

Una sfida in efficacia

NUOVO

MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

— Durata



— Polivalenza



■ Durata

- Provata durata della carcassa

■ Polivalenza

- Limitata profondità di traccia sul terreno
- Ottime caratteristiche di autopulizia
- Eccellente stabilità e comfort di guida su strada





NUOVA SCULTURA

■ Spalle massicce e arrotondate

- Limitato impatto sul manto erboso in manovra
- Facilitano le manovre
- Ridotta usura delle spalle

■ Carcassa resistente

- Provata durata della carcassa
- Forte capacità di carico



■ Nuova scultura con tasselli a forma tripode

- Grande capacità di autopulizia
- Buona tenuta in pendenza
- Usura regolare

■ Rampone + sommità piatta + impronta larga

- Ripartizione omogenea della pressione al suolo per minimizzare lo schiacciamento

Dimensioni

500/60 R22.5 TL 155D

NUOVO

560/45 R22.5 TL 152D

NUOVO

560/60 R22.5 TL 161D

NUOVO



Caratteristiche degli pneumatici per rimorchi e botti

MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio ⁽¹⁾ pollici	Camere d'aria	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
22.5	500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY *	441880	500	1172	520	3472	AG16.00 (H2) 14.00 15.00 16.00 17.00	/	205
	560/45 R22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY *	743789	550	1076	483	3195	AG16.00 (H2)	/	182
	560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY *	102433	543	1244	548	3679	AG16.00 (H2) 16.00 17.00 AG20.00 (H2)	/	268

(1) Il cerchio di riferimento è indicato in grassetto.

(2) Codice camere d'aria Kleber.

*In allestimento. Contattateci per le disponibilità.

IMPORTANTE: La pressione di gonfiaggio si determina sempre in funzione del carico per pneumatico, della velocità e del tipo d'impiego. Le nostre prescrizioni di cui sopra sono fornite con riserva di modifiche posteriori alla data di pubblicazione di queste tabelle (gennaio 2015). I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso



Pressione (bar) e (psi) - Carico per pneumatico in kg⁽⁴⁾

Bar Psi	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58
10 km/h	2 250	3 160	3 515	4 045	4 585	4 940	5 295	5 650	5 815	5 980	6 150	6 315	6 480	6 650	6 815	6 980
25 km/h	1 975	2 680	3 005	3 490	3 985	4 310	4 635	4 960	5 105	5 250	5 395	5 540	5 685	5 830	5 975	6 120
40 km/h	1 700	2 330	2 605	3 020	3 440	3 715	3 995	4 270	4 395	4 520	4 645	4 770	4 895	5 020	5 145	5 270
50 km/h	1 510	2 070	2 315	2 685	3 060	3 305	3 555	3 800	3 910	4 020	4 135	4 245	4 355	4 470	4 580	4 690
65 km/h	1 250	1 730	1 930	2 235	2 535	2 735	2 940	3 140	3 230	3 325	3 420	3 510	3 600	3 695	3 790	3 880
10 km/h	2 070	2 395	2 665	3 095	3 475	3 710	3 980	4 245	4 515	4 780	5 050	5 320	5 585	5 855	6 120	6 390
25 km/h	1 820	2 085	2 340	2 720	3 050	3 255	3 490	3 725	3 960	4 195	4 430	4 670	4 905	5 140	5 375	5 610
40 km/h	1 565	1 800	2 015	2 340	2 625	2 800	3 005	3 205	3 410	3 610	3 815	4 020	4 220	4 425	4 625	4 830
50 km/h	1 390	1 600	1 795	2 085	2 340	2 495	2 675	2 855	3 035	3 215	3 400	3 580	3 760	3 940	4 120	4 300
65 km/h	1 150	1 325	1 480	1 720	1 930	2 060	2 210	2 360	2 505	2 655	2 805	2 955	3 105	3 250	3 400	3 550
10 km/h	2 700	3 780	4 205	4 845	5 475	5 900	6 325	6 750	6 950	7 145	7 340	7 540	7 740	7 935	8 130	8 330
25 km/h	2 370	3 190	3 580	4 160	4 745	5 135	5 520	5 910	6 085	6 260	6 435	6 610	6 785	6 960	7 135	7 310
40 km/h	2 040	2 790	3 120	3 610	4 105	4 435	4 760	5 090	5 240	5 390	5 540	5 690	5 840	5 990	6 140	6 290
50 km/h	1 810	2 470	2 765	3 205	3 645	3 940	4 235	4 530	4 665	4 800	4 930	5 065	5 200	5 330	5 465	5 600
65 km/h	1 500	2 070	2 310	2 670	3 030	3 270	3 510	3 750	3 860	3 970	4 080	4 190	4 300	4 410	4 520	4 630

10: velocità massima 10 km/h
 30: utilizzo su strada fino a 30 km/h
 40: utilizzo su strada fino a 40 km/h
 50: utilizzo su strada fino a 50 km/h
 65: utilizzo su strada fino a 65 km/h

((4) Per uso in pendenza, aggiungere 0,4 bar

