



## DATE TEHNICE

Dimensiune	Model	INDICE ÎNCĂRCARE/VITEZĂ		ETICHETAREA ANVELOPELOR				MARCAJ DE IARNĂ		Adâncimea inițială a profilului	RECANELARE	
		Sarcină	Viteză	RRT	WG	Zgomot	dB	3PMSF	M+S		Adâncime	Lamă
385/55 R 22.5	X® Multi™ F	160	K	B	B		72	Y	Y	12 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® MULTI™ HLZ	164	K	C	B		73	Y	Y	14,5 mm	3 mm	R3
315/60 R 22.5	X® Multi™ Z	154/148	L	C	B		72	Y	Y	11 mm	3 mm	R3
315/70 R 22.5	X® Multi™ Z	156/150	L	C	B		72	Y	Y	14 mm	3 mm	R3
315/80 R 22.5	X® Multi™ Z	156/150	L	C	B		72	Y	Y	15,3 mm	3 mm	R3
355/50 R 22.5	X® Multi™ Z	156	K	C	C		73	Y	Y	13,5 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® Multi™ Z	160	K	B	B		71	Y	Y	13,5 mm	3 mm	R3
295/60 R 22.5	X® Multi™ D	150/147	L	D	C		74	Y	Y	16 mm	3 mm	R3
315/45 R 22.5	X® Multi™ D	147/145	L	D	C		75	Y	Y	14,4 mm	3 mm	R3/R4
315/60 R 22.5	X® Multi™ D	152/148	L	D	C		74	Y	Y	16,6 mm	3 mm	R3
315/70 R 22.5	X® Multi™ D	154/150	L	D	C		75	Y	Y	16,9 mm	3 mm	R3
315/80 R 22.5	X® Multi™ D	156/150	L	D	B		75	Y	Y	16,3 mm	3 mm	R3
385/55 R 22.5	X® Multi™ T2	160	K	B	B		70	Y	Y	14,9 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® Multi™ T	160	K	B	B		69	Y	Y	15,3 mm	3 mm	R3
385/65 R 22.5	X® MULTI™ HLT	164	K	C	C		70	Y	Y	15,9 mm	3 mm	R3
205/65 R 17.5	X® MULTI™ T2	132/130	J	C	C		68	N	Y	10,5 mm	3 mm	R3
215/75 R 17.5	X® MULTI™ T2	136/134	J	C	C		68	N	Y	12,2 mm	3 mm	R3
235/75 R 17.5	X® MULTI™ T2	143/141	J	C	C		68	N	Y	12,6 mm	3 mm	R3
245/70 R 17.5	X® MULTI™ T2	143/141	J	C	C		68	N	Y	12,6 mm	3 mm	R3



MODEL CALE DE RULARE

### REGENION

Cale de rulare auto-regenerativă, susținută de tehnicile noastre de printare 3D în matrită, asigură aderență fermă pentru întreaga durată de viață a anvelopei și în toate condițiile meteorologice.



CARCAȘĂ

### INFINICOIL

Sârmă de oțel - care poate ajunge la 400 m lungime - înfășurată în jurul anvelopei pentru a-i asigura o stabilitate mai mare pe toată durata de viață. Pe lângă duranța de referință, anvelopele proiectate cu INFINICOIL™ vă asigură un randament kilometric ridicat.



CARCAȘĂ

### POWERCOIL

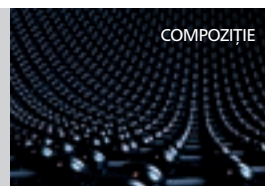
O generație nouă de cabluri de oțel, mai robuste, oferă o mai bună rezistență la oxidare și mărește duranța carcasei.



COMPOZIȚIE

### CARBION

Un material care rezultă dintr-un proces inovator de amestecare în care anumite componente sunt amestecate în stare lichidă creând un material mai uniform. Acest material crește performanța pe distanță parcursă de anvelopă și îmbunătățește rezistența la rulare pentru a economisi combustibil.



COMPOZIȚIE

### FORCION

Material nou care rezultă dintr-un agent inovator care întărește cauciucul și asigură un compus mai coeziv. Materialul crește performanța de distanță parcursă și asigură o rezistență crescută împotriva abraziunii, tăieturilor și așchiiilor.

PRODUSELE MICHELIN SUNT FABRICATE DIN MATERIALE DE ÎNALTĂ CALITATE, LA TOLERANȚE STRICTE, ASIGURÂND O PERFORMANȚĂ UNIFORMĂ ȘI CONSTANTĂ. APLICAREA, MONTAREA, UMFLAREA ȘI VERIFICAREA REGULATĂ A PRODUSULUI, EFECTUATE CORECT SUNT ESENȚIALE PENTRU FUNCȚIONAREA SIGURĂ ȘI EFICIENȚĂ A PRODUSULUI. REMIX ȘI DENUMIRILE ANVELOPELOR SUNT MĂRCI COMERCIALE ALE MICHELIN. PENTRU ALTE INFORMAȚII DESPRE PRODUSELE DIN ACEST DOCUMENT, LUAȚI LEGĂTURA CU REREZENTANTUL LOCAL MICHELIN.



WEBSITE  
camion.michelin.ro



MYPORAL  
myportal.michelingroup.com



LINKEDIN  
Michelin For Professional Businesses



YOUTUBE  
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe



**MICHELIN**

 **X MULTI™**

**NU MĂ OPRESC DIN A-MI  
CREȘTE AFACEREA**

**ANVELOPE MICHELIN X® MULTI™**  
**DISTANȚĂ PARCURSĂ MAI MARE,**  
**VERSATILITATE ȘI SIGURANȚĂ**  
CONCEPTE PENTRU OPERAȚIUNI NAȚIONALE ȘI REGIONALE





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

- **DISTANȚĂ PARCURSĂ SUPLIMENTARĂ DE PÂNĂ LA 30% PENTRU A VĂ REDUCE COSTURILE OPERAȚIONALE**
- **SIGURANȚĂ PENTRU ȘOFERII ȘI ÎNCĂRCĂTURA DUMNEAVOASTRĂ ÎN TOATE CONDIȚIILE METEOROLOGICE, DATORIA MARCAJELOR 3PMSF.**

**VERSATILITATE ȘI MOBILITATE PENTRU A LIVRA ORICE, ORIUNDĂ**

## MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> F & HLZ (NOU)

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



### Distanță parcursă suplimentară <sup>(1)</sup> cu până la **30%** mai mare

- Marcaje 3PMSF, M+S
- INFINICOIL (pentru HLZ)
- POWERCOIL (pentru HLZ)
- DURACOIL (pentru HLZ)

### Distanță parcursă suplimentară <sup>(2)</sup> cu până la **15%** mai mare

- Marcaje 3PMSF, M+S
- REGENION
- INFINICOIL (pentru seriile 70 și 80)
- POWERCOIL (pentru seriile 60, 65 și 80)
- FORCION (pentru seriile 60 și 80)

(1) +20% pentru 385/55 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> F; studii interne ale MICHELIN ("Sorbas", utilizare regională, complet încărcat, 40 tone, în condiții reale) făcute în Spania în 2015 în comparație cu 385/55 R 22.5 MICHELIN XFA2 AS; +30% pentru 385/65 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> HLZ; Calcule interne pe baza unor metode noi de proiectare a anvelopelor între 385/65 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> HLZ vs. 385/65 R 22.5 X<sup>®</sup> MULTIWAY<sup>™</sup> HD XZE; (2) +40% pentru 315/60 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> Z în comparație cu 315/60 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> ENERGY<sup>™</sup> XF; studii interne ("Sorbas") făcute în condiții reale în Spania în 2017 (unitate cap tractor dotată cu 315/60 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> ENERGY<sup>™</sup> XF comparată cu unitate cap tractor dotată cu 315/60 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> LINE ENERGY<sup>™</sup> Z) și calcule interne bazate pe o nouă metodă de proiectare a anvelopelor între 315/60 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> LINE ENERGY<sup>™</sup> Z și 315/60 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> Z; +15% pentru 315/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> Z față de 315/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTIWAY<sup>™</sup> 3D XZE; studii interne ("Sorbas", utilizare regională, sarcină completă, 40 tone, în condiții reale făcute în Spania în 2016 (unitate tractor dotată cu 315/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> Z comparată cu unitate cap tractor dotată cu 315/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTIWAY<sup>™</sup> 3D XZE); +15% pentru 315/80 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> Z față de 315/80 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTIWAY<sup>™</sup> 3D XZE; calcule interne pe baza unor metode noi de proiectare a anvelopelor validate pe dimensiunile precedente; +20% pentru 385/65 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> Z față de 385/65 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> F; teste interne efectuate în Spania în 2018 385/65 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> Z față de MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> F; (3) +20% pentru 315/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> D față de 315/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTIWAY<sup>™</sup> 3D XDE; studii interne MICHELIN ("Sorbas", utilizare regională, încărcare completă, 40 tone, în condiții reale) în Spania în 2016; +10% pentru 315/80 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> D față de 315/80 R 22.5 MICHELIN X MULTIWAY<sup>™</sup> 3D XDE; calcule interne bazate pe metode noi de proiectare a anvelopelor validate pe dimensiunile precedente; (4) +20% pentru 385/55 R 22.5 X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2; studii interne MICHELIN ("Sorbas", utilizare regională, încărcare completă, 40 tone, în condiții reale) făcute în Spania în 2018 385/55 R 22.5 X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T2 față de 385/55 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T; +25% pentru 385/65 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> HLT; calcule interne bazate pe metode noi de proiectare a anvelopelor între 385/65 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> HLT față de 385/65 R 22.5 X<sup>®</sup> MULTIWAY<sup>™</sup> HD XZE; (5) Ivalo, Februarie 2018. Test de motricitate pe zăpadă (3PMSF) pe camion rigid 4x2 dotat cu 315/70 R 22.5 MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> D (aceleși model al căii de rulare); rezultat stabil 3PMSF uzură la trei rânduri de caneluri (nou, adâncime canelură rămasă 8 mm și 2 mm).



**X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup>**

WILLEM BOONSTRA, BOONSTRA TRANSPORT B.V., NETHERLANDS, 2019

**“CEL MAI BUN COST PE  
KILOMETRU!”**

MICHELIN  
**X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> D**



**Distanță parcursă  
suplimentară <sup>(3)</sup> cu până la  
20% mai mare**

- Marcaje 3PMSF, M+S
- REGENION
- INFINICOIL (pentru seriile 60 și 80)
- POWERCOIL (pentru seriile 70 și 80)

MICHELIN  
**X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> T & T2  
& HLT (NOU)**



**Distanță parcursă  
suplimentară <sup>(4)</sup> cu până la  
25% mai mare**

- Marcaje 3PMSF, M+S
- REGENION (pentru T2 17.5 - 22.5 și pentru HLT 22.5)
- CARBION (pentru T și T2 22.5")
- INFINICOIL (pentru HLT 22.5")
- POWERCOIL (pentru T, T2 și HLT 22.5")
- DURACOIL (pentru T2 17.5" și HLT 22.5")

**ADERENȚĂ CARE DUREAZĂ ! <sup>(5)</sup>**

Fiecare anvelopă din gama MICHELIN X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> este certificată 3PMSF. Și chiar și rulată, cu strat de cauciuc rămas de numai 2 mm, MICHELIN 315/70 R 22.5 X<sup>®</sup> MULTI<sup>™</sup> D este încă certificată 3PMSF.

