

QUATRAC

ELÉRHETŐ MÉRETEK

215 45 R 16 90 V XL FSL	195 60 R 16 89 H
205 45 R 16 83 H FSL	215 65 R 16 102 V XL
195 45 R 16 84 V XL FSL	215 65 R 16 98 H
205 50 R 16 87 V FSL	225 70 R 16 103 H
195 50 R 16 88 V XL FSL	215 70 R 16 100 H
185 50 R 16 81 H FSL	195 55 R 15 89 V XL
225 55 R 16 99 W XL	195 55 R 15 85 H
225 55 R 16 95 V	185 55 R 15 82 H
215 55 R 16 97 V XL	195 60 R 15 88 V
215 55 R 16 93 H	195 60 R 15 88 H
205 55 R 16 94 V XL	185 60 R 15 88 H XL
205 55 R 16 91 V	195 65 R 15 91 V
205 55 R 16 91 H	195 65 R 15 91 H
195 55 R 16 87 H	195 65 R 15 95 T XL
185 55 R 16 87 V XL	195 65 R 15 91 T
235 60 R 16 100 H	185 65 R 15 92 H XL
225 60 R 16 102 H XL	185 65 R 15 88 H
215 60 R 16 99 V XL	185 65 R 15 88 T
205 60 R 16 96 V XL	175 65 R 15 84 H
205 60 R 16 96 H XL	

VREDESTEIN
TYRES

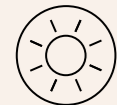
Apollo Vredestein Kft. T: 06 1 379 5433, E: customer.hu@apollovredestein.com

QUATRAC

VREDESTEIN
TYRES

KIEMELT TERMÉKEK

TÖKÉLETESEN KIEGYENSÚLYOZOTT SZEZONÁLIS TELJESÍTMÉNY



QUATRAC

ELŐNYÖK

- Több mint 10%-kal javult a vízen futás elleni védelem*
- Könnyebb irányítás száraz, nedves és havas felületeken egyaránt
- Több mint 20%-kal hosszabb gumiabroncs-élettartam*

JELLEMZŐK

- Új „mély V” futófelület-mintázat
- 10%-kal nagyobb nettó érintkezési felület*
- Újgenerációs vegyület multifunkcionális polimerekkel

* Az adatok belső tesztek eredményei, a viszonyítási alap a termék 205/55 R16 méretű, 91V-os elődje, a Quatrac 5

JELÖLÉS** (205/55 R16 91V)



DNA OF THE QUATRAC

Több mint 28 év tapasztalat a négy évszakos szegmensben

Jelentősen csökkentett környezeti hatások

** Az aktuális jelölési értékekért látogasson el a következő weboldalra: www.vredestein.com

CSÚCSTECHNOLÓGIÁS*

- Mély, V alakú futófelület-mintázat, melynek szögeit, lamellahosszát és levegőarányát tökéletesre terveztük.
- A vízen futás elleni védelem +20%-kal javult kanyarodás közben, és +10%-kal egyenes haladás közben.
- Az abroncs vállrészei sokkal inkább nyárra lettek tervezve, vállrészenként egy lamellával, míg a középső résznél inkább a télre koncentráltunk: a nagyobb lamellasűrűség téli tapadást biztosít.
- 12%-kal jobb irányítás szárazon a nagyobb nettó érintkezési felület és a merevebb vállblokkok miatt.
- A szilícium-dioxid alapú keveréknek és a V-alakú mintázatnak köszönhetően több mint 20%-kal javult a kezelhetőség nedves felületen és 10%-kal jobb a fékhatás is.
- 5%-kal jobb kezelhetőség havon a 10%-kal több, minden kormányzáshoz optimalizált hókotró lapátoknak köszönhetően.
- A futófelület anyaga terpén alapú műgyantával és szilícium-dioxiddal van megnövelve, és jobban eloszlik a hosszú láncú polimerek között, ami 20%-kal növeli a termék élettartamát.
- A levegőarány 4%-kal csökkentve lett a termék élettartamának növelése érdekében.
- Az optimalizált abroncsüreg biztosabb nyomáseloszlást eredményez, ami jobban eloszló abroncskopáshoz vezet.
- A fejlettebb abroncskörvonal és a kiegyensúlyozott peremszerkezet 10%-kal növeli a gördülési ellenállást, ami jelentős üzemanyag-megtakarítást eredményez.

* Az adatok belső tesztek eredményei, a viszonyítási alap a termék 205/55 R16 méretű, 91V-os elődje, a Quatrac 5