

MICHELIN X[®] WORKS[™] Z & D



WSZYSTKIE
POZYCIE



295/80 R 22.5
315/80 R 22.5
13 R 22.5

OZNACZENIE M+S

OŚ
NAPĘDOWA



295/80 R 22.5⁽²⁾
315/80 R 22.5
13 R 22.5

OZNACZENIA M+S I 3PMSF



NIŻSZE KOSZTY
UŻYTKOWANIA



MAKSYMALNA MOBILNOŚĆ
POJAZDÓW

MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ
NA PLACACH BUDOWY
I DROGACH ASFALTOWYCH



MICHELIN

Lepsza droga do postępu

MICHELIN X® WORKS™ Z & D NA PLACE BUDOWY I DROGI ASFALTOWE



KORZYŚCI DLA PRZEDSIĘBIORSTWA

DŁUGOTRWALA WYDAJNOŚĆ CIĘŻARÓWEK

- Obniżenie wydatków na opony dzięki wyjątkowej trwałości opon z TECHNOLOGIĄ CARBION

Do 20% większe przebiegi od przebiegów opon poprzedniej gamy*

- Mobilność na podłożu nieutwardzonym dzięki nowej rzeźbie bieżnika opon na oś napędową z szerszymi i głębszymi rowkami poprzecznymi

- Znakomita bieżnikowalność

Dodatkowe wzmocnienie boków opony dla maksymalnej ochrony karkasu

- Większa optymalizacja wydatków na opony dzięki polityce kilku żyć opon Michelin: pogłębianie i bieżnikowanie w technologii Remix

* Poprzednia gama: MICHELIN X® WORKS™ XZY i XDY



BEZPIECZEŃSTWO

DŁUGOTRWALY TRANSPORT BEZ RYZYKA

- Specjalna konstrukcja bieżnika i karkasu dla większej odporności na częste agresje podłoża

- Dobra kierowalność na drodze

- Mobilność zimą dzięki LAMELOM 3D:

■ Oznaczenie M+S w oponach na oś prowadzącą i napędową

■ Oznaczenie 3PMSF w oponach MICHELIN X® WORKS™ D



OCHRONA ŚRODOWISKA

BARDZIEJ EKOLOGICZNY TRANSPORT

- Niskie opory toczenia dzięki TECHNOLOGIOM CARBION i POWERCOIL obniżającym zużycie paliwa

Klasa C oporu toczenia z europejskich etykiet zgodnie z regulaminem nr 117 EKG ONZ

- Zoptymalizowana budowa karkasu dzięki TECHNOLOGII POWERCOIL, która pozwala na obniżenie wagi opony i mniejsze zużycie surowców do jej produkcji

- Dłuższe życie opon dzięki dwukrotnemu bieżnikowaniu w technologii MICHELIN REMIX i oszczędności 50 kg surowców.

Poziom akceptowalności opon do bieżnikowania sięgający 85%**

- Pogłębianie bieżnika przedłuża życie opony, co przynosi największe oszczędności paliwa

- Wszystkie opony MICHELIN X® WORKS™ są produkowane w europejskich fabrykach posiadających certyfikat ISO 14001.

** Akceptowalność opon gamy MICHELIN X® WORKS™ przyjętych do bieżnikowania w bieżnikowniach MICHELIN REMIX w Europie w 2016 r.



POWERCOIL

WYTRZYMAŁOŚĆ I NIŻSZY OPÓR TOCZENIA

Bardziej wytrzymały, lżejszy stalowy kord nowej generacji, który obniża wagę opon, zwiększa ich wytrzymałość i zmniejsza opory toczenia.



CARBION

TRWAŁOŚĆ DZIEŃ PO DNIU

Bardziej jednorodna mieszanka gumy bieżnika powstająca w innowacyjnym procesie łączenia składników w fazie płynnej. Mieszanka charakteryzuje się niższym oporem toczenia i większą odpornością na ścieranie.



LAMELE 3D

NIEZAWODNA TRAKCJA

Lamele Podwójna Fala zwiększają trakcję na drogach w warunkach zimowych bez pogorszenia odporności opony na agresje.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

ROZMIARY		INDEKS NOŚNOŚCI/ SYMBOL PRĘDKOŚCI	ETYKIETY EUROPEJSKIE				OZNACZENIA ZIMOWE		POGŁĘBIANIE		
ROZMIAR	RZEŻBA BIEŻNIKA		OPÓR TOCZENIA	PRZYCZEPNOŚĆ NA MOKREJ NAWIERZCHNI	POZIOM HAŁASU	dB	3PMSF	M+S	GŁĘBOKOŚĆ	OSTRZE	SZEROKOŚĆ
295/80 R 22.5	X® WORKS™ Z	152/149 K	D	B		68	NIE	TAK	4 MM	R4	8-10 MM
295/80 R 22.5	XDY+	152/148 K	E	B		74	NIE	TAK	4 MM	R3	6-8 MM
315/80 R 22.5	X® WORKS™ Z	156/150 K	C	B		69	NIE	TAK	3 MM	R4	8-10 MM
315/80 R 22.5	X® WORKS™ D	156/150 K	C	B		75	TAK	TAK	3 MM	R4	6-8 MM
13 R 22.5	X® WORKS™ Z	156/150 K	C	B		69	NIE	TAK	3 MM	R4	8-10 MM
13 R 22.5	X® WORKS™ D	156/150 K	C	B		74	TAK	TAK	3 MM	R4	6-8 MM

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ:

NA STRONIE
ciezarowki.michelin.pl

MYACCOUNT
Zaloguj się na spersonalizowanym koncie

PODZIEL SIĘ DOŚWIADCZENIAMI:

POZNAJ OPINIE UŻYTKOWNIKÓW OPON NA
www.youtube.com/michelintrucktyres

LINKEDIN
www.linkedin.com/company/michelin-trucks-&-buses-tyres-europe

INSTAGRAM
@michelintruck

TWOJE USŁUGI:

MyAccount, Twoje spersonalizowane konto

ONCall, Twoja pomoc drogowa przy uszkodzeniu opon

Twój pakiet usług związanych z oponami

ADRES:

MICHELIN POLSKA S.A.
DYREKCJA HANDLOWA
ul. Postępu 15
02-676 Warszawa

