

Polivalentă și confortabilă

MICHELIN XF

Arhitectură radială

Polivalență



Longevitate



Confort



■ Ușor de utilizat

- Profil lat
- Montajul simplu înlocuiește montajul jumelat (suprafețe dure și moi)
- Utilizare la viteze de până la 40 km/h

■ Durată mai mare de viață

- Umeri robuști și coroană rezistentă
- Rezistență la impact și tăiere

■ Confort

- Nervură centrală continuă
- Protecție sporită pentru șofer
- Protecție mecanică

■ Productivitate

- Profil adânc, deschis
- Autocurățare eficientă
- Tracțiune excelentă



■ Durată mai mare de viață

■ Productivitate sporită

■ Confort



Excavatoare pe roți

Dimensiuni

445/70 R 19.5 TL 173A8/180A2
(18 R 19,5)

445/70 R 22.5 TL 175A8/182A2
(18 R 22,5)

Caracteristici ale anvelopelor MICHELIN radiale Compact Line MICHELIN XF

Ø inci	Descriere	CAI	Caracteristici anvelopă				Lățime anvelopă ⁽¹⁾ inci	Cameră ⁽²⁾	75% volum intern litri
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm			
19,5	445/70 R19.5 173A8/180A2 TL XF (18 R 19.5)	489102	452	1110	499	3331	14	19,5/20,5 UD	165
22,5	445/70 R22.5 175A8/182A2 TL XF (18 R 22.5)	073522	452	1192	539	3582	14	22,5 TAMD/ 22,5TD	191

(1) Janta de referință este indicată cu aldine.
(2) MICHELIN Trucks inner Cameră code

IMPORTANT: Presiunea de umflare se stabilește întotdeauna în funcție de sarcina per anvelopă, viteza și tipul activității desfășurate. Recomandările anterioare pot fi modificate după data publicării acestor tabele (martie 2015). Datele tehnice pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.



Presiune in Bari / PSI – Sarcină per anvelopă în 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: sarcină statică la 0 km/h, vehicul oprit.

10: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 10 km/h

20: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 20 km/h

30: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 30 km/h

35: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 35 km/h

40: utilizare pe șosea la o viteză maximă de 40 km/h