

MICHELIN^{MD} X-STACKER 2

**POUR UN EMPILEMENT
PERFORMANT**



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



POUR ENGINES DE MANUTENTION DE CONTAINERS



MICHELIN^{MD} X-STACKER 2



POUR UN EMPILEMENT PERFORMANT

Meilleure endurance sommet ⁽¹⁾ avec une nouvelle structure améliorée



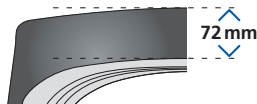
PARCOUREZ PLUS DE DISTANCE EN UNE HEURE¹

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

Excellente endurance de la zone basse avec l'introduction de la Technologie B²



POUR ENGINES DE MANUTENTION DE CONTAINERS

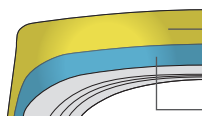


PLUS LONGTEMPS²

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

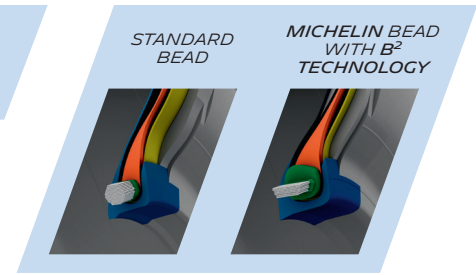
¹ Par rapport au pneu MICHELIN^{MD} X-STACKER^{MD} 18.00 R 25.

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



PLUS ROBUSTE¹

Robustesse générale du pneu améliorée



DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN^{MD}

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**

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: Essieu moteur des chariots élévateurs**

<= 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.

³ Plus d'informations dans le databook Michelin 2019.

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

