

**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: +43 1 / 8693325-0, E-mail: customer.at@apollovredestein.com

**WINTRAC**

**VREDESTEIN**  
TYRES

OSNOVNE INFORMACIJE O PROIZVODU

# STABILNE PERFORMANSE NA CESTAMA U ZIMSKIM UVJETIMA



## WINTRAC

### PREDNOSTI

- Produženi vijek trajanja guma do dodatnih 10 000 km\*
- Poboljšanje prevencije akvaplaninga za 10 %\*
- Bolje prianjanje 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
- Mehanizam 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

\*\* Trenutne vrijednosti oznake potražite na [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)