

NOU

**MICHELIN**  
**CARGOXBIB**

**HEAVY DUTY**

**PROVOCARE PENTRU EFICIENȚĂ**  
**CUM PUTEM COMBINA RULAREA**  
**UȘOARĂ PE TEREN ȘI**  
**STABILITATE PE ȘOSEA?**



#### Dimensiuni

500/60 R22.5 TL 155D **NOU**

560/45 R22.5 TL 152D **NOU**

560/60 R22.5 TL 161D **NOU**

#### Versatilitate



- Stabilitate excelentă și confort în rulare pe șosea
- Reducerea făgașelor
- Auto-curățare excelentă



**MICHELIN**

Un mod mai bun de a avansa

**■ Carcasă rezistentă**

- Rezistența carcasei dovedită
- Capacitate de încărcare sporită

**■ Umeri masivi rotunjiți**

- Reducerea afectării plantelor
- Manevrabilitate sporită
- Uzură redusă a umerilor

**■ Profil "tripod" nou**

- Performanțe excelente de auto-curățare
- Stabilitate sporită în flancuri
- Uzura regulată a profilului

**■ Blocuri + profil plat + amprentă la sol lată**

- Distribuirea uniformă a presiunii pentru minimizarea fâgașelor



**■ Auto-curățare**

- Canale diagonale și longitudinale pentru o mai bună îndepărtare a noroiului

Canale diagonale de îndepărtare a noroiului la viteză redusă

Canale longitudinale de evacuare: evacuarea la viteză mare datorită efectului centrifugal



până la o **DISTANȚĂ DE 3 ORI MAI MICĂ** pentru îndepărtarea noroiului



**STABILITATE EXCELENTĂ PE ȘOSEA** observată de clienți

Specificații tehnice

Ø inchi	Descriere	CAI	Caracteristici ale anvelopelor				Lățimea profilului <sup>(1)</sup> inchi	75 % din volumul intern 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	<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

Presiune (bar) și (psi) – Sarcină per anvelopă în kg <sup>(2)</sup>																		
	Bar Psi	0.80 12	1.0 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) Janta de referință este marcată în bold  
(2) Pentru utilizare în pantă : adaugați 0.4 bar.

10: max. viteză 10 km/h.  
25: utilizare pe șosea până la o viteză maximă de 25 km/h  
40 utilizare pe șosea până la o viteză maximă de 40 km/h  
50 utilizare pe șosea până la o viteză maximă de 50 km/h  
60 utilizare pe șosea până la o viteză maximă de 60 km/h

\* În dezvoltare.  
Cereți informații despre disponibilitate

**IMPORTANT:**  
Presiunea este întotdeauna determinată funcție de sarcina pe anvelopă, viteză și tipul de lucrare efectuată.  
Recomandările oferite sunt subiect de modificare după publicarea acestui material (Martie 2015)  
Datele tehnice pot fi modificate fără o notificare prealabilă.

