

Für befestigte und aggressive Untergründe



# MICHELIN BibSteel

## Hard Surface

Radialbauweise

Robustheit



Lebensdauer



Komfort



### Robustheit gegen Durchschlag- und Anprallverletzungen

- Radialreifen mit 3 Stahlcordlagen (1 Stahlkarkasslage + 2 Stahlgürtellagen)
- um 2,5 mm verstärkte Flankendicke im Vergleich zum MICHELIN Stabil'X XZSL
- Felgenschutzleiste

### Abnutzungs-Lebensdauer auf radierenden Böden

- Beibehaltung der Lauffächeneigenschaften des MICHELIN Stabil'X XZSL
- besserer Widerstand in der Seitenwand im Vergleich zum MICHELIN Stabil'X XZSL

### Nachfolger des MICHELIN Stabil'X XZSL

- längere Lebensdauer und besserer Schutz gegen Durchschlagverletzungen



Um 2,5 mm verstärkte Flankendicke im Vergleich zum MICHELIN Stabil'X XZSL

Felgenschutzleiste



Radlader



Skid Steer



Baggerlader

Dimensionen	
260/70 R 16.5 TL 129 A8/129 B IND	300/70 R 16.5 TL 137 A8/137 B IND
265/70 R 16.5 TL 128 A5	305/70 R 16.5 TL 141 A5

# Technische Daten MICHELIN BibSteel Hard Surface Compact Line – Radial



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch <sup>(1)</sup>	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)																
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	1,5	1,8	2,0	2,4	2,8	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	
16.5	<b>260/70 R 16.5</b> 129 A8/129 B TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R 16.5) entspricht 12 PR ersetzt Dimension 265/70 R 16.5	275538	266	773	355	2307	8,25	-	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	
											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	
	<b>265/70 R 16.5</b> 128 A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (10 R 16.5) entspricht 8 PR Dimension ersetzt durch 260/70 R 16.5	(381539)	266	773	361	2335	8,25	-	45	19	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							
	<b>300/70 R 16.5</b> 137 A8/137 B IND TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R 16.5) entspricht 14 PR ersetzt Dimension 305/70 R 16.5	241265	315	830	378	2477	9,75	-	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	
											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	
	<b>305/70 R 16.5</b> 141 A5 TL BIBSTEEL HARD SURFACE (12 R 16.5) entspricht 10 PR Dimension ersetzt durch 300/70 R 16.5	(384408)	315	830	384	2483	9,75	-	64	21	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							

<sup>(1)</sup> CAI Schlauch KLEBER

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

Stat.: Statische Belastung bei stehendem Fahrzeug.  
25: Straßeneinsatz bis 25 km/h.  
40: Straßeneinsatz bis 40 km/h.  
50: Straßeneinsatz bis 50 km/h.