

MEHR ALS EIN REIFEN

**EFFIZIENT IN DIE
ENERGIEWENDE - OHNE
KOMPROMISSE BEI DER
ZUVERLÄSSIGKEIT**



**ICH WÄHLE MICHELIN
X[®] WORKS 2**



MICHELIN
X[®] Works Z2
13 R 22.5

MICHELIN
X[®] Works D2
13 R 22.5

Dank der neuen MICHELIN X[®] WORKS 2 Reifen



Reduzieren Sie Ihre
Gesamtbetriebskosten⁽¹⁾



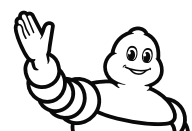
Erhöhen Sie die
Betriebszeit Ihrer Fahrzeuge



FÜR LENK- UND ANTRIEBSACHSEN



MICHELIN X[®] WORKS 2 wurde auf der SOLUTRANS 2025 mit dem I-INNOVATION AWARD GOLD in der Kategorie „Ausrüstungshersteller“ ausgezeichnet – eine Anerkennung für Innovation und Leistung.



MICHELIN

(1) Gesamtbetriebskosten stehen für die Auswirkungen der Reifen auf die indirekten Kosten: Kraftstoffeinsparungen, Wartung, Produktivität und in einigen Ländern Maut.
(2) Schneegriffigkeit 3 Peak-Mountain-Snowflake (3PMSF) Kennzeichnung. Der Reifen erfüllt die Mindestkennwerte für Schneegriffigkeit gemäss UNECE-Regelung Nr. 117.
(3) Nachschneidbar und runderneuerungsfähig mit MICHELIN ◊ REMIX und MICHELIN ◊ REMIX 2



MICHELIN X[®] Works Z2 & D2



KOSTENKONTROLLE

EFFIZIENZ STEIGERN, GESAMTBETRIEBSKOSTEN REDUZIEREN

- Senken Sie Ihre Reifenkosten durch eine höhere Laufleistung – dank der MICHELIN CARBION-Technologie
- Die neuen MICHELIN X[®] WORKS 2 Reifen bieten im Vergleich zur Vorgängergeneration **bis zu 10 % mehr Laufleistung** sowohl auf der Lenk- als auch auf der Antriebsachse
- Verbesserte Geländegängigkeit dank **neuem Profildesign** bei Lenk- und Antriebsreifen
- Reduzieren Sie Ihre Reifenkosten weiter mit dem MICHELIN Mehr-Leben-Konzept: Nachschneiden und **MICHELIN REMIX und REMIX 2**



ZUVERLÄSSIGKEIT UND QUALITÄT

MOBILITÄT FÜR IHREN ERFOLG

- 3PMSF-Markierung
- Langanhaltende Haftung und Traktion
- Gutes Fahrverhalten auf allen Untergründen

PREMIUM-ROBUSTHEIT

- **Robuste Karkasse**, verstärkt durch die MICHELIN POWERCOIL Technologie
- Neue Flankenverstärkung
- Hohe Runderneuerungsfähigkeit



BEITRAG ZUR NACHHALTIGKEIT

REDUZIEREN SIE IHREN ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK

- Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs dank der Technologien MICHELIN CARBION und POWERCOIL
- Verbesserte Reifenarchitektur dank MICHELIN POWERCOIL TECHNOLOGIE zur Reduzierung des Reifengewichts und damit des Rohstoffverbrauchs
- Verlängerte Lebensdauer der Reifen mit bis zu **zwei Runderneuerungen** und Reduzierung des Rohstoffverbrauch um bis zu 100 kg⁽¹⁾ mit dem MICHELIN Mehr-Leben-Konzept
- **Verlängerte Lebensdauer der Reifen um bis zu 25 %** dank Nachschneiden⁽²⁾

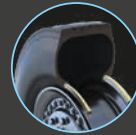
MICHELIN TECHNOLOGIEN

Mehr erfahren



POWERCOIL

Robuste Karkasse und hohe Laufleistung



DURACOIL

Verstärkter Wulstbereich



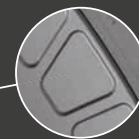
OPTICOIL

Umweltverträglichkeit



CARBION

Höhere Kilometerleistung und Kraftstoffersparnis



NEUE FLANKENVERSTÄRKUNG für einen besseren Schutz der Karkasse!

TECHNISCHE DATEN

EUROPÄISCHES REIFENLABEL^(a)

DIMENSION UND PROFIL	TYPE	LAST-/GESCHWINDIGKEITSINDEX (ZUSATZKENNUNG)	VON MICHELIN EMPFOHLENE FELGE	NEUREIFEN PROFILTIEFE	MARKIERUNG	RFID CHIP	(b)	(c)	(d)	
13 R 22.5 MICHELIN X [®] Works Z2	TL	156/150 K	9.00	18.3 mm	(e) M+S Traktion	(f)	C	B	A	73 dB
13 R 22.5 MICHELIN X [®] Works D2	TL	156/150 K	9.00	21.3 mm	(e) M+S Traktion	(f)	C	B	B	75 dB

(a) Einstufung gemäss der Verordnung (EU) Nr. 2020/740 über die Kennzeichnung. (b) Kraftstoffeffizienzklasse: 5 Effizienzklassen von A (am effizientesten) bis E (am wenigsten effizient). (c) Nasshaftungsklasse: Bremsweg auf nasser Fahrbahn. 5 Effizienzklassen von A (kürzester Bremsweg) bis E (längster Bremsweg). (d) Klasse des externen Rollgeräuschs und Messwert (dB): 3 Effizienzklassen von A (beste Leistung) bis C (schlechteste Leistung). (e) Schneegängigkeit 3 Peak-Mountain-Snowflake (3PMSF) Kennzeichnung. Der Reifen erfüllt die Mindestkennwerte für Schneegängigkeit gemäss UNECE-Regelung Nr. 117. (f) Zur Reifenidentifikation ist ein RFID-CHIP (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) in der Reifenflanke integriert.

NACHSCHNEIDEINFORMATIONEN

DIMENSION UND PROFIL	THEORETISCHE NACHSCHNEIDETIEFE	EMPFOHLENE NACHSCHNEIDEBREITE	EMPFOHLENES MESSER
13 R 22.5 MICHELIN X [®] Works Z2	H = 3 mm	8 bis 10 mm	R4
13 R 22.5 MICHELIN X [®] Works D2	H = 3 mm	6 bis 8 mm	R4



Nachschneidbar und runderneuerungsfähig mit **MICHELIN** **REMIX** und **MICHELIN** **REMIX 2**

(1) In Bezug auf Materialeinsparungen beträgt das durchschnittliche Gewicht eines neuen MICHELIN Reifens 70 kg*. Das Gewicht eines runderneuerungsfähigen Reifens beträgt durchschnittlich 50 kg*.

* Interne Studie basierend auf den auf dem europäischen Markt meistverkauften MICHELIN Ukw-Reifendimensionen: 315/80 R 22.5, 315/70 R 22.5 und 385/65 R 22.5.

** Laut einer Veröffentlichung des TNPF (Verband französischer Reifenhersteller) aus dem Jahr 2023: „Runderneuerung, bei der die Karkasse, die etwa 70 % des Reifengewichts ausmacht, wiederverwendet wird“ (sic). Daraus ergibt sich 70 % von 70 kg = etwa 50 kg. Bei einer zweiten Runderneuerung bis zu 100 kg.

(2) Im Vergleich zu einem abgenutzten MICHELIN Reifen ohne Nachschneiden. Die Informationen basieren auf den Empfehlungen des französischen Reifenherstellerverbandes (TNPF) aus dem Jahr 2019, wonach das Nachschneiden abgenutzter Reifen die Lebensdauer der Reifen verlängert, da der gesamte verfügbare Gummi genutzt wird.

MICHELIN Produkte werden aus hochwertigen Materialien mit hohen Toleranzen hergestellt, um eine gleichmässige und konsistente Leistung zu gewährleisten. Die korrekte Anwendung, Montage, Befüllung und regelmässige Wartung des Reifens sind für seinen zuverlässigen und effizienten Betrieb unerlässlich. REMIX und die genannten Reifenbezeichnungen sind Marken von Michelin. Für weitere Informationen zu den Eigenschaften in diesem Dokument genannten Produkten wenden Sie sich bitte an Ihren Michelin Vertreter.



IM INTERNET
business.michelin.de
business.michelin.ch



AUF LINKEDIN
Michelin Business Solutions



MY PORTAL
myportal.michelingroup.com



AUF YOUTUBE
Michelin Business Solutions



Für Deutschland und Österreich: Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA - Michelinstrasse 4 - 76185 Karlsruhe Deutschland. Für die Schweiz: Michelin Suisse SA - Route Jo Siffert 36 - 1762 Givisiez - 02/2026 - © Michelin. Alle Rechte vorbehalten. MICHELIN, MICHELIN REMIX und die grafische Gestaltung des Michelin Manns sind Eigentum der Compagnie Générale des Etablissements Michelin. - All Contents AURA R.C.S. 495 289 399 - 25110246 - Fototonachweise: Michelin, All Contents, Mouton Noir, Shutterstock



MICHELIN