



WINTRAC

LIEFERBARE GRÖßEN

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

Deutschland: Apollo Vredestein GmbH, Tel. +49 261 8076-600, E-Mail: customer.de@apollovredestein.com
Schweiz: Apollo Vredestein Schweiz AG, Tel. +41 56 2033030, E-Mail: customer.ch@apollovredestein.com
Österreich: Apollo Vredestein Ges. m.b.H., Tel. +43 1 869 3325/-0, E-Mail: customer.at@apollovredestein.com
Export: Apollo Vredestein B.V., Tel. +31 53 4 888 400, E-Mail: export@apollovredestein.com



WINTRAC

VREDESTEIN
TYRES

PRODUKT-HIGHLIGHTS

KONSTANTE LEISTUNG AUF WINTERLICHEN STRAßEN



WINTRAC

VORTEILE

- Um 10.000 km verlängerte Lebensdauer der Reifen*
- Um 10 % höhere Vermeidung von Aquaplaning*
- Bessere Haftung auf nassem und schneebedecktem Untergrund

EIGENSCHAFTEN

- Silica-Lauflflächenmischung der neuen Generation mit hoher Dichte
- Verbessertes Profildesign mit patentierten 3D-Lamellen
- 5 % mehr Kontakt zwischen Lauflfläche und Straße*

* Basierend auf internen Testdaten im Vergleich zum Vorgänger Snowtrac 5 mit Entwicklungsgröße 205/55 R 16

LABEL ** (205/55 R16)



DNA DES WINTRAC

Verbesserte Sicherheitsstandards

Geringere Umweltbelastung

Speziell für europäische Straßen im Winter

FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE

- Eine einzigartige Mischung aus Polymeren und Harzpartikeln sorgen für weniger Verschleiß, was eine längere Nutzung von bis zu 10.000 km ermöglicht*
- Gleichmäßiger Verschleiß und bessere Leistung durch ovale Aufstandsfläche und gleichmäßige Druckverteilung
- Kraftstoffeinsparungen durch niedrigeren Rollwiderstand
- Durch die Verwendung V-förmiger Rillen in der Aufstandsfläche ist ein Abfließen gewährleistet. Dies gewährleistet eine optimale Wasserableitung in Längs- und Querrichtung.
- Die Schulterblöcke verfügen über patentierte „anpassungsfähige“ 3D-Lamellen, deren Länge über die gesamte Nutzung des Reifens erhalten bleibt. Dies sorgt für eine hervorragende Leistung im Winter während der gesamten Lebensdauer des Reifens.
- Der Verriegelungsmechanismus in den Schulterblöcken sorgt für zusätzliche Stabilität, die die Leistung auf trockenen und nassen Straßen erheblich verbessert.
- Optimiertes Profildesign mit einem gleichmäßigen V-förmigen Rillennmuster, das eine um 10 % bessere Wasserableitung ermöglicht.
- Schmale Rillen sorgen für größere Profilblöcke und somit für eine bessere Leistung auf nassen und trockenen Straßen.
- Größere Profilblöcke sorgen für um 5 % längere Lamellen* für eine bessere Leistung unter winterlichen Bedingungen.

** Aktuelle Labelwerte finden Sie unter www.vredestein.com