

MICHELIN®
X® AGV^{EV}

**AFFIDABILITÀ AL SERVIZIO
DELLA PRODUTTIVITÀ**



18.00R25 X AGV EV TL 207 A5



AGV



MICHELIN



AGV

Michelin
TPMS
Ready



ROBUSTEZZA

Una massima affidabilità sui veicoli automatici



RIDOTTA RESISTENZA AL ROTOLAMENTO

Struttura IND3 appositamente progettata per ridurre la resistenza al rotolamento e limitare le emissioni



ROTOLOMENTO OTTIMIZZATO

Modello con battistrada liscio appositamente progettato per consentire un ottimale funzionamento ed una lunga durata del pneumatico



COMPATIBILE CON IL SISTEMA TPMS

Patch integrata per un facile montaggio dei sensori di temperatura/pressione Michelin Tire Care TPMS (Tire Pressure Monitoring System)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Misura Scultura	CAI MSPN	Distanza max oraria km miglia	S mm pollici	D mm pollici	R' mm pollici	CdR mm pollici	Prof. scul. mm 32mi	Interasse mm pollici	Volume litri galloni	Cerchio raccomandato*	Cerchio ammesso*
18.00 R 25 X AGV EV TL 207 A5	677019 26910	14 8.7	506 19.9	1656 65.2	741 29	4984 196	40 50	612 24.1	534 18.9	13.00/2.5	15.00/2.5

Bar	6	8	10
Psi	87	116	145

Macchina - Impiego (kg - lb) MOVIMENTAZIONE INDUSTRIALE, SERVIZIO CICLICO: tutti gli assali

STATICO	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

Macchina - Impiego (kg - lb) CARRELLO ELEVATORE A CONTRAPPESO: ruota caricata

<= 10 KM/H	15930	19180	22750
<= 6 MI/H	35126	42292	50164
25 KM/H	15930	19180	22750
15 MI/H	35126	42292	50164

*Maggiori informazioni nella documentazione tecnica in vigore



IL NOSTRO SITO
professional.michelin.it



CONSIGLI PRESSIONE
<https://pressureadvisor.michelinearthmover.com/it/configure>



MICHELIN