



MICHELIN XF

**TOUS LES BÉNÉFICES
DE LA TECHNOLOGIE
RADIALE POUR UNE
GRANDE POLYVALENCE
D'UTILISATION ET UN
CONFORT DE CONDUITE**



Confort

- Confort pour l'opérateur
- Organes de la machine préservés



Pelles



Durée de vie

- Endurance carcasse éprouvée



Polyvalence

- Efficacité sur tous les terrains

DIMENSIONS

445/70 R 19.5 173 A8/180 A2 TL

445/70 R 22.5 175 A8/182 A2 TL

MICHELIN XF

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
19.5	445/70 R 19.5 173 A8/180 A2 TL 18 R 19.5	489102	452	1110	499	3331	14	—	101280 ⁽¹⁾	165	18
bar	3,5 3,8 4,0 4,4 4,8 5,2 5,6 6,0 6,2 6,4 6,6 6,8 7,0 7,2 7,5										
Stat	6580 7060 7385 8025 8665 9310 9950 10595 10915 11235 11555 11875 12200 12520 13000										
10 km/h	4050 4345 4545 4940 5335 5730 6125 6520 6715 6915 7110 7310 7505 7705 8000										
20 km/h	3585 3850 4025 4375 4725 5075 5425 5775 5950 6125 6300 6475 6650 6825 7085										
30 km/h	3420 3670 3840 4170 4505 4840 5175 5510 5675 5840 6010 6175 6345 6510 6760										
35 km/h	3355 3600 3765 4090 4420 4745 5075 5400 5565 5730 5895 6055 6220 6385 6630										
40 km/h	3290 3530 3690 4010 4335 4655 4975 5295 5455 5615 5780 5940 6100 6260 6500										

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
22.5	445/70 R 22.5 175 A8/182 A2 TL 18 R 22.5	073522	452	1192	539	3582	14	—	101289 ⁽¹⁾	191	20
bar	3,5 3,8 4,0 4,4 4,8 5,2 5,6 6,0 6,2 6,4 6,6 6,8 7,0 7,2 7,5										
Stat	6980 7490 7835 8515 9195 9880 10560 11245 11585 11925 12265 12605 12950 13290 13800										
10 km/h	4300 4615 4825 5245 5665 6085 6505 6925 7135 7345 7555 7765 7975 8185 8500										
20 km/h	3805 4085 4270 4640 5010 5385 5755 6125 6315 6500 6685 6870 7055 7240 7520										
30 km/h	3635 3900 4080 4435 4785 5140 5495 5850 6030 6205 6380 6560 6735 6915 7180										
35 km/h	3560 3820 3995 4345 4690 5040 5385 5735 5910 6085 6255 6430 6605 6780 7040										
40 km/h	3490 3745 3915 4255 4600 4940 5280 5620 5790 5960 6135 6305 6475 6645 6900										

***IMPORTANT :**

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.

- Usage en dévers : + 0,4 bar
 - Usage routier intensif : + 0,4 bar
 - Stat : Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile
 - 10 km/h Cyc : vitesse maxi 10 km/h avec charge cyclique
- (1) Chambre à air poids lourd