

 **X MULTI™**

**FÜR ALLE, DIE VORAN-
KOMMEN WOLLEN**

MICHELIN X® MULTI™ REIFEN
HOHE LAUFLEISTUNG, VIELSEITIGKEIT, SICHERHEIT



MICHELIN X® MULTI™ REIFEN

- HOHE LAUFLEISTUNG UND NIEDRIGER KILOMETERPREIS
- VIELSEITIGKEIT & MOBILITÄT FÜR PÜNKTLICHE LIEFERUNGEN
- SICHERHEIT UNTER ALLEN WITTERUNGSBEDINGUNGEN FÜR FAHRER, ANDERE VERKEHRSTEILNEHMER UND DIE BELADUNG

X MULTI™

FÜR DEN NAH- UND FERNVERKEHR



WILLEM BOONSTRA, BOONSTRA TRANSPORT B.V, NIEDERLANDE, 2019

**„DAS BESTE PREIS/LEISTUNGS-
VERHÄLTNIS!“**



MICHELIN
X® MULTI™ F
385/55 R 22.5



MICHELIN
X® MULTI™ Z
315/60 R 22.5
315/70 R 22.5
385/65 R 22.5



MICHELIN
X® MULTI™ D
295/60 R 22.5
315/60 R 22.5
315/70 R 22.5



MICHELIN
X® MULTI™ T2
385/55 R 22.5



**Bis zu 20 %
mehr Laufleistung (1)**

- 3PMSF- und M+S-Kennzeichnung
- Deltalamellen

**Bis zu 15 %/20 %/ 40 %
mehr Laufleistung (2)**

- 3PMSF- und M+S-Kennzeichnung
- REGENION
- INFINICOIL (nur bei den Serien 60 und 70)
- POWERCOIL (nur bei den Serien 60 und 65)
- FORCION (nur bei der Serie 60)

**Bis zu 20 %
mehr Laufleistung (3)**

- 3PMSF- und M+S-Kennzeichnung
- REGENION
- INFINICOIL (nur bei der Serie 60)
- POWERCOIL (nur bei der Serie 70)

**Bis zu 20 %
mehr Laufleistung (4)**

- 3PMSF- und M+S-Kennzeichnung
- REGENION
- CARBION

(1) Im Vergleich zu 385/55 R 22.5 MICHELIN XFA2 ENERGY™ ANTISPLASH
(2) Bis zu 40 % höhere Laufleistung des 315/60 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ Z im Vergleich zu 315/60 R 22.5 MICHELIN X® ENERGY™ XF; Bis zu 15 % höhere Laufleistung des 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ Z im Vergleich zu 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTIWAY™ 3D XZE; Bis zu 20 % höhere Laufleistung des 385/65 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ Z im Vergleich zu 385/65 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ F
(3) Serie 60: Im Vergleich zu MICHELIN X® MULTIWAY™ XD in der jeweiligen Dimension; Serie 70: Im Vergleich zu 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTIWAY™ 3D XDE
(4) Im Vergleich zu 385/55 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ T



MICHELIN



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Dimensionen	Profile	Load-/Speed-Index (Zusatzkennung)	EUROPÄISCHES REIFENLABEL ⁽¹⁾			MARKIERUNGEN		NACHSCHNEIDEN		
			(2)	(3)	(4)	3PMSF	M+S	Nachschneidtiefe	Nachschneidbreite	Empfohlene Messer
385/55 R 22.5	X® MULTI™ F	160 K (158 L)	B	B	72 dB	•	•	3 mm	8-10 mm	R3
315/60 R 22.5	X® MULTI™ Z	154/148 L (152/148 M)	C	B	72 dB	•	•	3 mm	8-10 mm	R3
315/70 R 22.5	X® MULTI™ Z	156/150 L	C	B	72 dB	•	•	3 mm	8-10 mm	R3
385/65 R 22.5	X® MULTI™ Z	160 K (158 L)	B	B	71 dB	•	•	3 mm	8-10 mm	R3
295/60 R 22.5	X® MULTI™ D	150/147 L	D	C	74 dB	•	•	3 mm	6-8 mm	R3
315/60 R 22.5	X® MULTI™ D	152/148 L	D	C	74 dB	•	•	3 mm	6-8 mm	R3
315/70 R 22.5	X® MULTI™ D	154/150 L	D	C	75 dB	•	•	3 mm	6-8 mm	R3
385/55 R 22.5	X® MULTI™ T2	160 K (158 L)	B	B	70 dB	•	•	3 mm	8-10 mm	R3



PROFIL

REGENION

REGENION steht für verschiedene Lamellenarten, die ein sich veränderndes Profil bilden. Dies verleiht dem Reifen über die gesamte Lebensdauer und bei allen Witterungsbedingungen Haftung und Traktion auf hohem Niveau. REGENION bewirkt eine geringe Verformung der Lauffläche, einen niedrigen Rollwiderstand und dadurch geringen Kraftstoffverbrauch.



KARKASSE

INFINICOIL

Ein endlos gewickeltes Stahlseil (je nach Dimension bis zu 400 m lang) im Gürtel des Reifens erhöht dessen Festigkeit und sorgt für eine optimierte Bodenaufstandsfläche über die gesamte Lebensdauer. Dadurch erhöht sich die Laufleistung und der Kraftstoffverbrauch reduziert sich dank eines geringeren Rollwiderstands.



KARKASSE

POWERCOIL

Verwendung einer neuen Generation von hochfesten feinen Drahtseilen in der Karkasse, die eine hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verformungen und Verletzungen ermöglichen und den Rollwiderstand und somit den Kraftstoffverbrauch reduzieren.



MISCHUNG

CARBION

Homogene Gummimischung
Das innovative Mischungsverfahren verleiht dem Reifen eine hohe Abriebfestigkeit und ermöglicht so eine sehr hohe Kilometerleistung bei gleichzeitig geringem Rollwiderstand und somit niedrigem Kraftstoffverbrauch.



MISCHUNG

FORCION

Eine neue innovative Mischung mit einer verbesserten Festigkeit des Gummis, die eine deutlich erhöhte Laufleistung sowie Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen ermöglicht.

1) Einstufungen laut der für die EU-Länder gültigen EU-Verordnung (EG) Nr. 1222/2009; Informationen zum Reifenlabel finden Sie unter: trucks.michelin.eu
 2) Kraftstoffeffizienzklasse
 3) Nasshaftungsklasse
 4) Klasse des externen Rollgeräuschs und entsprechender Messwert (dB)

WEITERE INFORMATIONEN:



IM INTERNET
lkw.michelin.de
lkw.michelin.at
lkw.michelin.ch



MYACCOUNT
 Legen Sie Ihren persönlichen Account an, unter myaccount.michelin.eu/sites

TEILEN SIE IHRE ERFAHRUNGEN:



AUF YOUTUBE
 Michelin Trucks & Buses Tyres Europe



AUF LINKEDIN
 Michelin For Professional Businesses

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA
 Michelinstraße 4 · 76185 Karlsruhe
 Tel. +49 (0)721/53015-41
 Fax +49 (0)721/53016-98
 E-Mail: kundenservice-lkw@michelin.com

Michelin Suisse SA
 Route Jo Siffert 36 · CH-1762 Givisiez
 Tel. 00 800/22 11 11-60
 (kostenfrei; Mobilfunktarife können hiervon abweichen)
 Fax 00 800/22 11 11-61
 E-Mail: kundenservice-lkw@michelin.com



MICHELIN