

# MICHELIN<sup>MD</sup> X-STACKER 2

**POUR UN EMPILEMENT  
PERFORMANT**



X-STACKER 2 207A5 18.00 R 25 SANS CHAMBRE À AIR



POUR ENGIN DE MANUTENTION DE CONTAINERS



# MICHELIN<sup>MD</sup> X-STACKER 2



**POUR UN EMPILEMENT PERFORMANT**



Meilleure endurance sommet <sup>(1)</sup> avec une nouvelle structure améliorée

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

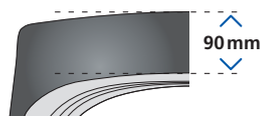


POUR ENGINES DE MANUTENTION DE CONTAINERS



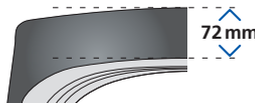
**PARCOUREZ PLUS DE DISTANCE EN UNE HEURE<sup>1</sup>**

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 PAR HEURE



MICHELIN X-STACKER 2 18.00 R 25

**7 KM**  
DISTANCE PAR 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

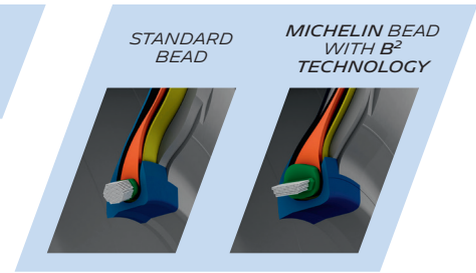
<sup>1</sup> Par rapport au pneu MICHELIN<sup>MD</sup> X-STACKER<sup>MD</sup> 18.00 R 25.

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



# PLUS ROBUSTE<sup>1</sup>

Robustesse générale du pneu améliorée



## DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN<sup>MD</sup>

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 SANS CHAMBRE À AIR	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) **MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Essieu directeur des chargeuses latérales et des chariots élévateurs**

<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: Essieu moteur des chariots élévateurs**

<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>3</sup> Plus d'informations dans le databook Michelin 2019.

POUR PLUS DE DÉTAILS  
[michelinearthmover.com/fre\\_ca](http://michelinearthmover.com/fre_ca)

VISITEZ-NOUS  
SUR FACEBOOK  
MichelinTruck

CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL  
[michelinearthmover.com/fre\\_ca/Accueil/CONTACTS](mailto:michelinearthmover.com/fre_ca/Accueil/CONTACTS)

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

