



QUATRAC PRO

WYKAZ ROZMIARÓW

245 35 R 21 96 Y XL	225 40 R 18 92 Y XL
285 40 R 21 109 Y XL	225 40 R 18 92 V XL
275 40 R 21 107 Y XL	245 45 R 18 100 Y XL
275 45 R 21 110 Y XL	225 45 R 18 95 Y XL
275 30 R 20 97 Y XL	215 50 R 18 92 W
315 35 R 20 110 Y XL	255 55 R 18 109 W XL
255 35 R 20 97 Y XL	225 55 R 18 102 V XL
245 35 R 20 95 Y XL	235 60 R 18 107 W XL
275 40 R 20 106 Y XL	235 65 R 18 110 H XL
255 40 R 20 101 Y XL	215 40 R 17 87 Y XL
245 40 R 20 99 Y XL	205 40 R 17 84 W XL
275 45 R 20 110 Y XL	245 45 R 17 99 Y XL
235 45 R 20 100 W XL	225 45 R 17 94 Y XL
255 55 R 20 110 Y XL	225 45 R 17 94 V XL
275 35 R 19 100 Y XL	225 50 R 17 98 Y XL
235 35 R 19 91 Y XL	225 50 R 17 98 V XL
255 40 R 19 100 Y XL	205 50 R 17 93 Y XL
245 40 R 19 98 Y XL	205 50 R 17 93 V XL
245 45 R 19 102 Y XL	235 55 R 17 103 Y XL
225 45 R 19 96 W XL	235 55 R 17 99 V
255 50 R 19 107 W XL	225 55 R 17 101 Y XL
235 50 R 19 99 V	215 60 R 17 100 V XL
255 55 R 19 111 W XL	215 60 R 17 96 H
235 55 R 19 105 W XL	265 65 R 17 116 H XL
245 40 R 18 97 Y XL	215 65 R 17 99 V

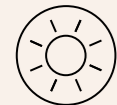
QUATRAC PRO



VREDESTEIN
TYRES

VREDESTEIN
TYRES

PIERWSZA SERIA OPON CAŁOROCZNYCH WYŁĄCZNIE DLA SEGMENTU UHP



QUATRAC PRO

ZALETY

- Krótka droga hamowania i doskonała przyczepność na mokrej nawierzchni
- Wysoki poziom bezpieczeństwa, nawet w bardzo trudnych zimowych warunkach
- Zaprojektowane z myślą o samochodach i pojazdach klasy SUV z silnikami o dużej mocy

PARAMETRY

- Lepsza przyczepność na mokrej nawierzchni o ponad 10%*
- O 5% lepsze hamowanie na śniegu*
- Konstrukcja i materiały dobrane pod kątem osiąarów

* Dane oparte na testach wewnętrznych w porównaniu z poprzednim modelem Quatrac 5 w rozmiarze 245/45 R 18 100Y XL

ETYKIETA** (285/55 R19)



DNA OPON QUATRAC PRO

Zaprojektowane przez Italdesign Giugiaro

Najwyższe osiągi w segmencie całorocznym



ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA

- Szersze rowki wzdłużne w połączeniu z rowkami bocznymi na rancie opony zapewniają doskonałe odprowadzanie wody z bieżnika.
- Wydajniejsze odprowadzanie wody z bieżnika zwiększa bezpieczeństwo jazdy na mokrej nawierzchni, nawet przy wysokich prędkościach.
- Zaawansowana mieszanka o wysokiej zawartości krzemionki i gumożywicy zapewnia doskonałą przyczepność nawet na śniegu i mokrych nawierzchniach.
- Równomierny rozkład naprężeń przekłada się na wyższą skuteczność lametek w części centralnej podczas jazdy na śniegu.
- Symbol płatka śniegu oznacza zgodność z normą Unii Europejskiej dot. opon zimowych (ECE R117).
- Wyraźnie wyodrębnione strony zimowa i letnia zapewnią najwyższe osiągi niezależnie od pory roku.
- Poszerzone żebra środkowe gwarantują precyzję oraz pewność prowadzenia.



** Dane znajdujące się na etykiecie mogą ulec zmianie. Aktualne parametry umieszczone na etykietach dostępne są na stronie www.vredestein.com