

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

CONSTRUCTION RADIALE RENFORCÉE / MEILLEURE TRACTION / PAS DE TEMPS D'ARRÊT



[CLIQUEZ ICI](#)



Skid Steer



Télescopiques



CONFORT

✓ Protection du véhicule et de l'opérateur



ROBUSTESSE

✓ Construction 100% en acier pour une résistance à la perforation



LONGÉVITÉ

✓ Endurance carcasse éprouvée

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

CONSTRUCTION RADIALE RENFORCÉE / MEILLEURE TRACTION / PAS DE TEMPS D'ARRÊT

TRACTION

- ✓ Construction radiale
- ✓ Sculpture optimisée



CONFORT

- ✓ Surface de contact optimisée pour un meilleur confort

ROBUSTESSE

- ✓ Renfort épaisseur flanc + de 2,5 mm par rapport à un pneu MICHELIN Stabil'X XZSL

LONGÉVITÉ

- ✓ Construction 100% en acier

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

CONSTRUCTION RADIALE RENFORCÉE / MEILLEURE TRACTION / PAS DE TEMPS D'ARRÊT

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres	Profond. de sculpture mm	Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg ⁽³⁾⁻⁽⁴⁾															
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm					Bar Psi	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64	4,60 67	4,80 70	5,00 73
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16.5) Equiv 12PR Remplace dimension 265/70 R16.5	275538	266	773	355	2307	8,25	184	45	18	Stat	1 590	1 810	1 955	2 260	2 565	2 870	3 025	3 180	3 330	3 485	3 640	3 795	3 945	4 100	4 255
											25 km/h	760	870	940	1 090	1 240	1 390	1 465	1 540	1 610	1 685	1 760	1 835	1 905	1 980	2 055
											40 km/h	690	785	850	985	1 115	1 250	1 315	1 385	1 450	1 515	1 585	1 650	1 715	1 785	1 850
300/70 R16.5 137A8/137B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16.5) Equiv 14PR Remplace dimension 305/70 R16.5	241265	315	830	378	2477	9,75	184	64	21	Stat	2 010	2 270	2 440	2 815	3 190	3 565	3 755	3 950	4 140	4 330	4 525	4 715	4 905	5 100	5 290	
										25 km/h	970	1 095	1 180	1 360	1 540	1 720	1 810	1 905	1 995	2 090	2 180	2 275	2 365	2 460	2 550	
										40 km/h	875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300	
											875	985	1 060	1 225	1 385	1 550	1 635	1 715	1 800	1 885	1 965	2 050	2 135	2 215	2 300	

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

PRESENTATION

TECHNOLOGIE

SPECIFICATIONS

TEMOIGNAGES

CONSTRUCTION RADIALE RENFORCÉE / MEILLEURE TRACTION / PAS DE TEMPS D'ARRÊT