

MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z



UNE PUCE RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) EST INTÉGRÉE DANS LE FLANC POUR L'IDENTIFICATION DU PNEUMATIQUE.

TOUTES POSITIONS



315/70 R 22.5

MARQUAGES M+S ET 3PMSF



**ÉCONOMIE
DE CARBURANT**

JUSQU'À 1,2 L / 100 KM DE RÉDUCTION
DE LA CONSOMMATION*



**RÉDUISEZ VOTRE
EMPREINTE
ENVIRONNEMENTALE**

JUSQU'À -3,3 TONNES D'ÉMISSIONS
DE CO₂ / 100.000 KM*

* Calcul basé sur l'outil VECTO : gain obtenu avec un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D par rapport à un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTIWAY[™] 3D XZE & XDE.

**ÉCONOMIE DE CARBURANT, SÉCURITÉ
ET KILOMÉTRAGE ÉLEVÉ POUR TRAJETS
COURTES ET LONGUES DISTANCES**



MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z



**EFFICACITÉ
BUSINESS**

BAISSE DE VOS COÛTS D'EXPLOITATION

- Faible consommation de carburant : jusqu'à -1,2 l / 100 km économisés*
- Longévité kilométrique élevée, comparable avec le pneu 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTIWAY™ 3D XZE
- Usage polyvalent : adapté à tous les profils et revêtements routiers
- REGENION : la sculpture est plus fermée et plus rigide, améliorant ainsi le rendement kilométrique.
- POWERCOIL
- INFINICOIL
- Nouveau mélange de gomme permettant un kilométrage élevé.



SÉCURITÉ

TRANSPORT EN TOUTE SÉCURITÉ

- Adhérence élevée tout au long de la vie du pneu
- Étiquetage B en adhérence sur sol mouillé
- Marquages M+S et 3PMSF
- REGENION : des sillons cachés apparaissent tout au long de la vie du pneu pour une adhérence améliorée.



ÉCOLOGIE

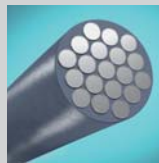
RÉDUCTION DE VOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

- Jusqu'à -3,3 tonnes d'émissions de CO₂ / 100.000 km*
- Le rechapage et le rec्रेसage génèrent des économies de matériaux et de carburant.
- Pneus fabriqués conformément aux normes environnementales ISO 14001
- Faible niveau de bruit grâce à une sculpture plus fermée
- Robustesse de la carcasse MICHELIN grâce à :
 - INFINICOIL
 - Une sculpture compacte

* Calcul basé sur l'outil VECTO : gain obtenu avec un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z & D par rapport à un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTIWAY™ 3D XZE & XDE.



L'outil de simulation VECTO (Vehicle Energy Consumption Calculation Tool) a été élaboré par la Commission Européenne et l'ACEA (European Automobile Manufacturers' Association) pour mesurer la consommation de carburant ainsi que les émissions de CO₂ d'un véhicule complet.



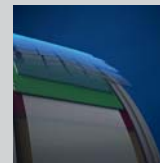
Powercoil

Nouvelle génération de câbles en acier plus robustes, pour des carcasses plus légères et durables, qui améliorent la résistance au roulement.



Regenion

Différents types de lamelles permettent de réduire la déformation de la bande de roulement, la résistance au roulement et ainsi la consommation de carburant.



Infincoil

Fil d'acier continu sur l'ensemble de la circonférence de roulement qui augmente l'endurance. L'empreinte au sol est ainsi optimisée, la résistance au roulement réduite et la longévité augmentée.

315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z

PROFONDEUR THÉORIQUE DE RECREUSAGE	LARGEUR DE RECREUSAGE	LAME
H = 3 mm	8 - 10 mm	R3

Recreusable et rechapable en **MICHELIN** **Remix**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSION ET SCULPTURE	INDICE CHARGE / VITESSE	JANTE RECOMMANDÉE ¹⁾	S = SIMPLE J = JUMELÉ	CAPACITÉ DE CHARGE (KG) PAR ESSIEU PRESSION CONSEILLÉE (BAR)	MARQUAGES	ÉTIQUETAGE EUROPÉEN ²⁾		
				9,0		8000 13400	M+S, 3PMSF	³⁾
315/70 R 22.5 MICHELIN X® MULTI™ ENERGY™ Z	156/150 L	9.0	S J			B	B	72 dB

1) Contactez le fabricant de jante concernant la charge

2) Classification conformément au règlement CE/1222/2009 valable pour l'UE. Pour plus d'informations concernant l'étiquetage européen rendez-vous sur le site : camion.michelin.ch

3) Critère d'efficacité énergétique

4) Critère d'adhérence sur sol mouillé

5) Critère de bruit de roulement externe et mesure correspondante (dB)

POUR EN SAVOIR PLUS :

SUR INTERNET
camion.michelin.ch

MYACCOUNT
créer votre compte personnalisé
myaccount.michelin.eu

PARTAGEZ VOS EXPÉRIENCES :

CONSULTEZ LES TÉMOIGNAGES SUR
www.youtube.com/michelintrucktyres

SUR LINKEDIN
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe

SUR INSTAGRAM
@michelintruck

Michelin Suisse SA
Route Jo Siffert 36
CH-1762 Givisiez
Tél. 00 800/22 11 11-60
(appel gratuit depuis une ligne fixe, gratuité non garantie en cas d'appel depuis un portable)
Fax 00 800/22 11 11-61
E-mail : kundenservice-lkw@michelin.com



MICHELIN

MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] D



UNE PUCE RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) EST INTÉGRÉE DANS LE FLANC POUR L'IDENTIFICATION DU PNEUMATIQUE.

ESSIEU MOTEUR



315/70 R 22.5

MARQUAGES M+S ET 3PMSF



ÉCONOMIE DE CARBURANT

JUSQU'À 1,2 L / 100 KM DE RÉDUCTION
DE LA CONSOMMATION*



RÉDUISEZ VOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

JUSQU'À -3,3 TONNES D'ÉMISSIONS
DE CO₂ / 100.000 KM*

* Calcul basé sur l'outil VECTO : gain obtenu avec un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D par rapport à un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTIWAY[™] 3D XZE & XDE

**ÉCONOMIE DE CARBURANT, SÉCURITÉ
ET KILOMÉTRAGE ÉLEVÉ POUR TRAJETS
COURTES ET LONGUES DISTANCES**



MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] D



**EFFICACITÉ
BUSINESS**

BAISSE DE VOS COÛTS D'EXPLOITATION

- Faible consommation de carburant : jusqu'à -1,2 l / 100 km économisés*
- Longévité kilométrique élevée, comparable avec le pneu 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTIWAY[™] 3D XDE
- Usage polyvalent : adapté à tous les profils et revêtements routiers
- Nouveau mélange de gomme avec silice permettant de réduire la résistance au roulement
- REGENION : la sculpture est plus fermée et plus rigide, améliorant ainsi le rendement kilométrique.
- POWERCOIL
- INFINICOIL



SÉCURITÉ

TRANSPORT EN TOUTE SÉCURITÉ

- Adhérence élevée tout au long de la vie du pneu
- Marquages M+S et 3PMSF
- REGENION : des sillons cachés apparaissent tout au long de la vie du pneu pour une adhérence améliorée.



ÉCOLOGIE

RÉDUCTION DE VOTRE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

- Jusqu'à -3,3 tonnes d'émissions de CO₂ / 100.000 km*
- Le rechapage et le recreusage génèrent des économies de matériaux et de carburant.
- Pneus fabriqués conformément aux normes environnementales ISO 14001
- Faible niveau de bruit grâce à une sculpture plus fermée
- Robustesse de la carcasse MICHELIN grâce à :
 - INFINICOIL
 - Une sculpture compacte

* Calcul basé sur l'outil VECTO : gain obtenu avec un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTI[™] ENERGY[™] Z & D par rapport à un équipement en 315/70 R 22.5 MICHELIN X[®] MULTIWAY[™] 3D XZE & XDE.

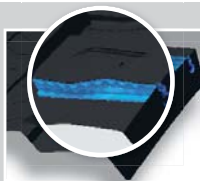


L'outil de simulation VECTO (Vehicle Energy Consumption Calculation Tool) a été élaboré par la Commission Européenne et l'ACEA (European Automobile Manufacturers' Association) pour mesurer la consommation de carburant ainsi que les émissions de CO₂ d'un véhicule complet.



POWERCOIL

Câbles en acier robustes : Nouvelle génération de câbles en acier plus légers et robustes dans la carcasse pour une haute résistance à la déformation et aux blessures, réduisant la résistance au roulement et ainsi la consommation de carburant.



REGENION

Sculpture innovante : REGENION est une sculpture évolutive avec différents types de lamelles, offrant ainsi un niveau élevé d'adhérence tout au long de la vie du pneu et quelles que soient les conditions météorologiques.

La technologie REGENION permet de réduire la déformation de la bande de roulement, la résistance au roulement et ainsi la consommation de carburant.



INFINICOIL

Bloc sommet stabilisé : Fil d'acier continu (pouvant mesurer jusqu'à 400 mètres de long en fonction de la dimension) ceinturant le pneu et augmentant son endurance. L'empreinte au sol est ainsi optimisée tout au long de la durée de vie du pneumatique, la résistance au roulement et la consommation de carburant sont réduites.

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

PROFONDEUR THÉORIQUE DE RECREUSAGE	LARGEUR DE RECREUSAGE	LAME
H = 3 mm	6 - 8 mm	R3

Recreusable et rechapable en **MICHELIN** **REMIX**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSION ET SCULPTURE	INDICE CHARGE / VITESSE	JANTE RECOMMANDÉE ¹⁾	S = SIMPLE J = JUMELÉ	CAPACITÉ DE CHARGE (KG) PAR ESSIEU PRESSION CONSEILLÉE (BAR)	MARQUAGES	ÉTIQUETAGE EUROPÉEN ²⁾		
				9,0		7500 13400	M+S, 3PMSF	C
315/70 R 22.5 MICHELIN X [®] MULTI [™] ENERGY [™] D	154/150 L	9.0	S J					

1) Contactez le fabricant de jante concernant la charge

2) Classification conformément au règlement CE/1222/2009 valable pour l'UE. Pour plus d'informations concernant l'étiquetage européen rendez-vous sur le site : camion.michelin.ch

3) Critère d'efficacité énergétique

4) Critère d'adhérence sur sol mouillé

5) Critère de bruit de roulement externe et mesure correspondante (dB)

POUR EN SAVOIR PLUS :

SUR INTERNET
camion.michelin.ch

MYACCOUNT
créer votre compte personnalisé
myaccount.michelin.eu/sites

PARTAGEZ VOS EXPÉRIENCES :

SUR YOUTUBE
www.youtube.com/michelintrucktyres

SUR LINKEDIN
Michelin Trucks & Buses Tyres Europe

SUR INSTAGRAM
[@michelintruck](https://www.instagram.com/michelintruck)

Michelin Suisse SA
Route Jo Siffert 36
CH-1762 Givisiez
Tél. 00 800/22 11 11-60
(appel gratuit depuis une ligne fixe, gratuité non garantie
en cas d'appel depuis un portable)
Fax 00 800/22 11 11-61
E-mail : kundenservice-lkw@michelin.com



MICHELIN