



MICHELIN XM 27

**HOHER ANPRALLWIDERSTAND
UND AUSGEZEICHNETE
ZUGKRAFT SELBST AUF
FEUCHTEN UND SCHWIERIGEN
BÖDEN**



Zugkraft

- zugstark auf weichen Böden



Baggerlader



Produktivität

- verstärkte Flanken und radiale Gürtellagen aus Stahlgewebe bieten ausgezeichneten Schutz gegen Anprallverletzungen



Komfort

- hohe Laufruhe



Stabilität

- sorgt für Sicherheit

DIMENSIONEN

11 LR 16 122 A8 IND TL

MICHELIN XM 27

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

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm	Messfelge			zugelassene Felgen	CAI Schlauch	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe mm
16	11 LR 16 122 A8 IND TL	123207	291	850	375	2515	W8			W10L	171108	60	23
bar	0,4 0,6 0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9					
10 km/h		1135	1265	1395	1530	1595	1660	1725					
30 km/h		830	940	1055	1165	1220	1275	1330					
40 km/h		775	880	980	1085	1140	1190	1240					

***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
- 10 Zykl: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h mit zyklischen Lasten