



MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

**CONSTRUÇÃO RADIAL
REFORÇADA / MELHOR
TRAÇÃO / SEM PARADAS**



CONFORTO

- Proteção do veículo e operador



TRAÇÃO

- Construção radial e padrão da banda de rodagem aberto



ROBUSTEZ

- Construção 100% em aço para resistência à perfuração



VIDA ÚTIL

- Resistência comprovada da carcaça



100% DE CONSTRUÇÃO DE AÇO

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



Mini carregadeiras



Telescópicas

DIMENSÕES

210/70 R15 117A8/117B IND TL

260/70 R16.5 129A8/129B IND TL

300/70 R16.5 137A8/137B IND TL

360/70 R17.5 148A8/148B IND TL

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

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)
15	210/70 R15 117A8/117B IND TL (27 x 8.50 R15) Equiv 8PR Substitui dimensão 215/70 R15	085459	209	680	314	2033	7					26	15
Bar	1.5 1.8 2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	22 26 32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	1100 1270 1485	1695	1905	2010	2115	2220	2325	2430	2535	2640	2745	2850	2955
25 km/h	530 615 720	820	920	970	1020	1070	1125	1175	1225	1275	1330	1380	1430
40 km/h	475 550 645	740	830	875	920	965	1010	1055	1105	1150	1195	1240	1285
50 km/h	475 550 645	740	830	875	920	965	1010	1055	1105	1150	1195	1240	1285

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)
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL (10 R16.5) Equiv 12PR Substitui dimensão 265/70 R16.5	176281	263	774	355	2310	8.25				184	47	20
Bar	1.5 1.8 2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	22 26 32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	1590 1810 2110	2415	2720	2870	3025	3180	3330	3485	3640	3795	3945	4100	4255
25 km/h	760 870 1015	1165	1315	1390	1465	1540	1610	1685	1760	1835	1905	1980	2055
40 km/h	690 785 915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
50 km/h	690 785 915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850

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)
16.5	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL (12 R16.5) Equiv 14PR	625787	311	832	380	2481	9,75					65	23
Bar	1.5 1.8 2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	22 26 32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2010 2270 2630	3005	3380	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
25 km/h	970 1095 1270	1450	1630	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
40 km/h	875 985 1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
50 km/h	875 985 1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300

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)
17.5	360/70 R17.5 148A8/148B IND TL	360353	351	949	429	2823	10.5					99	26
Bar	1.5 1.8 2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0
Psi	22 26 32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2715 3105 3620	4140	4660	4920	5175	5435	5695	5955	6215	6475	6730	6990	7250
25 km/h	1300 1490 1740	1990	2265	2370	2495	2620	2745	2870	2995	3125	3250	3375	3500
40 km/h	1180 1350 1575	1800	2025	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150
50 km/h	1180 1350 1575	1800	2025	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150

* Consulte as notas no final das tabelas desta gama

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

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

***IMPORTANTE:**

A pressão de enchimento deve ser sempre apropriada para a carga por pneu, a velocidade de deslocamento da viagem e o trabalho a ser feito. Nossas recomendações acima são fornecidas sujeitas a alterações feitas após a data de publicação destas tabelas (junho de 2018). Os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

- Para uso em encostas laterais: adicione 0,4 bar.
- Para uso em estradas pesadas, adicione 0,4 bar.
- Stat: carga estática.