



MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

**EXCELENTE VALOR PARA
TRANSPORTE DE SUAS
COLHEITAS**



Até 3 vezes mais **CAPACIDADE DE AUTO LIMPEZA**



ESTABILIDADE

- Excelente dirigibilidade em estradas



VIDA ÚTIL

- Resistência comprovada da carcaça



CINTAS COM COROA DE AÇO

- Grande estabilidade
- Excelente resistência à perfuração e melhor distribuição de carga



DIMENSÕES

560/45 R22.5 152D TL

500/60 R22.5 155D TL

560/60 R22.5 161D TL

MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

Especificações do pneu e tabela de pressão (bar e psi). Carga por pneu em kg*

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado	Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)
22.5	560/45 R22.5 152D TL	743789	535	1080	474	3191	AG16.00 (H2)			182	16
Bar	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7	3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0									
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39	44 46 49 52 55 58									
10 km/h	2070 2225 2375 2665 3095 3475 3845 4245 4650	5050 5320 5585 5855 6120 6390									
25 km/h	1820 1955 2085 2340 2720 3050 3375 3725 4080	4435 4670 4905 5140 5375 5610									
40 km/h	1565 1680 1795 2015 2340 2625 2900 3205 3510	3815 4020 4220 4425 4625 4830									
50 km/h	1390 1495 1600 1795 2085 2340 2585 2855 3125	3400 3580 3760 3940 4120 4300									
65 km/h	1150 1235 1320 1480 1720 1930 2135 2360 2580	2805 2955 3105 3250 3400 3550									

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado	Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)
22.5	500/60 R22.5 155D TL	441880	505	1172	508	3454	AG16.00 (H2)	14.00 15.00 16.00 17.00		206	16
Bar	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7	3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0									
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39	44 46 49 52 55 58									
10 km/h	2250 2705 3160 3515 4050 4585 5115 5650 5900	6150 6315 6480 6650 6815 6980									
25 km/h	1975 2330 2680 3005 3495 3985 4470 4960 5180	5395 5540 5685 5830 5975 6120									
40 km/h	1700 2015 2330 2605 3025 3440 3855 4270 4460	4645 4770 4895 5020 5145 5270									
50 km/h	1510 1790 2070 2315 2690 3060 3430 3800 3965	4135 4245 4355 4470 4580 4690									
65 km/h	1250 1490 1730 1930 2235 2535 2840 3140 3280	3420 3510 3605 3695 3790 3880									

Ø Polegadas	Descrição	CAI	S mm	OD mm	LR mm	RC mm	Aro Recomendado	Aro Aceitável	Câmara (Código)	75% volume interno (litros)	Profundidade de escultura (mm)
22.5	560/60 R22.5 161D TL	102433	543	1242	532	3650	AG16.00 (H2)	16.00 17.00 AG20.00 (H2)		269	16
Bar	0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7	3.0 3.2 3.4 3.6 3.8 4.0									
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39	44 46 49 52 55 58									
10 km/h	2700 3240 3780 4205 4840 5475 6115 6750 7045	7345 7540 7740 7935 8135 8330									
25 km/h	2370 2780 3190 3580 4160 4745 5325 5910 6175	6435 6610 6785 6960 7135 7310									
40 km/h	2040 2415 2790 3120 3610 4105 4595 5090 5315	5540 5690 5840 5990 6140 6290									
50 km/h	1810 2140 2470 2765 3205 3645 4090 4530 4730	4930 5065 5200 5335 5465 5600									
65 km/h	1500 1785 2070 2310 2670 3030 3390 3750 3915	4080 4190 4300 4410 4520 4630									

* Consulte as notas no final das tabelas desta gama