



FÜR DEN NAH- UND  
FERNVERKEHR

## MICHELIN X® MULTI™ T2

**HOHE LADEKAPAZITÄT,  
FLEXIBILITÄT UND  
TRANSPORTSICHERHEIT**  
DIE LÖSUNG FÜR ANSPRUCHS-  
VOLLE TRANSPORTE



### **NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN**

- ERHÖHTE TRAGFÄHIGKEIT, BIS ZU +3 LI<sup>(1)</sup>
- HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT
- HOHE LAUFLEISTUNG

**TRAILERACHSE**



**205/65 R 17.5**

**215/75 R 17.5**

**235/75 R 17.5**

**245/70 R 17.5**

**M+S**



(1) Erhöhte Tragfähigkeit: + 3 LI für den 205/65 R 17.5 MICHELIN X® MULTI™ T2 132/130 J (133/133 F) im Vergleich zu 205/65 R 17.5 MICHELIN X® MAXITRAILER 129/127 J (130/130 F) und + 1 LI für den 215/75 R 17.5 MICHELIN X® MULTI™ T2 136/134 J im Vergleich zu 215/75 R 17.5 MICHELIN XTE 2+ 135/133 J.



**MICHELIN**

# MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2



**WIRTSCHAFT-  
LICHKEIT**

## BETRIEBSKOSTEN REDUZIEREN

- **Hohe Karkasslebensdauer**
  - Hohe Tragfähigkeit: bis zu + 3 LI <sup>(1)</sup>
  - Hohe Runderneuerungsfähigkeit
    - POWERCOIL Technologie <sup>(2)</sup>
    - INFINICOIL Technologie <sup>(3)</sup>
    - HT NYLON Technologie
- **Niedriger Kilometerpreis**
  - Um bis zu 5 % höhere Laufleistung des 245/70 R 17.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2 im Vergleich zum MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T derselben Dimension
  - Hohe Widerstandsfähigkeit der Lauffläche gegenüber Verletzungen
    - REGENION Technologie
    - Neue Gummimischung



**SICHERHEIT**

## SICHER UNTERWEGS

- **Hohes Haftungs niveau über die gesamte Lebensdauer des Reifens**
  - M+S Kennzeichnung
  - REGENION Technologie



**UMWELT**

## ÖKOLOGISCH HANDELN

- Nachschneidbar und runderneuerungsfähig, wodurch der Kraftstoff- und Rohstoffverbrauch sinkt
- Die Reifen werden in nach ISO 14001 zertifizierten europäischen Werken hergestellt
- Niedriges Abrollgeräusch
  - Widerstandsfähigkeit der MICHELIN Karkasse
  - Kompaktes Laufflächendesign



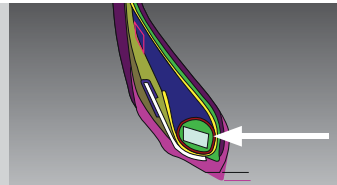
### POWERCOIL TECHNOLOGIE

- Hochfeste dünne Drahtseile
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Lauf- flächenverformungen und -verletzungen
- Reduzierter Rollwiderstand



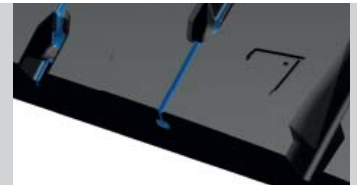
### INFINICOIL TECHNOLOGIE (205/65 R 17.5)

- Endlos gewickeltes Stahlseil im Gürtel des Reifens
- Höhere Stabilität über die gesamte Lebensdauer
- Verbesserte Laufleistung
- Höhere Tragfähigkeit



### HT NYLON TECHNOLOGIE

- Nylongewebe, welches zusätzlich um den Wulst gewickelt ist
- Verbesserte Haltbarkeit und Stabilität im Wulst
- Erhöhte Tragfähigkeit des Reifens



### REGENION TECHNOLOGIE

- Neuartige Lamellen, die ein sich veränderndes Profil ermöglichen
- Hohe Haftung über die gesamte Lebensdauer, bei allen Witterungsbedingungen
- Verbesserte Mobilität

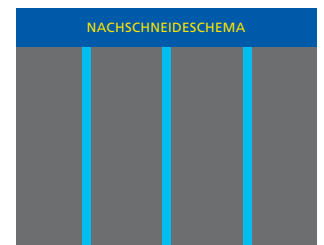
## TECHNISCHE DATEN UND REIFENFÜLLDRÜCKE

EUROPÄISCHES REIFENLABEL<sup>(4)</sup>

DIMENSION UND PROFIL	TYP	LOAD/SPEED INDEX (ZUSATZKENNUNG)	EMPFOHLENE FELGE <sup>(5)</sup>	NEUREIFEN-PROFILTIEFE	MARKIERUNG	E = EINZEL Z = ZWILLING	TRAGFÄHIGKEIT (KG) PRO ACHSE BEI REIFENFÜLLDRUCK (BAR)		C	C	68 dB
							4000 (4120) 7600 (8240)	4480 8480			
205/65 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	TL	132/130 J (133/133 F)	6.00	10,5 mm	<b>M+S</b>	E Z	4000 (4120) 7600 (8240)		C	C	68 dB
215/75 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	TL	136/134 J	6.00	12,2 mm	<b>M+S</b>	E Z	4480 8480		C	C	68 dB
235/75 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	TL	143/141 J (145/145 F)	6.75	12,6 mm	<b>M+S</b>	E Z	5450 (5800) 10300 (11600)		C	C	68 dB
245/70 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	TL	143/141 J (146/146 F)	6.75	12,6 mm	<b>M+S</b>	E Z	5450 (6000) 10300 (12000)		C	C	68 dB

## NACHSCHNEIDEINFORMATIONEN

DIMENSION UND PROFIL	NACHSCHNEIDETIEFE	NACHSCHNEIDEBREITE	EMPFOHLENE MESSER
205/65 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	H = 3 mm	6 – 7 mm	R3
215/75 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	H = 3 mm	6 – 7 mm	R3
235/75 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	H = 3 mm	6 – 8 mm	R3
245/70 R 17.5 X <sup>®</sup> MULTI <sup>™</sup> T2	H = 3 mm	6 – 8 mm	R3



### Nachschneidbar und runderneuerungsfähig in **MICHELIN** & **REMIX**

(1) Erhöhte Tragfähigkeit: + 3 LI für den 205/65 R 17.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2 132/130 J (133/133 F) im Vergleich zu 205/65 R 17.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MAXITRAILER 129/127 J (130/130 F) und + 1 LI für den 215/75 R 17.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2 136/134 J im Vergleich zu 215/75 R 17.5 MICHELIN XTE 2+ 135/133 J. (2) verwendet im 215/75 R 17.5, 235/75 R 17.5 und 245/70 R 17.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2. (3) verwendet im 205/65 R 17.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2. (4) Einstufungen laut der für die EU-Länder gültigen EU-Verordnung (EG) Nr. 1222/2009; Informationen zum Reifenlabel finden Sie unter trucks.michelin.eu (5) Bezüglich Radtragfähigkeit Felgenreisler fragen (6) Kraftstoffeffizienzklasse (7) Nasshaftungskategorie (8) Klasse des externen Rollgeräusches 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**