



KATALOG OPON CIĘŻAROWYCH



EU Version



Made in Vietnam

O FIRMIE

Firma Guizhou Tire Co LTD została założona w Szanghaju i przeniosła się do Guiyang w Chinach w 1958 roku, stając się jednym z wiodących chińskich producentów opon. Znajduje się w pierwszej trzydziestce spośród 100 największych producentów opon na świecie.

Guizhou Tyre Co Ltd, niedawno rozpoczął działalność w swojej nowej fabryce opon Advance w Wietnamie. Dzięki czemu może zaoferować nową lepszą jakość za rozsądne pieniądze.

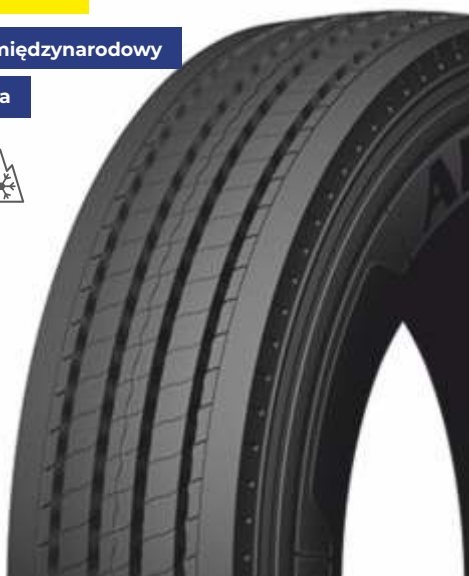
Guizhou Tire Co LTD zatrudnia 7000 pracowników na całym świecie. Produkuje rocznie ponad 8,5 miliona opon w ponad 1000 rozmiarach. Uzyskując obroty na poziomie 10.5 miliarda CNY rocznie.



GR-A1

Transport międzynarodowy

Oś sterująca



Jest to druga generacja opon Advance. Innowacyjny wzór bieżnika pomaga osiągać mniejsze zużycie paliwa oraz lepsze właściwości jezdne, pozwalając cieszyć się lepszym prowadzeniem.

- Wzór bieżnika skutecznie zmniejsza emisję hałasu.
- Wytrzymały karkas dzięki ulepszonej konstrukcji opasania.
- Odkamieniacze w rowkach zapobiegają klinowaniu się kamieni.

ROZMIAR	PR	INDEX	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
215 / 75R17.5	12	126/124M	12,7	D	C	71
235 / 75R17.5	14	132/130M	13,8	C	B	71
245 / 70R17.5	16	136/134M	12,5	C	B	71
245 / 70R19.5	16	136/134M	14	C	B	71
265 / 70R19.5	16	140/138M	12	C	B	71
285 / 70R19.5	16	146/144L	12,5	C	B	71
275 / 70R22.5	18	148/145M	15	C	B	71
295 / 60R22.5	18	150/147M	14	C	B	71
295 / 80R22.5	18	152/148M	15,5	C	B	71
315 / 60R22.5	18	152/148L	14,5	C	B	71
315 / 70R22.5	20	156/150L	14,5	C	B	71
315 / 80R22.5	20	156/150L	16	C	C	71



GL282A

Transport mieszany

Oś sterująca



Sprawdzony wzór bieżnika, świetnie sprawdzi się na drogach krajowych jak i międzynarodowych. 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	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
295 / 80R22.5	18	152/148M	15	C	C	72
315 / 70R22.5	20	156/150L	15	C	C	72
315 / 80R22.5	20	156/150L	15,5	C	B	72



GL283A

Transport mieszany

Oś sterująca



Opona przeznaczona na oś sterującą, bieżnik zoptymalizowany dla opon w zakresie felg 17.5, 19.5. Konstrukcja bieżnika oraz unikalna budowa barku i lameli zapewnia równomierne zużycie bieżnika.

- Dobre właściwości jezdne na mokrej nawierzchni.
- Wzór bieżnika zapewnia lepsze samooczyszczanie się.
- Bieżnik i barki opony zoptymalizowane pod kątem emisji hałasu.

ROZMIAR	PR	INDEX	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
215 / 75R17.5	12	126/124M	12	D	B	72
235 / 75R17.5	14	132/130M	13	C	B	72
245 / 70R17.5	16	136/134M	12,5	C	B	72
245 / 70R19.5	16	136/134M	14	C	B	72
265 / 70R19.5	16	140/138M	13	C	B	72
275 / 70R22.5	18	148/145M	15	C	B	72



GL296A

Transport regionalny

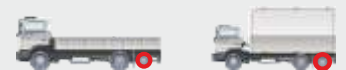
Oś podwieszana



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.
- Wzór bieżnika zapobiega klinowaniu się kamieni.

ROZMIAR	PR	INDEX	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
295 / 80R22.5	18	152/148M	15,5	C	B	72
315 / 80R22.5	20	156/150L	16,5	C	B	72



GL256F

Transport mieszany

Oś sterująca



Opona sprawdzi się na trasach międzynarodowych jak i regionalnych. Innowacyjny system opasania karkasu zapewnia większą wytrzymałość opony.

- Bardzo mocny karkas o indexie 164 K, 5000kg na koło.
- Szeroka opona z optymalną strefą kontaktu z jezdnią.
- Odkamieniacze w bieżniku zapobiegają klinowaniu się kamieni.

ROZMIAR	PR	INDEX	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
385 / 65R22.5	24	164K	16	C	B	72



GR-D1

Transport międzynarodowy

Oś napędowa



Nowy wzór bieżnika w rodzinie Advance. Odpowiednia głębokość bieżnika zwiększa przebiegi. Konstrukcja szerokiego rowka posiada zdolność samoczyszczenia oraz poprawia przyczepność.

- Wzór bieżnika zapewnia mniejsze opory toczenia oraz mniejsze odkształcenia.
- Dobre osiągi na mokrej oraz oblodzonej nawierzchni.
- Odpowiednie ułożenie kostek w bieżniku zmniejsza zużycie paliwa.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
295 / 80R22.5	18	152/148M	19,5	C	C	73
315 / 70R22.5	20	156/150L	19	C	C	73
315 / 80R22.5	20	156/150L	20	C	C	73



GR-D2

Transport mieszany

Oś napędowa



Jest to druga generacja opon Advance. Opona przeznaczona do transportu regionalnego oraz długodystansowego. Bieżnik zaprojektowany specjalnie pod wymagania jakie stawia zakres średnicy felg 17.5 oraz 19.5

- Szeroki pas bieżnika zapewnia przyczepność w każdych warunkach.
- Odpowiednia ilość i geometria nacięć.
- Zoptymalizowana mieszanka gumy pozwala osiągnąć lepsze przebiegi.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
215 / 75R17.5	12	126/124M	15	D	C	70
235 / 75R17.5	14	132/130M	16,5	C	C	70
245 / 70R17.5	16	136/134M	15,5	C	C	70
245 / 70R19.5	16	136/134M	15,5	C	C	70
265 / 70R19.5	16	140/138M	15,5	C	C	70
285 / 70R19.5	16	146/144L	15,5	C	C	70
275 / 70R22.5	18	148/145M	16,5	C	C	70
295 / 60R22.5	18	150/147M	18	C	C	70
315 / 60R22.5	18	152/148L	17,8	C	C	70



GL267D

Transport regionalny

Oś napędowa



Sprawdzony wzór bieżnika gwarantuje dobre osiągi oraz bezpieczeństwo w trasie. Dzięki zastosowaniu konstrukcji szerokiego rowka opona posiada zdolność samoczyszczenia.

- Mocny karkas opony zapewnia większą odporność na uderzenia.
- Odpowiednie ułożenie kostek w bieżniku zapewnia lepszą przyczepność na mokrej nawierzchni.
- Gruba konstrukcja kostek zapewnia lepszą trakcję na nieutwardzonych nawierzchniach.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
295 / 80R22.5	18	152/148M	18	C	B	74
315 / 70R22.5	18	154/150L	18	C	C	74
315 / 80R22.5	20	156/150L	18	C	B	74



GR-T1

Transport mieszany

Oś naczepowa



Nowy wzór bieżnika w rodzinie Advance. Bardziej ekonomiczny i efektywniejszy wzór bieżnika. Opona stworzona z myślą o ciężkich i trudnych ładunkach.

- Wzmocniony karkas opony.
- Zastosowany wzór bieżnika zapobiega klinowaniu się kamieni.
- Proste rowki zapewniają mniejsze zużycie paliwa.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
215 / 75R17.5	16	135/133J	12,7	D	B	71
235 / 75R17.5	16	143/141J	13,8	C	B	71
245 / 70R17.5	18	143/141J	12,5	C	B	71
245 / 70R19.5	18	141/140J	14	C	B	71
265 / 70R19.5	18	143/141J	12	C	B	71
285 / 70R19.5	18	150/148J	12,5	C	B	71



GR-T2

Transport międzynarodowy

Oś naczepowa



Nowy wzór bieżnika stworzony z myślą o oszczędności paliwa w długich trasach. Wzór rowków poprawia przyczepność. Mocny karkas zapewnia bezpieczeństwo w trasie.

- Wzmocniony karkas opony o indexie 164 K, 5000kg na koło.
- Wzór bieżnika zapobiega klinowaniu się kamieni i podrywaniu w strefie przybarkowej.
- Wzmocniona stopka opony.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
385 / 55R22.5	20	160K	14	B	B	72
385 / 65R22.5	24	164K	15,5	B	B	72



GL286T

Transport regionalny

Oś naczepowa



Klasyczny wzór bieżnika zapewnia dobre osiągi i bezpieczeństwo na drodze. System opasania karkasu opony zwiększa odporność na uderzenia.

- Wzmocniony karkas opony o indexie 164 K, 5000kg na koło.
- Szeroka opona z optymalną strefą kontaktu z jezdnią.
- Opona świetnie znosi zwiększone przeciążenia.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
385 / 55R22.5	20	160K	15	B	B	72
385 / 65R22.5	24	164K	16,5	B	B	72
425 / 65R22.5	20	165K	16,5	B	B	72



GL251T

Transport mieszany

Oś naczepowa

M+S



Szeroka opona przeznaczona na naczepy typu mega. Innowacyjny system opasania karkasu zwiększa wytrzymałość opony.

- Proste rowki zmniejszają zużycie paliwa.
- Wytrzymała i odporna na ścieranie ściana boczna.
- Dodatkowa ochrona w strefie barkowej.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
385/55R19.5	20	156J	13	B	C	72
435/50R19.5	20	160J	13	B	C	72
445/45R19.5	22	160J	14	B	C	72

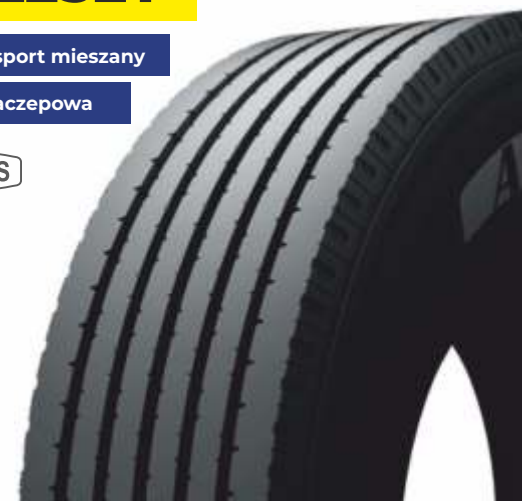


GL252T

Transport mieszany

Oś naczepowa

M+S



Opona zaprojektowana z myślą o redukcji zużycia paliwa. Zastosowana mieszanka gumowa oraz wzór bieżnika pozwala osiągnąć wysoki stosunek ceny do jakości.

- Specjalna formuła mieszanki zapewniająca wysoką odporność na ścieranie.
- Unikalne wąskie lamelle i boczne wzory zapewniają oponie dobrą przyczepność na mokrej nawierzchni.
- Unikalna konstrukcja barku opony zapobiega nieregularnemu zużyciu.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
385/55R22.5	20	160K	14,5	B	B	72



GL670T

Transport budowlany

Oś naczepowa

M+S



Opona przeznaczona dla transportu regionalnego i budowlanego. Gruby wzór bieżnika zapewnia dobrą trakcję w ciężkich warunkach.

- Wzmocniony karkas opony o indexie 164 K, 5000kg na koło.
- Wzór bieżnika zwiększa zdolność do samooczyszczania się.
- Mocne barki opony zapobiegają podrywaniu.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
385/65R22.5	24	164K	17	D	C	74
445/65R22.5	20	169K	17	D	C	74



GC-A1

Transport mieszany

Oś prowadząca



Opona świetnie sprawdzi się w ciężkich warunkach jakie stwarza transport budowlany. Opona sprawdzi się na każdej osi w przypadku pojazdów z napędem na wszystkie koła.

- Innowacyjny wzór zapobiega klinowaniu się kamieni.
- Wzmocniona stopka opony do maksimum.
- Specjalna mieszanka gumy odporna na przecięcia i otarcia.

ROZMIAR	PR	INDEX	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
13R22.5	20	156/150K	17	D	C	74
295/80R22.5	18	152/148K	16,5	D	C	74
315/80R22.5	20	156/150K	16	D	C	74



GL665A

Transport budowlany

Oś prowadząca



Najnowsza technologia mieszanek gumy zapewnia optymalny kompromis pomiędzy odpornością na zużycie i rozdarcie. Wzór bieżnika zapewnia dobrą trakcję na miękkich nawierzchniach.

- Wzmocniony karkas opony
- Odpowiednie połączenie żeber i rowków zapobiega klinowaniu się kamieni.
- Doskonała odporność na rozdarcie w ciężkich warunkach.

ROZMIAR	PR	INDEX	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
13R22.5	20	156/150K	17,5	D	C	74
315/80R22.5	20	156/150K	18	D	C	74



GL689A

Transport mieszany

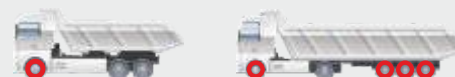
Oś prowadząca



Opona stworzona z myślą o ciężkich warunkach jakie stwarza transport budowlany. Mieszanka gumy i konstrukcja karkasu zwiększa wytrzymałość opony na przecięcia i otarcia.

- Wzmocniony karkas opony o indexie 164 K, 5000kg na koło.
- Wzór bieżnika zapewnia zwiększoną przyczepność
- Wzmocnione barki opony zapobiegają podrywaniu.

ROZMIAR	PR	INDEX	GLEBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
385/65R22.5	24	164K	18	D	C	74
425/65R22.5	20	165K	18,3	D	C	74
445/65R22.5	20	169K	18,3	D	C	74



GC-D1

Transport mieszany

Oś napędowa



Nowa opona w rodzinie Advance. Zaprojektowana tak, aby zapewniała wysoką przyczepność na miękkich nawierzchniach drogowych oraz dobre osiągi na drogach utwardzonych.

- Głęboki wzór bieżnika zapewnia długą żywotność.
- Wzmocniony bok opony odporny na przecięcia i przebicia.
- Opona świetnie znosi przeciążenia.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
13R22.5	20	156/150K	21	D	B	74
295/80R22.5	18	152/148K	19	D	B	74
315/80R22.5	20	156/150K	21,5	D	B	74



GL687D

Transport mieszany

Oś napędowa



Opona przeznaczona do ciężkich warunków pracy. Zapewnia dobrą przyczepność i osiągi na każdej nawierzchni.

- Konstrukcja z głębszym rowkiem zwiększa żywotność.
- Wzór bieżnika zapewnia lepsze samooczyszczanie się opony.
- Gruba i mocna konstrukcja bloku bieżnika zapewnia wysoką przyczepność.

ROZMIAR	PR	INDEX	GŁĘBOKOŚĆ BIEŻNIKA (mm)			
13R22.5	20	156/150K	19	D	B	74
295/80R22.5	18	152/148K	20	D	B	74
315/80R22.5	20	156/150K	21	D	B	74

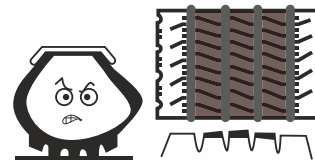


PAMIĘTAJ O REGULARNYM SPRAWDZANIU CIŚNIENIA W OPONACH

Ciśnienie w oponach zimnych należy sprawdzać co trzy tygodnie za pomocą skalibrowanego manometru. Opony o niższych profilach należy sprawdzać częściej ze względu na mniej widoczne ugięcie ściany bocznej.

ZBYT WYSOKIE CIŚNIENIE

Zwiększa ryzyko pęknięć uderzeniowych i innych uszkodzeń drogowych. Ponadto powoduje szybsze zużycie w środkowej części bieżnika.



ZBYT NISKIE CIŚNIENIE

Powoduje nieprawidłowe ugięcie opony co przekłada się na nadmierne nagrzewanie się i ryzyko awarii. Powoduje również szybsze zużycie barku bieżnika.

