

MEHR ALS NUR EIN REIFEN

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



**ICH WÄHLE MICHELIN
X[®] WORKS 2**



MICHELIN
X[®] Works Z2
315/80 R 22.5

MICHELIN
X[®] Works D2
315/80 R 22.5

Dank der neuen MICHELIN X[®] WORKS 2 Reifen



Reduzieren Sie Ihre
Gesamtbetriebskosten⁽¹⁾



Verbessern Sie Ihren
ökologischen Fussabdruck

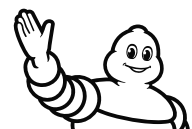


FÜR LENK- UND ANTRIEBSACHSEN



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.

(1) TCO (Gesamtbetriebskosten) steht 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





MICHELIN X® Works Z2 & D2



KOSTENKONTROLLE OPTIMIERTE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Sparen Sie bis zu 960 € pro Jahr im Vergleich zum Durchschnitt der Wettbewerber⁽¹⁾ mit einer verbesserten Kombination von:

- Energieeffizienz: das erste Angebot auf dem Markt für Strassen- und Geländereifen mit dem Label B für den Rollwiderstand auf der Lenkachse. Kraftstoffeinsparungen von bis zu 0,6 l/100 km im Vergleich zum Durchschnitt der Wettbewerber⁽¹⁾.
- Langlebigkeit: bis zu 10 % höhere Laufleistung verglichen mit dem MICHELIN X® Works Z Reifen und bis zu 25 % höhere Laufleistung verglichen mit dem MICHELIN X® Works D Reifen
- Gleichmässiger Verschleiss



ZUVERLÄSSIGKEIT UND QUALITÄT ZUVERLÄSSIGE MOBILITÄT

- 3PMSF-Markierung
- Langanhaltende Haftung und Traktion

PREMIUM-ROBUSTHEIT

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



BEITRAG ZUR NACHHALTIGKEIT REDUZIERTER CO₂-EMISSIONEN

Sparen Sie bis zu 0,8 Tonnen CO₂ pro Jahr im Vergleich zum Durchschnitt der Wettbewerber⁽¹⁾

GEEIGNET FÜR ELEKTROFAHRZEUGE

Der Tragfähigkeitsindex für Lenk- und Antriebsachse wurde mit 158/150 um 2 Punkte erhöht, verglichen mit den MICHELIN X® Works Z und D Reifen

MICHELIN TECHNOLOGIEN



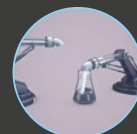
POWERCOIL



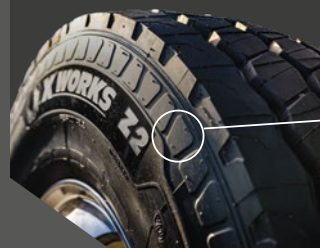
DURACOIL



OPTICOIL



CARBION



NEUE
FLANKENVERSTÄRKUNG
für einen besseren
Schutz der Karkasse!

Mehr
erfahren



TECHNISCHE DATEN

EUROPÄISCHES REIFENLABEL^(a)

DIMENSION UND PROFIL	TYPE	LAST-/ GESCHWINDIGKEITSINDEX (ZUSATZKENNUNG)	VON MICHELIN EMPFOHLENE FELGE	NEUREIFEN PROFILTIEFE	MARKIERUNG	RFID CHIP			
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works Z2	TL	158/150 K	9.00	15,6 mm	M+S Traktion		B	B	A
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works D2	TL	158/150 K	9.00	21,3 mm	M+S Traktion		C	B	B

(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) Schneegriffigkeit 3 Peak-Mountain-Snowflake (3PMSF) Kennzeichnung. Der Reifen erfüllt die Mindestkennwerte für Schneegriffigkeit 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
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works Z2	H = 3 mm	8 bis 10 mm	R4
315/80 R 22.5 MICHELIN X® Works D2	H = 3 mm	8 bis 10 mm	R4



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

(1) Kraftstoffeinsparungen, CO₂-Emissionen und Gesamtbetriebskosten auf Grundlage der Berechnung des VECTO-Tools. Hypothese: TCO-Berechnung: Reifen + Wartung + Energiekosten, pro Jahr. Konfiguration: 8x4 Fahrzeug, 24 t. Last: voll beladen. Nutzung: 50 % regional, 50 % im Baugewerbe. Kilometer: 50.000 km pro Jahr. Kraftstoffverbrauch: 42 l/100 km. Kraftstoffkosten: 1,3 €/l. Anzahl der Fahrzeuge: 1 Lkw. Rollwiderstand ist am Ende des 1. Lebensjahres um 70 % gesunken. Wettbewerber: Bridgestone MSteer & drive 001, Continental Crosstrack HS3 & HD3, Goodyear Omnitrac S & D, Hankook Smartwork AM11 & DM11. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter realen Bedingungen je nach Strassen und/oder Wetterverhältnissen abweichen.

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 For Professional Businesses



MYPORTAL
myportal.michelingroup.com



AUF YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe



Für Deutschland und Österreich: Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA - Michelinstrasse 4 - 76185 Karlsruhe Deutschland Tel.: +49 721 530-0 Fax: +49 721 530-1698.
Für die Schweiz: Michelin Suisse SA - Route Jo Siffert 36 - 1762 Givisiez Schweiz Tel.: 00 800 22 11 11 60 (kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen)
Fax: 00 800 22 11 11 61. 06/2025 - © 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. 495 289 389 - 25040091 - Fotonachweise: Michelin, Mouton Noir, Shutterstock



MICHELIN