



MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

**FÜR BEFESTIGTE UND
AGGRESSIVE UNTERGRÜNDE**



Komfort

- schont Maschine und Fahrer



Skid Steer



Robustheit

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



Lebensdauer

- alle Cordlagen aus Stahl für den Erhalt der Leistungen während der gesamten Lebensdauer

DIMENSIONEN

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

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

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

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				
16.5	260/70 R 16.5 129 A8/129 B IND TL (10 R 16.5) entspricht 12 PR	275538	266	773	355	2307	8.25	–	171108	45	18				
bar	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
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				
16.5	300/70 R 16.5 137 A8/137 B IND TL (12 R 16.5) entspricht 14 PR	241265	315	830	378	2477	9.75	–	171108	65	21				
bar	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
Stat	2010	2270	2630	3005	3380	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
25 km/h	970	1095	1270	1450	1630	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
40 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
50 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300

***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