



# **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
<b>15</b>	<b>210/70 R 15 117 A8/117 B IND TL</b> (27 x 8.50 R 15) équiv 8 PR	085459	209	680	314	2033	7	–	–	26	15
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>16.5</b>	<b>260/70 R 16.5 129 A8/129 B IND TL</b> (10 R 16.5) équiv 12 PR	176281	263	774	355	2310	8.25	–	171108	47	20
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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
<b>16.5</b>	<b>300/70 R 16.5 137 A8/137 B IND TL</b> (12 R 16.5) équiv 14 PR	625787	311	832	380	2481	9.75	–	171108	65	23
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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)
<b>17.5</b>	<b>360/70 R 17.5 148 A8/148 B IND TL</b> (14 R 17.5) équiv 14 PR	360353	351	949	429	2823	10.5	–	–	99	26
<b>bar</b>	<b>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</b>										
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