

MICHELIN® X-STACKER 2

OTTIMIZZA IL TEMPO
DI ATTIVITÀ



X-STACKER 2 207A5 18.00R25 TUBELESS



VEICOLI DA MOVIMENTAZIONE CONTAINER



OTTIMIZZA IL TEMPO DI ATTIVITÀ



VEICOLI DA MOVIMENTAZIONE CONTAINER

Un'ottima resistenza ⁽¹⁾
grazie alla struttura migliorata

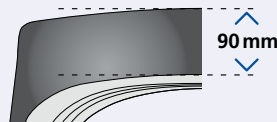


Un'eccellente resistenza del tallone con l'introduzione della B2 Technology



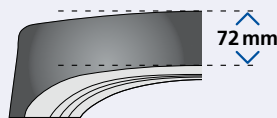
UNA ELEVATA PERCORRENZA ORARIA¹

Profondità del battistrada studiata per andare più lontano, fino al 40% di distanza in più in un'ora



MICHELIN X-STACKER 18.00R25

5 KM
Distanza/ORA



MICHELIN X-STACKER 2 18.00R25

7 KM
Distanza/ORA

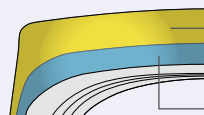


DURATA²

Il 7% di durata in più

Battistrada con doppia mescola per una maggiore durata e per andare più veloci

DOPPIA MESCOLA MICHELIN

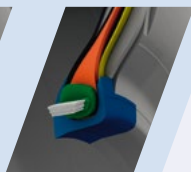
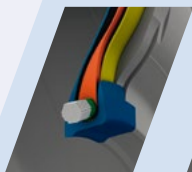


Mescola 1: gomma con un'elevata resistenza all'usura

Mescola 2: gomma con un'elevata resistenza al calore

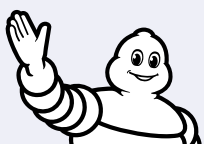
ZONA BASSA STANDARD

ZONA BASSA MICHELIN CON TECNOLOGIA B²



PIÙ ROBUSTO¹

Robustezza complessivamente migliorata



⁽¹⁾In confronto al pneumatico MICHELIN® X-STACKER® 18.00R25.

⁽²⁾In confronto al pneumatico MICHELIN® X-STACKER® 18.00R25, prestazione media per sito portuale. Miglioramento previsto della durata di usura in base alle prestazioni sul campo nei siti portuali dei clienti.



DATI TECNICI

MISURA SCULTURA	CAI MSPN	Max. dist/ oraria km miglia	e mm pollici	D mm pollici	R' mm pollici	CdR mm pollici	Profondità scultura mm 32 ^{mi}	Interasse mm pollici	Capacità litri galloni	Cerchio raccomandato ³	Cerchio ammesso 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	
Macchina - Impiego (kg - lb)	MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale sterzante dei caricatori laterali e dei carrelli elevatori										
STATICO		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	
Macchina - Impiego (kg - lb)	MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale motore dei carrelli elevatori										
<= 10 KM/H		15930				19180				22750	
<= 6 MI/H		35126				42292				50164	
25 KM/H		15930				19180				22750	
15 MI/H		35126				42292				50164	

Per uso non ciclico, o per altri veicoli, contattare il proprio referente Michelin.

⁽³⁾ Maggiori informazioni disponibili sull'ultima edizione della documentazione tecnica



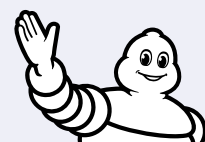
professional.michelin.it



<https://youtube.com/michelinearthmover>



@michelinearthmover



MICHELIN