

**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



- **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



■ **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.

 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	<b>AG16.00 (H2)</b> 14.00-15.00 16.00-17.00	205
	560/45 R22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY *	743789	550	1076	483	3195	<b>AG16.00 (H2)</b>	182
	560/60 R22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	102433	543	1244	548	3679	<b>AG16.00 (H2)</b> 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.

