

NOUVEAU

**MICHELIN
CARGOXBIB**

HEAVY DUTY

DÉFI POUR VOTRE EFFICACITÉ

**COMMENT CONCILIER FACILITÉ
DE TRACTION AUX CHAMPS
ET STABILITÉ SUR LA ROUTE ?**



Dimensions commercialisées

500/60 R22,5 TL 155D **NEW**

560/45 R22,5 TL 152D **NEW**

560/60 R22,5 TL 161D **NEW**

Polyvalence



- Excellente stabilité et confort de conduite sur route
- Limite l'orniérage
- Très bon auto-nettoyage



MICHELIN

Une meilleure façon d'avancer

Auto nettoyage

- Couloirs diagonaux et longitudinaux pour une meilleure évacuation de la boue
- Couloirs d'évacuation diagonaux* qui facilitent le décrochage de la terre à basse vitesse.
- Couloirs d'évacuation longitudinaux* : évacuation de la terre à haute vitesse par effet de centrifugation.



- **Carcasse endurente**
 - Endurance carcasse éprouvée
 - Forte capacité de charge
- **Épaules massives et arrondies**
 - Limite l'arrachement du couvert végétal
 - Facilite les manœuvres
 - Réduit l'usure à l'épau
- **Nouvelle sculpture tripode**
 - Excellente performance auto-nettoyage
 - Très bon maintien en dévers
 - Usure régulière
- **Pavés + sommet plat + large empreinte**
 - Répartition homogène de la pression au sol pour minimiser l'ornièrage

jusqu'à 3 FOIS MOINS DE DISTANCE de débouage



EXCELLENTE TENUE DE ROUTE constatée par nos clients

Caractéristiques techniques

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes (1) pouces	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. 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

		Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg (2)																
		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
22.5	500/60 R22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY *	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	
	560/45 R22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY *	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	
	560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	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	

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.
 (2) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.

10 : vitesse maxi 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.

* 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.

