



## LIEFERBARE GRÖßEN

Sprint+	255	40	ZR 17	98	Y	XL
Sprint+	205	50	ZR 17	93	Y	XL
Sprint+	215	50	ZR 15	88	W	
Sprint+	205	55	ZR 15	88	W	
Sprint+	195	60	R 15	88	V	
Sprint Classic	185		VR 16	93	V	
Sprint Classic	215	60	VR 15	94	W	
Sprint Classic	215	70	VR 15	98	W	
Sprint Classic	205	70	VR 15	96	W	
Sprint Classic	185	70	VR 15	89	W	
Sprint Classic	185	70	HR 15	89	H	
Sprint Classic	175	70	HR 15	86	H	
Sprint Classic	185		VR 15	91	V	
Sprint Classic	165		HR 15	86	H	
Sprint Classic	155		SR 15	82	S	
Sprint Classic	205	70	VR 14	95	V	
Sprint Classic	95	70	VR 14	91	V	
Sprint Classic	185	70	VR 14	88	V	
Sprint Classic	185		HR 14	90	H	
Sprint Classic	175		HR 14	88	H	
Sprint Classic	165		HR 14	84	H	
Sprint Classic	135		SR 14	70	S	
Sprint Classic	205	60	VR 13	86	V	
Sprint Classic	185	70	VR 13	86	V	
Sprint Classic	6.40/7.00		SR 13	87	S	
Snow Classic	165		R 15	86	Q	
Snow Classic	155		R 15	82	Q	
Grip Classic	205		R 16	104	T	XL
Transport Classic	17		R 400 C	103	M	

# CLASSIC-REIFEN



**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

Änderungen der Labelwerte vorbehalten. Aktuelle Labelwerte finden Sie unter [www.vredestein.com](http://www.vredestein.com)

# KLASSISCHES AUSSEHEN – MODERNE LEISTUNG



## SPRINT *Classic*



### VORTEILE

- Hohe Sicherheitsreserven auf trockener und nasser Fahrbahn
- Kurzer Bremsweg
- Geeignet für Geschwindigkeiten bis zu 270 km/h

### EIGENSCHAFTEN

- Klassisches Aussehen kombiniert mit moderner Technologie
- Ausgereifte, neuartige Laufflächenmischung
- Geschwindigkeitsindex H, S, V, W



### *Sprint +*



#### HIGH-TECH-LEISTUNG, KLASSISCH MODERNES DESIGN

##### VORTEILE

- Ergänzt das Design Ihres modernen Klassikers
- Hervorragende Kontrolle bei Kurvenfahrten
- Moderne Leistung sowohl auf trockener als auch auf nasser Fahrbahn

##### EIGENSCHAFTEN

- Modernes Laufflächenprofil und klassisches Seitenwanddesign
- Asymmetrisches Laufflächenprofil
- Modernste Konstruktions- und Werkstofftechnologien

### GRIP *Classic*



#### SPEZIALREIFEN FÜR OLDTIMER MIT ALLRADANTRIEB

##### VORTEILE

- Hervorragende Haftung auf Sand und Schlamm
- Gutes Bremsverhalten und Handling auf nasser Straße
- Verbessertes Schutz vor Aquaplaning

##### EIGENSCHAFTEN

- Beeindruckendes Profil mit optimierter Tiefe
- Silica-Laufflächenmischung
- Extra tiefe Lauffläche

### TRANSPORT *Classic*



#### ZEITLOSES DESIGN IN KOMBINATION MIT DER NEUESTEN TECHNOLOGIE

##### VORTEILE

- Sicheres und stabiles Fahrverhalten mit gutem Handling
- Optimale Haftung auf nasser Fahrbahn
- Präzises Reaktionsverhalten beim Lenken

##### EIGENSCHAFTEN

- Stabile Schultern
- Breite Längsrillen
- Moderne Seitenwandstruktur

### SNOW *Classic*



#### KLASSISCHES AUSSEHEN – MODERNE LEISTUNG AUCH IM WINTER

##### VORTEILE

- Gute Haftung auf nasser und schneebedeckter Fahrbahn
- Möglichkeit zur Aufrüstung mit Spikes für bessere Haftung auf eisbedeckter Straße

##### EIGENSCHAFTEN

- Optimierte Laufflächenmischung und -kontur
- Spikelöcher