



WINTRAC

WYKAZ ROZMIARÓW

| | | | | | |
|-----|----|------|-----|---|----|
| 195 | 45 | R 16 | 84 | H | XL |
| 225 | 55 | R 16 | 99 | H | XL |
| 225 | 55 | R 16 | 95 | H | |
| 215 | 55 | R 16 | 97 | H | XL |
| 215 | 55 | R 16 | 93 | H | |
| 205 | 55 | R 16 | 94 | V | XL |
| 205 | 55 | R 16 | 94 | H | XL |
| 205 | 55 | R 16 | 91 | H | |
| 205 | 55 | R 16 | 91 | T | |
| 195 | 55 | R 16 | 91 | H | XL |
| 195 | 55 | R 16 | 87 | H | |
| 215 | 60 | R 16 | 99 | H | XL |
| 205 | 60 | R 16 | 96 | H | XL |
| 205 | 60 | R 16 | 92 | H | |
| 195 | 60 | R 16 | 89 | H | |
| 215 | 65 | R 16 | 102 | H | XL |
| 215 | 65 | R 16 | 98 | H | |
| 215 | 70 | R 16 | 100 | H | |
| 195 | 50 | R 15 | 82 | H | |
| 185 | 55 | R 15 | 82 | H | |
| 195 | 55 | R 15 | 85 | H | |
| 195 | 60 | R 15 | 88 | T | |
| 205 | 65 | R 15 | 94 | T | |
| 195 | 65 | R 15 | 91 | H | |
| 195 | 65 | R 15 | 91 | H | VW |
| 195 | 65 | R 15 | 95 | T | XL |
| 195 | 65 | R 15 | 91 | T | |



WINTRAC



VREDESTEIN
TYRES

VREDESTEIN
TYRES

Apollo Vredestein Opony Polska sp. z o.o. +48 22 886 81 00, e-mail: customer.pl@apollovredestein.com

ZAKRES PRODUKTÓW

STABILNE OSIĄGI NA ZIMOWYCH DROGACH—



WINTRAC

ZALETY

- Żywotność opon wydłużona nawet o dodatkowe 10 000 km*
- Zwiększona o 10% odporność na zjawisko aquaplaningu*
- Lepsza przyczepność na mokrych i pokrytych śniegiem nawierzchniach

PARAMETRY

- Mieszanka nowej generacji na bazie krzemionki i o wysokiej gęstości
- Udoskonalony wzór bieżnika z opatentowanymi lamelami 3D
- Część bieżnika, która styka się z nawierzchnią, zwiększono o 5%*

* Dane oparte na wewnętrznych testach w porównaniu z poprzednim modelem Snowtrac 5 w rozmiarze 205/55 R16

OZNACZENIE** (205/55 R16)



DNA OPON WINTRAC

Poprawa standardów bezpieczeństwa

Zmniejszenie wpływu opony na środowisko naturalne

Przeznaczone na europejskie drogi i zimy

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

- Wyjątkowa mieszanka polimerów i cząsteczek żywicy zmniejsza zużycie, co pozwala na dodatkowe wykorzystanie do 10 000 km*
- Zaokrąglony kształt powierzchni styku z podłożem i równomierne rozłożenie nacisku zapewniają równe zużycie i lepszą wydajność
- Niskie opory toczenia przekłada się na zmniejszone zużycie paliwa
- Zastosowanie konstrukcji rowków w kształcie litery V w konstrukcji podstawy Zapewnia to optymalne odprowadzanie wody w kierunku wzdłużnym i poprzecznym
- Kostki na krawędziach zawierają opatentowane „adaptacyjne” lamelle 3D, zwiększające całkowitą długość lamelek w ciągu całego okresu użytkowania opony. Zapewnia to doskonałe osiągi w okresie zimowym podczas całego okresu użytkowania opony
- Zazębające się kostki bieżnika zapewniają dodatkową stabilność, która zwiększa przyczepność podczas jazdy na suchej i mokrej nawierzchni
- Zoptymalizowany wzór bieżnika, który obejmuje równomiernie rozmieszczone rowki w kształcie litery V, zapewnia o 10% lepsze odprowadzanie wody
- Wąskie rowki, dzięki którym kostki bieżnika są większe, zapewniają lepsze właściwości na mokrej i suchej nawierzchni
- Większe klocki bieżnika zwiększają długość lameli* o 5%, co zwiększa skuteczność w warunkach zimowych

** Aktualne parametry umieszczane na etykietach dostępne są na stronie www.vredestein.com