

MICHELIN®

X® AGV^{EV}

A FIABILIDADE EM QUE PODE CONFIAR



18.00 R 25 X AGV EV TL 207 A5



AGV



MICHELIN

A FIABILIDADE EM QUE PODE CONFIAR



AGV

Michelin
TPMS
Ready



RESISTÊNCIA

Desenvolvimento de novas lonas para assegurar a máxima fiabilidade nas máquinas automatizadas



RODAGEM SUAVE

Padrão especificamente concebido para um funcionamento suave enquanto otimiza a vida útil dos pneus



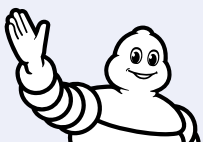
RESISTÊNCIA AO ROLAMENTO REDUZIDA

Estrutura IND3 especificamente concebida para assegurar uma resistência mínima ao rolamento, ajudando os clientes a limitar as emissões



TPMS READY

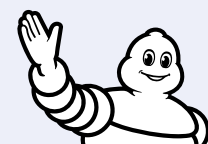
Sistema incorporado para assegurar a fácil montagem dos sensores de temperatura/pressão TPMS Michelin Tire Care





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MICHELIN

DIMENSÃO	CAI MSPN	Max. dist. / hora km milha	e mm pol.	D mm pol.	R' mm pol.	RC mm pol.	Prof. Escult. mm 32rd	Distância de eixo duplo mm pol.	Cap litros galões	Jante Recomendada Rim (2)	Jante aceite (2)
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	
Máquina - Uso (kg - lb)	MANUTENÇÃO, OPERAÇÕES CÍCLICAS: Todos os eixos.										
STATIC		18380				22280				26250	
		40528				49127				57881	
<= 10 KM/H		15930				19180				22750	
<= 6 MP/H		35126				42292				50164	
25 KM/H		12250				14750				17500	
15 MPH		27011				32524				38588	
Máquina - Uso (kg - lb)	EMPILHADOR DE CONTRAPESO: Eixo portador										
<= 10 KM/H		15930				19180				22750	
<= 6 MP/H		35126				42292				50164	
25 KM/H		15930				19180				22750	
15 MPH		35126				42292				50164	



MICHELIN

(2) Mais informação na Documentação Técnica Michelin 2019.



WEB
pro.michelin.pt



TESTIMONIALS
Michelin Construction & Mine



PRESSURE ADVISOR
pressureadvisor.michelinearthmover.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

Blank white rounded rectangular area for authorized distributor information.