



MICHELIN XS

***DIE REFERENZ
FÜR BAUSTELLEN UND
KOMMUNALARBEITEN***



Haltbarkeit

- 100 % Stahlkarkasse, hohe Resistenz gegen Stöße und bei schweren Lasten
- Hochresistente Gummimischung aus der Bausektor-Reifentechnologie für eine lange Lebensdauer und Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen



Mobilität

- Breites und flaches Laufflächenprofil für ein hohes Maß an Flotation
- Runderneuerungsfähig
- Ausgelegt für Ferntransporte bis zu 80 km/h



Stahlgürtellagen

- Hohe Stabilität
- Sehr gute Durchstichresistenz und gleichmäßige Lastverteilung

DIMENSIONEN

525/65 R 20.5 173F TL

24 R 20.5 176F TL

MICHELIN XS

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)
20.5	525/65 R 20.5 173F TL				109421	521	1200	549	3640	16.00	–	101280	253	17
bar	1,5	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	
30 km/h	2430	2860	3145	3430	3715	4050	4435	4815	4970	5130	5285	5445	5600	
40 km/h	2370	2770	3035	3300	3565	3875	4230	4580	4750	4920	5090	5260	5430	
50 km/h	2315	2680	2925	3165	3410	3695	4020	4350	4530	4715	4895	5080	5260	
65 km/h				3000	3195	3390	3585	3780	3970	4165	4360	4555	4750	
80 km/h					2325	2470	2620	2765	2915	3060	3205	3355	3500	

Ø Zoll	Dimension				CAI	Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abrumfg. mm	Messfelge	zugelassene Felgen	CAI Schlauch (1)	Reifeninhalt 75 % Liter	Profiltiefe (mm)
20.5	24 R 20.5 176F TL				109174	602	1374	584	4148	18.00	–	–	404	17
bar	1,5	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	
30 km/h	3800	4400	4800	5200	5600	6100	6705	7310	7550	7785	8025	8260	8500	
40 km/h	3650	4230	4615	5000	5385	5860	6415	6970	7215	7460	7705	7950	8195	
50 km/h	3505	4060	4435	4805	5175	5615	6120	6625	6880	7130	7385	7635	7890	
65 km/h				4350	4645	4940	5235	5530	5820	6115	6410	6705	7000	
80 km/h					3325	3535	3745	3955	4165	4370	4580	4790	5000	

***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 MICHELIN Lkw