



Opony Pneumatyczne

Specjalistyczne opony przemysłowe dla maksymalnej wydajności



Industrial Tires

Lift Up Your Business!

Continental 



ContiRT20 Performance

Nowy standard mocy i wytrzymałości

Wydłużona żywotność opony

- ▶ Bardzo głęboki bieżnik dla maksymalnej żywotności **1**
- ▶ Mniejsze zużycie energii i emisji CO2 dzięki mieszance zapewniającej niskie opory toczenia
- ▶ Mieszanka o niskiej ścieralności, odporna na uszkodzenia mechaniczne



Maksymalna stabilność podnoszenia

- ▶ Wzmocniona konstrukcja: szerokie, płaskie opasanie, wzmocnione stalowe stopki **2**
- ▶ Usztywniona ściana boczna, przystosowująca się do nierównych nawierzchni
- ▶ Maksymalna szerokość bieżnika zapewniająca doskonały kontakt między oponą a podłożem



Komfort i trakcja na miękkich i nierównych nawierzchniach

- ▶ Wytrzymałe bloki bieżnika **3**
- ▶ Duża ilość krawędzi bieżnika
- ▶ Lepsze przenoszenie sił dzięki radialnej konstrukcji opony



- ▶ Wydłużona żywotność opony: Bardzo duże przebiegi, wytrzymałość i odporność na uszkodzenia w ekstremalnych warunkach
- ▶ Maksymalna stabilność podnoszenia: Bezpieczeństwo przy podnoszeniu i transportowaniu ciężkich i delikatnych ładunków
- ▶ Trakcja: Całoroczna eksploatacja w ekstremalnych warunkach
- ▶ Znakomity komfort i prowadzenie: Komfort jazdy i mniejszy poziom wibracji, ochrona delikatnych towarów
- ▶ Odporność na uszkodzenia: Większa wytrzymałość dzięki wzmocnionej konstrukcji opony
- ▶ Wysoka wydajność i najniższe całkowite koszty eksploatacyjne w ekstremalnych warunkach roboczych



ContiRV20 Velocity

Wytrzymałość w połączeniu z prędkością

☛ Niskie zużycie energii

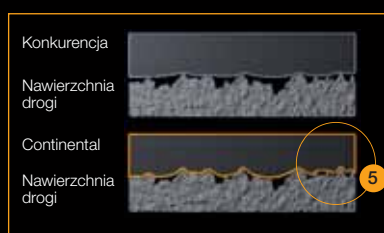
- ▶ Mniejsze zużycie energii i emisji CO₂ dzięki mieszance zapewniającej niskie opory toczenia
- ▶ Lepsze przenoszenie sił dzięki radialnej konstrukcji opony 4

☛ Trakcja i przyczepność na mokrej nawierzchni

- ▶ Molekularna mieszanka poprawiająca kontakt opony z nawierzchnią 5
- ▶ Zamknięte barki bieżnika zapewniające ciągły kontakt z nawierzchnią

☛ Komfort jazdy i równomierne zużycie

- ▶ Radialna konstrukcja opony dla optymalnego tłumienia drgań 6
- ▶ Żebrowany wzór bieżnika zapewniający idealny kontakt z nawierzchnią
- ▶ Zamknięty bark w celu wyeliminowania uszkodzeń



- ▶ Niskie zużycie energii: Niski poziom zużycia paliwa, optymalne zużycie energii w pojazdach elektrycznych
- ▶ Trakcja i przyczepność na mokrej nawierzchni: Zapewnienie bezpieczeństwa dzięki krótszym drogom hamowania oraz utrzymania przyczepności na śliskich bądź nachylonych nawierzchniach
- ▶ Znakomity komfort i prowadzenie: Komfort jazdy i mniejszy poziom wibracji, ochrona delikatnych towarów
- ▶ Odporność na uszkodzenia: Większa wytrzymałość dzięki wzmocnionej konstrukcji opony
- ▶ Wysoka wydajność i najniższe całkowite koszty eksploatacyjne w ekstremalnych warunkach roboczych



Pierścień uszczelniający

Lepsze bezpieczeństwo i mobilność

Do montażu opony radialnej możemy użyć pierścienia uszczelniającego TSR zapewniającego szczelne osadzenie opony na feldze bez konieczności stosowania dętki i ochroniacza. Pierścień TSR umożliwia montaż opony bezdętkowej na standardowej feldze dla pojazdów przemysłowych. Gwarantuje to lepszą mobilność i większe bezpieczeństwo poprzez uniknięcie nagłej utraty ciśnienia w przypadku przebicia.



IC70

Na każdą oś pojazdu

Uniwersalna opona przemysłowa przeznaczona na każdą oś pojazdu dostępna w 3 rozmiarach na obręcz 8"



ConRad

Komfort jazdy

Dzięki jej zastosowaniu uzyskujemy większe przebiegi nawet w trudnych warunkach.



ConRad HT1

Dla kół bliźniaczych

Opona stosowana w systemie kół bliźniaczych





IC40 Extra Deep

Dla wymagających aplikacji w trudnych warunkach

Opony dla wymagających zastosowań o dużych przebiegach i wysokiej trwałości.

Główne cechy

- 1 Stabilna konstrukcja diagonalna
- 2 Wzmocniona ściana boczna
- 3 Głęboki bieżnik

Korzyści

- ▶ Duża nośność
- ▶ Bardzo wysoka stabilność
- ▶ Wysoka odporność na uszkodzenia



⚡ Dostępne w wersji antystatycznej ⚡



IC10/ IC12

Uniwersalna opona na każdą oś pojazdu

Solidna budowa bieżnika zapewniająca ochronę przed przebiciami.

Główne cechy

- ▶ Odpowiednia sztywność opony

Korzyści

- ▶ Duży komfort pracy



Opony Pneumatyczne Continental

Konstrukcja pneumatycznych opon przemysłowych zapewnia doskonały komfort jazdy na wszystkich rodzajach nawierzchni nawet przy dużych prędkościach.



Opony Radialne

- ▶ Duża żywotność
- ▶ Większe prędkości/ Dłuższe dystanse
- ▶ Niskie opony toczenia
- ▶ Bardzo dobre właściwości trakcyjne



Opony Diagonalne

- ▶ Większa stabilność
- ▶ Odporność na uszkodzenia ściany bocznej
- ▶ Dobre właściwości trakcyjne

Opony Radialne

Norma DIN7811

ContiRT20 Performance

Rozmiar	PR	LI	SSY	Typ opony
8"				
180/70R8 (18x7R8)	16	125	A5	TL
9"				
6.00R9	12	121	A5	TL
10"				
6.50R10	14	128	A5	TL
225/75R10	20	142		TL
12"				
7.00R12	16	136	A5	TL
250/75R12	20	152		TL
15"				
8.25R15	18	153	A5	TL
225/75R15	16	149		TL
250/70R15	18	153		TL
315/70R15	22	165		
355/65R15	24	175		TL
20"				
10.00R20	18	166	A5	TL
12.00R20	20	176		TL

ContiRV20 Velocity

Rozmiar	PR	LI	SSY	Typ opony
8"				
180/70R8 (18x7R8)	16	125	A5	TL
9"				
6.00R9	12	121	A5	TL
10"				
6.50R10	14	128	A5	TL
225/75R10	20	142		TL
12"				
7.00R12	16	136	A5	TL
13"				
165R13		102	A6	TL
15"				
7.00R15	14	143	A5	TL
7.50R15	16	146		TL

Dostępne również pneumatyczne opony radialne:

IC70: 5.00R8, 125/75R8, 150/75R8

ConRad: 8.25R15, 250/70R15, 315/70R15, 12.00R20

ConRad HT1: 8.25R15, 12.00R20

Opony Diagonalne

Norma DIN7811

Rozmiar	PR	LI	SSY	Bieżnik	Typ opony
4"					
3.00-4	4	51	A5	IC 35 • IC 10	TT
4.00-4	6	77		IC 10	
8"					
4.00-8	6	90	A5	IC 10	TT
4.00-8	10	97		IC 10	
5.00-8	8	106		IC 40 • IC 10	
15x4½-8 (125/75-8)	12	100		IC 36	
16x6-8 (150/75-8)	16	113		IC 12	
18x7-8 (180/70-8)	16	125		IC 40 IC 12	
9"					
6.00-9	12	121	A5	IC 40 • IC 10	TT
21x8-9 (200/75-9)	14	131		IC 40	
21x8-9 (200/75-9)	16	134		IC 12	
10"					
6.50-10	14	128	A5	IC 40 • IC 10	TT
7.50-10	12	133		IC 10	
23x9-10 (225/75-10)	14	134		IC 30 IC 12	
23x9-10 (225/75-10)	20	142		IC 40 IC 12	
12"					
7.00-12	14	134	A5	IC 40 • IC 10	TT
7.00-12	16	136		IC 40 • IC 10	
27x10-12 (250/75-12)	14	143		IC 40 IC 30 • IC 12	
27x10-12 (250/75-12)	20	152		IC 40 IC 12	
13"					
21x4	4	98	A5	IC 10	TT
22x4½	4	101		IC 10	
23x5	6	113		IC 40 • IC 10	
25x6	8	126		IC 40 • IC 10	
15"					
7.00-15	12	138	A5	IC 10	TT
7.50-15	14	144		IC 40	
7.50-15	16	146		IC 10	
8.15-15 (225/75-15) (28x9-15)	14	146		IC 40 IC 12	
8.25-15	18	153		IC 40 • IC 10	
200-15 (200/85-15)	12	139		IC 12	
250-15 (250/70-15)	18	153		IC 40 IC 12	
300-15 (315/70-15)	22	165		IC 40 IC 12	
350-15 (355/65-15)	24	170		IC 40 IC 12	
20"					
10.00-20 (290/95-20)	18	166	A5	IC 40	TL
10.00-20 (290/95-20)	20	176		IC 40	

TL- bezdętkowa

TT-dętkowa

Środowisko

Continental bierze odpowiedzialności za środowisko, klimat, naturę oraz recykling zasobów. Opony Continental nie zawierają aromatycznych olejów, które były używane do produkcji opon powodując poważne choroby. Opony Continental mają długą żywotność - mniej zużycia oznacza mniej opon do usunięcia. Opony Continental mają niskie opory toczenia - niskie opory toczenia pojazdu oznacza niższe zużycie energii i niższą emisję. Opony radialne Continental mają bezdętkową budowę - naprawy opon oznaczają mniej opon sprzedanych.



Jakość

Klienci firmy Continental mogą polegać na wysokiej jakości. Zarządzanie jakością w naszej międzynarodowej produkcji i usługach zostało zbadane i zatwierdzone zgodnie z wymaganiami ISO 9001-2000.



Całkowite Koszty Eksploatacji

Continental stara się oferować rozwiązania mające na celu zmniejszenie całkowitych kosztów eksploatacji - zdając sobie sprawę, że cena zakupu jest tylko jednym z wielu kosztów. Continental promuje przejrzystość całkowitych kosztów eksploatacji, oferując przewagę nad konkurentami dzięki łącznym kosztom zakupu, przebiegu, oporu toczenia, zużyciu energii i usług.

