

# MICHELIN® XZM2™+

DIMENSÕES	PROFUNDIDADE ESCULTURA	
	mm	32º polegadas
18.00 R 25 XZM2™+ TL 207A5	78	98.3
18.00 R 33 XZM2™+ TL 214A5	78	98.3

## Melhor para o ambiente

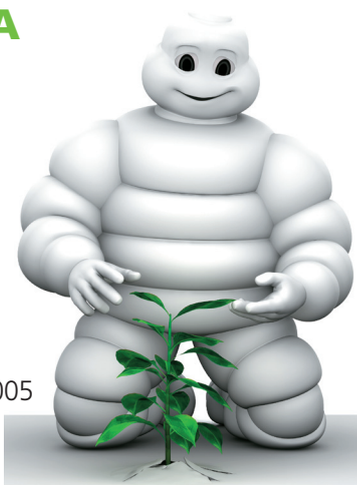
### ➔ MAIS DURAÇÃO DE VIDA

Utiliza menos pneus para a mesma carga transportada

### ➔ PNEU SEM ÓLEO AROMÁTICO

### ➔ O COMPROMISSO DO GRUPO MICHELIN

- Todas as nossas fábricas se certificam com ISO 14001
- O impacto meio-ambiental reduz-se cerca de 22% desde 2005



Propriedades anti-estáticas segundo as normas internacionais em vigor para todas as indústrias de riscos de combustão ou de explosões: química, petroquímica, pintura...



A MICHELIN ACONSELHA



[www.michelinearthmover.com](http://www.michelinearthmover.com)

# MICHELIN® XZM2™+

Michelin para melhorar a sua produtividade



**Produtividade**  
**Robustez**  
**Comodidade**



# MICHELIN® XZM2™+

Michelin para melhorar a

## ➔ ROBUSTEZ

### ARQUITECTURA DE TOPO REFORÇADO

- Borrachas inovadoras
- Filamentos até 50% mais grossos (#)  
nas lonas de topo
- ➔ Um pneu para todos os eixos

### ÊLEVADA RESISTÊNCIA AOS CHOQUES E FUROS

- 5 lonas de aço em vez das lonas têxteis utilizadas nos pneus BIAS

### ESTABILIDADE EXCEPCIONAL À DERIVA

- As borrachas que revestem as lonas de aço do topo ganham até 100% de rigidez (#)
- ➔ Perfeitamente adaptado aos "Reach Stackers"

### TALÃO PROTEGIDO DAS AGRESSÕES

- Filamentos de aço à volta do talão e ao longo do flanco
- Até 10 mm de borracha protectora no talão
- ➔ Mais segurança



# Em relação ao pneu MICHELIN XZM, em condições normais de utilização para uma mesma dimensão.

# ...a sua produtividade



## ➤ PRODUTIVIDADE

### DURAÇÃO DE VIDA ATÉ + 15% (#)

- Banda de rolamento compacta
- Borracha pouco abrasiva, resistente ao desgaste
- ➔ Muito menos paragens

### GRANDE CAPACIDADE DE VELOCIDADE

- Velocidade máxima de 25 km/h
- 10 quilómetros dentro de uma hora
- ➔ Produtividade fora do normal

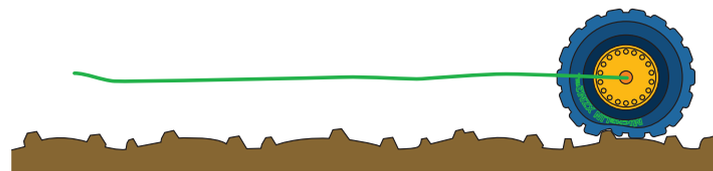
## ➤ COMODIDADE

### GRANDE ESTABILIDADE

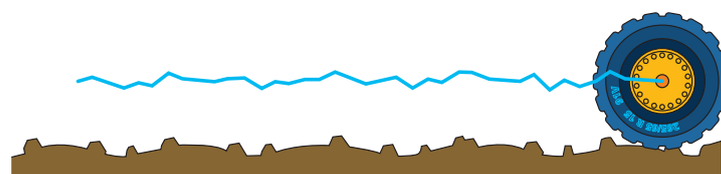
- Banda de rolamento ampla e rígida
- ➔ Maior manobrabilidade para a carga e descarga

### TECNOLOGIA RADIAL

- A estrutura da carcaça absorve as irregularidades do solo:
- ➔ Condições de trabalho agradáveis
- ➔ Protecção do material e das mercadorias transportadas



Pneu MICHELIN XZM2™+ radial



Pneu bias

# Em relação ao pneu MICHELIN XZM, em condições normais de utilização para uma mesma dimensão.