

Continental 
The Future in Motion



Do Twojej dyspozycji. Wszędzie.

Opony wielofunkcyjne (MPT)
o wysokich osiągnięciach w terenie

MPT81

Mocna jazda

Wszyscy go znają. Pracownik, który zna się na robocie - nieważne, czego ona wymaga. Sprawdza się w każdym obszarze. Zawsze potwierdza swoje największe zalety i nigdy nic mu nie przeszkadza. My też mamy takiego pracownika: na drodze i poza nią, w błocie i na kamieniach, w zimnie i w upale, gdy pada deszcz, śniegi lub jest sucho, Continental MPT81 spełnia swoje zadanie – wszędzie.





Cecha

Wielofunkcyjny wzór bieżnika

Konstrukcja przypominająca skorupę żółwia

Specjalny wzór bieżnika z klockami o różnej geometrii

Efekt

Trzy różne głębokości bieżnika

Ochrona górnej części ściany bocznej i obszaru barkowego

Znakomita zdolność do samooczyszczania

Korzyść

Dobre zachowanie na każdej nawierzchni

Solidność i odporność na przebicie

Bardzo dobra trakcja w terenie

Zastosowania

Służby ratownicze | Leśnictwo | Budowy | Usługi komunalne | Zimowe utrzymanie dróg

Pojazdy

Pojazdy komunalne | Furgonetki | Pojazdy kempingowe | Terenowe samochody ciężarowe | Ładowniki kołowe | Ładowniki teleskopowe

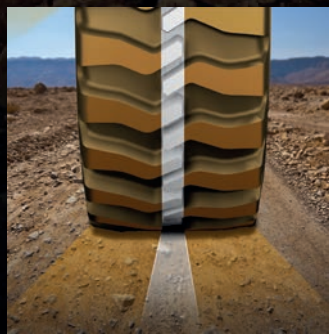


70E

Wytrzymałość i precyzja

Nawet jeśli nawierzchnia zmienia się, Twoje pojazdy nie mogą popełnić błędu i muszą się błyskawicznie dostosować do nowej sytuacji. Przyczepność zawdzięczają oponom przenoszącym ruch na nawierzchnię w precyzyjnie odmierzonych krokach. Zaufaj naszej solidnej i precyzyjnej oponie Continental 70E.





**Podwójny wzór bieżnika
(podwójna hokejka)**



Symetryczny wzór bieżnika



**Ciasne osadzenie
na obręczy**

Cecha

Efekt

Korzyść

Zastosowania

Pojazdy

Gęsto rozmieszczone klocki z otwartym zewnętrznym wzorem bieżnika

Wysoka wydajność i niskie zużycie paliwa

Budowy | Leśnictwo | Rolnictwo | Każdy teren

Wysoka trakcja dwukierunkowa

Wysoka wydajność pracy

Ładowarka kołowa | Ładowarka teleskopowa | Równiarki

Zabezpieczenie ściany bocznej ochroniaczem stopki

Ograniczone ryzyko utraty powietrza, dzięki osłonie rantu tarczy koła

Standard Core

Oferta

MPT81

Rozmiar	LI	SSY	Warstwy osnowy	Wzór bieźnika
16"				
315/55R16 MPT	124	F		MPT81
20"				
275/80R20 MPT (10.5R20 MPT)	134	K		MPT81
335/80R20 MPT (12.5R20 MPT)	147	K		MPT81
365/80R20 MPT (14.5R20 MPT)	152	K		MPT81

MPT80

Rozmiar	LI	SSY	Warstwy osnowy	Wzór bieźnika
20"				
10.5R20 MPT	128	J	10	MPT80
10.5R20 MPT	134	J	14	MPT80
12.5R20 MPT	132	J	12	MPT80
12.5R20 MPT	139	J	16	MPT80
12.5R20 MPT	147	J	22	MPT80
14.5R20 MPT	132	J	10	MPT80
14.5R20 MPT	143	J	18	MPT80
14.5R20 MPT	152	J	22	MPT80

70E

Rozmiar	LI	SSY	Warstwy osnowy	Wzór bieźnika
18"				
325/70R18 MPT	125/138	E/A2		70E
365/70R18	135/146	B/A2		70E
20"				
335/80R20 (12.5R20)	136/147	B/A2		70E
365/80R20 (14.5R20)	141/153	B/A2		70E
405/70R20	143/155	B/A2		70E
24"				
455/70R24 MPT	152/165	E/A2		70E

Aspekty prawne

Od roku 2018 do ruchu drogowego dopuszczone są wyłącznie opony zimowe z oznaczeniem na ścianie bocznej opony 3PMSF (płatek śniegu na tle gór) w przypadku gołoledzi, brei, oblodzenia, śliskiego szronu i ubitego śniegu zgodnie z §2 StVO (niemiecka ustawa o ruchu drogowym).

Ten obowiązek nie jest jednak zgodny z regulaminem 117 EKG ONZ*, który mówi: Zgodnie z tym regulaminem symbol 3PMSF nie może być wykorzystywany łącznie z napisem Professional off-Road (POR), który jest wiążący dla opon MPT.

W rezultacie użytkowanie opon MPT w warunkach zimowych nie jest jasno określone prawnie od stycznia 2018 roku.

W celu rozwiązania tej sprzeczności Federalne Ministerstwo Transportu i Infrastruktury Cyfrowej (BMVI) w Niemczech niedawno wydało w niemieckim monitorze transportowym jasno sprecyzowany wyjątek od obowiązku 3PMSF dotyczącego opon MPT.



Należy sprawdzić stan prawny w danym kraju.



© 2020 Continental Opony Polska Sp. zo.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie, przedruk lub jakakolwiek inna forma kopiowania
- w tym także fragmentów - jest dozwolona tylko za uprzednią
zgoda firmę Continental.

Treść niniejszego dokumentu została opracowana z najwyższą
uwagą i uwzględnia dziesiątki lat doświadczeń. O ile wszelkie
dane i wskazówki są, według naszej wiedzy, prawidłowe, o tyle
nie stanowią one gwarancji określonych właściwości produktu.
Korzystając z niniejszego dokumentu należy mieć na uwadze,
że niektóre specyfikacje mogą być już nieaktualne, głównie ze
względu na postęp techniczny.

Porady zawarte w niniejszym dokumencie nie mogą być podstawą
odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody ani wynikającej
z jakichkolwiek podstaw prawnych.



Continental Opony Polska Sp. z o.o.
ul. Żwirki i Wigury 16c
02-092 Warszawa

www.continental-opony.pl/speciality