

MICHELIN XZM

Pneus para empilhadeiras de até 16 toneladas

Redução de custos operacionais

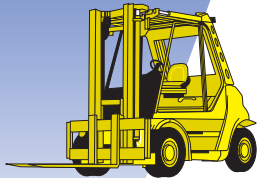
**Maior Produtividade
e Maior Segurança**

Maior Conforto para o operador



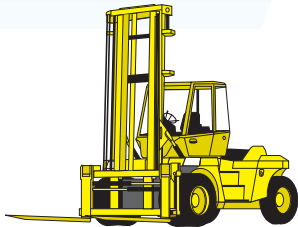
MICHELIN XZM

Pneus para empilhadeiras de até 16 toneladas



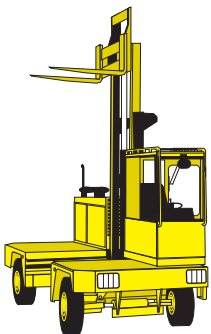
➤ REDUÇÃO DOS CUSTOS OPERACIONAIS

- Pneu de alto rendimento horário.
- Desgaste regular da banda de rodagem.
- Maior economia de combustível proporcionado pela baixa resistência ao rolamento.
- Fácil de reparar.



➤ MAIOR PRODUTIVIDADE E MAIOR SEGURANÇA

- A robustez do bloco de topo, dos flancos, assim como dos tacos da banda de rodagem, conferem uma grande resistência aos choques e agressões, aumentando a produtividade devido à diminuição do tempo de máquinas paradas.
- A tecnologia radial contribui na redução no tempo médio dos ciclos devido a melhor aderência com o solo.
- Os compostos específicos de borracha permitem ao pneu, apesar da grande profundidade de escultura, se deslocar até 15km a cada hora de trabalho com velocidade máxima de até 40km/h.



➤ MAIOR CONFORTO PARA O OPERADOR

- A construção radial dos pneus Michelin XZM absorve as irregularidades do terreno, garante uma boa proteção da carga transportada, da máquina e aumenta o conforto para o operador.



Propriedades anti-estáticas que obedecem as normas internacionais em vigor para todas as indústrias com risco de combustão ou de explosão: química, petrolífera, tintas, etc.



MICHELIN XZM

Anel Estanque



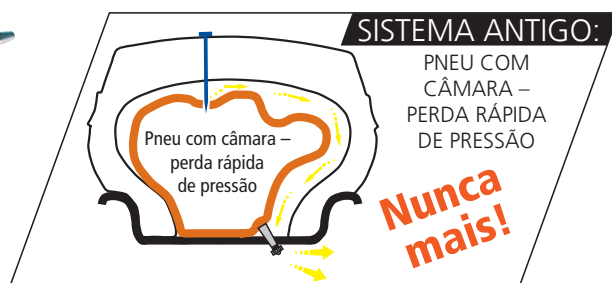
É UM DISPOSITIVO QUE SUBSTITUI A CÂMARA DE AR E O PROTETOR PERMITINDO MONTAR OS PNEUS MICHELIN XZM SEM CÂMARA.

➤ CONFIABILIDADE E SEGURANÇA GARANTIDAS

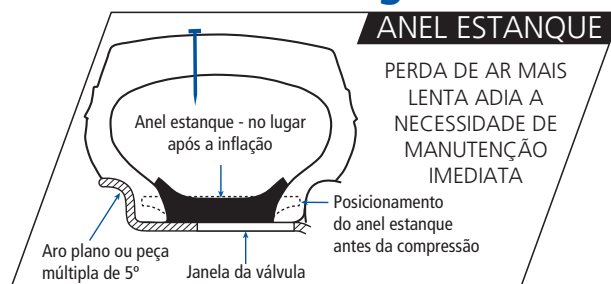
Assegura que não haverá perda rápida de ar por corte ou furo da câmara .

➤ SIMPLIFICA A MONTAGEM E DESMONTAGEM

A Câmara e o protetor são substituídos pelo anel estanque, de acordo com o tipo e tamanho do aro.

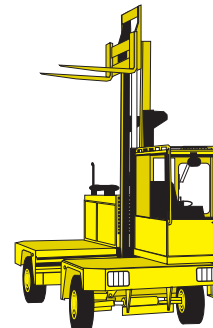
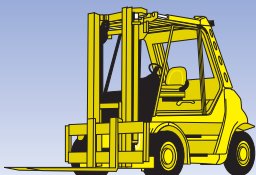


Agora temos:



MICHELIN XZM

Pneus para empilhadeiras de até 16 toneladas



DIMENSÃO	PROFUNDIDADE DE ESCULTURA	ARO	ANEL ESTANQUE	ARO	ANEL ESTANQUE	ARO	ANEL ESTANQUE
	mm						
5.00 R 8 XZM TL 111 A5	23	3 1/4I - 3.00D	80 TL 8				
150/75 R 8 XZM TL 113 A5	16	4.33 R	110 TL 8				
180/70 R 8 XZM TL 125 A5	19	4.33 R	110 TL 8				
6.00 R 9 XZM TL 121 A5	24	4.00 E	100 TL 9				
200/75 R 9 XZM TL 134 A5	22	6.00 E	150 TL 9				
6.50 R 10 XZM TL 128 A5	27	5.00 F	125 TL 10				
225/75 R 10 XZM TL 142 A5	24	6.50 F	165 TL 10				
7.00 R 12 XZM TL 136 A5	28	5.00 S	125 TL 12				
250/75 R 12 XZM TL 152 A5	28	8.00 G	200 TL 12				
7.00 R 15 XZM TL 143 A5	28	5.5	140 TL 15	6.0	150 TL 15		
7.50 R 15 XZM TL 146 A5	30	6.0	150 TL 15	6.5	165 TL 15		
8.25 R 15 XZM TL 153 A5	33	6.5	165 TL 15	7.0	175 TL 15		
225/75 R 15 XZM TL 149 A5	25	7.0	175 TL 15				
250/70 R 15 XZM TL 153 A5	28	7.0	175 TL 15	7.5	190 TL 15		
315/70 R 15 XZM TL 165 A5	35	8.0	200 TL 15				
355/65 R 15 XZM TL 170 A5	35	9.75	250 TL 15				
9.00 R 20 XZM TL 160 A5	33	7.0	175 TL 20	7.5	190 TL 20		
10.00 R 20 XZM TL 166 A5	35	7.0	175 TL 20	7.5	190 TL 20	8.0	200 TL 20
11.00 R 20 XZM TL 169 A5	38	7.5	190 TL 20	8.0	200 TL 20	8.5	215 TL 20
12.00 R 20 XZM TL 176 A5	40	8.0	200 TL 20	8.5	215 TL 20		

CAPACIDADE DE REPARO E RECAUCHUTAGEM MAXIMIZADA GRAÇAS À EXTREMA CONFIABILIDADE DA CARÇAÇA**

**desde que o pneu atenda aos critérios para recauchutagem e/ou reparo.

BENEFÍCIOS DA TECNOLOGIA RADIAL MICHELIN

- Maior rendimento do pneu
- Melhor tração em todos os tipos de terreno
- Maior economia de combustível
- Maior conforto para o operador
- Maior resistência às perfurações
- Maior resistência ao calor