

**WINTRAC**

**DIMENZIJE**

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



**VREDESTEIN**  
TYRES

Apollo Vredestein Ges.m.b.H., Telefon: +431 / 8693325-0, E-mail: customer.at@apollovredestein.com

# STABILNE PERFORMANSE NA CESTAMA U ZIMSKIM UVJETIMA



WINTRAC

## PREDNOSTI

- Produženi vijek trajanja guma do dodatnih 10 000 km\*
- Poboljšanje prevencije akvaplaninga za 10 %\*
- Bolje prijanjanje na mokrim površinama i površinama prekrivenima snijegom

\* Podaci dobiveni internim ispitivanjem uspoređeni s prethodnim modelom Snowtrac 5 s razvijenim dimenzijama 205/55 R16

## OZNAKA\*\* (205/55 R16)



## DNA GUME WINTRAC

Poboljšanje sigurnosnih standarda

Smanjenje štetnog utjecaja na okoliš

Predviđen za europske ceste i zimske uvjete

## ZNAČAJKE

- Nova generacija silicijske smjese velike gustoće
- Poboljšan dizajn gaznog sloja s patentiranim 3D lamelama
- Za 5 % veća površina gume u kontaktu s cestom\*



## NAPREDNA TEHNOLOGIJA

- Jedinstveni spoj polimera i čestica smole smanjuje trošenje, čime je produžen vijek trajanja gume za do 10.000 km\*
- Ovalni oblik otiska i ravnomjerna raspodjela tlaka omogućavaju jednako trošenje i bolje performanse
- Nizak otpor kotrljanja smanjuje potrošnju goriva
- Dodavanjem strukture žljebova u obliku slova V u dizajn otiska omogućuje brzi odvod vode. Time se osigurava optimalan odvod vode u uzdužnim i poprečnim smjerovima
- Blokovi ramena sadrže patentirane „prilagodljive“ 3D lamele koje se protežu cijelom dužinom lamele prilikom trošenja gume. Na taj način se omogućuju odlične performanse u zimskim uvjetima tijekom cijelog vijeka trajanja gume
- Mechanizam za blokiranje u blokovima ramena pruža dodatnu stabilnost koja poboljšava učinkovitost pri rukovanju u suhim i mokrim uvjetima
- Optimizirani dizajn gaznog sloja usmjeren je na uravnotežen žlijeb u obliku slova V, koji omogućuje bolje izbacivanje vode i do 10 %
- Uski žljebovi koji vode do većih blokova gaznog sloja osiguravaju bolju učinkovitost na mokroj i suhoj cesti
- Veći blokovi gaznog sloja stvaraju 5 % veću duljinu lamela\* za bolje performanse tijekom zime