



Für den Regional- und Nahverkehr  
auf winterlichen Straßen

# MICHELIN XDW ICE GRIP

ZUVERLÄSSIGKEIT UND  
SICHERHEIT AUF EIS UND  
SCHNEE

## ANTRIEBSACHSE\*



245/70 R 19.5  
265/70 R 19.5  
12 R 22.5  
275/70 R 22.5  
295/80 R 22.5  
315/70 R 22.5  
315/80 R 22.5







## HOHE SICHERHEIT

FÜR JEDE ART VON TRANSPORT AUF  
EIS UND FESTGEFAHRENEM SCHNEE\*

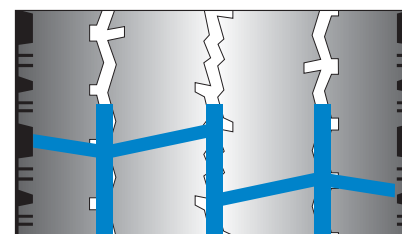
\* eignet sich in besonders schwierigen Witterungsbedingungen ebenfalls für die Lenkachse

# MICHELIN XDW ICE GRIP

SICHERHEIT	WIRTSCHAFTLICHKEIT	SCHONUNG DER UMWELT
 <p><b>„Sicher auf winterlichen Straßen fahren“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgezeichnete Haftung auf vereisten und verschneiten Straßen</li> <li>• Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen</li> <li>• Hohe Stabilität</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• M+S- und 3PMSF-Markierung</li> <li>• Mehr als 2000 dreidimensionale Lamellen, die sich dadurch selbst blockieren und stabilisieren, für einen auf vereisten Fahrbahnen extrem leistungsfähigen Reifen</li> <li>• Breites Laufflächenprofil</li> <li>• Neue Gummimischung für ausgezeichnete Haftung auf winterlichen Straßen</li> </ul>	 <p><b>„Hohe Kilometerleistung“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Kilometerleistung</li> <li>• Hoher Fahrkomfort</li> <li>• Das Fahrziel erreichen – egal bei welchem Wetter</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Speziell gegen Abrieb widerstandsfähige Gummimischung</li> <li>• Die charakteristischen Reifenschultern mit Lamellen ermöglichen einen hohen Fahrkomfort bei unebener Schnee- oder Eisfahrbahn</li> <li>• Geeignet für viele Transportarten wie z.B. Holztransport, Verteilerverkehr, Standard-Gütertransport, Kühltransporte...</li> </ul>	 <p><b>„Ökologisch handeln“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der MICHELIN REMIX® XDW ICE GRIP Reifen bietet die gleichen Leistungen wie ein Neureifen MICHELIN XDW ICE GRIP und spart gleichzeitig zwischen 26 und 52 kg Rohstoffe ein*.</li> <li>• Das Nachschneiden erhöht die Nutzungsdauer des Reifens. Dadurch kann er länger im Bereich mit geringem Rollwiderstand und folglich niedrigem Kraftstoffverbrauch gefahren werden.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr hohe Annahmequote zur Runderneuerung im MICHELIN Remix® Verfahren</li> <li>• Die MICHELIN XDW ICE GRIP Reifen werden in nach ISO 14001 zertifizierten europäischen Werken hergestellt.</li> </ul> <p><small>*je nach Dimension und Gewicht der Karkasse</small></p>

## MICHELIN XDW ICE GRIP











Nachschneidetiefe	Nachschneidebreite	Messer
H = 3 mm	6 - 8 mm	R3



NACHSCHNEIDESHEMA

Nachschneidbar und runderneuerungsfähig in MICHELIN Remix®

## TECHNISCHE DATEN UND REIFENFÜLLDRUCKE

Betriebskennung	Größe	Reifen	MICHELIN Neureifen			Felge	E = Einfach Z = Zwilling	Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Reifenfülldruck (bar)				Reifenlabel <sup>1)</sup>		
			Breite (mm)	Außendurchmesser (mm)	Halbmesser statisch (mm)			7,75	8,00	8,50	9,00			
136/134L	245/70 R 19.5 TL	XDW ICE GRIP	246	857	397	6.75	E Z	4480 8480				E	C	 72 dB
140/138L	265/70 R 19.5 TL	XDW ICE GRIP	264	875	405	7.50	E Z	5000 9440				E	C	 72 dB
152/148L	12 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	288	1094	508	8.25	E Z			7100 12600		E	C	 72 dB
148/145L	275/70 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	276	970	452	7.50	E Z				6300 11600	E	C	 72 dB
152/149L	295/80 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	300	1066	496	8.25	E Z			7100 13000		E	C	 72 dB
154/150L	315/70 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	318	1018	473	9.00	E Z				7500 13400	D	C	 72 dB
156/150L	315/80 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	315	1090	504	9.00	E Z		13400	8000		E	C	 72 dB

1) Einstufungen gemäß der für die EU-Länder gültigen EU-Verordnung (EG) Nr. 1222/2009; Informationen zum Reifenlabel finden Sie unter [www.michelintransport.com](http://www.michelintransport.com)

2) Kraftstoffeffizienzklasse

3) Nasshaftungsklasse

4) Klasse des externen Rollgeräuschs und entsprechender Messwert (dB)

Weitere Informationen finden Sie unter [www.michelintransport.com](http://www.michelintransport.com)

Michelin Reifenwerke AG & Co. KGaA  
 Michelinstr. 4 · 76185 Karlsruhe/Deutschland  
 Tel. +49(0)7 21/5 30 15 41 · Fax +49(0)7 21/5 30 16 98  
 E-Mail: [kundenservice-lkw@de.michelin.com](mailto:kundenservice-lkw@de.michelin.com)

Michelin Suisse AG  
 Route Jo Siffert 36 · 1762 Givisiez/Schweiz  
 Tel. 00800/22 11 11 -60 · Fax 00800/22 11 11 -61  
 (kostenfrei, Mobilfunktarife können hiervon abweichen)  
 E-Mail: [kundenservice-lkw@de.michelin.com](mailto:kundenservice-lkw@de.michelin.com)

