

DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Dist. max. / heure km mille	TKPH ⁽¹⁾ TMPH	e mm po	D mm po	R' mm po	RC mm po	Prof. scul. mm 32rd	Entraxe mm po	Volume litre gallon	Jante(s) recommandée(s) ⁽¹⁾	Jante(s) tolérée(s) ⁽¹⁾
XSNOPLUS L2T * TG 17.5 R 25 Tubeless	123871 99466	16 9.9		448 17.6	1342 52.8	576 22.7	3977 156.6	28 35.3		333 88	14.00/1.5	13.00/1.4DC 14.00/1.3DC 14.00/1.5DC
Bar	2	2.5	3	3.5	4.25	4.5	5	5.5	6			
Psi	29	36	44	51	62	65	73	80	87			
Machine - Utilisation (kg - lb)	CHARGEUSES											
AVANT PESÉE	4550 10033	5100 11246	5700 12569	6250 13781	7100 15656	7350 16207						
ARRIÈRE À VIDE	3650 8048	4100 9041	4550 10033	5000 11025	5700 12569	5900 13010						
Machine - Utilisation (kg - lb)	NIVELEUSES											
TOUT ESSIEU	2800 6174	3250 7166	3650 8048									
XSNOPLUS L2T * 20.5 R 25 Tubeless	123795 62408	16 9.9		534 21	1471 57.9	632 24.9	4362 171.7	31 39.1		500 132.1	17.00/1.7	17.00/2.0
Bar	2	2.5	3	3.5	4.25	4.5						
Psi	29	36	44	51	62	65						
Machine - Utilisation (kg - lb)	CHARGEUSES											
AVANT PESÉE	6250 13781	7000 15435	7700 16979	8400 18522	9500 20948	9900 21830						
ARRIÈRE À VIDE	5000 11025	5600 12348	6150 13561	6700 14774	7600 16758	7900 17420						
Machine - Utilisation (kg - lb)	NIVELEUSES											
TOUT ESSIEU	3600 7938	4125 9096	4625 10198									
XSNOPLUS L2T * 23.5 R 25 Tubeless	460452 74539	16 9.9		603 23.7	1610 63.4	687 27	4761 187.4	34 42.8		670 177	19.50/2.5	
Bar	2	2.5	3	3.5	4							
Psi	29	36	44	51	58							
Machine - Utilisation (kg - lb)	CHARGEUSES											
AVANT PESÉE	8100 17861	9100 20066	10150 22381	11150 24586	12150 26791							
ARRIÈRE À VIDE	6500 14333	7300 16097	8100 17861	8900 19625	9700 21389							
Machine - Utilisation (kg - lb)	NIVELEUSES											
TOUT ESSIEU	4875 10749	5425 11962	6000 13230									

(1) Plus d'informations dans le databook Michelin 2019.

Les pneus sont fabriqués à partir de différents types de matériaux dont les propriétés sont essentielles à la performance du pneu. Ces propriétés peuvent varier dans le temps. Ces variations dépendent de divers facteurs, tels que les conditions de stockage, l'utilisation, et plus particulièrement la charge, la vitesse, la pression de gonflage, l'entretien, les conditions climatiques, etc. que subit le pneu tout au long de sa vie. Ces facteurs ont un impact sur la durée de vie utile du pneu. La conception des pneus Michelin vise à offrir des performances durables et à garantir le bon fonctionnement de la machine le plus longtemps possible. Si nous examinons les conditions d'utilisation des grues mobiles, nous remarquons une réduction de la distance moyenne parcourue chaque année. Ainsi, les pneus restent montés sur les grues pendant une période plus longue. Par conséquent, Michelin recommande de limiter la durée de vie utile des pneus de grues mobiles à 10 ans maximum.



DISTRIBUTEUR AUTORISÉ:

MICHELIN® X SNOPLUS®

TRACTION EXCEPTIONNELLE SUR LA GLACE ET LA NEIGE



- 14.00 R 24 X SNOPLUS M+S L2T TL *TG
- 385/95 R 24 X SNOPLUS M+S 170E
- 385/95 R 25 X SNOPLUS M+S TL 170E
- 445/95 R 25 X SNOPLUS M+S TL 177E
- 17.5 R 25 X SNOPLUS M+S L2T TL *TG
- 20.5 R 25 X SNOPLUS M+S L2T TL *
- 23.5 R 25 XSNOPLUS M+S L2T TL *



CHARGEUSES



NIVELEUSES



GRUES





TRACTION EXCEPTIONNELLE SUR LA GLACE ET LA NEIGE



USAGES TOUTES SAISONS

La bande de roulement large et non directionnelle en fait un pneu exceptionnel en toutes saisons



RÉDUCTION DES COÛTS D'EXPLOITATION

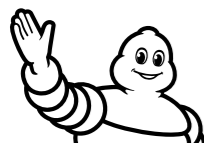
Réduction draconienne des temps d'arrêt : la conception tout-acier de la carcasse Michelin réduit le nombre de crevaisons comparativement aux pneus conventionnels à carcasse diagonale

Excellente durée de vie



TRACTION EXCEPTIONNELLE SUR LA GLACE ET LA NEIGE

Le mélange de gommés spécial et la conception agressive des pains de gomme, avec plus de lamelles procurent une manoeuvrabilité maximale sur les routes enneigées et réduisent la nécessité de mettre des chaînes



DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Dist. max. / heure km mille	TKPH (1) TMPH	e mm po	D mm po	R' mm po	RC mm po	Prof. scul. mm 32rd	Entraxe mm po	Volume litre gallon	Jante(s) recommandée(s) (1)	Jante(s) tolérée(s) (1)
XSNOPLUS L2 * TG 14.00 R 24 TG Tubeless®	123861 53173	16 9.9		372 14.6	1364 53.7	545 21.5	3941 155.2	24 30.2		264 69.7	8.00 TG SDC	10.00VA SDC 9.00/1.5 DC

Bar	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5
Psi	29	36	44	51	58	65	73	80

Machine - Utilisation (kg - lb) CHARGEUSES

AVANT PESÉE	3250 7166	3750 8269	4300 9482	4800 10584	5350 11797	5900 13010	6400 14112	6900 15215
ARRIÈRE À VIDE	2600 5733	3000 6615	3450 7607	3850 8489	4300 9482	4700 10364	5100 11246	5500 12128

Machine - Utilisation (kg - lb) NIVELEUSES

TOUT ESSIEU	2300 5072	2725 6009	3125 6891	3550 7828
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------

XSNOPLUS 170E ● 385/95 R 24 Tube Type	432272 36887	70 43.5	386 15.2	1358 53.5	635 25	4156 163.6	24 30.2	283 74.8	10.00W	10.0
--	-----------------	------------	-------------	--------------	-----------	---------------	------------	-------------	--------	------

Bar	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Psi	73	87	102	116	131	73	87	102	116	131

Machine - Utilisation (kg - lb) GRUES ET ENGINS SPÉCIAUX SIMILAIRES

30 KM/H	4860	5880	6460	7000	7800
19 MI/H	10716	12965	14244	15435	17199
40 KM/H	4635	5610	6165	6675	7450
25 MI/H	10220	12370	13594	14718	16427
50 KM/H	4410	5340	5865	6355	7100
31 MI/H	9724	11775	12932	14013	15656
60 KM/H	4190	5070	5565	6030	6720
37 MI/H	9239	11179	12271	13296	14818
65 KM/H	4020	4865	5345	5790	6450
40 MI/H	8864	10727	11786	12767	14222

XSNOPLUS E2 170E ● 385/95 R 25 Tubeless	705961 5893	70 43.5	388 15.3	1365 53.7	632 24.9	4163 163.9	25 31.5	280 74	9.50/1.7 CR	10.00/1.5 11.25/1.3
--	----------------	------------	-------------	--------------	-------------	---------------	------------	-----------	-------------	------------------------

Bar	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Psi	73	87	102	116	131	73	87	102	116	131

Machine - Utilisation (kg - lb) GRUES ET ENGINS SPÉCIAUX SIMILAIRES

30 KM/H	4860	5880	6460	7000	7800
19 MI/H	10716	12965	14244	15435	17199
40 KM/H	4635	5610	6165	6675	7450
25 MI/H	10220	12370	13594	14718	16427
50 KM/H	4410	5340	5865	6355	7100
31 MI/H	9724	11775	12932	14013	15656
60 KM/H	4190	5070	5565	6030	6720
37 MI/H	9239	11179	12271	13296	14818
65 KM/H	4020	4865	5345	5790	6450
40 MI/H	8864	10727	11786	12767	14222

XSNOPLUS E2 177E ● 445/95 R 25 Tubeless	123857 20575	70 43.5	447 17.6	1486 58.5	687 27	4528 178.3	25 31.5	513 20.2	380 100.4	11.00/1.7 CR	11.25/2
--	-----------------	------------	-------------	--------------	-----------	---------------	------------	-------------	--------------	--------------	---------

Bar	5	6	7	8	9	5	6	7	8	9
Psi	73	87	102	116	131	73	87	102	116	131

Machine - Utilisation (kg - lb) GRUES ET ENGINS SPÉCIAUX SIMILAIRES

30 KM/H	5850	6750	7650	8600	9500
19 MI/H	12899	14884	16868	18963	20948
40 KM/H	5600	6450	7300	8200	9050
25 MI/H	12348	14222	16097	18081	19955
50 KM/H	5300	6150	6950	7800	8600
31 MI/H	11687	13561	15325	17199	18963
65 KM/H	4850	5600	6350	7150	7800
40 MI/H	10694	12348	14002	15766	17199

Machine - Utilisation (kg - lb) GRUES ET ENGINS SPÉCIAUX SIMILAIRES

70 KM/H	4500	5200	5900	6600	7300
43 MI/H	9923	11466	13010	14553	16097
80 KM/H	3700	4250	4850	5400	6000
50 MI/H	8159	9371	10694	11907	13230
90 KM/H	3150	3650	4150	4600	5100
56 MI/H	6946	8048	9151	10143	11246
100 KM/H	2700	3120	3550	3950	4400
62 MI/H	5954	6880	7828	8710	9702