

Eccezionale durata e maggiore resistenza a basse pressioni per carichi pesanti

# MICHELIN CARGOXBIB

Durata



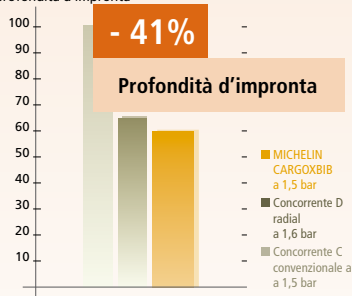
# MICHELIN XP 27

Ritorno dell'investimento

Produttività



Indice di profondità d'impronta



Fonte: Centro di prova e ricerca MICHELIN (Ladoux)  
Dimensioni: 600/55 R26.5  
(600/55 - 26.5 per il concorrente C)  
Condizioni: 4360 kg a 30 km/h

Indice di resistenza alla trazione



Fonte: Centro di prova e ricerca MICHELIN (Ladoux)  
Dimensioni: 600/55 R26.5  
(600/55 - 26.5 per il concorrente C)  
Condizioni: 6500 kg a 8 km/h





■ **Eccellente durata**

■ **Grande capacità di carico**

■ **Ottima durata della carcassa**

anche in utilizzo a bassa pressione



#### Dimensioni MICHELIN CARGOXBIB

500/60 R22.5 TL 155D  
560/60 R22.5 TL 161D  
600/50 R22.5 TL 159D  
710/45 R22.5 TL 165D  
600/55 R26.5 TL 165D

710/50 R26.5 TL 170D  
800/45 R26.5 TL 174D  
600/60 R30.5 TL 169D  
650/65 R30.5 TL 176D  
710/50 R30.5 TL 173D

750/60 R30.5 TL 181D  
800/45 R30.5 TL 176D  
850/50 R30.5 TL 182D

#### Dimensioni MICHELIN XP 27

270/65 R16 TL IMP 134A8/122A8

270/65 R18 TL IMP 136A8/124A8

340/65 R18 TL IMP 149A8/137A8



# Caratteristiche degli pneumatici per rimorchi e macchine trainate

## MICHELIN CARGOXBIB

Ø	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup>	Camere d'aria	Volume interno 75%
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
pollici							pollici	litri	
16	270/65 R16 IMP 134A8/122A8 TL XP27 <sup>(11)</sup>	184332	265	755	333	2300	W8 W9 W7	827	45
18	270/65 R18 IMP 136A8/124A8 TL XP27 <sup>(11)</sup>	133069	265	810	361	2472	W8 W9 9	438	51
	340/65 R18 IMP 149A8/137A8 TL XP27 <sup>(11)</sup>	415969	343	891	393	2720	11 W9 9	828	80
22.5	500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB	662788	513	1180	517	3485	<b>AG16.00 (H2)</b> 16.00 15.00 17.00 14.00	/	241
	560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB	775457	570	1251	536	3678	<b>AG16.00 (H2)</b> 16.00 17.00 AG20.00 (H2)	/	308
	600/50 R22.5 159D TL CARGOXBIB	048429	616	1181	510	3478	<b>AG20.00 (H2)</b>	/	297
	710/45 R22.5 165D TL CARGOXBIB	064190	721	1210	515	3552	<b>AG24.00 (H2)</b> AG20.00 (H2)	/	370

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

(11) XP27: il 1° indice di carico si riferisce all'utilizzo come ruote libere (rimorchio); il 2° indice di carico come ruota motrice. La tabella carico/pressioni sono relative all'uso a ruota libera. Su ruota motrice, applicare il 30% di riduzione della capacità di carico.

**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<sup>(4)</sup>

	Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
10 km/h	1 060	1 175	1 350	1 525	1 640	1 870	2 105	2 335	2 570	2 800	2 840	2 870	2 900	2 930	2 970	2 970
25 km/h	895	995	1 140	1 290	1 390	1 590	1 785	1 985	2 180	2 380	2 415	2 440	2 465	2 490	2 525	2 525
40 km/h	750	835	960	1 085	1 165	1 335	1 500	1 665	1 835	2 000	2 030	2 050	2 070	2 090	2 120	2 120
50 km/h	690	765	880	995	1 075	1 225	1 380	1 535	1 685	1 840	1 870	1 885	1 905	1 920	1 950	1 950
10 km/h	1 120	1 245	1 425	1 610	1 735	1 980	2 225	2 470	2 715	2 960	3 005	3 030	3 070	3 095	3 140	3 140
25 km/h	950	1 055	1 210	1 365	1 470	1 680	1 885	2 095	2 300	2 510	2 550	2 570	2 605	2 625	2 665	2 665
40 km/h	800	885	1 020	1 150	1 235	1 410	1 585	1 760	1 935	2 110	2 140	2 160	2 190	2 210	2 240	2 240
50 km/h	730	810	930	1 055	1 135	1 295	1 455	1 615	1 780	1 940	1 970	1 990	2 010	2 030	2 060	2 060
10 km/h	1 620	1 795	2 065	2 330	2 505	2 860	3 215	3 570	3 925	4 280	4 350	4 390	4 440	4 480	4 550	4 550
25 km/h	1 380	1 530	1 755	1 985	2 135	2 435	2 735	3 035	3 340	3 640	3 700	3 730	3 780	3 810	3 870	3 870
40 km/h	1 160	1 285	1 475	1 665	1 795	2 045	2 300	2 555	2 805	3 060	3 110	3 135	3 175	3 200	3 250	3 250
50 km/h	1 160	1 285	1 475	1 665	1 795	2 045	2 300	2 555	2 805	3 060	3 110	3 135	3 175	3 200	3 250	3 250
10 km/h	3 160	3 515	4 050	4 585	4 940	5 650	5 980	6 315	6 650	6 980						
25 km/h	2 680	3 005	3 495	3 985	4 310	4 960	5 250	5 540	5 830	6 120						
40 km/h	2 330	2 605	3 025	3 440	3 715	4 270	4 520	4 770	5 020	5 270						
50 km/h	2 070	2 315	2 690	3 060	3 305	3 800	4 020	4 245	4 470	4 690						
65 km/h	1 730	1 930	2 235	2 535	2 735	3 140	3 325	3 510	3 695	3 880						
10 km/h	3 780	4 205	4 840	5 475	5 900	6 750	7 145	7 540	7 935	8 330						
25 km/h	3 190	3 580	4 160	4 745	5 135	5 910	6 260	6 610	6 960	7 310						
40 km/h	2 790	3 120	3 610	4 105	4 435	5 090	5 390	5 690	5 990	6 290						
50 km/h	2 470	2 765	3 205	3 645	3 940	4 530	4 800	5 065	5 330	5 600						
65 km/h	2 070	2 310	2 670	3 030	3 270	3 750	3 970	4 190	4 410	4 630						
10 km/h	3 570	3 970	4 575	5 175	5 575	6 380	6 755	7 130	7 505	7 880						
25 km/h	3 020	3 385	3 940	4 490	4 855	5 590	5 920	6 250	6 580	6 910						
40 km/h	2 640	2 950	3 420	3 885	4 195	4 820	5 100	5 385	5 670	5 950						
50 km/h	2 340	2 620	3 035	3 455	3 735	4 290	4 540	4 790	5 040	5 290						
65 km/h	1 950	2 175	2 520	2 860	3 085	3 540	3 750	3 960	4 170	4 380						
10 km/h	3 890	4 325	4 970	5 620	6 055	6 920	7 510	8 095	8 680	9 270						
25 km/h	3 250	3 650	4 255	4 855	5 255	6 060	6 580	7 100	7 620	8 140						
40 km/h	2 800	3 145	3 665	4 185	4 530	5 220	5 665	6 110	6 555	7 000						
50 km/h	2 490	2 795	3 260	3 720	4 025	4 640	5 040	5 435	5 830	6 230						
65 km/h	2 060	2 315	2 695	3 075	3 330	3 840	4 170	4 495	4 820	5 150						

10: velocità massima 10 km/h

25: utilizzo su strada fino a 25 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



# Caratteristiche degli pneumatici per rimorchi e macchine trainate

## MICHELIN CARGOXBIB

Ø	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup>	Camere d'aria	Volume interno 75%
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
pollici							pollici	litri	
<b>26.5</b>	600/55 R26.5 165D TL CARGOXBIB	678570	626	1348	587	3976	<b>AG20.00 (H2)</b>	375	
	710/50 R26.5 170D TL CARGOXBIB	851619	732	1405	606	4135	<b>AG24.00 (H2)</b> AG20.00 (H2)	488	
	800/45 R26.5 174D TL CARGOXBIB	248959	815	1395	595	4097	<b>AG28.00 (H2)</b> AG24.00 (H2)	561	
<b>30.5</b>	600/60 R30.5 169D TL CARGOXBIB	236518	639	1496	654	4417	<b>AG20.00 (H2)</b>	468	
	650/65 R30.5 176D TL CARGOXBIB	250129	677	1623	699	4776	<b>AG20.00 (H2)</b>	605	
	710/50 R30.5 173D TL CARGOXBIB	002786	728	1495	649	4408	<b>AG24.00 (H2)</b>	537	

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

**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<sup>(4)</sup>

Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
10 km/h	4 200	4 675	5 380	6 090	6 565	7 510	7 950	8 390	8 830	9 270					
25 km/h	3 560	3 995	4 640	5 290	5 725	6 590	6 980	7 365	7 750	8 140					
40 km/h	3 100	3 465	4 020	4 570	4 935	5 670	6 000	6 335	6 670	7 000					
50 km/h	2 750	3 080	3 570	4 065	4 395	5 050	5 345	5 640	5 935	6 230					
65 km/h	2 300	2 565	2 970	3 370	3 635	4 170	4 415	4 660	4 905	5 150					
10 km/h	4 900	5 450	6 275	7 100	7 650	8 750	9 260	9 775	10 290	10 800					
25 km/h	4 140	4 645	5 400	6 155	6 660	7 670	8 120	8 575	9 030	9 480					
40 km/h	3 610	4 040	4 680	5 325	5 755	6 610	7 000	7 385	7 770	8 160					
50 km/h	3 200	3 585	4 155	4 730	5 115	5 880	6 225	6 570	6 915	7 260					
65 km/h	2 680	2 990	3 460	3 925	4 235	4 860	5 145	5 430	5 715	6 000					
10 km/h	5 070	5 630	6 475	7 315	7 875	9 000	9 765	10 530	11 295	12 060					
25 km/h	4 230	4 755	5 535	6 320	6 845	7 890	8 565	9 240	9 915	10 590					
40 km/h	3 640	4 090	4 765	5 440	5 890	6 790	7 370	7 950	8 530	9 110					
50 km/h	3 240	3 640	4 240	4 840	5 240	6 040	6 560	7 075	7 590	8 110					
65 km/h	2 680	3 010	3 505	4 000	4 330	4 990	5 420	5 845	6 270	6 700					
10 km/h	4 730	5 265	6 060	6 860	7 395	8 460	8 955	9 450	9 945	10 440					
25 km/h	4 000	4 490	5 220	5 955	6 445	7 420	7 855	8 290	8 725	9 160					
40 km/h	3 490	3 905	4 525	5 145	5 560	6 390	6 765	7 140	7 515	7 890					
50 km/h	3 100	3 470	4 020	4 575	4 945	5 680	6 015	6 350	6 685	7 020					
65 km/h	2 590	2 890	3 345	3 795	4 095	4 700	4 975	5 250	5 525	5 800					
10 km/h	5 800	6 450	7 430	8 405	9 055	10 360	10 965	11 570	12 175	12 780					
25 km/h	4 900	5 495	6 395	7 290	7 885	9 080	9 615	10 150	10 685	11 220					
40 km/h	4 280	4 785	5 545	6 305	6 810	7 820	8 280	8 740	9 200	9 660					
50 km/h	3 790	4 245	4 920	5 600	6 055	6 960	7 370	7 775	8 180	8 590					
65 km/h	3 170	3 540	4 090	4 645	5 015	5 750	6 090	6 425	6 760	7 100					
10 km/h	5 310	5 905	6 800	7 695	8 290	9 480	10 035	10 590	11 145	11 700					
25 km/h	4 490	5 035	5 855	6 675	7 220	8 310	8 800	9 290	9 780	10 270					
40 km/h	3 910	4 375	5 070	5 765	6 230	7 160	7 580	8 000	8 420	8 840					
50 km/h	3 470	3 885	4 505	5 125	5 540	6 370	6 745	7 120	7 495	7 870					
65 km/h	2 900	3 240	3 745	4 255	4 595	5 270	5 580	5 885	6 190	6 500					

10: velocità massima 10 km/h

25: utilizzo su strada fino a 25 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



# Caratteristiche degli pneumatici per rimorchi e macchine trainate

## MICHELIN CARGOXBIB

Ø pollici	Dimensione	CAI	Caratteristiche degli pneumatici				Profilo del cerchio <sup>(1)</sup> pollici	Camere d'aria	Volume interno 75% litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
<b>30.5</b>	750/60 R30.5 181D TL CARGOXBIB	054202	760	1680	718	4936	<b>AG24.00 (H2)</b>		779
	800/45 R30.5 176D TL CARGOXBIB	932951	820	1495	650	4408	<b>AG28.00 (H2)</b>		615
	850/50 R30.5 182D TL CARGOXBIB	938016	861	1628	692	4778	<b>AG28.00 (H2)</b>		816

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

(2) Codice camere d'aria Kleber.

**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<sup>(4)</sup>

Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
10 km/h	6730	7490	8625	9765	10525	12040	12740	13445	14150	14850					
25 km/h	5700	6395	7430	8470	9165	10550	11170	11795	12420	13040					
40 km/h	4970	5560	6440	7325	7915	9090	9620	10155	10690	11220					
50 km/h	4410	4935	5720	6505	7030	8080	8555	9030	9505	9980					
65 km/h	3680	4110	4750	5395	5825	6680	7070	7465	7860	8250					
10 km/h	5370	5965	6860	7755	8350	9540	10350	11160	11970	12780					
25 km/h	4490	5045	5870	6700	7255	8360	9075	9790	10505	11220					
40 km/h	3860	4335	5055	5770	6245	7200	7815	8430	9045	9660					
50 km/h	3440	3865	4495	5130	5555	6400	6950	7495	8040	8590					
65 km/h	2840	3190	3715	4240	4590	5290	5740	6195	6650	7100					
10 km/h	6430	7145	8210	9280	9995	11420	12390	13360	14330	15300					
25 km/h	5370	6035	7025	8020	8685	10010	10865	11720	12575	13430					
40 km/h	4620	5190	6050	6905	7475	8620	9355	10090	10825	11560					
50 km/h	4110	4620	5380	6145	6655	7670	8325	8980	9635	10290					
65 km/h	3400	3820	4450	5080	5500	6340	6880	7420	7960	8500					

10: velocità massima 10 km/h

25: utilizzo su strada fino a 25 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

