

# MICHELIN® X-STACKER 2

**POUR UN EMPILEMENT  
PERFORMANT**



X-STACKER 2 207A5 18.00 R 25 TUBELESS



POUR ENGINES DE MANUTENTION DE CONTAINERS



## POUR UN EMPILEMENT PERFORMANT



POUR ENGINES DE MANUTENTION DE CONTAINERS

Meilleure endurance sommet (1)  
avec une nouvelle structure améliorée

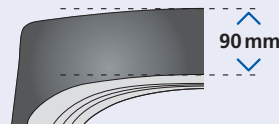


Excellente endurance de la zone basse  
avec l'introduction de la Technologie B<sup>2</sup>



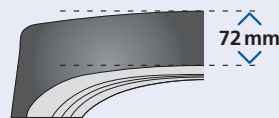
### ■ PARCOUREZ PLUS DE DISTANCE EN UNE HEURE<sup>1</sup>

Une profondeur de sculpture adaptée pour aller plus loin, 40% de plus de distance parcourue dans l'heure



MICHELIN X-STACKER 18.00 R 25

**5 KM**  
DISTANCE/HEURE



MICHELIN X-STACKER 2 18.00 R 25

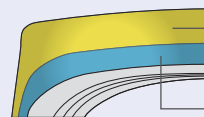
**7 KM**  
DISTANCE/HEURE



### ■ PLUS LONGTEMPS<sup>2</sup>

7% de durée de vie supplémentaire  
Une bande de roulement composée de 2 matériaux pour permettre de rouler plus vite et durer plus longtemps

#### LE DOUBLE MÉLANGE DE GOMME MICHELIN



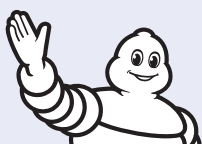
Mélange de gomme de type 1 offrant une grande résistance à l'usure

Mélange de gomme de type 2 offrant une grande résistance à l'échauffement



### ■ PLUS ROBUSTE<sup>1</sup>

Robustesse générale du pneu améliorée



**MICHELIN**

(1) Par rapport au pneu MICHELIN® X-STACKER® 18.00 R 25.

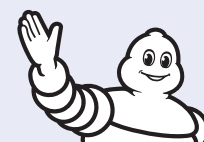
(2) Par rapport aux performances moyennes sur site portuaire des pneus MICHELIN® X-STACKER® 18.00 R 25. Amélioration attendue de la durée de vie basée sur les performances observées dans les sites portuaires des clients.



## 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) (3)	Jante(s) tolérée(s) (3)
X-STACKER2 207A5 18.00 R 25 Tubeless	101475 26910	7 4.3	501 19.7	1656 65.2	750 29.5	5006 197.1	72 90.7	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)	<b>MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Essieu directeur des chargeuses latérales et des chariots élévateurs</b>										
<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)	<b>MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Essieu moteur des chariots élévateurs</b>										
<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.



**MICHELIN**

(3) 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.