

GAMMA MICHELIN COMPACT LINE

Bouwen zonder onderbreking!



COMPACT



LINE

COMPACT



L I N E

MICHELIN XF

**VEELZIJDIG OP TERREIN:
DE JUISTE BAND
VERANDERT ALLES!**



Robuust en stabiel



Verreikers



Graafmachines



Zelfrijdende graafmachine,



Kenmerken van de Compact Line MICHELIN XF-radiaalbanden

Ø	Afmeting	CAI	Kenmerken van de banden				Velg- breedte ⁽¹⁾	Binnen- band ⁽²⁾	Intern volume 75% liters
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm			
19.5	445/70 R19.5 173A8/180A2 TL XF (18R19.5)	489102	452	1110	499	3331	14.00	19,5/20,5 UD ⁽³⁾	165
22.5	445/70 R22.5 175A8/182A2 TL XF (18R22.5)	073522	452	1192	539	3582	14.00	22,5 TAMD/ 22,5 TD ⁽³⁾	191

⁽¹⁾ De geadviseerde velg is vetgedrukt.

⁽²⁾ Code KLEBER-binnenband.

⁽³⁾ Code binnenband Michelin Bedrijfswagens.

Beschikbare afmetingen

445/70 R19.5 173A8/180A2 TL XF (18R19.5)

445/70 R22.5 175A8/182A2 TL XF (18R22.5)

■ Veelzijdig in het gebruik

- Zeer breed loopvlak en radiaal karkas
- Enkele montage voor diverse omstandigheden (harde ondergrond/losse ondergrond)
- Mogelijkheid om op hoge snelheid te rijden

■ Verbeterde levensduur

- Robuuste schouders en beschermd loopvlakblok
- Weerstand tegen chocs en inrijdingen

■ Comfort

- Doorlopend profiel in het midden
- Veilig voor de bestuurder
- Veilig voor de machine

■ Verhoogde productiviteit

- Diep opengewerkt profiel
- Goed zelfreinigend vermogen
- Uitstekende trekkracht

Bandenspanning in (bar) en (psi) - Belasting per band in kg

Bar Psi	3,50 51	3,80 55	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,20 90	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,50 109
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
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

Stat: Statische belasting bij 0 km/u, stilstaand voertuig.

10: Max. snelheid 10 km/u zonder hoog en lang aanhoudend koppel.

20: Max. snelheid 20 km/u.

30: Gebruik met koppel en verplaatsingen op de weg bij snelheden tot 30 km/u.

35: Gebruik op de weg bij snelheden tot 35 km/u.

40: Gebruik op de weg bij snelheden tot 40 km/u.

BELANGRIJK: Om de juiste bandenspanning te bepalen, moet worden gekeken naar de belasting per as, de snelheid en de uit te voeren werkzaamheden.