

MICHELIN

X MINE D2 PRO



**VERBESSERTE
WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
GEGEN BESCHÄDIGUNGEN
UND REDUZIERUNG VON
AUSFALLZEITEN UNTER
EXTREMSTEN BEDINGUNGEN**



RADLADER, SKID-STEER-LADER,
UNTERTAGE TRANSPORTGERÄTE/BERGWERKSGERÄTE



MICHELIN

MICHELIN X MINE D2 PRO



**EXTREME
BEDINGUNGEN
VERLANGEN
ROBUSTE REIFEN**

**BIS ZU 18 %
HÖHERE BELASTBARKEIT ⁽¹⁾**



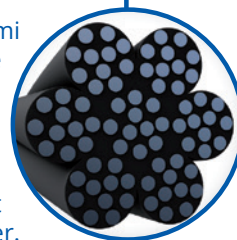
**VERBESSERTE
WIDERSTANDS-
FÄHIGKEIT GEGEN
BESCHÄDIGUNGEN ⁽²⁾**

Dank neuer Kabel und
der NRF-Technologie

Zwei zusätzliche Lagen,
die zur Reifenbauweise
hinzugefügt wurden
und gekreuzte Nylon-
korde enthalten, die für
größere Beständigkeit und Zähigkeit
mit Gummi ummantelt sind.



Mit Gummi
ummantelte
Stahlseile
verhindern
Korrosion und
machen den
Reifen somit
widerstandsfähiger.



**LÄNGERE
LEBENSDAUER ⁽³⁾**

unter rauen Bedingungen
dank einer optimierten
Laufflächenmischung

TECHNISCHE DATEN

Dimension	CAI	Zulässige Wegstrecke pro Stunde (km)	Profiltiefe (mm) (32stel-Zoll)
X MINE D2 PRO L5 *** 17.5 R 25 Tubeless	720557	6	65 81.9
X MINE D2 PRO L5 *** 20.5 R 25 Tubeless	539641	6	74 93.2
X MINE D2 PRO L5 *** 23.5 R 25 Tubeless	813419	6	83 104.6
X MINE D2 PRO L5 *** 26.5 R 25 Tubeless	858472	6	91 114.6
X MINE D2 PRO L5 *** 29.5 R 25 Tubeless	326526	6	99 124.7
X MINE D2 PRO L5 *** 29.5 R 29 Tubeless	376767	6	100 126

(1) Basierend auf Vergleichen zwischen dem MICHELIN XSM D2+ PRO und X MINE D2 PRO sowie dem MICHELIN XSM D2+ und MICHELIN X MINE D2, wie im Michelin Technical Earthmover Data Book 2018 beschrieben. Die Praxiswerte können abweichen.
(2) Basierend auf Computermodellvergleichen der Reifen MICHELIN XSM D2+ PRO und X MINE D2 PRO im Vergleich zu den Reifen MICHELIN XSM D2+ und MICHELIN X MINE D2. Die Praxiswerte können abweichen.
(3) Basierend auf verbesserter Aggressionsresistenz und auf Computermodellen, die die Laufflächenmischungen des MICHELIN XSM D2+ PRO mit denen des MICHELIN XSM D2+ verglichen. Die Praxiswerte können abweichen.

business.michelin.de
business.michelin.ch

