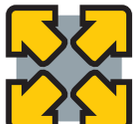


COMPACT



LINE

# MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

NOUVEAU



+ 12%\*  
en traction

+ 85%\*  
de longévité

Architecture  
radiale

## A l'épreuve des chantiers les plus durs

- Référence en traction sur sol meuble
- Solidité
- Longévité

\* Source interne Michelin, comparaison avec le concurrent principal du marché



## Architecture radiale



Bande de roulement très ouverte optimisant la traction et l'auto nettoyage.

3 nappes métalliques.

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

Cordon protecteur de jante.

■ **La nouvelle référence en traction sur sol meuble :**  
+12 %\* de capacité de traction

■ **Solidité à toutes épreuves\*\* :** grâce à 3 nappes métalliques

■ **Longévité exceptionnelle\*\* :** +85 %\* de durée de vie

\* Source interne Michelin, comparaison avec le concurrent principal du marché

\*\* De conception carcasse identique à la référence Radiale du marché : MICHELIN Stabil'X XZSL

## Caractéristiques techniques

Ø	Désignation	CAI	Caractéristiques des pneus				Profils de jantes <sup>(1)</sup> pouces	Chambre à air <sup>(2)</sup>	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm			
<b>NOUVEAU</b> 15	215/70 R15 117A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN <sup>(3)</sup> (27x8,50 R15) Equiv 6PR	699749	237	680	319	2068	7		26
<b>NOUVEAU</b> 16.5	265/70 R16.5 128A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (10 R16,5) Equiv 8PR	343353	270	773	350	2300	8,25		46
<b>NOUVEAU</b>	305/70 R16.5 141A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (12 R16,5) Equiv 10PR	972347	311	832	384	2487	9,75		64

<sup>(1)</sup> La jante de référence est indiquée en caractères gras.

<sup>(2)</sup> Code chambre à air KLEBER.

<sup>(3)</sup> En cours de développement. Nous consulter pour disponibilités.

Ø	Désignation	Pressions en (bar) et (psi) - Charges par pneu en kg															
		Bar Psi	1,50 22	1,60 23	1,80 26	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,50 51	3,60 52	3,70 54	3,80 55
15	215/70 R15 117A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN <sup>(3)</sup> (27x8,50 R15) Equiv 6PR	Stat	1 165	1 205	1 290	1 375	1 455	1 540	1 620	1 705	1 790	1 870	1 955	1 995	2 035	2 080	2 120
		Jus. 25	705	730	780	830	880	930	980	1 035	1 085	1 135	1 185	1 210	1 235	1 260	1 285
		40	490	505	540	575	610	645	680	715	750	785	820	840	855	875	890
16.5	265/70 R16.5 128A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (10 R16,5) Equiv 8PR	Stat	1 635	1 695	1 810	1 925	2 040	2 155	2 275	2 390	2 505	2 620	2 740	2 795	2 855	2 910	2 970
		Jus. 25	990	1 025	1 095	1 165	1 235	1 305	1 375	1 450	1 520	1 590	1 660	1 695	1 730	1 765	1 800
		40	680	705	755	800	850	900	950	995	1 045	1 095	1 145	1 165	1 190	1 215	1 240
	305/70 R16.5 141A5 TL BIBSTEEL ALL TERRAIN (12 R16,5) Equiv 10PR	Stat	2 340	2 425	2 590	2 755	2 920	3 085	3 255	3 420	3 585	3 750	3 920	4 000	4 085	4 165	4 250
		Jus. 25	1 415	1 465	1 565	1 665	1 770	1 870	1 970	2 070	2 170	2 270	2 375	2 425	2 475	2 525	2 575
		40	980	1 015	1 085	1 155	1 225	1 295	1 365	1 430	1 500	1 570	1 640	1 675	1 710	1 745	1 780

Stat : Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile.

Jus. 25 : Utilisation jusqu'à 25 km/h.

40 : Utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

**IMPORTANT :** La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser.

