

MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] BANDEN

**OPTIMALE
ENERGIE-EFFICIËNTIE
EN UITSTEKEND
KILOMETERRENDERMENT**

295/80 R 22.5
MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

315/70 R 22.5
MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

315/80 R 22.5
MICHELIN
X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D

NIEUW NIEUW



ONTWORPEN
VOOR NATIONAAL
EN REGIONAAL GEBRUIK
OP ALLE SOORTEN WEGEN



**HOOFDZAKELIJK
VOOR
STUURASSEN**

295/80 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5



AANDRIJFAS

295/80 R 22.5
315/70 R 22.5
315/80 R 22.5



(1)



(2)



MICHELIN

(1) 3PMSF: Band aangepast aan moeilijke winterse omstandigheden.
(2) Loopvlakvernieuwing met MICHELIN REMIX

MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] BANDEN



BRANDSTOFBESPARING:
• **TOT -1,1 L/100 KM⁽¹⁾**



CO₂-REDUCTIE:
• **TOT -2,84 KG CO₂**
-UITSTOOT/100 KM⁽¹⁾



IN COMBINATIE MET EEN OPTIMAAL KILOMETERRENDEMENT DANKZIJ TECHNOLOGIEËN:
• **VOOR DE BESTE TOTAL COST OF OWNERSHIP**



315/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D:
een bekend loopvlakprofiel (MICHELIN X[®] MULTI[™]) voor langdurige grip (nog 3PMSF bij 2 mm⁽²⁾), met specifieke technologieën en rubbersamenstelling voor een lage rolweerstand.

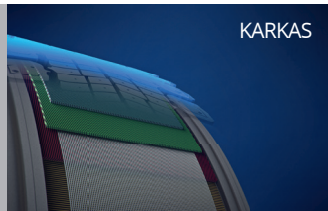
LOOPVLAKPROFIEL



REGENION:
grip gedurende de hele levensduur van de band

Een evolutief loopvlakprofiel van de band dankzij de 3D-metaalprinttechnologie van onze mallen.

KARKAS



INFINICOIL:
versterkt karkas voor meer stabiliteit en veiligheid

De rond het karkas gewikkelde staaldraad (tot 400 meter lang) draagt bij aan een beter kilometerpotentieel.

KARKAS



POWERCOIL:
voor extra robuustheid van het karkas

Deze nieuwe generatie draden biedt meer sterkte en weerstand tegen oxidatie.

KARKAS



DURACOIL:
versterkte hiel voor een beter uithoudingsvermogen

Hoogwaardig nylon beschermt de structuur van de hielzone die in contact komt met de velg.

TECHNISCHE INFORMATIE

HERPROFILERINGSGEGEVENS

LOOPVLAKPROFIEL EN AFMETINGEN	TYPE	BELASTING/ SNELHEIDINDEX	MICHELIN VELGDRIJF	ORIGINELE PROFIELDIEPTE	SPECIALE MARKERINGEN	GEÏNTEGREERDE RADIOFREQUENTIE- IDENTIFICATIECHIP	EUROPEES BANDENLABEL				LOOPVLAKPROFIEL EN AFMETINGEN	AANBEVOLEN SNIJMES
							(a)	(b)	(c)	dB		
NIUW 295/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] Z	TL	154/150L (152/149 M)	9.00	14.5 mm	(d) M+S Tractie		B	C	A	72 dB	3 mm	R3
NIUW 295/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] D	TL	154/150L (152/149 M)	9.00	16 mm	(d) M+S Tractie		C	C	B	76 dB	3 mm	R3
315/70 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] Z	TL	156/150L	9.00	13.5 mm	(d) M+S Tractie		B	B	A	72 dB	3 mm	R3
315/70 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] D	TL	154/150L	9.00	14.5 mm	(d) M+S Tractie		C	C	A	72 dB	3 mm	R3
315/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] Z	TL	156/150L (154/150 M)	9.00	15.8 mm	(d) M+S Tractie		B	C	B	74 dB	3 mm	R3
315/80 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] D	TL	156/150L (154/150 M)	9.00	16.3 mm	(d) M+S Tractie		C	C	B	75 dB	3 mm	R3

Loopvlakvernieuwing met **MICHELIN** & **REMI**

(a) Klasse brandstofbesparing (van A t/m G). (b) Klasse grip op nat wegdek (van A t/m E). (c) Klasse extern afrolgeluid (van A t/m C) en gemeten waarde in decibel (dB). (d) 3PMSF: Band aangepast aan moeilijke winterse omstandigheden.

(1) -1,1 L/100 km en -2,84 kg CO₂/100 km voor 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGIE[™] Z & D vs 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] Z & D; -0,7 L/100 km en -1,8 kg CO₂/100 km voor 315/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGIE[™] Z & D vs 315/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] Z & D. -0,8 l/100 km en -2,2 kg CO₂/100 km voor 295/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D vs. 295/80 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] D vs. MICHELIN XZAZ[®]/XDAZ[®] ENERGY. Gecertificeerde waarde volgens VECTO-berekeningstool met vergelijking van brandstofverbruik en CO₂-uitstoot van standaardtrekker (4x2) + oplegger met 3 assen (met neutralisering van S-T-effect) bij regionaal (50%) en langeafstandsverkeer (50%), met standaardreferentielading.

(2) Interne studie, Ivalo (Finland), februari 2018. Sneeuwprestatietest (3PMSF) en vrachtwagen (4x2) met 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] D (zelfde profiel als MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] D): stabiel 3PMSF-resultaat bij drie profielslijtage-niveaus (nieuw, 8 mm en 2 mm resterende profiel diepte).

MICHELIN-producten worden vervaardigd op basis van hoogwaardige materialen en lage toleranties, voor uniforme en consistente prestaties. Een correcte toepassing, montage, spanning en regelmatige inspectie van het product zijn essentieel voor een veilige en efficiënte werking. Remix[®] en de vermelde bandennamen zijn handelsmerken van Michelin. Voor meer informatie over de producten in dit document kunt u contact opnemen met uw lokale Michelin-vertegenwoordiger.



WEBSITE
pro.michelin.nl en pro.michelin.be



MY PORTAL
myportal.michelingroup.com



LINKEDIN
Michelin For Professional Businesses



YOUTUBE
Michelin Truck & Bus Tyres Europe



MICHELIN