

La référence du transport chantier et travaux publics

MICHELIN XS

— Endurance



— Retour sur investissement

■ Endurance

- Carcasse 100% métallique, haute résistance aux chocs et aux très lourdes charges
- Gomme génie civil haute densité pour excellente durée de vie et résistance aux agressions

■ Retour sur investissement

- Carcasse rechapable





■ Carcasse 100% acier



■ Gomme haute résistance
issue de la technologie
génie civil

■ Profil arrondi pour faciliter
les manœuvres sur sol dur

Dimensions commercialisées MICHELIN XS

24 R20,5 TL 176F

525/65 R20,5 TL 173F

Caractéristiques des pneus remorques et engins tractés

MICHELIN XS

Ø pouces	Description	CAI	Caractéristiques des pneus				Profil Jantes ⁽¹⁾ pouces	Chambre à air ⁽²⁾	Volume Interne 75 % litres
			S mm	D mm	R' mm	CdR. mm			
20.5	24 R20.5 176F TL XS	109174	602	1374	584	4148	18	20,5 WAMD ⁽¹⁰⁾	403
	525/65 R20.5 173F TL XS	109421	521	1200	549	3640	16	19,5/20,5 UD ⁽¹⁰⁾	252

(1) La jante de référence est indiquée en caractères gras.

(2) Codes chambres à air Kleber.

(10) Code chambre MICHELIN Poids Lourd

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 (mars 2015)
Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



Pression en bar / psi – Charges par pneu en kg⁽⁴⁾

	Bar Psi	1,00 15	1,20 17	1,50 22	1,80 26	2,00 29	2,40 35	2,80 41	3,20 46	3,60 52	4,00 58	4,20 62	4,40 64	4,60 67	4,80 69	5,00 73
30 km/h				3 800	4 400	4 800	5 600	6 705	7 550	8 025	8 500					
40 km/h				3 650	4 230	4 615	5 385	6 415	7 215	7 705	8 195					
50 km/h				3 505	4 060	4 430	5 175	6 120	6 880	7 385	7 890					
65 km/h							4 645	5 235	5 820	6 410	7 000					
30 km/h				2 430	2 860	3 145	3 715	4 435	4 970	5 285	5 600					
40 km/h				2 370	2 770	3 035	3 565	4 230	4 750	5 090	5 430					
50 km/h				2 315	2 680	2 920	3 410	4 020	4 530	4 895	5 260					
65 km/h							3 195	3 585	3 970	4 360	4 750					

30 : utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.
 40 : utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.
 50 : utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.
 65 : utilisation sur route jusqu'à 65 km/h.

(4) Pour usage en dévers : ajouter 0,40 bar.