



# **MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE**

**POUR DES SOLS AGRESSIFS  
ET ABRASIFS**



### **Confort**

- Protection du véhicule et de l'opérateur



Skid Steer



### **Robustesse**

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



### **Durée de vie**

- Carcasse radiale tout acier, dotée de 3 nappes métalliques, pour le maintien durant des performances pendant toute la durée de vie du pneumatique.

## **DIMENSIONS**

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

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

# MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

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>16.5</b>	<b>260/70 R 16.5 129 A8/129 B IND TL</b> (10 R 16.5) équiv 12 PR	275538	266	773	355	2307	8.25		—	171108	45	18
<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	241265	315	830	378	2477	9.75		—	171108	65	21
<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 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											

**\*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