



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*

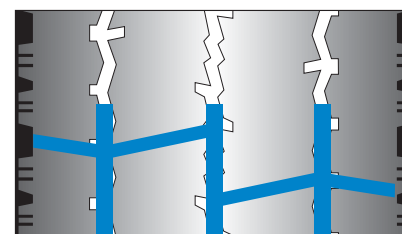
* eignet sich in besonders schwierigen Witterungsbedingungen ebenfalls für die Lenkachse

MICHELIN XDW ICE GRIP

SICHERHEIT	WIRTSCHAFTLICHKEIT	SCHONUNG DER UMWELT
 <p>„Sicher auf winterlichen Straßen fahren“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausgezeichnete Haftung auf vereisten und verschneiten Straßen • Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Verletzungen • Hohe Stabilität  <ul style="list-style-type: none"> • M+S- und 3PMSF-Markierung • Mehr als 2000 dreidimensionale Lamellen, die sich dadurch selbst blockieren und stabilisieren, für einen auf vereisten Fahrbahnen extrem leistungsfähigen Reifen • Breites Laufflächenprofil • Neue Gummimischung für ausgezeichnete Haftung auf winterlichen Straßen 	 <p>„Hohe Kilometerleistung“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Kilometerleistung • Hoher Fahrkomfort • Das Fahrziel erreichen – egal bei welchem Wetter <ul style="list-style-type: none"> • Speziell gegen Abrieb widerstandsfähige Gummimischung • Die charakteristischen Reifenschultern mit Lamellen ermöglichen einen hohen Fahrkomfort bei unebener Schnee- oder Eisfahrbahn • Geeignet für viele Transportarten wie z.B. Holztransport, Verteilerverkehr, Standard-Gütertransport, Kühltransporte... 	 <p>„Ökologisch handeln“</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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*. • Das Nachschneiden erhöht die Nutzungsdauer des Reifens. Dadurch kann er länger im Bereich mit geringem Rollwiderstand und folglich niedrigem Kraftstoffverbrauch gefahren werden. <ul style="list-style-type: none"> • Sehr hohe Annahmequote zur Runderneuerung im MICHELIN Remix® Verfahren • Die MICHELIN XDW ICE GRIP Reifen werden in nach ISO 14001 zertifizierten europäischen Werken hergestellt. <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 ¹⁾			
			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	
140/138L	265/70 R 19.5 TL	XDW ICE GRIP	264	875	405	7.50	E Z	5000 9440					E	C	
152/148L	12 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	288	1094	508	8.25	E Z			7100 12600			E	C	
148/145L	275/70 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	276	970	452	7.50	E Z				6300 11600		E	C	
152/149L	295/80 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	300	1066	496	8.25	E Z			7100 13000			E	C	
154/150L	315/70 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	318	1018	473	9.00	E Z				7500 13400		D	C	
156/150L	315/80 R 22.5 TL	XDW ICE GRIP	315	1090	504	9.00	E Z		13400	8000			E	C	

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

2) Kraftstoffeffizienzklasse

3) Nasshaftungskategorie

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

Weitere Informationen finden Sie unter 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

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

