

MICHELIN® X®TRA LOAD PROTECT™

TORNAMOS A VIDA FÁCIL EM CONDIÇÕES DIFÍCEIS



**EXCELENTE PROTEÇÃO EM CONDIÇÕES
DE TERRENO DERRAPANTE**

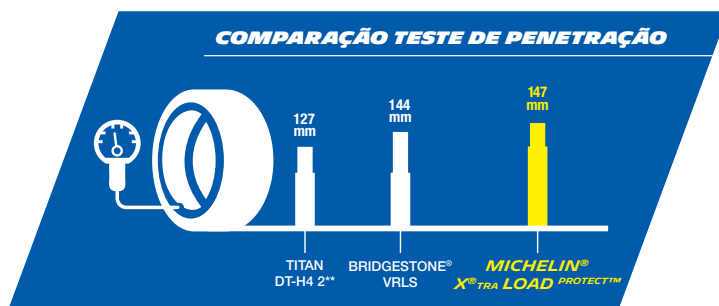


www.michelinearthmover.com



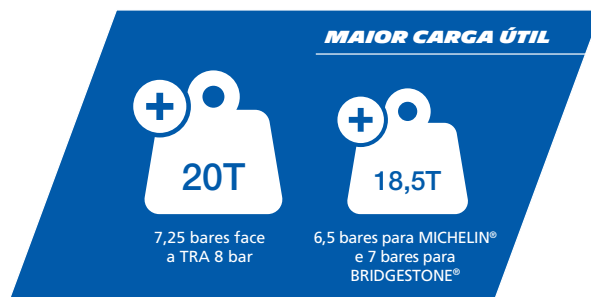


EXCELENTE PROTEÇÃO EM CONDIÇÕES DURAS E ABRUPTAS⁽¹⁾



8% MAIOR CARGA ÚTIL⁽²⁾

- Carcaça reforçada
- O primeiro pneu 24.00R35 para camiões dumpers rígidos⁽³⁾



MAIOR DISTÂNCIA NUMA HORA⁽⁴⁾

- Conduza até 34 km numa hora graças a um pneu que aquece menos⁽⁴⁾



MAIOR TKPH⁽⁵⁾

COMPOSTO A4: +13,8% FACE AO MICHELIN® X® QUARRY™ S
COMPOSTO B: +41,7% FACE AO MICHELIN® X® HAULT™

MICHELIN® X®TRA LOAD PROTECT™ A4: 320 TKPH - MICHELIN® X® QUARRY™ S A4: 281 TKPH - BRIDGESTONE® VRLS E2A A4: 314 TKPH
MICHELIN® X®TRA LOAD PROTECT™ B: 503 TKPH - MICHELIN® X® HAULT™: 355 TKPH - BRIDGESTONE® VRLS E3A B: 453 TKPH



+8% DE VIDA ÚTIL⁽⁶⁾

- Maior volume de borracha para gastar⁽⁷⁾
- Zona de contacto com o terreno otimizada
- Além disso, o aço encapsulado em borracha evita que se propague a corrosão, aumentando assim a resistência às agressões
- Uma escultura revolucionária que reduz o índice de desgaste



O NOSSO SITE
michelinearthmover.com



OPINIÕES
Canal de YouTube



ASSESSOR SOBRE PRESSÃO
pressureadvisor.michelinearthmover.com

24.00 R 35 MICHELIN® X®TRA LOAD PROTECT™ A4 E4 TL *** CAI 388190

24.00 R 35 MICHELIN® X®TRA LOAD PROTECT™ B E4 TL *** CAI 488798

(1) Teste certificado pelo Centro Tecnológico da Michelin® realizado no Centro de Testes de Trabalhos em Minas de Almeria, Espanha, em abril de 2017. Comparação do pneu MICHELIN® X®TRA LOAD PROTECT™ 24.00 R 35 com o BRIDGESTONE® VRLS e TITAN® DT-H4 2**, mesmo tamanho. Todos os pneus seguiram os mesmos protocolos e configuração, mesma quantidade de pneus testada. Teste realizado com uma máquina com efeito supressor de veículos para destacar os espaços dos pneus. Condições do teste: 20,5 toneladas de carga com 7,5 bares e 18,5 toneladas com 6,5 bares de pressão para o MICHELIN® X®TRA LOAD PROTECT™, 18,5 toneladas com 7 bares para o BRIDGESTONE® VRLS e TITAN® DT-H4 2**.

(2) Comparado com o mesmo tamanho de VMTP e VRLS da BRIDGESTONE® - Fonte Manual técnico da BRIDGESTONE® OTR 2016 e MICHELIN® X®QUARRY™ S - Fonte Manual técnico da Michelin® 2017.

(3) A classificação com estrelas é o indicador de capacidade de carga para uma dimensão determinada - Tire and Rim Association.

(4) Comparado com o mesmo tamanho do MICHELIN® X® QUARRY™ S, dados procedentes do Manual Michelin 2017.

(5) Estes dados procedem do Manual técnico da Michelin 2017 e do Manual técnico da BRIDGESTONE® OTR 2016.

(6) Comparado com o mesmo tamanho do MICHELIN® X® QUARRY™ S, medições de testes sobre o terreno certificadas pelo Centro Tecnológico da Michelin.

(7) Medição certificada pelo Centro Tecnológico da Michelin, método Faro, escultura em 3D com laser, comparada com o mesmo tamanho do MICHELIN® X®QUARRY™ S e MICHELIN® X®HAULT™