

Lisboa, 19 de janeiro de 2026

MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25: o pneu concebido para melhorar o desempenho das pás carregadoras pesadas em minas e pedreiras

- MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25: capacidade de carga, e transmissão de binário, otimizados, para uma maior produtividade
- Desenvolvido para ambientes exigentes, oferece maiores robustez e duração
- Design inovador proporciona mais estabilidade, conforto e segurança durante as operações

Nos últimos anos, o mercado das pás carregadoras para operações em minas e pedreiras sofreu uma evolução marcada por máquinas mais potentes, que requerem uma adaptação significativa dos equipamentos, como é o caso dos pneus.

Concebido para aplicações complexas, o pneu responde a diversas necessidades: operação na frente de corte, manuseamento de blocos, transporte florestal, e outros trabalhos que submetem o pneu a tensões extremas e a elevadas velocidades de trabalho.



Para responder a estes avanços, a Michelin lança uma nova medida para pás carregadoras de grande capacidade: o MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25. Este pneu combina robustez e produtividade em ambientes com condições extremas e exigentes, como as que ocorrem em minas e pedreiras, ao mesmo tempo otimizando o conforto do operador.

Depois da versão inicial do MICHELIN XTRA POWER L5 35/65 R33, em 2021, esta nova medida completa a oferta de pneus da Michelin para pás carregadoras.

MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25: capacidade de carga otimizada, e transmissão de binário melhorada, para uma superior produtividade

Para satisfazer as exigências dos novos veículos, maiores, e com pás de elevada capacidade, o novo MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25 permite um aumento da capacidade de carga de até 18,5 toneladas, o que representa mais 23% por comparação com a geração anterior¹.

Para esta nova medida do MICHELIN XTRA POWER L5, os engenheiros da Michelin desenvolveram uma inovadora escultura curva, com blocos de borracha espaçados, que reduzem a tensão sobre a superfície de contacto do solo, e maximizam a proteção. O piso

e os ombros do pneu foram reforçados para melhorar a transmissão de binário, e, de este modo, aumentar a produtividade.

Desenvolvido para ambientes exigentes, oferece maiores robustez e duração

Graças ao novo desenho da banda de rolamento, e ao seu exclusivo composto de borracha, o MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25 oferece uma maior robustez². Resiste aos solos abrasivos, e facilita as deslocações em terrenos variados, como pedras, escombros e areia, o que melhora a produtividade de a máquina. Estas inovações contribuem, também, para reduzir o risco de deslizamento do pneu sobre a jante, e para prevenir o desgaste prematuro.

Concebido para ser recauchutável, o MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25 permite aos gestores de frotas otimizar a sua utilização, assim como os custos operacionais a longo prazo.

**Design inovador proporciona mais estabilidade, confort e segurança durante as operações**

O conforto e a segurança dos utilizadores são uma prioridade para o Michelin no design dos seus produtos. Esta nova medida do MICHELIN XTRA POWER L5 pode ser utilizada com pressões de até 7,5 bar, o que melhora a estabilidade das máquinas em 20%³, e aumenta, ainda mais, a comodidade dos operadores, inclusivamente durante ciclos de carga intensivos.

Adicionalmente, a abordagem assente numa conceção mais qualitativa levou a reforçar o produto, mediante a adição de metal na coroa e nas capas de proteção. O resultado é um pneu mais robusto e altamente resistente às agressões.

Com o MICHELIN XTRA POWER L5 26.5 R25, a Michelin oferece aos seus clientes uma solução que combina fiabilidade, performance e segurança, para acompanhar a evolução das máquinas, e as necessidades no terreno.

¹ Comparação interna entre MICHELIN XTRA POWER L5 y MICHELIN XLDD2, mesma medida 26.5 R25, medições certificadas pelo Centro de I+D da Michelin em Ladoux, em 2025.

² Com base numa comparação interna entre o MICHELIN XLDD2 e o Concorrente 1, mesma medida 26,5 R25, medições certificadas pelo Centro de I+D da Michelin em Ladoux, em 2025. O XTRA POWER oferece um potencial de desgaste 7% superior, por comparação com o XLDD2. Tomando o XLDD2 como base 100, o Concorrente 1 obtém uma pontuação de 91, e o XTRA POWER de 107. Tal significa que o XTRA POWER oferece mais 15% de potencial de desgaste.

³ Comparação interna entre MICHELIN XTRA POWER L5 e MICHELIN XLDD2, mesma medida 26,5 R25, medições certificadas pelo Centro de I+D da Michelin em Ladoux, em 2025.

Sobre a Michelin

A Michelin está a construir uma empresa líder mundial no fabrico de compósitos, e em experiências que transformam a nossa vida. Pioneira na ciência dos materiais desde há mais de 130 anos, a Michelin aproveita a sua experiência única para contribuir significativamente para o progresso humano, e para um mundo mais sustentável. Graças ao seu incomparável domínio dos compostos poliméricos, a Michelin inova permanentemente, para fabricar pneus de alta qualidade, e componentes fundamentais para sectores tão exigentes como a mobilidade, a construção, a aeronáutica, a energia baixa em carbono, e a saúde. O cuidado que coloca nos seus produtos, e o profundo conhecimento do cliente, inspiram a Michelin a oferecer as melhores experiências. Estas compreendem desde soluções baseadas em dados e inteligência artificial, para frotas profissionais, até à descoberta de excelentes restaurantes e hotéis recomendados pelo Guia Michelin. Com sede em Clermont-Ferrand, França, a Michelin está presente em 175 países e conta com 129.800 funcionários. (www.michelin.com).

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO MICHELIN

 Ronda de Poniente, 6 – 28760 Tres Cantos (Madrid)

 @Michelinportugal

 comunicacion-ib@michelin.com

 @Michelin

 www.michelin.pt