



# **MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN**

**SEHR GUTE ZUGKRAFT  
AUF LOSEN BÖDEN**



### **Komfort**

- schont Maschine und Fahrer



Skid Steer



### **Zugkraft**

- offene Profilgestaltung der Lauffläche für hohe Zugkraft



### **Robustheit**

- verstärkte Seitenwände für einen hohen Widerstand gegen Abrieb, Anprallverletzungen und Schläge



### **Lebensdauer**

- 3 Stahlcordlagen (1 Stahlkarkasslage + 2 Stahlgürtellagen) für hohe Durchstichfestigkeit

## **DIMENSIONEN**

210/70 R 15 117 A8/117 B IND TL

260/70 R 16.5 129 A8/129 B IND TL

300/70 R 16.5 137 A8/137 B IND TL

360/70 R 17.5 148 A8/148 B IND TL

# MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)\*

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>15</b>	<b>210/70 R 15 117 A8/117 B IND TL</b> (27 x 8.50 R 15) entspricht 8 PR	085459	209	680	314	2033	7	–	–	26	15
<b>bar</b>	<b>1,5 1,8 2,2 2,6 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,4 4,6 4,8 5,0</b>										
Stat	1100 1270 1485 1695	1905 2010 2115	2220 2325	2430 2535	2640 2745	2850 2955					
25 km/h	530 615 720 820	920 970 1020	1070 1125	1175 1225	1275 1330	1380 1430					
40 km/h	475 550 645 740	830 875 920	965 1010	1055 1105	1150 1195	1240 1285					
50 km/h	475 550 645 740	830 875 920	965 1010	1055 1105	1150 1195	1240 1285					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>16.5</b>	<b>260/70 R 16.5 129 A8/129 B IND TL</b> (10 R 16.5) entspricht 12 PR	176281	263	774	355	2310	8.25	–	171108	47	20
<b>bar</b>	<b>1,5 1,8 2,2 2,6 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,4 4,6 4,8 5,0</b>										
Stat	1590 1810 2110 2415	2720 2870 3025	3180 3330	3485 3640	3795 3945	4100 4255					
25 km/h	760 870 1015 1165	1315 1390 1465	1540 1610	1685 1760	1835 1905	1980 2055					
40 km/h	690 785 915 1050	1185 1250 1315	1385 1450	1515 1585	1650 1715	1785 1850					
50 km/h	690 785 915 1050	1185 1250 1315	1385 1450	1515 1585	1650 1715	1785 1850					

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>16.5</b>	<b>300/70 R 16.5 137 A8/137 B IND TL</b> (12 R 16.5) entspricht 14 PR	625787	311	832	380	2481	9.75	–	171108	65	23
<b>bar</b>	<b>1,5 1,8 2,2 2,6 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,4 4,6 4,8 5,0</b>										
Stat	2010 2440 2815	3190 3565	3950 4330	4715 5100	5290						
25 km/h	970 1180 1360	1540 1720	1905 2090	2275 2460	2550						
40 km/h	875 1060 1225	1385 1550	1715 1885	2050 2215	2300						
50 km/h	875 1060 1225	1385 1550	1715 1885	2050 2215	2300						

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
<b>17.5</b>	<b>360/70 R 17.5 148 A8/148 B IND TL</b> (14 R 17.5) entspricht 14 PR	360353	351	949	429	2823	10.5	–	–	99	26
<b>bar</b>	<b>1,5 1,8 2,2 2,6 3,0 3,2 3,4 3,6 3,8 4,0 4,2 4,4 4,6 4,8 5,0</b>										
Stat	2715 3365 3880	4400 4920	5435 5955	6475 6990	7250						
25 km/h	1300 1615 1865	2115 2370	2620 2870	3125 3375	3500						
40 km/h	1180 1460 1685	1910 2135	2360 2585	2810 3035	3150						
50 km/h	1180 1460 1685	1910 2135	2360 2585	2810 3035	3150						

**\*WICHTIG:**

Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Traglast, der Geschwindigkeit und der auszuführenden Arbeit. Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

- Bei Einsatz am Hang: um 0,4 bar erhöhen
- Bei intensivem Straßeneinsatz: um 0,4 bar erhöhen
- Stat: Statische Belastung bei stehendem Fahrzeug