

Vielseitigkeit und hoher Fahrkomfort

MICHELIN **XF** Radialbauweise

Vielseitigkeit



Lebensdauer



Komfort



■ Vielseitiger Einsatz

- sehr breite Lauffläche und radialer Aufbau
- einfache Montage, gemischter Einsatz (feste Böden / lockere Böden)
- Fahren mit anhaltend hoher Geschwindigkeit möglich

■ Hohe Lebensdauer

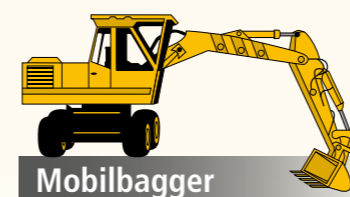
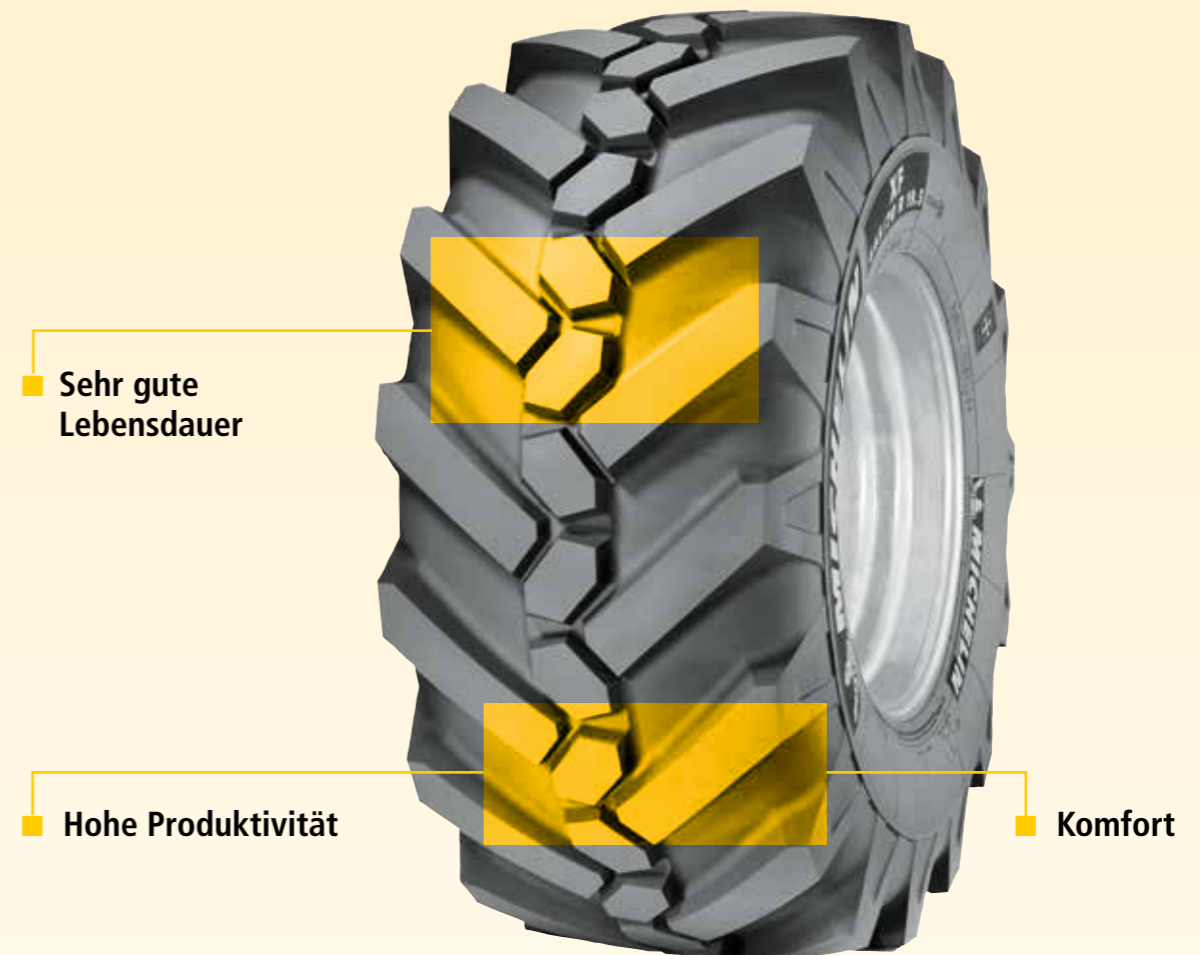
- robuste Reifenschultern und verstärkter Gürtel
- widerstandsfähig gegen Durchschlag- und Anprallverletzungen

■ Komfort

- durchgehende Laufflächenmitte
- Schutz für den Fahrer
- Schutz für die Maschine

■ Gewinn an Produktivität

- offenes und tiefes Stollenprofil
- effiziente Selbstreinigung
- sehr gute Zugkraft



Mobilbagger

Dimensionen

445/70 R 19.5 TL 173 A8/180 A2
(18 R 19.5)

445/70 R 22.5 TL 175 A8/182 A2
(18 R 22.5)

Technische Daten MICHELIN XF Compact Line – Radial



Ø Zoll	Dimension	CAI Reifen	Neureifenmaße				Felgen empfohlen zugelassen Zoll	CAI Schlauch ⁽¹⁾	Reifen- inhalt 75 % Liter	Profil- tiefe mm	Tragfähigkeit (kg) pro Reifen bei Reifenfülldruck (bar)															
			Breite mm	Durchm. mm	stat.Hbm. mm	Abr.umfg. mm					bar	3,5	3,8	4,0	4,0	4,8	5,2	5,6	6,0	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,5
19,5	445/70 R 19.5 173 A8/180 A2 TL XF (18 R 19.5)	489102	452	1110	499	3331	14	-	165	18	Stat	6 580	7 060	7 380	8 025	8 665	9 310	9 950	10 590	10 915	11 235	11 555	11 875	12 200	12 520	13 000
											10 km/h	4 050	4 345	4 545	4 940	5 335	5 730	6 125	6 520	6 715	6 915	7 110	7 310	7 505	7 705	8 000
											20 km/h	3 585	3 850	4 020	4 370	4 720	5 070	5 420	5 770	5 950	6 120	6 300	6 470	6 650	6 820	7 085
											30 km/h	3 420	3 670	3 840	4 170	4 505	4 840	5 175	5 510	5 675	5 840	6 010	6 175	6 340	6 510	6 760
											35 km/h	3 355	3 600	3 765	4 090	4 420	4 745	5 075	5 400	5 565	5 730	5 895	6 055	6 220	6 385	6 630
											40 km/h	3 290	3 530	3 690	4 010	4 335	4 655	4 975	5 295	5 455	5 615	5 780	5 940	6 100	6 260	6 500
22,5	445/70 R 22.5 175 A8/182 A2 TL XF (18 R 22.5)	073522	452	1192	539	3582	14	-	191	20	Stat	6 980	7 490	7 830	8 515	9 195	9 880	10 560	11 240	11 585	11 925	12 265	12 605	12 950	13 290	13 800
											10 km/h	4 300	4 615	4 825	5 245	5 665	6 085	6 505	6 925	7 135	7 345	7 555	7 765	7 975	8 185	8 500
											20 km/h	3 805	4 085	4 270	4 640	5 010	5 385	5 755	6 125	6 315	6 500	6 685	6 870	7 055	7 240	7 520
											30 km/h	3 635	3 900	4 080	4 435	4 785	5 140	5 495	5 850	6 030	6 205	6 380	6 560	6 735	6 915	7 180
											35 km/h	3 560	3 820	3 995	4 345	4 690	5 040	5 385	5 735	5 910	6 085	6 255	6 430	6 605	6 780	7 040
											40 km/h	3 490	3 745	3 915	4 255	4 600	4 940	5 280	5 620	5 790	5 960	6 135	6 305	6 475	6 645	6 900

⁽¹⁾ CAI Schlauch KLEBER

WICHTIG: Der Reifenfülldruck ist abhängig von der Tragfähigkeit, Geschwindigkeit und auszuführenden Arbeit.

Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die technischen Daten können ohne vorherige Information geändert werden.

Stat.: Statische Belastung bei stehendem Fahrzeug.

- 10: Höchstgeschwindigkeit 10 km/h.
- 25: Höchstgeschwindigkeit 25 km/h.
- 30: Höchstgeschwindigkeit 30 km/h.
- 35: Höchstgeschwindigkeit 35 km/h.
- 40: Höchstgeschwindigkeit 40 km/h.