

Opony Golden Crown produkowane są w Tajlandii przez koncern ZC Rubber będąc bratnią marką dla opon Westlake. Golden Crown to odpowiedź ZC Rubber dla klientów poszukujących oszczędności. Zachowując jakość i wytrzymałość inżynierom udało się stworzyć bezawaryjne opony w dobrej cenie. Gama produktów Golden Crown to sprawdzone klasyczne bieżniki, które zostały przetestowane przez użytkowników w każdych warunkach.



## CR960A

### Transport regionalny Oś sterująca

Wzór bieżnika, świetnie sprawdzi się na drogach krajowych. Opona sprawdzi się na osi sterującej jak i podwieszanej.

- Opona świetnie wypada w stosunku cena do jakości.
- Mocniejsze barki opony zapobiegają podrywaniu.
- Zoptymalizowany wzór bieżnika poprawia właściwości trakcyjne na mokrej nawierzchni.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
235/75R17.5	16	143/141J	13,3	D	C	71
315/70R22.5	20	156/150L	15	D	C	71
315/80R22.5	18	154/151M	15	E	C	71

M+S



## AT161

### Transport regionalny Oś podwieszana

Opona idealnie sprawdzi się na osi podwieszanej. Konstrukcja bieżnika zapobiega podrywaniu. Wzór bieżnika zapewnia niski poziom hałasu oraz niskie wyniki spalania.

- Szeroki pas bieżnika zapewnia lepszą przyczepność na mokrej nawierzchni.
- Głębszy bieżnik wydłuża żywotność.
- Niskie opory toczenia.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
295/80R22.5	18	152/149M	19	D	C	72
315/80R22.5	18	156/150K	16	D	C	72

M+S





## CR966

**Transport regionalny**  
**Oś podwieszana / prowadząca**

Opona z przeznaczeniem na oś prowadzącą oraz podwieszaną. Zaawansowana rzeźba bieżnika i mieszanka gumy redukują ciepło generowane w czasie użytkowania.

- Wytrzymałe barki pomagają w minimalizowaniu ich zużycia.
- Pięć żeber z czterema rowkami poprawia osiągi w trudnych warunkach.
- Odkamieniacze w rowkach zwiększają żywotność opony.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
295/60R22.5	18	150/147L	15	C	B	72
315/60R22.5	18	152/148M	15	D	B	72
385/55R22.5	20	160K	15	C	B	72

M+S



## CR976A

**Transport regionalny**  
**Oś podwieszana / naczepowa**

Opona zaprojektowana na oś wleczoną. Opona wyposażona w mechanizm oczyszczania się. Wzór bieżnika pomaga ograniczyć ruchy bieżnika i nieregularne zużycie.

- Mniejsza głębokość bieżnika pomaga przeciwdziałać jego skręcaniu się.
- Precyzyjne prowadzenie i zachowanie przyczepność
- Niskie opory toczenia.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
275/70R22.5	16	148/145M	14	D	C	73
295/80R22.5	18	154/149M	15	C	C	73
385/65R22.5	18	160K	15,5	C	C	73

M+S



## CR931

**Transport regionalny**  
**Oś prowadząca / naczepowa**

Wzór bieżnika przeznaczony na oś prowadzącą oraz naczepową. Szeroki pas bieżnika zapewnia dobrą przyczepność w każdych warunkach.

- Zastosowany wzór bieżnika zapobiega klinowaniu się kamieni
- Proste rowki zmniejszają zużycie paliwa.
- Wzór bieżnika skutecznie zmniejsza emisję hałasu.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
385/65R22.5	18	160K	16	C	B	73
425/65R22.5	20	165K	15,5	C	B	73
445/65R22.5	20	169K	15,5	C	B	73

M+S





## CM335

### Transport regionalny Oś napędowa

Klasyczna kostka to doskonały wybór dla transportu regionalnego. Sprawdzony bieżnik zapewniający dobrą trakcję na drogach utwardzonych jak i szutrowych.

- Wzmocnienie w strefie przy barkowej zapobiega podrywaniu się bieżnika.
- Geometria i szerokość nacięć zapewnia dobre osiągi na mokrej i ośnieżonej drodze.
- Opona dobrze wypada w stosunku ceny do przebiegu.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
295/60R22.5	18	150/147K	19,5	E	C	73
315/60R22.5	20	152/148M	18,5	E	C	74
315/70R22.5	20	154/150L	20	E	C	74
315/80R22.5	18	156/150L	22	E	B	74



## AD153

### Transport regionalny Oś napędowa

Opona przeznaczona na oś napędową. Specjalna mieszanka i budowa opony gwarantują dobrą relację między ceną a jakością.

- Duża odporność na przecięcia i rozdarcia.
- Konstrukcja szerokiego rowka posiada zdolność samoczyszczenia.
- Odpowiednia głębokość bieżnika zwiększa przebiegi.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
295/80R22.5	18	152/149L	18	E	C	73
315/70R22.5	20	154/150L	20	E	C	73
315/80R22.5	18	156/153K	20	E	C	73



## MD777

### Transport budowlany Oś napędowa

Opona posiadająca agresywny bieżnik z solidnymi klockami bieżnika zapewniają one dodatkową przyczepność w trudnych warunkach drogowych.

- Wzmocnienia między klockami zapobiegają wyrwaniu się bieżnika.
- Karkas opony wzmocniony do maksimum.
- Gruba budowa kostek zapewnia lepszą trakcję na nieutwardzonych nawierzchniach.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
13R22.5	18	156/151K	20	E	C	74
295/80R22.5	18	152/49M	21	E	B	74
315/80R22.5	18	156/150K	23	D	B	74





## AZ170

### Transport regionalny Oś naczepowa

Specjalna mieszanka gumowa gwarantuje mniejsze zużycie paliwa i niższe opory toczenia.

- Opona zapewni równomierne zużycie bieżnika.
- Wzór rowka bieżnika zapobiega klinowaniu się kamieni.
- Opona świetnie wypada w stosunku cena do przebiegu.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
385/55R22.5	20	160K	13	C	B	73
385/65R22.5	20	160K	13,5	C	C	73



## AT555

### Transport regionalny Oś naczepowa

Opona z szeroką podstawą, specjalnie zaprojektowana do naczep typu mega.

- Proste rowki pomagają zmniejszyć opory toczenia oraz spalanie.
- Mocny karkas opony.
- Doskonała ochrona w strefie barkowej.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
385/55R19.5	18	156J	13,5	C	C	72
435/50R19.5	18	160J	13,5	C	C	72



## AT556

### Transport regionalny Oś naczepowa

Opona do naczep typu mega, zaprojektowana z myślą o redukcji zużycia paliwa.

- Unikalna konstrukcja barku zapobiega nieregularnemu zużyciu.
- Dodatkowe rowki pomagają lepiej odprowadzać wodę
- Zoptymalizowana mieszanka i konstrukcja opasania.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
445/45R19.5	20	160J	14.3	C	C	72





## CR926B

Transport budowlany / regionalny

Oś prowadząca

Wytrzymałe lamelle opony zapewniają dobrą stabilność i przyczepność na mokrej i suchej nawierzchni.

- Wzmocnione ścianki boczne chronią przed otarciami i uderzeniami
- Wzmocniona stopka opony do maksimum.
- Wzór bieżnika zapobiega klinowaniu się kamieni

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
13R22.5	18	156/151K	16	D	C	73
315/80R22.5	18	154/151K	16.5	D	C	73



## MD101

Transport budowlany / regionalny

Oś napędowa

Opona napędowa stworzona z myślą o ciężkich warunkach pracy. Świetnie sprawdzi się poza utwardzonymi drogami.

- Mieszanka gumowa odporna na przetarcia i przecięcia.
- Mocny karkas opony
- Bieżnik niekierunkowy.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
13R22.5	18	156/151K	19	D	B	74
315/80R22.5	20	157/154K	19	D	B	74



## AT557

Transport budowlany

Oś prowadząca / naczepowa

Opona na oś naczepową jak i strującą. Agresywny, wielozadaniowy wzór bieżnika zapewnia doskonałą trakcję w trudnych warunkach drogowych i budowlanych.

- Samoczyszcząca rzeźba bieżnika zapewnia długą żywotność.
- Wytrzymały karkas opony.
- Wzmocnione boki opony do maksimum.

Rozmiar	PR	Index	Głębokość bieżnika (mm)			
385/65R22.5	20	160K	18	D	C	72
425/65R22.5	20	165K	18	D	C	73
445/65R22.5	20	169K	18	D	C	73

