



WINTRAC

MATEN

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

Nederland: Apollo Vredestein B.V., Tel. +31-53-4 888 777, E-mail: customer.nl@apollovredestein.com
België: N.V. Apollo Vredestein BeLux S.A., Tel. 02-216 81 00, E-mail: customer.be@apollovredestein.com



WINTRAC



VREDESTEIN
TYRES

PRODUCT HIGHLIGHTS

STABIELE PRESTATIES OP WINTERSE WEGEN



WINTRAC

VOORDELEN

- Tot wel 10.000 km* langere levensduur van de band
- 10% verbetering in preventie van aquaplaning*
- Verbeterde grip op natte en besneeuwde oppervlakken

KENMERKEN

- Nieuwe generatie silicacompound met hoge dichtheid
- Verbeterd profielontwerp met gepatenteerde 3D-lamellen
- 5% meer rubber in contact met de weg*

* Gegevens gebaseerd op interne tests in vergelijking met de voorganger Snowtrac 5 in de maat 205/55 R16

LABEL** (205/55 R16)



DNA VAN DE WINTRAC

Veiligheidsnormen verbeteren

Belasting van het milieu verminderen

Speciaal voor Europese wegen en winters

GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE

- Een unieke mix van polymeren en harsdeeltjes leidt tot minder slijtage, wat resulteert in een extra gebruik tot 10.000 km*
- Het ovale contactoppervlak en de gelijkmatige drukverdeling leiden tot gelijkmatige slijtage en betere prestaties
- Een lage rolweerstand levert brandstofbesparing op
- Dankzij de V-groefstructuur op het contactoppervlak blijft het afvoerprofiel gegarandeerd. Dit zorgt voor een optimale waterafvoer in de lengterichting en in de dwarsrichting
- Schouderblokken bevatten gepatenteerde 'adaptieve' 3D-lamellen, waardoor de totale groeflengte toeneemt naarmate de band slijt. Dit zorgt voor uitstekende prestaties in de winter gedurende de gehele levensduur van de band
- De op elkaar aangesloten groeven in de schouderblokken zorgen voor extra stabiliteit en verbeteren de rijprestaties aanzienlijk in droge en natte weersomstandigheden
- Geoptimaliseerd profielontwerp met een gebalanceerd V-vormig groefprofiel dat 10% betere waterafvoer mogelijk maakt
- De combinatie van smalle groeven en grotere profielblokken resulteert in betere prestaties op natte en droge wegdekken
- Grotere profielblokken zorgen voor 5% meer profiellengte* voor betere prestaties in de winter

** Zie www.vredestein.com voor de huidige labelspecificaties