

QUATRAC PRO+

LIEFERBARE GRÖßEN

Größe	R	Zoll	LI	SI	XL	FSL	Größe	R	Zoll	LI	SI	XL	FSL	
285	35	R	22	106	Y	Ja	225	40	R	18	92	V	Ja	Ja
285	40	R	22	110	Y	Ja	215	40	R	18	89	Y	Ja	Ja
275	40	R	22	108	Y	Ja	245	45	R	18	100	Y	Ja	Ja
295	35	R	21	107	Y	Ja	235	45	R	18	98	Y	Ja	Ja
245	35	R	21	96	Y	Ja	225	45	R	18	95	Y	Ja	Ja
285	40	R	21	109	Y	Ja	215	45	R	18	93	Y	Ja	Ja
275	40	R	21	107	Y	Ja	235	50	R	18	101	V	Ja	Ja
265	40	R	21	105	Y	Ja	225	50	R	18	99	W	Ja	Ja
285	45	R	21	113	Y	Ja	215	50	R	18	92	W	Nein	Ja
275	45	R	21	110	Y	Ja	255	55	R	18	109	W	Ja	Ja
275	30	R	20	97	Y	Ja	235	55	R	18	104	V	Ja	Ja
315	35	R	20	110	Y	Ja	225	55	R	18	102	V	Ja	Ja
255	35	R	20	97	Y	Ja	215	55	R	18	99	V	Ja	Ja
245	35	R	20	95	Y	Ja	255	60	R	18	112	V	Ja	Ja
275	40	R	20	106	Y	Ja	235	60	R	18	107	W	Ja	Ja
255	40	R	20	101	Y	Ja	225	60	R	18	104	W	Ja	Ja
245	40	R	20	99	Y	Ja	235	65	R	18	110	V	Ja	Ja
285	45	R	20	112	Y	Ja	215	40	R	17	87	Y	Ja	Ja
275	45	R	20	110	Y	Ja	205	40	R	17	84	W	Ja	Ja
265	45	R	20	108	Y	Ja	245	45	R	17	99	Y	Ja	Ja
255	45	R	20	105	W	Ja	235	45	R	17	97	Y	Ja	Ja
245	45	R	20	103	W	Ja	225	45	R	17	94	Y	Ja	Ja
235	45	R	20	100	W	Ja	215	45	R	17	91	Y	Ja	Ja
265	50	R	20	111	Y	Ja	205	45	R	17	88	Y	Ja	Ja
255	50	R	20	109	Y	Ja	205	45	R	17	88	V	Ja	Ja
255	55	R	20	110	Y	Ja	225	50	R	17	98	Y	Ja	Ja
195	55	R	20	95	H	Ja	215	50	R	17	95	W	Ja	Ja
275	35	R	19	100	Y	Ja	205	50	R	17	93	Y	Ja	Ja
255	35	R	19	96	Y	Ja	205	50	R	17	93	V	Ja	Ja
235	35	R	19	91	Y	Ja	275	55	R	17	109	V	Nein	Ja
255	40	R	19	100	Y	Ja	235	55	R	17	103	Y	Ja	Ja
245	40	R	19	98	Y	Ja	235	55	R	17	103	V	Ja	Ja
235	40	R	19	96	Y	Ja	225	55	R	17	101	W	Ja	Ja
255	45	R	19	104	Y	Ja	215	55	R	17	98	W	Ja	Ja
245	45	R	19	102	Y	Ja	205	55	R	17	95	V	Ja	Ja
235	45	R	19	99	Y	Ja	255	60	R	17	106	V	Nein	Ja
225	45	R	19	96	W	Ja	235	60	R	17	106	V	Ja	Ja
265	50	R	19	110	W	Ja	225	60	R	17	103	V	Ja	Ja
255	50	R	19	107	Y	Ja	215	60	R	17	100	V	Ja	Ja
235	50	R	19	103	W	Ja	215	60	R	17	96	H	Nein	Ja
255	55	R	19	111	W	Ja	265	65	R	17	116	H	Ja	Ja
235	55	R	19	105	W	Ja	245	65	R	17	111	V	Ja	Ja
225	55	R	19	103	W	Ja	235	65	R	17	108	W	Ja	Ja
245	40	R	18	97	Y	Ja	225	65	R	17	106	V	Ja	Ja
235	40	R	18	95	Y	Ja	215	65	R	17	103	V	Ja	Ja
225	40	R	18	92	Y	Ja								



QUATRAC PRO+



VREDESTEIN
TYRES

VREDESTEIN
TYRES

PRODUKT-HIGHLIGHTS

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

DAS GANZE JAHR MIT EINEM GROSSEN PLUS



QUATRAC PRO+

VORTEILE

- Liefert erstklassige Leistung auf nasser Fahrbahn
- Erhöhte Leistung bei Schnee
- Verbesserter Kraftstoffverbrauch

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Wasserableitung gegen Aquaplaning
- 5 % bessere Haftung und Beschleunigung bei Schnee*
- 5 % geringerer Rollwiderstand*

* Basierend auf internen Testdaten im Vergleich zum Vorgänger Quatrac Pro mit Entwicklungsgröße 245/45 R18 100Y XL

DNA DES QUATRAC PRO+

Basiert auf über 30 Jahren Erfahrung bei Ganzjahresreifen

Die größte Auswahl an Ganzjahresreifen auf dem Markt

Speziell für Hochleistungsfahrzeuge und SUVs entwickelt



FORTGESCHRITTENE TECHNOLOGIE

- Breitere divergierende Längsrillen in der Schulter verbessern die Wasserableitung aus dem Reifenprofil
- Ausgeklügelte Materialmischung mit hohem Silica- und Harzanteil für ausgezeichnete Haftung auf nasser Fahrbahn
- Die charakteristische Winter- und Sommerseite ermöglicht maximale Performance bei allen Wetterbedingungen
- Optimierte Steuerbarkeit – mit besserer Lenkreaktion, mehr Stabilität bei Schnee und Schneematsch
- Flexibilität bei niedrigen Temperaturen dank einem neuen, gut abgestimmten Polymer- und Harzgemisch
- Gleichmäßige Druckverteilung, wodurch die Lamellen im mittleren Bereich sehr effektiv auf Schnee sind
- 5 % weniger Rollwiderstand durch ein optimiertes Verhältnis von Polymeren und Füllstoffen im Profilmgummi
- Die Steifigkeit der Mischung ist synergetisch mit der Profildicke – bessere Stabilität des Reifens über den gesamten Temperaturbereich