

# **MICHELIN®**

## **X-STACKER® 2 LC**

**EMPIILER DE LA PERFORMANCE**



X-STACKER 2 LC 207A5  
18.00 R 25 TUBELESS



ENGINS DE MANUTENTION DE CONTAINERS



## EMPIILER DE LA PERFORMANCE



ENGINS DE MANUTENTION DE CONTAINERS



### ■ PLUS ROBUSTE<sup>1</sup>

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



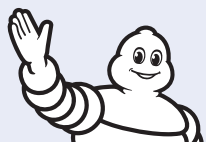
MICHELIN® X-STACKER 2 LC 18.00 R 25



**+8.6%**  
DE VOLUME  
D'AIR  
INTERNE <sup>(2)</sup>

**-25%**  
D'ÉPAISSEUR  
DE BANDE DE  
ROULEMENT <sup>(3)</sup>

- 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) <sup>(4)</sup>	Jante(s) tolérée(s) <sup>(4)</sup>
X-STACKER 2 LC 207A5 18.00 R 25 Tubeless	042180 09186	11 6.8 si charge par pneu <=17.5 t 10 6.2 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

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.**

<b>STATIC</b>	18380	22280	26250
	40528	49127	57881
<b>&lt;= 10 KM/H</b>	15930	19180	22750
<= 6 MI/H	35126	42292	50164
<b>25 KM/H</b>	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.**

<b>&lt;= 10 KM/H</b>	15930	19180	22750
<= 6 MI/H	35126	42292	50164
<b>25 KM/H</b>	15930	19180	22750
15 MI/H	35126	42292	50164

Machine - Utilisation (kg - lb) **AGV PORT**

<b>&lt;= 10 KM/H</b>	15930	19180	22750
<= 6 MI/H	35126	42292	50164
<b>25 KM/H</b>	15930	19180	22750
15 MI/H	35126	42292	50164

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

<sup>(4)</sup> Plus d'informations dans le databook Michelin 2019.





**NOTRE SITE INTERNET**  
pro.michelin.fr



**TÉMOIGNAGES**  
YouTube channel



**PRESSURE ADVISOR**  
pressureadvisor.michelinearthmover.com

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ:

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