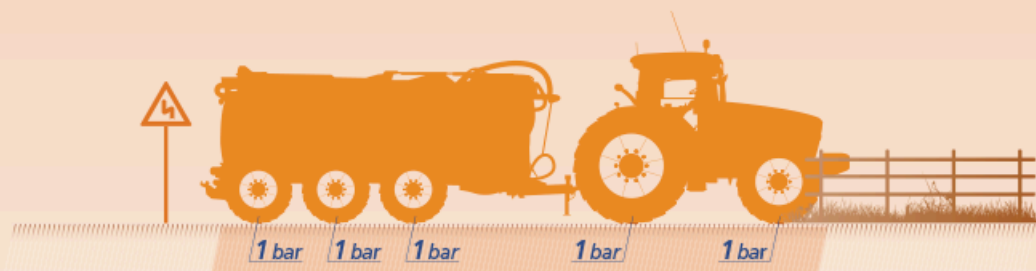


Le pneu remorque basse pression
pour un convoi plus respectueux des sols

NEW

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

UN ENSEMBLE TRACTEUR-VÉHICULE REMORQUE HOMOGENÈME ET PERFORMANT



MOINS
DE PRESSION



PLUS
DE PRODUCTIVITÉ

À PARTIR DE

0,8
BAR

1^{ER} PNEU BASSE PRESSION
compatible télégonflage



Jusqu'à 3x moins de
DISTANCE DE DÉBOURRAGE⁽¹⁾

+37%

DE SURFACE D'EMPREINTE⁽²⁾

MOINS D'ORNIERAGE et
de compaction des sols versus
pneus gonflés à 4 bars⁽²⁾



EXCELLENTE
TENUE DE ROUTE
constatée par nos clients⁽¹⁾

⁽¹⁾Témoignages clients, avril 2014 - ⁽²⁾Études internes Centre de Technologie Michelin Avril 2012 / Juin 2013

LES MEILLEURES PERFORMANCES DE LA ROUTE AU CHAMP

ROUTE

■ CARCASSE MICHELIN ULTRAFLEX

- Endurance carcasse inégalee
- Comptabilité télégonflage
- Excellent comportement routier



CHAMP

■ CARCASSE MICHELIN ULTRAFLEX

- Fonctionnement à très basse pression pour un parfait respect des sols
- Réduit la profondeur d'empreinte et l'effort de traction

■ Pavés massifs non directionnels

- Usure régulière
- Optimisation de l'usure par permutation

■ Pavés + sommet plat + large empreinte

- Répartition homogène de la pression au sol pour minimiser l'ornièrage

■ Épaules massives et arrondies

- Plus grande résistance à l'usure
- Facilite les manoeuvres et limite le ripage

■ Épaules massives et arrondies

- Limite l'arrachement du couvert végétal

■ Sculpture high flotation

- Facilite le débouillage
- Réduit les travaux de nettoyage des routes

■ RIB central continu

- Excellente résistance à l'usure
- Améliore la résistance au roulement
- Excellente tenue de cap

■ RIB central et pavés multi angles

- Excellent maintien en dévers



Dimensions commercialisées

7 10/45 R22.5 TL 165D
600/55 R26.5 TL 165D
7 10/50 R26.5 TL 170D

NEW
NEW
NEW

650/65 R30.5 TL 176D
750/60 R30.5 TL 181D

NEW
NEW

Caractéristiques des pneus remorques et engins tractés

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
22.5	710/45 R22.5 1 65D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	723051	721	1210	515	3552	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)		317
26.5	600/55 R26.5 1 65D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)		312
	710/50 R26.5 1 70D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	892516	729	1382	594	4065	AG24.00 (H2) AG20.00 (H2)		407
30.5	650/65 R30.5 1 76D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	139310	670	1623	699	4776	AG20.00 (H2)		516
	750/60 R30.5 1 81D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION *	101332	760	1680	718	4936	AG24.00 (H2)		649

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.

(2) Codes chambres à air Ikelber.

* En cours de développement. Nous consulter pour disponibilités.

IMPORTANT : La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser.

Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux (mars 2015)

Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg⁶⁰

	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	2 970	3 890	4 325	4 970	5 620	6 055	6 485	6 920	7 215	7 510	7 800	8 095	8 390	8 680	8 975	9 270	
25 km/h	2 610	3 250	3 650	4 250	4 855	5 255	5 660	6 060	6 320	6 580	6 840	7 100	7 360	7 620	7 880	8 140	
40 km/h	2 250	2 800	3 145	3 665	4 185	4 530	4 875	5 220	5 440	5 665	5 890	6 110	6 330	6 555	6 780	7 000	
50 km/h	2 000	2 490	2 795	3 255	3 720	4 025	4 335	4 640	4 840	5 040	5 235	5 435	5 635	5 830	6 030	6 230	
65 km/h	1 650	2 060	2 315	2 695	3 075	3 330	3 585	3 840	4 005	4 170	4 330	4 495	4 660	4 820	4 985	5 150	
10 km/h	2 970	4 200	4 675	5 385	6 090	6 565	7 035	7 510	7 730	7 950	8 170	8 390	8 610	8 830	9 050	9 270	
25 km/h	2 610	3 560	3 995	4 645	5 290	5 725	6 155	6 590	6 785	6 980	7 170	7 365	7 560	7 750	7 945	8 140	
40 km/h	2 250	3 100	3 465	4 015	4 570	4 935	5 305	5 670	5 835	6 000	6 170	6 335	6 500	6 670	6 835	7 000	
50 km/h	2 000	2 750	3 080	3 570	4 065	4 395	4 720	5 050	5 200	5 345	5 490	5 640	5 790	5 935	6 080	6 230	
65 km/h	1 650	2 300	2 565	2 965	3 370	3 635	3 905	4 170	4 290	4 415	4 540	4 660	4 780	4 905	5 030	5 150	
10 km/h	3 510	4 900	5 450	6 275	7 100	7 650	8 200	8 750	9 005	9 260	9 520	9 775	10 030	10 290	10 545	10 800	
25 km/h	3 080	4 140	4 645	5 405	6 155	6 660	7 165	7 670	7 895	8 120	8 350	8 575	8 800	9 030	9 255	9 480	
40 km/h	2 650	3 610	4 040	4 680	5 325	5 755	6 180	6 610	6 805	7 000	7 190	7 385	7 580	7 770	7 965	8 160	
50 km/h	2 360	3 200	3 585	4 160	4 730	5 115	5 495	5 880	6 050	6 225	6 400	6 570	6 740	6 915	7 090	7 260	
65 km/h	1 950	2 680	2 990	3 460	3 925	4 235	4 550	4 860	5 000	5 145	5 290	5 430	5 570	5 715	5 860	6 000	
10 km/h	4 140	5 800	6 450	7 430	8 405	9 055	9 710	10 360	10 660	10 965	11 270	11 570	11 870	12 175	12 480	12 780	
25 km/h	3 640	4 900	5 495	6 390	7 290	7 885	8 485	9 080	9 350	9 615	9 880	10 150	10 420	10 685	10 950	11 220	
40 km/h	3 130	4 280	4 785	5 545	6 305	6 810	7 315	7 820	8 050	8 280	8 510	8 740	8 970	9 200	9 430	9 660	
50 km/h	2 780	3 790	4 245	4 925	5 600	6 055	6 505	6 960	7 165	7 370	7 570	7 775	7 980	8 180	8 385	8 590	
65 km/h	2 300	3 170	3 540	4 090	4 645	5 015	5 380	5 750	5 920	6 090	6 255	6 425	6 595	6 760	6 930	7 100	
10 km/h	4 030	6 730	7 490	8 625	9 765	10 525	11 280	12 040	12 390	12 740	13 095	13 445	13 795	14 150	14 500	14 850	
25 km/h	3 540	5 700	6 395	7 435	8 470	9 165	9 855	10 550	10 860	11 170	11 485	11 795	12 105	12 420	12 730	13 040	
40 km/h	3 050	4 970	5 560	6 440	7 325	7 915	8 500	9 090	9 355	9 620	9 890	10 155	10 420	10 690	10 955	11 220	
50 km/h	2 710	4 410	4 935	5 720	6 505	7 030	7 555	8 080	8 320	8 555	8 790	9 030	9 270	9 505	9 740	9 980	
65 km/h	2 240	3 680	4 110	4 750	5 395	5 825	6 250	6 680	6 875	7 070	7 270	7 465	7 660	7 860	8 055	8 250	

10 : vitesse max 10 km/h.

25 : utilisation sur route jusqu'à 25 km/h.

40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.

65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar