



**WINTRAC**

**ELÉRHETŐ MÉRETEK**

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



**WINTRAC**



**VREDESTEIN**  
TYRES

KIEMELT TERMÉKEK



# EGYENLETES TELJESÍTMÉNY A TELI UTAKON



## WINTRAC

### ELŐNYÖK

- Megnövelt gumiabroncs-élettartam további 10 000 km-ig\*
- 10%-kal hatékonyabb vízenfutás-megelőzés\*
- Jobb tapadás nedves és havas felületeken

### JELLEMZŐK

- Új generációs, nagy sűrűségű szilika keverék
- Továbbfejlesztett futófelület-kialakítás szabadalmaztatott 3D-lamellákkal
- 5%-kal nagyobb gumifelület érintkezik az úttal\*

\* Az adatok belső tesztek eredményei, a viszonyítási alap a termék 205/55 R16 méretű elődje, a Snowtrac 5

### JELÖLÉS\*\* (205/55 R16)



### A WINTRAC ISMERTETŐJEGYEI

Megnövelt biztonság

Csökkentett környezeti hatások

Kifejezetten az európai utakhoz és telekhez kifejlesztve

### FEJLETT TECHNOLÓGIA

- A polimerek és a műgyantarészecskék egyedi keveréke kisebb mértékű kopást eredményez, így akár további 10 000 km\* is megtehető az abronccsal
- Az ovális futófelület és az egyenletes nyomáeloszlás ugyanakkora kopás mellett jobb teljesítményt eredményez
- Az alacsony gördülési ellenállás miatt az üzemanyag-fogyasztás is csökken
- A V-barázdás szerkezetnek köszönhetően garantáltan biztosítva van az optimális hosszanti és oldalirányú vízvezetés.
- A vállblokkok szabadalmaztatott, „adaptív” 3D-lamellákat tartalmaznak, amelyek a gumiabroncs használdása során megnövelik a lamellák teljes hosszát. Ez nagyszerű téli teljesítményt biztosít a gumiabroncs teljes élettartama alatt
- A vállblokkokban alkalmazott reteszelő mechanizmus további stabilitást biztosít, ami jelentősen javítja az irányíthatóságot a száraz és nedves utakon egyaránt
- Az optimalizált futófelület-kialakítás fő eleme a kiegyensúlyozott, V-barázdás mintázat, amely 10%-kal jobb vízvezetést tesz lehetővé
- A keskeny barázdák nagyobb futófelület-blokkokat biztosítanak a nedves és száraz útfelületen nyújtott jobb teljesítmény érdekében
- A nagyobb futófelület-blokkok 5%-kal hosszabb\* lamellákat eredményeznek a téli teljesítmény javítása érdekében

\*\* Az aktuális jelölési értékekért látogasson el a következő weboldalra: [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)