

TRANSPORT



MICHELIN XP 27

**LANGE LEBENSDAUER
BEI SCHWEREN LASTEN
UND NIEDRIGEN
REIFENFÜLLDRÜCKEN**



Produktivität



Wirtschaftlichkeit

DIMENSIONEN

270/65 R 16 134A8/122A8 TL

270/65 R 18 136A8/124A8 TL

340/65 R 18 149A8/137A8 TL

MICHELIN XP 27

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 (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
16	270/65 R 16 134A8/122A8 TL	184332	265	755	333	2300	W8	W9 W7	813635	45	9		
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5												
10 km/h	1060 1235 1350	1580	1755	1930	2105	2280	2450	2625	2800	2815	2870	2920	2970
25 km/h	895 1045 1145	1340	1490	1640	1785	1935	2085	2230	2380	2395	2440	2480	2525
30 km/h	840 980 1070	1255	1395	1535	1675	1815	1950	2090	2230	2245	2285	2330	2370
40 km/h	750 875 960	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2010	2050	2085	2120
50 km/h	690 805 880	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1850	1885	1915	1950

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
18	270/65 R 18 136A8/124A8 TL	133069	265	810	361	2472	W8	9 W9	171109	51	9		
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5												
10 km/h	1120 1305 1425	1670	1855	2040	2225	2410	2590	2775	2960	2980	3030	3085	3140
25 km/h	950 1105 1210	1420	1575	1730	1885	2040	2200	2355	2510	2525	2570	2620	2665
30 km/h	890 1035 1135	1330	1480	1625	1770	1920	2065	2215	2360	2375	2420	2465	2510
40 km/h	800 930 1020	1195	1325	1455	1585	1715	1850	1980	2110	2125	2160	2200	2240
50 km/h	730 850 930	1095	1215	1335	1455	1575	1700	1820	1940	1950	1990	2025	2060

Ø Zoll	Dimension	CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)		
18	340/65 R 18 149A8/137A8 TL	415969	343	891	393	2720	11	9 W9	057886	80	8		
bar	1 1,3 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,4 3,7 4 4,1 4,4 4,7 5												
10 km/h	1620 1885 2065	2420	2685	2950	3215	3480	3750	4015	4280	4305	4390	4470	4550
25 km/h	1380 1605 1755	2060	2285	2510	2735	2960	3190	3415	3640	3665	3730	3800	3870
30 km/h	1290 1505 1645	1930	2145	2360	2575	2790	3000	3215	3430	3450	3515	3575	3640
40 km/h	1160 1350 1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250
50 km/h	1160 1350 1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250

***WICHTIG:**

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden. 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
- (1) CAI Schlauch KLEBER

XP 27: Der erste Load Index gilt für nicht angetriebene Achsen (Einsatz auf gezogenen Geräten), der zweite für Antriebsachsen. Die Traglast-, Reifenfülldruck- und Geschwindigkeitswerte gelten für nicht angetriebene Achsen. Für Antriebsachsen gilt ein Abschlag von 30 %.