



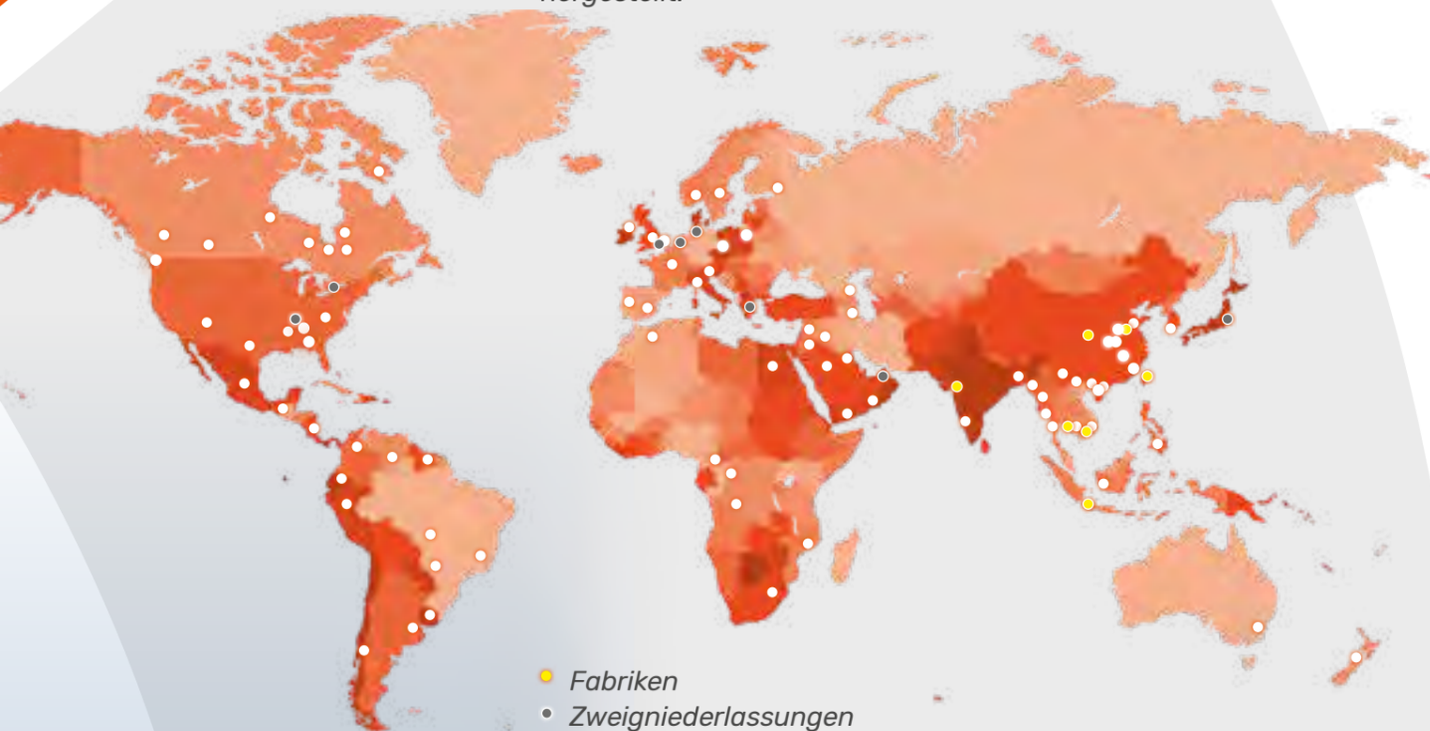
PKW • OLDTIMER • SUV • LLKW • ANHÄNGER • 4X4

MAXXIS[®]
REIFEN

REIFENKATALOG 2024/2025

FIRMENPROFIL

1967 gegründet, wächst Maxxis kontinuierlich durch eigene Innovationen und zählt heute zu den größten und renommiertesten Reifenherstellern der Welt. Mit seinen Werten 100 % Qualität, 100 % Vertrauen und 100 % Service hat sich Maxxis durch enge Zusammenarbeit mit starken Partnern zu einem Global Player in der Reifenbranche entwickelt. Mittlerweile werden täglich über 1.000.000 Reifen und Schläuche in modernen Produktionsanlagen hergestellt.



- Fabriken
- Zweigniederlassungen
- Vertriebspartner

Maxxis produziert Reifen in 18 Produktionsstätten in Asien.

- 6 Fabriken in Taiwan
- 5 in Xiamen, China
- 1 in Tianjin, China
- 1 in Shanghai, China
- 1 in Chongqing, China
- 1 in Rayong, Thailand
- 1 in Dong Nai Provinz, Vietnam
- 1 in Gujrat, Indien
- 1 in Barat, Indonesien

INHALT

PKW

☀ VICTRA SPORT 6 - VS6 NEU	6-7	☀ MECOTRA 3 - ME3	14-15
☀ VICTRA SPORT 5 - VS5	8	☀ MECOTRA 3 - ME3+	16-17
☀ VICTRA SPORT - VS-01	9	❄ PREMITRA SNOW - WP6	18-19
☀ VICTRA SPORT EV - VS-EV	9	❄ ARCTICTREKKER - WP05	20-21
☀ PREMITRA 6 - HP6 NEU	10-11	❄ PREMITRA ALL SEASON - AP3	22-23
☀ PREMITRA 5 - HP5	12-13	❄ ALL SEASON - AP2	24-25

OLDTIMER

☀ OLDTIMER - MA-P1	28-29	☀ WEIßWAND - CL-31	28-29
☀ WEIßWAND - MA-1	28-29		

SUV

☀ VICTRA SPORT 5 SUV - VS5 SUV	32-33	❄ VICTRA SUV - MA-SAS	37
❄ PREMITRA SNOW SUV - WP6 SUV	34-35	❄ PREMITRA ALL SEASON SUV - AP3 SUV	38-39
❄ VICTRA SNOW SUV - MA-SW	36		

LLKW

☀ UE-168	42	❄ VANSNART SNOW - WL2	44-45
☀ CAMPRO - MAC2	42	❄ VANSNART A/S - AL2	46-47
☀ VANSNART - MCV3+	43		

ANHÄNGER

🚛 TRAILERMAXX - CR-965	50-51	🚛 UE-168N	50-51
🚛 TRAILERMAXX - CR-966	50-51	🚛 C-178	50-51
🚛 TRAILERMAXX - CR-967	50-51	🚛 C-816	50-51
🚛 M-8001	50-51	🚛 CL31N ECO	50-51
❄ VANSNART A/S - AL2	50-51	🚛 C-834	50-51
❄ VANPRO AS - MA-LAS	50-51	🚛 C-824	50-51

4X4

🌀 RAZR AT-S AT-781 NEU	54	🌀 MUD TREPADOR - M-9060	57
🌀 TREPADOR - M-8060	55	🌀 MUDZILLA - M-8080	58
🌀 MUD TREPADOR - M-9060	56	🌀 CREEPY CRAWLER - M-8090	59

MAXXIS® REIFEN

Unsere PKW-Reifen sind auf branchenführenden Technologien aufgebaut und bieten Sicherheit und Leistung im Alltag.



PKW

SOMMER • WINTER • ALL SEASON

VICTRA SPORT 6 - VS6 NEU	6-7	MECOTRA 3 - ME3	14-15
VICTRA SPORT 5 - VS5	8	MECOTRA 3 - ME3+	16-17
VICTRA SPORT - VS-01	9	PREMITRA SNOW - WP6	18-19
VICTRA SPORT EV - VS-EV	9	ARCTICTREKKER - WP05	20-21
PREMITRA 6 - HP6 NEU	10-11	PREMITRA ALL SEASON - AP3	22-23
PREMITRA 5 - HP5	12-13	ALL SEASON - AP2	24-25

NEU

VICTRA SPORT 6 VS6



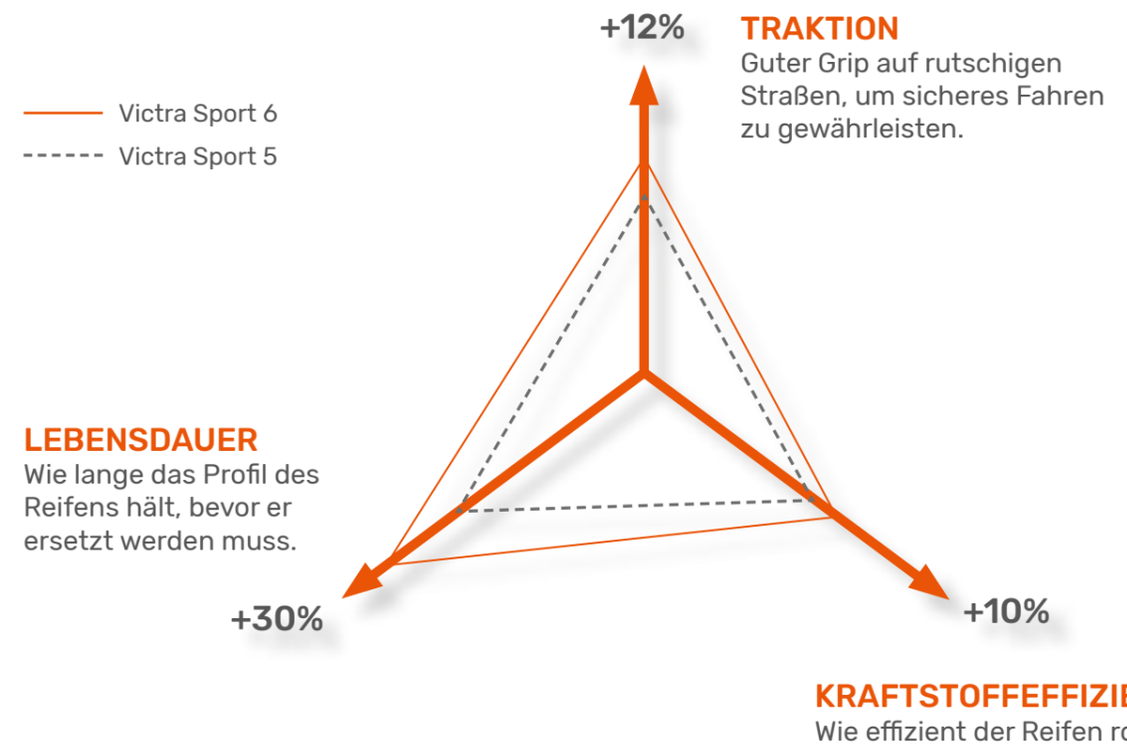
Der VS6 ist da und kommt mit noch mehr Traktion, erhöhter Lebensdauer und gesteigerter Kraftstoffeffizienz. Möglich macht dies die neue Full-Touch Technologie, bei der ein breiteres und flacheres Profildesign zum Einsatz kommt. Dadurch wird die Kontaktfläche maximiert und der Victra Sport 6 macht die Leistung ihres Boliden zum Fahrerlebnis der Extraklasse.

- ✓ Sportliches Handling: hervorragende Lenkpräzision und Kontrolle des Fahrzeugs durch hohe Reaktionsfähigkeit des Reifens
- ✓ Treuer Begleiter: hohe Lebensdauer für langen Fahrspaß mit Ihren Ultra-High-Performance Reifen
- ✓ Maximaler Grip und Bremsleistung sowohl auf nasser als auch auf trockener Straße



Dimension	LI/SI ¹⁾			
235/65 R 18	110W	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/60 R 18	107W	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/55 R 18	104Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225/55 R 19	99Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/55 R 19	105Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/55 R 20	105Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255/55 R 20	110Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/50 R 19	103W	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255/50 R 19	107Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255/50 R 20	109Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/45 R 18	98Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245/45 R 18	100Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225/45 R 19	96Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/45 R 19	99Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245/45 R 19	102Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.

Dimension	LI/SI ¹⁾			
255/45 R 19	104Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245/45 R 20	103Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255/45 R 20	105Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
265/45 R 20	108Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
275/45 R 20	110Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245/40 R 18	97Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225/40 R 19	93Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/40 R 19	96Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245/40 R 19	98Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255/40 R 19	100Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
275/40 R 19	105Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255/40 R 20	101Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235/35 R 19	91Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255/35 R 19	96Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
275/35 R 19	100Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.



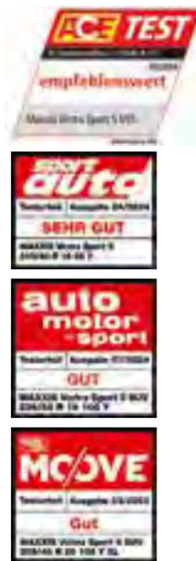
6 ¹⁾ LI = Lastindex; SI = Speedindex - genauere Erläuterungen Seite 62. ²⁾ Labelwerte sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen. Alle aktuellen Labelwerte und Labelwerte nach EU-Verordnung 2020/740, gültig ab 01.05.2021, auf www.maxxis.de.
 Kraftstoffeffizienz Nasshaftung Geräuschentwicklung

VICTRA SPORT 5 VS5



Der VS5 ist ein Ultra-High-Performance Reifen mit allen technischen Feinheiten. Er verfügt über eine ausgereifte Vollsilica-Laufläche, die beste Nasshandling-Eigenschaften ermöglicht, sowie ein innovatives Profildesign mit variablen Längsrillen und viele weitere Eigenschaften, die den neuen VS5 zu einem absoluten Spitzenprodukt machen.

- ✓ Verwendung von Nylon- & Aramid-Gewebelagen der neuesten Generation zur Deformationsreduzierung im Hochgeschwindigkeitsbereich
- ✓ Profilblöcke im 3-D-Design zur Verkürzung der Bremswege unter Extrembedingungen
- ✓ Weiterentwickelte Seitenwand für besseren Dämpfungskomfort



Profil mit variablen Längsrillen



Profilblöcke im 3-D-Design

Dimension	LI/SI ¹⁾	LI	SI	2)	3)	4)	5)
225/50 ZR 19	95Y	D	A	71	B		
205/45 ZR 17 XL	88Y	D	A	72	B		
225/45 ZR 17 XL	94Y	C	A	72	B		
235/45 ZR 17 XL	97Y	C	A	72	B		
245/45 ZR 17 XL	99Y	C	A	72	B		
225/45 ZR 18 XL	95Y	C	A	72	B		
235/45 ZR 18 XL	98Y	C	A	72	B		
245/45 ZR 18 XL	100Y	C	A	72	B		
225/45 ZR 19 XL	96Y	C	A	72	B		
245/45 ZR 19 XL	102Y	C	A	72	B		
255/45 ZR 19 XL	104Y	C	A	71	B		
245/40 ZR 17 XL	95Y	C	A	72	B		

Dimension	LI/SI ¹⁾	LI	SI	2)	3)	4)	5)
215/40 ZR 18 XL	89Y	D	A	72	B		
225/40 ZR 18 XL	92Y	C	A	72	B		
235/40 ZR 18 XL	95Y	C	A	72	B		
245/40 ZR 18 XL	97Y	D	A	72	B		
255/40 ZR 18 XL	99Y	D	A	71	B		
225/40 ZR 19 XL	93Y	C	A	72	B		
235/40 ZR 19 XL	96Y	C	A	72	B		
245/40 ZR 19 XL	98Y	D	A	71	B		
255/40 ZR 19 XL	100Y	D	A	71	B		
275/40 ZR 19 XL	105Y	C	A	71	B		
245/40 ZR 20 XL	99Y	C	A	71	B		
255/40 ZR 20 XL	101Y	C	A	71	B		



Weitere Größen erhältlich als:
VICTRA SPORT VS-01

Dimension	LI/SI ¹⁾	LI	SI	2)	3)	4)	5)
245/35 ZR 18 XL	92Y	D	A	71	B		
255/35 ZR 18 XL	94Y	D	A	71	B		
265/35 ZR 18 XL	97Y	D	A	71	B		
275/35 ZR 18 XL	99Y	C	A	71	B		
225/35 ZR 19 XL	88Y	D	A	72	B		
235/35 ZR 19 XL	91Y	D	A	72	B		
245/35 ZR 19 XL	93Y	D	A	71	B		
255/35 ZR 19 XL	96Y	D	A	71	B		
265/35 ZR 19 XL	98Y	C	A	71	B		
275/35 ZR 19 XL	100Y	C	A	71	B		
275/35 ZR 20 XL	102Y	C	A	71	B		

Dimension	LI/SI ¹⁾	LI	SI	2)	3)	4)	5)
215/45 ZR 18 XL	93Y	D	B	71	B		
215/40 ZR 16 XL	86W	D	B	71	B		
195/40 ZR 17 XL	81W	D	B	71	B		
255/40 ZR 17 XL	98Y	D	B	71	B		
205/40 ZR 18 XL	86Y	D	B	71	B		
225/35 ZR 17 XL	86Y	D	B	71	B		
225/35 ZR 18 XL	87Y	D	B	71	B		
245/35 ZR 20 XL	95Y	D	B	71	B		
265/35 ZR 20	95Y	D	B	71	B		

VICTRA SPORT EV VS-EV



Basierend auf dem erfolgreichen VS5 wird das Portfolio ab sofort um den VS-EV erweitert, der mit einer Nano-Silica-Lauflächenmischung und geräuscharmer Schaumtechnologie speziell für Elektro- und Hybridautos entwickelt wurde. Das Ergebnis ist ein verringerter Rollwiderstand bei gleichzeitig verbesserter Laufleistung. Dank optimierter Aufstandsfläche wird die Traktion erhöht, die Bremswirkung bestmöglich verteilt und die Lebensdauer gesteigert. Kurz: High-Performance und Geräuschoptimierung speziell für die Anforderungen an Reifen schwerer Elektro- und Hybridfahrzeuge.



Dimension	LI/SI ¹⁾	LI	SI	2)	3)	4)	5)
235/45 R 18 XL	98Y	B	B	69	A		
235/40 R 19 XL	96W	B	A	69	A		

8 ¹⁾ LI = Lastindex; SI = Speedindex - genauere Erläuterungen Seite 62. ²⁾ Labelwerte sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen. Alle aktuellen Labelwerte und Labelwerte nach EU-Verordnung 2020/740, gültig ab 01.05.2021, auf www.maxxis.de.

NEU

PREMITRA 6 HP6



Mit dem Ziel, in allen Bereichen besser zu werden, ist der Premitra HP6 ins Rennen gegangen. Das ist ihm deutlich gelungen: mehr Traktion, längere Lebensdauer, erhöhte Kraftstoffeffizienz, mehr Komfort und verbessertes Handling. Möglich macht dies das neue Profildesign mit innovativer Aufstandsfläche.

- ✓ Maximale Nassbremsleistung bei verbesserter Kilometerleistung
- ✓ Erhöhter Fahrkomfort durch leistungsoptimierte Aufstandsfläche
- ✓ Fortschrittliches Profildesign: hervorragendes Handling und Sicherheit



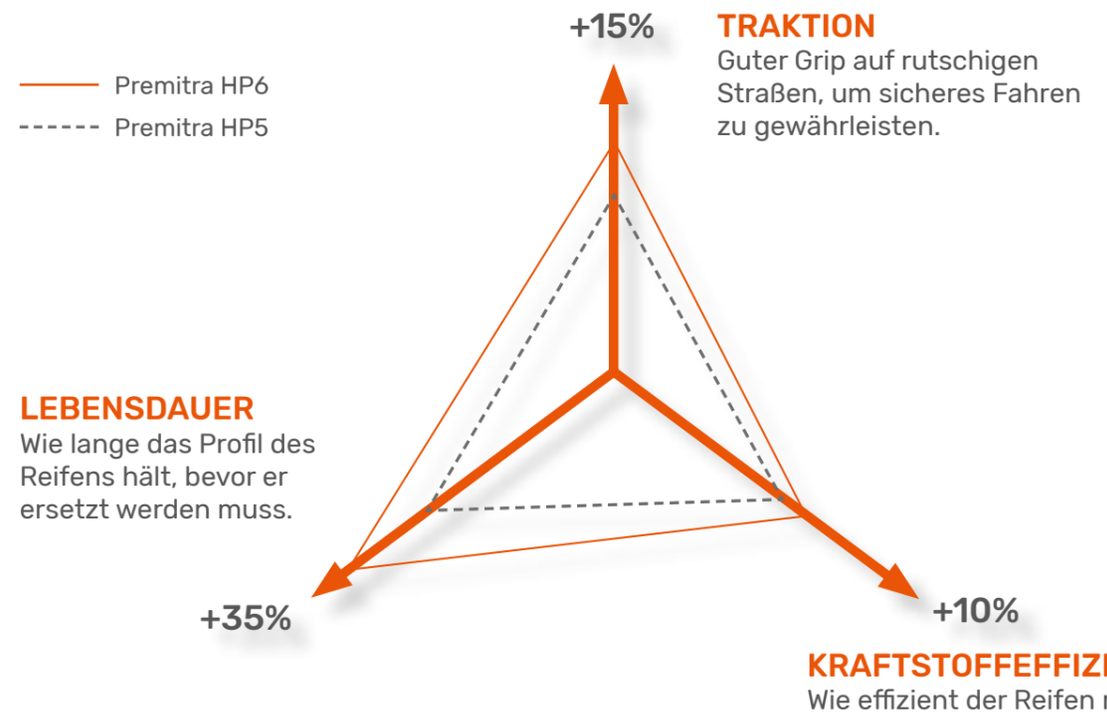
Profilblöcke mit kleinen Zwischenräumen (Multi-Zwischenraum) verbessern die Laufruhe und den Komfort des Reifens.

Geriffelte Rillenböden unterbrechen den Luftstrom in den Rillen, um Resonanzen zu reduzieren und ein ruhigeres Fahrerlebnis zu ermöglichen.

Hohes Rillendesign auf beiden Seiten der Reifenschulter verhindert wirksam, dass Geräusche innerhalb der Rille nach außen abgegeben werden.

Dimension	LI/SI ¹⁾	2)			
195/65 R 15	91H	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
195/65 R 15	91V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
195/65 R 15	95V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
205/60 R 16	92V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
205/60 R 16	96V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
225/60 R 17	99V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
185/55 R 15	86V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
185/55 R 16	83V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
195/55 R 16	91V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.

Dimension	LI/SI ¹⁾	2)			
205/55 R 16	91V	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
205/55 R 16	94W	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
215/55 R 17	94W	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
225/55 R 18	102Y	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
225/50 R 17	98W	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
225/45 R 17	91W	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
225/45 R 17	94W	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
255/45 R 18	103Y	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.



PREMITRA 5 HP5



Der HP5 bietet guten Fahrkomfort und ist ideal für Fahrzeuge mit leistungsstarkem Motor geeignet. Gerade, zentrierte Rillen und ein Bogenprofil auf den Schulterblöcken reduzieren Geräusche und Vibrationen und bieten optimales Fahrverhalten.



Multi-Zwischenraum-Profil mit reduziertem Rollwiderstand für deutliche Geräuschminimierung.



Äußeres Schulterblock-Profil für perfekten Geradeauslauf und gutes Kurvenhandling.



Vier umlaufende Profiltrillen mit schmalen Innenrillen verbessern die Wasserverdrängung.



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
195/65 R 15	91H D A 70 B		
195/65 R 15	91V D A 70 B		
195/65 R 15 XL	95V C A 70 B		
215/65 R 16	98V C A 70 B		
195/60 R 15	88V D A 70 B		
205/60 R 15	91H C A 70 B		
225/60 R 15	96V C A 70 B		
195/60 R 16	89V C A 70 B		
205/60 R 16 XL	96V D A 70 B		
215/60 ZR 16 XL	99W C A 70 B		
225/60 R 16	98V C A 70 B		
215/60 R 17	96H C A 70 B		
225/60 R 17	99V C A 70 B		
195/55 R 15	85V D A 70 B		
185/55 R 16	83V D A 70 B		
195/55 R 16 XL	91V C A 70 B		

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
205/55 R 16	91V D A 70 B		
205/55 ZR 16 XL	94W C A 70 B		
215/55 R 16	93V D A 70 B		
215/55 ZR 16 XL	97W D A 70 B		
225/55 R 16	95V C A 70 B		
225/55 ZR 16 XL	99W C A 70 B		
205/55 R 17 XL	95V C A 70 B		
215/55 ZR 17	94W D A 70 B		
215/55 ZR 17 XL	98W C A 70 B		
225/55 ZR 17 XL	101W C A 70 B		
235/55 R 17	99V C A 70 B		
235/55 ZR 17 XL	103W C A 70 B		
215/55 R 18 XL	99V C A 70 B		
225/55 R 18	98V C A 70 B		
195/50 R 15 XL	86V D A 70 B		
195/50 R 16 XL	88V D A 70 B		

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
205/50 ZR 16 XL	91W D A 70 B		
225/50 ZR 16	92W D A 70 B		
205/50 ZR 17 XL	93W D A 70 B		
215/50 ZR 17 XL	95W C A 70 B		
225/50 ZR 17	94W D A 70 B		
225/50 ZR 17 XL	98W C A 70 B		
235/50 R 17	96V D A 70 B		
215/50 R 18	92V C A 70 B		
215/50 ZR 18	92W C A 70 B		
235/50 R 18	97V C A 70 B		
235/50 ZR 18 XL	101W C A 70 B		
245/50 ZR 18 XL	104W C A 70 B		
195/45 R 16 XL	84V D A 70 B		
205/45 ZR 16 XL	87W D A 70 B		
215/45 R 16 XL	90V D A 70 B		
205/45 ZR 17 XL	88W D A 70 B		

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
215/45 ZR 17 XL	91W D A 70 B		
225/45 ZR 17	91W D A 70 B		
225/45 ZR 17 XL	94W C A 70 B		
235/45 ZR 17 XL	97W C A 70 B		
245/45 ZR 17 XL	99W C A 70 B		
225/45 ZR 18 XL	95W C A 70 B		
235/45 ZR 18 XL	98W C A 70 B		
245/45 ZR 18 XL	100W C A 70 B		
255/45 ZR 18	99W C A 72 B		
205/40 ZR 17 XL	84W D A 70 B		
215/40 ZR 17 XL	87W D A 70 B		
225/40 ZR 18 XL	92W D A 70 B		
235/40 ZR 18 XL	95W D A 70 B		
245/40 ZR 18 XL	97W D A 72 B		
255/35 ZR 18 XL	94W D A 72 B		

MECOTRA 3 ME3



Der ME3 ist ein komfortabler und ökonomischer Sommerreifen für Mittelklasse-Fahrzeuge. Durch Nutzung neuester Technologien wurde mit dem ME3 ein gut proportionierter Reifen mit einer verbesserten Kontaktfläche entwickelt und das Handling sowie die Nassleistung des Reifens optimiert. Das glatte Seitenwand-Design sorgt für eine komfortable Fahrt bei reduziertem Rollwiderstand. Die neue 3-D-Lamellen-Technologie bleibt bei Straßenkontakt derweilen offen und hilft so, das Risiko von Aquaplaning zu verringern. Die Steifigkeit des Reifens bleibt durch das besondere Profillayout besonders lange erhalten.

- ✓ Optimierte Laufflächenmischung mit Flachprofil-Design für reduzierten Rollwiderstand
- ✓ Mehr Kontaktfläche für verbessertes Handling und Nassleistung
- ✓ 3-D-Lamellen-Technologie verringert Aquaplaning-Risiko



MAXXIS
REIFEN

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
145/80 R 13 XL	75T C C		69 B
155/80 R 13	79T C C		69 B
165/80 R 13 XL	87T C B		69 B
175/80 R 14	88T C B		69 B
185/80 R 14	91T C B		69 B
135/80 R 15	73T C C		69 B
165/80 R 15	87T C B		69 B
145/70 R 13	71T C C		69 B
155/70 R 13	75T C B		69 B
165/70 R 13	79T C B		69 B
175/70 R 13	82T C B		69 B
185/70 R 13	86H C B		69 B
165/70 R 14	81T C B		69 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
165/70 R 14 XL	85T B B		69 B
175/70 R 14 XL	88T C B		69 B
185/70 R 14	88H C B		69 B
195/70 R 14	91H C B		69 B
155/65 R 13	73T C B		69 B
175/65 R 13	80T C B		69 B
155/65 R 14	75T C B		69 B
165/65 R 14	79T C B		69 B
175/65 R 14	82T C B		69 B
175/65 R 14 XL	86T B B		69 B
185/65 R 14	86H C B		69 B
195/65 R 14	89H C B		69 B
145/65 R 15	72T C C		69 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
165/65 R 15	81H C B		69 B
175/65 R 15	84H C B		69 B
185/65 R 15	88T B B		69 B
185/65 R 15 XL	92T B B		69 B
185/65 R 15	88H B B		69 B
195/65 R 15 XL	95T B B		69 A
205/65 R 15 XL	99H B B		69 A
215/65 R 15	96H B B		69 B
145/60 R 13	66T C C		69 B
205/60 R 13	86H C B		69 B
165/60 R 14	75H C B		69 B
175/60 R 14	79H C B		69 B
155/60 R 15	74T C B		69 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
165/60 R 15	77H C B		69 B
175/60 R 15	81H C B		69 B
185/60 R 15	84H C B		69 B
185/60 R 15 XL	88H B B		69 B
175/60 R 16	82H C B		69 B
185/60 R 16	86H C B		69 B
195/60 R 16	89H B B		69 B
205/60 R 16	92V B B		69 B
175/55 R 15	77T C B		69 B
185/55 R 15	82H C B		69 B
195/55 R 15	85H C B		69 B
205/55 R 15	88V C B		69 B
205/55 R 16	91H B B		69 B
205/55 R 16	91V B B		69 B
195/55 R 20 XL	95H B B		69 A
195/50 R 15	82H C B		69 B
185/50 R 16	81V C B		69 B

MECOTRA 3 ME3+



Die optimierte Version des Profils basiert auf dem äußerst wirtschaftlichen und für den Ersatzteilmarkt konzipierten ME3.

Der ME3+ wurde übereinstimmend mit den Anforderungen der fünften Generation des VW Caddys vom zuständigen Entwicklungszentrum in China und dem europäischen Tech-Center in den Niederlanden überarbeitet.

Entstanden ist ein Profil mit ausgewogenen Fahreigenschaften, das in Kombination mit der vorhandenen Kraftstoffeffizienz die spezifischen Anforderungen von Volkswagen für den Caddy-Van berücksichtigt. Diese umfassen beispielsweise Beladungszustände und Fahrdynamik.

Mit einer speziell entwickelten Laufflächenmischung und einer optimierten, hochmodernen Reifenkonstruktion erreicht der Reifen die EU-Kennzeichnung „A“ bei den Rollwiderstandswerten und „B“ bei der Nasshaftung. Reifensicherheit und Kraftstoffeffizienz schließen einander somit nicht aus. Der neue VW Caddy 5 kann seit Ende 2020 mit den speziell entwickelten Maxxis Reifen serienmäßig bestellt werden.

- ✓ Optimierte Version basierend auf dem Mecotra ME3
- ✓ Ausgewogene Fahreigenschaft und verbesserte Kraftstoffeffizienz
- ✓ Speziell entwickelte Laufflächenmischung erzielt hervorragende EU-Labelwerte
- ✓ Als Erstausrüstungsreifen verbaut für Caddy 5 Modell 2021 von Volkswagen

Dimension	LI/SI ¹⁾			
205/65 R 15 XL	99H	A	A	68 A
205/60 R 16	96H	A	B	68 A

¹⁾ LI = Lastindex; SI = Speedindex - genauere Erläuterungen Seite 62. ²⁾ Labelwerte sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen. Alle aktuellen Labelwerte und Labelwerte nach EU-Verordnung 2020/740, gültig ab 01.05.2021, auf www.maxxis.de.
 Kraftstoffeffizienz Nasshaftung Geräuschentwicklung



PREMITRA SNOW WP6



Der WP6 ist ein völlig neu konzipierter Winterreifen der modernsten Generation. Die Vollsilica-Laufflächenmischung ermöglicht gute Bremseseigenschaften in nassen Wintern. Ein ausgeprägtes, laufrichtungsgebundenes V-Profil sorgt zudem für sichere Haftung bei verschneiten Straßenbedingungen und optimale Wasserdispersion zur Verbesserung der Aquaplaningresistenz.

- ✓ Verwendung von neuen, hochfesten Gewebematerialien zur Verbesserung der Handling- und Pannenschutzseigenschaften
- ✓ Hohe Laufleistung durch geringe Wärmeentwicklung zwischen den Karkassenlagen
- ✓ Freistehende Profilblöcke ermöglichen eine optimale Verbindung mit der Straße bei widrigsten Witterungssituationen
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
255/45 R 18 XL	103V	D C	69 A
225/45 R 19 XL	96V	C B	70 B
235/45 R 19 XL	99V	D B	70 B
255/45 R 19 XL	104W	D C	69 A
245/45 R 19 XL	102W	C B	69 A
245/40 R 17 XL	95V	D B	69 A
215/40 R 18 XL	89V	D B	70 B
225/40 R 18 XL	92V	D B	70 B
235/40 R 18 XL	95V	C B	69 A
245/40 R 18 XL	97V	D B	69 A
275/40 R 18 XL	103V	D C	71 B
255/40 R 20 XL	101W	D C	69 A

255/40 R 18 XL	99V	C C	69 A
225/40 R 19 XL	93W	D B	69 A
235/40 R 19 XL	96W	D B	69 A
245/40 R 19 XL	98V	D C	69 A
255/40 R 19 XL	100W	C C	69 A
255/35 R 18 XL	94V	D C	69 A
225/35 R 19 XL	88W	i.V. i.V. i.V. i.V.	
235/35 R 19 XL	91W	D B	70 B
245/35 R 19 XL	93W	D C	69 A
255/35 R 19 XL	96V	D C	69 A
265/35 R 19 XL	98W	D C	71 B
275/35 R 19 XL	100W	D C	71 B



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
175/65 R 14	82T	D A	70 B
175/65 R 14 XL	86T	D B	70 B
185/65 R 15	88T	D B	70 B
185/65 R 15 XL	92T	D B	70 B
195/65 R 15	91T	D B	70 B
195/65 R 15 XL	95T	D B	70 B
195/65 R 15	91H	D B	70 B
215/65 R 16	98H	D B	70 B
215/65 R 16 XL	102H	i.V. i.V. i.V. i.V.	
185/60 R 15 XL	88T	D B	70 B
205/60 R 16 XL	96H	D B	70 B
215/60 R 16 XL	99H	C B	70 B
185/55 R 15 XL	86H	D B	70 B
195/55 R 15 XL	89H	D B	70 B
195/55 R 16 XL	91H	D B	70 B
205/55 R 16	91H	D B	70 B
205/55 R 16 XL	94V	D B	70 B
215/55 R 16 XL	97H	D B	70 B
225/55 R 16 XL	99H	D B	70 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
205/55 R 17 XL	95V	D B	70 B
215/55 R 17 XL	98V	C B	70 B
225/55 R 17 XL	101V	D B	70 B
205/50 R 17 XL	93V	D B	70 B
215/50 R 17 XL	95V	D B	70 B
225/50 R 17 XL	98V	D B	70 B
235/50 R 17 XL	100V	D B	70 B
245/50 R 18 XL	104V	i.V. i.V. i.V. i.V.	
195/45 R 16 XL	84V	D B	70 B
215/45 R 16 XL	90V	D B	70 B
205/45 R 17 XL	88V	D B	70 B
215/45 R 17 XL	91V	D B	70 B
225/45 R 17 XL	94V	D B	70 B
235/45 R 17 XL	97V	D B	69 A
245/45 R 17 XL	99V	D B	69 A
215/45 R 18 XL	93V	D B	70 B
225/45 R 18 XL	95V	D B	70 B
235/45 R 18 XL	98V	C B	69 A
245/45 R 18 XL	100V	D B	69 A

ARCTICTREKKER WP05



Seine Stärken zeigt der WP05 durch sein ausgezeichnetes Brems- und Fahrverhalten bei schneereichen Bedingungen. Er bietet sehr guten Fahrkomfort und ein sicheres Fahrgefühl. Das Lamellen-Design sorgt für besseren Grip an den Reifenkanten und bietet auf Schnee besonders zuverlässige Stabilität und verbesserten Halt.

- ✓ Lamellen-Design mit optimalem Grip an den Seitenkanten
- ✓ Zuverlässiger Halt und mehr Stabilität auf Schnee
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
145/80 R 13 XL	79T D C	69 B	
155/80 R 13 XL	83T D C	69 B	
165/80 R 13 XL	87T D C	69 B	
145/70 R 12	69T E C	69 B	
145/70 R 13	71T E C	69 B	
155/70 R 13	75T D C	69 B	
165/70 R 13 XL	83T D C	69 B	
165/70 R 14 XL	85T D C	69 B	
175/70 R 14 XL	88T D C	69 B	
135/70 R 15	70T D C	69 B	
155/65 R 13	73T E C	69 B	
175/65 R 13	80T E C	69 B	
155/65 R 14 XL	79T D C	69 B	
165/65 R 14 XL	83T D C	69 B	
195/65 R 14	93T D C	72 B	
145/65 R 15	72T D C	69 B	
165/65 R 15	81T D C	69 B	
175/65 R 15 XL	88T D C	69 B	
205/65 R 15 XL	99H D C	72 B	

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
215/65 R 15 XL	100H D C	72 B	
165/60 R 14 XL	79T D C	69 B	
185/60 R 14	82H D C	69 B	
195/60 R 14	86H D C	72 B	
155/60 R 15	74T D C	69 B	
165/60 R 15 XL	81T D C	69 B	
175/60 R 15	81T D C	69 B	
195/60 R 15	88T D C	72 B	
225/60 R 16 XL	102H D C	72 B	
185/55 R 14	80H D C	69 B	
175/55 R 15	77T D C	69 B	
185/55 R 16 XL	87H D C	69 B	
195/50 R 15 XL	86H D C	72 B	
185/50 R 16	81V E C	69 B	
195/50 R 16 XL	88V E C	72 B	
205/45 R 16 XL	87H D C	72 B	
205/40 R 17 XL	84V D C	72 B	
215/40 R 17 XL	87V D C	72 B	

PREMITRA ALL SEASON AP3



Der AP3 ist die konsequente Weiterentwicklung der bisher erfolgreich am Markt etablierten Produkte im Ganzjahresreifensegment. Dabei konnte auf einen Erfahrungsschatz aus fast 15 Jahren Forschungsarbeit in diesem Feld zurückgegriffen werden, der diesen Reifen zu einem technisch ausgereiften Produkt werden ließ. Ein innovatives Profil in modernster Optik ist dabei nur eine der Neuerungen, die mit diesem Reifen umgesetzt wurde. Auch die neue Gummimischung mit extrem hohem Silica-Anteil in der Lauffläche ist ein Novum, das verbesserte Rollwiderstandswerte und optimierte Nassbrems- und Nasshandlungseigenschaften ermöglicht. Auch beim externen und internen Rollgeräusch bietet dieser Reifen einen deutlichen Fortschritt in puncto Komfort für Fahrer und Umwelt. Somit ist der AP3 eine rundum gute Wahl für das ganzjährige Fahrvergnügen.

- ✓ Innovative Profilgestaltung
- ✓ Verbesserte Traktionswerte auch auf nasser Fahrbahn
- ✓ Geringer Rollwiderstand ermöglicht ökonomisches Fahren
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)

Dimension	LI/SI ¹⁾					
155/65 R 13	73T	E	B	70	B	
155/65 R 14 XL	79T	E	B	70	B	
175/65 R 14 XL	86H	C	B	70	B	
175/65 R 15 XL	88H	C	B	70	B	
185/65 R 15 XL	92H	C	B	70	B	
195/65 R 15	91H	C	B	70	B	
195/65 R 15 XL	95V	C	B	70	B	
205/65 R 15 XL	99V	C	B	70	B	
195/65 R 16	92V	D	B	70	B	
205/65 R 16 XL	99H	C	B	70	B	
215/65 R 16 XL	102V	B	B	70	B	
185/60 R 15 XL	88H	C	B	70	B	
195/60 R 15 XL	92V	C	B	70	B	
185/60 R 16	86V	D	B	70	B	
195/60 R 16 XL	93V	C	B	70	B	
205/60 R 16 XL	96V	C	B	70	B	
215/60 R 16 XL	99V	B	B	70	B	

Dimension	LI/SI ¹⁾					
225/60 R 16 XL	102W	C	B	70	B ²⁾	
205/60 R 17 XL	97W	C	B	70	B	
225/60 R 17 XL	103V	B	B	70	B	
195/60 R 18 XL	96H	C	B	70	B	
185/55 R 15 XL	86V	D	B	70	B	
195/55 R 15 XL	89V	C	B	70	B	
185/55 R 16 XL	87V	D	B	70	B	
195/55 R 16 XL	91V	C	B	70	B	
205/55 R 16	91H	C	B	70	B	
205/55 R 16 XL	94V	C	B	70	B	
215/55 R 16 XL	97V	C	B	70	B	
225/55 R 16 XL	99V	C	B	70	B	
205/55 R 17 XL	95V	C	B	70	B	
215/55 R 17 XL	98W	C	B	70	B	
225/55 R 17 XL	101W	C	B	70	B	
215/55 R 18 XL	99V	C	B	70	B	
225/55 R 18	98V	C	B	70	B	



Dimension	LI/SI ¹⁾					
195/55 R 20 XL	95H	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.	
195/50 R 15 XL	86V	D	B	70	B	
185/50 R 16	81V	D	B	70	B	
195/50 R 16 XL	88V	D	B	70	B	
205/50 R 16	87V	D	B	70	B	
225/50 R 16 XL	96V	C	B	70	B	
205/50 R 17 XL	93W	C	B	70	B	
215/50 R 17 XL	95W	C	B	70	B	
225/50 R 17 XL	98W	C	B	70	B	
235/50 R 17 XL	100V	C	B	71	B	
225/50 R 18 XL	99V	C	B	70	B	
245/50 R 18 XL	104W	C	B	71	B	
215/50 R 19	93H	C	B	70	B	
195/45 R 16 XL	84V	D	B	70	B	
205/45 R 16 XL	87V	D	B	70	B	
215/45 R 16 XL	90V	D	B	70	B	
205/45 R 17 XL	88W	D	B	70	B	
215/45 R 17 XL	91W	D	B	70	B	
225/45 R 17 XL	94W	C	B	70	B	
235/45 R 17 XL	97W	C	B	71	B	
245/45 R 17 XL	99W	C	B	71	B	
215/45 R 18 XL	93W	C	B	70	B	
225/45 R 18 XL	95W	C	B	71	B	
235/45 R 18 XL	98W	C	B	71	B	
245/45 R 18 XL	100W	C	B	71	B	
255/45 R 18 XL	103W	C	B	71	B	
225/45 R 19 XL	96V	C	B	71	B	
215/45 R 20 XL	95T	D	B	70	B	
195/40 R 17 XL	81V	D	B	70	B	
205/40 R 17 XL	84V	D	B	70	B	

Dimension	LI/SI ¹⁾					
215/40 R 17 XL	87V	D	B	70	B	
245/40 R 17 XL	95V	C	B	71	B	
205/40 R 18 XL	86W	D	B	70	B	
215/40 R 18 XL	89V	D	B	70	B	
225/40 R 18 XL	92W	C	B	71	B	
235/40 R 18 XL	95W	C	B	71	B	
245/40 R 18 XL	97W	C	B	71	B	
255/40 R 18 XL	99W	C	B	71	B	
275/40 R 18 XL	103W	C	C	70	A	
225/40 R 19 XL	93W	C	B	71	B	
235/40 R 19 XL	96W	C	B	71	B	
245/40 R 19 XL	98W	C	B	71	B	
255/40 R 19 XL	100W	C	B	71	B	
275/40 R 19 XL	105W	C	C	70	A	
245/40 R 20 XL	99W	D	B	71	B	
225/35 R 18 XL	87W	D	B	71	B	
245/35 R 18 XL	92W	D	B	71	B	
255/35 R 18 XL	94W	C	B	71	B	
225/35 R 19 XL	88W	D	B	71	B	
235/35 R 19 XL	91W	D	B	71	B	
245/35 R 19 XL	93W	D	B	71	B	
255/35 R 19 XL	96W	C	B	71	B	
265/35 R 19 XL	98W	C	C	70	A	
275/35 R 19 XL	100W	C	C	70	A	
225/35 R 20 XL	90W	D	B	71	B	
235/35 R 20 XL	92W	D	B	71	B	
245/35 R 20 XL	95W	D	B	71	B	
255/35 R 20 XL	97W	D	C	70	A	
275/35 R 20 XL	102W	D	B	71	B	

ALL SEASON AP2



Mit seinem V-Profil ist der AP2 für jedes Wetter gerüstet. Die gute Haftung auf nasser oder verschneiter Fahrbahn sticht neben dem verbesserten Rollwiderstand deutlich hervor. Durch Letzteren verringert sich ebenfalls der Kraftstoffverbrauch. Die doppelagige Stahlverstärkung und die neuartigen 3-D-Lamellen sorgen für zusätzliche Steifigkeit und besseres Nasshandling.

- ✓ Doppelagige Stahlverstärkung und 3-D-Lamellen-Design für mehr Steifigkeit und bessere Nasshaftung
- ✓ Gute Haftung auf verschneiter Fahrbahn
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)

Dimension	LI/SI ¹⁾			
145/80 R 13 XL	79T D D	69 B		
155/80 R 13 XL	83T D D	69 B		
165/80 R 13 XL	87T D D	69 B		
175/80 R 14	88T D D	69 B		
135/80 R 15	73T D D	69 B		
145/70 R 13	71T D D	69 B		
155/70 R 13	75T D B	69 B		
165/70 R 13 XL	83T D B	69 B		
175/70 R 13	82T D B	69 B		
185/70 R 13	86T D C	69 B		
165/70 R 14 XL	85T C D	69 B		
175/70 R 14 XL	88T D B	69 B		
185/70 R 14 XL	92H D D	69 B		
165/65 R 13	77T D D	69 B		
175/65 R 13	80T D D	69 B		
165/65 R 14 XL	83T D D	69 B		
185/65 R 14	86H D D	69 B		

Dimension	LI/SI ¹⁾			
195/65 R 14 XL	93H C B	69 A		
145/65 R 15	72T D D	69 B		
165/65 R 15	81T D B	69 B		
215/65 R 15 XL	100H C D	69 A		
165/60 R 14 XL	79H D D	69 B		
175/60 R 14	79H D B	69 B		
185/60 R 14	82H D B	69 B		
195/60 R 14	86H D D	69 A		
155/60 R 15	74T D D	69 B		
165/60 R 15	77T D D	69 B		
175/60 R 15	81H D B	69 B		
205/60 R 15 XL	95H D D	69 A		
185/55 R 14	80H D B	69 B		
175/55 R 15	77T D D	69 B		
205/55 R 15	88V D B	69 A		
205/50 R 15 XL	89V D B	69 A		



MAXXIS® REIFEN

*Unsere Oldtimerreifen
vereinen die modernste
Technik im Reifenbau
mit einem klassischen
Design.*

OLDTIMER

PKW KLASSIK

OLDTIMER

MA-P1	28-29
MA-1 - WEIBWAND	28-29
CUSTOM LINER - WEIBWAND CL-31	28-29



OLDTIMER MA-P1



Der MA-P1 verfügt über eine symmetrische Profilgestaltung, die eine hohe Laufleistung des Reifens ermöglicht. Dies wird über eine gleichmäßige Drucklastverteilung mithilfe eines speziellen Karkassenaufbaus weiter unterstützt. Durch diese beiden Eigenschaften wird der MA-P1 zum idealen Begleiter für Old- & Youngtimer, denn aufgrund der hohen Langlebigkeit gehören aufwendige Werkstattbesuche zum Reifenwechseln der Vergangenheit an.

WEIßWAND MA-1



Dieser Weißwandreifen ist ein idealer Begleiter für klassische Automobile. Das bewusst konservativ gehaltene Design fügt sich bestens in das Gesamtbild von Old- und Youngtimern ein. Der MA-1 ist ein zeitloser Klassiker.

CUSTOM LINER, CL-31



Das erste Profil der Marke Classic Street Tires, der CL-31, wurde in der Dimension 185 R 14C 102/100R eigens für den Bulli T2 entwickelt.



MA-P1



MA-1



CL-31

Dimension	LI/SI ¹⁾
MA-P1	
195/70 R 14* XL	95V
205/70 R 14*	95V

Dimension	LI/SI ¹⁾	Breite Weißwandring
MA-1		
155/80 R 13*	79S	15mm
165/80 R 13*	83S	15mm
175/80 R 13*	86S	15mm
185/80 R 13*	90S	15mm
185/75 R 14*	89S	20mm
195/75 R 14*	92S	20mm
205/75 R 14*	95S	20mm
205/75 R 15*	97S	20mm
215/75 R 15*	100S	20mm
235/75 R 15*	105S	20mm
205/70 R 14*	93S	20mm
215/70 R 14*	96S	20mm
205/70 R 15*	95S	20mm
215/70 R 15*	98S	20mm
225/70 R 15*	100S	20mm

Dimension	LI/SI ¹⁾
CL-31	
185 R 14C*	102/100R 27mm

*Reifen für Oldtimer sind von der EU-Kennzeichnung ausgenommen. Nur für KFZ mit Erstzulassung vor 01.10.1990.

MAXXIS® REIFEN

Unser Angebot an SUV-Reifen ist exakt auf die Bedürfnisse heutiger High-Performance-Autos mit Allradantrieb abgestimmt.

SUV

SOMMER • WINTER • ALL SEASON

VICTRA SPORT 5 SUV -
VS5 SUV

32-33

VICTRA SNOW SUV -
MA-SW

36

PREMITRA SNOW SUV
WP6 SUV

34-35

VICTRA SUV - MA-SAS

37

PREMITRA ALL SEASON
SUV - AP3 SUV

38-39

VICTRA SPORT 5 SUV

VS5 SUV



Der VS5 SUV ist die Weiterentwicklung des VS5, abgestimmt auf die speziellen Ansprüche moderner SUVs. Dabei wurden alle technischen Feinheiten des Reifens extra an schwere und große Fahrzeuge der Sport-Utility-Vehicle-Klasse angepasst. Dazu gehört insbesondere eine verstärkte Seitenwandstruktur, um weiterhin gute Handlungseigenschaften zu erreichen, was bei SUVs, die über einen höher gelegenen Fahrzeugschwerpunkt verfügen als normale PKWs, eine echte Herausforderung ist.

Ebenfalls vom VS5 übernommen wurde die Vollsilica-Lauffläche der neuesten Generation, die beste Nasshandlungseigenschaften ermöglicht. Das innovative Profildesign der VS5-Familie mit variablen Querrillen und großen Längsrillen sorgt weiterhin für eine optimale Wasserdrainage und senkt somit das Aquaplaningrisiko bei einem starken Sommerregen erheblich. Der VS5 SUV vereint alle Eigenschaften für einen optimalen Einsatz auf der Straße.

- ✓ Verwendung von Nylon- & Aramid-Gewebelagen der neuesten Generation zur Deformationsreduzierung im Hochgeschwindigkeitsbereich
- ✓ Profilblöcke im 3-D-Design zur Vermeidung des Roll-in-Effekts bei starken Bremsmanövern
- ✓ Verstärkte Seitenwand für besseres Handling der modernen SUVs



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
215/65 R 17 XL	103V C A	72 B	
235/65 ZR 17 XL	108W C A	72 B	
235/65 ZR 18	106W C A	71 B	
235/60 ZR 18 XL	107W B A	72 B	
235/55 ZR 18	100Y D A	71 B	
255/55 ZR 18 XL	109Y C A	71 B	
235/55 ZR 19	101Y B A	71 B	
255/55 ZR 19 XL	111Y C A	71 B	
275/55 ZR 19	111Y C A	71 B	
235/55 ZR 20	102W C A	71 B	
255/55 ZR 20 XL	110Y C A	71 B	
235/50 ZR 18	97Y D A	71 B	
235/50 ZR 19	99W D A	71 B	
255/50 ZR 19 XL	107Y C A	71 B	

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
265/50 ZR 19 XL	110Y C A	71 B	
255/50 ZR 20 XL	109Y C A	71 B	
235/45 ZR 19 XL	99Y D A	72 B	
275/45 ZR 19 XL	108Y C A	71 B	
245/45 ZR 20 XL	103W C A	72 B	
255/45 ZR 20 XL	105Y C A	71 B	
265/45 ZR 20	104Y D A	71 B	
275/45 ZR 20 XL	110Y C A	71 B	
275/45 ZR 21 XL	110Y C A	71 B	
275/40 ZR 20 XL	106Y C A	71 B	
295/40 ZR 20 XL	110Y C A	71 A	
265/40 ZR 21 XL	105Y C A	71 B	
315/35 ZR 20 XL	110W C A	74 B	
295/35 ZR 21 XL	107Y C A	71 A	



PREMITRA SNOW SUV WP6 SUV



Basierend auf dem innovativen Winterprofil WP6 ist der WP6 SUV die entsprechende Weiterentwicklung für leistungsstarke und schwere SUVs.

Die Hauptrillen sorgen für einen geringeren Geräuschpegel und eine bessere Entwässerungsleistung. Durch die richtungsgebundenen Stützrippen wird der Rollwiderstand reduziert und die Bremsleistung verbessert.

3-D-Lamellen sichern eine optimale Aufstandsfläche und gewährleisten eine gute Haftung auch bei verschneitem Untergrund. Die neue Gummimischung verfügt über einen sehr hohen Silica-Anteil. Durch das reduzierte Gewicht verringert sich der Kraftstoffverbrauch.

- ✓ Neue Gummimischung mit sehr hohem Silica-Anteil
- ✓ verbesserte Nassbrems- und Handling-Performance durch optimierte Aufstandsfläche
- ✓ geringerer Kraftstoffverbrauch durch reduziertes Gewicht
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)



Dimension	LI/SI ¹⁾	3PMSF ²⁾
215/70 R 16 XL	104H D B 70 B	
215/65 R 17 XL	103V C B 70 B	
225/65 R 17 XL	106H C B 70 B	
235/65 R 17 XL	108H C B 69 A	
235/65 R 18 XL	110H C B 69 A	
215/60 R 17 XL	100H C B 70 B	
225/60 R 17 XL	103H C B 70 B	
225/60 R 18 XL	104V D B 70 B	
235/60 R 18 XL	107H C B 69 A	
235/55 R 17 XL	103V D B 69 A	
215/55 R 18 XL	99V C B 70 B	
225/55 R 18 XL	102V D B 70 B	

Dimension	LI/SI ¹⁾	3PMSF ²⁾
235/55 R 18 XL	104V C B 69 A	
255/55 R 18 XL	109V C C 69 A	
225/55 R 19	99V D B 70 B	
235/55 R 19 XL	105V C B 69 A	
255/55 R 19 XL	111V D C 69 A	
215/50 R 18	92V D B 70 B	
225/50 R 18 XL	99V C B 70 B	
235/50 R 18 XL	101V D B 69 A	
235/50 R 19 XL	103V C B 69 A	
255/50 R 19 XL	107V C C 69 A	
235/45 R 20 XL	100V D B 70 B	
255/45 R 20 XL	105V i.V. i.V. i.V. i.V.	



VICTRA SNOW SUV MA-SW



Der MA-SW ist als Winterreifen speziell angepasst an die Bedürfnisse von starken und schweren SUVs und Geländewagen. Das moderne, laufrichtungsgebundene Lamellenprofil und die einzigartige Silica-Mischung gewährleisten eine optimale Traktion auf Schnee und Eis.

- ✓ Laufrichtungsgebundenes Lamellenprofil
- ✓ Für SUVs und Geländewagen geeignet
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
205/80 R 16 XL	104T D E 72 B		
235/75 R 15 XL	109T D E 72 B		
255/75 R 15	110T D E 72 B		
225/75 R 16	104H D E 72 B		
205/70 R 15	96H D E 72 B		
225/70 R 16 XL	107H D E 72 B		
245/70 R 16	107H D E 72 B		
265/70 R 16	112H D E 73 B		
255/65 R 16	109H D E 72 B		
265/65 R 17	112H D E 73 B		
235/60 R 17	102V D E 72 B		
255/60 R 17 XL	110V D E 72 B		
265/60 R 18 XL	114V C E 73 B		

¹⁾ LI = Lastindex; SI = Speedindex - genauere Erläuterungen Seite 62. ²⁾ Labelwerte sind vorbehaltlich etwaiger Änderungen. Alle aktuellen Labelwerte und Labelwerte nach EU-Verordnung 2020/740, gültig ab 01.05.2021, auf www.maxxis.de.



VICTRA SUV MA-SAS



Der MA-SAS ist der perfekte Ganzjahresreifen für starke und schwere SUVs und Geländewagen und speziell angepasst an deren Bedürfnisse. Er ist die ökonomische Alternative für alle, die in weniger schneereichen Regionen ansässig sind oder nicht umrüsten möchten. Dieser Reifen basiert auf der neuesten Teil-Silica-Mischung und bietet echte Allroundeigenschaften bei allen Witterungsverhältnissen.

- ✓ Teil-Silica-Mischung
- ✓ Leistungsstark bei allen Witterungsverhältnissen
- ✓ Hervorragendes Handling und gute Bremseigenschaften
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
205/80 R 16 XL	104T D D 72 B		
235/75 R 15 XL	109T C D 72 B		
225/75 R 16	104H E D 72 B		
265/70 R 15	112H E D 72 B		
205/70 R 16	97H E D 72 B		
235/70 R 16 XL	109H C D 72 B		
245/70 R 16 XL	111H D D 72 B		
265/70 R 16	112H C D 72 B		

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
215/65 R 16 XL	102H C D 72 B		
255/65 R 16	109H D D 72 B		
245/65 R 17	107H D D 72 B		
255/65 R 17 XL	114H C D 72 B		
235/60 R 16	100V D D 72 B		
235/60 R 17	102V D D 72 B		
255/60 R 17 XL	110V C D 72 B		

PREMITRA

ALL SEASON SUV

AP3 SUV



Basierend auf dem neuen AP3-Design ist der AP3 SUV die entsprechende Auskopplung für starke und schwere SUVs, die überwiegend in gemäßigten Klimaregionen oder stark urbanisierten Gebieten bewegt werden. Mit einer in diesem Segment neuartigen Vollsilica-Gummimischung unterstreicht der Reifen bei guten Nässeigenschaften seinen Anspruch, eine ökonomisch sinnvolle und sichere Alternative zu Sommer- und Winterreifen darzustellen.

- ✓ Vollsilica-Reifen der neuesten Generation
- ✓ Moderne Profilstaltung nach neuestem Stand der Entwicklungen im All-Season-Segment
- ✓ Speziell angepasste Produkteigenschaften für moderne Performance-SUVs
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
205/70 R 15	96H D	B	72 B
215/70 R 16	100H D	B	72 B
215/65 R 17 XL	103V B	B	72 B
225/65 R 17 XL	106V B	B	72 B
235/65 R 17 XL	108V D	B	72 B
265/65 R 17	112V C	B	73 B
235/65 R 19 XL	109V C	B	72 B
225/60 R 18 XL	104W D	B	72 B
235/60 R 18 XL	107W C	B	72 B
245/60 R 18 XL	109H C	B	72 B
255/60 R 18 XL	112W C	B	73 B
265/60 R 18 XL	114W C	B	73 B
235/55 R 17 XL	103V C	B	72 B
245/55 R 17 XL	106W C	B	72 B
225/55 R 18 XL	102V C	B	72 B
235/55 R 18 XL	104V D	B	72 B
255/55 R 18 XL	109W C	B	73 B
205/55 R 19 XL	97V D	B	72 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
225/55 R 19 XL	103W D	B	72 B
235/55 R 19 XL	105W C	B	72 B
255/55 R 19 XL	111W C	B	73 B
255/55 R 20 XL	110W C	B	73 B
215/50 R 18	92W D	B	72 B
235/50 R 18 XL	101W C	B	72 B
225/50 R 19 XL	100V D	B	72 B
235/50 R 19 XL	103W C	B	72 B
245/50 R 19 XL	105W C	B	72 B
255/50 R 19 XL	107W C	B	73 B
265/50 R 19 XL	110W C	B	73 B
235/50 R 20 XL	104W C	B	72 B
255/50 R 20 XL	109W C	B	73 B
265/50 R 20 XL	111W C	B	73 B
235/45 R 19 XL	99W D	B	72 B
245/45 R 19 XL	102W D	B	72 B
255/45 R 19 XL	104W D	B	73 B
235/45 R 20 XL	100W D	B	72 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
245/45 R 20 XL	103W D	B	72 B
255/45 R 20 XL	105W C	B	73 B
265/45 R 20 XL	108W C	B	73 B
275/45 R 20 XL	110W C	B	73 B
285/45 R 20 XL	112W C	B	75 B
255/40 R 20 XL	101W D	B	73 B
275/40 R 20 XL	106W D	B	73 B



MAXXIS® REIFEN

Unsere LLKW-Reifen bieten hohe Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und eine lange Lebensdauer. Sie sind perfekt an die Anforderungen und Strapazen im kommerziellen Einsatz angepasst.

LLKW

SOMMER • WINTER • ALL SEASON

UE-168	42	VANSMART SNOW - WL2	44-45
CAMPRO - MAC2	42	VANSMART A/S - AL2	46-47
VANSMART - MCV3+	43		

UE-168

UE-168



Das Profil des UE-168 erzielt eine hohe Laufleistung und ist besonders robust. Die Entwicklung erfolgte speziell für Leichttransporter im kommerziellen Bereich. Der Reifen ist in vielen verschiedenen Reifengrößen lieferbar, dadurch deckt dieses Profil eine große Anzahl an Fahrzeugtypen ab.

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
145 R 12C	86/84N	D B	70 B
155 R 13C	91/89N	D B	70 B
165 R 13C	94/93R	D B	70 B
175 R 13C	97/95N	D B	70 B
165 R 14C	97/95N	D B	70 B
175/70 R 14C	95/93S	D B	70 B

CAMPRO

MAC2



Der Camping-Profil MAC2 wurde speziell für die alltäglichen Ansprüche von Campingfahrzeugen entwickelt. Diese beinhalten gute Dämpfungseigenschaften und einen sehr stabilen Karkassenaufbau für das Tragen hoher Lasten. Weiterhin zeichnet den Reifen ein ruhiges Abrollverhalten aus, was besonders den Langstreckenkomfort enorm steigert.

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
225/75 R 16CP	118R	C B	70 B
215/70 R 15CP	109R	D A	71 B



VANSMART

MCV3+



Der MCV3+ eignet sich für alle kommerziellen und privaten Ansprüche, die ein Sommerreifen im LLKW-Segment erfüllen muss.

- ✓ Hohe Laufleistung und enorme Robustheit
- ✓ Moderne Gummimischung mit Silica-Anteil
- ✓ Symmetrische Profilgestaltung



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
175 R 14C	99/98Q	C A	72 B
185 R 14C	102/100R	D A	72 B
195 R 14C	109/107Q	C A	72 B
205 R 14C	103/102R	C A	72 B
185 R 15C	103/102R	C A	72 B
175/75 R 16C	101/99R	C A	72 B
185/75 R 16C	104/102R	C A	72 B
195/75 R 16C	107/105S	C A	72 B
205/75 R 16C	113/111R	B A	68 A
215/75 R 16C	113/111R	B A	72 B
225/75 R 16C	121/120R	B A	72 B
195/70 R 15C	104/102S	C A	72 B
205/70 R 15C	106/104R	C A	72 B
215/70 R 15C	109/107S	C A	72 B
225/70 R 15C	112/110S	C A	72 B
215/70 R 16C	108/106T	C A	72 B
205/65 R 15C	102/100T	C A	72 B
215/65 R 15C	104/102T	C A	72 B
195/65 R 16C	104/102T	C A	72 B
205/65 R 16C	107/105T	C A	72 B
215/65 R 16C	109/107T	C A	72 B
225/65 R 16C	112/110T	C A	72 B
235/65 R 16C	115/113T	B A	72 B
235/65 R 16C	121/119T	C A	72 B
195/60 R 16C	99/97T	D A	72 B
215/60 R 16C	103/101T	C A	72 B
215/60 R 17C	109/107T	C A	72 B
225/55 R 17C	109/107H	C A	72 B



VANSMART SNOW WL2



Der WL2 wurde von Grund auf neu konzipiert und erfüllt somit alle Ansprüche eines modernen Winterreifens. Die neue Silica-Laufflächenmischung verbessert die Labelwerte für Rollwiderstand und Nassbremsigenschaften merklich. Für eine ebenfalls verbesserte Performance auf Eis und Schnee sorgt das innovative 3-D-Sipe-Design. Die dreifach abgestuften Mikrorillen, die den Reifen überziehen, ermöglichen eine ideale Verzahnung des Reifens mit der Straße, auch bei extremstem Winterwetter. Die stabile Karkasse des Reifens garantiert die vom Vorgängermodell gewohnte Qualität in Bezug auf Haltbarkeit und Laufleistung. Somit erfüllt der WL2 alle Ansprüche an einen modernen Winterreifen für sämtliche Leichtlastkraftwagen in kommerzieller oder privater Nutzung.

- ✓ Halb geschlossenes Längsrippen-Design sorgt für reduzierte Geräuschentwicklung
- ✓ Zentrales Drei-Rillen-Profil design sorgt für verbesserte Wasserdrainage und senkt so das Aquaplaningrisiko
- ✓ Stark verdichtetes 3-D-Lamellen-Design garantiert optimale Traktion bei Eis und Schnee
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)



Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
155 R 12C	88/86R D	A	71 B
165 R 13C	91/89R D	A	71 B
175 R 14C	99/98R C	A	71 B
185 R 14C	102/100R D	A	71 B
195 R 14C	106/104R C	A	71 B
205 R 14C	109/107R C	A	71 B
185 R 15C	103/102R C	A	71 B
185/75 R 14C	102/100R C	A	71 B
185/75 R 16C	104/102R C	A	71 B
195/75 R 16C	107/105R C	A	71 B
205/75 R 16C	113/111R C	A	71 B
215/75 R 16C	113/111R C	A	71 B
225/75 R 16C	118/116R B	A	71 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
165/70 R 14C	89/87R D	A	71 B
175/70 R 14C	95/93T C	A	71 B
195/70 R 15C	104/102R C	A	71 B
205/70 R 15C	106/104R C	A	71 B
215/70 R 15C	109/107R C	A	71 B
225/70 R 15C	112/110R B	A	71 B
215/70 R 16C	108/106T C	A	71 B
175/65 R 14C	90/88T C	A	71 B
205/65 R 15C	102/100T C	A	71 B
215/65 R 15C	104/102T C	A	71 B
195/65 R 16C	104/102T C	A	71 B
205/65 R 16C	107/105T C	A	71 B
215/65 R 16C	109/107T C	A	71 B

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
225/65 R 16C	112/110R B	A	71 B
235/65 R 16C	115/113R C	A	71 B
235/65 R 16C	121/119R B	A	71 B
185/60 R 15C	94/92T C	A	71 B
195/60 R 16C	99/97T C	A	71 B
205/60 R 16C	100/98T C	A	71 B
215/60 R 16C	103/101T C	A	71 B
215/60 R 17C	109/107H C	A	71 B
235/60 R 17C	117/115R C	A	71 B
225/55 R 17C	109/107H C	A	72 B

VANSMART A/S AL2



Sein Profillayout der neusten Generation für LLKW-Reifen ermöglicht es dem All Season der Vansmart-Familie, die besten Eigenschaften für Winter und Sommer problemlos miteinander zu vereinen. Das zentrale Drei-Rippen-Profil-Design sorgt für gutmütige Eigenschaften bei extrem nasser Fahrbahn, wohingegen das Mikrorillen-3-D-Lamellen-Design für sichere Traktion bei winterlichen Fahrbedingungen sorgt. Die neu konzipierte Laufflächenmischung, erstmals mit Silica-Anteil, ermöglicht hierbei enorm verbesserte EU-Labelwerte für Nässe und Rollwiderstand. Eine verstärkte Steifigkeit der Schulterblöcke verringert den Profilabrieb des AL2 und ermöglicht somit eine hohe Laufleistung, auch bei schwerster Fahrzeugladung. Dadurch ist dieser Reifen die ökonomischste Lösung für alle Leichtlastkraftwagen in kommerzieller oder privater Nutzung.

- ✓ Sichere Traktion im Winter durch Mikrorillen-3D-Lamellen-Design
- ✓ Verstärkte Steifigkeit der Schulterblöcke verringert den Profilabrieb
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
175 R 14C	99/98R D	B 71 B	
185 R 14C	102/100R D	B 71 B	
195 R 14C	106/104R D	B 69 A	
185/75 R 16C	104/102R D	A 71 B	
195/75 R 16C	107/105R C	A 69 A	
205/75 R 16C	113/111R C	A 69 A	
215/75 R 16C	116/114R C	B 73 B	
225/75 R 16C	121/120R C	B 73 B	
165/70 R 14C	89/87R D	A 71 B	
175/70 R 14C	95/93T D	A 71 B	
195/70 R 15C	104/102R D	A 69 A	
205/70 R 15C	106/104R D	A 69 A	
215/70 R 15C	109/107T D	B 73 B	
225/70 R 15C	112/110R C	B 73 B	
215/70 R 16C	108/106T C	B 73 B	
205/70 R 17C	115/113R C	A 71 B	

Dimension	LI/SI ¹⁾		²⁾
205/65 R 15C	102/100T D	A 69 A	
215/65 R 15C	104/102T D	B 73 B	
195/65 R 16C	104/102T D	A 69 A	
205/65 R 16C	107/105T D	A 69 A	
215/65 R 16C	109/107T C	B 73 B	
225/65 R 16C	112/110T D	B 73 B	
235/65 R 16C	115/113T D	B 73 B	
235/65 R 16C	121/119R C	B 73 B	
195/60 R 16C	99/97T D	A 69 A	
205/60 R 16C	100/98T D	A 71 B	
215/60 R 16C	103/101T D	B 73 B	
225/60 R 16C	105/103H D	B 73 B	
215/60 R 17C	109/107H C	B 73 B	
235/60 R 17C	117/115R C	B 73 B	
225/55 R 17C	109/107H C	B 73 B	



MAXXIS® REIFEN

*Unsere Anhängerreifen
zeigen ihre Qualität und
Leistung im Gespann.*



ANHÄNGER

TRAILERMAXX - CR-965	50-51	UE-168N	50-51
TRAILERMAXX - CR-966	50-51	C-178	50-51
TRAILERMAXX - CR-967	50-51	C-816	50-51
M-8001	50-51	CL 31N ECO	50-51
VANSMART A/S - AL2	50-51	C-834	50-51
VANPRO AS - MA-LAS	50-51	C-824	50-51

TRAILERMAXX

Unsere Trailerreifen wurden speziell für den Anhänger- und Caravanbereich entwickelt und haben sich in der Erstausrüstung bei vielen Herstellern etabliert. Durch einen verbesserten Rollwiderstand, die Optimierung des Gewichts und eine über dem Standard liegende Profiltiefe sind unsere Anhängerreifen perfekt für jeden Bereich. Um Ihnen die ganze Bandbreite unserer Anhängerreifen präsentieren zu können, möchten wir an dieser Stelle auch die Reifen unserer Schwestermarke CST mit aufführen.

- ✓ Maximale Tragfähigkeit durch verstärkte Konstruktion
- ✓ Maximale Sicherheit durch Tragfähigkeitsreserven
- ✓ Maximale Geschwindigkeit bei voller Tragfähigkeit
- ✓ Maximaler Komfort und Laufruhe durch optimales Höhen- und Breitenverhältnis



Dimension	LI/SI ¹⁾	PR	Profil	2)		
4.80/4.00 - 8	70M	6	C-178	CST		SET
5.00 - 8	77M	6	C-824	CST		SET
16.5x 6.50 - 8	77M	8	C-834	CST		
18.5x 8.50 - 8	78M	6	C-834	CST		
18.5x 8.50 - 8	85M	8	C-834	CST		
4.50 - 10C	76M	6	C-816	CST		SET
5.20/5.00 - 10	74/72M	6	C-824	CST		
18x 8.00 - 10	98N		M-8001	Maxxis		
20.5x 8.00 - 10	98M	10	C-834	CST		
20.5x 10.00 - 10	98M		C-834	CST		
145 R 10	74N		CR-966	CST		
145 R 10	84/82N		CR-966	CST		
155 R 13	84N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
155 R 13	84N		CR-966	Maxxis	D	B 72 B
155 R 13	91/89N		CR-966	Maxxis	C	B 72 B
155 R 13C	91/89N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
165 R 13C	104/102N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
185 R 14C	104/102N	8	CR-967	CST	C	C 72 B
185 R 14C	104/102N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
155/70 R 12C	104/102N		UE-168N	Maxxis	C	C 71 B
155/70 R 12C	104/102N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
155/70 R 13	79N		CL31N ECO	CST	D	B 72 B
165/70 R 13	84N		CL31N ECO	CST	D	B 72 B
195/70 R 14	96N		CR-966	CST	C	B 72 B
195/70 R 14	96N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
185/65 R 14	93/91N		CR-965	CST	C	C 72 B
185/65 R 14	93/91N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
195/65 R 15	95N		CL31N ECO	CST	D	B 72 B
185/60 R 12C	104/101N		CR-966	CST	D	B 72 B
185/60 R 12C	104/101N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
195/60 R 12C	104/102N		CR-966	CST	D	B 72 B
195/60 R 12C	104/102N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
195/55 R 10C	98/96P		CR-966	Maxxis		
195/55 R 10C	98/96P		AL2	Maxxis		
225/55 R 12C	104N		CR-966	CST	C	B 69 A
195/50 R 13C	104/101N		CR-966	CST	D	C 72 B
195/50 R 13	104/101N		CL31N ECO	CST	C	B 72 B
195/50 R 13C	104/101N (93Q)		MA-LAS	Maxxis	E	C 71 B

* Reifen für Felgen mit einem Nenndurchmesser ≤ 254 mm (10") benötigen keine Reifenlabel (Quelle WdK/BRV).



MAXXIS® REIFEN

Ob Matsch, Sand oder Fels, in unserem 4x4-Reifensortiment haben wir für jedes Gelände etwas Passendes.

4X4

RAZR AT-S AT-781 **NEU**

BIGHORN A/S - MT-764

TREPADOR - M-8060

54 MUD TREPADOR - M-9060

55 MUDZILLA - M-8080

56 CREEPY CRAWLER - M-8090

57

58

59

NEU

RAZR AT-S AT-781

4X4



Egal ob bei Schnee, Nässe oder Trockenheit, auf der Straße oder im Gelände - der RAZR AT-S AT-781 bietet das, was sich Outdoor-Fans am meisten wünschen: Traktion bei jedem Wetter, eine robuste Gummimischung und ein ruhiges Fahrgefühl. Der AT-781 wurde für leichte Offroad Fahrzeuge entwickelt und verfügt über unsere neueste Profilloptimierung. Diese innovativen Merkmale sorgen für ein hohes Maß an On- und Off-Road-Performance.

- ✓ All-Terrain Gummimischung der nächsten Generation mit Polymeroptimierungstechnologie verbessert die Laufflächenabnutzung und die Schnitt-/Splitterbeständigkeit für eine höhere Laufleistung
- ✓ S-förmige Mittelblöcke erhöhen die Stabilität des Profils und verbessern die Traktion auf jedem Terrain
- ✓ Optimierte Profilanordnung reduziert die Profilgeräusche für ein ruhigeres Fahrverhalten auf der Straße
- ✓ Robustes Seitenwanddesign bietet Schutz für anspruchsvolle Bedingungen im Gelände und auf der Straße
- ✓ Mit M+S- und Schneeflockensymbol (3PMSF)



Maße	LI/SI ¹⁾	Rollwiderstand	Nässe	Dezibel	Geräusch	Seitenwand
235/75 R 15	109T	D	D	72	B	OWL
205/70 R 15	96T	E	D	72	B	RBL
255/70 R 15	108T	D	D	73	B	OWL
245/70 R 16	111T	D	D	72	B	OWL
255/70 R 16	111T	D	D	73	B	RBL
265/70 R 16	112T	D	D	73	B	OWL
225/65 R 17	102T	D	D	72	B	RBL
245/65 R 17	111T	D	D	72	B	RBL
265/65 R 17	112T	D	D	73	B	RBL
265/60 R 18	114T	D	D	73	B	OWL
275/55 R 20	117T	C	D	73	B	RBL

BIGHORN A/S MT-764

4X4



Der Reifen wurde mit einer extrabreiten und tiefen Lauffläche ausgestattet. Ein aggressives Schulterdesign sorgt für hervorragende Traktion unter allen Bedingungen. Der MT-764 bietet erhöhte Pannensicherheit durch eine extrem robuste Karkasse und Unterbau. Aufgrund der offenen Profilstellung bietet er sehr gute Selbstreinigungseigenschaften. Der Reifen zeigt seine Stärke zusätzlich in der ausgezeichneten Bremsleistung unter allen Einsatzbedingungen.

- ✓ Ausgestattet mit extrabreiter und tiefer Lauffläche
- ✓ Aggressives Schulterdesign sorgt für hervorragende Traktion
- ✓ Erhöhte Pannensicherheit durch extrem robuste Karkasse und verstärkten Unterbau
- ✓ Offene Profilstellung mit sehr guten Selbstreinigungseigenschaften
- ✓ Ausgezeichnete Bremsleistung unter allen Einsatzbedingungen



Maße	PR	LI/SI ¹⁾
LT 33 x 12,5 R 15 6PR	6	108Q POR

4X4

TREPADOR M-8060



Professioneller Offroadreifen mit hervorragenden Geländeeigenschaften auf allen Untergründen.

- ✓ Extrem aggressives, laufrichtungsgebundenes Profil
- ✓ Konzipiert für hervorragendes Handling auf losen und rutschigen Untergründen
- ✓ Stabile Profilblöcke, hohe Kerbzähigkeit und verstärkte Flanken
- ✓ Beste Geländeeigenschaften auch auf Felsen und Schotter
- ✓ Bias-Version nur für den Motorsport einsetzbar

Radial



Diagonal & Competition

Maße				PR	LI/SI ¹⁾		
205	R	16C		8	110/108K	POR & M+S	
205/70	R	15C		6	104/102Q	POR & M+S	
LT 31x	10.50	R	15	6	109Q	POR & M+S	
LT 35x	12.50	R	15	6	113Q	POR & M+S	
LT 35x	12.50	-	15	8	121K	POR & M+S	
LT 35x	12.50	-	16	(LT325/75-16)	8	120K	POR & M+S
LT 37x	12.50	-	16	(LT325/80-16)	8	124K	POR & M+S (Competition)
LT 35x	12.50	R	17	8	119Q	POR & M+S	
LT 37x	12.50	-	17	10	124K	POR & M+S (Competition)	
LT 40x	13.50	-	17	(LT355/80-17)	8	123K	POR & M+S (Competition)
LT 42x	14.50	-	17	(LT385/85-17)	6	121K	POR & M+S (Competition)

4X4

MUD TREPADOR M-9060



Der M-9060 zeichnet sich durch ein direktionales Profilmuster mit hohen Stollen aus und eignet sich hervorragend für lockeres bis mittelschweres Gelände. Das Profil kann Schlamm abwerfen und bietet eine hervorragende Stabilität beim Trocken- und Nasshandling auf allen Untergründen. Die einzigartige Anordnung der Lauffächenelemente gewährleistet darüber hinaus eine gleichmäßige Kontaktfläche mit dem Untergrund für eine sichere Handhabung. Das mehrstufige, gestaffelte Schultermuster verbessert die Kontrolle auch im schwierigsten Gelände und auf matschigem Untergrund.

- ✓ Geeignet für lockeres bis mittelschweres Gelände
- ✓ Sicheres Handling im Gelände durch gestaffeltes Schultermuster
- ✓ Erhöhte Pannensicherheit und verlängerte Lebensdauer durch gürtelverstärkte Reifenkonstruktion aus Nylon
- ✓ POR-Kennzeichnung



Maße				PR	LI/SI ¹⁾		
LT 38.5 x	12.50	-	16	(LT355/80-16)	8	128K	POR & M+S



4X4

MUDZILLA M-8080



Der M-8080 ist für extreme Einsatzbedingungen konstruiert und bietet beste Fahreigenschaften sowie hervorragende Traktion abseits der Straße. Sowohl schlechte, zerrufte und felsige Wegstrecken (Sand, Schlamm, Schotter) als auch extreme Witterungsbedingungen (Matsch, Schnee) sind sein Spezialgebiet. Extreme Zugkraft, Griffigkeit auf tiefen Böden und bei anspruchsvollen Manövern (z. B. Schrägkletterfähigkeit im Gelände) sind durch das selbstreinigende, ausgeklügelte Spezialblockprofil garantiert.

- ✓ Diagonalbauweise für perfekte Offroadfähigkeit
- ✓ Richtungsgebundenes Profil mit zentralen Pfeilblöcken
- ✓ POR-Kennzeichnung



Maße	PR	LI/SI ¹⁾
LT 31 x 11.50 - 15	6	110K POR & M+S
LT 33 x 13.50 - 15 (LT325/65-15)	6	110K POR & M+S
LT 35 x 13.50 - 15 (LT325/65-15)	6	115K POR & M+S
LT 33 x 13.50 - 16 (LT365/65-16)	8	117K POR & M+S

4X4

CREEPY CRAWLER M-8090



Der M-8090 wurde als vielseitiger Geländereifen entwickelt und verfügt über eine anpassungsfähige Schrägschicht-Verkleidung, um die Kontaktfläche in unebenem Gelände zu maximieren. Das einzigartige Profil und das Seitenwanddesign eignen sich hervorragend für schlammiges und felsiges Gelände.

- ✓ Profildesign mit breiter Auflagefläche für beste Traktion auf allen Untergründen
- ✓ Hohes, grobstolliges Profil verhindert das Zusetzen
- ✓ Besonders widerstandsfähige Gummimischung mit optimierten Walkeigenschaften
- ✓ Bestes Zugkraftvermögen und hervorragende Bodenhaftung in unterschiedlichsten Geländearten
- ✓ Robuste Konstruktion mit hoher Dauerfestigkeit.



Maße	PR	LI/SI ¹⁾
LT 255/85 - 16	8	104K POR & M+S
LT 35x 12.50 - 15 (LT325/75-15)	6	113K POR & M+S
LT 37x 12.50 - 15	8	117K POR & M+S
LT 37x 14.50 - 15	8	127K POR & M+S
LT 35x 12.50 - 16 (LT315/75-16)	6	112K POR & M+S
LT 37x 12.50 - 16 (LT325/80-16)	8	124K POR & M+S



POR-Kennnung

POR-Reifen sorgen immer wieder für Unsicherheit, da die Reifen keine EU-Reifenlabel-Kennzeichnung haben und ausgewiesen sind als Reifen, die ausschließlich für die gewerbliche Nutzung zugelassen sind.

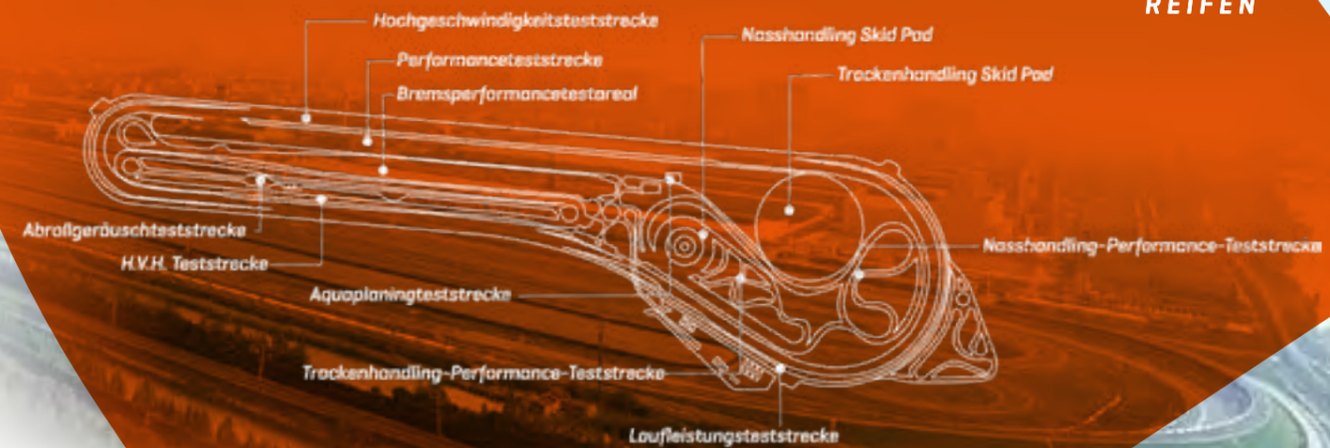
Grundsätzlich steht die Abkürzung POR für Professional Offroad. Diese Reifen sind für einen speziellen Bereich gefertigt. Sie sind so konzipiert, dass sie bei besonders schlechten Bedingungen für das Fahrzeug eingesetzt werden können. Im Fokus steht dabei vor allem die schlechte Beschaffenheit der Fahrbahn. Aber auch im unwegsamen Gelände sind sie eine sehr gute Wahl.

Auch wenn die Reifen kein EU-Reifenlabel besitzen, sind sie dennoch mit einer E-Kennzeichnung versehen. Ohne E-Kennzeichnung wäre ein Verkauf der POR-Reifen in Deutschland nicht möglich.

POR und Winterreifenpflicht

Interessant sind die POR-Reifen auch im Rahmen der gesetzlichen Winterreifenpflicht. Grundsätzlich müssen Winter- oder Ganzjahresreifen ab einem Produktionsdatum DOT0118 mit einem Schneeflockensymbol (3PMSF/Alpine-Symbol/Bergpiktogramm mit Schneeflocke) nach ECE-R 30, 54, 108 und 109 in Verbindung mit der ECE-R 117 gekennzeichnet sein. Hiervon sind jedoch bestimmte Spezialreifen ausgenommen.

Nunmehr hat das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) mit dem Verkehrsblatt Nr. 21/2018 vom 15.11.2018 (S. 758, Nr. 157) klargestellt, dass unter „Spezialreifen“ Reifen zu verstehen sind, für die bislang keine entsprechende Genehmigung für Winterreifen nach UN-ECE-Regelung 117 erteilt werden konnte. Das betrifft Reifen für schwere Mobilkräne, Reifen mit der Kennzeichnung POR (Professional Offroad) und mit der Kennzeichnung MPT (Multi Purpose Tire).



Teststrecke

- **Teststrecke nach weltweit modernsten Standards**
- **Von internationalen Spezialisten und Ingenieuren entworfen und gebaut**
- **850.000 Quadratmeter Grundfläche**
- **6 km langes Hochgeschwindigkeits-“Oval“**
- **Für Geschwindigkeiten von bis zu 250 km/h geeignet**
- **13 verschiedene Asphaltarten aus verschiedenen Regionen der Welt**
- **Modernstes Bewässerungssystem für präzise Nassperformance-Tests**

Einfach im Garantie-Club anmelden und losrollen!

Nutzen Sie unsere kostenlose Reifengarantie, um im Schadensfall abgesichert zu sein (z. B. bei Reifenpanne, Diebstahl oder Vandalismus).

Das Formular finden Sie unter www.maxxis.de/garantie

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

*Tel. +49 4821 8906-0 oder
E-Mail: garantie@maxxis.de*



PRODUKTVIELFALT

TECHNISCHE INFORMATIONEN

GESCHWINDIGKEITSINDEX

Index	Geschw. (km/h)
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140
P	150
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
H	210
V	240
W	270
Y	300
ZR	über 240

TRAGFÄHIGKEITSINDEX

Kennzahl	kg pro Reifen	Kennzahl	kg pro Reifen	Kennzahl	kg pro Reifen
62	265	85	515	108	1000
63	272	86	530	109	1030
64	280	87	545	110	1060
65	290	88	560	111	1090
66	300	89	580	112	1120
67	307	90	600	113	1150
68	315	91	615	114	1180
69	325	92	630	115	1215
70	335	93	650	116	1250
71	345	94	670	117	1285
72	355	95	690	118	1320
73	365	96	710	119	1360
74	375	97	730	120	1400
75	387	98	750	121	1450
76	400	99	775	122	1500
77	412	100	800	123	1550
78	425	101	825	124	1600
79	437	102	850	125	1650
80	450	103	875	126	1700
81	462	104	900	127	1750
82	475	105	925	128	1800
83	487	106	950	129	1850
84	500	107	975	130	1900



MOTORRAD/ROLLER

Unsere Motorrad-, Roller- und Motocrossreifen überzeugen vor allem durch das sehr gute Preis-Leistungs-Verhältnis und ihre Haltbarkeit.

- ✓ Große Vielfalt an Größen und Gummimischungen
- ✓ Erfolgreich im Motorsport
- ✓ Verschiedenste Einsatzmöglichkeiten



ATV/QUAD

Unsere ATV-/Quad-Reifen erfüllen qualitativ höchste Ansprüche. Vom reinen Straßen- bis hin zum groben Matschreifen wird das komplette Segment abgebildet. Erfolgreich finden unsere Reifen ihren Einsatz in der Erstausrüstung, unter anderem bei Can-Am, Yamaha und Polaris.



KLEIN- & INDUSTRIEREIFEN

Suchen Sie qualitativ hochwertige Reifen für Sackkarren, Schubkarren, Rasenmäher und Golfcarts? Fragen Sie bei uns an! Auch für Gabelstapler, landwirtschaftliche Kleinfahrzeuge, Anbaugeräte sowie Schläuche sind wir Ihr Ansprechpartner.

- ✓ Bei vielen Herstellern in der Erstausrüstung
- ✓ Großes Sortiment an Größen und verschiedenen Profilen
- ✓ Robust und langlebig



REHA

Im Reha-Bereich stellen unsere Reifen seit über 40 Jahren eine feste Größe dar. Wir bieten in diesem Segment eine breite Produktpalette an und sind aufgrund der Robustheit und Langlebigkeit unserer Reifen sehr stark in der Erstausrüstung vertreten.

MAXXIS®



*Maxxis International GmbH
Kaddenbusch 31
25578 Dägeling, Germany*

*Telefon: +49 4821 8906-0
E-Mail: info@maxxis.de*



www.maxxis.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten: Obwohl wir jede Anstrengung unternommen haben, die Richtigkeit der hier bereitgestellten Informationen zu gewährleisten, übernehmen wir keine Gewähr für Änderungen oder Irrtümer jeglicher Art.