30.5 IMP	166
VF 710/50 R 26.5 IMP	148	710/50 R 30.5 IMP	166
VF 750/45 R 26.5 IMP	148	750/60 R 30.5 IMP	167
VF 800/45 R 26.5 IMP	149	800/45 R 30.5 IMP	167
VF 710/50 R 30.5 IMP	149	850/50 R 30.5 IMP	168
VF 750/60 R 30.5 IMP	150	800/60 R 32 IMP	168
VF 800/45 R 26.5 IMP	150	900/65 R 32 IMP	169
VF 800/60 R 32 IMP	151	800/60 R 38 IMP	169
Flotation Trac		900/65 R 38 IMP	170
480/45 R 17 IMP	154	Flotation Pro	
520/50 R 17 IMP	154	560/45 R 22.5 IMP	174
500/45 R 22.5 IMP	155	560/60 R 22.5 IMP	174
520/55 R 22.5 IMP	155, 156	620/40 R 22.5 IMP	175, 176
560/45 R 22.5 IMP	156, 157	620/50 R 22.5 IMP	176, 177
560/60 R 22.5 IMP	157, 158	650/50 R 22.5 IMP	177
580/65 R 22.5 IMP	158	710/40 R 22.5 IMP	178
600/50 R 22.5 IMP	159	620/55 R 26.5 IMP	178
650/40 R 22.5 IMP	159	710/50 R 26.5 IMP	179
680/50 R 22.5 IMP	160	800/45 R 26.5 IMP	179
710/40 R 22.5 IMP	160		
710/45 R 22.5 IMP	161		

STRUTTURA A TELE INCROCIATE

Flotation+		AW	
260/70 - 15.3 IMP	182	7.00 - 12 IMP	194
300/80 - 15.3 IMP	183	10.0/80 - 12 IMP	194
400/60 - 15.5 IMP	184	10.0/75 - 15.3 IMP	195
340/55 - 16 IMP	184	11.5/80 - 15.3 IMP	196
380/55 - 17 IMP	185	12.5/80 - 15.3 IMP	197
480/45 - 17 IMP	186	13.0/75 - 16 IMP	197
500/50 - 17 IMP	187	13.5/75 - 430.9 IMP	198
400/70 - 20 IMP	188	15.0/55 - 17 IMP	198
460/65 - 20 IMP	188	19.0/45 - 17 IMP	199
500/55 - 20 IMP	189	500/50 - 17 IMP	199
560/60 - 22.5 IMP	189	12.5/80 - 18 IMP	200
600/55 - 22.5 IMP	190	15.0/70 - 18 IMP	200
710/45 - 22.5 IMP	190	AS+	
		7.00 - 12 IMP	204
		10.0/75 - 15.3 IMP	204
		11.5/80 - 15.3 IMP	205
		15.0/55 - 17 IMP	205
V61		200/60 - 14.5 IMP	207
		250/65 - 14.5 IMP	207

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI

SUPERFICIE SOFFICE

Traxion VERSA GREEN

440/50 R 17 IMP 121

Traxion VERSA

340/80 R 18 IND	124
400/70 R 20 IND	124
400/70 R 24 IND	125
400/80 R 24 IND	125
460/70 R 24 IND	126
500/70 R 24 IND	126
480/80 R 26 IND	127
440/80 R 28 IND	127

SUPERFICIE DURA

Endurion

340/80 R 18 IND	130
400/70 R 18 IND	130
340/80 R 20 IND	131
400/70 R 20 IND	131
400/70 R 24 IND	132
400/80 R 24 IND	132
460/70 R 24 IND	133
500/70 R 24 IND	133
480/80 R 26 IND	134
440/80 R 28 IND	134

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE

USO AGRICOLO

V50, V60, V61

V64, V64+, V67

3.00 - 4	214, 217
4.00 - 4	214, 217
3.50 - 6	214, 216, 218
15x 6.00 - 6	215
160/65 - 6	216
3.50 - 8	215, 216, 218
4.00 - 8	215, 218
5.00 - 8	214
170/60 - 8	215, 217
18x 8.50 - 8	215, 216
210/60 - 8	217
6.00 - 9	214
4.00 - 12	218

VEICOLI

V20, V25, V40

V52, V76

200x 50	230
260x 85	230, 232
4.10 / 3.50 - 4	232, 233
4.00 - 4	230, 232, 233
3.50 - 6	230
2.25 - 8	230
4.00 - 8	230, 231
4.80 / 4.00 - 8	233
5.00 - 8	231
6.00 - 9	231, 232

GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO

Greentrax

V71, V88

160/65 - 6 IMP	223
170/60 - 8 IMP	223, 225
18x 8.50 - 8	225
210/60 - 8 IMP	223
250/50 - 8 IMP	223
250/60 - 8 IMP	223
210/60 - 10 IMP	224
250/50 - 10 IMP	224
270/50 - 12 IMP	224
320/45 - 12 IMP	224
320/55 - 12 IMP	224

RIMORCHI VELOCI

V47, V48, V49

V54, V71

3.50 - 8	237
4.00 - 8	238, 240, 241
4.80 - 8	239
5.00 - 8	238, 240
5.70 - 8	240
16.5x 6.50 - 8	241
18.5x 8.50 - 8	239
6.00 - 9	241
5.00 - 10	238, 239
18x 8.0 - 10	239
20.5x 8.0 - 10	239

CONCETTO VREDESTEIN TRAXION

MASSIMA TRAZIONE ———

———— **MASSIMO COMFORT**

LUNGHISSIMA DURATA



VANTAGGI DELL'AREA DI TRAZIONE

Tasselli trasversali e spazio aperto tra i tasselli per:

- trazione ottimale (*test DLG 2017)
- consumo di carburante ridotto durante le attività di trazione (*test DLG 2017)



TRAXION

VREDESTEIN
TYRES

TASSELLI NON PARALLELI

Esclusivi tasselli non paralleli con distanza crescente dal centro verso la spalla, per espellere facilmente la terra.

Le migliori proprietà autopulenti garantiscono che lo pneumatico mantenga la trazione, assicurando una produttività ottimale.

MAGGIORE QUANTITÀ DI GOMMA AL CENTRO

superficie dei tasselli più ampia del 30% al centro per un contatto continuo con il fondo stradale che determina una guida confortevole e una resistenza all'usura estremamente elevata (*test DLG 2019).

TASSELLI TRASVERSALI

spazio aperto maggiore del 12% tra i tasselli e 48% in più di inclinazione trasversale dalla spalla per generare la massima forza di trazione e offrire prestazioni senza compromessi.

VANTAGGI DELL'AREA DI COMFORT

Gomma nella direzione di marcia per un contatto continuo con il fondo stradale per:

- un eccellente comfort di guida
- elevata resistenza all'usura che determina la lunga durata dello pneumatico (*test DLG 2019)
- aderenza laterale per prestazioni di guida stabili in pendenza

profilo Vredestein traxion



profilo della concorrenza



Informazioni su DLG

Il centro di collaudo DLG (Deutsche Landwirtschafts Gesellschaft), con sede a Groß Umstadt, è un'istituzione di riferimento per la certificazione delle tecnologie e delle apparecchiature agricole, nonché leader delle attività di collaudo e certificazione per il settore agricolo e dei prodotti alimentari. Ricorrendo a tecnologie di misurazione moderne e metodi di collaudo in grado di ricreare fedelmente le circostanze sul campo, i tecnici di DLG testano ogni giorno nuovi prodotti. Le misurazioni si basano su standard internazionali e su metodi di collaudo basati sui requisiti pratici sviluppati da DLG.



PIÙ ORE DI LAVORO, SEMPRE APPROVATO DA DLG



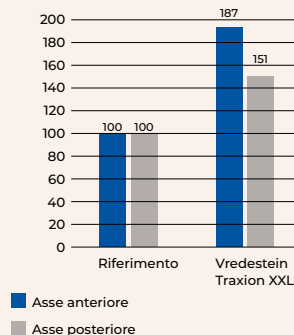
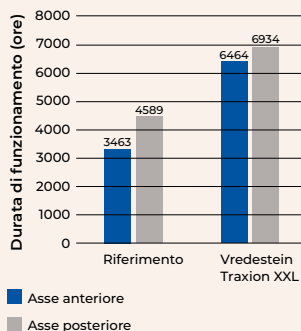
VREDESTEIN TRAXION XXL
 ✓ Resistenza all'usura in condizioni reali
 Certificato di prova DLG 7026

2019 | Traxion XXL | Maggiore durata e 1 euro di risparmio per ogni ora di esercizio

Durante il test, gli pneumatici Vredestein Traxion XXL sono stati confrontati con pneumatici analoghi di un'altra marca prestigiosa. Sono stati sottoposti a prova pneumatici con misure 600/70 R28 sull'assale anteriore e 710/70 R42 sull'assale posteriore, montati su 6 trattori John Deere 6215R identici. Vredestein ha ottenuto una maggiore durata e costi inferiori per ora di esercizio.

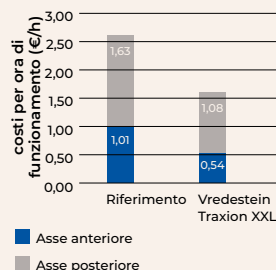
DURATA DETERMINATA A CONFRONTO

Inserendo i costi di un set di pneumatici, è possibile ricavarne l'effetto economico. Il prezzo di un set di pneumatici dipende dal rivenditore e dalle sue condizioni commerciali. In questo caso abbiamo determinato un prezzo di € 11.000 medio su entrambi i candidati del test.



CONFRONTO DEI COSTI CON UN PREZZO DI ACQUISTO DI € 11.000

	Vredestein Traxion XXL		Riferimento	
	FA	RA	FA	RA
Prezzo di acquisto	3500	7500	3500	7500
per asse (€)	0,27	0,54	0,51	0,82
Costi per pneumatico/ ora di funzionamento (€/h)	0,54	1,08	1,01	1,63
Costi per asse/ora di funzionamento (€/h)				



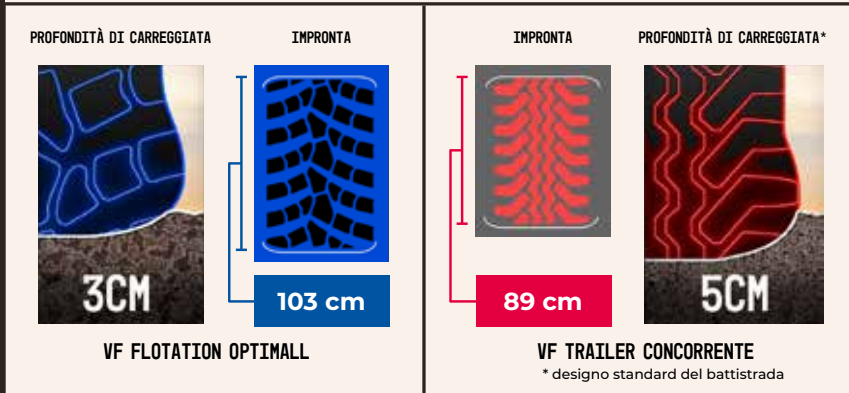
PROTEZIONE DEL TERRENO, SEMPRE APPROVATO DA DLG



2023 | VF Flotation Optimal | 25% di pressione al terreno in meno e 3L/O di risparmio di carburante

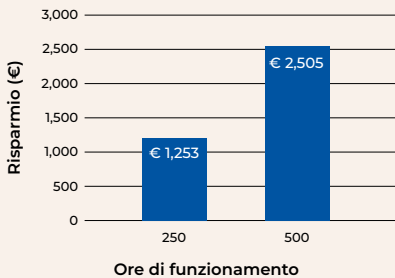
DLG ha testato il Vredestein VF Flotation Optimal nella misura 750/60 R30,5 contro i produttori di pneumatici concorrenti (premium) ed è risultato il vincitore del test con il miglior punteggio complessivo in termini di protezione del terreno e di risparmio di carburante, con una media di 3 litri di carburante per ora di marcia.

CONFRONTO TRA L'IMPRONTA E LA PROFONDITÀ DELLA CARREGGIATA



Secondo i test condotti da DLG sul campo, rispetto al pneumatico concorrente VF. Pneumatici testati VF 750/60 R 30,5 con 7.100 kg di carico e pressione del pneumatico regolata per un lavoro sul campo a 10 km/h (1,0 bar).

RISPARMIO DI CARBURANTE (€)



Secondo i test condotti da DLG sul campo, risparmio di carburante di 3L/O rispetto al pneumatico concorrente VF. Ipotesi: Prezzo del gasolio 1,67 €/litro.



PIÙ TRAZIONE
— SEMPRE

TRAXION OPTIMAL

REDESTEIN
TYRES



PNEUMATICI PER TRATTORI

	Pag.
Tabella di conversione per pneumatici a struttura radiale per trattori	12
UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE	
Traxion Optimall	14
TraxionXXL	30
Traxion 65	42
Traxion 70	54
Traxion 85	70
UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA A TELE INCROCIATE	
Faktor-S	88
ANTERIORE	
Lug Ring	94
Faktor-F	97



TABELLA DI CONVERSIONE PER PNEUMATICI A STRUTTURA RADIALE PER TRATTORI

Gamma diametro (mm)	SRI	Standard Traxion 85 II		Basso profilo Traxion 70	Basso profilo Traxion 65	Extra largo TraxionXXL Traxion Harvest	Extra largo VF Traxion Optimall
		Imperiale	Serie 85	Serie 70	Serie 65	Serie XL	Serie XL VF
735	350			240/70 R 16			
765	370			260/70 R 16			
800	380	7.50 R 16	210/95 R 16				
820	390			280/70 R 16	320/65 R 16		
855	410	7.50 R 18	210/95 R 18	280/70 R 18			
875	425			260/70 R 20	320/65 R 18		
905	425				340/65 R 18		
	450			280/70 R 20			
945	450			300/70 R 20			
985	475	11.2 R 20	280/85 R 20	320/70 R 20			
1050	500	12.4 R 20	320/85 R 20	360/70 R 20	420/65 R 20		
1090	525			380/70 R 20			
		11.2 R 24	280/85 R 24	320/70 R 24			
1145	550	12.4 R 24	320/85 R 24	360/70 R 24			
1190	575	11.2 R 28	280/85 R 28				
		13.6 R 24	340/85 R 24	380/70 R 24	440/65 R 24		
1245	600	12.4 R 28	320/85 R 28				
		14.9 R 24	380/85 R 24	420/70 R 24	480/65 R 24		
1295	625	13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	440/65 R 28		
1320	625	16.9 R 24	420/85 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24		
1350	650	14.9 R 28	380/85 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28		
1420	675	16.9 R 28	420/85 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28		VF 540/65 R 28
		14.9 R 30	380/85 R 30				VF 600/60 R 28
1475	700	16.9 R 30	420/85 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	540/75 R 28	VF 600/65 R 28
						600/65 R 28	VF 540/65 R 30
1525	725						VF 600/60 R 30
		18.4 R 30	460/85 R 30			600/70 R 28	VF 710/55 R 30
1550	750	14.9 R 34	380/85 R 34				
		13.6 R 38	340/85 R 38				
1575	750	16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34	620/75 R 26	
		13.6 R 38	380/80 R 38			600/70 R 30	VF 600/70 R 30
1645	775					710/60 R 30	
		18.4 R 34	460/85 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34		VF 650/60 R 34
1675	800	16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	540/65 R 38	600/70 R 34	VF 620/75 R 30
							VF 600/70 R 34
1750	825	18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38	600/65 R 38		VF 650/65 R 34
							VF 710/60 R 34
1800	850						VF 650/60 R 38
						650/75 R 32	
1835	875	20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38	650/65 R 38	800/65 R 32	VF 650/65 R 38
		18.4 R 42	480/80 R 42				VF 710/60 R 38
1900	900					800/70 R 32	
						900/60 R 32	
1935	925	20.8 R 42	520/85 R 42	620/70 R 42	650/65 R 42	680/85 R 32	VF 710/70 R 38
			480/80 R 46			650/75 R 38	VF 650/65 R 42
2000	950					710/70 R 38	VF 710/60 R 42
						710/75 R 38	VF 900/50 R 42
2050	975	20.8 R 46	520/85 R 46			650/85 R 38	VF 650/85 R 38
			480/80 R 50			800/70 R 38	VF 800/70 R 38
2150	1000					900/60 R 38	VF 710/70 R 42
						710/70 R 42	
2150	1025					710/75 R 42	VF 710/75 R 42
							VF 650/85 R 42
2200	1025						VF 800/70 R 42
							VF 900/60 R 42
							VF 750/70 R 44

Questa tabella fornisce una panoramica completa degli pneumatici per trattori, macchine per la raccolta e veicoli agroindustriali paragonabili in termini di diametro esterno ma di larghezze diverse.

La classificazione dei pneumatici in gamme di diametro è indicativa e conforme alle linee guida ETRTO. Quando si sostituiscono gli pneumatici, vi consigliamo di controllare esattamente il diametro e la circonferenza di rotolamento. Questa informazione è fornita nei dati tecnici per ciascun pneumatico. Si consiglia di ricalcolare l'anticipo delle ruote anteriori ogni volta che si sostituisce uno pneumatico.

I modelli Traxion 70 e Traxion 65 presenti nella categoria "sezione bassa" sono pneumatici più larghi con lo stesso diametro cerchio della serie Traxion 85 standard. Gli pneumatici TraxionXXL a volume elevato presentano un diametro esterno analogo combinato a un diametro cerchio inferiore, ciò ne aumenta notevolmente la capacità di carico. Si raccomanda di controllare la larghezza cerchio consentita nelle schede tecniche per ogni pneumatico.



TRAXION OPTIMALL



TRAXION XXL



TRAXION 65



TRAXION 70



TRAXION 85 II

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE



TRAXION OPTIMALL

LO PNEUMATICO VF DI NUOVA
GENERAZIONE

CARATTERISTICHE

Costruzione innovativa della carcassa che consente una riduzione fino al 25% della pressione di gonfiaggio sul campo

Concept Traxion con esclusiva miscela del battistrada ed elevato contenuto di gomma per una resistenza all'usura superiore del 30%

Incremento del 10% della rigidità radiale**

- * Secondo i test condotti da DLG, rispetto a uno pneumatico IF di un concorrente europeo di prima fascia.
- ** Secondo le misurazioni effettuate dal reparto test di Vredestein, rispetto a uno pneumatico VF di prima fascia di un concorrente europeo.
- *** Secondo il centro di ricerca e sviluppo Vredestein, rispetto a pneumatici IF e VF di un concorrente europeo di prima fascia.

VANTAGGI






Aumento del 7%* della produttività e riduzione del 7%* del consumo di carburante
Superficie di appoggio più ampia del 15%** per un minor compattamento del suolo e una resa migliore

Durata prolungata del 30%***

Massima stabilità per il trasporto su strade a grande portata



TRAXION OPTIMALL

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.	
28	VF 540/65 R 28 NRO	149 D	1,6	DW18L	545	1410	620	4120	16	N
	VF 600/60 R 28 NRO	160 D	2,0	DW20B	605	1420	605	4180	16	
	VF 600/65 R 28 NRO	163 D	2,0	DW21B	605	1490	645	4375	17	
30	VF 540/65 R 30 NRO	158 D	2,0	DW18L	545	1480	650	4360	17	N
	VF 600/60 R 30 NRO	162 D	2,0	DW20B	600	1480	655	4390	18	
	VF 600/70 R 30 NRO	168 D	2,0	DW21B	620	1590	695	4675	18	
	VF 620/75 R 30	172 D	2,0	DW23B	665	1665	725	4920	19	
	VF 710/55 R 30 NRO	165 D	1,6	DW23B	715	1530	675	4510	19	
34	VF 600/70 R 34 NRO	170 D	2,0	DW21B	605	1695	735	5015	20	N
	VF 650/60 R 34 NRO	168 D	2,0	DW23B	670	1660	750	4935	20	
	VF 650/65 R 34 NRO	170 D	2,0	DW23B	655	1715	775	5100	21	
	VF 710/60 R 34 NRO	173 D	2,0	DW25B	705	1705	780	5080	21	
38	VF 650/60 R 38 NRO	170 D	2,0	DW23B	665	1745	770	5175	22	N
	VF 650/65 R 38 NRO	169 D	1,6	DW23B	665	1835	800	5400	22	
	VF 650/85 R 38	182 D	2,0	DW23B	680	2065	885	6070	23	
	VF 710/60 R 38 NRO	174 D	2,0	DW25B	725	1840	810	5430	23	
	VF 710/70 R 38 NRO	181 D	2,0	DW25B	735	1945	840	5720	24	
	VF 800/70 R 38	187 D	2,0	DW27B	805	2060	900	6100	24	
42	VF 650/65 R 42 NRO	174 D	2,0	DW23B	665	1925	845	5690	25	N
	VF 650/85 R 42	183 D	2,0	DW23B	665	2165	935	6380	25	
	VF 710/60 R 42 NRO	176 D	2,0	DW25B	730	1925	850	5710	26	
	VF 710/70 R 42	182 D	2,0	DW25B	730	2060	910	6110	26	
	VF 710/75 R 42	184 D	2,0	DW25B	730	2160	965	6390	27	
	VF 800/70 R 42	189 D	2,0	DW27B	800	2165	930	6380	27	
	VF 900/50 R 42 NRO	180 D	1,6	DW30B	885	1975	865	5820	28	
	VF 900/60 R 42 NRO	189 D	2,0	DW30B	875	2145	920	6315	28	
44	VF 750/70 R 44	186 D	2,0	DW25B	760	2185	940	6500	29	N

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 540/65 R 28 NRO 154 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805615				Larghezza sezione		545 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		1,6 bar				Diametro totale		1410 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		620 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW18L				Circonferenza di rotolamento		4120 mm			
Larghezza cerchio consentita		DW16L (NRO)				SRI		675			
						Profondità del battistrada		46 mm			
						75% del volume dello pneumatico		285 l			
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00		
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	2410	2785	3135	3510	3880	4230	4605	4810		
	10H	2275	2650	3030	3410	3790	4050				
	25	2295	2675	3060	3440	3825	4090				
	30	2275	2650	3030	3410	3790	4050				
	40	2210	2580	2945	3315	3685	3940				
	50	2170	2530	2890	3250	3615	3865				
	65	2105	2455	2805	3155	3510	3750				
70	1915	2235	2555	2875	3190	3415					

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 600/60 R 28 NRO 160 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805622				Larghezza sezione		605 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar				Diametro totale		1420 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		620 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW20L				Circonferenza di rotolamento		4180 mm			
Larghezza cerchio consentita		DW21B, DW18L(NRO)				SRI		675			
						Profondità del battistrada		48 mm			
						75% del volume dello pneumatico		388 l			
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	2570	2965	3340	3735	4135	4670	4905	5275	5480	5625
	10H	2420	2825	3230	3630	4035	4455	4695	4860		
	25	2445	2850	3255	3665	4070	4495	4740	4905		
	30	2420	2825	3230	3630	4035	4455	4695	4860		
	40	2355	2745	3140	3530	3920	4330	4565	4725		
	50	2310	2695	3080	3465	3850	4250	4475	4635		
	65	2240	2615	2990	3360	3735	4125	4345	4500		
70	2040	2380	2720	3060	3400	3755	3955	4095			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 600/65 R 28 NRO 163 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805639		Larghezza sezione	605 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	1490 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	645 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW20L		Circonferenza di rotolamento	4375 mm								
Larghezza cerchio consentita	DW21B, DW18L(NRO)		SRI	700								
			Profondità del battistrada	50 mm								
			75% del volume dello pneumatico	441 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	2845	3280	3695	4135	4575	4990	5430	5670	5885	6095	
	10H	2680	3125	3575	4020	4465	4725	5045	5265			
	25	2705	3155	3605	4055	4505	4770	5090	5315			
	30	2680	3125	3575	4020	4465	4725	5045	5265			
	40	2605	3040	3475	3910	4340	4595	4905	5120			
	50	2555	2980	3405	3835	4260	4505	4810	5020			
	65	2480	2895	3310	3720	4135	4375	4670	4875			
	70	2260	2635	3010	3385	3765	3980	4250	4435			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 540/65 R 30 NRO 158 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692362255		Larghezza sezione	545 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	1480 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	650 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW18L		Circonferenza di rotolamento	4360 mm								
Larghezza cerchio consentita	W18L, DW16L (NRO)		SRI	700								
			Profondità del battistrada	47 mm								
			75% del volume dello pneumatico	363 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	2490	2875	3235	3620	4005	4365	4750	4960	5150	5315	
	10H	2345	2735	3125	3520	3910	4185	4415	4590			
	25	2365	2760	3155	3550	3945	4225	4455	4635			
	30	2345	2735	3125	3520	3910	4185	4415	4590			
	40	2280	2660	3040	3420	3800	4070	4290	4465			
	50	2235	2610	2980	3355	3730	3990	4210	4380			
	65	2170	2535	2895	3255	3620	3875	4085	4250			
	70	1975	2305	2635	2965	3295	3525	3720	3870			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 600/60 R 30 NRO 162 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692362262				Larghezza sezione		600 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar				Diametro totale		1480 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		655 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW20B				Circonferenza di rotolamento		4390 mm			
Larghezza cerchio consentita		DW21B, DW18L (NRO)				SRI		700			
						Profondità del battistrada		48 mm			
						75% del volume dello pneumatico		411 l			
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	2650	3060	3445	3855	4260	4815	5055	5445	5650	5940
	10H	2495	2915	3330	3745	4160	4590	4840	5130		
	25	2520	2940	3360	3780	4200	4635	4885	5180		
	30	2495	2915	3330	3745	4160	4590	4840	5130		
	40	2425	2830	3235	3640	4045	4465	4705	4990		
	50	2380	2780	3175	3570	3970	4380	4620	4895		
	65	2310	2695	3080	3470	3855	4250	4485	4750		
	70	2105	2455	2805	3155	3505	3870	4080	4325		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 600/70 R 30 NRO 168 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350658				Larghezza sezione		620 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar				Diametro totale		1590 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		695 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW21B				Circonferenza di rotolamento		4675 mm			
Larghezza cerchio consentita		W/DW18L (NRO), DW20B				SRI		750			
						Profondità del battistrada		54 mm			
						75% del volume dello pneumatico		384 l			
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3225	3720	4190	4690	5185	5655	6155	6575	6795	7000
	10H	3040	3545	4050	4555	5065	5560	5860	6050		
	25	3065	3575	4090	4600	5110	5615	5915	6105		
	30	3040	3545	4050	4555	5065	5560	5860	6050		
	40	2955	3445	3940	4430	4925	5410	5695	5880		
	50	2900	3380	3865	4345	4830	5305	5590	5770		
	65	2815	3280	3750	4220	4690	5150	5425	5600		
	70	2560	2985	3415	3840	4265	4685	4935	5095		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 620/75 R 30 172 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692350672		Larghezza sezione	665 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	1665 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	725 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW23B		Circonferenza di rotolamento	4920 mm								
Larghezza cerchio consentita	DW20B, DW21B		SRI	800								
			Profondità del battistrada	56 mm								
			75% del volume dello pneumatico	509 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3615	4175	4700	5260	5815	6345	6900	7375	7620	7875	
	10H	3405	3975	4545	5110	5680	6265	6570	6805			
	25	3440	4010	4585	5160	5730	6320	6630	6865			
	30	3405	3975	4545	5110	5680	6265	6570	6805			
	40	3315	3865	4415	4970	5520	6090	6390	6615			
	50	3250	3790	4335	4875	5415	5975	6265	6490			
	65	3155	3680	4205	4730	5260	5800	6085	6300			
	70	2870	3350	3830	4305	4785	5280	5535	5735			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 710/55 R 30 NRO 165 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805646		Larghezza sezione	715 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1530 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	675 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW25B		Circonferenza di rotolamento	4510 mm						
Larghezza cerchio consentita	DW23B (NRO)		SRI	725						
			Profondità del battistrada	55 mm						
			75% del volume dello pneumatico	531 l						
			Pressione pneumatico (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	3185	3675	4140	4635	5125	5790	6080	6545	
	10H	3000	3500	4005	4505	5005	5560			
	25	3030	3535	4040	4545	5050	5615			
	30	3000	3500	4005	4505	5005	5560			
	40	2920	3405	3890	4380	4865	5410			
	50	2865	3340	3815	4295	4770	5305			
	65	2780	3245	3705	4170	4635	5150			
	70	2530	2950	3375	3795	4215	4685			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 600/70 R 34 NRO 170 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692360374		Larghezza sezione		605 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar		Diametro totale		1695 mm					
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		735 mm					
Larghezza cerchio consigliata		DW21B		Circonferenza di rotolamento		5015 mm					
Larghezza cerchio consentita		W/DW18L (NRO), DW20B		SRI		800					
				Profondità del battistrada		55 mm					
				75% del volume dello pneumatico		440 l					
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3405	3930	4425	4955	5480	5975	6500	6950	7180	7500
	10H	3210	3745	4280	4815	5350	5885	6190	6480		
	25	3240	3780	4320	4860	5400	5940	6250	6540		
	30	3210	3745	4280	4815	5350	5885	6190	6480		
	40	3120	3640	4160	4680	5200	5725	6020	6300		
	50	3060	3570	4080	4590	5100	5615	5905	6180		
	65	2970	3470	3965	4460	4955	5450	5730	6000		
	70	2705	3155	3605	4055	4510	4960	5215	5460		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 650/60 R 34 NRO 168 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692344848		Larghezza sezione		670 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar		Diametro totale		1660 mm					
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		750 mm					
Larghezza cerchio consigliata		DW23B		Circonferenza di rotolamento		4935 mm					
Larghezza cerchio consentita		DW20B (NRO), DW21B		SRI		775					
				Profondità del battistrada		56 mm					
				75% del volume dello pneumatico		457 l					
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3175	3665	4125	4615	5105	5770	6060	6520	6770	7000
	10H	2990	3490	3990	4485	4985	5560	5800	6050		
	25	3020	3520	4025	4530	5030	5615	5855	6105		
	30	2990	3490	3990	4485	4985	5560	5800	6050		
	40	2910	3395	3875	4360	4845	5410	5640	5880		
	50	2855	3330	3805	4280	4755	5305	5530	5770		
	65	2770	3230	3695	4155	4615	5150	5370	5600		
	70	2520	2940	3360	3780	4200	4685	4890	5095		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 650/65 R 34 NRO 170 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692344862		Larghezza sezione	655 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	1715 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	775 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW23B		Circonferenza di rotolamento	5100 mm								
Larghezza cerchio consentita	DW20B (NRO), DW21B		SRI	825								
			Profondità del battistrada	56 mm								
			75% del volume dello pneumatico	508 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3510	4050	4560	5105	5645	6155	6695	6995	7260	7500	
	10H	3305	3860	4410	4960	5510	5885	6225	6480			
	25	3335	3895	4450	5005	5560	5940	6280	6540			
	30	3305	3860	4410	4960	5510	5885	6225	6480			
	40	3215	3750	4285	4820	5360	5725	6050	6300			
	50	3155	3680	4205	4730	5255	5615	5935	6180			
	65	3060	3570	4080	4590	5105	5450	5765	6000			
70	2785	3250	3715	4180	4645	4960	5245	5460				

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 710/60 R 34 NRO 173 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692350696		Larghezza sezione	705 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	1705 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	780 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW25B		Circonferenza di rotolamento	5080 mm								
Larghezza cerchio consentita	DW23B (NRO)		SRI	825								
			Profondità del battistrada	56 mm								
			75% del volume dello pneumatico	539 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3640	4200	4730	5290	5855	6385	6945	7475	7760	8125	
	10H	3430	4000	4570	5145	5715	6265	6650	7020			
	25	3460	4035	4615	5190	5770	6320	6710	7085			
	30	3430	4000	4570	5145	5715	6265	6650	7020			
	40	3335	3890	4445	5000	5555	6090	6465	6825			
	50	3270	3815	4360	4905	5450	5975	6340	6695			
	65	3175	3705	4235	4760	5290	5800	6155	6500			
70	2890	3370	3850	4335	4815	5280	5605	5915				

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 650/60 R 38 NRO 170 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805653		Larghezza sezione	665 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	1745 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	770 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW23B		Circonferenza di rotolamento	5175 mm								
Larghezza cerchio consentita	DW21B, DW20B (NRO)		SRI	825								
			Profondità del battistrada	58 mm								
			75% del volume dello pneumatico	593 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3345	3860	4345	4860	5380	6075	6380	6870	7130	7500	
	10H	3150	3675	4200	4725	5250	5725	6110	6480			
	25	3180	3710	4240	4770	5300	5775	6165	6540			
	30	3150	3675	4200	4725	5250	5725	6110	6480			
	40	3065	3575	4085	4595	5105	5565	5940	6300			
	50	3005	3505	4005	4505	5010	5460	5825	6180			
	65	2915	3405	3890	4375	4860	5300	5660	6000			
	70	2655	3095	3540	3980	4425	4825	5150	5460			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 650/65 R 38 NRO 169 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805660		Larghezza sezione	665 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1835 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	800 mm							
Larghezza cerchio consigliata	DW23B		Circonferenza di rotolamento	5400 mm							
Larghezza cerchio consentita	DW21B, DW20B (NRO)		SRI	825							
			Profondità del battistrada	56 mm							
			75% del volume dello pneumatico	575 l							
			Pressione pneumatico (bar)								
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
			Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10L	3690	4260	4800	5370	5940	6475	7045	7360		
	10H	3480	4060	4640	5220	5795	6265				
	25	3510	4095	4680	5265	5850	6320				
	30	3480	4060	4640	5220	5795	6265				
	40	3380	3945	4510	5075	5635	6090				
	50	3315	3870	4425	4975	5530	5975				
	65	3220	3760	4295	4830	5370	5800				
	70	2930	3420	3910	4395	4885	5280				

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 650/85 R 38 182 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692360398	Larghezza sezione	680 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	2065 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	885 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW23B	Circonferenza di rotolamento	6070 mm
Larghezza cerchio consentita	DW20B, DW21B	SRI	975
		Profondità del battistrada	61 mm
		75% del volume dello pneumatico	734 l

		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	4820	5570	6270	7015	7760	8460	9205	9840	10165	10625
	10H	4545	5305	6060	6820	7575	8370	8765	9180		
	25	4585	5350	6115	6880	7645	8450	8845	9265		
	30	4545	5305	6060	6820	7575	8370	8765	9180		
	40	4420	5155	5890	6630	7365	8140	8520	8925		
	50	4335	5055	5780	6500	7225	7985	8360	8755		
	65	4210	4910	5610	6315	7015	7750	8115	8500		
	70	3830	4470	5105	5745	6385	7055	7385	7735		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 710/60 R 38 NRO 174 D TL Traxion Optimall

EAN	8714692805677	Larghezza sezione	725 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	1840 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	810 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW25B	Circonferenza di rotolamento	5430 mm
Larghezza cerchio consentita	DW23B (NRO)	SRI	875
		Profondità del battistrada	57 mm
		75% del volume dello pneumatico	752 l

		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3825	4420	4975	5565	6155	6955	7305	7865	8160	8375
	10H	3605	4210	4810	5410	6010	6640	6995	7235		
	25	3640	4245	4855	5460	6065	6705	7060	7305		
	30	3605	4210	4810	5410	6010	6640	6995	7235		
	40	3505	4090	4675	5260	5845	6460	6800	7035		
	50	3440	4015	4585	5160	5735	6335	6670	6900		
	65	3340	3895	4455	5010	5565	6150	6475	6700		
	70	3040	3545	4050	4560	5065	5595	5895	6095		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 710/70 R 38 181 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692805684						Larghezza sezione		735 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar						Diametro totale		1945 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		840 mm	
Larghezza cerchio consigliata		DW25B						Circonferenza di rotolamento		5720 mm	
Larghezza cerchio consentita		DW23B (NRO)						SRI		925	
								Profondità del battistrada		61 mm	
								75% del volume dello pneumatico		865 l	
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	4650	5370	6045	6765	7480	8155	8875	9485	9800	10315
	10H	4380	5115	5845	6575	7305	8100	8450	8910		
	25	4425	5160	5895	6635	7370	8175	8530	8995		
	30	4380	5115	5845	6575	7305	8100	8450	8910		
	40	4260	4970	5680	6390	7100	7875	8215	8665		
	50	4180	4875	5570	6270	6965	7725	8060	8500		
	65	4060	4735	5410	6085	6765	7500	7825	8250		
70	3690	4310	4925	5540	6155	6825	7120	7510			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 800/70 R 38 187 D TL Traxion Optimal

EAN		8714692350733						Larghezza sezione		805 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar						Diametro totale		2060 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		900 mm	
Larghezza cerchio consigliata		DW27B						Circonferenza di rotolamento		6100 mm	
Larghezza cerchio consentita		DW25B						SRI		975	
								Profondità del battistrada		62 mm	
								75% del volume dello pneumatico		975 l	
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	5605	6475	7290	8155	9020	9835	10705	11440	11820	12190
	10H	5285	6165	7045	7925	8810	9720	10190	10530		
	25	5335	6220	7110	8000	8890	9810	10285	10630		
	30	5285	6165	7045	7925	8810	9720	10190	10530		
	40	5140	5995	6850	7705	8565	9450	9910	10240		
	50	5040	5880	6720	7560	8400	9270	9720	10045		
	65	4895	5710	6525	7340	8155	9000	9435	9750		
70	4455	5195	5935	6680	7420	8190	8585	8875			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 650/65 R 42 NRO 174 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692362279		Larghezza sezione	665 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	1925 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	845 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW23B		Circonferenza di rotolamento	5690 mm								
Larghezza cerchio consentita	DW20B (NRO), DW21B		SRI	925								
			Profondità del battistrada	56 mm								
			75% del volume dello pneumatico	717 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	3870	4465	5030	5625	6225	6785	7385	7715	8010	8375	
	10H	3645	4255	4860	5470	6075	6480	6865	7235			
	25	3680	4295	4905	5520	6135	6540	6925	7305			
	30	3645	4255	4860	5470	6075	6480	6865	7235			
	40	3545	4135	4725	5315	5910	6300	6675	7035			
	50	3475	4055	4635	5215	5795	6180	6545	6900			
	65	3375	3940	4500	5065	5625	6000	6355	6700			
	70	3070	3585	4095	4610	5120	5460	5785	6095			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 650/85 R 42 183 D TL Traxion Optimal

EAN	8714692360411		Larghezza sezione	665 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar		Diametro totale	2165 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	935 mm								
Larghezza cerchio consigliata	DW23B		Circonferenza di rotolamento	6380 mm								
Larghezza cerchio consentita	DW20B, DW21B		SRI	1025								
			Profondità del battistrada	61 mm								
			75% del volume dello pneumatico	783 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	5035	5815	6545	7325	8100	8835	9615	10270	10615	10940	
	10H	4745	5535	6330	7120	7910	8640	9155	9450			
	25	4790	5590	6385	7185	7985	8720	9240	9540			
	30	4745	5535	6330	7120	7910	8640	9155	9450			
	40	4615	5385	6150	6920	7690	8400	8900	9190			
	50	4525	5280	6035	6790	7545	8240	8730	9015			
	65	4395	5125	5860	6590	7325	8000	8475	8750			
	70	4000	4665	5330	6000	6665	7280	7710	7965			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 710/60 R 42 NRO 176 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692362286		Larghezza sezione		730 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar		Diametro totale		1925 mm					
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		850 mm					
Larghezza cerchio consigliata		DW25B		Circonferenza di rotolamento		5710 mm					
Larghezza cerchio consentita		DW23B (NRO)		SRI		925					
				Profondità del battistrada		57 mm					
				75% del volume dello pneumatico		793 l					
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	4010	4630	5215	5835	6455	7290	7655	8240	8555	8875
	10H	3780	4410	5040	5670	6300	7020	7330	7670		
	25	3815	4450	5085	5725	6360	7085	7400	7740		
	30	3780	4410	5040	5670	6300	7020	7330	7670		
	40	3675	4290	4900	5515	6125	6825	7130	7455		
	50	3605	4205	4805	5410	6010	6695	6990	7315		
	65	3500	4085	4665	5250	5835	6500	6790	7100		
	70	3185	3715	4245	4780	5310	5915	6175	6460		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 710/70 R 42 182 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692350719		Larghezza sezione		730 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar		Diametro totale		2060 mm					
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		910 mm					
Larghezza cerchio consigliata		DW25B		Circonferenza di rotolamento		6110 mm					
Larghezza cerchio consentita		DW23B		SRI		975					
				Profondità del battistrada		62 mm					
				75% del volume dello pneumatico		819 l					
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	4860	5615	6320	7070	7825	8530	9285	9920	10250	10625
	10H	4585	5345	6110	6875	7640	8370	8840	9180		
	25	4625	5395	6165	6940	7710	8450	8920	9265		
	30	4585	5345	6110	6875	7640	8370	8840	9180		
	40	4455	5200	5940	6685	7425	8140	8595	8925		
	50	4370	5100	5830	6555	7285	7985	8430	8755		
	65	4245	4950	5660	6365	7070	7750	8185	8500		
	70	3860	4505	5150	5790	6435	7055	7445	7735		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 710/75 R 42 184 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692344909		Larghezza sezione		730 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar		Diametro totale		2160 mm					
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		965 mm					
Larghezza cerchio consigliata		DW25B		Circonferenza di rotolamento		6390 mm					
Larghezza cerchio consentita		DW23B		SRI		1000					
				Profondità del battistrada		64 mm					
				75% del volume dello pneumatico		917 l					
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	5170	5965	6720	7515	8315	9065	9865	10545	10895	11250
	10H	4870	5685	6495	7305	8120	8910	9395	9720		
	25	4915	5735	6555	7375	8195	8995	9480	9810		
	30	4870	5685	6495	7305	8120	8910	9395	9720		
	40	4735	5525	6315	7105	7895	8665	9135	9450		
	50	4645	5420	6195	6970	7740	8500	8960	9270		
	65	4510	5260	6015	6765	7515	8250	8700	9000		
70	4105	4790	5470	6155	6840	7510	7915	8190			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 800/70 R 42 189 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692350757		Larghezza sezione		800 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar		Diametro totale		2165 mm					
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		930 mm					
Larghezza cerchio consigliata		DW27B		Circonferenza di rotolamento		6380 mm					
Larghezza cerchio consentita		DW25B		SRI		1025					
				Profondità del battistrada		64 mm					
				75% del volume dello pneumatico		1043 l					
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	5855	6760	7610	8515	9420	10270	11175	11940	12340	12875
	10H	5515	6435	7355	8275	9195	9990	10640	11125		
	25	5570	6495	7425	8350	9280	10085	10740	11225		
	30	5515	6435	7355	8275	9195	9990	10640	11125		
	40	5365	6255	7150	8045	8940	9715	10345	10815		
	50	5260	6140	7015	7890	8770	9530	10145	10610		
	65	5110	5960	6810	7660	8515	9250	9850	10300		
70	4650	5425	6200	6975	7745	8420	8965	9375			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 900/50 R 42 NRO 180 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692805691				Larghezza sezione		885 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		1,6 bar				Diametro totale		1975 mm		
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		865 mm		
Larghezza cerchio consigliata		DW30B				Circonferenza di rotolamento		5820 mm		
Larghezza cerchio consentita		DW28B (NRO)				SRI		950		
						Profondità del battistrada		62 mm		
						75% del volume dello pneumatico		952 l		
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10L	4925	5685	6400	7165	7925	8955	9400	10120	
	10H	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	25	4685	5465	6245	7025	7805	8720			
	30	4640	5415	6190	6960	7735	8640			
	40	4515	5265	6015	6770	7520	8400			
	50	4425	5165	5900	6640	7380	8240			
	65	4300	5015	5730	6445	7165	8000			
	70	3910	4565	5215	5865	6520	7280			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 900/60 R 42 NRO 189 D TL Traxion Optimall

EAN		8714692350771				Larghezza sezione		875 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar				Diametro totale		2145 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		920 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW30B				Circonferenza di rotolamento		6315 mm			
Larghezza cerchio consentita		DW28B (NRO)				SRI		1025			
						Profondità del battistrada		64 mm			
						75% del volume dello pneumatico		1112 l			
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	5780	6670	7510	8405	9300	10140	11030	11875	12325	12875
	10H	5445	6355	7260	8170	9080	9990	10565	11125		
	25	5495	6415	7330	8245	9160	10085	10660	11225		
	30	5445	6355	7260	8170	9080	9990	10565	11125		
	40	5295	6180	7060	7945	8825	9715	10270	10815		
	50	5195	6060	6925	7790	8655	9530	10075	10610		
	65	5045	5885	6725	7565	8405	9250	9780	10300		
	70	4590	5355	6120	6885	7650	8420	8900	9375		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

— PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

VF 750/70 R 44 186D TL Traxion Optimal

EAN	8714692805707	Larghezza sezione	760 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	2185 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	940 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW25B	Circonferenza di rotolamento	6500 mm
Larghezza cerchio consentita		SRI	1025
		Profondità del battistrada	65 mm
		75% del volume dello pneumatico	1119 l

		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	5405	6240	7025	7860	8700	9485	10320	11025	11395	11875
	10H	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260		
	25	5140	6000	6855	7715	8570	9540	9915	10355		
	30	5095	5945	6795	7640	8490	9450	9825	10260		
	40	4955	5780	6605	7430	8255	9190	9555	9975		
	50	4860	5670	6480	7290	8100	9015	9370	9785		
	65	4715	5505	6290	7075	7860	8750	9100	9500		
	70	4295	5010	5725	6440	7155	7965	8280	8645		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE



TRAXION^{XXL}

MASSIMA EFFICIENZA E
LUNGHISSIMA DURATA PER TRATTORI
DI ALTA POTENZA

CARATTERISTICHE

Esclusive proprietà della mescola e
ramponi curvi

Zona di trazione e zona comfort dedicate

Volume elevato

VANTAGGI






Lunga durata

Trazione ottimizzata e massimo comfort

Alta capacità di carico



TRAXION XXL

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
28	540/75 R 28	154 D	2,4	DW18L	565	1495	685	4440	32
	600/65 R 28	147 D	1,6	DW18L	595	1480	670	4405	32
	600/65 R 28	154 D	2,4	DW18L	595	1480	670	4405	33
	600/70 R 28	157 D	2,4	DW20B	610	1540	700	4590	33
30	600/70 R 30	158 D	2,4	DW20B	630	1590	725	4750	34
	710/60 R 30	162 D	2,4	DW23B	705	1610	730	4800	34
32	800/65 R 32	167 A8/B	1,6	DW27B	825	1840	845	5490	35
34	600/70 R 34	160 D	2,4	DW18L	610	1700	775	5060	35
38	650/75 R 38	169 D	2,4	DW23B	695	1935	890	5775	36
	650/85 R 38	173 D	2,4	DW23B	710	2070	940	6195	36
	710/70 R 38	166 D	1,6	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/70 R 38	171 D	2,4	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/75 R 38	174 D	2,4	DW23B	715	2000	910	5950	38
	800/70 R 38	178 D	2,4	DW25B	825	2065	940	6160	38
	900/60 R 38	178 D	2,4	DW27B	870	2040	925	6100	39
42	710/70 R 42	173 D	2,4	DW23B	730	2060	940	6140	39
	710/75 R 42	175 D	2,4	DW23B	735	2150	980	6395	40

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

540/75 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN		8714692214165						Larghezza sezione		565 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale		1495 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		685 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW18L						Circonferenza di rotolamento		4440 mm			
Larghezza cerchio consentita		W/DW16L, W18L						SRI		700			
								Profondità del battistrada		50 mm			
								75% del volume dello pneumatico		340 l			
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2655	3015	3380	3745	4110	4405	4655	4935	5145	5320	5540	5625
	10H	2205	2555	2905	3250	3495	3735	3905	4070	4215	4315		
	25	2270	2635	2995	3350	3600	3850	4020	4195	4345	4445		
	30	2205	2555	2905	3250	3495	3735	3905	4070	4215	4315		
	40		2435	2765	3095	3325	3560	3715	3875	4015	4105		
	50		2335	2655	2970	3190	3415	3565	3715	3850	3940		
	65			2525	2830	3040	3250	3395	3540	3665	3750		
70			2300	2575	2765	2960	3090	3220	3335	3415			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

600/65 R 28 147 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326943						Larghezza sezione		595 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		1,6 bar						Diametro totale		1490 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		670 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW18L						Circonferenza di rotolamento		4405 mm			
Larghezza cerchio consentita		W18L						SRI		700			
								Profondità del battistrada		50 mm			
								75% del volume dello pneumatico		370 l			
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00				
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2575	2920	3280	3625	3985	4260	4500	4775				
	10H	2135	2480	2815	3105	3355	3535						
	25	2200	2555	2900	3200	3455	3645						
	30	2135	2480	2815	3105	3355	3535						
	40		2360	2680	2955	3190	3365						
	50		2260	2570	2835	3060	3230						
	65			2450	2700	2915	3075						
70			2230	2460	2655	2800							

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

600/65 R 28 154 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326950	Larghezza sezione	595 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1490 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	670 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	4405 mm
Larghezza cerchio consentita	W18L	SRI	700
		Profondità del battistrada	50 mm
		75% del volume dello pneumatico	370 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2610	2960	3320	3675	4035	4320	4555	4835	5045	5280	5510	5625
	10H	2165	2510	2855	3145	3395	3620	3835	4025	4195	4315		
	25	2230	2585	2940	3245	3500	3735	3955	4150	4325	4445		
	30	2165	2510	2855	3145	3395	3620	3835	4025	4195	4315		
	40		2390	2715	2995	3235	3450	3655	3835	3995	4105		
	50		2290	2605	2875	3100	3310	3505	3675	3830	3940		
	65			2480	2735	2955	3150	3335	3500	3650	3750		
70			2260	2490	2690	2865	3035	3185	3320	3415			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

600/70 R 28 157 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244629	Larghezza sezione	610 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1540 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	700 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW20B	Circonferenza di rotolamento	4590 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW18L	SRI	725
		Profondità del battistrada	51 mm
		75% del volume dello pneumatico	405 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2945	3340	3750	4150	4560	4885	5165	5475	5705	5900	6140	6190
	10H	2445	2835	3225	3605	3875	4080	4330	4515	4675	4745		
	25	2515	2920	3320	3715	3990	4205	4460	4650	4820	4890		
	30	2445	2835	3225	3605	3875	4080	4330	4515	4675	4745		
	40		2700	3070	3435	3690	3885	4120	4300	4450	4515		
	50		2590	2945	3295	3535	3730	3950	4120	4270	4330		
	65			2805	3135	3370	3550	3765	3925	4065	4125		
70			2550	2855	3065	3230	3425	3575	3700	3755			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

600/70 R 30 158 D TL TraxionXXL

EAN		8714692326967		Larghezza sezione		630 mm							
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar		Diametro totale		1590 mm							
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		725 mm							
Larghezza cerchio consigliata		DW20B		Circonferenza di rotolamento		4750 mm							
Larghezza cerchio consentita		W/DW18L		SRI		750							
				Profondità del battistrada		53 mm							
				75% del volume dello pneumatico		430 l							
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	3030	3440	3860	4275	4695	5030	5320	5635	5875	6075	6325	6375
	10H	2515	2920	3320	3715	3990	4200	4455	4650	4815	4890		
	25	2590	3010	3420	3825	4110	4325	4590	4790	4960	5035		
	30	2515	2920	3320	3715	3990	4200	4455	4650	4815	4890		
	40		2780	3160	3535	3800	3995	4245	4425	4585	4655		
	50		2665	3030	3390	3640	3835	4070	4245	4395	4465		
	65			2885	3230	3470	3650	3875	4045	4185	4250		
70			2625	2940	3155	3320	3525	3680	3810	3870			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

710/60 R 30 162 D TL TraxionXXL

EAN		8714692277146		Larghezza sezione		705 mm							
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar		Diametro totale		1610 mm							
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		730 mm							
Larghezza cerchio consigliata		DW23B		Circonferenza di rotolamento		4800 mm							
Larghezza cerchio consentita		DW21B, DW25B		SRI		750							
				Profondità del battistrada		53 mm							
				75% del volume dello pneumatico		520 l							
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	3255	3695	4145	4585	5040	5390	5690	6035	6295	6590	6880	7125
	10H	2700	3135	3560	3930	4240	4455	4790	5025	5235	5465		
	25	2785	3230	3670	4050	4370	4590	4935	5180	5395	5630		
	30	2700	3135	3560	3930	4240	4455	4790	5025	5235	5465		
	40		2985	3390	3740	4035	4245	4560	4785	4985	5200		
	50		2860	3250	3585	3870	4070	4370	4590	4780	4990		
	65			3095	3415	3685	3875	4165	4370	4555	4750		
70			2820	3110	3355	3525	3790	3975	4145	4325			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

800/65 R 32 167 A8/B TL TraxionXXL

EAN	8714692206306	Larghezza sezione	825 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1840 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	845 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW27B	Circonferenza di rotolamento	5490 mm
Larghezza cerchio consentita	DW25B	SRI	875
		Profondità del battistrada	54 mm
		75% del volume dello pneumatico	815 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	4455	5050	5670	6270	6890	7370	7775	8255
	10H	3435	3985	4530	4995	5395	5830		
	25	3565	4135	4700	5185	5595	6050		
	30	3435	3985	4530	4995	5395	5830		
	40		3725	4235	4670	5040	5450		
	50		3725	4235	4670	5040	5450		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

600/70 R 34 160 D TL TraxionXXL

EAN	8714692244643	Larghezza sezione	610 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1700 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	775 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	5060 mm
Larghezza cerchio consentita	W18L, DW20B	SRI	800
		Profondità del battistrada	53 mm
		75% del volume dello pneumatico	460 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,40	2,60	2,80	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	3205	3635	4080	4515	4960	5315	5620	5955	6205	6420	6680	6750
	10H	2660	3085	3505	3925	4215	4455	4710	4910	5085	5175		
	25	2740	3180	3615	4045	4345	4590	4850	5060	5240	5335		
	30	2660	3085	3505	3925	4215	4455	4710	4910	5085	5175		
	40		2935	3340	3735	4015	4245	4485	4675	4845	4930		
	50		2815	3200	3585	3850	4070	4300	4485	4645	4725		
	65			3050	3410	3665	3875	4095	4270	4425	4500		
	70			2775	3105	3335	3525	3725	3885	4025	4095		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

650/75 R 38 169 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206269								Larghezza sezione		695 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar								Diametro totale		1935 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale								Raggio sotto carico statico		890 mm	
Larghezza cerchio consigliata		DW23B								Circonferenza di rotolamento		5775 mm	
Larghezza cerchio consentita		DW21B, DW20B								SRI		925	
										Profondità del battistrada		54 mm	
										75% del volume dello pneumatico		705 l	
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	4050	4600	5165	5715	6275	6720	7110	7535	7850	8125	8455	8700
	10H	3360	3900	4435	4965	5330	5605	5955	6215	6435	6670		
	25	3465	4020	4570	5115	5495	5775	6140	6405	6630	6875		
	30	3360	3900	4435	4965	5330	5605	5955	6215	6435	6670		
	40		3715	4225	4725	5075	5340	5670	5915	6125	6350		
	50		3565	4050	4535	4870	5120	5440	5675	5875	6090		
	65			3860	4315	4635	4875	5180	5405	5595	5800		
70			3510	3930	4220	4435	4715	4920	5090	5280			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

650/85 R 38 173 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206221								Larghezza sezione		710 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar								Diametro totale		2070 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale								Raggio sotto carico statico		940 mm	
Larghezza cerchio consigliata		DW23B								Circonferenza di rotolamento		6195 mm	
Larghezza cerchio consentita		DW21B, DW20B								SRI		975	
										Profondità del battistrada		55 mm	
										75% del volume dello pneumatico		850 l	
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	4535	5145	5780	6395	7025	7525	7955	8435	8785	9090	9460	9750
	10H	3765	4365	4965	5555	5970	6265	6665	6955	7200	7475		
	25	3880	4500	5115	5725	6150	6460	6870	7165	7420	7705		
	30	3765	4365	4965	5555	5970	6265	6665	6955	7200	7475		
	40		4160	4730	5290	5680	5970	6350	6625	6860	7120		
	50		3990	4535	5075	5450	5725	6085	6350	6575	6825		
	65			4315	4830	5190	5450	5800	6050	6265	6500		
70			3930	4395	4720	4960	5275	5505	5700	5915			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

710/70 R 38 166 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326974	Larghezza sezione	730 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1930 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	870 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW23B	Circonferenza di rotolamento	5760 mm
Larghezza cerchio consentita	DW25B	SRI	925
		Profondità del battistrada	58 mm
		75% del volume dello pneumatico	755 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	4370	4965	5570	6165	6770	7255	7670	8130
	10H	3630	4210	4785	5355	5755	6095		
	25	3740	4340	4935	5520	5930	6280		
	30	3630	4210	4785	5355	5755	6095		
	40		4010	4560	5100	5480	5805		
	50		3845	4370	4890	5255	5565		
	65			4160	4660	5005	5300		
	70			3790	4240	4555	4825		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

710/70 R 38 171 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326981	Larghezza sezione	730 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1930 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	870 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW23B	Circonferenza di rotolamento	5760 mm
Larghezza cerchio consentita	DW25B	SRI	925
		Profondità del battistrada	58 mm
		75% del volume dello pneumatico	755 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	4955	5625	6315	6990	7675	8220	8695	9215	9600	9935	10340	10455
	10L	4370	4965	5570	6165	6770	7255	7670	8130	8470	8765	9120	9225
	10H	3630	4210	4785	5355	5755	6095	6430	6705	6945	7070		
	25	3740	4340	4935	5520	5930	6280	6625	6910	7155	7290		
	30	3630	4210	4785	5355	5755	6095	6430	6705	6945	7070		
	40		4010	4560	5100	5480	5805	6120	6385	6610	6735		
	50		3845	4370	4890	5255	5565	5870	6125	6340	6460		
	65			4160	4660	5005	5300	5590	5830	6040	6150		
	70			3790	4240	4555	4825	5085	5305	5495	5595		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

710/75 R 38 174 D TL TraxionXXL

EAN		8714692291487						Larghezza sezione				715 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale				2000 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico				910 mm	
Larghezza cerchio consigliata		DW23B						Circonferenza di rotolamento				5950 mm	
Larghezza cerchio consentita		DW25B						SRI				975	
								Profondità del battistrada				57 mm	
								75% del volume dello pneumatico				815 l	
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	5270	5985	6715	7435	8165	8745	9250	9805	10215	10570	11000	11390
	10L	4650	5280	5925	6560	7205	7715	8160	8650	9010	9325	9705	10050
	10H	3860	4480	5095	5700	6120	6440	6840	7135	7390	7705		
	25	3980	4615	5250	5875	6310	6635	7045	7350	7615	7940		
	30	3860	4480	5095	5700	6120	6440	6840	7135	7390	7705		
	40		4265	4850	5425	5830	6130	6510	6795	7035	7335		
	50		4090	4650	5205	5590	5880	6245	6515	6745	7035		
	65			4430	4955	5325	5600	5945	6205	6425	6700		
70			4030	4510	4845	5095	5410	5645	5845	6095			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/70 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN		8714692206283						Larghezza sezione				825 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale				2065 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico				940 mm	
Larghezza cerchio consigliata		DW25B						Circonferenza di rotolamento				6160 mm	
Larghezza cerchio consentita		DW27B						SRI				975	
								Profondità del battistrada				58 mm	
								75% del volume dello pneumatico				985 l	
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	5975	6780	7615	8425	9255	9915	10485	11110	11575	11980	12465	12750
	10L	5275	5985	6720	7435	8165	8745	9250	9805	10215	10570	11000	11250
	10H	4375	5080	5775	6460	6940	7475	7750	8085	8375	8625		
	25	4510	5230	5950	6655	7150	7705	7990	8335	8630	8890		
	30	4375	5080	5775	6460	6940	7475	7750	8085	8375	8625		
	40		4835	5495	6150	6605	7120	7380	7700	7975	8215		
	50		4635	5270	5900	6335	6825	7080	7385	7645	7875		
	65			5020	5615	6035	6500	6740	7030	7280	7500		
70			4570	5110	5490	5915	6135	6400	6625	6825			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

900/60 R 38 178 D TL TraxionXXL

EAN	8714692309755		Larghezza sezione	870 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	2040 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	925 mm										
Larghezza cerchio consigliata	DW27B		Circonferenza di rotolamento	6100 mm										
Larghezza cerchio consentita	DW28B, DW30B		SRI	975										
			Profondità del battistrada	60 mm										
			75% del volume dello pneumatico	1050 l										
			Pressione pneumatico (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	5930	6725	7545	8350	9170	9810	10355	10990	11460	11995	12525	12750	
	10L	5230	5935	6660	7370	8090	8655	9135	9695	10115	10580	11050	11250	
	10H	4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625			
	25	4470	5185	5895	6500	7020	7465	7925	8320	8670	8890			
	30	4340	5035	5720	6310	6810	7245	7690	8070	8415	8625			
	40		4795	5445	6010	6485	6900	7325	7685	8010	8215			
	50		4595	5225	5760	6220	6615	7025	7370	7680	7875			
	65			4975	5485	5920	6300	6690	7020	7315	7500			
70			4525	4995	5390	5735	6085	6390	6655	6825				

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

710/70 R 42 173 D TL TraxionXXL

EAN	8714692326998		Larghezza sezione	730 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	2060 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	940 mm										
Larghezza cerchio consigliata	DW23B		Circonferenza di rotolamento	6140 mm										
Larghezza cerchio consentita	DW25B		SRI	975										
			Profondità del battistrada	58 mm										
			75% del volume dello pneumatico	825 l										
			Pressione pneumatico (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	5180	5880	6605	7310	8025	8595	9090	9635	10040	10390	10810	11050	
	10L	4575	5190	5825	6450	7080	7585	8020	8500	8860	9165	9540	9750	
	10H	3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475			
	25	3910	4540	5160	5775	6200	6635	6925	7225	7485	7705			
	30	3795	4405	5005	5600	6015	6440	6720	7015	7260	7475			
	40		4195	4765	5335	5730	6130	6400	6680	6915	7120			
	50		4020	4570	5115	5495	5880	6140	6405	6630	6825			
	65			4355	4870	5230	5600	5845	6100	6315	6500			
70			3960	4435	4760	5095	5320	5550	5745	5915				

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

710/75 R 42 175 D TL TraxionXXL

EAN		8714692244520		Larghezza sezione		735 mm							
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar		Diametro totale		2150 mm							
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		980 mm							
Larghezza cerchio consigliata		DW23B		Circonferenza di rotolamento		6395 mm							
Larghezza cerchio consentita		DW25B		SRI		1025							
				Profondità del battistrada		58 mm							
				75% del volume dello pneumatico		910 l							
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	5510	6250	7020	7765	8530	9135	9660	10240	10670	11045	11490	11730
	10L	4860	5515	6190	6855	7525	8060	8525	9035	9415	9745	10140	10350
	10H	4035	4680	5320	5955	6395	6900	7145	7455	7720	7935		
	25	4155	4825	5485	6135	6590	7110	7360	7680	7955	8175		
	30	4035	4680	5320	5955	6395	6900	7145	7455	7720	7935		
	40		4455	5065	5670	6090	6570	6805	7095	7350	7555		
	50		4275	4860	5435	5840	6300	6525	6805	7045	7245		
	65			4625	5180	5560	6000	6215	6480	6710	6900		
70			4210	4710	5060	5460	5655	5900	6110	6280			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

— PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE



PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE



TRAXION 65

PRODUTTIVITÀ OTTIMIZZATA PER
TRATTORI MODERNI
TECNOLOGICAMENTE AVANZATI

CARATTERISTICHE

Concetto Traxion con esclusiva miscela del battistrada ed elevato contenuto di gomma al centro

Area di trazione: tasselli trasversali e non paralleli sulla parte esterna del battistrada

Zona comfort: area di contatto ampliata al centro per un contatto continuo con il fondo stradale

VANTAGGI

Durata prolungata del 30%*

Ottime proprietà autopulenti e trazione ottimale su tutti i tipi di terreno






Rumorosità nell'abitacolo ridotta del 29%**

* Rispetto ai modelli di punta della concorrenza secondo i test del dipartimento Ricerca e Sviluppo Vredestein.

** Rispetto ai modelli di punta della concorrenza su un circuito di prova RDW certificato ISO (ISO10844:2014) a 40km/h, secondo i test del dipartimento Ricerca e Sviluppo Vredestein.



TRAXION 65

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
16	320/65 R 16	117 D	2,4	W10	320	825	370	2455	44
18	320/65 R 18	119 D	2,4	W9	310	875	390	2605	44
	340/65 R 18	122 D	2,4	W9	320	905	415	2700	45
20	420/65 R 20	135 D	2,4	W13	415	1055	480	3165	45
24	440/65 R 24	128 D	1,6	DW14L	440	1185	540	3545	46
	480/65 R 24	133 D	1,6	DW15L	485	1250	570	3735	46
	540/65 R 24	140 D	1,6	DW16L	540	1315	590	3920	47
28	440/65 R 28	131 D	1,6	DW14L	440	1290	590	3870	47
	480/65 R 28	136 D	1,6	DW15L	485	1350	610	4015	48
	540/65 R 28	142 D	1,6	DW16L	540	1410	635	4210	48
30	540/65 R 30	143 D	1,6	DW16L	540	1460	660	4380	49
	540/65 R 30	150 D	2,4	DW16L	540	1460	660	4380	49
34	540/65 R 34	145 D	1,6	DW16L	540	1575	715	4695	50
	540/65 R 34	152 D	2,4	DW16L	540	1575	715	4695	50
	600/65 R 34	151 D	1,6	DW18L	595	1640	740	4905	51
38	540/65 R 38	147 D	1,6	DW16L	545	1685	770	5020	51
	600/65 R 38	153 D	1,6	DW18L	595	1750	790	5210	52
	650/65 R 38	157 D	1,6	DW20B	650	1840	830	5480	52
42	650/65 R 42	158 D	1,6	DW20B	650	1925	880	5740	53

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

320/65 R 16 117 D TL Traxion 65

EAN		8714692344688						Larghezza sezione		320 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale		825 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		370 mm			
Larghezza cerchio consigliata		W10						Circonferenza di rotolamento		2455 mm			
Larghezza cerchio consentita		W9, W11						SRI		390			
								Profondità del battistrada		31 mm			
								75% del volume dello pneumatico		50 l			
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	805	915	1030	1140	1250	1340	1415	1515	1640	1755	1855	1930
	10H	670	775	885	990	1060	1120	1230	1330	1415	1480		
	25	690	800	910	1020	1095	1155	1265	1375	1460	1525		
	30	670	775	885	990	1060	1120	1230	1330	1415	1480		
	40		740	840	940	1010	1070	1170	1270	1345	1405		
	50		710	805	900	970	1025	1125	1215	1290	1350		
	65			770	860	925	975	1070	1160	1230	1285		
70			700	780	840	885	975	1055	1120	1170			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

320/65 R 18 119 D TL Traxion 65

EAN		8714692344695						Larghezza sezione		310 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale		875 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		390 mm			
Larghezza cerchio consigliata		W9						Circonferenza di rotolamento		2605 mm			
Larghezza cerchio consentita		W10, W11						SRI		425			
								Profondità del battistrada		31 mm			
								75% del volume dello pneumatico		53 l			
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	850	965	1085	1200	1320	1410	1490	1600	1725	1850	1955	2040
	10H	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	25	725	845	960	1075	1155	1220	1335	1450	1535	1610		
	30	705	820	930	1040	1120	1185	1295	1405	1490	1565		
	40		780	885	990	1065	1130	1235	1340	1420	1490		
	50		750	850	950	1020	1080	1185	1285	1360	1430		
	65			810	905	975	1030	1130	1220	1295	1360		
70			735	825	885	935	1025	1110	1180	1240			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

340/65 R 18 122 D TL Traxion 65

EAN	8714692344732		Larghezza sezione	320 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	905 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	415 mm										
Larghezza cerchio consigliata	W9		Circonferenza di rotolamento	2700 mm										
Larghezza cerchio consentita	W10, W11		SRI	425										
			Profondità del battistrada	33 mm										
			75% del volume dello pneumatico	61 l										
			Pressione pneumatico (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	935	1060	1190	1315	1445	1550	1640	1755	1895	2035	2145	2250	
	10H	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725			
	25	800	925	1055	1180	1265	1365	1470	1590	1690	1780			
	30	775	900	1025	1145	1230	1325	1425	1545	1640	1725			
	40		855	975	1090	1170	1260	1355	1470	1560	1645			
	50		820	935	1045	1120	1210	1300	1410	1495	1575			
	65			890	995	1070	1150	1240	1340	1425	1500			
	70			810	905	975	1045	1125	1220	1295	1365			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

420/65 R 20 135 D TL Traxion 65

EAN	8714692344794		Larghezza sezione	415 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	1055 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	480 mm										
Larghezza cerchio consigliata	W13		Circonferenza di rotolamento	3165 mm										
Larghezza cerchio consentita	W11, W12		SRI	500										
			Profondità del battistrada	36 mm										
			75% del volume dello pneumatico	116 l										
			Pressione pneumatico (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	1360	1545	1735	1920	2105	2255	2385	2560	2760	2960	3125	3270	
	10H	1130	1310	1490	1665	1790	1895	2075	2245	2385	2505			
	25	1165	1350	1535	1715	1845	1955	2135	2315	2460	2585			
	30	1130	1310	1490	1665	1790	1895	2075	2245	2385	2505			
	40		1245	1420	1585	1705	1805	1975	2140	2270	2385			
	50		1195	1360	1520	1635	1735	1895	2050	2180	2290			
	65			1295	1450	1555	1650	1805	1955	2075	2180			
	70			1180	1320	1415	1500	1640	1780	1885	1985			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

440/65 R 24 128 D TL Traxion 65

EAN	8714692360466		Larghezza sezione	440 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1185 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	540 mm					
Larghezza cerchio consigliata	DW14L		Circonferenza di rotolamento	3545 mm					
Larghezza cerchio consentita	W/DW13(L), W14L,		SRI	575					
	W/DW15L		Profondità del battistrada	40 mm					
Camera d'aria EAN	8714692239748		75% del volume dello pneumatico	155 l					
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1505	1705	1915	2120	2325	2490	2625	2785
	10H	1245	1445	1645	1815	1955	2070		
	25	1285	1490	1695	1870	2015	2135		
	30	1245	1445	1645	1815	1955	2070		
	40		1375	1565	1725	1865	1970		
	50		1320	1500	1655	1785	1890		
	65			1430	1575	1700	1800		
	70			1300	1435	1550	1640		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

480/65 R 24 133 D TL Traxion 65

EAN	8714692360473		Larghezza sezione	485 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1250 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	570 mm					
Larghezza cerchio consigliata	DW15L		Circonferenza di rotolamento	3735 mm					
Larghezza cerchio consentita	W/DW14, W15L		SRI	600					
			Profondità del battistrada	42 mm					
Camera d'aria EAN	8714692239755		75% del volume dello pneumatico	200 l					
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1720	1950	2190	2425	2660	2850	3005	3190
	10H	1425	1655	1880	2075	2240	2370		
	25	1470	1705	1940	2140	2310	2440		
	30	1425	1655	1880	2075	2240	2370		
	40		1575	1790	1975	2135	2255		
	50		1510	1720	1895	2045	2165		
	65			1635	1805	1950	2060		
	70			1490	1640	1775	1875		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

540/65 R 24 140 D TL Traxion 65

EAN	8714692360480	Larghezza sezione	540 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1315 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	590 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	3920 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	625
		Profondità del battistrada	46 mm
		75% del volume dello pneumatico	260 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2070	2350	2635	2915	3200	3425	3615	3835
	10H	1715	1990	2265	2495	2695	2875		
	25	1770	2050	2330	2575	2775	2965		
	30	1715	1990	2265	2495	2695	2875		
	40		1895	2155	2375	2565	2740		
	50		1820	2065	2280	2460	2625		
	65			1970	2170	2345	2500		
	70			1790	1975	2130	2275		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

440/65 R 28 131 D TL Traxion 65

EAN	8714692360497	Larghezza sezione	440 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1290 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	590 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW14L	Circonferenza di rotolamento	3870 mm
Larghezza cerchio consentita	W13, W14L, W/DW15L	SRI	625
		Profondità del battistrada	40 mm
		75% del volume dello pneumatico	180 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1615	1830	2055	2275	2500	2675	2820	2995
	10H	1340	1555	1765	1950	2105	2245		
	25	1380	1600	1820	2005	2165	2310		
	30	1340	1555	1765	1950	2105	2245		
	40		1480	1680	1855	2000	2135		
	50		1420	1615	1780	1920	2050		
	65			1535	1695	1830	1950		
	70			1400	1540	1665	1775		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

480/65 R 28 136 D TL Traxion 65

EAN	8714692360503	Larghezza sezione	485 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1350 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	610 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4015 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW14, W15L	SRI	650						
Camera d'aria EAN	8714692239793	Profondità del battistrada	42 mm						
		75% del volume dello pneumatico	225 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1845	2095	2350	2600	2855	3055	3225	3420
	10H	1530	1775	2020	2225	2400	2575		
	25	1575	1830	2080	2295	2475	2655		
	30	1530	1775	2020	2225	2400	2575		
	40		1690	1920	2120	2285	2455		
	50		1620	1840	2030	2195	2350		
	65			1755	1935	2090	2240		
	70			1595	1760	1900	2040		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

540/65 R 28 142 D TL Traxion 65

EAN	8714692360510	Larghezza sezione	540 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1410 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	635 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4210 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L#, W16L, W/DW18L	SRI	675						
Camera d'aria EAN	8714692239809	Profondità del battistrada	46 mm						
		75% del volume dello pneumatico	285 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2215	2510	2820	3120	3425	3665	3865	4105
	10H	1835	2130	2420	2670	2880	3045		
	25	1890	2195	2495	2750	2970	3140		
	30	1835	2130	2420	2670	2880	3045		
	40		2030	2305	2540	2745	2900		
	50		1945	2210	2440	2630	2785		
	65			2105	2320	2505	2650		
	70			1915	2115	2280	2410		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

540/65 R 30 143 D TL Traxion 65

EAN	8714692360527	Larghezza sezione	540 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1460 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	660 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4380 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L*, W16L, W/DW18L	SRI	700
Camera d'aria EAN	8714692331381	Profondità del battistrada	46 mm
		75% del volume dello pneumatico	305 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235
	10H	1895	2195	2495	2755	2975	3135		
	25	1950	2265	2575	2840	3065	3230		
	30	1895	2195	2495	2755	2975	3135		
	40		2090	2380	2620	2830	2985		
	50		2005	2280	2515	2715	2860		
	65			2170	2395	2585	2725		
	70			1975	2180	2350	2480		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

540/65 R 30 150 D TL Traxion 65

EAN	8714692360534	Larghezza sezione	540 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1460 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	660 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4380 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L*, W16L, W/DW18L	SRI	700
Camera d'aria EAN	8714692331381	Profondità del battistrada	46 mm
		75% del volume dello pneumatico	305 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2285	2590	2905	3215	3530	3780	3990	4235	4415	4620	4825	5025
	10H	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	25	1950	2265	2575	2840	3065	3230	3460	3630	3785	3970		
	30	1895	2195	2495	2755	2975	3135	3355	3525	3670	3850		
	40		2090	2380	2620	2830	2985	3195	3355	3495	3670		
	50		2005	2280	2515	2715	2860	3065	3215	3355	3520		
	65			2170	2395	2585	2725	2920	3065	3195	3350		
	70			1975	2180	2350	2480	2655	2790	2905	3050		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

540/65 R 34 145 D TL Traxion 65

EAN	8714692360541	Larghezza sezione	540 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1575 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	715 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4695 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L#, W16L, W/DW18L	SRI	750						
		Profondità del battistrada	46 mm						
		75% del volume dello pneumatico	330 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2420	2745	3080	3410	3745	4005	4225	4485
	10H	2005	2330	2645	2920	3150	3335		
	25	2070	2400	2725	3010	3245	3435		
	30	2005	2330	2645	2920	3150	3335		
	40		2220	2520	2780	3000	3175		
	50		2125	2415	2665	2875	3045		
	65			2300	2540	2740	2900		
	70			2095	2310	2495	2640		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

540/65 R 34 152 D TL Traxion 65

EAN	8714692360558	Larghezza sezione	540 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1575 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	715 mm										
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4695 mm										
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L#, W16L, W/DW18L	SRI	750										
		Profondità del battistrada	46 mm										
		75% del volume dello pneumatico	330 l										
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2420	2745	3080	3410	3745	4005	4225	4485	4680	4895	5115	5325
	10H	2005	2330	2645	2920	3150	3335	3560	3735	3890	4080		
	25	2070	2400	2725	3010	3245	3435	3665	3850	4010	4205		
	30	2005	2330	2645	2920	3150	3335	3560	3735	3890	4080		
	40		2220	2520	2780	3000	3175	3390	3555	3705	3885		
	50		2125	2415	2665	2875	3045	3250	3410	3555	3730		
	65			2300	2540	2740	2900	3095	3250	3385	3550		
	70			2095	2310	2495	2640	2815	2955	3080	3230		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

600/65 R 34 151 D TL Traxion 65

EAN	8714692360565	Larghezza sezione	595 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1640 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	740 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	4905 mm
Larghezza cerchio consentita	W18L, DW20B	SRI	775
Camera d'aria EAN	8714692331411	Profondità del battistrada	53 mm
		75% del volume dello pneumatico	425 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2845	3225	3620	4005	4400	4710	4970	5275
	10H	2360	2735	3110	3430	3705	3965		
	25	2430	2820	3205	3535	3815	4090		
	30	2360	2735	3110	3430	3705	3965		
	40		2605	2960	3265	3525	3780		
	50		2500	2840	3135	3380	3625		
	65			2705	2985	3220	3450		
	70			2460	2715	2930	3140		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

540/65 R 38 147 D TL Traxion 65

EAN	8714692360572	Larghezza sezione	545 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1685 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	770 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	5020 mm
Larghezza cerchio consentita	W16L, W/DW18L	SRI	800
Camera d'aria EAN	8714692331459	Profondità del battistrada	46 mm
		75% del volume dello pneumatico	365 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2555	2895	3250	3595	3950	4225	4460	4735
	10H	2120	2455	2790	3080	3325	3535		
	25	2180	2530	2875	3175	3425	3645		
	30	2120	2455	2790	3080	3325	3535		
	40		2340	2660	2935	3165	3365		
	50		2245	2550	2810	3035	3230		
	65			2430	2680	2890	3075		
	70			2210	2435	2630	2800		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

600/65 R 38 153 D TL Traxion 65

EAN	8714692360589	Larghezza sezione	595 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1750 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	790 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	5210 mm						
Larghezza cerchio consentita	W18L, DW20B	SRI	825						
Camera d'aria EAN	8714692331466	Profondità del battistrada	53 mm						
		75% del volume dello pneumatico	455 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2995	3400	3815	4220	4635	4960	5235	5555
	10H	2485	2885	3275	3615	3900	4200		
	25	2560	2970	3375	3725	4020	4325		
	30	2485	2885	3275	3615	3900	4200		
	40		2745	3120	3440	3715	3995		
	50		2635	2990	3300	3560	3835		
	65			2850	3145	3390	3650		
	70			2595	2860	3085	3320		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

650/65 R 38 157 D TL Traxion 65

EAN	8714692360596	Larghezza sezione	650 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1840 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	830 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW20B	Circonferenza di rotolamento	5480 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW18L#	SRI	875						
Camera d'aria EAN	8714692331473	Profondità del battistrada	55 mm						
		75% del volume dello pneumatico	575 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	3385	3840	4310	4770	5240	5605	5915	6280
	10H	2810	3260	3705	4085	4410	4745		
	25	2895	3360	3815	4210	4545	4890		
	30	2810	3260	3705	4085	4410	4745		
	40		3105	3525	3890	4200	4515		
	50		2975	3380	3730	4025	4330		
	65			3220	3550	3835	4125		
	70			2930	3235	3490	3755		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

650/65 R 42 158 D TL Traxion 65

EAN	8714692360602	Larghezza sezione	650 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1925 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	880 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW20B	Circonferenza di rotolamento	5740 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW18L*	SRI	925
		Profondità del battistrada	55 mm
		75% del volume dello pneumatico	620 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	3550	4025	4520	5000	5490	5875	6200	6580
	10H	2945	3415	3885	4280	4620	4890		
	25	3035	3520	4000	4415	4765	5035		
	30	2945	3415	3885	4280	4620	4890		
	40		3255	3695	4075	4400	4655		
	50		3120	3545	3910	4220	4465		
	65			3375	3725	4020	4250		
70			3070	3390	3655	3870			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE



TRAXION 70

MASSIMA PRODUTTIVITÀ PER I
TRATTORI PIÙ MODERNI E
TECNOLOGICAMENTE AVANZATI

CARATTERISTICHE

Area di contatto ampliata al centro

Tasselli distanziati nella spalla

Sfruttamento dell'intera larghezza del
battistrada

VANTAGGI






Durata prolungata e maggiore comfort su
strada

Ottime proprietà autopulenti, trazione ottimale

Ampia superficie di appoggio, massima
potenza di trazione



TRAXION 70

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
16	240/70 R 16	104 D	2,4	W8	245	735	335	2190	56
	260/70 R 16	109 D	2,4	W8	260	765	345	2280	56
	280/70 R 16	112 D	2,4	W9	280	800	365	2390	57
18	280/70 R 18	114 D	2,4	W9	275	850	385	2540	57
20	260/70 R 20	113 D	2,4	W8	265	880	390	2620	58
	280/70 R 20	116 D	2,4	W9	280	910	415	2715	58
	300/70 R 20	120 D	2,4	W9	295	945	439	2815	59
	320/70 R 20	123 D	2,4	W10	320	985	450	2935	59
	360/70 R 20	129 D	2,4	W11	360	1045	479	3115	60
	380/70 R 20	132 D	2,4	W12	390	1070	490	3190	60
24	320/70 R 24	116 D	1,6	W10	325	1100	505	3245	61
	360/70 R 24	122 D	1,6	W11	360	1150	525	3395	61
	380/70 R 24	125 D	1,6	W12	385	1185	540	3495	62
	420/70 R 24	130 D	1,6	W13	430	1240	560	3675	62
	480/70 R 24	138 D	1,6	DW15L	490	1305	585	3850	63
28	380/70 R 28	127 D	1,6	W12	390	1290	590	3825	63
	420/70 R 28	133 D	1,6	W13	430	1345	615	3975	64
	480/70 R 28	140 D	1,6	DW15L	495	1405	635	4155	64
30	480/70 R 30	141 D	1,6	DW15L	490	1470	665	4370	65
34	480/70 R 34	143 D	1,6	DW15L	485	1575	715	4645	65
	520/70 R 34	148 D	1,6	DW16L	525	1640	740	4840	66
38	480/70 R 38	145 D	1,6	DW15L	485	1685	765	5015	66
	520/70 R 38	150 D	1,6	DW16L	540	1750	790	5165	67
	580/70 R 38	155 D	1,6	DW18L	595	1825	820	5385	67
42	620/70 R 42	166 D	2,4	DW20B	625	1930	885	5750	68

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

240/70 R 16 104 D TL Traxion 70

EAN	8714692344602		Larghezza sezione	245 mm									
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	735 mm									
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	335 mm									
Larghezza cerchio consigliata	W8		Circonferenza di rotolamento	2190 mm									
Larghezza cerchio consentita	W8L, W9		SRI	350									
			Profondità del battistrada	29 mm									
			75% del volume dello pneumatico	26 l									
Pressione pneumatico (bar)													
Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10L	550	625	705	780	855	915	970	1025	1120	1200	1270	1350
	10H	460	530	605	675	725	770	840	910	970	1035		
	25	470	550	625	695	750	795	870	940	1000	1065		
	30	460	530	605	675	725	770	840	910	970	1035		
	40		505	575	645	690	735	800	870	920	985		
	50		485	550	620	665	705	770	835	885	945		
	65			525	590	630	670	730	795	840	900		
	70			480	535	575	610	665	720	765	820		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

260/70 R 16 109 D TL Traxion 70

EAN	8714692344619		Larghezza sezione	260 mm									
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	765 mm									
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	345 mm									
Larghezza cerchio consigliata	W8		Circonferenza di rotolamento	2280 mm									
Larghezza cerchio consentita	W8L, W9		SRI	370									
			Profondità del battistrada	31 mm									
			75% del volume dello pneumatico	31 l									
Pressione pneumatico (bar)													
Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10L	630	715	805	890	980	1050	1110	1175	1285	1375	1450	1545
	10H	525	610	690	775	830	890	965	1045	1110	1185		
	25	540	625	715	800	855	920	995	1075	1140	1220		
	30	525	610	690	775	830	890	965	1045	1110	1185		
	40		580	660	735	790	850	915	995	1055	1130		
	50		555	630	705	760	815	880	955	1010	1080		
	65			600	675	725	775	840	905	965	1030		
	70			545	610	660	705	760	825	875	935		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

280/70 R 16 112 D TL Traxion 70

EAN	8714692344633	Larghezza sezione	280 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	800 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	365 mm
Larghezza cerchio consigliata	W9	Circonferenza di rotolamento	2390 mm
Larghezza cerchio consentita	W8, W8L, W10	SRI	390
		Profondità del battistrada	33 mm
		75% del volume dello pneumatico	39 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	700	795	890	985	1085	1160	1230	1300	1420	1525	1610	1680
	10H	580	675	765	860	920	975	1065	1155	1225	1290		
	25	600	695	790	885	950	1005	1100	1190	1265	1325		
	30	580	675	765	860	920	975	1065	1155	1225	1290		
	40		640	730	815	875	930	1015	1100	1170	1225		
	50		615	700	785	840	895	975	1055	1120	1175		
	65			665	745	800	850	930	1005	1065	1120		
70			605	680	730	775	845	915	970	1020			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

280/70 R 18 114 D TL Traxion 70

EAN	8714692344640	Larghezza sezione	275 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	850 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	385 mm
Larghezza cerchio consigliata	W9	Circonferenza di rotolamento	2540 mm
Larghezza cerchio consentita	W8, W8L, W10	SRI	410
		Profondità del battistrada	33 mm
		75% del volume dello pneumatico	42 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	740	840	940	1040	1145	1225	1295	1375	1500	1610	1695	1770
	10H	615	710	810	905	970	1035	1125	1220	1295	1355		
	25	630	735	835	935	1000	1065	1160	1260	1335	1400		
	30	615	710	810	905	970	1035	1125	1220	1295	1355		
	40		680	770	860	925	985	1075	1160	1235	1290		
	50		650	740	825	890	945	1030	1115	1185	1240		
	65			705	785	845	900	980	1060	1125	1180		
70			640	715	770	820	890	965	1025	1075			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

260/70 R 20 113 D TL Traxion 70

EAN		8714692344626		Larghezza sezione		265 mm							
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar		Diametro totale		880 mm							
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		390 mm							
Larghezza cerchio consigliata		W8		Circonferenza di rotolamento		2620 mm							
Larghezza cerchio consentita		W9		SRI		425							
				Profondità del battistrada		31 mm							
				75% del volume dello pneumatico		38 l							
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	705	800	900	995	1095	1170	1240	1315	1435	1540	1620	1725
	10H	585	680	775	865	930	975	1075	1165	1240	1325		
	25	605	700	795	890	960	1005	1110	1200	1275	1365		
	30	585	680	775	865	930	975	1075	1165	1240	1325		
	40		650	735	825	885	930	1025	1110	1180	1260		
	50		620	705	790	850	895	985	1065	1130	1210		
	65			675	755	810	850	935	1015	1075	1150		
	70			610	685	735	775	850	925	980	1045		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

280/70 R 20 116 D TL Traxion 70

EAN		8714692344657		Larghezza sezione		280 mm							
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar		Diametro totale		910 mm							
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		415 mm							
Larghezza cerchio consigliata		W9		Circonferenza di rotolamento		2715 mm							
Larghezza cerchio consentita		W10		SRI		450							
				Profondità del battistrada		33 mm							
				75% del volume dello pneumatico		46 l							
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	775	880	990	1095	1205	1290	1365	1445	1575	1690	1785	1875
	10H	645	750	850	950	1020	1095	1185	1285	1360	1440		
	25	665	770	875	980	1055	1125	1220	1320	1405	1480		
	30	645	750	850	950	1020	1095	1185	1285	1360	1440		
	40		710	810	905	975	1040	1130	1220	1295	1370		
	50		685	775	870	935	1000	1080	1170	1245	1315		
	65			740	830	890	950	1030	1115	1185	1250		
	70			675	755	810	865	935	1015	1080	1140		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

300/70 R 20 120 D TL Traxion 70

EAN	8714692344671		Larghezza sezione	295 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	945 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	439 mm										
Larghezza cerchio consigliata	W9		Circonferenza di rotolamento	2815 mm										
Larghezza cerchio consentita	W10		SRI	450										
			Profondità del battistrada	36 mm										
			75% del volume dello pneumatico	55 l										
			Pressione pneumatico (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	865	980	1100	1215	1335	1430	1515	1605	1750	1880	1980	2100	
	10H	715	830	945	1055	1135	1220	1315	1425	1515	1610			
	25	740	855	975	1090	1170	1255	1355	1470	1560	1660			
	30	715	830	945	1055	1135	1220	1315	1425	1515	1610			
	40		790	900	1005	1080	1160	1255	1355	1440	1535			
	50		760	865	965	1035	1115	1200	1300	1380	1470			
	65			820	920	985	1060	1145	1240	1315	1400			
	70			750	835	900	965	1040	1130	1195	1275			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

320/70 R 20 123 D TL Traxion 70

EAN	8714692344701		Larghezza sezione	320 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	985 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	450 mm										
Larghezza cerchio consigliata	W10		Circonferenza di rotolamento	2935 mm										
Larghezza cerchio consentita	W9, W11		SRI	475										
			Profondità del battistrada	36 mm										
			75% del volume dello pneumatico	69 l										
			Pressione pneumatico (bar)											
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
			Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	955	1080	1215	1345	1475	1580	1670	1770	1935	2075	2190	2325	
	10H	790	915	1045	1165	1255	1325	1450	1575	1670	1780			
	25	815	945	1075	1205	1290	1365	1495	1620	1720	1835			
	30	790	915	1045	1165	1255	1325	1450	1575	1670	1780			
	40		875	995	1110	1195	1260	1385	1500	1590	1695			
	50		840	950	1065	1145	1210	1325	1435	1525	1630			
	65			905	1015	1090	1150	1265	1370	1450	1550			
	70			825	925	990	1045	1150	1245	1320	1410			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

360/70 R 20 129 D TL Traxion 70

EAN		8714692344756						Larghezza sezione		360 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale		1045 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		479 mm			
Larghezza cerchio consigliata		W11						Circonferenza di rotolamento		3115 mm			
Larghezza cerchio consentita		W10, W12						SRI		500			
								Profondità del battistrada		38 mm			
								75% del volume dello pneumatico		95 l			
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	1145	1295	1455	1610	1770	1895	2005	2125	2320	2490	2625	2775
	10H	950	1100	1250	1400	1505	1610	1740	1890	2005	2130		
	25	975	1135	1290	1445	1550	1660	1795	1945	2065	2190		
	30	950	1100	1250	1400	1505	1610	1740	1890	2005	2130		
	40		1050	1190	1335	1430	1535	1660	1795	1910	2025		
	50		1005	1140	1280	1375	1470	1590	1725	1830	1945		
	65			1090	1215	1310	1400	1515	1640	1740	1850		
70			990	1110	1190	1275	1380	1495	1585	1685			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

380/70 R 20 132 D TL Traxion 70

EAN		8714692344763						Larghezza sezione		390 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale		1070 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico		490 mm			
Larghezza cerchio consigliata		W12						Circonferenza di rotolamento		3190 mm			
Larghezza cerchio consentita		W11, W13						SRI		525			
								Profondità del battistrada		40 mm			
								75% del volume dello pneumatico		108 l			
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	1245	1410	1585	1755	1925	2060	2180	2310	2525	2705	2855	3000
	10H	1030	1195	1360	1525	1635	1725	1895	2055	2180	2300		
	25	1065	1235	1405	1570	1685	1780	1955	2115	2245	2370		
	30	1030	1195	1360	1525	1635	1725	1895	2055	2180	2300		
	40		1140	1295	1450	1560	1645	1805	1955	2075	2190		
	50		1095	1245	1390	1495	1575	1730	1875	1990	2100		
	65			1185	1325	1425	1500	1650	1785	1895	2000		
70			1075	1205	1295	1365	1500	1625	1725	1820			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

320/70 R 24 116 D TL Traxion 70

EAN	8714692360688		Larghezza sezione	325 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1100 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	505 mm						
Larghezza cerchio consigliata	W10		Circonferenza di rotolamento	3245 mm						
Larghezza cerchio consentita	W9, W11		SRI	525						
			Profondità del battistrada	40 mm						
			75% del volume dello pneumatico	85 l						
			Pressione pneumatico (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1040	1180	1325	1465	1610	1725	1820	1930	
	10H	860	1000	1135	1275	1365	1440			
	25	890	1030	1170	1310	1410	1480			
	30	860	1000	1135	1275	1365	1440			
	40		955	1085	1210	1300	1370			
	50		915	1040	1160	1250	1315			
	65			990	1105	1190	1250			
	70			900	1005	1080	1140			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

360/70 R 24 122 D TL Traxion 70

EAN	8714692360695		Larghezza sezione	360 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1150 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	545 mm						
Larghezza cerchio consigliata	W11		Circonferenza di rotolamento	3395 mm						
Larghezza cerchio consentita	W10, W12		SRI	550						
			Profondità del battistrada	42 mm						
			75% del volume dello pneumatico	115 l						
			Pressione pneumatico (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1245	1410	1585	1750	1925	2060	2180	2310	
	10H	1030	1195	1360	1520	1635	1725			
	25	1060	1235	1400	1570	1685	1780			
	30	1030	1195	1360	1520	1635	1725			
	40		1140	1295	1450	1555	1645			
	50		1095	1240	1390	1495	1575			
	65			1185	1325	1420	1500			
	70			1075	1205	1295	1365			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

380/70 R 24 125 D TL Traxion 70

EAN	8714692360701	Larghezza sezione	385 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1185 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	540 mm						
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	3495 mm						
Larghezza cerchio consentita	W11, W12L, W/DW13(L)	SRI	575						
Camera d'aria EAN	8714692239748	Profondità del battistrada	44 mm						
		75% del volume dello pneumatico	140 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1350	1530	1720	1905	2090	2240	2370	2510
	10H	1120	1300	1480	1655	1775	1895		
	25	1155	1340	1525	1705	1830	1955		
	30	1120	1300	1480	1655	1775	1895		
	40		1240	1405	1575	1690	1805		
	50		1185	1350	1510	1620	1735		
	65			1285	1440	1545	1650		
	70			1170	1310	1405	1500		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

420/70 R 24 130 D TL Traxion 70

EAN	8714692360718	Larghezza sezione	430 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1240 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	560 mm						
Larghezza cerchio consigliata	W13	Circonferenza di rotolamento	3675 mm						
Larghezza cerchio consentita	W12(L), DW13(L), W/DW14L	SRI	600						
Camera d'aria EAN	8714692239755	Profondità del battistrada	46 mm						
		75% del volume dello pneumatico	175 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1575	1790	2005	2220	2440	2615	2765	2930
	10H	1305	1515	1725	1930	2075	2185		
	25	1345	1565	1775	1990	2135	2250		
	30	1305	1515	1725	1930	2075	2185		
	40		1445	1640	1840	1975	2080		
	50		1385	1575	1760	1895	1995		
	65			1500	1680	1800	1900		
	70			1365	1525	1640	1730		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

480/70 R 24 138 D TL Traxion 70

EAN	8714692360725	Larghezza sezione	490 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1305 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	585 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	3850 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	625
		Profondità del battistrada	48 mm
		75% del volume dello pneumatico	240 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1940	2200	2470	2735	3005	3220	3405	3605
	10H	1610	1870	2125	2375	2555	2715		
	25	1660	1925	2190	2450	2630	2795		
	30	1610	1870	2125	2375	2555	2715		
	40		1780	2020	2265	2430	2585		
	50		1705	1940	2170	2330	2480		
	65			1845	2065	2220	2360		
	70			1680	1880	2020	2150		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

380/70 R 28 127 D TL Traxion 70

EAN	8714692360732	Larghezza sezione	390 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1290 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	590 mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	3825 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12L, W13	SRI	625
		Profondità del battistrada	44 mm
		75% del volume dello pneumatico	155 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1450	1650	1850	2050	2250	2410	2550	2700
	10H	1205	1400	1590	1780	1910	2010		
	25	1240	1440	1640	1835	1970	2075		
	30	1205	1400	1590	1780	1910	2010		
	40		1330	1515	1695	1820	1915		
	50		1275	1450	1625	1745	1840		
	65			1385	1545	1660	1750		
	70			1260	1410	1510	1595		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

420/70 R 28 133 D TL Traxion 70

EAN	8714692360749	Larghezza sezione	430 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1345 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	615 mm						
Larghezza cerchio consigliata	W13	Circonferenza di rotolamento	3975 mm						
Larghezza cerchio consentita	W12(L), W/DW14L	SRI	650						
Camera d'aria EAN	8714692239793	Profondità del battistrada	46 mm						
		75% del volume dello pneumatico	195 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1690	1920	2155	2385	2620	2805	2965	3145
	10H	1405	1630	1850	2070	2225	2370		
	25	1445	1680	1910	2135	2295	2440		
	30	1405	1630	1850	2070	2225	2370		
	40		1550	1765	1975	2120	2255		
	50		1485	1690	1890	2030	2165		
	65			1610	1800	1935	2060		
	70			1465	1640	1760	1875		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

480/70 R 28 140 D TL Traxion 70

EAN	8714692360756	Larghezza sezione	495 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1405 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	635 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4155 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	675						
Camera d'aria EAN	8714692239809	Profondità del battistrada	48 mm						
		75% del volume dello pneumatico	255 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2075	2355	2645	2930	3215	3445	3645	3860
	10H	1725	2000	2275	2545	2735	2875		
	25	1775	2060	2345	2620	2815	2965		
	30	1725	2000	2275	2545	2735	2875		
	40		1905	2165	2425	2600	2740		
	50		1825	2075	2325	2495	2625		
	65			1975	2210	2375	2500		
	70			1800	2015	2160	2275		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

480/70 R 30 141 D TL Traxion 70

EAN	8714692360763	Larghezza sezione	490 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1470 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	665 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4370 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	700
Camera d'aria EAN	8714692331381	Profondità del battistrada	48 mm
		75% del volume dello pneumatico	270 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2145	2435	2730	3020	3320	3555	3760	3985
	10H	1780	2065	2345	2625	2820	2960		
	25	1835	2125	2420	2705	2905	3050		
	30	1780	2065	2345	2625	2820	2960		
	40		1965	2235	2500	2685	2820		
	50		1885	2145	2400	2575	2705		
	65			2040	2285	2450	2575		
	70			1855	2080	2230	2345		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

480/70 R 34 143 D TL Traxion 70

EAN	8714692360770	Larghezza sezione	485 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1575 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	715 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4645 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	750
		Profondità del battistrada	52 mm
		75% del volume dello pneumatico	295 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2275	2580	2895	3205	3520	3770	3990	4230
	10H	1885	2190	2490	2785	2990	3135		
	25	1945	2255	2565	2870	3085	3230		
	30	1885	2190	2490	2785	2990	3135		
	40		2085	2370	2650	2850	2985		
	50		2000	2275	2545	2730	2860		
	65			2165	2420	2600	2725		
	70			1970	2205	2365	2480		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

520/70 R 34 148 D TL Traxion 70

EAN	8714692360787	Larghezza sezione	525 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1640 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	740 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4840 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	775						
Camera d'aria EAN	8714692331411	Profondità del battistrada	54 mm						
		75% del volume dello pneumatico	360 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2570	2915	3275	3625	3980	4260	4505	4775
	10H	2130	2475	2810	3145	3380	3620		
	25	2195	2550	2900	3245	3485	3735		
	30	2130	2475	2810	3145	3380	3620		
	40		2355	2680	2995	3220	3450		
	50		2260	2570	2875	3085	3310		
	65			2445	2735	2940	3150		
	70			2225	2490	2675	2865		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

480/70 R 38 145 D TL Traxion 70

EAN	8714692360794	Larghezza sezione	485 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1685 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	765 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	5015 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L, W/DW16L	SRI	800						
Camera d'aria EAN	8714692331459	Profondità del battistrada	52 mm						
		75% del volume dello pneumatico	320 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2400	2725	3060	3385	3720	3980	4210	4465
	10H	1990	2310	2630	2940	3160	3335		
	25	2050	2380	2710	3030	3255	3435		
	30	1990	2310	2630	2940	3160	3335		
	40		2200	2500	2800	3005	3175		
	50		2110	2400	2685	2885	3045		
	65			2285	2555	2745	2900		
	70			2080	2325	2500	2640		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

520/70 R 38 150 D TL Traxion 70

EAN	8714692360800	Larghezza sezione	540 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1750 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	790 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	5165 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L, W16L, W/DW18L	SRI	825
Camera d'aria EAN	8714692331466	Profondità del battistrada	54 mm
		75% del volume dello pneumatico	405 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2750	3120	3500	3875	4255	4560	4820	5110
	10H	2280	2645	3010	3365	3615	3850		
	25	2350	2725	3100	3470	3725	3970		
	30	2280	2645	3010	3365	3615	3850		
	40		2520	2865	3205	3445	3670		
	50		2415	2745	3075	3300	3520		
	65			2615	2930	3145	3350		
70			2380	2665	2860	3050			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

580/70 R 38 155 D TL Traxion 70

EAN	8714692360817	Larghezza sezione	595 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1825 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	820 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	5385 mm
Larghezza cerchio consentita	W18L	SRI	875
Camera d'aria EAN	8714692331473	Profondità del battistrada	56 mm
		75% del volume dello pneumatico	525 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	3200	3630	4075	4510	4955	5305	5610	5950
	10H	2655	3080	3500	3920	4210	4455		
	25	2735	3175	3610	4040	4340	4590		
	30	2655	3080	3500	3920	4210	4455		
	40		2935	3335	3730	4010	4245		
	50		2815	3200	3580	3845	4070		
	65			3045	3410	3660	3875		
70			2770	3100	3330	3525			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

620/70 R 42 166 D TL Traxion 70													
EAN		8714692360824						Larghezza sezione				625 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar						Diametro totale				1930 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale						Raggio sotto carico statico				885 mm	
Larghezza cerchio consigliata		DW20B						Circonferenza di rotolamento				5750 mm	
Larghezza cerchio consentita		W18L, DW18L						SRI				925	
								Profondità del battistrada				58 mm	
								75% del volume dello pneumatico				585 l	
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	3715	4215	4730	5235	5750	6160	6515	6905	7195	7445	7745	7950
	10H	3080	3575	4065	4550	4885	5175	5460	5695	5895	6095		
	25	3175	3685	4190	4690	5035	5335	5625	5870	6075	6280		
	30	3080	3575	4065	4550	4885	5175	5460	5695	5895	6095		
	40		3405	3870	4330	4655	4930	5200	5425	5615	5805		
	50		3265	3710	4155	4460	4725	4985	5200	5385	5565		
	65			3535	3955	4250	4500	4745	4950	5130	5300		
70			3215	3600	3865	4095	4320	4505	4665	4825			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE



TRAXION 85 II

IL RIFERIMENTO PER I MODERNI
TRATTORI DI MEDIA CATEGORIA

CARATTERISTICHE






- Ramponi non paralleli
- Talloni rinforzati
- Ramponi curvi distintivi

VANTAGGI

- Proprietà autopulenti e trazione ottimali
- Stabilità ottimale ad alta velocità
- Miglior livello di comfort e lunga durata



TRAXION 85 II

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)						Pag.
16	210/95 R 16	110 D	2,8	W7	215	800	360	2415	72
18	210/95 R 18	112 D	2,8	W7	220	850	385	2560	72
20	280/85 R 20	118 D	2,0	W10	290	985	440	2955	73
	320/85 R 20	124 D	2,0	W10	330	1050	470	3160	73
24	280/85 R 24	115 A8/B	1,6	W10	290	1085	505	3220	74
	280/85 R 24	130 A8/B	4	W10	295	1095	515	3320	74
	320/85 R 24	122 A8/B	1,6	W11	325	1145	530	3400	75
	340/85 R 24	125 A8/B	1,6	W12	360	1195	545	3520	75
	380/85 R 24	131 A8/B	1,6	W13	400	1250	565	3670	76
	420/85 R 24	137 A8/B	1,6	DW15L	450	1315	590	3850	76
	28	280/85 R 28	118 A8/B	1,6	W10	280	1195	555	3545
320/85 R 28		124 A8/B	1,6	W11	330	1250	575	3700	77
340/85 R 28		127 A8/B	1,6	W12	355	1290	590	3815	78
380/85 R 28		133 A8/B	1,6	W13	400	1350	610	3980	78
380/85 R 28		145 A8/B	3,2	W13	395	1350	610	4020	79
420/85 R 28		139 A8/B	1,6	DW15L	450	1415	635	4180	79
30	380/85 R 30	135 A8/B	1,6	W12	385	1410	640	4155	80
	420/85 R 30	140 A8/B	1,6	DW15L	450	1470	660	4330	80
	460/85 R 30	145 A8/B	1,6	DW16L	490	1545	690	4560	81
34	380/85 R 34	137 A8/B	1,6	W12	390	1505	680	4475	81
	420/85 R 34	142 A8/B	1,6	DW15L	450	1575	710	4650	82
	460/85 R 34	147 A8/B	1,6	DW16L	490	1645	740	4855	82
38	340/85 R 38	133 A8/B	1,6	W12	355	1555	705	4620	83
	380/80 R 38	142 A8/B	2,4	W12	390*	1580*	735*	4820*	83
	420/85 R 38	144 A8/B	1,6	DW15L	450	1680	760	4990	84
	460/85 R 38	149 A8/B	1,6	DW16L	490	1755	790	5195	84
	520/85 R 38	155 A8/B	1,6	DW18L	555	1845	825	5435	85
42	480/80 R 42	156 A8/B	2,4	DW16L	500*	1850*	855*	5600*	85
	520/85 R 42	157 A8/B	1,6	DW18L	550	1935	865	5710	86
46	480/80 R 46	158 A8/B	2,4	DW16L	500*	1950*	900*	5885*	86
	520/85 R 46	158 A8/B	1,6	DW16 L	535*	2050*	930*	6150*	87
50	480/80 R 50	159 A8/B	2,4	DW16L	500*	2045*	950*	6225*	87

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

210/95 R 16 110 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805493		Larghezza sezione	215 mm											
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar		Diametro totale	800 mm											
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	360 mm											
Larghezza cerchio consigliata	W7		Circonferenza di rotolamento	2415 mm											
Larghezza cerchio consentita	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI	380											
Dimensioni alternative del pneumatico	7.50 R 16		Profondità del battistrada	32 mm											
			75% del volume dello pneumatico	39 l											
		Pressione pneumatico (bar)													
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10L	585	665	750	830	910	975	1030	1105	1190	1280	1350	1425	1510	1590
	10H	485	565	645	720	770	815	895	970	1030	1095	1160	1220		
	25	500	585	660	740	795	840	920	1000	1060	1125	1195	1255		
	30	485	565	645	720	770	815	895	970	1030	1095	1160	1220		
	40		540	610	685	735	775	850	925	980	1040	1105	1160		
	50		515	585	655	705	745	815	885	940	1000	1060	1115		
	65			560	625	670	710	780	845	895	950	1010	1060		
	70			510	570	610	645	710	765	815	865	915	965		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

210/95 R 18 112 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805509		Larghezza sezione	220 mm											
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar		Diametro totale	850 mm											
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	385 mm											
Larghezza cerchio consigliata	W7		Circonferenza di rotolamento	2560 mm											
Larghezza cerchio consentita	5.50F, 6.00F, W6, 6.00F		SRI	410											
Dimensioni alternative del pneumatico	7.50 R 18		Profondità del battistrada	32 mm											
			75% del volume dello pneumatico	41 l											
		Pressione pneumatico (bar)													
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10L	620	705	790	875	960	1030	1085	1165	1255	1350	1425	1500	1595	1680
	10H	515	595	680	760	815	860	945	1025	1085	1150	1225	1290		
	25	530	615	700	780	840	890	975	1055	1120	1185	1260	1325		
	30	515	595	680	760	815	860	945	1025	1085	1150	1225	1290		
	40		570	645	725	775	820	900	975	1035	1095	1165	1225		
	50		545	620	695	745	790	860	935	990	1050	1115	1175		
	65			590	660	710	750	820	890	945	1000	1065	1120		
	70			535	600	645	685	745	810	860	910	970	1020		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

280/85 R 20 118 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805516	Larghezza sezione	290 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	985 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	440 mm
Larghezza cerchio consigliata	W10	Circonferenza di rotolamento	2955 mm
Larghezza cerchio consentita	W8, W9	SRI	475
Dimensioni alternative del pneumatico	11.2 R 20	Profondità del battistrada	37 mm
		75% del volume dello pneumatico	81 l

		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	920	1045	1170	1295	1425	1525	1610	1730	1865	1980
	10H	765	885	1005	1125	1210	1290	1400	1520		
	25	785	910	1035	1160	1245	1325	1445	1565		
	30	765	885	1005	1125	1210	1290	1400	1520		
	40		845	960	1070	1150	1225	1335	1445		
	50		810	920	1030	1105	1175	1280	1385		
	65			875	980	1050	1120	1220	1320		
	70			795	890	955	1020	1110	1200		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

320/85 R 20 124 D TL Traxion 85 II

EAN	8714692805523	Larghezza sezione	330 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	1050 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	470 mm
Larghezza cerchio consigliata	W11	Circonferenza di rotolamento	3160 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W10, DW11	SRI	500
Dimensioni alternative del pneumatico	12.4 R 20	Profondità del battistrada	40 mm
		75% del volume dello pneumatico	110 l

		Pressione pneumatico (bar)									
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10L	1130	1285	1440	1595	1750	1875	1985	2130	2295	2400
	10H	940	1090	1240	1385	1490	1565	1725	1840		
	25	965	1120	1275	1430	1535	1610	1775	1895		
	30	940	1090	1240	1385	1490	1565	1725	1840		
	40		1035	1180	1320	1415	1490	1640	1750		
	50		995	1130	1265	1360	1430	1575	1680		
	65			1075	1205	1295	1360	1500	1600		
	70			980	1095	1180	1240	1365	1455		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

280/85 R 24 115 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344664	Larghezza sezione	290 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1085 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	505 mm							
Larghezza cerchio consigliata	W10	Circonferenza di rotolamento	3220 mm							
Larghezza cerchio consentita	W9	SRI	525							
Dimensioni alternative del pneumatico	11.2 R 24	Profondità del battistrada	38 mm							
Camera d'aria EAN	8714692239724	75% del volume dello pneumatico	75 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10L	1000	1135	1275	1410	1550	1660	1755	1860	
	10H	775	895	1020	1140	1225	1300			
	25	800	930	1055	1185	1270	1350			
	30	775	895	1020	1140	1225	1300			
	40		840	955	1065	1145	1215			
	50		840	955	1065	1145	1215			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

280/85 R 24 130 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350566	Larghezza sezione	295 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1095 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	515 mm							
Larghezza cerchio consigliata	W10	Circonferenza di rotolamento	3320 mm							
Larghezza cerchio consentita	W9	SRI	525							
Dimensioni alternative del pneumatico	11.2 R 24	Profondità del battistrada	38 mm							
Camera d'aria EAN	8714692239724	75% del volume dello pneumatico	75 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10L	1165	1385	1610	1860	2005	2100	2265	2430	2520
	10H	925	1095	1300	1430	1500	1665	1800	1915	2035
	25	955	1135	1350	1480	1555	1730	1865	1990	2110
	30	925	1095	1300	1430	1500	1665	1800	1915	2035
	40		1025	1215	1335	1400	1555	1680	1790	1900
	50		1025	1215	1335	1400	1555	1680	1790	1900

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

320/85 R 24 122 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344718	Larghezza sezione	325 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1145 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	530 mm
Larghezza cerchio consigliata	W11	Circonferenza di rotolamento	3400 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W/DW10	SRI	550
Dimensioni alternative del pneumatico	12.4 R 24	Profondità del battistrada	41 mm
Camera d'aria EAN	8714692239731	75% del volume dello pneumatico	100 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1225	1395	1565	1730	1900	2035	2155	2280
	10H	950	1100	1250	1400	1505	1605		
	25	985	1140	1295	1450	1560	1665		
	30	950	1100	1250	1400	1505	1605		
	40		1030	1170	1310	1405	1500		
	50		1030	1170	1310	1405	1500		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

340/85 R 24 125 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350580	Larghezza sezione	360 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1195 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	545 mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	3520 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12L	SRI	575
Dimensioni alternative del pneumatico	13.6 R 24	Profondità del battistrada	43 mm
Camera d'aria EAN	8714692239748	75% del volume dello pneumatico	125 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1350	1530	1715	1900	2085	2235	2365	2505
	10H	1040	1210	1375	1535	1650	1765		
	25	1080	1255	1425	1595	1710	1830		
	30	1040	1210	1375	1535	1650	1765		
	40		1130	1285	1435	1540	1650		
	50		1130	1285	1435	1540	1650		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

380/85 R 24 131 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350597		Larghezza sezione	400 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1250 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	565 mm						
Larghezza cerchio consigliata	W13		Circonferenza di rotolamento	3670 mm						
Larghezza cerchio consentita	W11, W12(L), DW13(L)		SRI	600						
Dimensioni alternative del pneumatico	14.9 R 24		Profondità del battistrada	45 mm						
Camera d'aria EAN	8714692239755		75% del volume dello pneumatico	155 l						
			Pressione pneumatico (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1600	1820	2040	2260	2480	2660	2810	2980	
	10H	1235	1435	1630	1825	1960	2085			
	25	1285	1490	1695	1895	2035	2165			
	30	1235	1435	1630	1825	1960	2085			
	40		1340	1525	1705	1835	1950			
	50		1340	1525	1705	1835	1950			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

420/85 R 24 137 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344800		Larghezza sezione	450 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1315 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	590 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW15L		Circonferenza di rotolamento	3850 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW13(L), W/DW14L, W15L		SRI	625						
Dimensioni alternative del pneumatico	16.9 R 24		Profondità del battistrada	47 mm						
Camera d'aria EAN	8714692239755		75% del volume dello pneumatico	210 l						
			Pressione pneumatico (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1875	2130	2390	2645	2905	3110	3290	3485	
	10H	1450	1680	1910	2140	2295	2460			
	25	1500	1745	1980	2220	2380	2555			
	30	1450	1680	1910	2140	2295	2460			
	40		1570	1785	2000	2145	2300			
	50		1570	1785	2000	2145	2300			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

280/85 R 28 118 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350573	Larghezza sezione	280 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1195 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	555 mm
Larghezza cerchio consigliata	W10	Circonferenza di rotolamento	3545 mm
Larghezza cerchio consentita	W9	SRI	575
Dimensioni alternative del pneumatico	11.2 R 28	Profondità del battistrada	38 mm
Camera d'aria EAN	8714692239762	75% del volume dello pneumatico	90 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1080	1225	1375	1520	1670	1790	1895	2005
	10H	835	965	1100	1230	1320	1410		
	25	865	1005	1140	1275	1370	1465		
	30	835	965	1100	1230	1320	1410		
	40		905	1025	1150	1235	1320		
	50		905	1025	1150	1235	1320		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

320/85 R 28 124 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344725	Larghezza sezione	330 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1250 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	575 mm
Larghezza cerchio consigliata	W11	Circonferenza di rotolamento	3700 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W/DW10	SRI	600
Dimensioni alternative del pneumatico	12.4 R 28	Profondità del battistrada	41 mm
Camera d'aria EAN	8714692239779	75% del volume dello pneumatico	115 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1320	1500	1680	1860	2045	2190	2315	2455
	10H	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	25	1055	1225	1395	1560	1675	1775		
	30	1020	1185	1345	1505	1615	1710		
	40		1105	1255	1405	1510	1600		
	50		1105	1255	1405	1510	1600		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

340/85 R 28 127 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344749	Larghezza sezione	355 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1290 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	590 mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	3815 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12L	SRI	625
Dimensioni alternative del pneumatico	13.6 R 28	Profondità del battistrada	43 mm
Camera d'aria EAN	8714692239786	75% del volume dello pneumatico	135 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1445	1645	1845	2040	2240	2400	2540	2690
	10H	1120	1295	1475	1650	1770	1875		
	25	1160	1345	1530	1710	1840	1945		
	30	1120	1295	1475	1650	1770	1875		
	40		1210	1380	1540	1655	1750		
	50		1210	1380	1540	1655	1750		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

380/85 R 28 133 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344770	Larghezza sezione	400 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1350 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	610 mm
Larghezza cerchio consigliata	W13	Circonferenza di rotolamento	3980 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12(L)	SRI	650
Dimensioni alternative del pneumatico	14.9 R 28	Profondità del battistrada	44 mm
Camera d'aria EAN	8714692239793	75% del volume dello pneumatico	175 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,80	2,00	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1715	1950	2185	2420	2660	2850	3010	3190
	10H	1325	1540	1750	1955	2100	2205		
	25	1375	1595	1815	2030	2180	2285		
	30	1325	1540	1750	1955	2100	2205		
	40		1440	1635	1830	1965	2060		
	50		1440	1635	1830	1965	2060		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

380/85 R 28 145 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692800610	Larghezza sezione	395 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1350 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	610 mm
Larghezza cerchio consigliata	W13	Circonferenza di rotolamento	4020 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12(L)	SRI	650
Dimensioni alternative del pneumatico	14.9 R 28	Profondità del battistrada	44 mm
Camera d'aria EAN	8714692239793	75% del volume dello pneumatico	175 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
Velocità (km/h)		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		10L	1995	2375	2760	3190	3440	3645	3890
10H	1585	1880	2205	2450	2600	2860	3105		
25	1640	1950	2285	2540	2695	2965	3220		
30	1585	1880	2205	2450	2600	2860	3105		
40		1755	2060	2290	2430	2670	2900		
50		1755	2060	2290	2430	2670	2900		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

420/85 R 28 139 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344817	Larghezza sezione	450 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1415 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	635 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4180 mm
Larghezza cerchio consentita	W13, W/DW14L, W15L	SRI	675
Dimensioni alternative del pneumatico	16.9 R 28	Profondità del battistrada	47 mm
Camera d'aria EAN	8714692239809	75% del volume dello pneumatico	235 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
Velocità (km/h)		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		10L	2005	2275	2555	2825	3105	3325	3515
10H	1550	1795	2040	2285	2455	2600			
25	1605	1865	2120	2370	2545	2695			
30	1550	1795	2040	2285	2455	2600			
40		1680	1910	2135	2295	2430			
50		1680	1910	2135	2295	2430			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

380/85 R 30 135 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692336591	Larghezza sezione	385 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1410 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	640 mm						
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	4155 mm						
Larghezza cerchio consentita	W11, W13	SRI	675						
Dimensioni alternative del pneumatico	14.9 R 30	Profondità del battistrada	44 mm						
		75% del volume dello pneumatico	230 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1770	2010	2260	2500	2745	2940	3110	3295
	10H	1370	1590	1805	2020	2170	2335		
	25	1420	1650	1875	2095	2250	2420		
	30	1370	1590	1805	2020	2170	2335		
	40		1485	1685	1890	2030	2180		
	50		1485	1685	1890	2030	2180		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

420/85 R 30 140 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692344824	Larghezza sezione	450 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1470 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	660 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4330 mm						
Larghezza cerchio consentita	W13, W/DW14L, W15L	SRI	700						
Dimensioni alternative del pneumatico	16.9 R 30	Profondità del battistrada	47 mm						
Camera d'aria EAN	8714692331381	75% del volume dello pneumatico	245 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2070	2345	2635	2915	3200	3430	3625	3845
	10H	1595	1855	2105	2355	2530	2675		
	25	1655	1920	2185	2445	2625	2775		
	30	1595	1855	2105	2355	2530	2675		
	40		1730	1970	2205	2365	2500		
	50		1730	1970	2205	2365	2500		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

460/85 R 30 145 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350610	Larghezza sezione	490 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1545 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	690 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4560 mm
Larghezza cerchio consentita	DW13, W/DW14L, W15L	SRI	725
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 30	Profondità del battistrada	49 mm
Camera d'aria EAN	8714692331527	75% del volume dello pneumatico	330 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2380	2705	3035	3360	3690	3950	4175	4430
	10H	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	25	1905	2215	2515	2815	3025	3220		
	30	1840	2135	2425	2715	2915	3105		
	40		1995	2265	2535	2725	2900		
	50		1995	2265	2535	2725	2900		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

380/85 R 34 137 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692336607	Larghezza sezione	390 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1505 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	680 mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	4475 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W13	SRI	725
Dimensioni alternative del pneumatico	14.9 R 34	Profondità del battistrada	44 mm
		75% del volume dello pneumatico	250 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1880	2135	2395	2655	2915	3120	3300	3500
	10H	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	25	1505	1750	1990	2225	2390	2555		
	30	1455	1685	1915	2145	2305	2460		
	40		1575	1790	2005	2155	2300		
	50		1575	1790	2005	2155	2300		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

420/85 R 34 142 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350603		Larghezza sezione	450 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1575 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	710 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW15L		Circonferenza di rotolamento	4650 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW13,		SRI	750						
	W/DW14L, W15L		Profondità del battistrada	47 mm						
Dimensioni alternative del pneumatico	16.9 R 34		75% del volume dello pneumatico	265 l						
Camera d'aria EAN	8714692331404									
			Pressione pneumatico (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2190	2485	2790	3090	3395	3635	3845	4075	
	10H	1690	1965	2230	2495	2680	2835			
	25	1755	2035	2315	2590	2785	2940			
	30	1690	1965	2230	2495	2680	2835			
	40		1835	2085	2335	2505	2650			
	50		1835	2085	2335	2505	2650			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

460/85 R 34 147 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692350627		Larghezza sezione	490 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar		Diametro totale	1645 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	740 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW16L		Circonferenza di rotolamento	4855 mm						
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L,		SRI	775						
	W/DW15L, W16L		Profondità del battistrada	49 mm						
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 34		75% del volume dello pneumatico	340 l						
Camera d'aria EAN	8714692331411									
			Pressione pneumatico (bar)							
			0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2520	2860	3210	3550	3900	4180	4420	4685	
	10H	1945	2255	2565	2870	3085	3290			
	25	2020	2340	2660	2980	3200	3415			
	30	1945	2255	2565	2870	3085	3290			
	40		2110	2400	2685	2885	3075			
	50		2110	2400	2685	2885	3075			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

340/85 R 38 133 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623745	Larghezza sezione	355 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1555 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	705 mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	4620 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, DW12	SRI	750
Dimensioni alternative del pneumatico	13.6 R 38	Profondità del battistrada	43 mm
Camera d'aria EAN	8714692331442	75% del volume dello pneumatico	170 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	1685	1910	2145	2375	2605	2790	2955	3130
	10H	1300	1510	1715	1920	2060	2205		
	25	1350	1565	1780	1990	2140	2285		
	30	1300	1510	1715	1920	2060	2205		
	40		1410	1600	1795	1925	2060		
	50		1410	1600	1795	1925	2060		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

380/80 R 38 142 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623752	Larghezza sezione	390* mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1580* mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	735* mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	4820* mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W13	SRI	750
Dimensioni alternative del pneumatico	14.9 R 38	Profondità del battistrada	43 mm
		75% del volume dello pneumatico	260 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	1890	2145	2410	2665	2925	3135	3315	3515	3660	3790	3945	3975
	10H	1460	1695	1925	2155	2315	2460	2585	2695	2795	2835		
	25	1515	1755	1995	2235	2400	2555	2680	2800	2895	2940		
	30	1460	1695	1925	2155	2315	2460	2585	2695	2795	2835		
	40			1800	2015	2160	2300	2415	2520	2610	2650		
	50			1800	2015	2160	2300	2415	2520	2610	2650		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

420/85 R 38 144 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623769	Larghezza sezione	450 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1680 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	760 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4990 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L	SRI	800
Dimensioni alternative del pneumatico	16.9 R 38	Profondità del battistrada	47 mm
Camera d'aria EAN	8714692331459	75% del volume dello pneumatico	290 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2310	2625	2945	3260	3580	3835	4055	4295
	10H	1785	2070	2355	2635	2830	2995		
	25	1850	2150	2440	2735	2935	3110		
	30	1785	2070	2355	2635	2830	2995		
	40		1935	2200	2460	2645	2800		
	50		1935	2200	2460	2645	2800		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

460/85 R 38 149 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623776	Larghezza sezione	490 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1755 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	790 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	5195 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W/DW15L, W16L	SRI	825
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 38	Profondità del battistrada	49 mm
Camera d'aria EAN	8714692331466	75% del volume dello pneumatico	365 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	2655	3010	3380	3740	4110	4400	4655	4935
	10H	2050	2380	2705	3025	3250	3480		
	25	2125	2465	2805	3140	3370	3610		
	30	2050	2380	2705	3025	3250	3480		
	40		2220	2525	2825	3035	3250		
	50		2220	2525	2825	3035	3250		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

520/85 R 38 155 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623813	Larghezza sezione	555 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1845 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	825 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	5435 mm
Larghezza cerchio consentita	DD16L, W/DW16L, W18L	SRI	875
Dimensioni alternative del pneumatico	20.8 R 38	Profondità del battistrada	54 mm
Camera d'aria EAN	8714692331473	75% del volume dello pneumatico	490 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	3200	3635	4080	4515	4960	5315	5620	5955
	10H	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	25	2565	2975	3385	3785	4070	4300		
	30	2475	2870	3260	3650	3920	4145		
	40		2680	3050	3410	3665	3875		
	50		2680	3050	3410	3665	3875		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

480/80 R 42 156 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623783	Larghezza sezione	500* mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1850* mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	855* mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	5600* mm
Larghezza cerchio consentita	DD16L, W16L, W/DW16A*	SRI	875
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 42	Profondità del battistrada	49 mm
		75% del volume dello pneumatico	490 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2820	3200	3595	3980	4370	4680	4950	5245	5465	5655	5885	6000
	10H	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	25	2260	2620	2980	3335	3585	3830	4005	4175	4325	4440		
	30	2180	2530	2875	3215	3455	3690	3860	4025	4170	4280		
	40			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		
	50			2685	3005	3230	3450	3605	3760	3895	4000		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ — MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

520/85 R 42 157 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623820	Larghezza sezione	550 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	1935 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	865 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	5710 mm						
Larghezza cerchio consentita	DW16L, DD18L	SRI	925						
Dimensioni alternative del pneumatico	20.8 R 42	Profondità del battistrada	54 mm						
		75% del volume dello pneumatico	510 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	3355	3810	4275	4730	5195	5565	5885	6240
	10H	2590	3005	3415	3825	4105	4415		
	25	2685	3120	3545	3965	4260	4580		
	30	2590	3005	3415	3825	4105	4415		
	40		2810	3195	3575	3840	4125		
	50		2810	3195	3575	3840	4125		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

480/80 R 46 158 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623790	Larghezza sezione	500* mm										
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1950* mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	900* mm										
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	5885* mm										
Larghezza cerchio consentita	DD16L, W16L, W/DW16A*	SRI	925										
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 46	Profondità del battistrada	49 mm										
		75% del volume dello pneumatico	525 l										
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	2950	3350	3760	4160	4570	4895	5175	5490	5720	5915	6155	6375
	10H	2280	2645	3005	3365	3615	3800	4035	4210	4360	4550		
	25	2365	2745	3120	3490	3750	3940	4190	4370	4525	4720		
	30	2280	2645	3005	3365	3615	3800	4035	4210	4360	4550		
	40			2810	3145	3375	3550	3775	3935	4075	4250		
	50			2810	3145	3375	3550	3775	3935	4075	4250		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA RADIALE

520/85 R 46 158 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623837	Larghezza sezione	535* mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,6 bar	Diametro totale	2050* mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	930* mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	6150* mm
Larghezza cerchio consentita	DW18L	SRI	975
Dimensioni alternative del pneumatico	20.8 R 46	Profondità del battistrada	51 mm
		75% del volume dello pneumatico	650 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10L	3505	3975	4465	4940	5425	5810	6145	6515
	10H	2705	3140	3570	3995	4290	4550		
	25	2805	3255	3705	4145	4450	4720		
	30	2705	3140	3570	3995	4290	4550		
	40		2935	3335	3735	4010	4250		
	50		2935	3335	3735	4010	4250		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

480/80 R 50 159 A8/B TL Traxion 85 II

EAN	8714692623806	Larghezza sezione	500* mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	2045* mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	950* mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	6225* mm
Larghezza cerchio consentita	DWL14L, W/DW15L, W16L	SRI	975
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 50	Profondità del battistrada	49 mm
		75% del volume dello pneumatico	550 l

		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10L	3080	3495	3925	4340	4770	5105	5400	5725	5965	6175	6425	6565
	10H	2375	2760	3135	3510	3770	4015	4210	4395	4550	4680		
	25	2465	2860	3255	3640	3910	4165	4370	4560	4720	4855		
	30	2375	2760	3135	3510	3770	4015	4210	4395	4550	4680		
	40			2930	3280	3525	3750	3935	4105	4250	4375		
	50			2930	3280	3525	3750	3935	4105	4250	4375		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA A TELE INCROCIATE



FAKTOR-S

LA SCELTA IDEALE PER
TRATTORI LEGGERI

CARATTERISTICHE

Solida carcassa in nylon

Ramponi ampi e lunghi

Struttura del fianco resistente

VANTAGGI






Lunga durata, affidabilità e stabilità

Alto livello di comfort

Resistente ai danni esterni



FAKTOR-S

Ø	Dimensioni pneumatici	TT/TL	PR	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
24	9.5 - 24	TT	8	112 A8	2,8	W8	240	1050	490	3150	90
	11.2 - 24	TT	8	116 A8	2,4	DW10	290	1100	515	3305	90
	12.4 - 24	TT	8	121 A8	2,3	W11	315	1160	540	3475	90
	13.6 - 24	TT	8	123 A8	2,0	W12	345	1205	560	3615	90
	14.9 - 24	TT	8	128 A8	1,8	W13	375	1260	590	3780	90
28	11.2 - 28	TT	8	118 A8	2,4	DW10	285	1205	560	3615	91
	12.4 - 28	TT	8	123 A8	2,3	W11	315	1260	590	3780	91
	13.6 - 28	TT	8	125 A8	2,0	W12	340	1305	610	3920	91
	14.9 - 28	TT	8	130 A8	1,8	W13	375	1360	635	4080	91
	16.9 - 28	TT	10	139 A8	2,0	DW15L	430	1435	670	4305	91
30	16.9 - 30	TT	8	137 A8	1,7	DW15L	430	1485	690	4450	92
	18.4 - 30	TT	12	149 A8	1,4	DW16L	465	1545	720	4630	92
32	12.4 - 32	TT	8	125 A8	2,2	W11	315	1360	635	4080	92
34	16.9 - 34	TT	8	139 A8	1,7	DW15L	430	1580	735	4745	92
	18.4 - 34	TT	8	142 A8	1,4	DW16L	465	1645	765	4940	92

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA A TELE INCROCIATE

9.5 - 24 8 PR / 112 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291920	Larghezza sezione	240 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	1050 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	490 mm
Larghezza cerchio consigliata	W8	Circonferenza di rotolamento	3150 mm
Larghezza cerchio consentita	W7	Capacità di carico a 10 km/h	1800 kg
Profondità del battistrada	29 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1200 kg
Camera d'aria EAN	8714692320576	Capacità di carico a 40 km/h	1120 kg

11.2 - 24 8 PR / 116 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291937	Larghezza sezione	290 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1100 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	515 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW10	Circonferenza di rotolamento	3305 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W10	Capacità di carico a 10 km/h	2010 kg
Profondità del battistrada	29 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1340 kg
Camera d'aria EAN	8714692285646	Capacità di carico a 40 km/h	1250 kg

12.4 - 24 8 PR / 121 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291944	Larghezza sezione	315 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,3 bar	Diametro totale	1160 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	540 mm
Larghezza cerchio consigliata	W11	Circonferenza di rotolamento	3475 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W/DW10	Capacità di carico a 10 km/h	2325 kg
Profondità del battistrada	33 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1550 kg
Camera d'aria EAN	8714692285653	Capacità di carico a 40 km/h	1450 kg

13.6 - 24 8 PR / 123 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692319686	Larghezza sezione	345 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	1205 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	560 mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	3615 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12L	Capacità di carico a 10 km/h	2490 kg
Profondità del battistrada	36 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1660 kg
Camera d'aria EAN	8714692285660	Capacità di carico a 40 km/h	1550 kg

14.9 - 24 8 PR / 128 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291951	Larghezza sezione	375 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,8 bar	Diametro totale	1260 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	590 mm
Larghezza cerchio consigliata	W13	Circonferenza di rotolamento	3780 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12(L), DW13(L)	Capacità di carico a 10 km/h	2890 kg
Profondità del battistrada	36 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1925 kg
Camera d'aria EAN	8714692285677	Capacità di carico a 40 km/h	1800 kg

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA A TELE INCROCIATE

11.2 - 28 8 PR / 118 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291968	Larghezza sezione	285 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1205 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	560 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW10	Circonferenza di rotolamento	3615 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W10	Capacità di carico a 10 km/h	2115 kg
Profondità del battistrada	34 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1410 kg
Camera d'aria EAN	8714692285684	Capacità di carico a 40 km/h	1320 kg

12.4 - 28 8 PR / 123 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291975	Larghezza sezione	315 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,3 bar	Diametro totale	1260 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	590 mm
Larghezza cerchio consigliata	W11	Circonferenza di rotolamento	3780 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W/DW10	Capacità di carico a 10 km/h	2490 kg
Profondità del battistrada	33 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1660 kg
Camera d'aria EAN	8714692285691	Capacità di carico a 40 km/h	1550 kg

13.6 - 28 8 PR / 125 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291982	Larghezza sezione	340 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	1305 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	610 mm
Larghezza cerchio consigliata	W12	Circonferenza di rotolamento	3920 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12L	Capacità di carico a 10 km/h	2650 kg
Profondità del battistrada	36 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1765 kg
Camera d'aria EAN	8714692285707	Capacità di carico a 40 km/h	1650 kg

14.9 - 28 8 PR / 130 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692291999	Larghezza sezione	375 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,8 bar	Diametro totale	1360 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	635 mm
Larghezza cerchio consigliata	W13	Circonferenza di rotolamento	4080 mm
Larghezza cerchio consentita	W11, W12(L), DW13(L)	Capacità di carico a 10 km/h	3055 kg
Profondità del battistrada	36 mm	Capacità di carico a 30 km/h	2035 kg
Camera d'aria EAN	8714692285714	Capacità di carico a 40 km/h	1900 kg

16.9 - 28 10 PR / 139 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692322273	Larghezza sezione	430 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	1435 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	670 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4305 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L	Capacità di carico a 10 km/h	3900 kg
Profondità del battistrada	37 mm	Capacità di carico a 30 km/h	2600 kg
Camera d'aria EAN	8714692331374	Capacità di carico a 40 km/h	2430 kg

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA A TELE INCROCIATE

16.9 - 30 8 PR / 137 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292002	Larghezza sezione	430 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,7 bar	Diametro totale	1485 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	690 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4450 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L	Capacità di carico a 10 km/h	3690 kg
Profondità del battistrada	39 mm	Capacità di carico a 30 km/h	2460 kg
Camera d'aria EAN	8714692239816	Capacità di carico a 40 km/h	2300 kg

18.4 - 30 12 PR / 149 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292026	Larghezza sezione	465 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,3 bar	Diametro totale	1545 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	720 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4630 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L, W16L	Capacità di carico a 10 km/h	5220 kg
Profondità del battistrada	41 mm	Capacità di carico a 30 km/h	3480 kg
Camera d'aria EAN	8714692320583	Capacità di carico a 40 km/h	3250 kg

12.4 - 32 8 PR / 125 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292033	Larghezza sezione	315 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,2 bar	Diametro totale	1360 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	635 mm
Larghezza cerchio consigliata	W11	Circonferenza di rotolamento	4080 mm
Larghezza cerchio consentita	W9, W/DW10	Capacità di carico a 10 km/h	2650 kg
Profondità del battistrada	33 mm	Capacità di carico a 30 km/h	1765 kg
Camera d'aria EAN	8714692239823	Capacità di carico a 40 km/h	1650 kg

16.9 - 34 8 PR / 139 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292040	Larghezza sezione	430 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,7 bar	Diametro totale	1580 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	735 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4745 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW14L, W15L	Capacità di carico a 10 km/h	3900 kg
Profondità del battistrada	39 mm	Capacità di carico a 30 km/h	2600 kg
Camera d'aria EAN	8714692239830	Capacità di carico a 40 km/h	2430 kg

18.4 - 34 8 PR / 142 A8 TT FAKTOR-S

EAN	8714692292057	Larghezza sezione	465 mm
Pressione nominale dello pneumatico	1,4 bar	Diametro totale	1645 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	765 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4940 mm
Larghezza cerchio consentita	W/DW15L, W16L	Capacità di carico a 10 km/h	4255 kg
Profondità del battistrada	41 mm	Capacità di carico a 30 km/h	2835 kg
Camera d'aria EAN	8714692239847	Capacità di carico a 40 km/h	2650 kg

PNEUMATICI PER TRATTORI UNITÀ MOTORIZZATE CON STRUTTURA A TELE INCROCIATE



PNEUMATICI PER TRATTORI ANTERIORI



LUG RING

LO PNEUMATICO ANTERIORE
DA STRADA E FUORISTRADA

CARATTERISTICHE

Spalla rinforzata

Battistrada ampio





Buona capacità di rotolamento

VANTAGGI

Protezione contro le perforazioni

Ampia superficie di contatto con il suolo

Adatto anche per seminatrici

Ø	Dimensioni pneumatici	TT/TL	PR	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	Pag.
16	5.50 - 16	TT	6	86 A8	3,75	4.00E	160	720	340	95
	6.00 - 16	TT	6	88 A8	3,40	4.50E	175	750	355	95
	6.50 - 16	TT	6	91 A8	3,20	4.50E	185	780	375	95
	7.50 - 16	TT	6	98 A8	2,80	5.50F	210	825	390	95
18	7.50 - 18	TT	8	106 A8	3,75	5.50F	215	880	415	95
19	6.00 - 19	TT	6	93 A8	3,40	4.50E	170	830	390	96

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

LUG RING

5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052095	Larghezza sezione	160 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,8 bar	Diametro totale	720 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	340 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.00E	Capacità di carico a 30 km/h	590 kg
Larghezza cerchio consentita	3.50D, 4.50E	Capacità di carico a 40 km/h	530 kg
Camera d'aria EAN	8714692239137	Profondità del battistrada	13 mm

6.00 - 16 6 PR / 88 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052118	Larghezza sezione	175 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,4 bar	Diametro totale	750 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	355 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.50E	Capacità di carico a 30 km/h	620 kg
Larghezza cerchio consentita	4.00E, 5.00F	Capacità di carico a 40 km/h	560 kg
Camera d'aria EAN	8714692239137	Profondità del battistrada	15 mm

6.50 - 16 6 PR / 91 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052132	Larghezza sezione	185 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	780 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	375 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.50E	Capacità di carico a 30 km/h	680 kg
Larghezza cerchio consentita	4.00E, 5.00F, 5.50F	Capacità di carico a 40 km/h	615 kg
Camera d'aria EAN	8714692239144	Profondità del battistrada	17 mm

7.50 - 16 6 PR / 98 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052156	Larghezza sezione	210 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	825 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	390 mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50F	Capacità di carico a 30 km/h	830 kg
Larghezza cerchio consentita	5.00F, 6.00F	Capacità di carico a 40 km/h	750 kg
Camera d'aria EAN	8714692239151	Profondità del battistrada	20 mm

7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052194	Larghezza sezione	215 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,8 bar	Diametro totale	880 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	415 mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50F	Capacità di carico a 30 km/h	1055 kg
Larghezza cerchio consentita		Capacità di carico a 40 km/h	950 kg
Camera d'aria EAN	8714692239199	Profondità del battistrada	20 mm

PNEUMATICI PER TRATTORI ANTERIORI

6.00 - 19 6 PR / 93 A8 TT LUG RING

EAN	8714692052217	Larghezza sezione	170 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,4 bar	Diametro totale	830 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	390 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.50E	Capacità di carico a 30 km/h	720 kg
Larghezza cerchio consentita	4.00E, 5.00F	Capacità di carico a 40 km/h	650 kg
Camera d'aria EAN	8714692239700	Profondità del battistrada	15 mm



FAKTOR-F

LO PNEUMATICO ANTERIORE PER
TRATTORI DESTINATO AGLI
AGRICOLTORI ATTENTI AI COSTI



CARATTERISTICHE

Ampi solchi longitudinali

Solida carcassa in nylon

Classe A8

VANTAGGI

Proprietà autopulenti ottimali

Buona resistenza picchi di carico, ad esempio quando si utilizza un caricatore frontale

Adatto a velocità di marcia fino a 40 km/h

Ø	Dimensioni pneumatici	TT/TL	PR	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	Pag.
15	5.00 - 15	TT	6	82 A8	3,7	4.00 E	140	655	310	98
15.3	11.5/80 - 15.3	TT	8	119 A8	2,7	9.00	300	875	400	98
16	5.50 - 16	TT	6	86 A8	3,7	4.00 E	155	715	335	98
	6.00 - 16	TT	8	94 A8	4,5	4.50 E	170	735	345	98
	6.50 - 16	TT	8	98 A8	4,2	4.50 E	180	765	365	98
	7.50 - 16	TT	8	103 A8	3,7	5.50 F	205	815	385	99
	9.00 - 16	TT	10	116 A8	4,0	W8	265	885	420	99
	10.00 - 16	TT	8	115 A8	2,8	W8	280	910	425	99
	11.00 - 16	TT	10	122 A8	3,1	W10L	330	975	455	99
18	7.50 - 18	TT	8	106 A8	3,7	5.50 F	205	860	400	99
19	4.00 - 19	TT	4	72 A8	3,4	3.00 D	110	715	340	100
20	7.50 - 20	TT	8	109 A8	3,4	5.50 F	205	920	435	100

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER TRATTORI ANTERIORI

5.00 - 15 6 PR / 82 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335075	Larghezza sezione	140 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,7 bar	Diametro totale	655 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	305 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.00E	Capacità di carico a 30 km/h	525 kg
Larghezza cerchio consentita	3.00D, 4J, 4.5J	Capacità di carico a 40 km/h	475 kg
		Profondità del battistrada	11 mm

11.5/80 - 15.3 8 PR 119 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692805776	Larghezza sezione	300 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,7 bar	Diametro totale	860 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	425 mm
Larghezza cerchio consigliata	9.00	Capacità di carico a 30 km/h	1510 kg
		Capacità di carico a 40 km/h	1360 kg
Camera d'aria EAN	8714692239014	Profondità del battistrada	18 mm

5.50 - 16 6 PR / 86 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327278	Larghezza sezione	155 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,7 bar	Diametro totale	715 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	335 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.00E	Capacità di carico a 30 km/h	585 kg
Larghezza cerchio consentita	3.50D, 4.50E	Capacità di carico a 40 km/h	530 kg
Camera d'aria EAN	8714692239137	Profondità del battistrada	13 mm

6.00 - 16 8 PR / 94 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327315	Larghezza sezione	170 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,5 bar	Diametro totale	735 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	345 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.50E	Capacità di carico a 30 km/h	740 kg
Larghezza cerchio consentita	4.00E, 5.00F	Capacità di carico a 40 km/h	670 kg
Camera d'aria EAN	8714692239137	Profondità del battistrada	13 mm

6.50 - 16 8 PR / 98 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335082	Larghezza sezione	180 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,2 bar	Diametro totale	765 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	355 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.50E	Capacità di carico a 30 km/h	830 kg
Larghezza cerchio consentita	4.00E, 5.00F, 5.50F	Capacità di carico a 40 km/h	750 kg
Camera d'aria EAN	8714692239144	Profondità del battistrada	16 mm

PNEUMATICI PER TRATTORI ANTERIORI

7.50 - 16 8 PR / 103 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327353	Larghezza sezione	205 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,7 bar	Diametro totale	810 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	380 mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50F	Capacità di carico a 30 km/h	970 kg
Larghezza cerchio consentita	5.00F, 6.00F	Capacità di carico a 40 km/h	875 kg
Camera d'aria EAN	8714692239151	Profondità del battistrada	18 mm

9.00 - 16 10 PR 116 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335105	Larghezza sezione	260 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	870 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	400 mm
Larghezza cerchio consigliata	W8	Capacità di carico a 30 km/h	1385 kg
Larghezza cerchio consentita	6.00F, W8L	Capacità di carico a 40 km/h	1250 kg
Camera d'aria EAN	8714692239168	Profondità del battistrada	22 mm

10.00 - 16 8 PR / 115 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327377	Larghezza sezione	280 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	905 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	425 mm
Larghezza cerchio consigliata	W8	Capacità di carico a 30 km/h	1345 kg
Larghezza cerchio consentita	W8L	Capacità di carico a 40 km/h	1215 kg
Camera d'aria EAN	8714692239175	Profondità del battistrada	21 mm

11.00 - 16 10 PR / 122 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692335099	Larghezza sezione	330 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,1 bar	Diametro totale	975 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	455 mm
Larghezza cerchio consigliata	W10L	Capacità di carico a 30 km/h	1665 kg
Larghezza cerchio consentita	W8, W8L	Capacità di carico a 40 km/h	1500 kg
Camera d'aria EAN	8714692239182	Profondità del battistrada	22 mm

7.50 - 18 8 PR / 106 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327414	Larghezza sezione	205 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,7 bar	Diametro totale	860 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	400 mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50F	Capacità di carico a 30 km/h	1050 kg
Larghezza cerchio consentita		Capacità di carico a 40 km/h	950 kg
Camera d'aria EAN	8714692239199	Profondità del battistrada	18 mm

PNEUMATICI PER TRATTORI ANTERIORI

4.00 - 19 4 PR / 72 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327438	Larghezza sezione	110 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,4 bar	Diametro totale	715 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	335 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.00D	Capacità di carico a 30 km/h	390 kg
Larghezza cerchio consentita		Capacità di carico a 40 km/h	355 kg
		Profondità del battistrada	10 mm

7.50 - 20 8 PR / 109 A8 TT FAKTOR-F

EAN	8714692327452	Larghezza sezione	205 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,4 bar	Diametro totale	915 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	425 mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50F	Capacità di carico a 30 km/h	1140 kg
Larghezza cerchio consentita	5.00F	Capacità di carico a 40 km/h	1030 kg
Camera d'aria EAN	8714692239717	Profondità del battistrada	18 mm



PNEUMATICI PER MACCHINE DA RACCOLTA

RUOTA MOTRICE

Pag.

Traxion Harvest	102
Traxion Optimall	108
TraxionXXL	109

ASSALI STERZANTI

Traxion Harvest	110
Traxion Versa	116
TraxionXXL / Traxion 65	117



PNEUMATICI PER MIETITREBBIE RUOTA MOTRICE



TRAXION HARVEST

LA PIÙ ELEVATA PRODUTTIVITÀ
CON MODERNE ATTREZZATURE
DA RACCOLTA

CARATTERISTICHE

Esclusivi ramponi curvi
Carcassa robusta ma flessibile
Tecnologia CHO

VANTAGGI

Trazione, stabilità e comfort di alto livello
Capacità di carico e durata elevate
Massima conservazione del suolo



TRAXION HARVEST

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
32	680/85 R 32	179 A8/B	3,2	DW21B	670	1950	875	5805	104
	800/65 R 32	172 A8/B	2,4	DW27B	770	1830	835	5450	104
	800/65 R 32	178 A8/B	3,2	DW27B	760	1840	835	5500	105
	800/70 R 32	175 A8/B	2,4	DW27B	770	1925	870	5700	105
	800/70 R 32	181 A8/B	3,2	DW27B	780	1925	870	5700	106
	900/60 R 32	181 A8/B	3,2	DW27B	835	1885	850	5610	106
38	800/70 R 38 CHO	181 D	2,8	DW25B	755	2050	920	6080	107

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI PER MIETITREBBIE

RUOTA MOTRICE

680/85 R 32 179 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692344886					Larghezza sezione		670 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		3,2 bar					Diametro totale		1950 mm		
Costruzione dello pneumatico		Radiale					Raggio sotto carico statico		875 mm		
Larghezza cerchio consigliata		DW21B					Circonferenza di rotolamento		5805 mm		
Larghezza cerchio consentita		DW20B, DW23B					SRI		925		
							Profondità del battistrada		44 mm		
							75% del volume dello pneumatico		755 l		
		Pressione pneumatico (bar)									
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10C	5990	7125	8280	9575	10325	11050	11665	12510	13175	
	10L	5285	6290	7305	8450	9110	9750	10295	11035	11625	
	10H	4190	4970	5830	6485	6955	7565	8295			
	25	4345	5160	6050	6725	7215	7850	8605			
	30	4190	4970	5830	6485	6955	7565	8295			
	40		4645	5450	6060	6500	7070	7750			
	50		4645	5450	6060	6500	7070	7750			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/65 R 32 172 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692309656					Larghezza sezione		770 mm				
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar					Diametro totale		1830 mm				
Costruzione dello pneumatico		Radiale					Raggio sotto carico statico		835 mm				
Larghezza cerchio consigliata		DW27B					Circonferenza di rotolamento		5450 mm				
Larghezza cerchio consentita		DW25B					SRI		875				
							Profondità del battistrada		56 mm				
							75% del volume dello pneumatico		747 l				
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	5145	5895	6570	7000	7550	8065	8600	9135	9530	9970	10410	10710
	10L	4540	5200	5800	6270	6890	7370	7775	8255	8405	8795	9185	9450
	10H	3530	4120	4530	4995	5395	5830	5950	6245	6505	6740		
	25	3665	4275	4700	5185	5595	6050	6170	6475	6750	6995		
	30	3530	4120	4530	4995	5395	5830	5950	6245	6505	6740		
	40			4235	4670	5040	5450	5560	5835	6080	6300		
	50			4235	4670	5040	5450	5560	5835	6080	6300		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE RUOTA MOTRICE

800/65 R 32 178 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692336652					Larghezza sezione		760 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		3,2 bar					Diametro totale		1840 mm			
Costruzione dello pneumatico		Radiale					Raggio sotto carico statico		835 mm			
Larghezza cerchio consigliata		DW27B					Circonferenza di rotolamento		5500 mm			
Larghezza cerchio consentita		DW25B					SRI		875			
							Profondità del battistrada		56 mm			
							75% del volume dello pneumatico		737 l			
		Pressione pneumatico (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										
Velocità (km/h)	10C	5895	7000	8065	9135	9970	10710	11370	12185	12750		
	10L	5200	6270	7370	8255	8795	9450	10035	10750	11250		
	10H	4120	4995	5830	6245	6740	7375	8025				
	25	4275	5185	6050	6475	6995	7650	8325				
	30	4120	4995	5830	6245	6740	7375	8025				
	40		4670	5450	5835	6300	6890	7500				
	50		4670	5450	5835	6300	6890	7500				

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/70 R 32 175 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692309670					Larghezza sezione		770 mm				
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar					Diametro totale		1925 mm				
Costruzione dello pneumatico		Radiale					Raggio sotto carico statico		870 mm				
Larghezza cerchio consigliata		DW27B					Circonferenza di rotolamento		5700 mm				
Larghezza cerchio consentita		DW30B					SRI		925				
							Profondità del battistrada		56 mm				
							75% del volume dello pneumatico		844 l				
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	5660	6480	7305	7710	8330	8960	9685	10360	10790	11170	11620	11730
	10L	4990	5720	6445	6805	7350	7905	8545	9140	9520	9855	10255	10350
	10H	3885	4530	4915	5380	5895	6420	6725	7015	7265	7385		
	25	4030	4700	5100	5580	6115	6660	6975	7275	7535	7660		
	30	3885	4530	4915	5380	5895	6420	6725	7015	7265	7385		
	40			4595	5025	5510	6000	6285	6555	6790	6900		
	50			4595	5025	5510	6000	6285	6555	6790	6900		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE

RUOTA MOTRICE

800/70 R 32 181 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692309694	Larghezza sezione	780 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1925 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	870 mm							
Larghezza cerchio consigliata	DW27B	Circonferenza di rotolamento	5700 mm							
Larghezza cerchio consentita	DW30B	SRI	925							
		Profondità del battistrada	56 mm							
		75% del volume dello pneumatico	856 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10C	6480	7710	8960	10360	11170	11730	12620	13530	14025
	10L	5720	6805	7905	9140	9855	10350	11135	11940	12375
	10H	4530	5380	6420	7015	7385	8185	8830		
	25	4700	5580	6660	7275	7660	8490	9160		
	30	4530	5380	6420	7015	7385	8185	8830		
	40			6000	6555	6900	7650	8250		
50			6000	6555	6900	7650	8250			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

900/60 R 32 181 A8/B TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692309731	Larghezza sezione	835 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	1885 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	850 mm							
Larghezza cerchio consigliata	DW27B	Circonferenza di rotolamento	5610 mm							
Larghezza cerchio consentita	DW28B, DW30B	SRI	925							
		Profondità del battistrada	56 mm							
		75% del volume dello pneumatico	870 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10C	6600	7845	9040	10235	11170	12070	12740	13650	14025
	10L	5825	6920	7975	9030	9855	10650	11240	12045	12375
	10H	4615	5465	6205	6995	7595	8260	8830		
	25	4790	5670	6440	7255	7880	8570	9160		
	30	4615	5465	6205	6995	7595	8260	8830		
	40		5110	5800	6535	7100	7720	8250		
50		5110	5800	6535	7100	7720	8250			

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE RUOTA MOTRICE

800/70 R 38 CHO 181 D TL TRAXION HARVEST

EAN		8714692344916				Larghezza sezione		755 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar				Diametro totale		2050 mm					
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		920 mm					
Larghezza cerchio consigliata		DW25B				Circonferenza di rotolamento		6080 mm					
Larghezza cerchio consentita		DW27B				SRI		975					
						Profondità del battistrada		57 mm					
						75% del volume dello pneumatico		887 l					
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10C	8180	8870	9705	10635	11700	12135	12655	13105	13500	14550	14850	
	15C	7495	8130	8900	9750	10725	11120	11605	12015	12375	13340	13615	
	25	5385	5840	6390	7000	7705	7990	8335	8630	8890	9580	9775	
	30	5225	5665	6200	6795	7475	7750	8085	8375	8625	9295	9490	
	40	4975	5395	5905	6470	7120	7380	7700	7975	8215	8855	9035	
	50	4770	5175	5660	6205	6825	7080	7385	7645	7875	8490	8665	
	65		4925	5390	5910	6500	6740	7030	7280	7500	8085	8250	
	70		4485	4905	5375	5915	6135	6400	6625	6825	7355	7510	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE RUOTA MOTRICE



TRAXION OPTIMALL

LO PNEUMATICO VF
DI NUOVA GENERAZIONE

CARATTERISTICHE

Costruzione innovativa della carcassa che consente una riduzione fino al 25% della pressione di gonfiaggio sul campo

Concept Traxion con esclusiva miscela del battistrada ed elevato contenuto di gomma per una resistenza all'usura superiore del 30%

Incremento del 10% della rigidità radiale**

VANTAGGI

Aumento del 7%* della produttività e riduzione del 7%* del consumo di carburante
Superficie di appoggio più ampia del 15%** per un minor compattamento del suolo e una resa migliore





Durata prolungata del 30%***

Massima stabilità per il trasporto su strade a grande portata

* Secondo i test condotti da DLC, rispetto a uno pneumatico IF di un concorrente europeo di prima fascia.

** Secondo le misurazioni effettuate dal reparto test di Vredestein, rispetto a uno pneumatico VF di prima fascia di un concorrente europeo.

*** Secondo il centro di ricerca e sviluppo Vredestein, rispetto a pneumatici IF e VF di un concorrente europeo di prima fascia.

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
38	VF 650/85 R 38	182 D	2,0	DW23B	680	2065	885	6070	22
	VF 710/70 R 38 NRO	181 D	2,0	DW25B	735	1945	840	5720	24
	VF 800/70 R 38	187 D	2,0	DW27B	805	2060	900	6100	24
42	VF 650/85 R 42	183 D	2,0	DW23B	665	2165	935	6380	25
	VF 710/70 R 42	182 D	2,0	DW25B	730	2060	910	6110	26
	VF 710/75 R 42	184 D	2,0	DW25B	730	2160	965	6390	27
	VF 800/70 R 42	189 D	2,0	DW27B	800	2165	930	6380	27
	VF 900/60 R 42 NRO	189 D	2,0	DW30B	875	2145	920	6315	28
44	VF 750/70 R 44	186 D	2,0	DW25B	760	2185	940	6500	29

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE RUOTA MOTRICE



TRAXION^{XXL}

MASSIMA EFFICIENZA E
LUNGHISSIMA DURATA PER
TRATTORI DI ALTA POTENZA

CARATTERISTICHE

Esclusive proprietà della miscela e ramponi curvi

Zona di trazione e zona comfort dedicate



Volume elevato

VANTAGGI

Lunga durata

Trazione ottimizzata e massimo comfort

Alta capacità di carico

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
38	710/70 R 38	171 D	2,4	DW23B	730	1930	870	5760	37
	710/75 R 38	174 D	2,4	DW23B	715	2000	910	5950	38
	800/70 R 38	178 D	2,4	DW25B	825	2065	940	6160	38
	900/60 R 38	178 D	2,4	DW27B	870	2040	925	6100	39
42	710/70 R 42	173 D	2,4	DW23B	730	2060	940	6140	39
	710/75 R 42	175 D	2,4	DW23B	735	2150	980	6395	40

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI PER MIETITREBBIE ASSALI STERZANTI



TRAXION HARVEST

LA PIÙ ELEVATA PRODUTTIVITÀ
CON MODERNE ATTREZZATURE
DA RACCOLTA

CARATTERISTICHE

Esclusivi ramponi curvi

Carcassa robusta ma flessibile

Tecnologia IMP

VANTAGGI

Trazione, stabilità e comfort di alto livello

Capacità di carico e durata elevate

Massima conservazione del suolo










TRAXION HARVEST

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
24	460/70 R 24 IMP	163 A8	3,2	W15L	455	1235	555	3745	111
	500/70 R 24 IMP	164 A8	2,8	W15L	480	1305	580	3925	112
	500/85 R 24 IMP	171 A8	2,8	W15L	505	1450	645	4360	112
28	500/80 R 28 IMP	176 A8	3,2	W15L	490	1490	665	4520	113
	600/65 R 28 IMP	168 A8	2,0	DW18L	580	1470	650	4300	113
30	500/85 R 30 IMP	176 A8	2,8	W16L	505	1600	715	4750	114
	620/70 R 30 IMP	178 A8	2,8	DW20B	590	1600	715	4760	114

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



460/70 R 24 IMP 163 A8 / 151 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335426		Larghezza sezione	455 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	1235 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	555 mm				
Larghezza cerchio consigliata	W15L		Circonferenza di rotolamento	3745 mm				
Larghezza cerchio consentita	W14L, W16L		SRI	600				
Molto importante: se montati su un asse sterzante, vedi ***			Profondità del battistrada	34 mm				
			75% del volume dello pneumatico	169 l				
Pressione pneumatico (bar)								
0,80 1,20 1,60 2,00 2,40 2,80 3,20								
Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10 	2805	3610	4410	5110	5600	6125	6825
	10 	1965	2525	3050	3605	3920	4305	4830
	25 	2385	3070	3750	4345	4760	5205	5800
	25 	1670	2145	2595	3065	3330	3660	4105
	30 	2245	2885	3530	4090	4480	4900	5460
	30 	1570	2020	2440	2885	3135	3445	3865
	40 	2005	2580	3150	3650	4000	4375	4875
	40 	1405	1805	2180	2575	2800	3075	3450
	50 	1805	2320	2835	3285	3600	3940	4390

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE ASSALI STERZANTI

500/70 R 24 IMP 164 A8 / 155 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335433		Larghezza sezione	480 mm			
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar		Diametro totale	1305 mm			
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	580 mm			
Larghezza cerchio consigliata	W15L		Circonferenza di rotolamento	3925 mm			
Larghezza cerchio consentita	W16L		SRI	625			
Molto importante: se montati su un asse sterzante, vedi ***			Profondità del battistrada	37 mm			
			75% del volume dello pneumatico	211 l			
		Pressione pneumatico (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)					
Velocità (km/h)	10	3200	4115	4970	5775	6475	7000
	10	2480	3190	3920	4550	4970	5425
	25	2720	3495	4225	4910	5505	5950
	25	2110	2710	3330	3870	4225	4610
	30	2560	3290	3975	4620	5180	5600
	30	1985	2550	3135	3640	3975	4340
	40	2285	2940	3550	4125	4625	5000
	40	1770	2275	2800	3250	3550	3875
50	2055	2645	3195	3715	4165	4500	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

500/85 R 24 IMP 171 A8 / 158 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335440		Larghezza sezione	505 mm			
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar		Diametro totale	1450 mm			
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	645 mm			
Larghezza cerchio consigliata	W15L		Circonferenza di rotolamento	4360 mm			
Larghezza cerchio consentita	W16L		SRI	700			
Molto importante: se montati su un asse sterzante, vedi ***			Profondità del battistrada	37 mm			
			75% del volume dello pneumatico	302 l			
		Pressione pneumatico (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)					
Velocità (km/h)	10	3830	4925	5950	6650	7630	8610
	10	2680	3445	4200	4690	5250	5950
	25	3255	4185	5060	5655	6485	7320
	25	2280	2930	3570	3985	4465	5060
	30	3065	3940	4760	5320	6105	6890
	30	2145	2755	3360	3750	4200	4760
	40	2735	3515	4250	4750	5450	6150
	40	1915	2460	3000	3350	3750	4250
50	2460	3165	3825	4275	4905	5535	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE ASSALI STERZANTI

500/80 R 28 IMP 176 A8 / 164 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335457	Larghezza sezione	490 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1490 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	665 mm
Larghezza cerchio consigliata	W15L	Circonferenza di rotolamento	4520 mm
Larghezza cerchio consentita	W16L	SRI	725
Molto importante: se montati su un asse sterzante, vedi ***		Profondità del battistrada	37 mm
		75% del volume dello pneumatico	283 l

		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	3855	4960	6125	7000	8120	9100	9940
	10	2740	3520	4305	4970	5775	6475	7000
	25	3280	4215	5205	5950	6900	7735	8450
	25	2330	2995	3660	4225	4910	5505	5950
	30	3085	3965	4900	5600	6495	7280	7950
	30	2190	2815	3445	3975	4620	5180	5600
	40	2755	3540	4375	5000	5800	6500	7100
	40	1955	2515	3075	3550	4125	4625	5000
	50	2480	3190	3940	4500	5220	5850	6390

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

600/65 R 28 IMP 168 A8 / 156 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335471	Larghezza sezione	580 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	1470 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	650 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW18L	Circonferenza di rotolamento	4300 mm
Larghezza cerchio consentita	DW16L,W18L	SRI	700
Molto importante: se montati su un asse sterzante, vedi ***		Profondità del battistrada	52 mm
		75% del volume dello pneumatico	315 l

		Pressione pneumatico (bar)			
		0,80	1,20	1,60	2,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)			
Velocità (km/h)	10	4255	5475	6650	7840
	10	3085	3970	4830	5600
	25	3620	4650	5655	6665
	25	2625	3375	4105	4760
	30	3405	4380	5320	6270
	30	2470	3175	3865	4480
	40	3040	3910	4750	5600
	40	2205	2835	3450	4000
	50	2735	3520	4275	5040

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE ASSALI STERZANTI

500/85 R 30 IMP 176 A8 / 164 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335464		Larghezza sezione	505 mm			
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar		Diametro totale	1600 mm			
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	715 mm			
Larghezza cerchio consigliata	W16L		Circonferenza di rotolamento	4750 mm			
Larghezza cerchio consentita	W15L		SRI	775			
Molto importante: se montati su un asse sterzante, vedi ***			Profondità del battistrada	37 mm			
			75% del volume dello pneumatico	344 l			
		Pressione pneumatico (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)					
Velocità (km/h)	10	4195	5395	6650	7630	8820	9940
	10	2940	3775	4550	5425	6125	7000
	25	3565	4585	5655	6485	7495	8450
	25	2495	3210	3870	4610	5205	5950
	30	3355	4315	5320	6105	7055	7950
	30	2350	3020	3640	4340	4900	5600
	40	3000	3855	4750	5450	6300	7100
	40	2100	2700	3250	3875	4375	5000
	50	2700	3470	4275	4905	5670	6390

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

620/70 R 30 IMP 178 A8 / 166 A8 TL TRAXION HARVEST

EAN	8714692335488		Larghezza sezione	590 mm		
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	1600 mm		
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	715 mm		
Larghezza cerchio consigliata	DW20L		Circonferenza di rotolamento	4760 mm		
Larghezza cerchio consentita	DW18L		SRI	775		
Molto importante: se montati su un asse sterzante, vedi ***			Profondità del battistrada	52 mm		
			75% del volume dello pneumatico	392 l		
		Pressione pneumatico (bar)				
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)				
Velocità (km/h)	10	4935	6345	7840	9100	10500
	10	3505	4505	5425	6300	7420
	25	4195	5395	6665	7735	8925
	25	2980	3830	4610	5355	6305
	30	3950	5080	6270	7280	8400
	30	2805	3605	4340	5040	5935
	40	3525	4535	5600	6500	7500
	40	2505	3220	3875	4500	5300
	50	3175	4080	5040	5850	6750

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE ASSALI STERZANTI



PNEUMATICI PER MIETITREBBIE ASSALI STERZANTI



TRAXION^{VERSA}

**IMBATTIBILE SU
SUPERFICI MORBIDE**

CARATTERISTICHE

Superficie più ampia dei ramponi nella zona comfort

Forma incurvata dei ramponi maggiore nella zona di trazione

Fianco rinforzato e anello stabilizzatore

VANTAGGI

Superficie di contatto piana e ampia

Massima trazione

Massima protezione contro i danni

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)						Pag.
					mm	mm	mm	mm	
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	455	3000	124
20	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1075	475	3250	124
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	535	3510	125
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	405	1240	570	3740	125
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1255	570	3800	126
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	515	1320	595	4020	126
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	127
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	4,0	DW14L	450	1415	640	4270	127

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI PER MIETITREBBIE ASSALI STERZANTI



TRAXION^{XXL}

MASSIMA EFFICIENZA E
LUNGHISSIMA DURATA PER
TRATTORI DI ALTA POTENZA

CARATTERISTICHE

Esclusive proprietà della miscela e ramponi curvi

Zona di trazione e zona comfort dedicate

Volume elevato

VANTAGGI

Lunga durata

Trazione ottimizzata e massimo comfort

Alta capacità di carico

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
28	600/65 R 28	154 D	2,4	DW18L	595	1480	670	4405	33
	600/70 R 28	157 D	2,4	DW20B	610	1540	700	4590	33
30	540/65 R 30 ¹	150 D	2,4	DW16L	540	1460	670	4400	49
	600/70 R 30	158 D	2,4	DW20B	630	1590	725	4750	34
	710/60 R 30	162 D	2,4	DW23B	705	1610	730	4800	34

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

1 = Traxion 65





PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI

SUPERFICIE SOFFICE

PAG.

Traxion Versa Green
Traxion Versa

120
122

SUPERFICIE DURA

Endurion

128



PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI SOFFICI



TRAXION VERSA GREEN

LA SOLUZIONE PREMIUM
PER I TRATTORI ALPINI

CARATTERISTICHE

Concetto Traxion con esclusiva miscela del battistrada ed elevato contenuto di gomma al centro

Cintura in acciaio combinata con un anello stabilizzatore

Profilo del battistrada curvo con spalle arrotondate

VANTAGGI




Un eccellente comfort di guida & 30% elevata resistenza all'usura
Trazione ottimale

Aderenza laterale per prestazioni di guida stabili in pendenza

Conservazione dei prati



TRAXION VERSA GREEN

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
17	440/50 R 17 IMP	135 D	3,6	14	435	875	405	2660	121

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

440/50 R 17 IMP 135 D TL TRAXION VERSA GREEN									
EAN	8714692892943		Larghezza sezione		435 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,6 bar		Diametro totale		875 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico		405 mm				
Larghezza cerchio consigliata	14		Circonferenza di rotolamento		2660 mm				
Larghezza cerchio consentita	13.00		SRI		410				
Dimensioni alternative del pneumatico	425/55 R 17		Profondità del battistrada (compreso tirante)		27 mm				
			Altezza tirante		3 mm				
			75% del volume dello pneumatico		104 l				
		Pressione pneumatico (bar)							
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	1370	1765	2155	2500	2865	3225	3510	3925
	25	1205	1545	1890	2195	2515	2830	3080	3445
	30	1150	1480	1805	2095	2405	2705	2945	3290
	40	1035	1330	1630	1890	2165	2435	2650	2965
	50	920	1185	1450	1680	1925	2170	2360	2640
	65		980	1195	1390	1590	1790	1950	2180
	70		890	1090	1265	1450	1630	1775	1985

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI SOFFICI



TRAXION *VERSA*

**IMBATTIBILE SU
SUPERFICI MORBIDE**

CARATTERISTICHE

Superficie più ampia dei ramponi nella zona comfort

Forma incurvata dei ramponi maggiore nella zona di trazione

Fianco rinforzato e anello stabilizzatore

VANTAGGI






Superficie di contatto piana e ampia

Massima trazione

Massima protezione contro i danni



TRAXION VERSA

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	455	3000	124
20	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1075	475	3250	124
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	535	3510	125
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	405	1240	570	3740	125
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1255	570	3800	126
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	515	1320	595	4020	126
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	127
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	3,2	DW14L	450	1415	640	4270	127

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI SOFFICI

340/80 R 18 IND 143 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335341		Larghezza sezione	355 mm					
Pressione nominale del pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1000 mm					
Costruzione del pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	455 mm					
Larghezza cerchio consigliata	11		Circonferenza di rotolamento	3000 mm					
Larghezza cerchio consentita	W10, W11,		SRI	475					
	11SDC, 12, 12SC		Profondità del battistrada (compreso tirante)	32 mm					
Dimensioni alternative del pneumatico	335/80 R 18		Altezza tirante	3 mm					
	12.5 R 18		75% del volume del pneumatico	86 l					
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	2430	2970	3505	4045	4585	5150	5665	6265
	10Ci	1585	1935	2285	2640	2990	3360	3695	4090
	25	1370	1615	1865	2115	2375	2610	2890	
	30	1340	1585	1830	2075	2330	2560	2835	
	40	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	
	50	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

400/70 R 20 IND 149 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309922		Larghezza sezione	405 mm					
Pressione nominale del pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1075 mm					
Costruzione del pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	475 mm					
Larghezza cerchio consigliata	13		Circonferenza di rotolamento	3250 mm					
Larghezza cerchio consentita	12SDC, 13SDC, 14		SRI	525					
Dimensioni alternative del pneumatico	405/70 R 20		Profondità del battistrada (compreso tirante)	36 mm					
	16.0/70 R 20		Altezza tirante	3 mm					
			75% del volume del pneumatico	115 l					
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	2915	3590	4260	4860	5530	6205	6840	7475
	10Ci	1900	2340	2780	3170	3610	4045	4460	4875
	25	1640	1955	2245	2640	2970	3150	3445	
	30	1610	1920	2205	2590	2910	3095	3380	
	40	1550	1845	2120	2490	2800	2975	3250	
	50	1550	1845	2120	2490	2800	2975	3250	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI — PER SUPERFICI SOFFICI

400/70 R 24 IND 152 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335358	Larghezza sezione	405 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1170 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	535 mm
Larghezza cerchio consigliata	13	Circonferenza di rotolamento	3510 mm
Larghezza cerchio consentita	12SDC, 13SDC, 14	SRI	575
Dimensioni alternative del pneumatico	405/70 R 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	35 mm
	16.0/70 R 24	Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	124 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	3150	3850	4550	5250	5950	6670	7350	8165
	10Ci	2055	2510	2965	3425	3880	4350	4795	5325
	25	1775	2095	2420	2740	3075	3385	3765	
	30	1740	2055	2375	2690	3015	3325	3690	
	40	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	
	50	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

400/80 R 24 IND 162 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692335365	Larghezza sezione	405 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	1240 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	570 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW13	Circonferenza di rotolamento	3740 mm
Larghezza cerchio consentita	13	SRI	600
Dimensioni alternative del pneumatico	15.5/80 R 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	39 mm
		Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	151 l

		Pressione pneumatico (bar)								
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	0	3545	4335	5120	5910	6695	7475	8275	9200	10240
	10Ci	2310	2825	3340	3855	4365	4875	5395	6000	6680
	25	1995	2360	2725	3085	3445	3815	4240	4540	5035
	30	1960	2315	2670	3030	3380	3740	4160	4455	4940
	40	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750
	50	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI SOFFICI

460/70 R 24 IND 159 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309946	Larghezza sezione	480 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1255 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	570 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	3800 mm
Larghezza cerchio consentita	DW14L, DW16L	SRI	600
Dimensioni alternative del pneumatico	17.5 LR 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	38 mm
Camera d'aria EAN	8714692332685	Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	191 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	3915	4785	5655	6520	7390	8165	9130	10065
	10Ci	2550	3120	3685	4255	4820	5325	5955	6565
	25	2205	2605	3005	3405	3765	4210	4640	
	30	2165	2555	2950	3340	3690	4130	4550	
	40	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	
	50	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

500/70 R 24 IND 164 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309960	Larghezza sezione	515 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1320 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	595 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4020 mm
Larghezza cerchio consentita	DW15L, DW18L	SRI	625
Dimensioni alternative del pneumatico	19.5 LR 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	39 mm
Camera d'aria EAN	8714692332692	Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	234 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	4460	5450	6445	7435	8425	9490	10410	11500
	10Ci	2910	3555	4200	4850	5495	6190	6790	7500
	25	2515	2970	3425	3885	4375	4795	5300	
	30	2465	2915	3360	3810	4290	4705	5200	
	40	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	
	50	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI — PER SUPERFICI SOFFICI

480/80 R 26 IND 160 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692309984	Larghezza sezione	495 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1440 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	645 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4320 mm
Larghezza cerchio consentita	DW16L	SRI	675
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 26	Profondità del battistrada (compreso tirante)	39 mm
		Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	273 l
		Pressione pneumatico (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Capacità di carico per pneumatico (kg)	
Velocità (km/h)	0	4885	5970
	10Ci	3185	3895
	25	2750	3255
	30	2700	3190
	40	2595	3070
	50	2595	3070
		7055	8145
		4605	5310
		3755	4255
		3680	4175
		3540	4015
		3540	4015
		9230	10350
		6020	6750

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

440/80 R 28 IND 156 A8/B TL TRAXION VERSA

EAN	8714692336416	Larghezza sezione	450 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1415 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	640 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW14L	Circonferenza di rotolamento	4270 mm
Larghezza cerchio consentita	DW15L	SRI	675
Dimensioni alternative del pneumatico	16.9 R 28	Profondità del battistrada (compreso tirante)	39 mm
		Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	219 l
		Pressione pneumatico (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Capacità di carico per pneumatico (kg)	
Velocità (km/h)	0	4405	5380
	10Ci	2870	3510
	25	2480	2930
	30	2435	2875
	40	2340	2765
	50	2340	2765
		6360	7340
		4150	4785
		3380	3835
		3320	3760
		3190	3615
		3190	3615
		8315	9200
		5425	6000

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI COMPATTE



ENDURION

CAMPIONE D'EFFICIENZA
SU SUPERFICI COMPATTE

CARATTERISTICHE

Elevato contenuto di gomma nel profilo (44%)

Ramponi ampi (45°)

Mescole sofisticate e design robusto della carcassa

VANTAGGI






Durata di esercizio eccezionale

Pulizia automatica e trazione ottimali

Lunga durata, massimo ritorno sull'investimento



ENDURION

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
18	340/80 R 18 IND	143 A8/B	4,0	11	355	1000	460	3000	130
	400/70 R 18 IND	147 A8/B	4,0	13	410	1015	465	3050	130
20	340/80 R 20 IND	144 A8/B	4,0	11	355	1055	490	3180	131
	400/70 R 20 IND	149 A8/B	4,0	13	405	1070	490	3245	131
24	400/70 R 24 IND	152 A8/B	4,0	13	405	1170	540	3510	132
	400/80 R 24 IND	162 A8/B	5,0	DW13	410	1245	570	3720	132
	460/70 R 24 IND	159 A8/B	4,0	DW15L	480	1265	570	3820	133
	500/70 R 24 IND	164 A8/B	4,0	DW16L	520	1315	595	4000	133
26	480/80 R 26 IND	160 A8/B	3,2	DW15L	495	1440	645	4320	134
28	440/80 R 28 IND	156 A8/B	3,2	DW14L	455	1420	640	4290	134

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI COMPATTE

340/80 R 18 IND 143 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335372		Larghezza sezione	355 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1000 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	460 mm					
Larghezza cerchio consigliata	11		Circonferenza di rotolamento	3000 mm					
Larghezza cerchio consentita	W10, W11,		SRI	475					
Dimensioni alternative del pneumatico	11SDC, 12, 12SC		Profondità del battistrada (compreso tirante)	26 mm					
	335/80 R 18		Altezza tirante	3 mm					
	12.5 R 18		75% del volume dello pneumatico	89 l					
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	2430	2970	3505	4045	4585	5150	5665	6265
	10Ci	1585	1935	2285	2640	2990	3360	3695	4090
	25	1370	1615	1865	2115	2375	2610	2890	
	30	1340	1585	1830	2075	2330	2560	2835	
	40	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	
	50	1290	1525	1760	1995	2240	2465	2725	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

400/70 R 18 IND 147 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335389		Larghezza sezione	410 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1015 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	465 mm					
Larghezza cerchio consigliata	13		Circonferenza di rotolamento	3050 mm					
Larghezza cerchio consentita	12SDC, 13SDC, 14		SRI	475					
Dimensioni alternative del pneumatico	405/70 R 18		Profondità del battistrada (compreso tirante)	25 mm					
	16.0/70 R 18		Altezza tirante	3 mm					
			75% del volume dello pneumatico	109 l					
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	2780	3395	4015	4630	5250	5920	6485	7070
	10Ci	1810	2215	2620	3020	3425	3865	4230	4615
	25	1565	1850	2135	2420	2730	2990	3260	
	30	1535	1815	2095	2375	2680	2930	3200	
	40	1475	1745	2015	2280	2575	2820	3075	
	50	1475	1745	2015	2280	2575	2820	3075	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI — PER SUPERFICI COMPATTE

340/80 R 20 IND 144 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692336584	Larghezza sezione	355 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1055 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	490 mm
Larghezza cerchio consigliata	11	Circonferenza di rotolamento	3180 mm
Larghezza cerchio consentita	W10, W11, 11SDC, 12, 12SC	SRI	500
Dimensioni alternative del pneumatico	335/80 R 20	Profondità del battistrada (compreso tirante)	26 mm
	12.5 R 20	Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	96 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Velocità (km/h)		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		0	2540	3105	3670	4235	4795	5430	5925
10Ci	1655	2025	2390	2760	3130	3540	3865	4200	
25	1430	1690	1950	2210	2500	2730	2970		
30	1405	1660	1915	2170	2455	2680	2910		
40	1350	1595	1840	2085	2360	2575	2800		
50	1350	1595	1840	2085	2360	2575	2800		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

400/70 R 20 IND 149 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335396	Larghezza sezione	405 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1070 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	490 mm
Larghezza cerchio consigliata	13	Circonferenza di rotolamento	3245 mm
Larghezza cerchio consentita	12SDC, 13SDC, 14	SRI	525
Dimensioni alternative del pneumatico	405/70 R 20	Profondità del battistrada (compreso tirante)	25 mm
	16.0/70 R 20	Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	116 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
Velocità (km/h)		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		0	2905	3550	4195	4840	5485	6095	6780
10Ci	1895	2315	2735	3160	3580	3975	4420	4875	
25	1635	1935	2230	2530	2810	3125	3445		
30	1605	1895	2190	2480	2755	3065	3380		
40	1545	1825	2105	2385	2650	2945	3250		
50	1545	1825	2105	2385	2650	2945	3250		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI COMPATTE

400/70 R 24 IND 152 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335402	Larghezza sezione	405 mm						
Pressione nominale del pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1170 mm						
Costruzione del pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	540 mm						
Larghezza cerchio consigliata	13	Circonferenza di rotolamento	3510 mm						
Larghezza cerchio consentita	W10, W11, 12SDC, 13SDC, 14	SRI	500						
Dimensioni alternative del pneumatico	405/70 R 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	25 mm						
	16.0/70 R 24	Altezza tirante	3 mm						
		75% del volume del pneumatico	130 l						
Pressione pneumatico (bar)									
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	
Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	0	3150	3850	4550	5250	5950	6670	7350	8165
	10Ci	2055	2510	2965	3425	3880	4350	4795	5325
	25	1775	2095	2420	2740	3075	3385	3765	
	30	1740	2055	2375	2690	3015	3325	3690	
	40	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	
	50	1675	1980	2285	2585	2900	3195	3550	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

400/80 R 24 IND 162 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692335419	Larghezza sezione	410 mm							
Pressione nominale del pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	1245 mm							
Costruzione del pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	570 mm							
Larghezza cerchio consigliata	DW13	Circonferenza di rotolamento	3720 mm							
Larghezza cerchio consentita	13	SRI	600							
Dimensioni alternative del pneumatico	15.5/80 R 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	30 mm							
		Altezza tirante	3 mm							
		75% del volume del pneumatico	158 l							
Pressione pneumatico (bar)										
	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00	
Capacità di carico per pneumatico (kg)										
Velocità (km/h)	0	3545	4335	5120	5910	6695	7475	8275	9200	10240
	10Ci	2310	2825	3340	3855	4365	4875	5395	6000	6680
	25	1995	2360	2725	3085	3445	3815	4240	4540	5035
	30	1960	2315	2670	3030	3380	3740	4160	4455	4940
	40	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750
	50	1885	2225	2570	2910	3250	3595	4000	4280	4750

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI — PER SUPERFICI COMPATTE

460/70 R 24 IND 159 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310003	Larghezza sezione	480 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1265 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	570 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	3820 mm
Larghezza cerchio consentita	DW14L, DW16L	SRI	600
Dimensioni alternative del pneumatico	17.5 LR 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	30 mm
Camera d'aria EAN	8714692332685	Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	199 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	3915	4785	5655	6520	7390	8165	9130	10065
	10Ci	2550	3120	3685	4255	4820	5325	5955	6565
	25	2205	2605	3005	3405	3765	4210	4640	
	30	2165	2555	2950	3340	3690	4130	4550	
	40	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	
	50	2080	2460	2835	3215	3550	3970	4375	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

500/70 R 24 IND 164 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310027	Larghezza sezione	520 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1315 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	595 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW16L	Circonferenza di rotolamento	4000 mm
Larghezza cerchio consentita	DW15L, DW18L	SRI	625
Dimensioni alternative del pneumatico	19.5 LR 24	Profondità del battistrada (compreso tirante)	30 mm
Camera d'aria EAN	8714692332692	Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	246 l

		Pressione pneumatico (bar)							
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	0	4460	5450	6445	7435	8425	9490	10410	11500
	10Ci	2910	3555	4200	4850	5495	6190	6790	7500
	25	2515	2970	3425	3885	4375	4795	5300	
	30	2465	2915	3360	3810	4290	4705	5200	
	40	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	
	50	2370	2800	3230	3665	4125	4525	5000	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI PER SUPERFICI COMPATTE

480/80 R 26 IND 160 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310041	Larghezza sezione	495 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1440 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	645 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW15L	Circonferenza di rotolamento	4320 mm
Larghezza cerchio consentita	DW16L	SRI	675
Dimensioni alternative del pneumatico	18.4 R 26	Profondità del battistrada (compreso tirante)	30 mm
		Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	283 l
		Pressione pneumatico (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Capacità di carico per pneumatico (kg)	
Velocità (km/h)	0	4885	5970
	10Ci	3185	3895
	25	2750	3255
	30	2700	3190
	40	2595	3070
	50	2595	3070
		7055	8145
		4605	5310
		3755	4255
		3680	4175
		3540	4015
		3540	4015
		9230	10350
		6020	6750

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

440/80 R 28 IND 156 A8/B TL ENDURION

EAN	8714692310065	Larghezza sezione	455 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1420 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	640 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW14L	Circonferenza di rotolamento	4290 mm
Larghezza cerchio consentita	DW13L, DW15L	SRI	675
Dimensioni alternative del pneumatico	16.9 R 28	Profondità del battistrada (compreso tirante)	30 mm
		Altezza tirante	3 mm
		75% del volume dello pneumatico	238 l
		Pressione pneumatico (bar)	
		1,60	2,00
		2,40	2,80
		3,20	3,60
		Capacità di carico per pneumatico (kg)	
Velocità (km/h)	0	4405	5380
	10Ci	2870	3510
	25	2480	2930
	30	2435	2875
	40	2340	2765
	50	2340	2765
		6360	7340
		4150	4785
		3380	3835
		3320	3760
		3190	3615
		3190	3615
		8315	9200
		5425	6000

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

PNEUMATICI AGROINDUSTRIALI — PER SUPERFICI COMPATTE







PNEUMATICI PER RIMORCHI E ATTREZZATURE

Pag.

Tabella di conversione per pneumatici a struttura radiale per attrezzi 138

STRUTTURA RADIALE

Endurion Trailer	141
Flotation Optimall	146
Flotation Trac	152
Flotation Pro	172

STRUTTURA A TELE INCROCIATE

Flotation+	180
AW	192
AS+	202
V61	206



TABELLA DI CONVERSIONE PER PNEUMATICI A STRUTTURA RADIALE PER ATTREZZATURE

FLOTATION TRAC	ENDURION TRAILER	FLOTATION PRO	VF FLOTATION OPTIMALLE
-------------------	---------------------	------------------	------------------------------

		Larghezza sezione (mm)													
		480	500	520	560	580	600	620	650	680	710	750	800	850	900
Diametro totale (mm)	860	480/45 R 17													
	960			520/50 R 17											
	1030		500/45 R 22.5												
	1070				560/45 R 22.5			620/40 R 22.5	650/40 R 22.5						
	1150			520/55 R 22.5			600/50 R 22.5	620/50 R 22.5			710/40 R 22.5				
	1250				560/60 R 22.5				650/50 R 22.5	680/50 R 22.5	710/45 R 22.5	800/40 R 22.5			
	1300					580/65 R 22.5									
	1360						600/55 R 26.5	620/55 R 26.5	650/55 R 26.5		710/50 R 26.5	750/45 R 26.5	800/45 R 26.5		
	1450								650/60 R 26.5						
	1500						600/60 R 30.5		650/65 R 26.5		710/50 R 30.5		800/45 R 30.5		
	1550						600/60 R 30.5		650/65 R 26.5		710/50 R 30.5		800/45 R 30.5		
	1650									650/65 R 30.5		710/65 R 26 (28 LR 26)	750/60 R 30.5		850/50 R 30.5
	1800												800/60 R 32		
	1980												800/60 R 38		900/65 R 32 (35.5 LR 32)
	2150														900/65 R 38

FLOTATION CONCETTO NEI DETTAGLI

IL CONCETTO COMPROVATO DEGLI PNEUMATICI VREDESTEIN TRAXION APPLICATO IN UNO PNEUMATICO FLOTATION



VANTAGGI DELL'AREA DI TRAZIONE

Tasselli trasversali e spazio aperto tra i tasselli per:

- rotolamento continuo, anche nelle condizioni piu' difficili
- eccellente presa laterale per un controllo di guida stabile nei pendii

VANTAGGI DELL'AREA DI COMFORT

Solida sezione centrale con gomma orientata nella direzione di marcia che porta a:

- comportamento di guida stabile su strada
- lunga durata del pneumatico



TASSELLI NON PARALLELI

Esclusivi tasselli non paralleli con distanza crescente dal centro verso la spalla, per espellere facilmente la terra. Le migliori proprietà autopulenti garantiscono che lo pneumatico mantenga la trazione, assicurando una produttività ottimale.



RADIALI PER ATTREZZATURE



ENDURION TRAILER

RIMORCHIO PER IMPIEGHI GRAVOSI CON PNEUMATICI DIREZIONALI, PROGETTATI PER UNA DURATA SUPERIORE

CARATTERISTICHE

Carcassa per impieghi gravosi dotata di cavo in acciaio e anello di rinforzo

Concetto Traxion con mescola del battistrada esclusiva e ampia superficie con rinforzi al centro della superficie di appoggio dello pneumatico

Rinforzi non paralleli che aprono la superficie di appoggio dall'interno verso l'esterno






VANTAGGI

Massima robustezza ed eccellente resistenza agli impatti

Durata superiore del 30%*

Eccellenti caratteristiche autopulenti su tutti i tipi di terreno

* Rispetto a prestigiosi concorrenti, in base ai programmi di test di R&S di Vredestein

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
22,5	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	560	1245	560	3775	142
	600/50 R 22.5 IMP	163 D	5,0	AG 20.00	605	1170	535	3575	142 N
26,5	600/55 R 26.5 IMP	169 D	5,0	AG 20.00	610	1345	620	4140	143
	650/55 R 26.5 IMP	173 D	5,0	AG 20.00	650	1400	630	4280	143
	650/60 R 26.5 IMP	176 D	5,0	AG 20.00	660	1445	660	4415	144 N
30,5	650/65 R 26.5 IMP	178 D	5,0	AG 20.00	660	1515	690	4625	144 N
	600/60 R 30.5 IMP	173 D	5,0	AG 20.00	610	1505	690	4590	145

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892905		Larghezza sezione	560 mm									
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar		Diametro totale	1245 mm									
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	560 mm									
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00		Circonferenza di rotolamento	3775 mm									
			SRI	600									
			Profondità del battistrada	23 mm									
			Altezza tirante	6 mm									
			75% del volume dello pneumatico	256 l									
Pressione pneumatico (bar)													
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10	2660	3425	4185	4850	5565	6265	6890	7615	8285	8675	9115	9270
	25	2335	3005	3670	4260	4885	5500	6045	6680	7270	7615	8000	8135
	30	2235	2870	3510	4070	4665	5255	5780	6385	6950	7280	7645	7775
	40	2010	2585	3160	3665	4205	4735	5205	5750	6260	6555	6885	7005
	50	1790	2300	2810	3260	3740	4210	4630	5120	5570	5835	6125	6230
	65	1480	1900	2325	2695	3090	3480	3825	4230	4600	4820	5065	5150
	70	1345	1730	2115	2455	2810	3165	3480	3850	4190	4385	4610	4685

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

600/50 R 22.5 IMP 163 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805530		Larghezza sezione	605 mm									
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar		Diametro totale	1170 mm									
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	535 mm									
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00		Circonferenza di rotolamento	3575 mm									
			SRI	550									
			Profondità del battistrada	24 mm									
			Altezza tirante	6 mm									
			75% del volume dello pneumatico	229 l									
Pressione pneumatico (bar)													
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10	2515	3235	3955	4585	5255	5920	6510	7195	7830	8200	8615	8775
	25	2210	2840	3470	4025	4615	5195	5715	6315	6870	7195	7560	7705
	30	2110	2715	3315	3845	4410	4965	5460	6035	6565	6880	7225	7360
	40	1900	2445	2985	3465	3970	4475	4920	5435	5915	6195	6510	6630
	50	1690	2175	2660	3080	3535	3980	4375	4835	5260	5510	5790	5900
	65	1400	1795	2195	2545	2920	3290	3615	3995	4350	4555	4785	4875
	70	1270	1635	2000	2320	2660	2995	3290	3635	3955	4145	4355	4435

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

600/55 R 26.5 IMP 169 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892912	Larghezza sezione	610 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	1345 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	620 mm										
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	4140 mm										
		SRI	625										
		Profondità del battistrada	25 mm										
		Altezza tirante	7 mm										
		75% del volume dello pneumatico	302 l										
Pressione pneumatico (bar)													
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00	
Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10	2945	3785	4625	5365	6150	6930	7620	8420	9160	9595	10080	10440
	25	2585	3325	4060	4710	5400	6080	6685	7390	8040	8425	8850	9165
	30	2470	3175	3880	4500	5160	5810	6390	7065	7685	8050	8455	8760
	40	2225	2860	3495	4055	4650	5235	5755	6360	6920	7250	7615	7890
	50	1980	2545	3110	3605	4135	4655	5120	5660	6160	6450	6775	7020
	65	1635	2105	2570	2980	3420	3850	4230	4680	5090	5330	5600	5800
	70	1490	1915	2340	2715	3110	3500	3850	4255	4630	4850	5095	5280

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

650/55 R 26.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892929	Larghezza sezione	650 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	1400 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	630 mm										
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	4280 mm										
		SRI	650										
		Profondità del battistrada	26 mm										
		Altezza tirante	7 mm										
		75% del volume dello pneumatico	370 l										
Pressione pneumatico (bar)													
	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00	
Capacità di carico per pneumatico (kg)													
Velocità (km/h)	10	3335	4290	5240	6080	6970	7850	8630	9540	10380	10870	11420	11700
	25	2930	3765	4600	5335	6120	6890	7575	8375	9110	9545	10025	10270
	30	2800	3600	4400	5100	5845	6585	7240	8000	8705	9120	9580	9815
	40	2520	3240	3960	4595	5265	5930	6520	7205	7840	8215	8630	8840
	50	2240	2885	3525	4085	4685	5275	5800	6410	6975	7310	7675	7865
	65	1855	2385	2910	3375	3870	4360	4795	5300	5765	6040	6345	6500
	70	1685	2170	2650	3075	3525	3970	4365	4820	5245	5495	5775	5915

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

650/60 R 26.5 IMP 176 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805547										Larghezza sezione	660 mm	
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar										Diametro totale	1445 mm	
Costruzione dello pneumatico	Radiale										Raggio sotto carico statico	660 mm	
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00										Circonferenza di rotolamento	4415 mm	
											SRI	700	
											Profondità del battistrada	26 mm	
											Altezza tirante	7 mm	
											75% del volume dello pneumatico	407 l	
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10	3610	4640	5670	6575	7540	8490	9335	10320	11230	11760	12355	12780
	25	3170	4075	4980	5775	6620	7455	8195	9060	9855	10325	10845	11220
	30	3030	3895	4760	5515	6325	7125	7835	8655	9420	9865	10365	10720
	40	2725	3505	4285	4970	5695	6415	7055	7795	8485	8885	9335	9655
	50	2425	3120	3810	4420	5070	5710	6275	6935	7550	7905	8305	8590
	65	2005	2580	3150	3655	4190	4715	5185	5735	6240	6535	6865	7100
	70	1825	2345	2865	3325	3810	4295	4720	5215	5675	5945	6245	6460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

650/65 R 26.5 IMP 178 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692805554										Larghezza sezione	660 mm	
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar										Diametro totale	1515 mm	
Costruzione dello pneumatico	Radiale										Raggio sotto carico statico	690 mm	
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00										Circonferenza di rotolamento	4625 mm	
											SRI	725	
											Profondità del battistrada	26 mm	
											Altezza tirante	7 mm	
											75% del volume dello pneumatico	463 l	
		Pressione pneumatico (bar)											
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10	3885	4995	6105	7080	8115	9140	10050	11105	12085	12660	13295	13500
	25	3410	4385	5360	6215	7125	8020	8820	9750	10605	11110	11670	11850
	30	3260	4190	5120	5940	6805	7665	8430	9315	10135	10620	11155	11325
	40	2935	3775	4610	5350	6130	6905	7590	8390	9130	9565	10045	10200
	50	2610	3355	4105	4760	5455	6145	6755	7465	8125	8510	8940	9075
	65	2160	2775	3390	3930	4510	5075	5580	6170	6715	7030	7385	7500
	70	1965	2525	3085	3580	4105	4620	5080	5615	6110	6400	6720	6825

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

600/60 R 30.5 IMP 173 D TL ENDURION TRAILER

EAN	8714692892936		Larghezza sezione	610 mm										
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar		Diametro totale	1505 mm										
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	690 mm										
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00		Circonferenza di rotolamento	4590 mm										
			SRI	725										
			Profondità del battistrada	26 mm										
			Altezza tirante	7 mm										
			75% del volume dello pneumatico	374 l										
			Pressione pneumatico (bar)											
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10	3390	4355	5325	6175	7080	7970	8765	9685	10540	11040	11595	11700	
	25	2975	3825	4675	5420	6215	6995	7695	8505	9250	9690	10180	10270	
	30	2840	3655	4465	5180	5940	6685	7350	8125	8840	9260	9730	9815	
	40	2560	3290	4020	4665	5350	6020	6620	7320	7965	8340	8760	8840	
	50	2275	2930	3580	4150	4760	5360	5890	6510	7085	7420	7795	7865	
	65	1880	2420	2960	3430	3930	4430	4870	5380	5855	6135	6445	6500	
	70	1715	2200	2690	3120	3580	4030	4430	4895	5330	5580	5865	5915	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



RADIALI PER ATTREZZATURE



VREDESTEIN FLOTATION
OPTIMALL VF 750R0R30.5
Conservazione delle risorse
✓ Protezione del terreno
✓ Minor consumo di combustibili
Rapporto di prova DLG 7434



FLOTATION OPTIMALL

LO PNEUMATICO VF PER RIMORCHI
CHE ASSICURA UNA CONSERVAZIONE
OTTIMALE DEL TERRENO

CARATTERISTICHE

Esclusivo concetto Traxion costituito da un'area di comfort e una di trazione

Blocchi del battistrada smussati con tasselli non paralleli

Design fluido con spalle arrotondate

VANTAGGI

Eccellente comfort di guida su strada e rotolamento costante sul campo, anche nelle condizioni più difficili

Ottima capacità autopulente su tutti i tipi di terreno

Eccellente conservazione dei terreni erbosi, specialmente durante le manovre di fine campo

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)			mm		mm		mm		mm	Pag.	
22,5	VF 710/45 R 22.5 IMP	170 D	3,2	AG 24.00		725*		1210*		530*		3655*	147	N
26,5	VF 600/55 R 26.5 IMP	170 D	3,2	AG 20.00		610		1345		590		4075	147	N
	VF 710/50 R 26.5 IMP	176 D	3,2	AG 24.00		715		1395		615		4215	148	N
	VF 750/45 R 26.5 IMP	176 D	3,2	AG 24.00		750*		1355*		595*		4090*	148	N
	VF 800/45 R 26.5 IMP	179 D	3,2	AG 28.00		790		1395		610		4210	149	N
30,5	VF 710/50 R 30.5 IMP	178 D	3,2	AG 24.00		715		1490		655		4500	149	N
	VF 750/60 R 30.5 IMP	187 D	3,2	AG 24.00		765		1680		735		5060	150	N
	VF 800/45 R 30.5 IMP	181 D	3,2	AG 28.00		795		1495		655		4510	150	N
32	VF 800/60 R 32 IMP	191 D	3,2	DW27B		805		1795		785		5425	151	N

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

RADIALI PER ATTREZZATURE

VF 710/45 R 22.5 IMP 170 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805561	Larghezza sezione	725* mm					
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1210* mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	530* mm					
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00	Circonferenza di rotolamento	3655* mm					
		SRI	575					
		Profondità del battistrada	23 mm					
		Altezza tirante	4 mm					
		75% del volume dello pneumatico	310* l					
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	3920	5040	6100	6835	7890	8940	9840
	25	3490	4485	5430	6085	7025	7960	8760
	30	3370	4330	5245	5880	6780	7685	8460
	40	3085	3965	4800	5380	6205	7030	7740
	50	2795	3595	4355	4875	5630	6380	7020
	65	2390	3070	3720	4170	4810	5450	6000
	70	2175	2795	3385	3795	4375	4960	5460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

VF 600/55 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692801174	Larghezza sezione	610 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1345 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	590 mm					
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	4075 mm					
		SRI	625					
		Profondità del battistrada	22 mm					
		Altezza tirante	4 mm					
		75% del volume dello pneumatico	314 l					
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	3875	4980	6030	6760	7795	8835	9840
	25	3450	4435	5370	6015	6940	7865	8760
	30	3330	4280	5185	5810	6705	7600	8460
	40	3045	3915	4745	5315	6135	6950	7740
	50	2765	3555	4305	4820	5565	6305	7020
	65	2360	3035	3680	4120	4755	5390	6000
	70	2150	2765	3345	3750	4325	4905	5460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

VF 710/50 R 26.5 IMP 176 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800580		Larghezza sezione	715 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	1395 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	615 mm				
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00		Circonferenza di rotolamento	4215 mm				
			SRI	650				
			Profondità del battistrada	25 mm				
			Altezza tirante	4 mm				
			75% del volume dello pneumatico	403 l				
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	4625	5945	7200	8070	9310	10550	11645
	25	4115	5295	6410	7185	8290	9395	10365
	30	3975	5110	6190	6935	8005	9070	10010
	40	3640	4675	5665	6345	7325	8300	9160
	50	3300	4240	5140	5755	6640	7525	8305
	65	2820	3625	4390	4920	5675	6435	7100
	70	2565	3300	3995	4475	5165	5855	6460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 750/45 R 26.5 IMP 176 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805578		Larghezza sezione	750* mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	1355* mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	595* mm				
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00		Circonferenza di rotolamento	4090* mm				
			SRI	650				
			Profondità del battistrada	26 mm				
			Altezza tirante	4 mm				
			75% del volume dello pneumatico	389* l				
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	4585	5895	7140	8000	9230	10460	11645
	25	4080	5250	6355	7120	8215	9315	10365
	30	3940	5070	6140	6880	7935	8995	10010
	40	3605	4635	5615	6290	7260	8230	9160
	50	3270	4205	5095	5705	6585	7465	8305
	65	2795	3595	4355	4880	5630	6380	7100
	70	2545	3270	3960	4440	5120	5805	6460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati.

RADIALI PER ATTREZZATURE

VF 800/45 R 26.5 IMP 179 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800597	Larghezza sezione	790 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1395 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	610 mm					
Larghezza cerchio consigliata	AG 28.00	Circonferenza di rotolamento	4210 mm					
		SRI	725					
		Profondità del battistrada	25 mm					
		Altezza tirante	4 mm					
		75% del volume dello pneumatico	449 l					
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20					
		1,60	2,00					
		2,40	2,80					
		3,20						
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	5070	6520	7895	8845	10210	11570	12710
	25	4515	5805	7030	7875	9090	10300	11315
	30	4360	5605	6790	7605	8775	9945	10930
	40	3990	5130	6210	6960	8030	9100	10000
	50	3620	4650	5635	6310	7285	8255	9070
	65	3090	3975	4815	5395	6225	7055	7750
	70	2815	3620	4380	4910	5665	6420	7055

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 710/50 R 30.5 IMP 178 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805585	Larghezza sezione	715 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1490 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	655 mm					
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00	Circonferenza di rotolamento	4500 mm					
		SRI	700					
		Profondità del battistrada	28 mm					
		Altezza tirante	4 mm					
		75% del volume dello pneumatico	432 l					
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20					
		1,60	2,00					
		2,40	2,80					
		3,20						
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	4925	6330	7670	8590	9915	11235	12300
	25	4385	5635	6825	7650	8825	10000	10950
	30	4235	5445	6595	7385	8525	9660	10575
	40	3875	4980	6030	6760	7800	8840	9675
	50	3515	4515	5470	6130	7075	8015	8775
	65	3005	3860	4675	5240	6045	6850	7500
	70	2735	3515	4255	4765	5500	6235	6825

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

VF 750/60 R 30.5 IMP 187 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692291586		Larghezza sezione	765 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	1680 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	735 mm				
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00		Circonferenza di rotolamento	5060 mm				
			SRI	800				
			Profondità del battistrada	28 mm				
			Altezza tirante	4 mm				
			75% del volume dello pneumatico	654 l				
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	6315	8120	9830	11015	12710	14405	15990
	25	5620	7225	8750	9805	11315	12825	14235
	30	5430	6980	8455	9470	10925	12385	13750
	40	4965	6385	7735	8665	9995	11330	12580
	50	4505	5790	7015	7860	9065	10275	11410
	65	3850	4950	5995	6715	7750	8785	9750
	70	3505	4505	5455	6110	7050	7995	8875

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

VF 800/45 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692800603		Larghezza sezione	795 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	1495 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	655 mm				
Larghezza cerchio consigliata	AG 28.00		Circonferenza di rotolamento	4510 mm				
			SRI	725				
			Profondità del battistrada	26 mm				
			Altezza tirante	4 mm				
			75% del volume dello pneumatico	489 l				
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	5400	6940	8405	9420	10865	12315	13530
	25	4805	6180	7485	8385	9675	10965	12045
	30	4640	5970	7225	8095	9345	10590	11635
	40	4245	5460	6610	7410	8550	9690	10645
	50	3850	4950	5995	6720	7755	8785	9655
	65	3290	4230	5125	5745	6625	7510	8250
	70	2995	3850	4665	5225	6030	6835	7510

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

VF 800/60 R 32 IMP 191 D TL FLOTATION OPTIMALL

EAN	8714692805592	Larghezza sezione	805 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1795 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	785 mm					
Larghezza cerchio consigliata	DW27B	Circonferenza di rotolamento	5425 mm					
		SRI	850					
		Profondità del battistrada	30 mm					
		Altezza tirante	4 mm					
		75% del volume dello pneumatico	807 l					
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	7135	9170	11110	12445	14360	16275	17875
	25	6350	8165	9890	11080	12785	14490	15915
	30	6135	7885	9550	10700	12345	13995	15370
	40	5610	7215	8740	9790	11295	12800	14060
	50	5090	6545	7925	8880	10245	11610	12755
	65	4350	5595	6775	7590	8755	9925	10900
	70	3960	5090	6165	6905	7970	9030	9920

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



RADIALI PER ATTREZZATURE



FLOTATION TRAC

**PNEUMATICO FLOTATION VERSATILE,
PER UN'ECCELLENTI PRESERVAZIONE
DEL SUOLO**

CARATTERISTICHE

Battistrada con profilo centrale stabile e spalle arrotondate

Carcassa flessibile e robusto design della cintura

Tallone robusto

VANTAGGI






Mantiene il rotolamento anche nelle condizioni più sfavorevoli

Superficie di appoggio ottimizzata con diverse pressioni di gonfiaggio

Elevato grado di affidabilità



FLOTATION TRAC

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
17	480/45 R 17 IMP	140 D	4,0	16.00	480	850	395	2635	154
	520/50 R 17 IMP	147 D	4,0	16.00	505	965	445	2970	154
22.5	500/45 R 22.5 IMP	136 D	2,8	AG 16.00	500	1025	475	3130	155
	520/55 R 22.5 IMP	148 D	3,2	AG 16.00	515	1155	530	3560	155
	520/55 R 22.5 IMP	154 D	4,0	AG 16.00	515	1155	530	3560	156
	560/45 R 22.5 IMP	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295	156
	560/45 R 22.5 IMP	160 D	6,0	AG 16.00	530	1080	500	3350	157
	560/60 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 16.00	550	1245	560	3820	157
	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	550	1245	560	3820	158
	580/65 R 22.5 IMP	166 D	4,0	AG 18.00	585	1300	585	3985	158
	600/50 R 22.5 IMP	159 D	4,0	AG 20.00	600	1170	530	3615	159
	650/40 R 22.5 IMP	150 D	3,2	AG 20.00	635	1080	495	3360	159
	680/50 R 22.5 IMP	156 D	2,8	AG 20.00	670	1260	565	3880	160
	710/40 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 24.00	700	1140	515	3470	160
	710/45 R 22.5 IMP	165 D	4,0	AG 24.00	730	1230	570	3780	161
800/40 R 22.5 IMP	168 D	4,0	AG 28.00	790	1220	550	3700	161	
26	710/65 R 26 IMP	179 D	4,0	DW25B	755	1565	715	4855	162
26.5	600/55 R 26.5 IMP	165 D	4,0	AG 20.00	620	1350	625	4170	162
	650/55 R 26.5 IMP	169 D	4,0	AG 20.00	650	1400	635	4300	163
	650/65 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 20.00	670	1520	700	4680	163
	710/50 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	740	1365	635	4265	164
	750/45 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	745	1365	620	4180	164
	800/45 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 28.00	800	1380	640	4300	165
30.5	600/60 R 30.5 IMP	169 D	4,0	AG 20.00	610	1505	710	4675	165
	650/65 R 30.5 IMP	176 D	4,0	AG 20.00	645	1635	755	5075	166
	710/50 R 30.5 IMP	173 D	4,0	AG 24.00	730	1495	680	4530	166
	750/60 R 30.5 IMP	181 D	4,0	AG 24.00	785	1695	785	5130	167
	800/45 R 30.5 IMP	176 D	4,0	AG 28.00	810	1510	700	4710	167
	850/50 R 30.5 IMP	182 D	4,0	AG 28.00	870	1655	725	4910	168
32	800/60 R 32 IMP	185 D	4,0	DW27B	810	1795	810	5550	168
	900/65 R 32 IMP	188 D	3,2	DW30B	915	1955	875	5965	169
38	800/60 R 38 IMP	182 D	3,2	DW27B	790	1940	885	5820	169
	900/65 R 38 IMP	191 D	3,2	DW30B	905	2110	940	6400	170

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

480/45 R 17 IMP 140 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360435		Larghezza sezione	480 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	850 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	395 mm							
Larghezza cerchio consigliata	16.00		Circonferenza di rotolamento	2635 mm							
			SRI	410							
			Profondità del battistrada	23 mm							
			Altezza tirante	8 mm							
			75% del volume dello pneumatico	88 l							
			Pressione pneumatico (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	1430	1955	2315	2655	3015	3365	3710	4085	4500	
	25	1255	1715	2035	2330	2645	2950	3255	3585	3950	
	30	1200	1640	1945	2225	2530	2820	3110	3430	3775	
	40	1080	1475	1750	2005	2280	2540	2800	3090	3400	
	50	960	1315	1555	1785	2025	2260	2495	2745	3025	
	65	795	1085	1285	1475	1675	1870	2060	2270	2500	
	70	725	985	1170	1340	1525	1700	1875	2065	2275	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

520/50 R 17 IMP 147 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291593		Larghezza sezione	505 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	965 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	445 mm							
Larghezza cerchio consigliata	16.00		Circonferenza di rotolamento	2970 mm							
			SRI	450							
			Profondità del battistrada	17 mm							
			Altezza tirante	6 mm							
			75% del volume dello pneumatico	133 l							
			Pressione pneumatico (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	1780	2435	2890	3310	3760	4195	4635	5095	5535	
	25	1565	2135	2535	2905	3300	3680	4070	4475	4860	
	30	1495	2045	2425	2775	3155	3520	3890	4275	4645	
	40	1345	1840	2180	2500	2840	3170	3500	3850	4180	
	50	1200	1635	1940	2225	2525	2820	3115	3425	3720	
	65	990	1355	1605	1840	2090	2330	2575	2830	3075	
	70	900	1230	1460	1675	1900	2120	2345	2575	2800	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

500/45 R 22.5 IMP 136 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360442	Larghezza sezione	500 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	1025 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	475 mm				
Larghezza cerchio consigliata	16.00	Circonferenza di rotolamento	3130 mm				
		SRI	500				
		Profondità del battistrada	23 mm				
		Altezza tirante	8 mm				
		75% del volume dello pneumatico	127 l				
		Pressione pneumatico (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)					
Velocità (km/h)	10	1730	2365	2805	3215	3710	4030
	25	1520	2075	2465	2825	3260	3540
	30	1455	1985	2355	2700	3115	3380
	40	1310	1790	2120	2430	2805	3045
	50	1165	1590	1885	2160	2495	2710
	65	960	1315	1560	1785	2060	2240
	70	875	1195	1420	1625	1875	2040

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

520/55 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291609	Larghezza sezione	515 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1155 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	530 mm					
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00	Circonferenza di rotolamento	3560 mm					
		SRI	575					
		Profondità del battistrada	17 mm					
		Altezza tirante	6 mm					
		75% del volume dello pneumatico	193 l					
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	2190	2995	3550	4070	4625	5155	5670
	25	1925	2630	3120	3575	4060	4525	4975
	30	1840	2510	2980	3415	3880	4325	4755
	40	1655	2260	2685	3075	3495	3895	4285
	50	1475	2015	2385	2735	3110	3465	3810
	65	1220	1665	1975	2260	2570	2865	3150
	70	1110	1515	1795	2060	2335	2605	2865

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

520/55 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291616		Larghezza sezione		515 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale		1155 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico		530 mm					
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00		Circonferenza di rotolamento		3560 mm					
			SRI		575					
			Profondità del battistrada		17 mm					
			Altezza tirante		6 mm					
			75% del volume dello pneumatico		193 l					
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	2190	2995	3550	4070	4625	5155	5670	6265	6750
	25	1925	2630	3120	3575	4060	4525	4975	5500	5925
	30	1840	2510	2980	3415	3880	4325	4755	5255	5665
	40	1655	2260	2685	3075	3495	3895	4285	4735	5100
	50	1475	2015	2385	2735	3110	3465	3810	4215	4540
	65	1220	1665	1975	2260	2570	2865	3150	3480	3750
	70	1110	1515	1795	2060	2335	2605	2865	3170	3415

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335532		Larghezza sezione		545 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale		1085 mm					
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico		490 mm					
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00		Circonferenza di rotolamento		3295 mm					
			SRI		525					
			Profondità del battistrada		23 mm					
			Altezza tirante		8 mm					
			75% del volume dello pneumatico		154 l					
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	2060	2815	3340	3825	4345	4845	5400	5890	6390
	25	1810	2470	2930	3360	3815	4255	4740	5170	5610
	30	1730	2360	2800	3210	3645	4065	4530	4940	5360
	40	1555	2125	2520	2890	3285	3660	4080	4450	4830
	50	1385	1890	2245	2570	2920	3260	3630	3960	4295
	65	1145	1565	1855	2125	2415	2695	3000	3270	3550
	70	1040	1425	1690	1935	2195	2450	2730	2980	3230

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

560/45 R 22.5 IMP 160 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692350634		Larghezza sezione		545 mm							
Pressione nominale dello pneumatico		6,0 bar		Diametro totale		1085 mm							
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		490 mm							
Larghezza cerchio consigliata		AG 16.00		Circonferenza di rotolamento		3295 mm							
				SRI		525							
				Profondità del battistrada		23 mm							
				Altezza tirante		8 mm							
				75% del volume dello pneumatico		154 l							
		Pressione pneumatico (bar)											
		1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,20	5,60	6,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10	3235	3755	4305	4845	5400	5890	6390	6715	7050	7200	7810	8100
	25	2840	3295	3780	4255	4740	5170	5610	5895	6190	6320	6855	7110
	30	2715	3150	3610	4065	4530	4940	5360	5630	5915	6040	6555	6795
	40	2445	2835	3250	3660	4080	4450	4830	5070	5330	5440	5900	6120
	50	2175	2525	2895	3260	3630	3960	4295	4515	4740	4840	5250	5445
	65	1800	2085	2390	2695	3000	3270	3550	3730	3920	4000	4340	4500
	70	1635	1900	2175	2450	2730	2980	3230	3395	3565	3640	3950	4095

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692291623		Larghezza sezione		550 mm						
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar		Diametro totale		1245 mm						
Costruzione dello pneumatico		Radiale		Raggio sotto carico statico		560 mm						
Larghezza cerchio consigliata		AG 16.00		Circonferenza di rotolamento		3820 mm						
				SRI		600						
Camera d'aria EAN		8714692285044		Profondità del battistrada		19 mm						
				Altezza tirante		7 mm						
				75% del volume dello pneumatico		251 l						
		Pressione pneumatico (bar)										
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00		
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										
Velocità (km/h)	10	2660	3635	4315	4945	5615	6265	6975	7615	8325		
	25	2335	3195	3785	4340	4930	5500	6125	6680	7310		
	30	2235	3050	3620	4150	4710	5255	5850	6385	6985		
	40	2010	2750	3260	3735	4245	4735	5270	5750	6290		
	50	1790	2445	2900	3325	3775	4210	4690	5120	5595		
	65	1480	2020	2395	2745	3120	3480	3875	4230	4625		
	70	1345	1840	2180	2500	2840	3165	3525	3850	4210		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692342653		Larghezza sezione	550 mm									
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar		Diametro totale	1245 mm									
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	560 mm									
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00		Circonferenza di rotolamento	3820 mm									
			SRI	600									
Camera d'aria EAN	8714692285044		Profondità del battistrada	19 mm									
			Altezza tirante	7 mm									
			75% del volume dello pneumatico	251 l									
			Pressione pneumatico (bar)										
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	4,80	5,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)										
Velocità (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325	8675	9115	9270	
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310	7615	8000	8135	
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985	7280	7645	7775	
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290	6555	6885	7005	
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595	5835	6125	6230	
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625	4820	5065	5150	
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210	4385	4610	4685	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

580/65 R 22.5 IMP 166 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186622		Larghezza sezione	585 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1300 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	585 mm								
Larghezza cerchio consigliata	AG 18.00		Circonferenza di rotolamento	3985 mm								
Larghezza cerchio consentita	AG 16.00		SRI	625								
			Profondità del battistrada	23 mm								
			Altezza tirante	6 mm								
			75% del volume dello pneumatico	310 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10	3075	4200	4980	5705	6480	7230	7950	8785	9540		
	25	2695	3685	4370	5010	5690	6345	6980	7710	8375		
	30	2580	3520	4175	4785	5435	6065	6670	7370	8005		
	40	2320	3170	3760	4310	4895	5460	6005	6640	7210		
	50	2065	2820	3345	3835	4355	4860	5345	5905	6415		
	65	1705	2330	2765	3170	3600	4015	4415	4880	5300		
	70	1555	2120	2515	2885	3275	3655	4020	4440	4825		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

600/50 R 22.5 IMP 159 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335549	Larghezza sezione	600 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1170 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	530 mm
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	3615 mm
		SRI	550
		Profondità del battistrada	23 mm
		Altezza tirante	6 mm
		75% del volume dello pneumatico	226 l

		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	2515	3435	4075	4675	5305	5920	6570	7195	7875
	25	2210	3015	3580	4100	4660	5195	5765	6315	6915
	30	2110	2885	3420	3920	4450	4965	5510	6035	6605
	40	1900	2595	3080	3530	4010	4475	4965	5435	5950
	50	1690	2310	2740	3140	3570	3980	4415	4835	5295
	65	1400	1910	2265	2595	2950	3290	3650	3995	4375
	70	1270	1740	2060	2360	2685	2995	3320	3635	3980

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

650/40 R 22.5 IMP 150 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291524	Larghezza sezione	635 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1080 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	495 mm
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	3360 mm
		SRI	525
		Profondità del battistrada	21 mm
		Altezza tirante	8 mm
		75% del volume dello pneumatico	191 l

		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	2340	3195	3790	4340	4930	5500	6030
	25	2050	2805	3325	3810	4330	4830	5295
	30	1960	2680	3180	3645	4135	4615	5060
	40	1765	2415	2865	3280	3725	4155	4555
	50	1570	2145	2545	2920	3315	3700	4055
	65	1300	1775	2105	2410	2740	3055	3350
	70	1180	1615	1915	2195	2495	2780	3050

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

680/50 R 22.5 IMP 156 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335556		Larghezza sezione	670 mm			
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar		Diametro totale	1260 mm			
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	565 mm			
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00		Circonferenza di rotolamento	3880 mm			
			SRI	600			
			Profondità del battistrada	23 mm			
			Altezza tirante	8 mm			
			75% del volume dello pneumatico	319 l			
		Pressione pneumatico (bar)					
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80
		Capacità di carico per pneumatico (kg)					
Velocità (km/h)	10	3065	4185	4965	5690	6565	7200
	25	2690	3675	4355	4995	5760	6320
	30	2570	3510	4165	4770	5505	6040
	40	2315	3160	3750	4300	4960	5440
	50	2060	2815	3335	3825	4415	4840
	65	1700	2325	2760	3160	3645	4000
	70	1550	2115	2510	2875	3320	3640

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335570		Larghezza sezione	700 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1140 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	515 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00		Circonferenza di rotolamento	3470 mm						
			SRI	550						
			Profondità del battistrada	23 mm						
			Altezza tirante	8 mm						
			75% del volume dello pneumatico	253 l						
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,80	3,20	3,60	4,00	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	2680	3660	4345	4980	5655	6305	6975	7665	8325
	25	2355	3215	3815	4370	4965	5535	6125	6730	7310
	30	2250	3070	3645	4175	4745	5290	5850	6430	6985
	40	2025	2765	3280	3760	4270	4765	5270	5790	6290
	50	1800	2460	2920	3345	3800	4240	4690	5150	5595
	65	1490	2035	2415	2765	3140	3505	3875	4260	4625
	70	1355	1850	2195	2515	2860	3190	3525	3875	4210

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

710/45 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692183454	Larghezza sezione	730 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1230 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	570 mm							
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00	Circonferenza di rotolamento	3780 mm							
		SRI	575							
Camera d'aria EAN	8714692335020	Profondità del battistrada	23 mm							
		Altezza tirante	5 mm							
		75% del volume dello pneumatico	325 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	2980	4070	4830	5535	6285	7010	7705	8520	9270
	25	2615	3570	4240	4855	5515	6150	6765	7475	8135
	30	2500	3415	4050	4640	5270	5880	6465	7145	7775
	40	2250	3075	3650	4180	4750	5295	5825	6435	7005
	50	2005	2735	3245	3720	4225	4710	5180	5725	6230
	65	1655	2260	2680	3075	3490	3895	4280	4735	5150
	70	1505	2060	2440	2795	3175	3545	3895	4305	4685

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/40 R 22.5 IMP 168 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335587	Larghezza sezione	790 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1220 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	550 mm							
Larghezza cerchio consigliata	AG 28.00	Circonferenza di rotolamento	3700 mm							
		SRI	575							
		Profondità del battistrada	23 mm							
		Altezza tirante	8 mm							
		75% del volume dello pneumatico	348 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3230	4415	5235	6000	6815	7600	8355	9235	10080
	25	2835	3875	4595	5265	5980	6670	7335	8110	8850
	30	2710	3700	4390	5035	5715	6375	7010	7750	8455
	40	2440	3335	3955	4535	5150	5740	6315	6980	7615
	50	2170	2965	3520	4035	4580	5110	5620	6210	6775
	65	1795	2450	2910	3335	3785	4220	4645	5130	5600
	70	1635	2230	2645	3035	3445	3840	4225	4670	5095

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

710/65 R 26 IMP 179 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692335594		Larghezza sezione	735 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1565 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	715 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW 25B		Circonferenza di rotolamento	4855 mm						
Dimensioni alternative del pneumatico	28 LR 26		SRI	750						
			Profondità del battistrada	26 mm						
			Altezza tirante	9 mm						
			75% del volume dello pneumatico	563 l						
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	4580	6240	7630	9015	10285	11185	12085	12985	13950
	25	4020	5480	6695	7915	9030	9815	10610	11395	12245
	30	3840	5235	6400	7565	8630	9385	10140	10890	11705
	40	3460	4715	5765	6815	7770	8450	9130	9810	10540
	50	3075	4195	5130	6060	6915	7520	8125	8730	9380
	65	2545	3470	4240	5010	5715	6215	6715	7215	7750
	70	2315	3155	3855	4560	5200	5655	6110	6565	7055

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

600/55 R 26.5 IMP 165 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309885		Larghezza sezione	620 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1350 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	625 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00		Circonferenza di rotolamento	4170 mm						
			SRI	625						
			Profondità del battistrada	25 mm						
			Altezza tirante	9 mm						
			75% del volume dello pneumatico	307 l						
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3060	4635	5560	6490	7415	7890	8345	8805	9270
	25	2685	4070	4880	5695	6510	6915	7320	7730	8135
	30	2565	3890	4665	5445	6220	6610	7000	7385	7775
	40	2310	3505	4205	4905	5605	5955	6305	6655	7005
	50	2055	3115	3740	4360	4985	5295	5605	5920	6230
	65	1700	2575	3090	3605	4120	4380	4635	4895	5150
	70	1545	2345	2810	3280	3750	3980	4215	4450	4685

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

650/55 R 26.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186691	Larghezza sezione	650 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1400 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	635 mm							
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	4300 mm							
		SRI	650							
		Profondità del battistrada	26 mm							
		Altezza tirante	8 mm							
		75% del volume dello pneumatico	368 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3375	4610	5470	6270	7120	7945	8735	9655	10440
	25	2965	4050	4800	5505	6250	6970	7665	8475	9165
	30	2830	3870	4590	5260	5975	6665	7325	8100	8760
	40	2550	3485	4135	4735	5380	6000	6600	7295	7890
	50	2270	3100	3680	4215	4785	5340	5870	6490	7020
	65	1875	2560	3040	3485	3955	4415	4850	5365	5800
	70	1705	2330	2765	3170	3600	4015	4415	4880	5280

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

650/65 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309892	Larghezza sezione	660 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1520 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	700 mm							
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	4680 mm							
		SRI	725							
		Profondità del battistrada	26 mm							
		Altezza tirante	9 mm							
		75% del volume dello pneumatico	464 l							
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3980	6030	7235	8440	9650	10250	10855	11455	12060
	25	3495	5292	6350	7410	8470	8995	9525	10055	10585
	30	3340	5060	6070	7080	8090	8600	9105	9610	10115
	40	3005	4555	5465	6375	7290	7745	8200	8655	9110
	50	2675	4055	4865	5675	6485	6890	7295	7700	8105
	65	2210	3350	4020	4690	5360	5695	6030	6365	6700
	70	2010	3050	3655	4265	4875	5180	5485	5790	6095

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309915		Larghezza sezione	725 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1380 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	635 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00		Circonferenza di rotolamento	4265 mm						
			SRI	650						
			Profondità del battistrada	25 mm						
			Altezza tirante	9 mm						
			75% del volume dello pneumatico	392 l						
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3565	5400	6480	7560	8640	9180	9720	10260	10800
	25	3130	4740	5690	6635	7585	8060	8530	9005	9480
	30	2990	4530	5435	6340	7250	7700	8155	8605	9060
	40	2695	4080	4895	5710	6530	6935	7345	7750	8160
	50	2395	3630	4355	5080	5810	6170	6535	6895	7260
	65	1980	3000	3600	4200	4800	5100	5400	5700	6000
	70	1800	2730	3275	3820	4370	4640	4915	5185	5460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

750/45 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692186721		Larghezza sezione	740 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1365 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	620 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00		Circonferenza di rotolamento	4180 mm						
			SRI	650						
			Profondità del battistrada	26 mm						
			Altezza tirante	7 mm						
			75% del volume dello pneumatico	397 l						
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3485	4760	5650	6475	7355	8200	9020	9965	10800
	25	3060	4180	4960	5680	6455	7200	7915	8750	9480
	30	2925	3995	4740	5430	6170	6880	7565	8360	9060
	40	2635	3600	4270	4890	5555	6195	6815	7530	8160
	50	2345	3200	3795	4350	4945	5515	6060	6700	7260
	65	1935	2645	3140	3595	4085	4555	5010	5535	6000
	70	1760	2405	2855	3275	3715	4145	4560	5040	5460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692309908		Larghezza sezione	800 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1380 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	640 mm							
Larghezza cerchio consigliata	AG 28.00		Circonferenza di rotolamento	4300 mm							
			SRI	675							
			Profondità del battistrada	25 mm							
			Altezza tirante	9 mm							
			75% del volume dello pneumatico	430 l							
			Pressione pneumatico (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3980	5425	6635	7840	8925	9710	10490	11275	12060	
	25	3495	4765	5820	6880	7835	8520	9210	9895	10585	
	30	3340	4550	5565	6575	7485	8145	8800	9460	10115	
	40	3005	4100	5010	5920	6740	7335	7925	8520	9110	
	50	2675	3645	4460	5270	6000	6525	7050	7580	8105	
	65	2210	3015	3685	4355	4960	5395	5830	6265	6700	
	70	2010	2745	3350	3960	4510	4905	5305	5700	6095	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

600/60 R 30.5 IMP 169 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244568		Larghezza sezione	610 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1505 mm							
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	710 mm							
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00		Circonferenza di rotolamento	4675 mm							
			SRI	725							
			Profondità del battistrada	26 mm							
			Altezza tirante	9 mm							
			75% del volume dello pneumatico	371 l							
			Pressione pneumatico (bar)								
			0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3525	5310	6405	7470	8530	9075	9540	10165	10440	
	25	3095	4660	5620	6560	7490	7965	8375	8920	9165	
	30	2955	4455	5375	6270	7155	7615	8005	8525	8760	
	40	2665	4010	4840	5645	6445	6855	7210	7680	7890	
	50	2370	3570	4305	5020	5735	6100	6415	6830	7020	
	65	1960	2950	3560	4150	4740	5040	5300	5645	5800	
	70	1780	2685	3240	3775	4310	4590	4825	5140	5280	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

650/65 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692244582	Larghezza sezione	645 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1635 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	755 mm
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	5075 mm
		SRI	775
		Profondità del battistrada	26 mm
		Altezza tirante	9 mm
		75% del volume dello pneumatico	502 l

		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	4290	6455	7790	9085	10375	11040	11700	12360	12780
	25	3765	5670	6840	7975	9105	9690	10270	10850	11220
	30	3595	5415	6535	7625	8705	9260	9815	10370	10720
	40	3240	4880	5885	6865	7840	8340	8840	9340	9655
	50	2885	4340	5235	6110	6975	7420	7865	8310	8590
	65	2380	3585	4330	5050	5765	6135	6500	6870	7100
	70	2170	3265	3940	4595	5245	5580	5915	6250	6460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

710/50 R 30.5 IMP 173 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692175435	Larghezza sezione	730 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1495 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	680 mm
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00	Circonferenza di rotolamento	4530 mm
		SRI	700
		Profondità del battistrada	28 mm
		Altezza tirante	9 mm
		75% del volume dello pneumatico	430 l

		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	3895	5865	7080	8255	9425	10030	10800	11230	11700
	25	3420	5150	6215	7250	8275	8805	9480	9860	10270
	30	3270	4920	5940	6925	7910	8415	9060	9420	9815
	40	2945	4435	5350	6240	7120	7580	8160	8485	8840
	50	2620	3945	4760	5550	6335	6740	7260	7550	7865
	65	2165	3260	3930	4585	5235	5570	6000	6240	6500
	70	1970	2965	3580	4175	4765	5070	5460	5680	5915

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

750/60 R 30.5 IMP 181 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692174926				Larghezza sezione		785 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar				Diametro totale		1695 mm		
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		785 mm		
Larghezza cerchio consigliata		AG 24.00				Circonferenza di rotolamento		5130 mm		
						SRI		800		
						Profondità del battistrada		28 mm		
						Altezza tirante		9 mm		
						75% del volume dello pneumatico		654 l		
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	4995	7520	9075	10585	12085	12860	13500	14400	14850
	25	4385	6600	7965	9290	10610	11285	11850	12640	13035
	30	4190	6310	7615	8880	10140	10785	11325	12080	12460
	40	3775	5685	6855	8000	9130	9715	10200	10880	11220
	50	3360	5055	6100	7115	8125	8645	9075	9680	9985
	65	2775	4180	5040	5880	6715	7145	7500	8000	8250
	70	2525	3800	4590	5350	6110	6500	6825	7280	7510

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/45 R 30.5 IMP 176 D TL FLOTATION TRAC

EAN		8714692244605				Larghezza sezione		810 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar				Diametro totale		1510 mm		
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		700 mm		
Larghezza cerchio consigliata		AG 28.00				Circonferenza di rotolamento		4710 mm		
						SRI		725		
						Profondità del battistrada		26 mm		
						Altezza tirante		9 mm		
						75% del volume dello pneumatico		498 l		
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	4230	5770	7055	8335	9510	10340	11175	12005	12780
	25	3715	5065	6190	7315	8345	9075	9810	10535	11220
	30	3550	4840	5915	6995	7975	8675	9375	10070	10720
	40	3200	4360	5330	6300	7185	7815	8445	9070	9655
	50	2845	3880	4740	5605	6390	6950	7510	8070	8590
	65	2350	3205	3920	4630	5285	5745	6210	6670	7100
	70	2140	2920	3565	4215	4805	5230	5650	6070	6460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

850/50 R 30.5 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692174940		Larghezza sezione	870 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1655 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	725 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 28.00		Circonferenza di rotolamento	4910 mm						
			SRI	775						
			Profondità del battistrada	28 mm						
			Altezza tirante	9 mm						
			75% del volume dello pneumatico	676 l						
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	5155	7765	9365	10925	12475	13270	14075	14860	15300
	25	4525	6815	8220	9590	10950	11650	12355	13045	13430
	30	4325	6510	7855	9165	10465	11135	11810	12465	12835
	40	3895	5865	7075	8255	9425	10025	10635	11230	11560
	50	3465	5220	6295	7345	8385	8920	9465	9990	10285
	65	2865	4315	5205	6070	6930	7375	7820	8255	8500
	70	2605	3925	4735	5525	6305	6710	7115	7515	7735

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/60 R 32 IMP 185 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692291548		Larghezza sezione	810 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar		Diametro totale	1795 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	810 mm						
Larghezza cerchio consigliata	DW 27B		Circonferenza di rotolamento	5550 mm						
			SRI	825						
			Profondità del battistrada	28 mm						
			Altezza tirante	9 mm						
			75% del volume dello pneumatico	777 l						
		Pressione pneumatico (bar)								
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
Velocità (km/h)	10	5620	8060	9785	11490	13110	14095	15090	16065	16650
	25	4930	7075	8590	10085	11510	12375	13245	14105	14615
	30	4715	6765	8210	9635	11000	11825	12660	13480	13970
	40	4245	6090	7395	8680	9905	10650	11400	12140	12580
	50	3775	5420	6580	7725	8815	9475	10145	10800	11195
	65	3120	4480	5435	6380	7285	7830	8385	8925	9250
	70	2840	4075	4950	5810	6630	7125	7630	8125	8420

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

900/65 R 32 IMP 188 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360879	Larghezza sezione	915 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1955 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	875 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW 30B	Circonferenza di rotolamento	5965 mm
Larghezza cerchio consentita	DH31, DW31	SRI	925
Dimensioni alternative del pneumatico (s)	35.5 LR 32	Profondità del battistrada (compreso tirante)	31 mm
		75% del volume dello pneumatico	1078 l

		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	7050	9630	11425	13095	14875	16590	18000
	25	6190	8455	10030	11495	13055	14560	15800
	30	5915	8080	9585	10985	12475	13915	15100
	40	5325	7280	8635	9895	11235	12535	13600
	50	4740	6475	7680	8805	10000	11150	12100
	65	3915	5350	6350	7275	8265	9215	10000
	70	3565	4870	5775	6620	7520	8385	9100

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/60 R 38 IMP 182 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692805608	Larghezza sezione	790 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	1940 mm
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	885 mm
Larghezza cerchio consigliata	DW27B	Circonferenza di rotolamento	5820 mm
		SRI	925
		Profondità del battistrada (compreso tirante)	31 mm
		75% del volume dello pneumatico	851 l

		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	5840	7980	9465	10850	12320	13745	15300
	25	5130	7005	8310	9525	10815	12065	13430
	30	4900	6695	7940	9100	10335	11530	12835
	40	4415	6030	7155	8195	9310	10385	11560
	50	3925	5365	6365	7295	8285	9240	10285
	65	3245	4435	5260	6025	6845	7635	8500
	70	2955	4035	4785	5485	6230	6950	7735

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

900/65 R 38 IMP 191 D TL FLOTATION TRAC

EAN	8714692360893		Larghezza sezione	905 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	2110 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	940 mm				
Larghezza cerchio consigliata	DW 30B		Circonferenza di rotolamento	6400 mm				
Larghezza cerchio consentita	DH31, DW31		SRI	1025				
Dimensioni alternative del pneumatico (s)	35.5 LR 38		Profondità del battistrada (compreso tirante)	31 mm				
			75% del volume dello pneumatico	1189 l				
		Pressione pneumatico (bar)						
		0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						
Velocità (km/h)	10	7555	10320	12245	14030	15935	17775	19620
	25	6630	9060	10745	12315	13990	15600	17220
	30	6340	8660	10270	11770	13370	14910	16460
	40	5710	7795	9250	10600	12040	13430	14825
	50	5080	6935	8230	9430	10710	11950	13190
	65	4195	5735	6800	7795	8855	9875	10900
	70	3820	5215	6190	7095	8055	8985	9920

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



RADIALI PER ATTREZZATURE



FLOTATION ^{PRO}

**PER PROFESSIONISTI CON
ESIGENZE ELEVATE**

CARATTERISTICHE

Elevato contenuto di gomma nel profilo

Carcassa flessibile e resistente

Profilo piatto e spalle rotonde

VANTAGGI






Deterioramento minimo, lunga durata

Buone proprietà di galleggiamento, elevato livello di comfort

Prodotto protetto dai danni



FLOTATION PRO

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
22.5	560/45 R 22.5 IMP	152 D	4,0	AG 16.00	545	1085	490	3295	174
	560/60 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 16.00	565	1250	560	3850	174
	560/60 R 22.5 IMP	165 D	5,0	AG 16.00	565	1250	560	3850	175
	620/40 R 22.5 IMP	148 D	3,2	AG 20.00	610	1080	495	3330	175
	620/40 R 22.5 IMP	154 D	4,0	AG 20.00	610	1080	495	3330	176
	620/50 R 22.5 IMP	154 D	3,2	AG 20.00	610	1185	540	3640	176
	620/50 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 20.00	610	1185	540	3640	177
	650/50 R 22.5 IMP	163 D	4,0	AG 20.00	645	1250	560	3850	177
26.5	710/40 R 22.5 IMP	161 D	4,0	AG 24.00	705	1140	520	3520	178
	620/55 R 26.5 IMP	166 D	4,0	AG 20.00	625	1360	620	4200	178
	710/50 R 26.5 IMP	170 D	4,0	AG 24.00	710	1360	620	4200	179
	800/45 R 26.5 IMP	174 D	4,0	AG 28.00	800	1370	625	4200	179

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



RADIALI PER ATTREZZATURE

560/45 R 22.5 IMP 152 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080869	Larghezza sezione	545 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1085 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	490 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00	Circonferenza di rotolamento	3295 mm						
		SRI	525						
		Profondità del battistrada	17 mm						
		75% del volume dello pneumatico	170 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	2650	3235	3755	4305	4845	5400	5890	6390
	25	2325	2840	3295	3780	4255	4740	5170	5610
	30	2220	2715	3150	3610	4065	4530	4940	5360
	40	2000	2445	2835	3250	3660	4080	4450	4830
	50	1780	2175	2525	2895	3260	3630	3960	4295
	65	1470	1800	2085	2390	2695	3000	3270	3550
	70	1340	1635	1900	2175	2450	2730	2980	3230

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

560/60 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080906	Larghezza sezione	565 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1260 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	560 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00	Circonferenza di rotolamento	3850 mm						
		SRI	600						
Camera d'aria EAN	8714692285516	Profondità del battistrada	17 mm						
		75% del volume dello pneumatico	264 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

560/60 R 22.5 IMP 165 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692342646		Larghezza sezione	565 mm								
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar		Diametro totale	1260 mm								
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	560 mm								
Larghezza cerchio consigliata	AG 16.00		Circonferenza di rotolamento	3850 mm								
			SRI	600								
Camera d'aria EAN	8714692285516		Profondità del battistrada	17 mm								
			75% del volume dello pneumatico	264 l								
			Pressione pneumatico (bar)									
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00	4,40	5,00
			Capacità di carico per pneumatico (kg)									
Velocità (km/h)	10	3425	4185	4850	5565	6265	6975	7615	8325	8675	9270	
	25	3005	3670	4260	4885	5500	6125	6680	7310	7615	8135	
	30	2870	3510	4070	4665	5255	5850	6385	6985	7280	7775	
	40	2585	3160	3665	4205	4735	5270	5750	6290	6555	7005	
	50	2300	2810	3260	3740	4210	4690	5120	5595	5835	6230	
	65	1900	2325	2695	3090	3480	3875	4230	4625	4820	5150	
	70	1730	2115	2455	2810	3165	3525	3850	4210	4385	4685	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

620/40 R 22.5 IMP 148 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692106842		Larghezza sezione	610 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	1090 mm				
Costruzione dello pneumatico	Radiale		Raggio sotto carico statico	495 mm				
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00		Circonferenza di rotolamento	3330 mm				
			SRI	525				
			Profondità del battistrada	17 mm				
			75% del volume dello pneumatico	190 l				
			Pressione pneumatico (bar)					
			1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20
			Capacità di carico per pneumatico (kg)					
Velocità (km/h)	10	2795	3415	3960	4540	5115	5670	
	25	2455	3000	3480	3985	4490	4975	
	30	2345	2865	3325	3810	4290	4755	
	40	2110	2580	2995	3430	3865	4285	
	50	1880	2295	2665	3055	3440	3810	
	65	1555	1900	2200	2525	2840	3150	
	70	1415	1725	2005	2295	2585	2865	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

620/40 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692155178				Larghezza sezione		610 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar				Diametro totale		1080 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		495 mm	
Larghezza cerchio consigliata		AG 20.00				Circonferenza di rotolamento		3330 mm	
						SRI		525	
						Profondità del battistrada		17 mm	
						75% del volume dello pneumatico		190 l	
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	2795	3415	3960	4540	5115	5670	6215	6750
	25	2455	3000	3480	3985	4490	4975	5455	5925
	30	2345	2865	3325	3810	4290	4755	5215	5665
	40	2110	2580	2995	3430	3865	4285	4695	5100
	50	1880	2295	2665	3055	3440	3810	4180	4540
	65	1555	1900	2200	2525	2840	3150	3455	3750
	70	1415	1725	2005	2295	2585	2865	3145	3415

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

620/50 R 22.5 IMP 154 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692106859				Larghezza sezione		610 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		3,2 bar				Diametro totale		1185 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		540 mm	
Larghezza cerchio consigliata		AG 20.00				Circonferenza di rotolamento		3640 mm	
						SRI		575	
						Profondità del battistrada		17 mm	
						75% del volume dello pneumatico		239 l	
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20		
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	3405	4160	4825	5535	6230	6750		
	25	2990	3655	4235	4855	5470	5925		
	30	2855	3490	4050	4640	5225	5665		
	40	2575	3145	3645	4180	4710	5100		
	50	2290	2800	3245	3720	4190	4540		
	65	1890	2310	2680	3075	3460	3750		
	70	1720	2105	2440	2800	3150	3415		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

620/50 R 22.5 IMP TL 161 D FLOTATION PRO

EAN	8714692159855	Larghezza sezione	610 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1185 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	540 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	3640 mm						
		SRI	575						
		Profondità del battistrada	17 mm						
		75% del volume dello pneumatico	239 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	3405	4160	4825	5535	6230	6750	7575	8325
	25	2990	3655	4235	4855	5470	5925	6650	7310
	30	2855	3490	4050	4640	5225	5665	6355	6985
	40	2575	3145	3645	4180	4710	5100	5720	6290
	50	2290	2800	3245	3720	4190	4540	5090	5595
	65	1890	2310	2680	3075	3460	3750	4205	4625
	70	1720	2105	2440	2800	3150	3415	3830	4210

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

650/50 R 22.5 IMP 163 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692080920	Larghezza sezione	645 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1250 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	560 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 20.00	Circonferenza di rotolamento	3850 mm						
		SRI	575						
		Profondità del battistrada	17 mm						
		Altezza tirante	0 mm						
		75% del volume dello pneumatico	304 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	3670	4485	5200	5960	6710	7425	8155	8775
	25	3220	3935	4565	5230	5890	6520	7160	7705
	30	3075	3760	4360	5000	5630	6230	6845	7360
	40	2770	3385	3930	4505	5070	5610	6165	6630
	50	2465	3015	3495	4005	4510	4990	5485	5900
	65	2040	2490	2890	3310	3730	4125	4530	4875
	70	1855	2265	2630	3015	3395	3755	4125	4435

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

710/40 R 22.5 IMP 161 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692295560				Larghezza sezione		705 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar				Diametro totale		1140 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		520 mm	
Larghezza cerchio consigliata		AG 24.00				Circonferenza di rotolamento		3520 mm	
						SRI		550	
						Profondità del battistrada		17 mm	
						75% del volume dello pneumatico		250 l	
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	3445	4210	4885	5600	6305	6975	7665	8325
	25	3025	3695	4290	4915	5535	6125	6730	7310
	30	2890	3535	4100	4700	5290	5850	6430	6985
	40	2605	3185	3690	4230	4765	5270	5790	6290
	50	2315	2830	3285	3765	4240	4690	5150	5595
	65	1915	2340	2715	3110	3505	3875	4260	4625
	70	1740	2130	2470	2830	3190	3525	3875	4210

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

620/55 R 26.5 IMP 166 D TL FLOTATION PRO

EAN		8714692110221				Larghezza sezione		625 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar				Diametro totale		1360 mm	
Costruzione dello pneumatico		Radiale				Raggio sotto carico statico		620 mm	
Larghezza cerchio consigliata		AG 20.00				Circonferenza di rotolamento		4200 mm	
						SRI		650	
						Profondità del battistrada		19 mm	
						75% del volume dello pneumatico		327 l	
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	3985	4870	5645	6475	7290	8100	8860	9540
	25	3495	4275	4955	5685	6400	7110	7775	8375
	30	3340	4085	4735	5430	6115	6795	7435	8005
	40	3010	3680	4265	4890	5510	6120	6695	7210
	50	2680	3275	3795	4350	4900	5445	5955	6415
	65	2215	2705	3135	3595	4050	4500	4920	5300
	70	2015	2460	2855	3275	3685	4095	4480	4825

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

RADIALI PER ATTREZZATURE

710/50 R 26.5 IMP 170 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198700	Larghezza sezione	710 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1360 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	620 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 24.00	Circonferenza di rotolamento	4200 mm						
		SRI	650						
		Profondità del battistrada	19 mm						
		75% del volume dello pneumatico	374 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	4450	5440	6310	7235	8145	9000	9900	10800
	25	3905	4775	5540	6350	7150	7900	8690	9480
	30	3735	4565	5290	6070	6835	7550	8305	9060
	40	3365	4110	4765	5465	6155	6800	7480	8160
	50	2990	3655	4240	4860	5475	6050	6655	7260
	65	2475	3020	3505	4020	4525	5000	5500	6000
	70	2250	2750	3190	3655	4120	4550	5005	5460

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

800/45 R 26.5 IMP 174 D TL FLOTATION PRO

EAN	8714692198724	Larghezza sezione	800 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	1370 mm						
Costruzione dello pneumatico	Radiale	Raggio sotto carico statico	625 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 28.00	Circonferenza di rotolamento	4200 mm						
		SRI	675						
		Profondità del battistrada	19 mm						
		75% del volume dello pneumatico	423 l						
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,20	1,60	2,00	2,40	2,80	3,20	3,60	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
Velocità (km/h)	10	4955	6060	7025	8055	9070	10080	11025	12060
	25	4350	5320	6165	7070	7960	8850	9675	10585
	30	4160	5080	5895	6755	7610	8455	9250	10115
	40	3745	4575	5310	6085	6855	7615	8330	9110
	50	3330	4070	4725	5415	6095	6775	7410	8105
	65	2755	3365	3905	4475	5040	5600	6125	6700
	70	2505	3065	3550	4070	4585	5095	5575	6095

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE



FLOTATION+

IDEALE PER IMPIEGHI PESANTI

CARATTERISTICHE

Costruzione sofisticata della carcassa

Ampia area di contatto

Buon rapporto altezza/larghezza

VANTAGGI






Alta capacità di carico

Minimo compattamento del suolo

Ottima stabilità



FLOTATION+

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
15.3	260/70 - 15.3 IMP	122 A8	3,2	9.00	270	755	345	2280	182
	260/70 - 15.3 IMP	131 A8	5,0	9.00	270	755	345	2280	182
	300/80 - 15.3 IMP	132 A8	2,8	9.00	295	865	385	2575	183
	300/80 - 15.3 IMP	141 A8	4,0	9.00	295	865	385	2575	183
15.5	400/60 - 15.5 IMP	145 A8	3,6	AG 13.00	410	850	380	2530	184
16	340/55 - 16 IMP	133 A8	3,2	11	345	780	365	2360	184
17	380/55 - 17 IMP	133 A8	2,4	13.00	380	845	385	2530	185
	380/55 - 17 IMP	138 A8	2,8	13.00	380	845	385	2530	185
	480/45 - 17 IMP	140 A8	2,4	16.00	480	860	400	2565	186
	480/45 - 17 IMP	146 A8	3,2	16.00	480	860	400	2565	186
	500/50 - 17 IMP	140 A8	2,0	16.00	500	950	430	2890	187
	500/50 - 17 IMP	149 A8	2,8	16.00	500	950	430	2890	187
20	400/70 - 20 IMP	150 A8	2,8	14	420	1080	485	3215	188
	460/65 - 20 IMP	155 A8	2,8	14	460	1100	485	3300	188
	500/55 - 20 IMP	150 A8	2,4	16.00	515	1060	475	3160	189
22.5	560/60 - 22.5 IMP	167 A8	2,8	AG 16.00	565	1240	550	3700	189
	600/55 - 22.5 IMP	168 A8	2,8	AG 20.00	625	1230	550	3700	190
	710/45 - 22.5 IMP	171 A8	2,8	AG 24.00	730	1240	550	3700	190

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

260/70 - 15.3 IMP 122 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174803				Larghezza sezione		270 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		3,2 bar				Diametro totale		755 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		345 mm	
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2280 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239007				Profondità del battistrada		10 mm	
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							HLV
Velocità (km/h)	10	885	1110	1330	1550	1770	1990	2100	2550
	25	755	940	1130	1320	1510	1690	1790	2160
	30	710	885	1060	1240	1420	1590	1680	2040
	40		790	950	1110	1260	1420	1500	1820
	50			855	995	1140	1280	1350	1640

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

260/70 - 15.3 IMP 131 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174827				Larghezza sezione		270 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		5,0 bar				Diametro totale		755 mm			
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		345 mm			
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2280 mm			
Camera d'aria EAN		8714692239007				Profondità del battistrada		10 mm			
		Pressione pneumatico (bar)									
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
		LLV									HLV
Velocità (km/h)	10	780	1020	1270	1510	1760	2000	2240	2490	2730	3220
	25	665	870	1080	1280	1490	1700	1910	2110	2320	2740
	30	625	820	1010	1210	1400	1600	1790	1990	2180	2570
	40		730	905	1080	1250	1430	1600	1780	1950	2300
	50			815	970	1130	1290	1440	1600	1760	2070

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

300/80 - 15.3 IMP 132 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174834		Larghezza sezione		295 mm						
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar		Diametro totale		865 mm						
Costruzione dello pneumatico		Diagonali		Raggio sotto carico statico		385 mm						
Larghezza cerchio consigliata		9.00		Circonferenza di rotolamento		2575 mm						
Camera d'aria EAN		8714692239014		Profondità del battistrada		11 mm						
		Pressione pneumatico (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										
		LLV										
		HLV										
Velocità (km/h)	10	1320	1480	1650	1810	1980	2140	2310	2470	2630	2800	3300
	25	1120	1260	1400	1540	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2800
	30	1050	1190	1320	1450	1580	1710	1840	1980	2110	2240	2630
	40			1180	1290	1410	1530	1650	1760	1880	2000	2350
	50					1270	1380	1480	1590	1690	1800	2120

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

300/80 - 15.3 IMP 141 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174858		Larghezza sezione		295 mm						
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar		Diametro totale		865 mm						
Costruzione dello pneumatico		Diagonali		Raggio sotto carico statico		385 mm						
Larghezza cerchio consigliata		9.00		Circonferenza di rotolamento		2575 mm						
Camera d'aria EAN		8714692239014		Profondità del battistrada		11 mm						
		Pressione pneumatico (bar)										
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,80	4,00	5,00	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										
		LLV										
		HLV										
Velocità (km/h)	10	1260	1570	1890	2200	2520	2830	3140	3440	3600	4400	
	25	1070	1340	1600	1870	2140	2410	2670	2930	3060	3740	
	30	1010	1260	1510	1760	2010	2270	2520	2760	2890	3520	
	40		1120	1350	1570	1800	2020	2250	2460	2580	3140	
	50			1210	1420	1620	1820	2020	2220	2320	2820	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

400/60 - 15.5 IMP 145 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692076787		Larghezza sezione	410 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	3,6 bar		Diametro totale	850 mm						
Costruzione dello pneumatico	Diagonali		Raggio sotto carico statico	380 mm						
Larghezza cerchio consigliata	AG 13.00		Circonferenza di rotolamento	2530 mm						
Camera d'aria EAN	8714692239038		Profondità del battistrada	14 mm						
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40
		LLV Capacità di carico per pneumatico (kg)								HLV
Velocità (km/h)	10	1550	1940	2320	2710	3100	3480	3880	4060	4840
	25	1320	1640	1970	2300	2630	2960	3280	3460	4120
	30	1240	1550	1860	2170	2480	2790	3100	3260	3880
	40		1380	1660	1940	2210	2490	2760	2900	3460
	50			1490	1740	1990	2240	2490	2610	3120

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

340/55 - 16 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220432		Larghezza sezione	345 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	780 mm						
Costruzione dello pneumatico	Diagonali		Raggio sotto carico statico	365 mm						
Larghezza cerchio consigliata	11		Circonferenza di rotolamento	2360 mm						
			Profondità del battistrada	14 mm						
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		LLV Capacità di carico per pneumatico (kg)								HLV
Velocità (km/h)	10	1300	1590	1870	2160	2450	2740	2880	3460	
	25	1100	1350	1590	1840	2080	2330	2450	2940	
	30	1040	1270	1500	1730	1960	2190	2310	2770	
	40		1130	1340	1540	1750	1960	2060	2470	
	50			1210	1390	1580	1760	1850	2220	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

380/55 - 17 IMP 133 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692236396				Larghezza sezione		380 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar				Diametro totale		845 mm		
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		385 mm		
Larghezza cerchio consigliata		13.00				Circonferenza di rotolamento		2530 mm		
Camera d'aria EAN		8714692239069				Profondità del battistrada		15 mm		
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								HLV
Velocità (km/h)	10	1540	1730	1920	2110	2310	2500	2690	2880	3460
	25	1310	1470	1630	1800	1960	2120	2290	2450	2940
	30	1230	1380	1540	1690	1850	2000	2150	2310	2770
	40			1370	1510	1650	1790	1920	2060	2470
	50					1480	1610	1730	1850	2220

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

380/55 - 17 IMP 138 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692076770				Larghezza sezione		380 mm				
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar				Diametro totale		845 mm				
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		385 mm				
Larghezza cerchio consigliata		13.00				Circonferenza di rotolamento		2530 mm				
Camera d'aria EAN		8714692239069				Profondità del battistrada		15 mm				
		Pressione pneumatico (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										
		LLV									HLV	
Velocità (km/h)	10	1560	1760	1950	2150	2340	2540	2740	2930	3120	3320	3900
	25	1330	1490	1660	1830	1990	2160	2330	2490	2660	2820	3320
	30	1250	1410	1560	1720	1880	2030	2190	2340	2500	2660	3120
	40			1400	1540	1670	1810	1950	2090	2230	2370	2790
	50					1510	1630	1760	1880	2010	2140	2510

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

480/45 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220418		Larghezza sezione	480 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar		Diametro totale	860 mm						
Costruzione dello pneumatico	Diagonali		Raggio sotto carico statico	400 mm						
Larghezza cerchio consigliata	16.00		Circonferenza di rotolamento	2565 mm						
Camera d'aria EAN	8714692239106		Profondità del battistrada	15 mm						
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		LLV Capacità di carico per pneumatico (kg)								HLV
Velocità (km/h)	10	1870	2100	2330	2570	2800	3040	3260	3500	4200
	25	1590	1780	1980	2180	2380	2580	2780	2970	3580
	30	1490	1680	1870	2050	2240	2430	2610	2800	3360
	40			1670	1830	2000	2170	2330	2500	3000
	50					1800	1950	2100	2250	2700

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

480/45 - 17 IMP 146 A8 TL FLOTATION+

EAN	8714692220425		Larghezza sezione	480 mm						
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar		Diametro totale	860 mm						
Costruzione dello pneumatico	Diagonali		Raggio sotto carico statico	400 mm						
Larghezza cerchio consigliata	16.00		Circonferenza di rotolamento	2565 mm						
Camera d'aria EAN	8714692239106		Profondità del battistrada	15 mm						
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,20	4,00	
		LLV Capacità di carico per pneumatico (kg)								HLV
Velocità (km/h)	10	1890	2310	2730	3160	3580	4000	4200	5040	
	25	1610	1960	2320	2680	3040	3400	3580	4280	
	30	1510	1850	2180	2520	2860	3200	3360	4040	
	40		1650	1950	2250	2550	2850	3000	3600	
	50			1750	2030	2300	2570	2700	3240	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

500/50 - 17 IMP 140 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692201004			Larghezza sezione		500 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,0 bar			Diametro totale		950 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali			Raggio sotto carico statico		430 mm	
Larghezza cerchio consigliata		16.00			Circonferenza di rotolamento		2890 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239083			Profondità del battistrada		15 mm	
		Pressione pneumatico (bar)						
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)						HLV
Velocità (km/h)	10	2150	2490	2830	3160	3500	4180	
	25	1830	2120	2400	2690	2980	3540	
	30	1720	1990	2260	2530	2800	3340	
	40			2020	2260	2500	2980	
	50					2250	2680	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

500/50 - 17 IMP 149 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692201042			Larghezza sezione		500 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar			Diametro totale		950 mm					
Costruzione dello pneumatico		Diagonali			Raggio sotto carico statico		430 mm					
Larghezza cerchio consigliata		16.00			Circonferenza di rotolamento		2890 mm					
Camera d'aria EAN		8714692239083			Profondità del battistrada		15 mm					
		Pressione pneumatico (bar)										
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										HLV
Velocità (km/h)	10	2140	2410	2680	2940	3220	3480	3740	4020	4280	4540	5360
	25	1820	2050	2270	2500	2730	2960	3180	3420	3640	3860	4540
	30	1710	1930	2140	2360	2570	2780	3000	3220	3420	3640	4280
	40			1910	2100	2290	2490	2680	2870	3060	3240	3820
	50					2060	2240	2410	2580	2750	2920	3440

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

400/70 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235245					Larghezza sezione		420 mm				
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar					Diametro totale		1080 mm				
Costruzione dello pneumatico		Diagonali					Raggio sotto carico statico		485 mm				
Larghezza cerchio consigliata		14					Circonferenza di rotolamento		3215 mm				
Camera d'aria EAN		8714692239113					Profondità del battistrada		14 mm				
		Pressione pneumatico (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
		LLV										HLV	
Velocità (km/h)	10	2280	2550	2810	3080	3340	3620	3880	4160	4420	4680	5500	
	25	1940	2160	2390	2620	2850	3080	3300	3540	3760	3980	4660	
	30	1820	2040	2250	2470	2680	2890	3100	3320	3540	3760	4400	
	40			2010	2200	2390	2580	2780	2970	3160	3340	3920	
	50					2150	2330	2500	2670	2840	3020	3540	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

460/65 - 20 IMP 155 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692235252					Larghezza sezione		460 mm				
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar					Diametro totale		1100 mm				
Costruzione dello pneumatico		Diagonali					Raggio sotto carico statico		485 mm				
Larghezza cerchio consigliata		14					Circonferenza di rotolamento		3300 mm				
Camera d'aria EAN		8714692239113					Profondità del battistrada		14 mm				
		Pressione pneumatico (bar)											
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,40	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
		LLV										HLV	
Velocità (km/h)	10	2630	2940	3260	3560	3880	4180	4500	4800	5120	5420	6350	
	25	2240	2500	2770	3040	3300	3560	3820	4080	4340	4620	5400	
	30	2110	2360	2600	2850	3100	3340	3600	3840	4100	4340	5080	
	40			2320	2550	2770	2990	3220	3440	3660	3880	4540	
	50					2490	2690	2890	3080	3280	3480	4080	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

500/55 - 20 IMP 150 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692174865				Larghezza sezione		515 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		2,4 bar				Diametro totale		1060 mm		
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		475 mm		
Larghezza cerchio consigliata		16.00				Circonferenza di rotolamento		3160 mm		
Camera d'aria EAN		8714692239113				Profondità del battistrada		14 mm		
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	3,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								HLV
Velocità (km/h)	10	2500	2810	3120	3440	3760	4060	4380	4680	5620
	25	2130	2390	2660	2920	3180	3460	3720	3980	4780
	30	2000	2250	2500	2750	3000	3260	3500	3760	4500
	40			2230	2460	2680	2900	3120	3340	4020
	50					2410	2610	2810	3020	3620

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

560/60 - 22.5 IMP 167 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220364				Larghezza sezione		565 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar				Diametro totale		1240 mm		
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		550 mm		
Larghezza cerchio consigliata		AG 16.00				Circonferenza di rotolamento		3700 mm		
Camera d'aria EAN		8714692335044				Profondità del battistrada		20 mm		
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								HLV
Velocità (km/h)	10	3700	4260	4800	5340	5880	6450	7000	7500	9150
	25	3160	3620	4080	4540	5000	5460	5920	6400	7800
	30	2960	3400	3840	4280	4700	5140	5580	6000	7300
	40			3420	3820	4200	4600	4980	5380	6550
	50					3780	4140	4480	4840	5880

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

600/55 - 22.5 IMP 168 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220388				Larghezza sezione		625 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar				Diametro totale		1230 mm		
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		550 mm		
Larghezza cerchio consigliata		AG 20.00				Circonferenza di rotolamento		3700 mm		
Camera d'aria EAN		8714692335037				Profondità del battistrada		20 mm		
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								HLV
Velocità (km/h)	10	3800	4360	4920	5480	6050	6600	7150	7750	9400
	25	3240	3720	4180	4660	5140	5620	6100	6550	8000
	30	3040	3500	3940	4400	4840	5280	5740	6200	7550
	40			3520	3920	4320	4720	5120	5520	6700
	50					3880	4240	4600	4960	6050

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

710/45 - 22.5 IMP 171 A8 TL FLOTATION+

EAN		8714692220401				Larghezza sezione		730 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		2,8 bar				Diametro totale		1240 mm		
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		550 mm		
Larghezza cerchio consigliata		AG 24.00				Circonferenza di rotolamento		3700 mm		
Camera d'aria EAN		8714692335020				Profondità del battistrada		20 mm		
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								HLV
Velocità (km/h)	10	4180	4800	5420	6050	6650	7250	7850	8500	10350
	25	3560	4080	4600	5120	5640	6150	6700	7200	8800
	30	3340	3840	4320	4820	5320	5800	6300	6800	8250
	40			3860	4300	4740	5180	5620	6050	7400
	50					4260	4660	5060	5460	6650

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE



A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE



AW

PER MACCHINE IN AZIONE
SU TERRENI ERBOSI E ARABILI

CARATTERISTICHE

Carcassa in nylon robusta e flessibile

Profilo longitudinale del battistrada

Sfruttamento dell'intera larghezza del battistrada






VANTAGGI

Alta capacità di carico a pressioni di gonfiaggio basse

Buona stabilità laterale

Preservazione del suolo



Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
12	7.00 - 12 IMP	6 PR	2,5	4.25	200	705	315	2050	194
	10.0/80 - 12 IMP	116 A8	3,1	7.00	265	725	330	2185	194
15.3	10.0/75 - 15.3 IMP	123 A8	3,9	9.00	270	775	355	2335	195
	10.0/75 - 15.3 IMP	130 A8	5,5	9.00	270	775	355	2335	195
	11.5/80 - 15.3 IMP	131 A8	3,4	9.00	310	850	385	2560	196
	11.5/80 - 15.3 IMP	139 A8	4,8	9.00	310	850	385	2560	196
	12.5/80 - 15.3 IMP	142 A8	4,3	9.00	320	885	405	2660	197
16	13.0/75 - 16 IMP	135 A8	3,0	11	345	905	405	2725	197
430.9	13.5/75 - 430.9 IMP	145 A8	4,0	11	360	960	435	2900	198
17	15.0/55 - 17 IMP	134 A8	2,6	13.00	385	865	390	2580	198
	19.0/45 - 17 IMP	138 A8	2,0	16.00	455	870	400	2620	199
	500/50 - 17 IMP	140 A8	2,0	16.00	500	950	430	2890	199
18	12.5/80 - 18 IMP	142 A8	3,7	11	340	975	450	2985	200
	15.0/70 - 18 IMP	151 A8	4,3	13	395	1000	460	3030	200

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

7.00 - 12 6 PR IMP TT AW

EAN	8714692082238		Larghezza sezione	200 mm					
Pressione nominale dello pneumatico	2,5 bar		Diametro totale	705 mm					
Costruzione dello pneumatico	Diagonali		Raggio sotto carico statico	315 mm					
Larghezza cerchio consigliata	4.25		Circonferenza di rotolamento	2050 mm					
Larghezza cerchio consentita			Profondità del battistrada	7 mm					
Camera d'aria EAN	8714692285370								
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		LLV Capacità di carico per pneumatico (kg)							HLV
Velocità (km/h)	10	560	640	710	780	840	900	960	1170
	25	475	545	605	660	715	765	815	995
	30	450	510	570	625	675	720	765	935
	40			510	555	600	645	685	835
	50				500	540	580	615	750

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

10.0/80 - 12 IMP 116 A8 TL AW

EAN	8714692262883		Larghezza sezione	265 mm							
Pressione nominale dello pneumatico	3,1 bar		Diametro totale	725 mm							
Costruzione dello pneumatico	Diagonali		Raggio sotto carico statico	330 mm							
Larghezza cerchio consigliata	7.00		Circonferenza di rotolamento	2185 mm							
Larghezza cerchio consentita			Profondità del battistrada	10 mm							
Camera d'aria EAN	8714692238994										
		Pressione pneumatico (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		LLV Capacità di carico per pneumatico (kg)									HLV
Velocità (km/h)	10	910	1040	1160	1260	1370	1470	1560	1650	1730	2050
	25	775	885	980	1070	1160	1250	1320	1400	1470	1740
	30	730	830	925	1010	1090	1170	1250	1320	1390	1640
	40			825	905	975	1050	1110	1180	1240	1470
	50				815	880	940	1000	1060	1110	1320

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

10.0/75 - 15.3 IMP 123 A8 TL AW

EAN		8714692262876				Larghezza sezione		270 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		3,9 bar				Diametro totale		775 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		355 mm	
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2335 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		8 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239007							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							HLV
Velocità (km/h)	10	970	1230	1460	1660	1850	2020	2190	2560
	25	825	1050	1240	1410	1570	1720	1860	2180
	30	775	985	1170	1330	1480	1620	1750	2050
	40		880	1040	1190	1320	1440	1560	1830
	50			935	1070	1190	1300	1410	1650

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

10.0/75 - 15.3 IMP 130 A8 TL AW

EAN		8714692309823				Larghezza sezione		270 mm				
Pressione nominale dello pneumatico		5,5 bar				Diametro totale		775 mm				
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		355 mm				
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2335 mm				
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		8 mm				
Camera d'aria EAN		8714692239007										
		Pressione pneumatico (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	7,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										
		LLV										HLV
Velocità (km/h)	10	990	1250	1480	1690	1880	2060	2220	2380	2530	2680	3220
	25	840	1060	1260	1440	1600	1750	1890	2020	2150	2280	2730
	30	790	1000	1190	1350	1500	1640	1780	1910	2030	2140	2570
	40			1060	1210	1340	1470	1590	1700	1810	1910	2290
	50				1090	1210	1320	1430	1530	1630	1720	2060

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

11.5/80 - 15.3 IMP 131 A8 TL AW

EAN		8714692263187				Larghezza sezione		310 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		3,4 bar				Diametro totale		850 mm					
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		385 mm					
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2560 mm					
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		10 mm					
Camera d'aria EAN		8714692239014											
		Pressione pneumatico (bar)											
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,75
		LLV											HLV
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10	1330	1510	1680	1840	1990	2130	2270	2400	2530	2650	2760	3300
	25	1130	1290	1430	1570	1690	1810	1930	2040	2150	2250	2350	2810
	30	1060	1210	1350	1470	1590	1710	1820	1920	2020	2120	2210	2640
	40			1200	1320	1420	1520	1620	1710	1800	1890	1970	2360
	50				1180	1280	1370	1460	1540	1620	1700	1780	2120

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

11.5/80 - 15.3 IMP 139 A8 TL AW

EAN		8714692309847				Larghezza sezione		310 mm					
Pressione nominale dello pneumatico		4,8 bar				Diametro totale		850 mm					
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		385 mm					
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2560 mm					
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		10 mm					
Camera d'aria EAN		8714692239014											
		Pressione pneumatico (bar)											
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,50		
		LLV										HLV	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)											
Velocità (km/h)	10	1380	1750	2070	2360	2630	2870	3100	3320	3540	4120		
	25	1170	1490	1760	2010	2230	2440	2640	2830	3000	3500		
	30	1100	1400	1660	1890	2100	2300	2490	2660	2830	3300		
	40			1480	1690	1880	2050	2220	2380	2530	2950		
	50				1520	1690	1850	2000	2140	2280	2650		

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

12.5/80 - 15.3 IMP 142 A8 TL AW SPECIAL

EAN		8714692263255				Larghezza sezione		320 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		4,3 bar				Diametro totale		885 mm		
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		405 mm		
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2660 mm		
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		11 mm		
Camera d'aria EAN		8714692239021								
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								
Velocità (km/h)	10	1570	1980	2350	2680	2980	3260	3520	3640	4360
	25	1330	1690	2000	2270	2530	2770	2990	3100	3700
	30	1250	1590	1880	2140	2380	2610	2820	2920	3480
	40		1420	1680	1910	2130	2330	2520	2610	3120
	50			1510	1720	1910	2090	2260	2350	2800

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

13.0/75 - 16 IMP 135 A8 TL AW

EAN		8714692263279				Larghezza sezione		345 mm			
Pressione nominale dello pneumatico		3,0 bar				Diametro totale		905 mm			
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		405 mm			
Larghezza cerchio consigliata		11				Circonferenza di rotolamento		2725 mm			
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		12 mm			
Camera d'aria EAN		8714692239045									
		Pressione pneumatico (bar)									
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	4,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)									
		LLV									
Velocità (km/h)	10	1630	1860	2070	2260	2450	2620	2790	2950	3100	3680
	25	1390	1580	1760	1920	2080	2230	2370	2510	2640	3120
	30	1300	1490	1650	1810	1960	2100	2230	2360	2480	2940
	40			1480	1620	1750	1870	1990	2110	2220	2620
	50				1450	1570	1690	1790	1890	1990	2360

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

13.5/75 - 430.9 IMP 145 A8 TL AW SPECIAL

EAN		8714692263286				Larghezza sezione		360 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		4,0 bar				Diametro totale		960 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		435 mm	
Larghezza cerchio consigliata		11				Circonferenza di rotolamento		2900 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		12 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239052							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							HLV
Velocità (km/h)	10	1800	2290	2710	3080	3440	3760	4060	4900
	25	1530	1940	2300	2620	2920	3200	3460	4160
	30	1440	1830	2170	2470	2750	3000	3240	3920
	40		1630	1930	2200	2450	2680	2900	3500
	50			1740	1980	2210	2410	2610	3140

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

15.0/55 - 17 IMP 134 A8 TL AW

EAN		8714692263293				Larghezza sezione		385 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,6 bar				Diametro totale		865 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		390 mm	
Larghezza cerchio consigliata		13.00				Circonferenza di rotolamento		2580 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		12 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239069							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							HLV
Velocità (km/h)	10	1650	1880	2090	2290	2480	2650	2820	3440
	25	1400	1600	1780	1950	2100	2250	2400	2920
	30	1320	1500	1670	1830	1980	2120	2260	2750
	40			1490	1640	1770	1890	2010	2450
	50				1470	1590	1710	1810	2210

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

19.0/45 - 17 IMP 138 A8 TL AW

EAN	8714692263316	Larghezza sezione	455 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	870 mm				
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	400 mm				
Larghezza cerchio consigliata	16.00	Circonferenza di rotolamento	2620 mm				
Larghezza cerchio consentita		Profondità del battistrada	12 mm				
Camera d'aria EAN	8714692239076						
		Pressione pneumatico (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,75
		Capacità di carico per pneumatico (kg)					
		LLV					HLV
Velocità (km/h)	10	2210	2520	2810	3080	3320	4000
	25	1880	2140	2390	2610	2820	3400
	30	1770	2020	2250	2460	2660	3200
	40			2000	2190	2370	2860
	50				1970	2140	2570

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

500/50 - 17 IMP 140 A8 TL AW

EAN	8714692263323	Larghezza sezione	500 mm				
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	950 mm				
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	430 mm				
Larghezza cerchio consigliata	16.00	Circonferenza di rotolamento	2890 mm				
Larghezza cerchio consentita		Profondità del battistrada	12 mm				
Camera d'aria EAN	8714692239083						
		Pressione pneumatico (bar)					
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)					
		LLV					HLV
Velocità (km/h)	10	2150	2490	2830	3160	3500	4180
	25	1830	2120	2400	2690	2980	3540
	30	1720	1990	2260	2530	2800	3340
	40			2020	2260	2500	2980
	50					2250	2680

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

12.5/80 - 18 IMP 142 A8 TL AW

EAN		8714692263262				Larghezza sezione		340 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		3,7 bar				Diametro totale		975 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		450 mm	
Larghezza cerchio consigliata		11				Circonferenza di rotolamento		2985 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		11 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239090							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	5,00
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							
Velocità (km/h)	10	1760	2230	2640	3000	3340	3660	3820	4520
	25	1500	1900	2240	2560	2840	3120	3240	3840
	30	1410	1780	2110	2410	2680	2930	3060	3600
	40		1590	1890	2150	2390	2620	2720	3220
	50			1700	1930	2150	2350	2450	2900

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

15.0/70 - 18 IMP 151 A8 TL AW

EAN		8714692263309				Larghezza sezione		395 mm		
Pressione nominale dello pneumatico		4,3 bar				Diametro totale		1000 mm		
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		460 mm		
Larghezza cerchio consigliata		13				Circonferenza di rotolamento		3030 mm		
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		13 mm		
Camera d'aria EAN		8714692239106								
		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	5,75
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								
Velocità (km/h)	10	2090	2650	3140	3560	3980	4340	4700	4860	5820
	25	1780	2250	2660	3040	3380	3700	4000	4140	4940
	30	1670	2120	2510	2860	3180	3480	3760	3900	4640
	40		1890	2240	2550	2840	3100	3360	3480	4160
	50			2010	2290	2550	2790	3020	3140	3740

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE



A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE



AS+

COMFORT E TRAZIONE ASSICURATI

CARATTERISTICHE

Costruzione robusta della struttura diagonale

Battistrada speciale

Superficie ampia dei ramponi

VANTAGGI

Ottima stabilità e alta capacità di carico

Elevata forza di trazione

Lunga durata

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Prestazioni		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
12	7.00 - 12 IMP	95 A8	2,5	4.25	190	690	325	2100	204
15.3	10.0/75 - 15.3 IMP	123 A8	3,9	9.00	270	790	365	2420	204
	11.5/80 - 15.3 IMP	135 A8	4,1	9.00	305	890	400	2695	205
17	15.0/55 - 17 IMP	134 A8	2,6	13.00	370	890	400	2680	205

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

7.00 - 12 6 PR IMP 95 A8 TL AS+

EAN		8714692909504				Larghezza sezione		190 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,5 bar				Diametro totale		690 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		325 mm	
Larghezza cerchio consigliata		4.25				Circonferenza di rotolamento		2100 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		17 mm	
Camera d'aria EAN		8714692238987							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							HLV
Velocità (km/h)	10	560	640	710	780	840	900	960	1170
	25	475	545	605	660	715	765	815	995
	30	450	510	570	625	675	720	765	935
	40			510	555	600	645	685	835
	50				500	540	580	615	750

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

10.0/75 - 15.3 10 PR IMP 123 A8 TL AS+

EAN		8714692909511				Larghezza sezione		270 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		3,9 bar				Diametro totale		790 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		365 mm	
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2420 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		22 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239007							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,25
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							HLV
Velocità (km/h)	10	970	1230	1460	1660	1850	2020	2190	2560
	25	825	1050	1240	1410	1570	1720	1860	2180
	30	775	985	1170	1330	1480	1620	1750	2050
	40		880	1040	1190	1320	1440	1560	1830
	50			935	1070	1190	1300	1410	1650

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE

11.5/80 - 15.3 12 PR IMP 135 A8 TL AS+

EAN		8714692909528				Larghezza sezione		305 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		4,1 bar				Diametro totale		890 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		400 mm	
Larghezza cerchio consigliata		9.00				Circonferenza di rotolamento		2695 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		22 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239014							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	5,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							
		HLV							
Velocità (km/h)	10	1350	1710	2030	2310	2570	2810	3040	3660
	25	1150	1460	1720	1960	2180	2390	2580	3120
	30	1080	1370	1620	1850	2050	2250	2430	2930
	40		1220	1450	1650	1830	2010	2170	2620
	50			1300	1480	1650	1810	1950	2350

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

15.0/55-17 10 PR IMP 134 A8 TL AS+

EAN		8714692909535				Larghezza sezione		370 mm	
Pressione nominale dello pneumatico		2,6 bar				Diametro totale		890 mm	
Costruzione dello pneumatico		Diagonali				Raggio sotto carico statico		400 mm	
Larghezza cerchio consigliata		13.00				Circonferenza di rotolamento		2680 mm	
Larghezza cerchio consentita						Profondità del battistrada		22 mm	
Camera d'aria EAN		8714692239069							
		Pressione pneumatico (bar)							
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	3,50
		Capacità di carico per pneumatico (kg)							
		LLV							
		HLV							
Velocità (km/h)	10	1650	1880	2090	2290	2480	2650	2820	3440
	25	1400	1600	1780	1950	2100	2250	2400	2920
	30	1320	1500	1670	1830	1980	2120	2260	2750
	40			1490	1640	1770	1890	2010	2450
	50				1470	1590	1710	1810	2210

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

A TELE INCROCIATE PER ATTREZZATURE



V61

PER MACCHINARI DI
COLTIVAZIONE PROFESSIONALI

CARATTERISTICHE

- Battistrada robusto
- Solida carcassa in nylon
- Senza camera d'aria

VANTAGGI

- Alta resistenza contro le perforazioni
- Lunga durata
- Montaggio facile

Ø	Dimensioni pneumatici	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
14.5	200/60 - 14.5 IMP	106 A8	5,0	AG 6.75	210	615	295	1880	207
	250/65 - 14.5 IMP	121 A8	3,6	AG 8.00	245	680	320	2060	207

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

200/60 - 14.5 IMP 106 A8 TL V61

EAN	8714692105890	Larghezza sezione	210 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	615 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	295 mm
Larghezza cerchio consigliata	AG 6.75	Circonferenza di rotolamento	1880 mm
Camera d'aria EAN	8714692238970	Profondità del battistrada	9 mm

		Pressione pneumatico (bar)										
		1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	6,00	
		Capacità di carico per pneumatico (kg)										
		LLV										HLV
Velocità (km/h)	10	385	510	630	750	870	990	1110	1230	1350	1600	
	25	330	430	535	635	740	845	945	1050	1150	1360	
	30	310	405	505	600	695	795	890	985	1080	1280	
	40		365	450	535	620	710	795	880	970	1140	
	50			405	480	560	640	715	795	870	1030	

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

250/65 - 14.5 IMP 121 A8 TL V61

EAN	8714692220449	Larghezza sezione	245 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,6 bar	Diametro totale	680 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	320 mm
Larghezza cerchio consigliata	AG 8.00	Circonferenza di rotolamento	2060 mm
Camera d'aria EAN	8714692238970	Profondità del battistrada	9 mm

		Pressione pneumatico (bar)								
		1,00	1,40	1,80	2,20	2,60	3,00	3,40	3,60	4,40
		Capacità di carico per pneumatico (kg)								
		LLV								HLV
Velocità (km/h)	10	710	915	1120	1320	1520	1730	1930	2030	2440
	25	605	775	950	1120	1290	1470	1640	1730	2070
	30	570	730	895	1060	1220	1380	1540	1620	1950
	40		650	795	940	1090	1230	1380	1450	1740
	50			720	850	980	1110	1240	1300	1570

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE

USO AGRICOLO

Pag.

V50	210
V60	211
V61	211
V64	212
V64+	212
V67	212

GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO

Greentrax	220
V71	221
V88	221

VEICOLI

V20	226
V25	226
V40	227
V52	227
V76	228

RIMORCHI VELOCI

V47	234
V48	234
V49	235
V54	235
V71	236



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO



V50

PROGETTATO PER ASSOLCATORI
DEGLI ARATRI

CARATTERISTICHE

- Battistrada liscio
- Disponibile in alti PR
- Fianco liscio

VANTAGGI

- Nessun accumulo di materiale
- Adatto ad impieghi gravosi
- Capacità di autoespulsione del materiale terroso



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO



V60

LA SCELTA IDEALE PER TERRENI
ERBOSI E ORTICOLTURA

CARATTERISTICHE

Ampi solchi laterali
Profilo curvato
Carcassa robusta

VANTAGGI

Buona stabilità laterale
Previene danni al manto erboso
Lunga durata



V61

PER MACCHINARI DI COLTIVAZIONE
PROFESSIONALI

CARATTERISTICHE

Battistrada robusto
Solida carcassa in nylon
Senza camera d'aria

VANTAGGI

Alta resistenza contro le perforazioni
Lunga durata
Montaggio facile



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO



V64/V64+

LO STANDARD PER UNA
FIENAGIONE EFFICIENTE

CARATTERISTICHE

Battistrada a spessore maggiorato

Spalle arrotondate

Battistrada largo e profilo piatto

VANTAGGI

Resistente contro le perforazioni e di lunga durata

Previene danni al manto erboso

Minimo deterioramento



V67

LO PNEUMATICO DI TRAZIONE
IDEALE PER L'ORTICOLTURA

CARATTERISTICHE

Battistrada di trazione con ramponi stretti

Ramponi di forma speciale

Indicazione del carico sulle ruote motrici e condotte




VANTAGGI

Ottima aderenza

Proprietà autopulenti ottimali

Capacità di carico per ogni applicazione

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO

Profil	Dimensioni pneumatici	PR	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	Pag.
V50	5.00 - 8	10	66 A6	6,0	3.00D	130	455	214
V50	6.00 - 9	10	94 A6	5,0	4.00 E	165	445	214
V60	3.00 - 4	4	30 A6	3,5	2.10	90	275	214
V60	4.00 - 4	4	43 A6	2,8	2.10	100	315	214
V60	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	214
V60	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	215
V60	4.00 - 8	4	57 A6	2,8	2.50A	105	425	215
V61	15x 6.00 - 6	4	61 A6	2,5	4.50A	160	380	215
V61	170/60 - 8	6	71 A6	3,0	5.50 A	170	425	215
V61	18x 8.50 - 8	4	77 A6	2,0	7.00 I	210	465	215
V61	18x 8.50 - 8	6	85 A6	3,0	7.00 I	210	465	216
V64	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	216
V64+	160/65 - 6		60 A8	2,4	4.50A	160	365	216
V64+	160/65 - 6		66 A8	3,2	4.50A	160	365	216
V64	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	216
V64+	170/60 - 8		65 A8	2,4	5.50 A	170	410	217
V64+	170/60 - 8		71 A8	3,2	5.50 A	170	410	217
V64+	210/60 - 8		83 A8	3,2	7.00 I	215	455	217
V67	3.00 - 4	4	30 A6	3,5	2.10	90	275	217
V67	3.50 - 6	4	45 A6	3,0	2.50A	100	355	218
V67	3.50 - 8	4	52 A6	3,0	2.50A	100	395	218
V67	4.00 - 8	4	57 A6	2,8	2.50A	105	425	218
V67	4.00 - 12	4	66 A6	2,75	3.00 D	110	515	218

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO

5.00 - 8 10 PR 66 A6 TT V50

EAN	8714692081989	Larghezza sezione	130 mm
Pressione nominale dello pneumatico	6,0 bar	Diametro totale	455 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	390 kg
Larghezza cerchio consigliata	3.00D	Capacità di carico a 30 km/h	300 kg
Larghezza cerchio consentita	3.50D	Capacità di carico a 40 km/h	270 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285288

6.00 - 9 10 PR 94 A6 TT V50

EAN	8714692082177	Larghezza sezione	165 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	540 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	865 kg
Larghezza cerchio consigliata	4.00E	Capacità di carico a 30 km/h	670 kg
Larghezza cerchio consentita	3.50D	Capacità di carico a 40 km/h	605 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285325

3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V60

EAN	8714692081675	Larghezza sezione	90 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,5 bar	Diametro totale	275 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	135 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10	Capacità di carico a 30 km/h	105 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C	Capacità di carico a 40 km/h	95 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285202

4.00 - 4 4 PR 43 A6 TT V60

EAN	8714692082047	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	315 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	200 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10	Capacità di carico a 30 km/h	155 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C, 3.00D	Capacità di carico a 40 km/h	140 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285219

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V60

EAN	8714692081705	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	355 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	215 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h	165 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C	Capacità di carico a 40 km/h	150 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285226

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V60

EAN	8714692081804	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	395 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	260 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h	200 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50 C	Capacità di carico a 40 km/h	180 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285257

4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V60

EAN	8714692081767	Larghezza sezione	105 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	425 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	300 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h	230 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C, 3.00D	Capacità di carico a 40 km/h	210 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285264

15x6.00 - 6 4 PR 61 A6 TT V61

EAN	8714692082139	Larghezza sezione	160 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,5	Diametro totale	380 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	340 kg
Larghezza cerchio consigliata	4.50A	Capacità di carico a 30 km/h	260 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C, 3.00D	Capacità di carico a 40 km/h	230 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285240

170/60 - 8 6 PR 71 A6 TT V61

EAN	8714692082160	Larghezza sezione	170 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	425 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	445 kg
Larghezza cerchio consigliata	5.50A	Capacità di carico a 30 km/h	345 kg
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 40 km/h	270 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	16 x 6.50-8	Camera d'aria EAN	8714692285301

18x8.50 - 8 4 PR 77 A6 TT V61

EAN	8714692082443	Larghezza sezione	210 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	465 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	530 kg
Larghezza cerchio consigliata	7.00I	Capacità di carico a 30 km/h	410 kg
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 40 km/h	370 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285318



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO

18x8.50 - 8 6 PR 85 A6 TL V61

EAN	8714692082351	Larghezza sezione	210 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	465 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	670 kg
Larghezza cerchio consigliata	7.00I	Capacità di carico a 30 km/h	520 kg
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 40 km/h	465 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285318

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V64

EAN	8714692081620	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	355 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	215 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h	165 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C	Capacità di carico a 40 km/h	150 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285226

160/65 - 6 60 A8 TT V64+

EAN	8714692256424	Larghezza sezione	160 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	365 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	350 kg
Larghezza cerchio consigliata	4.50A	Capacità di carico a 30 km/h	280 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C	Capacità di carico a 40 km/h	250 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	16 x 6.00-6	Camera d'aria EAN	8714692285240

160/65 - 6 66 A8 TT V64+

EAN	8714692244490	Larghezza sezione	160 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	365 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	420 kg
Larghezza cerchio consigliata	4.50A	Capacità di carico a 30 km/h	335 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C	Capacità di carico a 40 km/h	300 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	16 x 6.00-6	Camera d'aria EAN	8714692285240

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V64

EAN	8714692081811	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	395 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	260 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h	200 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50 C	Capacità di carico a 40 km/h	180 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285257

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO

170/60 - 8 65 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Larghezza sezione	170 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	410 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	405 kg
Larghezza cerchio consigliata	5.50A	Capacità di carico a 30 km/h	325 kg
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 40 km/h	290 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	16 x 6.50-8	Camera d'aria EAN	8714692285301

170/60 - 8 71 A8 TT V64+

EAN	8714692256462	Larghezza sezione	170 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	410 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	485 kg
Larghezza cerchio consigliata	5.50A	Capacità di carico a 30 km/h	385 kg
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 40 km/h	345 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	16 x 6.50-8	Camera d'aria EAN	8714692285301

210/60 - 8 83 A8 TT V64+

EAN	8714692244513	Larghezza sezione	215 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,2 bar	Diametro totale	455 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	680 kg
Larghezza cerchio consigliata	7.00I	Capacità di carico a 30 km/h	545 kg
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 40 km/h	485 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	18 x 8.50-8	Camera d'aria EAN	8714692285318

3.00 - 4 4 PR 30 A6 TT V67

EAN	8714692081682	Larghezza sezione	90 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,5 bar	Diametro totale	275 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h**	135 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10	Capacità di carico a 30 km/h**	105 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C	Capacità di carico a 40 km/h**	95 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285202

3.50 - 6 4 PR 45 A6 TT V67

EAN	8714692081712	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	355 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h**	215 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h**	165 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C	Capacità di carico a 40 km/h**	150 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285226



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER USO AGRICOLO

3.50 - 8 4 PR 52 A6 TT V67

EAN	8714692081828	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	395 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h**	260 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h**	200 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50 C	Capacità di carico a 40 km/h**	180 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285257

4.00 - 8 4 PR 57 A6 TT V67

EAN	8714692081842	Larghezza sezione	105 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	425 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h**	300 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A	Capacità di carico a 30 km/h**	230 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C,3.00D	Capacità di carico a 40 km/h**	210 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285264

4.00 - 12 4 PR 66 A6 TT V67

EAN	8714692082122	Larghezza sezione	110 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,8 bar	Diametro totale	515 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h**	390 kg
Larghezza cerchio consigliata	3.00D	Capacità di carico a 30 km/h**	300 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C,3.00D	Capacità di carico a 40 km/h**	270 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285356

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE --- PER USO AGRICOLO



GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO



GREENTRAX

**SPESE RIDOTTE E PRATI
SEMPRE VERDI**

CARATTERISTICHE

Alto rapporto gomma/aria nel battistrada

Sezione centrale stabile

Ramponi rialzati nell'area della spalla

VANTAGGI

Resistente all'usura e durevole

Stabilità direzionale e comfort di guida

Trazione elevata, usura minima



GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO



V71

PER MACCHINE E ATTREZZI
DI PICCOLE DIMENSIONI

CARATTERISTICHE

- Speciale battistrada per prati
- Costruzione della carcassa flessibile
- Superficie di contatto relativamente larga

VANTAGGI

- Per manti erbosi
- Guida confortevole
- Minimo deterioramento



V88

DELICATO SUL MANTO
ERBOSO MANTENENDO
LA TRAZIONE NECESSARIA

CARATTERISTICHE






- Area di contatto ampia e piatta
- Spalle arrotondate
- Costruzione flessibile del fianco

VANTAGGI

- Minimo deterioramento
- Previene danni al manto erboso
- Eccellente ammortizzazione



GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO

Profil	Dimensioni pneumatici	PR	Prestazioni	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	 mm	 mm	Pag.
Greentrax	160/65 - 6 IMP (15x6.00-6)		60 A8	2,4	4.50 A	155	365	160*	1.085*	223
Greentrax	170/60 - 8 IMP (16x6.50-8)		65 A8	2,4	5.50 A	170	410	185*	1.225*	223
Greentrax	210/60 - 8 IMP (18x8.50-8)		76 A8	2,4	7.00 I	215	455	205*	1.365*	223
Greentrax	250/50 - 8 IMP (18x9.50-8)		90 A8	2,4	7.00 I	240	455	205*	1.360*	223
Greentrax	250/60 - 8 IMP (20x10.00-8)		96 A8	2,4	7.00 I	245	505	225*	1.565*	223
Greentrax	210/60 - 10 IMP (20x8.00-10)		87 A8	2,4	6.00 I	205	505	225*	1.510*	224
Greentrax	250/50 - 10 IMP (20x10.00-10)		97 A8	2,4	8.50 I	255	505	230*	1.555*	224
Greentrax	270/50 - 12 IMP (23x10.50-12)		103 A8	2,4	8.50 I	265	580	265*	1.740*	224
Greentrax	320/45 - 12 IMP (24x13.00-12)		110 A8	2,4	10.50 I	320	600	275*	1.825*	224
Greentrax	320/55 - 12 IMP (26x12.00-12)		116 A8	2,4	10.50 I	320	655	300*	1.965*	224
V71	170/60 - 8 (16x6.50-8)	4		2,0	5.50 A	175	430			225
V88	18x 8.50 - 8	6		3,0	7.00 I	210	465			225

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.

* = Valori calcolati

GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO

160/65 - 6 IMP 60 A8 / 48 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274114	Larghezza sezione	155 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	365 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	160* mm
Larghezza cerchio consigliata	4.50A	Circonferenza di rotolamento	1.085* mm
		Capacità di carico a 10 km/h**	350 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	15x6.00 - 6	Capacità di carico a 30 km/h**	280 kg
Camera d'aria EAN	8714692238857	Capacità di carico a 40 km/h**	250 kg

170/60 - 8 IMP 65 A8 / 53 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274121	Larghezza sezione	170 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	410 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	185* mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50A	Circonferenza di rotolamento	1225* mm
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 10 km/h**	405 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	16x6.50 - 8	Capacità di carico a 30 km/h**	325 kg
Camera d'aria EAN	8714692238918	Capacità di carico a 40 km/h**	290 kg

210/60 - 8 IMP 76 A8 / 64 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274138	Larghezza sezione	215 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	455 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	205* mm
Larghezza cerchio consigliata	7.00I	Circonferenza di rotolamento	1365* mm
		Capacità di carico a 10 km/h**	560 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	18x8.50 - 8	Capacità di carico a 30 km/h**	450 kg
Camera d'aria EAN	8714692238925	Capacità di carico a 40 km/h**	400 kg

250/50 - 8 IMP 90 A8 / 78 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274145	Larghezza sezione	240 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	455 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	205* mm
Larghezza cerchio consigliata	7.00I	Circonferenza di rotolamento	1360* mm
		Capacità di carico a 10 km/h**	840 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	18x9.50 - 8	Capacità di carico a 30 km/h**	670 kg
		Capacità di carico a 40 km/h**	600 kg

250/60 - 8 IMP 96 A8 / 84 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274152	Larghezza sezione	245 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	505 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	225* mm
Larghezza cerchio consigliata	7.00I	Circonferenza di rotolamento	1565* mm
Larghezza cerchio consentita	8.00I	Capacità di carico a 10 km/h**	995 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	20x10.00 - 8	Capacità di carico a 30 km/h**	795 kg
		Capacità di carico a 40 km/h**	710 kg



GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO

210/60 - 10 IMP 87 A8 / 75 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274169	Larghezza sezione	205 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	505 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	225* mm
Larghezza cerchio consigliata	6.00I	Circonferenza di rotolamento	1510* mm
Dimensioni alternative del pneumatico	20x8.00 - 10	Capacità di carico a 10 km/h**	765 kg
		Capacità di carico a 30 km/h**	610 kg
		Capacità di carico a 40 km/h**	545 kg

250/50 - 10 IMP 97 A8 / 85 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274176	Larghezza sezione	255 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	505 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	230* mm
Larghezza cerchio consigliata	8.50I	Circonferenza di rotolamento	1555* mm
Larghezza cerchio consentita	7.00I, 8.00I, 8.25	Capacità di carico a 10 km/h**	1020 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	20x10.00 - 10	Capacità di carico a 30 km/h**	820 kg
		Capacità di carico a 40 km/h**	730 kg

270/50 - 12 IMP 103 A8 / 91 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274183	Larghezza sezione	265 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	580 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	265* mm
Larghezza cerchio consigliata	8.50I	Circonferenza di rotolamento	1740* mm
Larghezza cerchio consentita	7.00I, 7.JA, 8.50JA	Capacità di carico a 10 km/h**	1225 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	23x10.50 - 12	Capacità di carico a 30 km/h**	980 kg
		Capacità di carico a 40 km/h**	875 kg

320/45 - 12 IMP 110 A8 / 98 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692292224	Larghezza sezione	320 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	600 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	275* mm
Larghezza cerchio consigliata	10.50I	Circonferenza di rotolamento	1825* mm
Larghezza cerchio consentita	9.50JA, 10.50JA	Capacità di carico a 10 km/h**	1485 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	24x13.00 - 12	Capacità di carico a 30 km/h**	1185 kg
		Capacità di carico a 40 km/h**	1060 kg

320/55 - 12 IMP 116 A8 / 104 A8 TL GREENTRAX

EAN	8714692274190	Larghezza sezione	320 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,4 bar	Diametro totale	655 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	300* mm
Larghezza cerchio consigliata	10.50I	Circonferenza di rotolamento	1965* mm
Larghezza cerchio consentita	8.50I, 8.50JA, 9.50JA, 10.50JA	Capacità di carico a 10 km/h**	1750 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	26x12.00 - 12	Capacità di carico a 30 km/h**	1400 kg
		Capacità di carico a 40 km/h**	1250 kg

GIARDINAGGIO E LAVORAZIONE DEL TERRENO

170/60 - 8 4 PR TT V71

EAN	8714692082115	Larghezza sezione	175 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,0 bar	Diametro totale	430 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	N/A mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50A	Circonferenza di rotolamento	N/A mm
Larghezza cerchio consentita	5.375I	Capacità di carico a 10 km/h**	345 kg
Dimensioni alternative del pneumatico	16x6.50 - 8	Capacità di carico a 30 km/h**	265 kg
Camera d'aria EAN	8714692285301	Capacità di carico a 40 km/h**	240 kg

18x8.50 - 8 6 PR TL V88

EAN	8714692082436	Larghezza sezione	210 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar	Diametro totale	465 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Raggio sotto carico statico	N/A mm
Larghezza cerchio consigliata	7.00I	Circonferenza di rotolamento	N/A mm
		Capacità di carico a 10 km/h**	670 kg
		Capacità di carico a 30 km/h**	515 kg
Camera d'aria EAN	8714692285318	Capacità di carico a 40 km/h**	465 kg



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI



V20

ROBUSTO, COLLAUDATO E TESTATO

CARATTERISTICHE

Carcassa robusta

Profilo curvato

Costruzione testata e collaudata

VANTAGGI

Lunga durata

Eccellente manovrabilità

Buon rapporto qualità/prezzo



V25

PER CARRELLI A PEDALE E CARRIOLE
PER IMPIEGHI PESANTI

CARATTERISTICHE

Robusta costruzione del fianco

Carcassa robusta

Battistrada robusto

VANTAGGI

Elevata resistenza alle forature

Lunga durata

Buona aderenza

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI



V40

ELEVATA CAPACITÀ DI CARICO
PER IL TRASPORTO IN
AREE INTERNE

CARATTERISTICHE

Scolpitura del battistrada all-round

Zona di contatto centrale

Battistrada a spalla aperta

VANTAGGI

Adatto a diverse applicazioni

Bassa resistenza al rotolamento

Buona stabilità



V52

PER CASE MOBILI E
MACCHINARI AGRICOLI

CARATTERISTICHE

Carcassa robusta

Profilo piatto

Profilo del battistrada ottimizzato

VANTAGGI

Adatto a carichi elevati

Distribuzione ottimale della pressione nell'area di contatto

Bassa resistenza al rotolamento



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI



V76

MANEGGEVOLEZZA PER TRASPORTI
IN AREE INTERNE

CARATTERISTICHE

Profilo "cube"

Carcassa flessibile

Disponibile in grigio su richiesta




VANTAGGI

Ottimizzato per apparecchiature per trasporto
in aree interne

Assorbe le vibrazioni eccessive

Per magazzini, ospedali, supermercati, ecc.

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI

Profil	Dimensioni pneumatici	PR	Pressione nominale di gonf. (bar)		Larghezza cerchio consentita	 mm	 mm	Pag.
V20	200 x 50	2	2,5	200 x 50		50	195	230
V20	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	230
V20	4.00 - 4	4	5,0	2.50 C x 4	2.50 C - 4	110	305	230
V20	3.50 - 6	4	4,5	2.50 A x 6	2.50 A - 6	95	335	230
V20	2.25 - 8	4	3,5	1.75 x 8		70	335	230
V20	4.00 - 8	4	4,0	2.50 x 8	2.50 A - 8	105	415	230
V25	4.00 - 8	4	4,0	2.50 x 8	2.50 A - 8	105	415	231
V40	4.00 - 8	6	5,0	3.00 D - 8	2.50 C - 8	115	430	231
V40	4.00 - 8	8	6,5	3.00 D - 8	2.50 C - 8	115	430	231
V52	5.00 - 8	6	6,3	3.00 D - 8	3.50 D - 8	135	470	231
V52	5.00 - 8	8	7,0	3.00 D - 8	3.50 D - 8	135	470	231
V52	6.00 - 9	10	7,0	4.00 E - 9		165	550	232
V76	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	232
V76	260 x 85	4	5,0	2.10 x 4	2.10 - 4	90	270	232
V76	260 x 85	6	7,0	2.10 - 4		90	270	232
V76	4.10 / 3.50 - 4	4	5,0	2.10 x 4	2.50 C x 4, 2.50 C - 4	95	280	232
V76	4.00 - 4	4	2,8	2.50 C x 4	2.50 C - 4	110	305	232
V76	4.00 - 4	6	7,0	2.50 C - 4		110	305	233
V76	4.80 / 4.00 - 8	4	4,5	2.50 A x 8	2.50 C - 8	115	435	233

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI

200x50 2 PR TT V20

EAN	8714692081965	Larghezza sezione	50 mm
Pressione nominale dello pneumatico	2,5 bar	Diametro totale	195 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	75 kg
Larghezza cerchio consigliata	200 x 50	Capacità di carico a 20 km/h	65 kg
		Camera d'aria EAN	8714692304644

260x85 4 PR TT V20

EAN	8714692081644	Larghezza sezione	90 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	270 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	210 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10 x 4	Capacità di carico a 20 km/h	185 kg
Larghezza cerchio consentita	2.10 - 4	Camera d'aria EAN	8714692285202

4.00 - 4 4 PR TT V20

EAN	8714692081873	Larghezza sezione	110 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	305 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	300 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50C x 4	Capacità di carico a 20 km/h	265 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50 C-4	Camera d'aria EAN	8714692285219

3.50 - 6 4 PR TT V20

EAN	8714692081699	Larghezza sezione	95 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,5 bar	Diametro totale	335 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	280 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A x 6	Capacità di carico a 20 km/h	250 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50A-6	Camera d'aria EAN	8714692285226

2.25 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081835	Larghezza sezione	70 mm
Pressione nominale dello pneumatico	3,5 bar	Diametro totale	335 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	150 kg
Larghezza cerchio consigliata	1.75 x 8	Capacità di carico a 20 km/h	135 kg
		Camera d'aria EAN	8714692034855

4.00 - 8 4 PR TT V20

EAN	8714692081736	Larghezza sezione	105 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	415 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	400 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50 x 8	Capacità di carico a 20 km/h	355 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50A-8	Camera d'aria EAN	8714692285264

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI

4.00 - 8 4 PR TT V25

EAN	8714692081750	Larghezza sezione	105 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar	Diametro totale	415 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	400 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50 x 8	Capacità di carico a 20 km/h	355 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50A - 8	Camera d'aria EAN	8714692285264

4.00 - 8 6 PR TT V40

EAN	8714692081910	Larghezza sezione	115 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	430 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	600 kg
Larghezza cerchio consigliata	3.00D - 8	Capacità di carico a 20 km/h	530 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C - 8	Camera d'aria EAN	8714692285271

4.00 - 8 8 PR TT V40

EAN	8714692081927	Larghezza sezione	115 mm
Pressione nominale dello pneumatico	6,5 bar	Diametro totale	430 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	710 kg
Larghezza cerchio consigliata	3.00D - 8	Capacità di carico a 20 km/h	630 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C - 8	Camera d'aria EAN	8714692285271

5.00 - 8 6 PR TT V52

EAN	8714692081996	Larghezza sezione	135 mm
Pressione nominale dello pneumatico	6,3 bar	Diametro totale	470 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	820 kg
Larghezza cerchio consigliata	3.00D - 8	Capacità di carico a 20 km/h	725 kg
Larghezza cerchio consentita	3.50D - 8	Camera d'aria EAN	8714692285295

5.00 - 8 8 PR TT V52

EAN	8714692082009	Larghezza sezione	135 mm
Pressione nominale dello pneumatico	7,0 bar	Diametro totale	470 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	925 kg
Larghezza cerchio consigliata	3.00D - 8	Capacità di carico a 20 km/h	820 kg
Larghezza cerchio consentita	3.50D - 8	Camera d'aria EAN	8714692285295

6.00 - 9 10 PR TT V52

EAN	8714692082191	Larghezza sezione	165 mm
Pressione nominale dello pneumatico	7,0 bar	Diametro totale	550 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	1300 kg
Larghezza cerchio consigliata	4.00E - 9	Capacità di carico a 20 km/h	1150 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285332



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI

260x85 4 PR TT V76

EAN	8714692081668	Larghezza sezione	90 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	270 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	210 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10 x 4	Capacità di carico a 20 km/h	185 kg
Larghezza cerchio consentita	2.10 - 4	Camera d'aria EAN	8714692285202

260x85 4 PR TL V76

EAN	8714692082450	Larghezza sezione	90 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	270 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	210 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10 x 4	Capacità di carico a 20 km/h	185 kg
Larghezza cerchio consentita	2.10 - 4	Camera d'aria EAN	0

260x85 6 PR TT V76

EAN	8714692081903	Larghezza sezione	90 mm
Pressione nominale dello pneumatico	7,0 bar	Diametro totale	270 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	250 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10 - 4	Capacità di carico a 20 km/h	225 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285202

4.10/3.50 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081897	Larghezza sezione	95 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	280 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	260 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.10 x 4	Capacità di carico a 20 km/h	230 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C x 4, 2.50C - 4	Camera d'aria EAN	8714692285219

4.00 - 4 4 PR TT V76

EAN	8714692081880	Larghezza sezione	110 mm
Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar	Diametro totale	305 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	300 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50C x 4	Capacità di carico a 20 km/h	265 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C - 4	Camera d'aria EAN	8714692285219

4.00 - 4 6 PR TT V76

EAN	8714692105876	Larghezza sezione	110 mm
Pressione nominale dello pneumatico	7,0 bar	Diametro totale	305 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	350 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50C - 4	Capacità di carico a 20 km/h	310 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285219

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER VEICOLI

4.10/3.50 - 6 4 PR TT V76

EAN	8714692081729	Larghezza sezione	100 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,5 bar	Diametro totale	345 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	280 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A x 6	Capacità di carico a 20 km/h	250 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50A - 6	Camera d'aria EAN	8714692285219

4.80/4.00 - 8 4 PR TT V76

EAN	8714692081774	Larghezza sezione	115 mm
Pressione nominale dello pneumatico	4,5 bar	Diametro totale	435 mm
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Capacità di carico a 10 km/h	440 kg
Larghezza cerchio consigliata	2.50A x 8	Capacità di carico a 20 km/h	390 kg
Larghezza cerchio consentita	2.50C - 8	Camera d'aria EAN	8714692285264



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI



V47

ELEVATO COMFORT PER
PICCOLI RIMORCHI

CARATTERISTICHE

Indice di velocità "M"

Costruzione testata e collaudata

Carcassa robusta

VANTAGGI

Per velocità fino a 130 km/h

Gestione agevole dei picchi di carico

Affidabile e sicuro



V48

OGNI RIMORCHIO MERITA LO
PNEUMATICO MIGLIORE

CARATTERISTICHE

Profilo del battistrada ottimizzato

Design esclusivo del battistrada

Indicatore d'usura del battistrada

VANTAGGI

Segue perfettamente il veicolo di traino

Buona resistenza all'aquaplaning

Indica la profondità minima del battistrada

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI



V49

PER PRESTAZIONI DI
ROTOLAMENTO OTTIMALI

CARATTERISTICHE

Solchi larghi
Profilo piatto
Carcassa robusta

VANTAGGI

Alta resistenza all'aquaplaning
Buona stabilità
Lunga durata



V54

LO PNEUMATICO PER VELOCITÀ
ELEVATE E PER IMPIEGHI PESANTI

CARATTERISTICHE

Robusta costruzione della carcassa
Battistrada spesso
Esclusivo battistrada con spalla

VANTAGGI

Durata lunga ed efficace
Resistenza maggiorata contro le perforazioni
Buona stabilità sul percorso



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI



V71

VELOCITÀ COMBINATA A
STABILITÀ E COMFORT

CARATTERISTICHE

Battistrada sofisticato

Senza camera d'aria

Superficie di contatto relativamente larga



VANTAGGI

Stabilità e aderenza su erba o sabbia

Montaggio facile

Guida confortevole

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI

Profil	Dimensioni pneumatici	PR	Service description	Pressione nominale di gonf. (bar)		 mm	 mm	Pag.
V47	3.50 - 8	4	46 M	2,5	2.50A x 8	99	389	238
V47	4.00 - 8	4	63 M	3,5	2.50A x 8	114	422	238
V47	4.00 - 8	6	70 M	4,3	2.50A x 8	114	422	238
V47	5.00 - 8	6	78 M	5,0	3.00D x 8	145	478	238
V47	5.00 - 10	4	74 M	3,5	3.50B x 10	146	525	238
V47	5.00 - 10	6	80 M	4,0	3.50B x 10	146	525	238
V47	5.00 - 10	8	84 M	5,0	3.50B x 10	146	525	239
V48	18.5x 8.50 - 8	6	78 M	3,6	7.00 x 8	220	475	239
V48	18x 8.0 - 10	6	98 M	6,0	6.00 x 10	188	462	239
V48	20.5x 8.0 - 10	10	96 M	6,2	6.00 x 10	205	524	239
V49	4.80 - 8	6	71 M	6,3	3.75 x 8	125	429	239
V49	5.70 - 8	6	77 M	5,2	4.50 x 8	156	470	239
V54	4.00 - 8	6	71 M	4,3	3.00D x 8	111	423	240
V54	4.00 - 8	8	75 M	6,0	3.00D - 8	111	423	240
V54	5.00 - 8	8	86 M	7,0	3.00D - 8	141	470	240
V54	5.00 - 8	10	89 M	8,5	3.50D - 8	146	470	240
V54	6.00 - 9	10	95 M	7,0	4.00E - 9	166	553	240
V71	16.5x 6.50 - 8	4	69 M	3,0	5.50A x 8	173	437	240
V71	16.5x 6.50 - 8	6	74 M	4,0	5.50A x 8	173	437	241

Per la spiegazione dei simboli e delle abbreviazioni vedere l'ultima pagina.



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI

3.50 - 8 4 PR / 46 M TL V47

EAN	8714692081781	Pressione nominale dello pneumatico	2,5 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	99 mm
Larghezza cerchio consigliata	2.50A x 8	Diametro totale	389 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	170 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285257

4.00 - 8 4 PR / 63 M TL V47

EAN	8714692081743	Pressione nominale dello pneumatico	3,5 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	114 mm
Larghezza cerchio consigliata	2.50A x 8	Diametro totale	422 mm
Larghezza cerchio consentita	3.00D x 8	Capacità di carico a 130 km/h	272 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285264

4.00 - 8 6 PR / 70 M TL V47

EAN	8714692081934	Pressione nominale dello pneumatico	4,3 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	114 mm
Larghezza cerchio consigliata	2.50A x 8	Diametro totale	422 mm
Larghezza cerchio consentita	3.00D x 8	Capacità di carico a 130 km/h	335 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285264

5.00 - 8 6 PR / 78 M TL V47

EAN	8714692082078	Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	145 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.00D x 8	Diametro totale	478 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	425 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285295

5.00 - 10 4 PR / 74 M TL V47

EAN	8714692082276	Pressione nominale dello pneumatico	3,5 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	146 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.50B x 10	Diametro totale	525 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	375 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285349

5.00 - 10 6 PR / 80 M TL V47

EAN	8714692082283	Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	146 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.50B x 10	Diametro totale	525 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	450 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285349

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI

5.00 - 10 8 PR / 84 M TL V47

EAN	8714692082337	Pressione nominale dello pneumatico	5,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	146 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.50B x 10	Diametro totale	525 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	500 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285349

18.5x8.5 - 8 6 PR / 78 M TL V48

EAN	8714692082405	Pressione nominale dello pneumatico	3,6 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	220 mm
Larghezza cerchio consigliata	7.00 x 8	Diametro totale	475 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	425 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285318

18x8.0 - 10 8 PR / 98 M TL V48

EAN	8714692082399	Pressione nominale dello pneumatico	6,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	188 mm
Larghezza cerchio consigliata	6.00 x 10	Diametro totale	462 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	750 kg

20.5x8.0 - 10 10 PR / 96 M TL V48

EAN	8714692082375	Pressione nominale dello pneumatico	6,2 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	205 mm
Larghezza cerchio consigliata	6.00 x 10	Diametro totale	524 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	710 kg

4.80 - 8 6 PR / 71 M TL V49

EAN	8714692082429	Pressione nominale dello pneumatico	6,3 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	125 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.75 x 8	Diametro totale	429 mm
Larghezza cerchio consentita	3.00D x 8	Capacità di carico a 130 km/h	345 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285271

5.70 - 8 6 PR / 77 M TL V49

EAN	8714692082412	Pressione nominale dello pneumatico	5,2 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	156 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.50 x 8	Diametro totale	470 mm
Larghezza cerchio consentita	3.75 x 8, 3.50D x 8	Capacità di carico a 130 km/h	415 kg



PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI

4.00 - 8 6 PR / 71 M TL V54

EAN	8714692081941	Pressione nominale dello pneumatico	4,3 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	111 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.00D x 8	Diametro totale	423 mm
Larghezza cerchio consentita	2.50A x 8	Capacità di carico a 130 km/h	345 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285264

4.00 - 8 8 PR / 75 M TT V54

EAN	8714692081972	Pressione nominale dello pneumatico	6,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	111 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.00D - 8	Diametro totale	423 mm
Larghezza cerchio consentita	2.50A x 8	Capacità di carico a 130 km/h	387 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285271

5.00 - 8 8 PR / 86 M TT V54

EAN	8714692082023	Pressione nominale dello pneumatico	7,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	141 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.00D - 8	Diametro totale	470 mm
Larghezza cerchio consentita	3.00D x 8, 3.50D - 8	Capacità di carico a 130 km/h	530 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285295

5.00 - 8 10 PR / 89 M TT V54

EAN	8714692082030	Pressione nominale dello pneumatico	8,5 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	146 mm
Larghezza cerchio consigliata	3.50D - 8	Diametro totale	470 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	580 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285295

6.00 - 9 10 PR / 95 M TT V54

EAN	8714692082214	Pressione nominale dello pneumatico	7,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	166 mm
Larghezza cerchio consigliata	4.00E - 9	Diametro totale	553 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	690 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285332

16.5x6.5 - 8 4 PR / 69 M TL V71

EAN	8714692082290	Pressione nominale dello pneumatico	3,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	173 mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50A x 8	Diametro totale	437 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	325 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285301

PNEUMATICI DI DIMENSIONI RIDOTTE PER RIMORCHI VELOCI

16.5x6.5 - 8 6 PR / 74 M TL V71

EAN	8714692082092	Pressione nominale dello pneumatico	4,0 bar
Costruzione dello pneumatico	Diagonali	Larghezza sezione	173 mm
Larghezza cerchio consigliata	5.50A x 8	Diametro totale	437 mm
		Capacità di carico a 130 km/h	375 kg
		Camera d'aria EAN	8714692285301





INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA	Pag.
Osservazioni generali per grafici e tabelle	243
Prestazioni	243
Istruzioni per l'uso dei grafici della capacità di carico	244
Camere d'aria	246
Valvole	247
Cerchioni e dischi	248
Suggerimenti per prolungare la durata	250
Determinazione del rapporto di trasmissione, della circonferenza di rotolamento e dell'anticipo delle ruote anteriori	252
Istruzioni per il montaggio	255
Trasferimento dei pesi	256
Nomenclatura	256

OSSERVAZIONI GENERALI PER GRAFICI E TABELLE

1. Si consiglia di non superare le pressioni massime di gonfiaggio degli pneumatici indicate nelle tabelle e nei grafici.
2. Le dimensioni indicate si riferiscono alla pressione nominale degli pneumatici e nella pratica possono variare a seconda della pressione effettiva e delle condizioni di utilizzo.
3. Per il montaggio di pneumatici tubeless per trattori si consiglia l'uso di una valvola TR618A.
4. Le camere d'aria interne degli pneumatici per usi agricoli sono dotate di valvola TR15, ad eccezione delle camere d'aria 560/60-22.5, 600/55-22.5 e 710/45-22.5. Le camere d'aria sono dotate di valvola TR218A.
5. Queste specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso.
6. TL = senza camera d'aria. TT = con camera d'aria.
7. 100 kPa = 1,0 bar.
100 kPa = 14,50 PSI.
8. SRI = Speed Radius Index (indice di velocità radiale); parametro convenzionale utilizzato esclusivamente per il calcolo della velocità teorica dei trattori durante le procedure di omologazione dell'Unione europea e per l'intercambiabilità di pneumatici di dimensioni differenti

PRESTAZIONI

Indice di carico*

Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg	Li	Kg
45	165	68	315	91	615	114	1180	137	2300	160	4500	183	8750
46	170	69	325	92	630	115	1215	138	2360	161	4625	184	9000
47	175	70	335	93	650	116	1250	139	2430	162	4750	185	9250
48	180	71	345	94	670	117	1285	140	2500	163	4875	186	9500
49	185	72	355	95	690	118	1320	141	2575	164	5000	187	9750
50	190	73	365	96	710	119	1360	142	2650	165	5150	188	10000
51	195	74	375	97	730	120	1400	143	2725	166	5300	189	10300
52	200	75	387	98	750	121	1450	144	2800	167	5450	190	10600
53	206	76	400	99	775	122	1500	145	2900	168	5600	191	10900
54	212	77	412	100	800	123	1550	146	3000	169	5800	192	11200
55	218	78	425	101	825	124	1600	147	3075	170	6000	193	11500
56	224	79	437	102	850	125	1650	148	3150	171	6150	194	11800
57	230	80	450	103	875	126	1700	149	3250	172	6300	195	12150
58	236	81	462	104	900	127	1750	150	3350	173	6500	196	12500
59	243	82	475	105	925	128	1800	151	3450	174	6700	197	12850
60	250	83	487	106	950	129	1850	152	3550	175	6900	198	13200
61	257	84	500	107	975	130	1900	153	3650	176	7100	199	13600
62	265	85	515	108	1000	131	1950	154	3750	177	7300		
63	272	86	530	109	1030	132	2000	155	3875	178	7500		
64	280	87	545	110	1060	133	2060	156	4000	179	7750		
65	290	88	560	111	1090	134	2120	157	4125	180	8000		
66	300	89	580	112	1120	135	2180	158	4250	181	8250		
67	307	90	600	113	1150	136	2240	159	4375	182	8500		

* In riferimento alla velocità massima indicata dal simbolo della velocità.



INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

Simboli della velocità

Categoria	Max velocità in km/h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
B	50

Categoria	Max velocità in km/h
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
H	100
I	110
J	120
M	130

ISTRUZIONI PER L'USO DEI GRAFICI DELLA CAPACITÀ DI CARICO

Gli pneumatici con i simboli di velocità A6, A8 o D possono essere utilizzati a velocità superiori con carico ridotto. I grafici della capacità di carico specificano la velocità massima con la capacità di carico corrispondente. Gli pneumatici per trattori con il simbolo della velocità A8/B consentono una velocità massima di 50 km/h.

PNEUMATICI PER USI AGRICOLI LVV (bassa variazione di carico) e HLV (alta variazione di carico)

Nel caso di pneumatici per usi agricoli a carcassa diagonale, è opportuno distinguere tra applicazioni in cui il carico per pneumatico oscilla notevolmente oppure è abbastanza costante. Se il carico varia di un fattore di 2 o superiore in presenza o assenza di carico, si parla di HLV (High Load Variation), ossia alta variazione di carico. Se la variazione è inferiore, si parla di LLV (Low Load Variation), ossia bassa variazione di carico. Per applicazioni HLV, la capacità di carico per pneumatico può essere incrementata del 20% aumentando la pressione dello pneumatico. Questa distinzione è indicata nei grafici. Esempi di applicazioni HLV: rimorchi autocaricanti

e spandiletame. Esempi di applicazioni LLV: aratri e falciatrici.

Ruote motrici e non motrici

Se gli pneumatici per usi agricoli sono montati su ruote motrici, la capacità di carico è pari al 70% del valore indicato nel grafico relativo o 12 punti in meno dell'indice di carico rispetto ai rimorchi. Ciò non riguarda gli pneumatici Flotation Trac, Flotation Pro e Endurion Trailer, che sono caratterizzati dalla stessa capacità di carico sia con ruote motrici che non motrici.

Assi in tandem

Se gli pneumatici per usi agricoli sono montati su assi in tandem rigidi, per percorrere curve strette si generano forze laterali supplementari. Per tale motivo, per assi in tandem rigidi si consiglia di mantenere una riserva del 20% per la capacità di carico necessaria degli pneumatici.

Classificazione della carcassa e prestazioni

Gli pneumatici per usi agricoli a carcassa diagonale sono muniti di classificazione

della carcassa o di un simbolo relativo all'indice di carico o alla velocità (prestazioni). L'indice di carico degli pneumatici per usi agricoli a carcassa diagonale si riferisce alla capacità di carico in condizioni LLV.

PNEUMATICI PER TRATTORI

Gemellaggio

Se le ruote motrici sono gemellate, la capacità di carico per pneumatico è pari a quella di un singolo pneumatico ridotta del 12%.

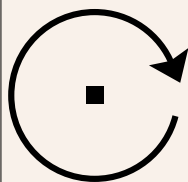
Lavori agricoli con elevata coppia motrice

Se il lavoro (ad es. l'aratura) richiede un'elevata coppia motrice degli pneumatici, occorre ridurre la capacità di carico con la stessa pressione. La linea H.T. (High Traction) per questi usi è adatta a tutte le velocità consuete.

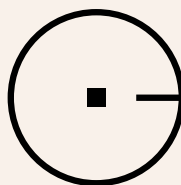
Lavori di trasporto

Per trasporto intensivo su strada a velocità superiore a 30 km/h, è opportuno aumentare la pressione degli pneumatici radiali per trattori di 0,4 bar.

Occorre distinguere tra capacità di carico con ruote motrici e non motrici (libere). I relativi simboli sono i seguenti:



Ruota motrice



Ruota non motrice



INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

CAMERE D'ARIA

Ruote motrici

Dimensioni della camera d'aria	Valvola
11.2-24 12.4-24, 320/85-24 13.6-24, 340/85-24, 380/70-24, 440/65-24 14.9-24, 380/85-24, 420/70-24, 480/65-24	TR 218
11.2-28 12.4-28, 320/85-28 13.6-28, 340/85-28, 380/70-28 14.9-28, 380/85-28, 420/70-28, 480/65-28 16.9-28, 420/85-28, 480/70-28, 540/65-28	TR 218
16.9-30, 420/85-30, 480/70-30, 540/65-30	TR 218
12.4-32	TR 218
16.9-34, 420/85-34 18.4-34, 460/85-34, 520/70-34, 600/65-34	TR 218
12.4-36 13.6-36	TR 218
13.6-38 16.9-38, 420/85-38, 480/70-38, 540/65-38 18.4-38, 460/85-38, 520/70-38, 600/65-38 20.8-38, 520/85-38, 580/70-38, 650/65-38	TR 218

Weide- & tuinbouw en industrie

Dimensioni della camera d'aria	Valvola
200x50, 2.00-4 260x85 / 3.00-4 4.00-4, 4.10/3.50-4	TR 87
3.50-6, 4.10/3.50-6 15x6.00-6, 160/65-6	TR 13 / TR 87 TR 13
2.25-8 3.00-8, 3.50-8 4.00-8, 4.80-8 5.00-8 170/60-8, 16.5x6.5-8 18x8.50-8, 210/60-8	V1.04.01* TR 13 TR 13 / TR 87 TR 13 / TR 87 TR 13 TR 13
6.00-9	TR 15 / TR 87
5.00-10	TR 13
4.00-12, 3.50-12	TR 13
200/60-14.5	TR 15

* ETRTO No.

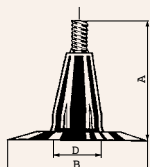
Ruote sterzanti non motrici per usi agricoli

Dimensioni della camera d'aria	Valvola
7.00-12 10.0/80-12	TR 15
10.0/75-15.3, 260/70-15.3 11.5/80-15.3, 300/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 15
400/60-15.5	TR 15
4.50-16, 5.00-16 5.50-16, 6.00-16 6.50-16, 7.00-16 7.50-16 9.00-16 10.00-16 11.00-16 13.0/75-16	TR 15
13.5/75-430.9	TR 15
15.0/55-17, 380/55-17 19.0/45-17, 480/45-17 500/50-17	TR 15
7.50-18 12.5/80-18 15.0/70-18	TR 15
6.00-19	TR 15
7.50-20 9.00-20 10.00-20 11.00-20	TR 15 V3-06-05* V3-06-05* V3-06-05*
560/60-22.5 600/55-22.5 710/45-22.5	TR 218

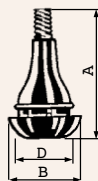
VALVOLE

Descrizione	TRA No.	DIN No.	ETRTO no.	Dimensioni (mm)			Foro \varnothing	Angolo	MTB bar
				A	B	$\varnothing D$			
Valvola camera d'aria (1)	TR 13	38 G 11.5	V2-01-1	38	57	11.6	11.3	0°	5,00
	TR 15	38 G 16	V2-01-2	38	57	16.5	15.7	0°	5,00
	TR 150	93 G 16	V3-10-1	93	57	15.7	15.7	0°	7,00
Valvola senza camera d'aria (2)	TR 412	43 GS 11.5 43 GS 16	V2-03-6	33	19.5	15	11.3	0°	4,50
	TR 413		V2-03-1	42.5	19.5	15	11.3	0°	4,75
	TR 415		V2-03-3	42.5	24	19.2	15.7	0°	4,50
Valvola riempimento liquido (3)	TR 218 A	47 CW	V4-03-01	47.5	63.5*	16.2	15.7	0°	10,50
Valvola metallica (4)	TR 87	33 G 90	V1-08-1	17	33	10	10.2	90°	10,50
Valvola metallica senza camera d'aria (5)	TR 416 S	50 MSW	V2-05-1	36.5	17	8	11.3	0°	14,00
	TR 416		V2-05-2	36.5	17	8	15.7	0°	14,00
	TR 618 A		V5-01-1	51	22.5		15.7	0°	14,00
Valvola universale avvitabile a tripla curva (6)			V3-06-5						

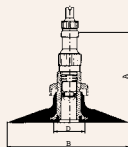
MTB = pressione massima consentita dello pneumatico



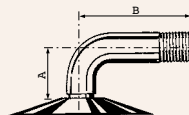
1. Valvola camera d'aria



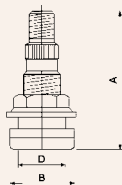
2. Valvola senza d'aria



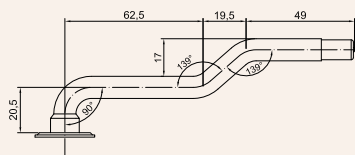
3. Valvola riempimento liquido



4. Valvola metallica



5. Valvola metallica senza camera d'aria



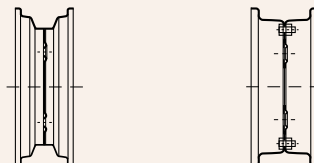
6. Valvola universale avvitabile a tripla curva



INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

CERCHIONI E DISCHI

Una ruota è costituita da un cerchione e un disco tra loro fissi o staccabili e devono corrispondere esattamente. La dimensione del cerchione è di fondamentale importanza per la combinazione pneumatico/cerchione.



Designazione delle dimensioni dei cerchioni

L'illustrazione raffigura due ruote con il significato delle indicazioni delle dimensioni.

Scelta del cerchione

Gli pneumatici senza camera d'aria richiedono l'uso di cerchioni senza camera d'aria. L'uso di camere d'aria interne con cerchioni costituiti da più elementi richiede sempre l'uso di una fascia protettiva. In tal modo si evitano danni alla camera d'aria interna.

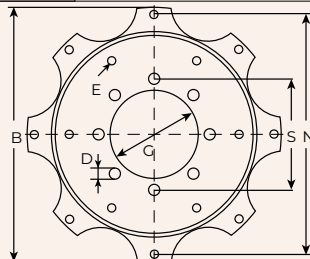
Di seguito sono riportate le principali indicazioni dimensionali dei dischi:

- G = diametro del foro centrale
- S = diametro della circonferenza primitiva dei fori del mozzo e numero di fori del mozzo
- N = diametro della costola e numero di costole
- D = diametro del foro del mozzo e forma del foro del mozzo
- E = fori supplementari del mozzo in caso di gemellaggio
- B = diametro esterno del disco.

Avvertenza

Il diametro di cerchioni di dimensioni differenti può sembrare molto simile ma non è uguale, come si evince dalla tabella.

Cerchione costituito da un singolo elemento	Cerchione costituito da più elementi
4.00 E x 16	13 - 508
Significato: 4.00 = codice larghezza cerchione (pollici) E = altezza flangia cerchione x = cerchione costituito un singolo elemento 16 = Codice diametro cerchione (pollici)	Significato: 13 = codice larghezza cerchione (pollici) - = cerchione costituito da più elementi 508 = codice diametro cerchione (mm)

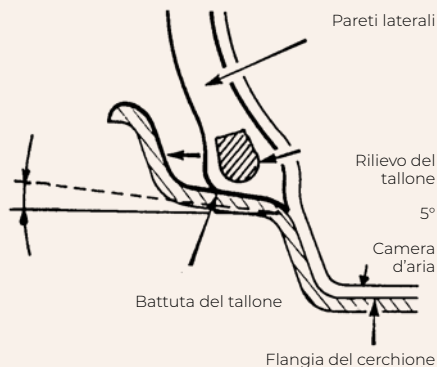


Diametro complessivo "piccolo"		Diametro complessivo "grande"	
Codice dimensione cerchione	Diametro cerchione D (mm)	Codice dimensione cerchione	Diametro cerchione D (mm)
430.9 mm	430.9	17	436.6
15	380.2	15.3	388.3
508 mm	508	20	512.8

Utilizzare sempre il cerchione indicato

Se si utilizza un cerchione troppo stretto, il battistrada sarà convesso e nel caso in cui la pressione dello pneumatico sia eccessiva, sarà eccessiva anche l'usura del centro del battistrada.

Il montaggio di uno pneumatico su un cerchione inadeguato implica rischi notevoli. Il montaggio di uno pneumatico troppo grande (es. 10.0/75-15,3) su un cerchione troppo piccolo (ad es. cerchione codice 15) è pericoloso. Lo pneumatico non aderisce correttamente al cerchione e in condizioni particolari può saltare via. Una possibile conseguenza è un danno al cerchione. Anche il montaggio di uno pneumatico troppo piccolo su un cerchione dal diametro complessivo troppo grande può essere pericoloso. Siccome il diametro del tallone dello pneumatico è più piccolo del diametro della flangia del cerchione, gonfiando lo pneumatico è molto probabile che il tallone ceda e che lo pneumatico esploda.





INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

SUGGERIMENTI PER PROLUNGARE LA DURATA

Pressione degli pneumatici

La corretta pressione di gonfiaggio è fondamentale per ottimizzare le prestazioni, la durata, il comfort e la trazione. Per prolungare la durata degli pneumatici è essenziale regolare la pressione in base all'uso e controllarla regolarmente. Per garantire una misurazione accurata, il manometro deve essere tarato una volta all'anno. La misurazione della pressione di gonfiaggio degli pneumatici deve essere effettuata a pneumatici freddi. Se la pressione di uno pneumatico caldo è corretta, quando lo pneumatico si raffredda risulterà insufficiente.

Pressione di gonfiaggio insufficiente

Il gonfiaggio insufficiente può ridurre la durata a causa di vari fattori:

- danni agli strati della carcassa che possono rendere inutilizzabile lo pneumatico;
- aumento dell'usura;
- danni alla carcassa in prossimità del tallone.

Uso su strada e sul terreno

Questi due tipi di utilizzo richiedono diverse pressioni di gonfiaggio degli pneumatici. A tal fine, è utile consultare i grafici della pressione degli pneumatici. Per evitare problemi di instabilità, non utilizzare pneumatici radiali e a carcassa diagonale sullo stesso asse.

Ispezione visiva

Controllare regolarmente gli pneumatici per accertarsi che non siano danneggiati. I danni da incisione possono particolarmente nocivi per gli strati di tessuto del battistrada.

Olio e grasso

Per evitare di danneggiare la gomma, gli pneumatici non devono entrare a contatto con olio e grasso.

Protezione antigelo

Per una protezione antigelo con l'uso di zavorre ad acqua, è opportuno aggiungere cloruro di calcio. Per il rapporto corretto, consultare il fornitore del cloruro di calcio.

Slittamento dello pneumatico

Le seguenti circostanze possono aumentare il rischio di slittamento dello pneumatico sul cerchione:

- pressione insufficiente dello pneumatico;
- montaggio errato del tallone dello pneumatico sul cerchione;
- uso eccessivo di lubrificante durante il montaggio dello pneumatico;
- dimensione errata del cerchione.

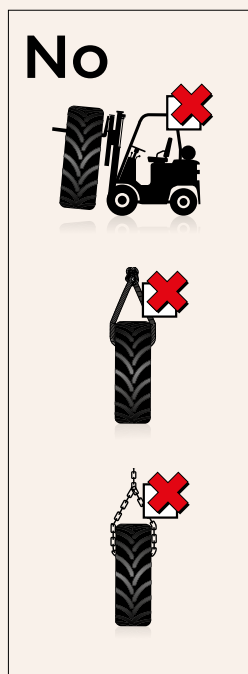
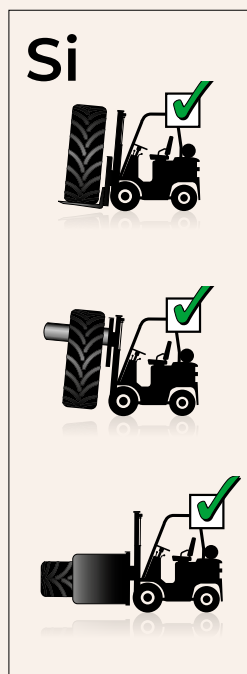
La pressione minima di gonfiaggio degli pneumatici con camera d'aria interna per usi che richiedono una trazione elevata (ad es. aratura) è 80 kPa. Una pressione inferiore aumenta il rischio di rotazione dello pneumatico sul cerchione e di lacerazione della valvola.

Direzione delle ruote sterzanti sui trattori a trazione integrale

In fase di montaggio o sostituzione degli pneumatici, accertarsi che la freccia indicante la direzione, collocata sul fianco, sia rivolta in avanti.

È possibile montare gli pneumatici anteriori in modo che il battistrada ruoti in senso contrario alla direzione di rotazione su trattori a trazione integrale utilizzati principalmente per attività di trasporto. In tal modo, si prolunga la durata degli pneumatici. Questo tipo di montaggio è sconsigliato per attività sul terreno, in quanto riduce drasticamente la trazione e le proprietà autopulenti.

Istruzioni per il trasporto





INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

DETERMINAZIONE DEL RAPPORTO DI TRASMISSIONE, DELLA CIRCONFERENZA DI ROTOLAMENTO E DELL'ANTICIPO DELLE RUOTE ANTERIORI

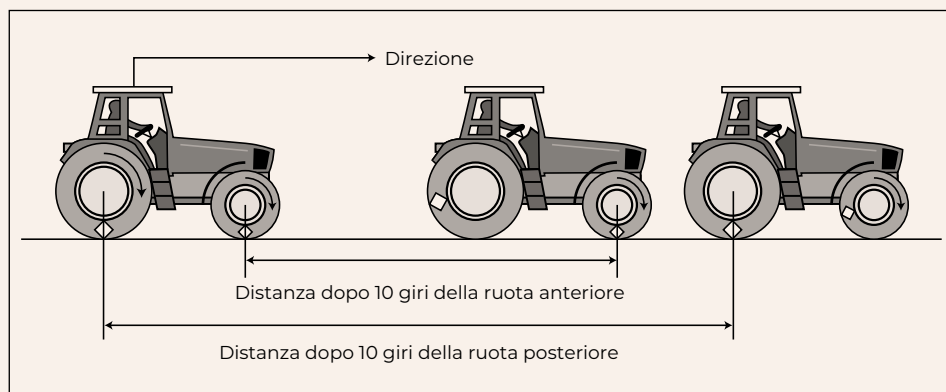
Sui trattori a trazione integrale esiste una rigida correlazione tra le misure degli pneumatici anteriori e posteriori. Per ottenere il massimo dalla trazione integrale, la velocità di avanzamento degli pneumatici anteriori deve essere superiore a quella degli pneumatici posteriori (c.d. anticipo delle ruote anteriori). Per i trattori normalmente sono indicati gli pneumatici che è possibile montare. Con un determinato tipo di trattore spesso è possibile utilizzare una vasta gamma di dimensioni conformi all'anticipo delle ruote anteriori.

Per sfruttare in modo ottimale la trazione integrale del trattore, il valore dell'anticipo delle ruote anteriori deve essere compreso tra +1% e +5% (la velocità sul suolo degli pneumatici anteriori è maggiore di quella degli pneumatici posteriori). Il valore dell'anticipo delle ruote anteriori consentito è compreso tra 0% e +6%. Un anticipo delle ruote anteriori inferiore allo 0% o superiore al +6% può ridurre le prestazioni del trattore e la sterzata (in

particolare negli angoli), può causare l'usura eccessiva degli pneumatici anteriori e posteriori e l'usura prematura della trasmissione.

La correlazione tra il numero di giri degli assi anteriore e posteriore su una meccanica a trazione integrale è fissa. Questa correlazione è il rapporto di trasmissione, generalmente compreso tra 1,20 e 1,50, a seconda della marca e del tipo di trattore.

L'esatto rapporto di trasmissione meccanico è indicato nel manuale di ogni trattore. Per determinare il valore è possibile utilizzare anche il metodo seguente. È indicato anche il metodo per determinare la circonferenza di rotolamento dello pneumatico e l'anticipo delle ruote anteriori.



Determinazione della circonferenza di rotolamento di uno pneumatico

Eseguire le misurazioni su una superficie liscia e dura come di seguito indicato:

1. Disinserire la trazione integrale (le ruote anteriori e le ruote posteriori devono girare in maniera indipendente).
2. Contrassegnare il fianco di uno pneumatico anteriore e uno posteriore al centro della zona di contatto tra lo pneumatico e la superficie.
3. Contrassegnare la superficie in corrispondenza del punto in cui il centro dell'area di contatto di entrambi gli pneumatici anteriore e posteriore si adatta a tale superficie (vale a dire il punto della marcatura sugli pneumatici).
4. Guidare il trattore in linea retta fino a quando la ruota anteriore ha effettuato esattamente dieci giri e contrassegnare la superficie dove il centro della zona di contatto dello pneumatico si adatta al suolo (vale a dire il punto in cui il contrassegno sullo pneumatico anteriore si trova esattamente dopo 10 giri).
5. Ripetere la procedura per la ruota posteriore (ossia eseguire e contrassegnare 10 giri).

6. Misurare la distanza tra i contrassegni del punto iniziale e finale di 10 giri delle ruote anteriori e posteriori.
7. Calcolare la circonferenza di rotolamento degli pneumatici anteriori e posteriori come di seguito indicato:

circonferenza di rotolamento anteriore (in mm)

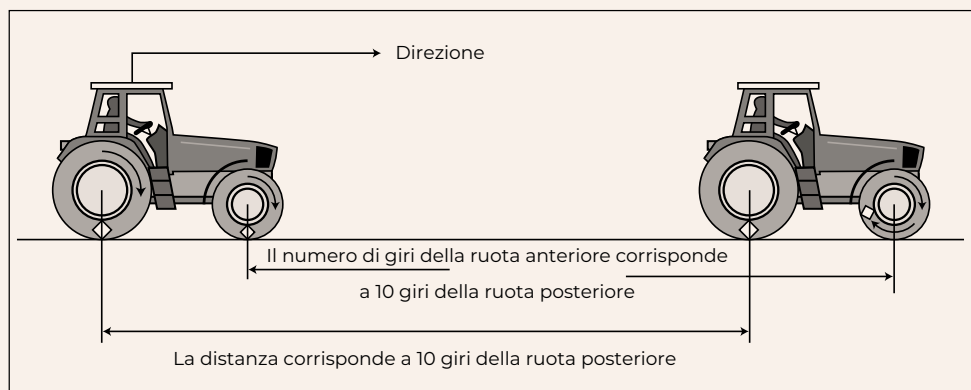
= distanza percorsa dalla ruota anteriore / numero di giri

circonferenza di rotolamento posteriore (in mm)

= distanza percorsa dalla ruota posteriore / numero di giri

Determinazione dell'anticipo delle ruote anteriori

La misurazione dell'anticipo delle ruote anteriori richiede le seguenti condizioni: il trattore deve essere dotato di zavorra anteriore e gli pneumatici devono essere gonfiati alla pressione nominale. Occorrono almeno 60 metri di strada libera.





INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

Per determinare l'anticipo delle ruote anteriori:

1. Disinserire la trazione integrale.
2. Contrassegnare il fianco di uno pneumatico anteriore e uno posteriore in corrispondenza del punto di contatto tra lo pneumatico e il suolo.
3. Guidare il trattore percorrendo una distanza equivalente esattamente a 10 giri della ruota posteriore e contare contemporaneamente il numero di giri della ruota anteriore (incluso l'ultimo giro incompleto).
4. Ripetere la misurazione con la trazione integrale inserita.
5. Calcolare l'anticipo delle ruote anteriori dividendo il numero di giri della ruota anteriore con la trazione integrale inserita per il numero di giri della ruota anteriore con la trazione integrale disinserita.

È possibile calcolare il movimento in avanti se si conosce la circonferenza degli pneumatici anteriori e posteriori e il rapporto di trasmissione del trattore. Utilizzare la formula seguente:

$$\text{Rapporto di trasmissione} = \frac{\text{Numero di giri delle ruote anteriori}}{\text{Numero di giri delle ruote posteriori}}$$

Determinazione del rapporto di trasmissione

Per determinare il rapporto di trasmissione:

1. Inserire la trazione integrale.
2. Contrassegnare il fianco di uno pneumatico anteriore e uno posteriore in corrispondenza del punto di contatto tra lo pneumatico e il suolo.
3. Guidare il trattore percorrendo una distanza equivalente esattamente a 10 giri della ruota posteriore e contare contemporaneamente il numero di giri della ruota anteriore (incluso l'ultimo giro incompleto).
4. Calcolare il rapporto di trasmissione dividendo il numero di giri della ruota anteriore per il numero di giri della ruota posteriore, ad es.:

$$\% \text{ anticipo} = \frac{\text{Circonferenza di rotolamento degli pneumatici anteriori} \times \text{rapporto di trasmissione}}{\text{Circonferenza di rotolamento degli pneumatici posteriori}} - 1 \times 100\%$$

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Le norme di sicurezza e i requisiti normativi riportati di seguito richiedono particolare attenzione per il montaggio di pneumatici agricoli:

1. Utilizzare solo cerchioni consigliati.
2. Accertarsi che i cerchioni siano in buone condizioni (assenza di ruggine, piegature delle flange ecc.).
3. Lubrificare i talloni dello pneumatico e il cerchione.
4. Per il montaggio di nuovi pneumatici con camera d'aria, utilizzare sempre nuove camere d'aria interne Vredestein.
5. Fissare la ruota durante il gonfiaggio, preferibilmente in una gabbia di sicurezza adeguata.
6. Utilizzare un tubo pneumatico flessibile dotato di manometro, collocato a una distanza di sicurezza sufficiente dal collegamento della valvola.
7. In fase di montaggio, non gonfiare gli pneumatici a pressioni superiori a 250 o 300 kPa, come indicato sul lato dello pneumatico.
8. Se i talloni non appaiono nella posizione corretta sulla flangia del cerchione dopo il montaggio, non provare a

risolvere il problema gonfiando lo pneumatico a una pressione superiore a 250 kPa. Sgonfiare lo pneumatico, centrare correttamente i talloni e gonfiarlo nuovamente.

2,5 bar MAX



9. La pressione degli pneumatici deve corrispondere ai valori prescritti in base al carico massimo, alla velocità massima e le condizioni di lavoro. Utilizzare come riferimento la tabella della pressione degli pneumatici e il grafico relativo alla capacità di carico Vredestein.



INFORMAZIONI TECNICHE E CAMERE D'ARIA

TRASFERIMENTO DEI PESI

La distribuzione dei pesi tra gli assi anteriore e posteriore è fondamentale per la guida e il raggio di sterzata del trattore. Il collegamento di attrezzi agricoli e/o rimorchi può modificare la distribuzione dei pesi. La corretta distribuzione dei pesi ottimizza la potenza di tiro delle ruote motrici e la massima aderenza a pieno carico si ottiene con la giusta pressione di gonfiaggio.

Accertarsi in ogni caso che almeno il 20% del peso totale del trattore continui a poggiare sull'asse anteriore per garantire il controllo costante del mezzo.

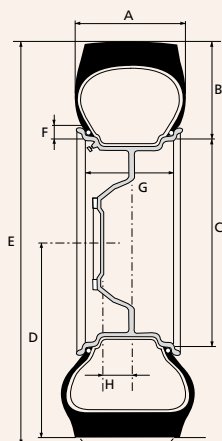
Conseguenze del carico eccessivo:

- sovraccarico degli pneumatici, aumento dell'usura e possibili danni alla carcassa
- incremento della resistenza al rotolamento con riduzione della trazione e consumo eccessivo di carburante
- solchi sul terreno
- maggiore compattazione del suolo con conseguenti danni che riducono il raccolto.

Conseguenze del carico insufficiente:

- aumento dello slittamento, riduzione della potenza di trazione e aumento dei danni del suolo
- incremento del consumo di carburante
- usura rapida degli pneumatici
- sterzata insufficiente.

NOMENCLATURA



- A : Larghezza sezione
- B : Altezza sezione
- C : Diametro cerchione
- D : Raggio statico sotto carico
- E : Diametro complessivo
- F : Altezza tallone cerchione
- G : Larghezza cerchione
- H : Spostamento



520/85 R 42 155 A8/B TL

520	=	Larghezza sezione nominale (in pollici)
85	=	Rapporto formato in %
R	=	Costruzione radiale
42	=	Codice diametro cerchione (in pollici)
155 A8/B	=	Max 4125 kg a 40-50 km/h
TL	=	Senza camera d'aria



16.9-30 8 PR 137 A8 TT

16.9	=	Larghezza sezione nominale (in pollici)
-	=	Costruzione diagonale
30	=	Codice diametro cerchione (in pollici)
8PR	=	Resistenza della carcassa
137 A8	=	Max 2300 kg a 50 km/h
TT	=	Tipo di camera d'aria



10.00 - 16 8PR TT

10.00	=	Larghezza sezione nominale (in pollici)
-	=	Costruzione a carcassa diagonale
16	=	Codice diametro cerchione (in pollici)
8PR	=	Resistenza della carcassa
TT	=	Tipo di camera d'aria



710/50 R 26.5 170D TL

710	=	Larghezza sezione nominale (in pollici)
50	=	Rapporto formato in %
R	=	Costruzione radiale
26.5	=	Codice diametro cerchione (in pollici)
170 D	=	Max 6000 kg a 65 km/h
TL	=	Senza camera d'aria



13.5/75 - 430.9 14PR TL

13.5	=	Larghezza sezione nominale (in pollici)
75	=	Rapporto formato in %
-	=	Costruzione a carcassa diagonale
430.9	=	Codice diametro cerchione (in mm)
14 PR	=	Resistenza della carcassa
TL	=	Senza camera d'aria



18 x 8.50 - 8 6PR TL








18	=	Diametro nominale pneumatico (in pollici)
8.50	=	Larghezza sezione nominale (in pollici)
-	=	Costruzione a carcassa diagonale
8	=	Codice diametro cerchione (in pollici)
6PR	=	Resistenza della carcassa
TL	=	Senza camera d'aria

NOTE

NOTE GENERALI

	Le dimensioni indicate si riferiscono alla pressione nominale dello pneumatico e nella pratica possono variare in base alla pressione e alle condizioni d'uso reali.
	Queste specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso. Eventuali errori o refusi non implicano alcuna responsabilità.
	Si consiglia di non superare la massima pressione di gonfiaggio indicata nelle tabelle.
	1 bar = 100 kPa = 14,5 psi
	A6 = 30 km/h; A8 = 40 km/h; A8/B = 40/50 km/h; D = 65 km/h
	TL = senza camera d'aria; TT = tipo di camera d'aria
	Per "profondità del battistrada (inclusa la barra di giunzione)" si intende la profondità del battistrada sulla parte superiore della barra di giunzione con l'aggiunta dell'altezza della barra di giunzione.
	Pneumatici radiali per trattori: per attività di trasporto intensive a velocità superiori a 30 km/h, la pressione degli pneumatici deve essere aumentata di 0,4 bar.
	Pneumatici radiali per trattori: in pendenze superiori al 20%, la pressione degli pneumatici deve essere aumentata di 0,4 bar.

SIMBOLI E ABBREVIAZIONI

SRI	Speed Radius Index (indice di velocità radiale)
VF	Flessione molto elevata
NRO	La marcatura NRO consente l'uso del cerchio di larghezza più stretta rispetto a quella normalmente consentita dallo standard ETRTO per pneumatici IF o VF della stessa misura.
	Per la larghezza della sezione (mm) si applica una tolleranza pari a $\pm 2\%$.
	Per il diametro totale (mm) si applica una tolleranza pari al $\pm 2\%$.
	Per il raggio statico sotto carico (mm) si applica una tolleranza pari al $\pm 2\%$.
	Per la circonferenza di rotolamento (mm) si applica una tolleranza pari al $\pm 2\%$.
	Larghezza e contorno del cerchione.
	Ruote motrici / rimorchi / ruote libere.
	Ruote motrici.
10C	Attività cicliche sul terreno a bassa coppia fino a 10 km/h con oscillazione notevole del carico massimo per pneumatico e applicazione del carico massimo per non oltre 1500 m. Per pendenze comprese tra il 10% e il 20%, aumentare la pressione di gonfiaggio di 0,5 bar. Per pendenze superiori al 20% si applica solo la capacità di carico base.
10Ci	Attività cicliche a bassa coppia fino a 10 km/h con oscillazione notevole del carico massimo per pneumatico e applicazione del carico massimo per non oltre 600 m.
10H	Attività sul terreno che richiedono una coppia elevata a una velocità max di 10 km/h.
10L	Attività che richiedono una coppia bassa a una velocità max di 10 km/h.
15C	Attività cicliche sul terreno a bassa coppia fino a 15 km/h con oscillazione notevole del carico massimo per pneumatico e applicazione del carico massimo per non oltre 1500 m. Per pendenze comprese tra il 10% e il 20%, aumentare la pressione di gonfiaggio di 0,5 bar. Per pendenze superiori al 20% si applica solo la capacità di carico base.
#	Per questa larghezza del cerchione consultare Apollo Vredestein.
*	Valore calcolato.
**	Nel caso in cui questi pneumatici vengano montati su ruote motrici, si applica il 70% della capacità di carico con ruote non motrici.
***	Per il montaggio su ruote sterzanti non motrici di attrezzature agricole semoventi, la capacità di carico degli pneumatici è pari all'80% dei carichi per ruote non motrici.

**PER ULTERIORI CHIARIMENTI E
SPIEGAZIONE DELLE ABBREVIAZIONI,
VEDERE ALTRO LATO DEL
PRESENTE PIEGHEVOLE.**

VREDESTEIN PNEUMATICI AGRICOLI SPECIFICHE TECNICHI

2024

Apollo Tyres (Europe) B.V. | Ir. E.L.C. Schiffstraat 370, 7547 RD Enschede | Paesi Bassi
+39 39 281 257 25 | customer.it@apollotyres.com | www.vredestein.it

Apollo Tyres (Schweiz) AG | Mellingerstrasse 2A, CH-5400 Baden | Svizzera
+41 (0) 56 203 30 30 | customer.ch@apollotyres.com | www.vredestein.ch

Per informazioni su altri uffici di vendita o importatori Vredestein, consultare www.vredestein.com

VREDESTEIN
TYRES