

X^{MD} GLA2^{MC} DE MICHELIN^{MD}

MAXIMISER LA TRACTION DE VOS NIVELEUSES!



13.00R24 XGL A2 TL TG*

14.00R24 XGL A2 TL TG*

16.00R24 XGL A2 TL TG*



NIVELEUSES



MICHELIN

MAXIMISER LA TRACTION DE VOS NIVELEUSES!



NIVELEUSES



■ EXCELLENTE PRODUCTIVITÉ

Une meilleure résistance aux chocs et aux coupures signifie moins de temps d'arrêt



■ EXCELLENTE TRACTION ET ADHÉRENCE LATÉRALE

Sa bande de roulement agressive, très découpée et non directionnelle lui apporte un haut pouvoir de traction sur sols meubles et boueux

La sculpture contribue grandement à éviter les glissements latéraux



■ RÉDUCTION DES COÛTS D'EXPLOITATION

Facile à réparer.

Une sculpture durable à usure lente et uniforme offrant une faible résistance au roulement pour des économies en carburant



MICHELIN

DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Dist. max./heure (km) (mile)	TKPH ¹ TMPH	e (mm) (inch)	D (mm) (inch)	R' (mm) (inch)	RC (mm) (inch)	Prof. sculpt. (mm) (inch)	Entraxe (mm) (inch)	Volume (litre) (gallon)	Jante(s) recommandée(s) ¹	Jante(s) tolérée(s) ¹
XGL A2 L2 * TG 13.00 R 24 Tubeless ⁽⁶⁻¹⁰⁾	123386 24704	16 9.9		335 13.2	1296 51	570 22.4	3875 152.6	25 31.5		215 56.8	8.00 TG SDC	10.00 VA SDC 9.00/1.5 DC

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

Machine - Utilisation (kg - lbs) CHARGEUSES

AVANT PESÉE	2650 5843	3100 6836	3600 7938	4050 8930	4500 9923	4950 10915	5400 11907
ARRIÈRE À VIDE	2100 4631	2500 5513	2900 6395	3250 7166	3600 7938	3950 8710	4300 9482

Machine - Utilisation (kg - lbs) NIVELEUSES

TOUT ESSIEU	1900 4190	2225 4906	2550 5623	2900 6395
--------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Dist. max./heure (km) (mile)	TKPH ¹ TMPH	e (mm) (inch)	D (mm) (inch)	R' (mm) (inch)	RC (mm) (inch)	Prof. sculpt. (mm) (inch)	Entraxe (mm) (inch)	Volume (litre) (gallon)	Jante(s) recommandée(s) ¹	Jante(s) tolérée(s) ¹
XGL A2 L2 * TG 14.00 R 24 TG Tubeless ⁽⁶⁾	123395 15924	16 9.9		371 14.6	1360 53.5	592 23.3	4051 159.5	25 31.5		310 81.9	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 - lbs) 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 - lbs) NIVELEUSES

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

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Dist. max./heure (km) (mile)	TKPH ¹ TMPH	e (mm) (inch)	D (mm) (inch)	R' (mm) (inch)	RC (mm) (inch)	Prof. sculpt. (mm) (inch)	Entraxe (mm) (inch)	Volume (litre) (gallon)	Jante(s) recommandée(s) ¹	Jante(s) tolérée(s) ¹
XGL A2 L2 * TG 16.00 R 24 Tubeless ⁽⁶⁾	123903 45611	16 9.9		435 17.1	1500 59.1	646 25.4	4451 175.2	27 34		412 108.9	10.00 VA SDC	

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


Machine - Utilisation (kg - lbs) CHARGEUSES

AVANT PESÉE	4500 9923	5150 11356	5800 12789	6400 14112	7050 15545	7700 16979	8350 18412
ARRIÈRE À VIDE	3600 7938	4100 9041	4650 10253	5100 11246	5650 12458	6150 13561	6700 14774

Machine - Utilisation (kg - lbs) NIVELEUSES

TOUT ESSIEU	3150 6946	3625 7993	4125 9096	4625 10198
--------------------	--------------	--------------	--------------	---------------

 POUR PLUS DE DÉTAILS
michelinearthmover.com/fre_ca

 VISITEZ-NOUS
SUR FACEBOOK
MichelinTruck

 CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL
michelinearthmover.com/fre_ca/Accueil/CONTACTS

 CONTACTEZ-NOUS
PAR TELEPHONE
1-888-622-2306

1 - Plus d'informations dans le databook Michelin 2019.

Michelin Amérique du Nord (Canada) inc., 2500, boul. Daniel-Johnson, bureau 500, Laval (Québec) H7T 2P6
© 2021 MAN(C)I. Tous droits réservés.
Un employeur souscrivant au principe de l'égalité d'accès à l'emploi. Pdf seulement (JMG 03/21)

