



 **X IN CITY™**

Für den innerstädtischen  
Verkehr



RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION

# MICHELIN X<sup>®</sup> IN CITY™ XZU

HOHE SICHERHEIT BEI  
NIEDRIGEN  
BETRIEBSKOSTEN

RUNDUMBEREIFUNG



275/70 R 22.5

M+S-MARKIERUNG

3PMSF-MARKIERUNG






REDUZIERUNG DER  
BETRIEBSKOSTEN

KRAFTSTOFFEINSPARUNG



**MICHELIN**

Wir bringen Sie weiter

WIRTSCHAFTLICHKEIT	SICHERHEIT	SCHONUNG DER UMWELT
 <p><b>„Länger fahren und Kraftstoff sparen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kraftstoffeinsparung von bis zu 1 Liter/100 km <sup>1)</sup></li> <li>• Niedriger Kilometerpreis durch das MICHELIN Mehr-Leben-Konzept</li> <li>• Effiziente Verwaltung des Reifenparks</li> <li>• Zuverlässige und schnelle Erfassung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierter Rollwiderstand von ca. 18% <sup>1)</sup></li> <li>• ENERGY™-Gummimischung, angepasst an den Kommunalverkehr</li> <li>• MICHELIN ENERGY™ FLEX Karkasse</li> <li>• Neue Profilgestaltung mit drei Rillen und neue Gummimischung für die Lauffläche</li> <li>• RFID-Transponder im Wulstbereich</li> </ul> <p><small>1) Interner Michelin Test in der Dimension 275/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> INCITY™ XZU im Vergleich zu MICHELIN X<sup>®</sup> INCITY™ XZU 3, im innerstädtischen Einsatz.</small></p>	 <p><b>„Sicherheit unter allen Witterungsbedingungen“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vielseitige Einsatzmöglichkeiten zu jeder Jahreszeit</li> <li>• Hervorragende Bremsleistung und Haftung bei jedem Wetter und auf allen Straßenbelägen</li> <li>• Hohe Widerstandsfähigkeit der Flanken gegen Verletzungen wie Brüche oder Risse</li> <li>• Neuer geschützter Markierungsbereich an der Flanke</li> <li>• Rückverfolgbarkeit der Wartungsmaßnahmen und der Runderneuerung</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• M+S- und 3PMSF-Markierung</li> <li>• Doppelt gewellte Lamellen</li> <li>• Verstärkter Flankenschutz <sup>2)</sup> in der Scheuerzone sorgt für hohe Haltbarkeit der Flanken</li> <li>• Keine Beeinträchtigung des RFID-Transponders durch Runderneuerung. Dadurch können die Karkassen bis zum letzten Kilometer überwacht werden.</li> </ul> <p><small>2) im Vergleich zu 275/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> INCITY™ XZU 3</small></p>	 <p><b>„Ökologisch handeln und Reifen runderneuern“</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen <sup>1)</sup></li> <li>• Der MICHELIN Remix X<sup>®</sup> INCITY™ XZU bietet die gleichen Leistungen wie ein neuer MICHELIN X<sup>®</sup> INCITY™ XZU bei gleichzeitiger Einsparung von 39 kg Rohstoffen im Vergleich zur Neureifenproduktion.</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>• Neuer geschützter Markierungsbereich an der Flanke</li> </ul>

**MICHELIN X<sup>®</sup> INCITY™ XZU Karkasse basierend auf den MICHELIN Durable Technologies**

Die MICHELIN ENERGY™ Flex Karkasse, angepasst an die Anforderungen im Kommunalverkehr, verringert die Erwärmung des Reifens und damit den Rollwiderstand.



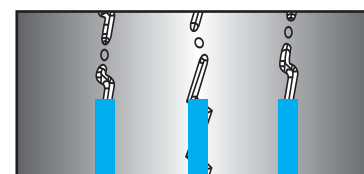
**Doppelt gewellte Lamelle**



Hohe Haftung und Traktion bei jedem Wetter und über die gesamte Lebensdauer des Reifens





## MICHELIN X<sup>®</sup> INCITY™ XZU

Nachschneidetiefe	Nachschneidebreite	Messer
H = 4 mm	8 - 10 mm	R3 oder R4



NACHSCHNEIDESHEMA

## TECHNISCHE DATEN UND REIFENFÜLLDRUCK

Load/Speed Index (Zusatzkennung)	Größe	Reifen	MICHELIN Neureifen			Felgen <sup>3)</sup> Normfelge fett gedruckt 22.5 x 8.25	E = Einfach Z = Zwilling	Tragfähigkeit (kg) pro Achse bei Reifenfülldruck (bar)	Reifenlabel <sup>4)</sup>		
			Breite (mm)	Außendurchmesser (mm)	Halbmesser statisch (mm)				 <sup>5)</sup>	 <sup>6)</sup>	 <sup>7)</sup>
148/145J (152/148E)	275/70 R 22.5 TL	X <sup>®</sup> INCITY™ XZU	278	967	450	<b>22.5 x 7.50</b> 22.5 x 8.25	E Z	9,0 6300 (7100) 11600 (12600)	D	B	 69 dB

3) Bezüglich Radtragfähigkeit Felgenreissteller fragen

4) Einstufungen laut Verordnung (EG) Nr. 1222/2009 (gültig für EU-Länder), Informationen zum Reifenlabel finden Sie unter [www.michelintransport.com](http://www.michelintransport.com)

5) Kraftstoffeffizienzklasse

6) Nasshaftungsklasse

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