

MICHELIN®

X-STACKER 2

**POUR UN EMPILEMENT
PERFORMANT**



X-STACKER 2 207A5 18.00 R 25 TUBELESS



POUR ENGES DE MANUTENTION DE CONTAINERS



POUR UN EMPILEMENT PERFORMANT



POUR ENGINS DE MANUTENTION DE CONTAINERS

Meilleure endurance sommet ⁽¹⁾
avec une nouvelle structure améliorée

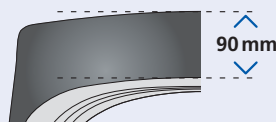


Excellente endurance de la zone basse
avec l'introduction de la Technologie B²



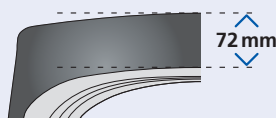
■ PARCOUREZ PLUS DE DISTANCE EN UNE HEURE¹

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/HEURE



MICHELIN X-STACKER 2 18.00 R 25

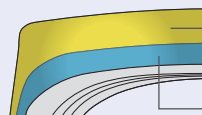
7 KM
DISTANCE/HEURE



■ 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



■ PLUS ROBUSTE¹

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)	MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Essieu directeur des chargeuses latérales et des chariots élévateurs		
STATIC	18380 40528	22280 49127	26250 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.



MICHELIN

⁽³⁾ 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.