

Referința pentru tracțiune pe suprafețe dure și abrazive

MICHELIN BIBSTEEL

HARD SURFACE

Arhitectură radială

Robustețe



Longevitate



Confort



■ Rezistență la impact și perforare

- Anvelopa radială cu 3 pliuri metalice (1 pliu la carcasă 2 pliuri la coroană)
- Flanc cu 2,5 mm mai gros vs. anvelopa MICHELIN Stabil'X XZSL
- Sistem de protecție împotriva murdăriei

■ Rezistență sporită la uzură și rupere pe suprafețe dure

- Aceeași durată de viață ca și la anvelopa MICHELIN Stabil'X XZSL
- Rezistență sporită a flancurilor

■ Succesoare a anvelopei MICHELIN Stabil'X XZSL

- Durată de viață mai mare datorită rezistenței la uzură, rupere și perforații
- Mai puține imobilizări datorate distrugerilor și perforațiilor



■ Grosime a flancului cu 2,5 mm mai mare decât cu anvelopa MICHELIN Stabil'X XZSL

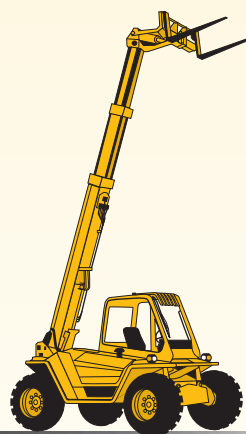
■ Protecție împotriva murdăriei



Mini încărcătoare



Buldoexcavatoare



Stivuitoare cu braț telescopic

Dimensiuni

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

Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci	Cameră ⁽²⁾	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
16.5	260/70 R16.5 129A8/129B TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16,5) Echivalent 12PR Înlocuiește dimensiunea 265/70 R16.5	275538	266	773	355	2307	8,25		45
	265/70 R16.5 128A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R16,5) Echivalent 8PR Dimensiune înlocuită cu 260/70R16.5	(381539)	266	773	361	2335	8,25		45
	300/70 R16.5 137A8/137B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16,5) Echivalent 14PR Înlocuiește dimensiunea 305/70 R16.5	241265	315	830	378	2477	9,75		64
	305/70 R16.5 141A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R16,5) Echivalent 10PR Dimensiune înlocuită cu 300/70R16.5	(384408)	315	830	384	2483	9,75		64

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.
(2) Cod cameră Kleber.

IMPORTANT: Presiunea de umflare se stabilește întotdeauna în funcție de sarcina per anvelopă, viteza și tipul activității desfășurate. Recomandările anterioare pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



Presiune in Bari / PSI – Sarcină per anvelopă în kg

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
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
50 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
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						
40 km/h	680	755	800	900	995	1 095	1 145	1 190	1 240						
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
50 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
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						

Stat: sarcină statică la 0 km/h, vehicul oprit.

25: utilizare rutieră până la 25 km/h

40: utilizare rutieră până la 40 km/h

50: utilizare rutieră până la 50 km/h