

La referencia en tracción en suelos agresivos y abrasivos



MICHELIN BIBSTEEL

HARD SURFACE

Arquitectura radial

Robustez



Duración



Comfort



Resistencia a la perforación y a los choques

- Neumático radial con 3 lonas metálicas (1 lona de carcasa y 2 lonas de cima)
- + 2.5 mm de espesor de flanco con relación al neumático MICHELIN Stabil'X XZSL
- Cordón de protección de llanta

Mayor duración gracias al menor desgaste en suelos abrasivos

- Conserva las prestaciones de la banda de rodamiento del neumático MICHELIN Stabil'X XZSL
- Aumento de la resistencia del flanco

Sucesor del MICHELIN Stabil'X XZSL

- Mayor duración y resistencia a la perforación



Refuerzo del espesor del flanco de 2,5 mm respecto al neumático MICHELIN Stabil' X XZSL

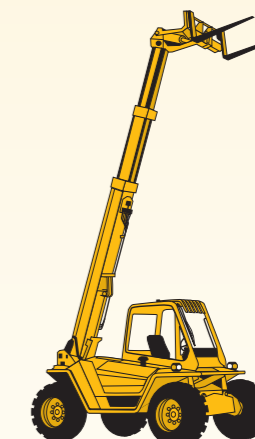
Cordón de protección de llanta



Skid Steer



Retroexcavadoras



Telescópicas

Dimensiones

260/70 R16,5 TL 129A8/129B IND
265/70 R16.5 TL 128A5

300/70 R16,5 TL 137A8/137B IND
305/70 R16.5 TL 141A5

Características de los neumáticos radiales Compact Line MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE



Ø pulgadas	Descripción	CAI	Características técnicas				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75% litros	Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg															
			S mm	D mm	R' mm	R.C. 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 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16,5) Equiv 12PR Remplaza la dimensión 265/70 R16.5	275538	266	773	355	2307	8,25		45	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
	265/70 R16.5 128A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16,5) Equiv 8PR Dimensión reemplazada por 260/70R16.5	(381539)	266	773	361	2335	8,25		45	Stat	1 635	1 810	1 925	2 155	2 390	2 620	2 740	2 855	2 970						
										25 km/h	990	1 095	1 165	1 305	1 450	1 590	1 660	1 730	1 800						
	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16,5) Equiv 14PR Remplaza la dimensión 305/70 R16.5	241265	315	830	378	2477	9,75		64	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
	305/70 R16.5 141A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16,5) Equiv 10PR Dimensión reemplazada por 300/70R16.5	(384408)	315	830	384	2483	9,75		64	Stat	2 340	2 590	2 755	3 085	3 420	3 750	3 920	4 085	4 250						
										25 km/h	1 415	1 565	1 665	1 870	2 070	2 270	2 375	2 475	2 575						
										40 km/h	980	1 085	1 155	1 295	1 430	1 570	1 640	1 710	1 780						

(1) La llanta de referencia se indica en negrita.
(2) Códigos de cámara de aire KLEBER.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (marzo de 2015). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

Stat: carga estática a 0 km/h, vehículo inmóvil.
25: utilización en carretera hasta 25 km/h.
40: utilización en carretera hasta 40 km/h.
50: utilización en carretera hasta 50 km/h.