



**WINTRAC**

**DOSTUPNÉ ROZMĚRY**

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

Export: Apollo Vredestein B.V., Tel. +31-53-4 888 400, E-mail: export@apollovredestein.com



**WINTRAC**



**VREDESTEIN**  
TYRES

HLAVNÍ VLASTNOSTI PRODUKTU

# STABILNÍ VÝKON NA ZIMNÍCH SILNICÍCH



## WINTRAC

### VÝHODY

- Prodloužená životnost pneumatik až na dalších 10 000 km\*
- 10% zlepšení prevence akvaplaningu\*
- Lepší přilnavost na mokřém povrchu a sněhu

### VLASTNOSTI

- Nová generace silikasměsi s vysokou hustotou
- Vylepšený design běhounu díky patentovaným 3D lamelám
- o 5 % více gumy v kontaktu se silnicí\*

\* Data vycházejí z interního testování oproti předchozímu modelu Snowtrac 5, rozměr 205/55 R16

### ŠTÍTEK\*\* (205/55 R16)



### DNA PNEUMATIKY WINTRAC

Zvýšení bezpečnostních standardů

Snížení dopadu na životní prostředí

Určeno pro evropské silnice a zimy

### ADVANCED TECHNOLOGY

- Jedinečná směs polymerů a částic pryskyřice vede k menšímu opotřebení, což vede k delší životnosti až do 10 000 km\*
- Oválný tvar a rovnoměrné rozložení tlaku zajišťují rovnoměrné opotřebení a lepší výkon
- Nízký valivý odpor znamená úsporu paliva

• Struktura drážky ve tvaru V dedikovaná pro tvar stopy zajišťuje garantovaný průchozí otvor. Tím je zajištěno optimální odvádění vody v podélném a bočním směru.

• Bloky ramene obsahují patentované „adaptivní“ 3D lamely, které prodlužují celkovou délku lamel po celém opotřebením vzorku pneumatiky. To zajišťuje skvělý zimní výkon po celou dobu životnosti pneumatiky

• Mechanismus vzájemného propojení v blocích ramene poskytuje vyšší stabilitu, která významně zvyšuje výkon za sucha i za mokra

• Optimalizovaný dezénový design se zaměřením na vyvážený tvar drážky ve tvaru V, který umožňuje o 10 % lepší odvod vody

• Úzké drážky vedoucí k větším blokům běhounu pro lepší výkon na mokřé a suché vozovce

• Větší bloky běhounu vytvářejí o 5 % větší délku lamel\* pro zlepšení zimního výkonu

\*\* Hodnoty uvedené na současných štítcích naleznete na adrese [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)