

MICHELIN®

X-STACKER® 2 LC

EMPILER DE LA PERFORMANCE



X-STACKER 2 LC 207A5
18.00 R 25 TUBELESS



ENGINES DE MANUTENTION DE CONTAINERS



MICHELIN® X-STACKER® 2 LC

EMPILER DE LA PERFORMANCE



ENGINS DE MANUTENTION DE CONTAINERS

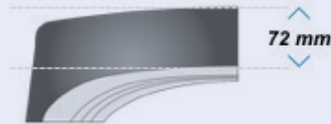


PLUS ROBUSTE¹

Conçu pour s'adapter à des conditions d'utilisation très difficiles (combinaison de vitesse et de charge) sur les essieux arrière des reachstackers



MICHELIN® X-STACKER 2 18.00 R 25



MICHELIN® X-STACKER 2 LC 18.00 R 25



+8.6%
DE VOLUME
D'AIR
INTERNE ⁽²⁾

-25%
D'ÉPAISSEUR
DE BANDE DE
ROULEMENT ⁽³⁾

- MOINS DE GOMME POUR RÉDUIRE L'ÉCHAUFFEMENT DU PNEU
- PLUS DE VOLUME D'AIR INTERNE POUR UNE MEILLEURE RÉSISTANCE À LA CHARGE



MICHELIN

(1) Par rapport aux pneus 18.00 R 25 MICHELIN® X-STACKER® 2. Moins de gomme pour réduire l'échauffement et un volume d'air interne accru pour une meilleure résistance à la charge.
(2) Le volume d'air du 18.00 R25 MICHELIN® X-STACKER® 2 est de 465 litres et le volume d'air du 18.00 R 25 MICHELIN® X-STACKER® 2 LC est de 505 litres.
(3) La profondeur de sculpture du pneu 18.00 R25 MICHELIN® X-STACKER® 2 est de 72 mm et la profondeur de sculpture du 18.00 R25 MICHELIN® X-STACKER® 2 LC est de 54 mm.



DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Max. dist. / heure km mille	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) (4)	Jante(s) tolérée(s) (4)
X-STACKER 2 LC 207A5 18.00 R 25 Tubeless	042180 09186	11 6.8 si charge par pneu <=17.5 t	501 19.7	1656 65.2	750 29.5	5006 197.1	54 68	612 24.1	465 122.9	13.00/2.5	15.00/2.5
		10 6.2 si charge par pneu >17.5 t									
Bar		6				8				10	
Psi		87				116				145	
Machine - Utilisation (kg - lb)	MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Sur l'essieu arrière des gerbeurs. Convient également pour les VGA.										
STATIC		18380				22280				26250	
		40528				49127				57881	
<= 10 KM/H		15930				19180				22750	
<= 6 MI/H		35126				42292				50164	
25 KM/H		12250				14750				17500	
15 MI/H		27011				32524				38588	
Machine - Utilisation (kg - lb)	MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Sur l'essieu arrière des gerbeurs. Convient également pour les VGA.										
<= 10 KM/H		15930				19180				22750	
<= 6 MI/H		35126				42292				50164	
25 KM/H		15930				19180				22750	
15 MI/H		35126				42292				50164	
Machine - Utilisation (kg - lb)	AGV PORT										
<= 10 KM/H		15930				19180				22750	
<= 6 MI/H		35126				42292				50164	
25 KM/H		15930				19180				22750	
15 MI/H		35126				42292				50164	

Pour un usage non-cyclique, ou tout autre véhicule, contactez votre représentant Michelin.

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





MICHELIN



NOTRE SITE INTERNET
pro.michelin.fr



TÉMOIGNAGES
YouTube channel



PRESSURE ADVISOR
pressureadvisor.michelinearthmover.com

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ:

A large, empty white rounded rectangular box intended for the authorized distributor's name.