



MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

**UNE MEILLEURE TRACTION
SUR SOL MEUBLE**



Confort

- Protection du véhicule et de l'opérateur



Skid Steer



Traction

- Structure radiale et dessin de la bande de roulement ouvert



Robustesse

- Flancs renforcés permettant une forte résistance à l'abrasion, aux perforations et aux chocs



Longévité

- 3 nappes métalliques (1 nappe carcasse + 2 nappes sommet) pour résistance aux agressions accidentelles

DIMENSIONS

210/70 R 15 117 A8/117 B IND TL

260/70 R 16.5 129 A8/129 B IND TL

300/70 R 16.5 137 A8/137 B IND TL

360/70 R 17.5 148 A8/148 B IND TL

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
15	210/70 R 15 117 A8/117 B IND TL (27 x 8.50 R 15) équiv 8 PR	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										
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 pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
16.5	260/70 R 16.5 129 A8/129 B IND TL (10 R 16.5) équiv 12 PR	176281	263	774	355	2310	8.25	–	171108	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										
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 pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
16.5	300/70 R 16.5 137 A8/137 B IND TL (12 R 16.5) équiv 14 PR	625787	311	832	380	2481	9.75	–	171108	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										
Stat	2010 2440 2815 3190 3565 3950 4330 4715 5100 5290										
25 km/h	970 1180 1360 1540 1720 1905 2090 2275 2460 2550										
40 km/h	875 1060 1225 1385 1550 1715 1885 2050 2215 2300										
50 km/h	875 1060 1225 1385 1550 1715 1885 2050 2215 2300										

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75% Liter	Profiltiefe (mm)
17.5	360/70 R 17.5 148 A8/148 B IND TL (14 R 17.5) équiv 14 PR	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										
Stat	2715 3365 3880 4400 4920 5435 5955 6475 6990 7250										
25 km/h	1300 1615 1865 2115 2370 2620 2870 3125 3375 3500										
40 km/h	1180 1460 1685 1910 2135 2360 2585 2810 3035 3150										
50 km/h	1180 1460 1685 1910 2135 2360 2585 2810 3035 3150										

***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. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Usage en dévers : + 0,4 bar
- Usage routier intensif : + 0,4 bar
- Stat : Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile