

MICHELIN® PRO LINE

**EXTREME BEDINGUNGEN
ERFORDERN ROBUSTE REIFEN**



NEUES PRODUKTANGEBOT

LADEKAPAZITÄT



WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN AGGRESSIVEN UNTERGRUND

17.5 R 25 X MINE D2 Pro CAI 720557
17.5 R 25 XSMD2+ Pro CAI 822869
18.00 R 25 X MINE D2 Pro CAI 153322
18.00 R 25 XSMD2+ Pro CAI 003438
20.5 R 25 X MINE D2 Pro CAI 539641
23.5 R 25 X MINE D2 Pro CAI 813419

26.5 R 25 XSMD2+ Pro CAI 183806
26.5 R 25 X MINE D2 Pro CAI 858472
29.5 R 25 X MINE D2 Pro CAI 326526
29.5 R 29 X MINE D2 Pro CAI 376767
29.5 R 29 XSMD2+ Pro CAI 819333

Senitecplan | Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA, Michelinstraße 4, 76185 Karlsruhe, Deutschland, Stand: 07/2018.

**EXTREME BEDINGUNGEN
ERFORDERN ROBUSTE
REIFEN**



MICHELIN® PRO LINE

Verbesserte Widerstandsfähigkeit und Reduzierung der Standzeiten unter extremsten Einsatzbedingungen.



www.michelin.com



MICHELIN® PRO LINE

EXTREME BEDINGUNGEN ERFORDERN ROBUSTE REIFEN

IHRE BEDÜRFNISSE
SICHERHEIT IST OBERSTE PRIORITÄT
KOSTENEINSPARUNGEN SIND KRITISCH
PRODUKTIVITÄT IST ESSENTIELL
UNSERE ANFORDERUNGEN SIND
EINZIGARTIG...

UNSERE ANTWORT
VERBESSERTE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND
REDUZIERUNG DER STANDZEITEN UNTER
EXTREMSTEN EINSATZBEDINGUNGEN

**MICHELIN®
X MINE® D2 PRO**



**MICHELIN®
XSM® D2+ PRO**



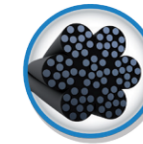
**HÖHERE
LADEKAPAZITÄT**

**UM BIS ZU 18 %
HÖHERE LADEKAPAZITÄT⁽¹⁾**
DANK DER VERSTÄRKTEN ***KARKASSE



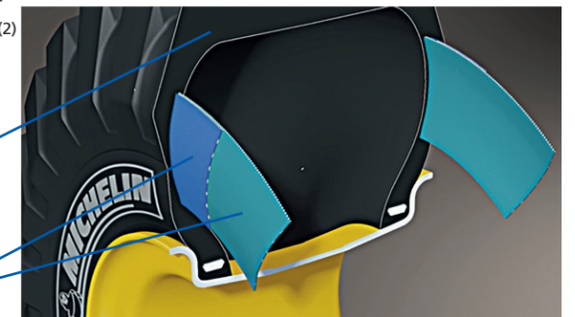
VERBESSERTE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT⁽²⁾

Dank zusätzlicher Kabel und der neuen NRF Technologie (verstärkte Seitenwand-Lagen)⁽²⁾



Mehr Kabel in der Lauffläche für erhöhte Widerstandsfähigkeit und Schutz gegen Oxidation.

Zwei zusätzliche Lagen, die überkreuzte, von Gummi umhüllte Nylon-Seile enthalten und für zusätzliche Härte und Widerstandsfähigkeit sorgen.



LÄNGERE LEBENSDAUER⁽³⁾

Längere Reifenlebensdauer dank der verbesserten Gummimischung.



(1) Basierend auf Vergleichen des MICHELIN® XSM®D2+ PRO und X MINE® D2 PRO mit den Vorgängermodellen MICHELIN® XSM®D2+ und MICHELIN® X MINE® D2 anhand der Daten aus den Technischen Informationen EM-Reifen (Stand 2018; Bsp.: Max. Tragfähigkeit des MICHELIN® X MINE® D2 in der Dimension 29.5 R 25 bei beladener Vorderachse: 22.400 kg. Max. Tragfähigkeit des MICHELIN® X MINE® D2 PRO in der Dimension 29.5 R 25 bei beladener Vorderachse: 25.750 kg).

(2) Im Vergleich zu den Vorgängermodellen MICHELIN® XSM®D2+ and MICHELIN X MINE® D2.

(3) Basierend auf der erhöhten Widerstandsfähigkeit sowie Vergleichen der Gummimischungen des MICHELIN® XSM®D2+ PRO und seines Vorgängermodells MICHELIN® XSM®D2+.