

MICHELIN

X MINE D2 EXTRA LOAD

35/65 R 33



HÖHERE TRAGFÄHIGKEIT⁽¹⁾
& WIDERSTANDSFÄHIGKEIT⁽²⁾



LADER / RADDOZER

(1) Der neue MICHELIN 35/65 R 33 X MINE D2 EXTRA LOAD *** hat eine um 16 % höhere Tragfähigkeit von 32.500 kg statt 28.000 kg⁽¹⁾

⁽¹⁾ Basierend auf Vergleichen mit dem MICHELIN X MINE D2 ** derselben Dimension (MICHELIN Betriebsanleitung 2019).

(2) Der neue MICHELIN 35/65 R 33 X MINE D2 EXTRA LOAD *** ist robuster gegenüber Aggressionen dank neuer Kabellagen und einer innovativen Technologie (verstärkte Lagen in der Seitenwand)⁽¹⁾

⁽¹⁾ Im Vergleich zum MICHELIN X MINE D2. Ergebnisse im Praxisbetrieb können variieren.



MICHELIN

MICHELIN X MINE D2 EXTRA LOAD

35/65 R 33

PROFITIEREN SIE VON 16 % MEHR TRAGFÄHIGKEIT⁽¹⁾ UND GESTEIGERTEM SCHUTZ⁽²⁾

- Extra Tragfähigkeit (***) nach TRA-Standard)
- Besserer Schutz der Seitenwand⁽²⁾
- Längere Lebensdauer der Reifenflanke⁽³⁾ (in ** Version)

INNOVATIVE TECHNOLOGIE



Ein robusterer Wulstbereich und ein verstärkter Reifenaufbau⁽²⁾ sorgen gemeinsam für eine höhere Tragfähigkeit.

STÄRKERE KARKASS-SEILE⁽²⁾



Neue Karkass-Seile und verstärkte Lagen in der Seitenwand verbessern den Schutz der Reifenflanke.



(1) Der neue MICHELIN 35/65 R 33 X MINE D2 EXTRA LOAD *** hat eine um 16 % höhere Tragfähigkeit von 32.500 kg statt 28.000 kg⁽¹⁾

⁽¹⁾ Basierend auf Vergleichen mit dem MICHELIN X MINE D2 ** derselben Dimension (MICHELIN Betriebsanleitung 2019).

(2) Der neue MICHELIN 35/65 R 33 X MINE D2 EXTRA LOAD *** ist robuster gegenüber Aggressionen dank neuer Karkasslagen und einer innovativen Technologie (verstärkte Lagen in der Seitenwand)⁽²⁾

⁽²⁾ Im Vergleich zum MICHELIN X MINE D2. Ergebnisse im Praxisbetrieb können variieren.

(3) Der neue MICHELIN 35/65 R 33 X MINE D2 EXTRA LOAD *** hat eine lange Lebensdauer – selbst unter härtesten Bedingungen – dank einer optimierten Gummimischung.⁽³⁾

⁽³⁾ Basierend auf Vergleichen von Verletzungen der Laufflächen mit dem MICHELIN X MINE D2 ** derselben Dimension. Ergebnisse im Praxisbetrieb können variieren.

