



PKW · OLDTIMER · SUV · LLKW · ANHÄNGER · 4X4

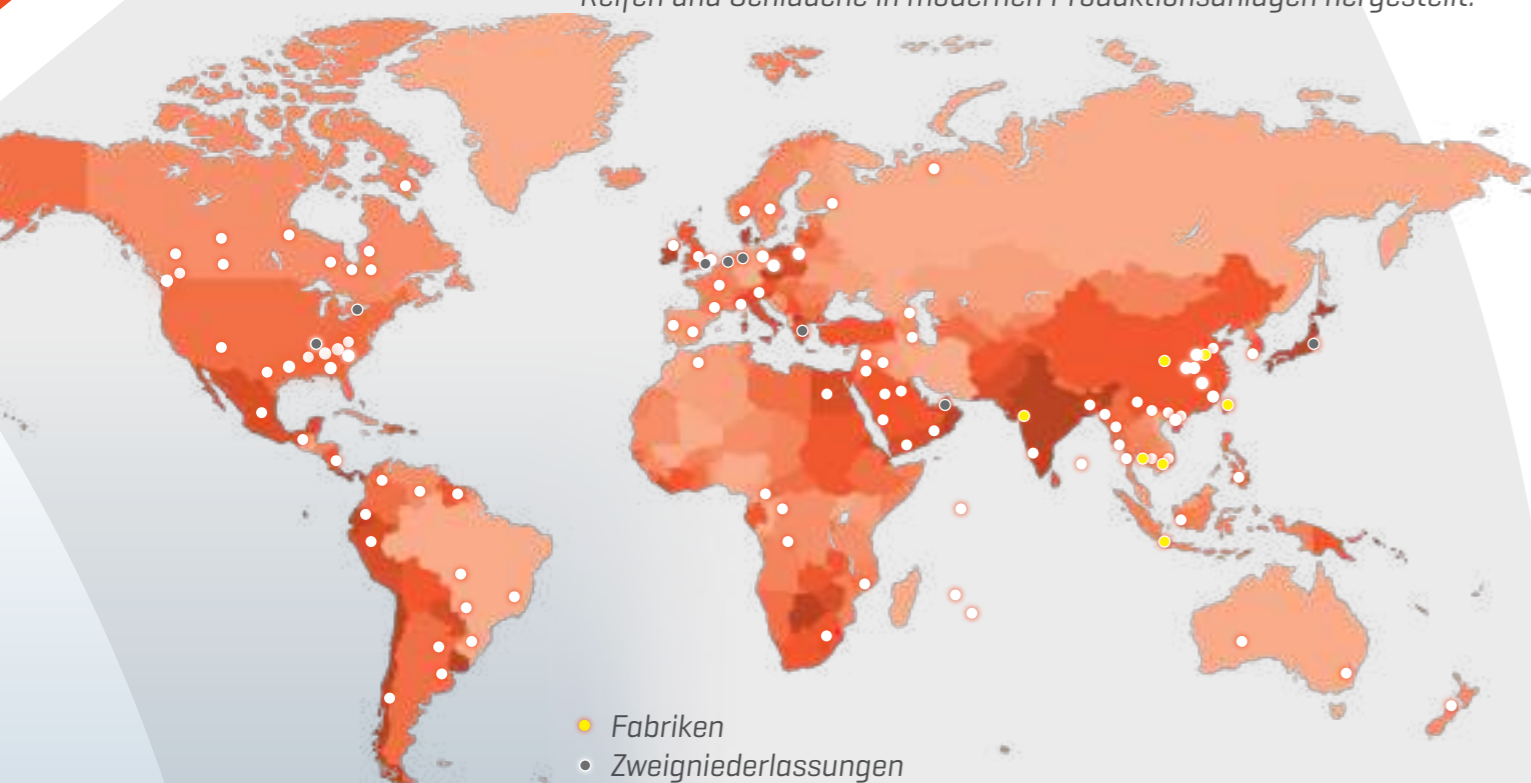
**MAXXIS®**  
REIFEN

 REIFENKATALOG 2020/21



## 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 Indien
- 1 in Indonesien

## INHALT

### PKW

☀ VICTRA SPORT 5 - VS5	6	❄ ARCTICTREKKER - WP05	14
☀ PREMITRA 5 - HP5	8	☀ PREMITRA ALL SEASON - AP3	16
☀ MECOTRA 3 - ME3	10	☀ ALL SEASON - AP2	18
❄ PREMITRA SNOW - WP6	12		

### OLDTIMER

☀ OLD- & YOUNGTIMER - MA P1	22	☀ WEISSWAND - MA 1	22
☀ WEISSWAND - MA P3	22		

### SUV

☀ VICTRA SPORT 5 SUV - VS5 SUV	26	❄ VICTRA SUV - MA SAS	29
❄ VICTRA SNOW SUV - MA SW	28	☀ PREMITRA ALL SEASON SUV - AP3 SUV	30

### LLKW

☀ VANSMART - MCV3+	34	❄ UE-168 [N]	36
☀ CAMPRO - MAC2	34	❄ VANPRO AS - MA LAS	36
❄ VANSMART SNOW - WL2	35	❄ VANSMART A/S AL2	36

### ANHÄNGER

🚛 TRAILERMAXX C-965	40	🚛 M-8001	40
🚛 TRAILERMAXX C-966	40	❄ VANPRO AS - MA LAS	40
🚛 TRAILERMAXX C-967	40	❄ VANSMART A/S AL2	40

### 4X4

🌀 BRAVO AT 771 A/T	44	🌀 MUD TREPADOR - M 9060	48
🌀 RAZR - MT 772	45	🌀 MUDZILLA - M 8080	49
🌀 BIGHORN - MT 764	46	🌀 CREEPY CRAWLER - M 8090	50
🌀 TREPADOR - M 8060	47		



# MAXXIS® REIFEN

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

## PKW

SOMMER · WINTER · ALL SEASON

VICTRA SPORT 5 - VS5	6	ARCTICTREKKER - WP05	14
PREMITRA 5 - HP5	8	PREMITRA ALL SEASON AP3	16
MECOTRA 3 - ME3	10	ALL SEASON - AP2	18
PREMITRA SNOW - WP6	12		



# VICTRA SPORT 5 VS5 & VS-01



Der VS5 ist eine völlige Neuentwicklung im Ultra-High-Performance-Bereich mit allen technischen Feinheiten, die bei anspruchsvollsten Produkten dieses Segments berücksichtigt werden können. Angefangen mit einer ausgereiften Vollsilica-Lauffläche, die beste Nasshandlungseigenschaften ermöglicht, über ein innovatives Profildesign mit variablen Längsrillen verfügt der Reifen noch über weitere Eigenschaften, die diesen neuen UHP-Reifen zu einem absoluten Spitzen-Produkt machen.

- ✓ 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
- ✓ Neuentwickelte Seitenwand für besseren Dämpfungskomfort bei weiterhin niedrigen Rollwiderstandswerten



Profil mit variablen Längsrillen



Profilblöcke im 3-D-Design



225	50	ZR	18	95Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
205	45	ZR	17	88Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	45	ZR	17	94Y XL	C	A	72 ))
235	45	ZR	17	97Y XL	C	A	72 ))
245	45	ZR	17	99Y XL	C	A	72 ))
225	45	ZR	18	95Y XL	C	A	72 ))
235	45	ZR	18	98Y XL	C	A	72 ))
245	45	ZR	18	100Y XL	C	A	72 ))
225	45	ZR	19	96Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	45	ZR	19	102Y XL	C	A	72 ))
255	45	ZR	19	104Y XL	C	A	71 ))
245	40	ZR	17	95Y XL	C	A	72 ))
215	40	ZR	18	89Y XL	E	A	72 ))
225	40	ZR	18	92Y XL	E	A	72 ))
235	40	ZR	18	95Y XL	C	A	72 ))
245	40	ZR	18	97Y XL	E	A	72 ))

255	40	ZR	18	99Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	40	ZR	19	93Y XL	C	A	72 ))
235	40	ZR	19	96Y XL	C	A	72 ))
245	40	ZR	19	98Y XL	E	A	71 ))
255	40	ZR	19	100Y XL	E	A	71 ))
275	40	ZR	19	105Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	40	ZR	20	99Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	40	ZR	20	101Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	35	ZR	18	92Y XL	E	A	71 ))
255	35	ZR	18	94Y XL	E	A	71 ))
265	35	ZR	18	97Y XL	E	A	71 ))
275	35	ZR	18	99Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	35	ZR	19	88Y XL	E	A	72 ))
235	35	ZR	19	91Y XL	E	A	72 ))
245	35	ZR	19	93Y XL	E	A	71 ))
255	35	ZR	19	96Y XL	E	A	71 ))



265	35	ZR	19	98Y XL	C	A	71 ))
275	35	ZR	19	100Y XL	C	A	71 ))
225	35	ZR	20	90Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235	35	ZR	20	92Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	35	ZR	20	95Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	35	ZR	20	97Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
265	35	ZR	20	99Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
275	35	ZR	20	102Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	35	ZR	21	96Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
265	35	ZR	21	101Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	30	ZR	19	91Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	30	ZR	20	92Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
265	30	ZR	20	94Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
275	30	ZR	20	97Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
285	30	ZR	20	99Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
295	30	ZR	20	101Y XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.



## VICTRA SPORT VS-01

205	50	ZR	17	93Y XL	E	B	71 ))
225	50	ZR	18	95Y	E	B	71 ))
255	45	ZR	17	98W	E	B	71 ))
215	45	ZR	18	93Y XL	E	B	71 ))
255	45	ZR	18	103Y XL	E	B	71 ))
225	45	ZR	19	96Y XL	E	B	71 ))
215	40	ZR	16	86W XL	E	B	71 ))
195	40	ZR	17	81W XL	E	B	71 ))
235	40	ZR	17	94Y XL	E	B	71 ))
255	40	ZR	17	98Y XL	E	B	71 ))
205	40	ZR	18	86Y XL	E	B	71 ))
255	40	ZR	18	99Y XL	E	B	71 ))
265	40	ZR	18	101Y XL	E	B	71 ))
275	40	ZR	19	105Y XL	C	B	71 ))
225	35	ZR	17	86Y XL	E	B	71 ))
215	35	ZR	18	84Y XL	E	B	71 ))
225	35	ZR	18	87Y XL	E	B	71 ))
245	35	ZR	18	92Y XL	E	B	71 ))
255	35	ZR	18	94Y XL	E	B	71 ))
285	35	ZR	18	101Y XL	E	B	71 ))
245	35	ZR	19	93Y XL	E	B	71 ))
265	35	ZR	20	95Y	E	B	72 ))
275	35	ZR	20	102Y XL	C	B	71 ))
265	30	ZR	19	93Y XL	E	B	71 ))
245	30	ZR	20	90Y XL	E	B	71 ))



# PREMITRA 5 HP5



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



Multi-Zwischenraum-Profil mit reduziertem Rollwiderstand für deutliche Geräuschminimierung



Äußeres Schulter-Block-Profil für perfekten Geradeauslauf und gutes Kurvenhandling



Vier umlaufende Rillen mit dünnen Innen-Rillen verbessern die Wasserverdrängung



195	65	R	15	91H	C	A	70	)
195	65	R	15	91V	C	A	70	)
195	65	R	15	95V XL	C	A	70	)
215	65	R	16	98V	C	A	70	)
195	60	R	15	88V	C	A	70	)
205	60	R	15	91H	C	A	70	)
225	60	R	15	96V	C	A	70	)
195	60	R	16	89V	C	A	70	)
205	60	R	16	96V XL	C	A	70	)
205	60	ZR	16	96W XL	C	A	70	)
215	60	ZR	16	99W XL	C	A	70	)
225	60	R	16	98V	C	A	70	)
215	60	R	17	96H	C	A	70	)
225	60	R	17	99V	C	A	70	)
195	55	R	15	85V	C	A	70	)
185	55	R	16	83V	C	A	70	)

195	55	R	16	91V XL	C	A	70	)
205	55	R	16	91V	C	A	70	)
205	55	ZR	16	91W	C	A	70	)
205	55	ZR	16	94W XL	C	A	70	)
215	55	R	16	93V	C	A	70	)
215	55	ZR	16	97W XL	C	A	70	)
225	55	ZR	16	99W XL	C	A	70	)
205	55	R	17	95V XL	C	A	70	)
215	55	ZR	17	94W	C	A	70	)
215	55	ZR	17	98W XL	C	A	70	)
225	55	ZR	17	97W	C	A	70	)
225	55	ZR	17	101W XL	C	A	70	)
235	55	R	17	99V	C	A	70	)
235	55	ZR	17	103W XL	B	A	70	)
215	55	R	18	99V XL	B	A	70	)
225	55	R	18	98V	C	A	70	)

195	50	R	15	86V XL	C	A	70	)
195	50	R	16	88V XL	C	A	70	)
205	50	ZR	16	91W XL	C	A	70	)
225	50	ZR	16	92W	C	A	70	)
205	50	ZR	17	93W XL	C	A	70	)
215	50	ZR	17	95W XL	C	A	70	)
225	50	ZR	17	98W XL	C	A	70	)
235	50	R	17	96V	C	A	70	)
215	50	R	18	92V	C	A	70	)
235	50	R	18	97V	B	A	70	)
235	50	ZR	18	101W XL	B	A	70	)
245	50	ZR	18	104W XL	C	A	72	)
195	45	R	16	84V	C	A	70	)
205	45	ZR	16	87W XL	C	A	70	)
215	45	R	16	90V XL	C	A	70	)
205	45	ZR	17	88W XL	C	A	70	)

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

**MAXXIS**  
REIFEN



# MECOTRA 3 ME3



Komfortabler und ökonomischer Reifen mit FEQ -Technologie für Mittelklasse-Fahrzeuge mit optimierter Kontaktfläche zur Straße für besseres Nass- und Trockenhandling. Eine neuartige Seitenwandkonstruktion sorgt für komfortable Fahreigenschaften bei reduziertem Rollwiderstand. Die neue 3-D-Lamellen-Technologie bleibt bei Straßenkontakt offen und hilft so, das Risiko von Aquaplaning zu verringern. Das SMH Layout absorbiert die Wirkung und hilft, die Steifigkeit des Reifens aufrechtzuerhalten.

- ✓ Optimierte Laufflächenmischung mit flachem Profildesign für reduzierten Rollwiderstand
- ✓ Mehr Kontaktfläche für verbessertes Handling und Nassleistung
- ✓ Vollsilica-Laufflächenmischung



145 80 R 13 75T C C 69 ))
155 80 R 13 79T C B 69 ))
165 80 R 13 83T E B 69 ))
165 80 R 13 87T XL C B 69 ))
175 80 R 14 88T C B 69 ))
185 80 R 14 91T C B 69 ))
135 80 R 15 73T C C 69 ))
165 80 R 15 87T C B 69 ))
145 70 R 13 71T C C 69 ))
155 70 R 13 75T C B 69 ))
165 70 R 13 79T C B 69 ))
175 70 R 13 82T C B 69 ))
185 70 R 13 86H C B 69 ))
155 70 R 14 77T C B 69 ))
165 70 R 14 81T C B 69 ))
165 70 R 14 85T XL B B 69 ))
175 70 R 14 84T C B 69 ))
175 70 R 14 88T XL C B 69 ))
185 70 R 14 88T C B 69 ))

185 70 R 14 88H C B 69 ))
195 70 R 14 91T C B 69 ))
135 70 R 15 70T C C 69 ))
205 70 R 15 96H B B 69 ))
165 65 R 13 77T C B 69 ))
175 65 R 13 80T C B 69 ))
155 65 R 14 75T C B 69 ))
165 65 R 14 79T C B 69 ))
175 65 R 14 82T C B 69 ))
175 65 R 14 86T XL B B 69 ))
175 65 R 14 82H C B 69 ))
175 65 R 14 86H XL B B 69 ))
185 65 R 14 86T C B 69 ))
185 65 R 14 86H C B 69 ))
195 65 R 14 89H C B 69 ))
145 65 R 15 72T C B 69 ))
165 65 R 15 81H C B 69 ))
175 65 R 15 84T C B 69 ))
175 65 R 15 84H C B 69 ))



185 65 R 15 88T B B 69 ))
185 65 R 15 92T XL B B 69 ))
185 65 R 15 88H B B 69 ))
195 65 R 15 95T XL B B 69 )
195 65 R 15 91H B B 69 ))
205 65 R 15 94V B B 69 ))
205 65 R 15 99H XL B B 69 )
215 65 R 15 96H B B 69 ))
145 60 R 13 66T C C 69 ))
205 60 R 13 86H C B 69 ))
165 60 R 14 75H C B 69 ))
165 60 R 14 75T C B 69 ))
175 60 R 14 79H C B 69 ))
185 60 R 14 82T C B 69 ))
195 60 R 14 86H C B 69 ))
155 60 R 15 74T C B 69 ))
165 60 R 15 77H C B 69 ))
175 60 R 15 81H C B 69 ))
185 60 R 15 84H C B 69 ))



185 60 R 15 88H XL B B 69 ))
185 60 R 16 86H C B 69 ))
195 60 R 16 89H B B 69 ))
205 60 R 16 92V B B 69 ))
215 60 R 16 95V B B 69 ))
185 55 R 14 80V C B 69 ))
175 55 R 15 77T C B 69 ))
185 55 R 15 82H C B 69 ))
195 55 R 15 85H C B 69 ))
205 55 R 15 88V C B 69 ))
205 55 R 16 91H B B 69 ))
205 55 R 16 91V B B 69 ))
195 55 R 20 95H XL B B 69 )
195 50 R 15 82H C B 69 ))
185 50 R 16 81V C B 69 ))
195 45 R 15 78V C B 69 ))





# PREMITRA SNOW WP6



Der PREMITRA SNOW ist ein völlig neu konzipierter Winterreifen der modernsten Generation. Die Vollsilica-Lauflflächenmischung ermöglicht gute Bremseigenschaften in nassen Wintern bei gleichzeitig niedrigem Rollwiderstand. 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 Pannenschutzeigenschaften
- ✓ Hohe Laufleistung durch geringe Wärmeentwicklung zwischen den Karkassenlagen
- ✓ Freistehende Profilblöcke ermöglichen optimale Verzahnung mit der Straße bei widrigsten Witterungssituationen
- ✓ M+S- und Schneeflockensymbol



175	65	R	14	82T	E	A	70 ))
175	65	R	14	86T XL	E	B	70 ))
185	65	R	15	88T	E	B	70 ))
185	65	R	15	92T XL	E	B	70 ))
195	65	R	15	91T	E	B	70 ))
195	65	R	15	95T XL	E	B	70 ))
195	65	R	15	91H	E	B	70 ))
215	65	R	16	98H	E	B	70 ))
185	60	R	15	88T XL	E	B	70 ))
205	60	R	16	96H XL	E	B	70 ))
215	60	R	16	99H XL	C	B	70 ))
185	55	R	15	86H XL	E	B	70 ))
195	55	R	15	89H XL	E	B	70 ))
195	55	R	16	87H	E	B	70 ))
205	55	R	16	91H	E	B	70 ))
205	55	R	16	94V XL	E	B	70 ))

215	55	R	16	97H XL	E	B	70 ))
225	55	R	16	99H XL	E	B	70 ))
205	55	R	17	95V XL	E	B	70 ))
225	55	R	17	101V XL	E	B	70 ))
205	50	R	17	93V XL	E	B	70 ))
215	50	R	17	95V XL	E	B	70 ))
225	50	R	17	98V XL	E	B	70 ))
195	45	R	16	84V XL	F	B	70 ))
205	45	R	17	88V XL	E	B	70 ))
215	45	R	17	91V XL	E	B	70 ))
225	45	R	17	94V XL	E	B	70 ))
235	45	R	17	97V XL	E	B	69 )
245	45	R	18	100V XL	E	B	69 )
225	40	R	18	92V XL	E	B	70 ))
245	40	R	18	97V XL	E	B	69 )



# ARCTICTREKKER WP05



Die Stärken des Arctictrekker liegen im ausgezeichneten Brems- und Fahrverhalten unter schneereichen Bedingungen. Hier werden sehr guter Fahrkomfort und ein sicheres Fahrgefühl geboten.

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



145	80	R	13	79T XL	E	C	69	)
155	80	R	13	83T XL	E	C	69	)
165	80	R	13	87T XL	E	C	69	)
145	80	R	13	79T XL	E	C	69	)
155	80	R	13	83T XL	E	C	69	)
165	80	R	13	87T XL	E	C	69	)
145	70	R	12	69T	F	C	69	)
145	70	R	13	71T	E	C	69	)
145	70	R	12	69T	F	C	69	)
145	70	R	13	71T	E	C	69	)
155	70	R	13	75T	E	C	69	)
165	70	R	13	83T XL	E	C	69	)
175	70	R	13	82T	E	C	69	)
165	70	R	14	85T XL	E	C	69	)
175	70	R	14	84T	E	C	69	)
175	70	R	14	88T XL	E	C	69	)
135	70	R	15	70T	E	C	69	)
155	65	R	13	73T	E	C	69	)
175	65	R	13	80T	F	C	69	)
155	65	R	14	79T XL	E	C	69	)
165	65	R	14	83T XL	E	C	69	)
185	65	R	14	86T	E	C	69	)
185	65	R	14	86H	E	C	69	)
195	65	R	14	93T	E	C	72	)
145	65	R	15	72T	E	C	69	)

165	65	R	15	81T	E	C	69	)
175	65	R	15	88T XL	E	C	69	)
185	65	R	15	88H	E	C	69	)
205	65	R	15	99H XL	E	C	72	)
215	65	R	15	100H XL	E	C	72	)
215	65	R	17	103H XL	C	C	72	)
165	60	R	14	79T XL	E	C	69	)
185	60	R	14	82T	E	C	69	)
185	60	R	14	82H	E	C	69	)
195	60	R	14	86H	E	C	72	)
155	60	R	15	74T	E	C	69	)
165	60	R	15	81T XL	E	C	69	)
175	60	R	15	81T	E	C	69	)
195	60	R	15	88T	E	C	72	)
225	60	R	16	102H XL	E	C	72	)
185	55	R	14	80H	E	C	69	)
175	55	R	15	77T	E	C	69	)
185	55	R	16	87H XL	E	C	69	)
195	50	R	15	86H XL	E	C	72	)
185	50	R	16	81V	F	C	69	)
195	50	R	16	88V XL	F	C	72	)
205	45	R	16	87H XL	E	C	72	)
205	40	R	17	84V XL	E	C	72	)
215	40	R	17	87V XL	E	C	72	)



# PREMITRA ALL SEASON AP3



Der neue PREMITRA ALL SEASON 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 wurden. 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. Die Abrollgeräusche konnten im Vergleich zur Vorgängergeneration deutlich reduziert werden. Somit ist der PREMITRA ALL SEASON eine rundum guten Wahl für das ganzjährige Fahrvergnügen.

- ✓ Innovative Profilstaltung
- ✓ Verbesserte Traktionswerte auch auf nasser Fahrbahn
- ✓ Geringer Rollwiderstand ermöglicht ökonomisches Fahren
- ✓ Volle Schneetauglichkeit garantiert durch Winterreifensymbol Schneeflocke mit Berg & M+S-Kennung



31 Ganzjahresreifen  
im Vergleich  
**Maxxis**  
Premitra All Season AP3  
225/45 R 17 94 W  
Heft 40/2019



175	65	R	14	86H XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
175	65	R	15	88H XL	C	C	70 ))
185	65	R	15	92H XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
195	65	R	15	91H	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
195	65	R	15	95V XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
205	65	R	15	99V XL	C	C	70 ))
215	60	R	16	102V XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
185	60	R	15	88H XL	C	C	70 ))
195	60	R	15	92V XL	C	C	70 ))
195	60	R	16	93V XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
205	60	R	16	96V XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
215	60	R	16	99V XL	C	C	70 ))
225	60	R	16	102W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	55	R	17	103V XL	B	C	70 ))
185	55	R	15	86V XL	E	C	70 ))
195	55	R	15	89V XL	C	C	70 ))
185	55	R	16	87V XL	E	C	70 ))

195	55	R	16	91V XL	C	C	70 ))
205	55	R	16	91H	C	C	70 ))
205	55	R	16	94V XL	C	C	70 ))
215	55	R	16	97V XL	C	C	70 ))
225	55	R	16	99V XL	C	C	70 ))
205	55	R	17	95V XL	C	C	70 ))
215	55	R	17	98W XL	C	C	70 ))
225	55	R	17	101W XL	C	C	70 ))
215	55	R	18	99V XL	C	C	70 ))
225	50	R	18	98V	C	C	70 ))
195	50	R	15	86V XL	E	C	70 ))
185	50	R	16	81V	E	C	70 ))
195	50	R	16	88V XL	E	C	70 ))
205	50	R	16	87V	i.V.	C	70 ))
225	50	R	16	96V XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
205	50	R	17	93W XL	C	B	70 ))
215	50	R	17	95W XL	C	C	72 ))

225	50	R	17	98W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	50	R	18	99V	B	C	70 ))
195	45	R	16	84V XL	E	C	70 ))
205	45	R	16	87V XL	E	C	70 ))
215	45	R	16	90V XL	E	C	70 ))
205	45	R	17	88W XL	E	C	70 ))
215	45	R	17	91W XL	E	C	70 ))
225	45	R	17	94W XL	C	B	70 ))
235	45	R	17	97W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	45	R	17	99W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
215	45	R	18	93W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	45	R	18	95W XL	C	C	91 ))
235	45	R	18	98W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	45	R	18	100W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	45	R	18	103W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	45	R	19	96V XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
205	40	R	17	84V XL	i.V.	C	70 ))

215	40	R	17	87V XL	i.V.	C	70 ))
215	40	R	18	89V XL	E	C	70 ))
225	40	R	18	92W XL	C	C	70 ))
235	40	R	18	95W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	40	R	18	97W XL	C	C	70 ))
225	40	R	19	93W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235	40	R	19	96W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	40	R	19	100W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	35	R	18	94W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
225	35	R	19	88W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235	35	R	19	91W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	35	R	19	93W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
255	35	R	19	96W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
235	35	R	20	92W XL	i.V.	i.V.	i.V. i.V.
245	35	ZR	21	96Y	i.V.	i.V.	i.V. i.V.



# ALL SEASON AP2



Der All-Season-Reifen AP2 mit seinem V-Profil ist für jedes Wetter gerüstet. Die gute Haftung auf nasser sowie verschneiter Fahrbahn sticht neben dem verbesserten Rollwiderstand deutlich hervor.

- ✓ Ganzjahresreifen mit modernem V-Profil und Vollsilica-Lauflflächenmischung
- ✓ Ausgewogenes Verhältnis zwischen guter Nassbremsleistung und niedrigem Rollwiderstand
- ✓ Geringes Abrollgeräusch für hohen Fahrkomfort
- ✓ M+S und Schneeflockensymbol



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

175	65	R	14	86H XL	E	B	69	)
185	65	R	14	86H	E	B	69	)
195	65	R	14	93H XL	C	B	69	)
145	65	R	15	72T	E	B	69	)
165	65	R	15	81T	E	B	69	)
185	65	R	15	92H XL	E	B	69	)
195	65	R	15	95H XL	C	B	69	)
195	65	R	15	91H	E	B	69	)
215	65	R	15	100H XL	C	B	69	)
215	65	R	16	102H XL	C	B	69	)
165	60	R	14	79H XL	E	B	69	)
175	60	R	14	79H	E	B	69	)
185	60	R	14	82H	E	B	69	)
195	60	R	14	86H	E	B	69	)
155	60	R	15	74T	E	B	69	)
165	60	R	15	77T	E	B	69	)
175	60	R	15	81H	E	B	69	)
185	60	R	15	88H XL	E	B	69	)
195	60	R	15	88H	C	B	69	)

205	60	R	15	95H XL	E	B	69	)
195	60	R	16	89H	C	B	69	)
205	60	R	16	96V XL	C	B	69	)
215	60	R	16	99H XL	C	B	69	)
225	60	R	16	102V XL	C	C	72	)
225	60	R	17	99V	C	C	72	)
185	55	R	14	80H	E	B	69	)
175	55	R	15	77T	E	B	69	)
205	55	R	15	88V	E	B	69	)
185	55	R	16	87H XL	C	B	69	)
195	50	R	15	86V XL	E	B	69	)
205	50	R	15	89V XL	E	B	69	)
185	50	R	16	81V	E	B	69	)
195	50	R	16	88V XL	E	B	69	)
205	50	R	16	87V	E	B	69	)
225	50	R	16	96V XL	C	C	72	)
205	50	R	17	93V XL	E	B	69	)
215	50	R	17	95V XL	E	B	69	)
235	45	R	17	97V XL	E	C	72	)

245	45	R	17	99V XL	E	C	72	)
215	45	R	18	93V XL	E	C	72	)
225	45	R	18	95V XL	E	C	72	)
245	45	R	18	100V XL	E	C	72	)
225	45	R	19	96V XL	E	C	72	)
205	40	R	17	84V XL	E	B	69	)
215	40	R	17	87V XL	E	B	72	)
245	40	R	18	97V XL	E	C	72	)
235	40	ZR	19	96W XL	C	C	72	)
255	35	ZR	19	96W XL	C	B	73	)



# MAXXIS® REIFEN

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



## OLDTIMER

PKW KLASSIK

OLD- & YOUNGTIMER - 22  
MA-P1

WEISSWAND - MA-1 22

WEISSWAND - MA-P3 22



# OLD- & YOUNGTIMER MA-P1



Der MA-P1 verfügt über eine symmetrische Profildgestaltung, welche 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-P3



Der MA-P3 verfügt über eine symmetrische Profildgestaltung, welche eine enorm hohe Laufleistung des Reifens ermöglicht. Dies wird über eine gleichmäßige Drucklastverteilung mithilfe eines speziellen Karkassenaufbaus weiter unterstützt. Durch diese beiden Eigenschaften wird der MA-P3 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 und stört nicht durch ein modernes Äußeres am Auto. Durch die spezielle Entwicklung für Fahrzeuge mit H-Kennzeichen ist kein EU-Reifenlabel erforderlich.



195	70	R	14	95V XL*			
205	70	R	14	95V*			
215	70	R	15	98H	E	B	71 ))
185	60	R	14	82V	F	B	69 ))

Breite Weißwandstreifen

205	75	R	14	95S*	33 mm		
205	75	R	15	97S*	33 mm		
215	75	R	15	100S*	33 mm		
225	75	R	15	102S*	33 mm		
235	75	R	15	105S*	33 mm		
165	70	R	12	77S*/**			
185	70	R	14	88H*	20 mm		
205	70	R	15	96S*	33 mm		
215	70	R	15	98S*	33 mm		
225	70	R	15	100S*	30 mm		
215	50	R	13	84H**	E	B	70 ))

\*\*Raised White Letters

Breite Weißwandstreifen

155	80	R	13	79S*	15 mm		
165	80	R	13	83S*	15 mm		
175	80	R	13	86S*	15 mm		
185	80	R	13	90S*	15 mm		
185	75	R	14	89T*	-		
185	75	R	14	89S*	20 mm		
195	75	R	14	92H*	20 mm		
195	75	R	14	92S*	20 mm		
205	75	R	14	95S*	20 mm		
205	75	R	15	97S*	20 mm		
215	75	R	15	100S*	20 mm		
225	75	R	15	102S*	20 mm		
235	75	R	15	105S*	20 mm		
205	70	R	14	93S*	20 mm		
215	70	R	14	96S*	20 mm		
205	70	R	15	95S*	20 mm		
215	70	R	15	98S*	20 mm		
225	70	R	15	100S*	20 mm		

\*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

26

VICTRA SUV - MA-SAS

29

VICTRA SNOW SUV  
MA-SW

28

PREMITRA ALL SEASON  
SUV - AP3 SUV

30



# VICTRA SPORT 5 SUV

## VS5 SUV



Der Victra Sport 5 SUV ist die Weiterentwicklung des VS5, abgestimmt auf die speziellen Ansprüche moderner SUVs. Dabei wurden alle technischen Feinheiten des Reifens extra auf 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-Laufläche 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.

Alle diese Eigenschaften machen den Victra Sport 5 SUV zum ultimativen Rüstzeug für die Straße.

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



215	65	R	17	99V	E	A	71	)
235	65	ZR	17	104W	C	A	71	)
235	65	ZR	17	108W XL	C	A	72	)
235	65	ZR	18	106W	C	A	71	)
235	60	ZR	18	107W XL	B	A	72	)
235	55	ZR	18	100Y	C	A	71	)
255	55	ZR	18	109Y XL	C	A	71	)
235	55	ZR	19	101Y	B	A	71	)
255	55	ZR	19	111Y XL	C	A	71	)
275	55	ZR	19	111Y	C	A	71	)
235	55	ZR	20	102W	C	A	71	)
255	55	ZR	20	110Y XL	C	A	71	)
235	50	ZR	18	97Y	E	A	71	)
235	50	ZR	19	99W	E	A	71	)
255	50	ZR	19	107Y XL	C	A	71	)

265	50	ZR	19	110Y XL	C	A	71	)
255	50	ZR	20	109Y XL	C	A	71	)
235	45	ZR	19	99Y XL	C	A	71	)
255	45	ZR	19	104Y XL	C	A	71	)
275	45	ZR	19	108Y XL	C	A	71	)
245	45	ZR	20	103W XL	C	A	72	)
255	45	ZR	20	105Y XL	C	A	71	)
265	45	ZR	20	104Y	E	A	71	)
275	45	ZR	20	110Y XL	C	A	71	)
275	45	ZR	21	110Y XL	C	A	71	)
275	40	ZR	20	106Y XL	C	A	71	)
295	40	ZR	20	110Y XL	C	A	71	)
265	40	ZR	21	105Y XL	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
295	35	ZR	21	107Y XL	C	A	71	)



# VICTRA SNOW SUV MA-SW



Der perfekte 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.

- ✓ Modernes, laufrichtungsgebundenes V-Profil
- ✓ Weiterentwickelte Halbsilica-Lauflächmischung für verbesserten Nassgrip
- ✓ M+S und Schneeflockensymbol



205	80	R	16	104T XL	E	E	72 ))
235	75	R	15	109T XL	E	E	72 ))
255	75	R	15	110T	E	E	72 ))
225	75	R	16	104H	E	E	72 ))
205	70	R	15	96H	E	E	72 ))
215	70	R	16	100T	E	E	72 ))
225	70	R	16	107H XL	E	E	72 ))
235	70	R	16	106H	E	E	72 ))
245	70	R	16	107H	E	E	72 ))
265	70	R	16	112H	E	E	73 ))
215	65	R	16	98H	E	E	72 ))
255	65	R	16	109H	E	E	72 ))
225	65	R	17	106H XL	E	E	72 ))
235	65	R	17	108H XL	E	E	72 ))
265	65	R	17	112H	E	E	73 ))
215	60	R	17	96H	E	E	72 ))
235	60	R	17	102V	E	E	72 ))
255	60	R	17	110V XL	E	E	72 ))
235	60	R	18	107H XL	E	E	72 ))
265	60	R	18	114H XL	C	E	73 ))
235	55	R	17	103H XL	E	E	72 ))
255	55	R	18	109V XL	E	E	72 ))
235	50	R	18	101V XL	E	E	72 ))
255	50	R	19	107V XL	E	E	72 ))

# VICTRA SUV MA-SAS



Der MA-SAS ist der perfekte Ganzjahresreifen, speziell angepasst an die Bedürfnisse von starken und schweren SUVs und Geländewagen. Er ist die ökonomische Alternative für alle, die in weniger schneereichen Regionen ansässig sind oder nicht umrüsten möchten. Dieser Reifen basiert auf der neuesten TTT®-Silica-Mischung und bietet echte Allroundeigenschaften bei allen Witterungsverhältnissen. Ferner verfügt er neben der M+S-Kennzeichnung auch über das Winterreifensymbol Schneeflocke mit Berg.

- ✓ Neueste TTT®-Silica-Mischung
- ✓ Leistungsstark bei allen Witterungsverhältnissen
- ✓ Hervorragendes Handling und gute Bremsseigenschaften
- ✓ Mit M+S-Kennzeichnung und Winterreifensymbol Schneeflocke mit Berg für widrigste Witterungssituationen



205	80	R	16	104T XL	E	E	72 ))
235	75	R	15	109T XL	C	E	72 ))
225	75	R	16	104H	F	E	72 ))
265	70	R	15	112H	F	E	72 ))
205	70	R	16	97H	F	E	72 ))
235	70	R	16	109H XL	C	E	72 ))
245	70	R	16	111H XL	E	E	72 ))
265	70	R	16	112H	C	E	72 ))
215	65	R	16	102H XL	C	E	72 ))



255	65	R	16	109H	E	E	72 ))
245	65	R	17	107H	E	E	72 ))
255	65	R	17	114H XL	C	E	72 ))
235	60	R	16	100V	E	E	72 ))
235	60	R	17	102V	E	E	72 ))
255	60	R	17	110V XL	C	E	72 ))
275	55	R	17	109H	E	E	72 ))
215	55	R	18	99V XL	E	E	72 ))
255	55	R	18	109V XL	C	E	72 ))





# PREMITRA ALL SEASON SUV AP3 SUV

Basierend auf dem neuen AP3-Design ist der PREMITRA ALL SEASON SUV die entsprechende Auskoppelung für starke und schwere SUVs, die überwiegend in gemäßigten Klimaregionen oder stark urbanisierten Gebieten bewegt werden. Mit einer in diesem Segment neuen 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 Profildesign nach neuestem Stand der Entwicklungen im All Season-Segment
- ✓ Speziell angepasste Produkteigenschaften für moderne Performance-SUVs
- ✓ M+S und Schneeflockensymbol



205	70	R	15	96H	E	B	72	)
215	70	R	16	100H	E	B	72	)
215	65	R	17	103V XL	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
225	65	R	17	106V XL	B	C	70	)
235	65	R	17	108V XL	E	B	72	)
265	65	R	17	112V	C	B	73	)
215	60	R	17	96V	E	B	72	)
225	60	R	18	104W XL	E	B	72	)
235	60	R	18	107W XL	C	B	72	)
255	60	R	18	112W XL	C	B	73	)
265	60	R	18	114W XL	C	B	73	)
235	55	R	17	103V XL	C	B	72	)
225	55	R	18	102V	C	B	72	)
235	55	R	18	104V XL	E	B	72	)
255	55	R	18	109W XL	C	B	73	)

225	55	R	19	99W	E	B	72	)
235	55	R	19	105W XL	C	B	72	)
255	55	R	19	111W XL	C	B	73	)
215	50	R	18	92W	E	B	72	)
235	50	R	18	101W XL	C	B	72	)
235	50	R	19	103W XL	C	B	72	)
255	50	R	19	107W XL	C	B	73	)
265	50	R	19	110W XL	C	B	73	)
235	45	R	19	99W XL	E	B	72	)
245	45	R	19	102W XL	E	B	72	)
255	45	R	19	104W XL	E	B	73	)
255	45	R	20	105W XL	C	B	73	)
265	45	R	20	108W XL	C	B	73	)
285	45	R	20	112W XL	C	B	75	)

i.V. = in Vorbereitung



# 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

VANSNART - MCV3+	34	UE-168 [N]	36
CAMPRO - MAC2	34	VANPRO AS - MA LAS	36
VANSNART SNOW - WL2	35	VANSNART A/S - AL2	36



# 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
- ✓ Neue Gummimischung mit Silica-Anteil
- ✓ Symmetrische Profilstaltung



# CAMPRO MAC2



Ein Reifen für Camping-Profis mit besonderen Ansprüchen an Komfort und Laufleistung



175	80	R	14	99/98Q	C	A	72	)
185	80	R	14	102/100R	E	A	72	)
195	80	R	14	106/104R	C	A	72	)
205	80	R	14	109/107Q	C	A	72	)
185	80	R	15	103/102R	C	A	72	)
195	80	R	15	106/104S	C	A	72	)
175	75	R	16	101/99R	C	A	72	)
185	75	R	16	104/102R	C	A	72	)
195	75	R	16	107/105S	C	A	72	)
205	75	R	16	110/108R	C	A	72	)
205	75	R	16	113/111R	B	A	72	)
215	75	R	16	113/111R	B	A	72	)
225	75	R	16	121/120R	B	A	72	)
195	70	R	15	104/102S	C	A	72	)
205	70	R	15	106/104R	C	A	72	)
215	70	R	15	109/107S	C	A	72	)

225	70	R	15	112/110S	C	A	72	)
215	70	R	16	108/106T	C	A	72	)
205	65	R	15	102/100T	C	A	72	)
215	65	R	15	104/102T	C	A	72	)
195	65	R	16	104/102T	C	A	72	)
205	65	R	16	107/105T	C	A	72	)
215	65	R	16	109/107T	C	A	72	)
225	65	R	16	112/110T	C	A	72	)
235	65	R	16	115/113T	B	A	72	)
235	65	R	16	121/119T	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
195	60	R	16	99/97T	E	A	72	)
215	60	R	16	103/101T	C	A	72	)
215	60	R	17	109/107T	C	A	72	)
225	55	R	17	109/107H	C	A	72	)
Campro MAC2								
215	70	R	15	109R	E	A	71	)

# VANSMART SNOW WL2



Der neue WL2 wurde von Grund auf neu konzipiert und erfüllt somit alle Ansprüche eines modernen Winterreifens. Die neue Silica-Laufflächenmischung konnte die Labelwerte für Rollwiderstand und Nassbremseigenschaften erheblich verbessern.

- ✓ Halb geschlossenes Längsrippen-Design sorgt für eine reduzierte Geräusentwicklung
- ✓ Zentrales Drei-Rillen-Profildesign sorgt für verbesserte Wasserdrainage und senkt so das Aquaplaningrisiko
- ✓ Hochdichtes 3-D-Sipe-Design garantiert optimale Traktion bei Eis und Schnee



155	80	R	12	88/86R	E	A	71	)
165	80	R	13	91/89R	E	A	71	)
175	80	R	14	99/98R	C	A	71	)
185	80	R	14	102/100R	E	A	71	)
195	80	R	14	106/104R	C	A	71	)
205	80	R	14	109/107R	C	A	71	)
185	80	R	15	103/102R	C	A	71	)
185	75	R	14	102/100R	C	A	71	)
175	75	R	16	101/99R	C	A	71	)
185	75	R	16	104/102R	C	A	71	)
195	75	R	16	107/105R	C	A	71	)
205	75	R	16	110/108R	C	A	71	)
205	75	R	16	113/111R	C	A	71	)
215	75	R	16	113/111R	C	A	71	)
225	75	R	16	118/116R	B	A	71	)
165	70	R	14	89/87R	E	A	71	)
175	70	R	14	95/93T	C	A	71	)
195	70	R	15	104/102R	C	A	71	)
205	70	R	15	106/104R	C	A	71	)

215	70	R	15	109/107R	C	A	71	)
225	70	R	15	112/110R	B	A	71	)
215	70	R	16	108/106T	C	A	71	)
175	65	R	14	90/88T	C	A	71	)
205	65	R	15	102/100T	C	A	71	)
215	65	R	15	104/102T	C	A	71	)
195	65	R	16	104/102T	C	A	71	)
205	65	R	16	107/105T	C	A	71	)
215	65	R	16	109/107T	C	A	71	)
225	65	R	16	112/110R	B	A	71	)
235	65	R	16	115/113R	C	A	71	)
235	65	R	16	121/119R	B	A	71	)
185	60	R	15	94/92T	C	A	71	)
195	60	R	16	99/97T	C	A	71	)
205	60	R	16	100/98T	C	A	71	)
215	60	R	16	103/101T	C	A	71	)
215	60	R	17	109/107H	C	A	71	)
235	60	R	17	117/115R	i.V.	i.V.	i.V.	i.V.
225	55	R	17	109/107H	B	A	72	)



# UE-168 [N]

## UE-168N



Das Profil des UE-168[N] 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.

# VANPRO AS

## MA-LAS



Der MA-LAS ist als Ganzjahresreifen die ökonomische Alternative für alle, die in weniger schneereichen Regionen ansässig sind oder nicht umrüsten möchten. Dieser Reifen basiert auf der neuesten TTT®-Silica-Mischung und bietet echte Allroundeigenschaften bei allen Witterungsverhältnissen. Ferner verfügt er über das Schneeflocken-Symbol mit Berg.

# VANSMART A/S

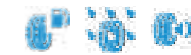
## AL2



Ein Profillayout der neuesten 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, wogegen das Microrillen-3-D-Sipe-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 VANSMART A/S und ermöglicht somit eine enorm hohe Laufleistung, auch bei schwerster Fahrzeugladung. Dadurch ist dieser Reifen die ökonomischste Lösung für alle Leichtlastkraftwagen in kommerzieller oder privater Nutzung.



145	80	R	12	86/84N	E	B	70	)
155	80	R	12	88/86N	E	B	70	)
155	80	R	13	91/89N	E	B	70	)
165	80	R	13	94/93R	E	B	70	)
175	80	R	13	97/95N	E	B	70	)
165	80	R	14	97/95N	E	B	70	)
175	70	R	14	95/93S	E	B	70	)
155	70	R	12C	104/102N	E	B	72	)



195	50	R	13	104/101N (93Q)	E	C	71	)
-----	----	---	----	----------------	---	---	----	---



175	80	R	14	99/98R	E	B	71	)
185	80	R	14	102/100R	E	B	71	)
195	80	R	14	106/104R	E	B	69	)
185	75	R	16	104/102R	E	A	71	)
195	75	R	16	107/105R	C	A	69	)
205	75	R	16	113/111R	C	A	69	)
215	75	R	16	116/114R	C	B	73	)
225	75	R	16	121/120R	C	B	73	)
165	70	R	14	89/87R	E	A	71	)
175	70	R	14	95/93T	E	A	71	)
195	70	R	15	104/102R	E	A	69	)
205	70	R	15	106/104R	E	A	69	)
215	70	R	15	109/107T	E	B	73	)
225	70	R	15	112/110R	C	B	73	)
215	70	R	16	108/106T	C	B	73	)
205	65	R	15	102/100T	E	A	69	)
215	65	R	15	104/102T	E	B	73	)
195	65	R	16	104/102T	E	A	69	)
205	65	R	16	107/105T	E	A	69	)
215	65	R	16	109/107T	C	B	73	)
225	65	R	16	112/110T	E	B	73	)
235	65	R	16	115/113T	E	B	73	)
235	65	R	16	121/119R	C	B	73	)
195	60	R	16	99/97T	E	A	69	)
205	60	R	16	100/98T	E	A	71	)
215	60	R	16	103/101T	E	B	73	)
215	60	R	17	109/107H	C	B	73	)
235	60	R	17	117/115R	i.V.	i.V.	i.V.	)
225	55	R	17	109/107H	C	B	73	)
195	55	R	10	98/96P	i.V.	i.V.	i.V.	)



i.V. = in Vorbereitung



# MAXXIS® REIFEN

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



## ANHÄNGER

TRAILERMAXX - CR-965	40	M-8001	40
TRAILERMAXX - CR-966	40	VANPRO AS - MA LAS	40
TRAILERMAXX - CR-967	40	VANSMART A/S - AL2	40



# TRAILERMAXX

## CR-965, CR-966, CR-967, M-8001



Unsere Trailerreifen wurden speziell für den Anhänger- und Caravanbereich entwickelt und sind in der Erstausrüstung etabliert. Durch einen für Trailer optimierten Rollwiderstand, die Optimierung des Gewichts und eine über dem Standard liegende Profiltiefe sind unsere Trailerreifen das Optimum für jeden Bereich. Unsere Hochleistungskonstruktionen bieten Haltbarkeit und Beanspruchbarkeit für schwere Lasten und hohe Geschwindigkeit. Zur Auswahl stehen in diesem Segment neun verschiedene Anhängerprofile jeder Art.

- ✓ Maximale Tragfähigkeit durch verstärkte Konstruktion
- ✓ Maximale Sicherheit durch Tragfähigkeitsreserven
- ✓ Maximale Geschwindigkeit bei voller Tragfähigkeit
- ✓ Maximaler Komfort und Laufruhe durch optimales Höhen- und Breitenverhältnis
- ✓ Maximale Ausnutzung des Preis-Leistungs-Verhältnisses



145	80	R	10	74N*	CR-966				M+S
145	80	R	10	84/82N*	CR-966				M+S
125	80	R	12C	81J	CR-966	E	B	72 ))	
155	80	R	13	84N	CR-966	E	B	72 ))	M+S
155	80	R	13	91/89N	CR-966	C	B	72 ))	M+S
185	80	R	14C	104/102N	CR-967	C	C	72 ))	
195	70	R	14	96N XL	CR-966	C	B	72 ))	M+S
185	65	R	14	93/91N	CR-965	C	C	72 ))	M+S
175	65	R	15	93N [95J]	CR-966	E	C	72 ))	
185	60	R	12C	104/101N	CR-966	E	B	72 ))	M+S
195	60	R	12C	104/102N	CR-966	E	B	72 ))	M+S
195	55	R	10C	98/96P*	AL 2				All Season
195	55	R	10C	98/96P*	CR-966				M+S
225	55	R	12C	104N	CR-966	C	B	69 ))	M+S
195	50	R	13C	104/101N	MA LAS	E	C	72 ))	All Season
195	50	R	13C	104/101N [93Q]	CR-966	E	C	71 ))	M+S
18 x 8.00	-10			98N*	M-8001				

\*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 was  
Passendes.



## 4x4

BRAVO - AT-771 A/T ALL TERRAIN	44	MUD TREPADOR - M-9060	48
RAZR - MT-772	45	MUDZILLA - M-8080	49
BIGHORN - MT-764	46	CREEPY CRAWLER M-8090	50
TREPADOR - M-8060	47		



4X4

# BRAVO AT-771

## A/T ALL TERRAIN



Erstklassiger Geländereifen, der ein hervorragendes Gleichgewicht zwischen Straßen- und Geländetauglichkeit bietet.

- ✓ Die Gummimischung und das Profildesign verbessern den Profilabrieb, die Nasstraktion und die Beständigkeit gegen Aquaplaning.
- ✓ Die standhafte und anpassungsfähige Karkasse verbessert die Geländestabilität und das Handling.
- ✓ Das Laufflächenprofil und Design der Seitenwandstollen bieten eine hervorragende Traktion auf jedem Terrain.
- ✓ Der AT-771 wurde entwickelt, um Ihnen die Sicherheit zu geben, Ihre bevorzugte Geländestrecke oder Ihre tägliche städtische Arbeitsroute zu bewältigen.
- ✓ Das einzigartige Laufflächenprofil und das Seitenwandstollen-Design bieten eine hervorragende Geländetraktion und reduzieren gleichzeitig die Profilgeräusche durch die Multi-Pitch-Lärmreduzierungstechnologie.



205	75	R	15	97T	E	E	71	)
215	75	R	15	100S	E	E	71	)
225	75	R	16	108S XL	E	E	71	)
235	75	R	15	109S XL	E	E	71	)
245	75	R	16	111S	E	E	71	)
205	70	R	15	96T	E	E	71	)
215	70	R	16	100T	E	E	71	)
225	70	R	15	100S	E	E	71	)
235	70	R	16	106T	E	E	71	)
245	70	R	16	107T	E	E	71	)
245	70	R	17	110S	E	E	71	)
255	70	R	15	108T	E	C	71	)
265	70	R	16	112T	E	E	71	)

265	70	R	17	115S	E	E	71	)
215	65	R	16	98T	E	E	71	)
225	65	R	17	102T	E	E	71	)
235	65	R	17	104T	E	E	71	)
245	65	R	17	111S XL	E	C	71	)
255	65	R	16	109T	E	C	71	)
255	65	R	17	110H	E	C	71	)
265	65	R	17	112T	E	E	71	)
265	65	R	18	114S	E	E	71	)
225	60	R	17	103T XL	E	E	71	)
235	60	R	16	104H XL	E	E	71	)
255	60	R	18	112H XL	E	E	71	)
265	60	R	18	114H XL	E	E	71	)

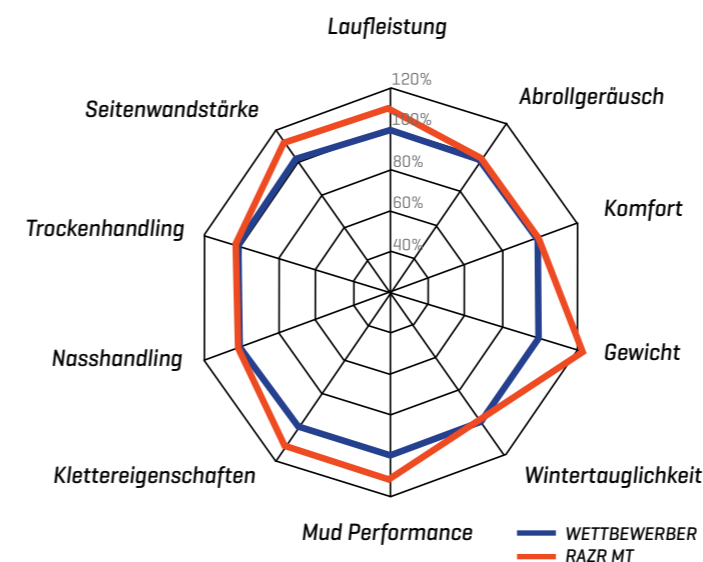
4X4

# RAZR MT

## MT-772



Der neue RAZR MT ist ein weiterer Meilenstein in der Entwicklung im Bereich Extreme 4x4-Offroadreifen. Durch die Verwendung neuester Materialien gepaart mit einem modernen Profildesign konnte ein Reifen entstehen, der im Gelände seinesgleichen suchen wird. Sowohl in den Bereichen Traktion und Handling als auch Haltbarkeit konnten durch die Radialkonstruktion entscheidende Akzente gesetzt werden, die den Reifen zu einem idealen Begleiter auf matschigen und weichen Böden werden lassen.



32 x	11.50	R	15	113Q	POR & M+S
33 x	10.50	R	15	114Q	POR & M+S
33 x	12.50	R	15	108Q	POR & M+S
35 x	12.50	R	15	113Q	POR & M+S
35 x	12.50	R	20	121Q	POR & M+S
40 x	13.50	R	17	121Q	POR & M+S

- 1 Profilblöcke im Zweistufen-Design erhöhen die Traktion im Matsch
- 2 Die gezackte Anordnung der Schulterblöcke sorgt für Selbstreinigungseigenschaften im Geländeeinsatz
- 3 Das Stufenprofil an den Flanken sorgt für ein weiter verbessertes Gripniveau bei losen Untergründen
- 4 Die massiven Profilblöcke an den Seiten garantieren einen optimalen Schutz der Karkassenkonstruktion

LT	245	75	R	16	120/116Q	POR & M+S
LT	265	70	R	17	121/118Q	POR & M+S
LT	285	70	R	17	121/118Q	POR & M+S
LT	295	70	R	17	121/118Q	POR & M+S
LT	315	70	R	17	121/118Q	POR & M+S



4X4

# BIGHORN MT-764



Der Reifen wurde mit einer extrabreiten und tiefen Lauffläche ausgestattet. Ein aggressives Schulterdesign sorgt für hervorragende Traktion unter allen Bedingungen. Er bietet erhöhte Pannensicherheit durch eine extrem robuste Karkasse und Unterbau. Aufgrund der offenen Profilgestaltung 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 Profilgestaltung mit sehr guten Selbstreinigungseigenschaften.
- ✓ Ausgezeichnete Bremsleistung unter allen Einsatzbedingungen.



LT 33 x 12.50 R 15 108Q POR

Weitere Größen in Vorbereitung

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.



	205	70	R	15	104/102Q	POR
	205		R	16	110/108Q	POR
LT	235	75	R	15	104/101Q	POR
	31 x	10.50	R	15	109Q	POR
	33 x	12.50	R	15	108Q	POR
	33 x	12.00	R	20	121Q	POR
LT	35 x	12.50	-	15	121K	POR
	35 x	12.50	R	15	113Q	POR
LT	35 x	12.50	-	16	120K	POR
	35 x	12.50	R	16	121Q	POR
LT	35 x	12.50	-	17	119K	POR
	35 x	12.50	R	17	119Q	POR
LT	35 x	12.50	-	20	121K	POR
	35 x	13.00	R	20	121Q	POR
LT	37 x	12.50	-	16	124K	POR [Competition]
LT	37 x	12.50	-	16	124K	POR
LT	37 x	12.50	-	17	124K	POR [Competition]
LT	37 x	12.50	-	17	124K	POR
LT	40 x	13.50	-	17	123K	POR [Competition]
LT	40 x	13.50	-	17	123K	POR
	40 x	13.50	R	17	121Q	POR
LT	42 x	14.50	-	17	121K	POR [Competition]
LT	42 x	14.50	-	17	121K	POR





4X4

# MUD TREPADOR M-9060



Das aggressive, direktionale Profildesign bietet eine hervorragende Stabilität beim Trocken- und Nasshandling auf allen Untergründen.

- ✓ Ein direktionales Profilmuster mit tiefen Stollen eignet sich hervorragend für lockeres bis mittelschweres Gelände. Es kann Schlamm abwerfen, rollt aber auch problemlos auf hartem Untergrund.
- ✓ Die einzigartige Anordnung der Laufflächenelemente gewährleistet 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.
- ✓ Die gürtelverstärkte Reifenkonstruktion aus Nylon verbessert die Pannensicherheit und verlängert die Lebensdauer des Profils.



38.5 x 12.5 - 16 128K POR

4X4

# MUDZILLA M-8080



Der absolute Profi im Gelände, ob extreme Untergründe oder extreme Wetterbedingungen.

- ✓ Beste Fahreigenschaften und hervorragende Traktion abseits der Straße.
- ✓ Leistungsstark bei schlechten, zerfurchten und felsigen Wegstrecken mit Sand, Schlamm oder Schotter.
- ✓ Extreme Zugkraft und Griffigkeit auf tiefen Böden auch bei anspruchsvollen Manövern wie Schrägkletterfahrten.
- ✓ Das speziell entwickelte, selbstreinigende Profil erlaubt alle Manöver.
- ✓ Sehr gute Fahreigenschaften auch bei extremen Wetterlagen.
- ✓ Robuste Konstruktion mit hoher Dauerfestigkeit.



LT	<b>31</b> x 11.50	-	15	121K	POR
LT	31 x 11.50	-	16	109K	POR
LT	<b>33</b> x 13.50	-	15	110K	POR
LT	33 x 13.50	-	16	108K	POR
LT	33 x 13.50	-	16	117K	POR
LT	<b>35</b> x 13.50	-	15	115K	POR
LT	35 x 13.50	-	16	121K	POR
LT	<b>37</b> x 13.50	-	15	126K	POR
LT	37 x 13.50	-	16	125K	POR





# CREEPY CRAWLER M-8090



Reinrassiges Offroadprofil für den kompromisslosen Einsatz in schwerstem 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 bei anspruchsvollen Manövern.
- ✓ Robuste Konstruktion mit hoher Dauerfestigkeit.



LT 255	85	-	16	104K	POR
LT 35	x 12.50	-	15	113K	POR
LT 35	x 12.50	-	16	112K	POR
LT 37	x 12.50	-	15	117K	POR
LT 37	x 12.50	-	16	124K	POR
LT 37	x 14.50	-	15	127K	POR
LT 38	x 13.00	-	15	128K	POR
LT 38	x 14.50	-	16	129K	POR
LT 40	x 13.50	-	17	123K	POR

## POR Kennung

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 unwegsamem 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.

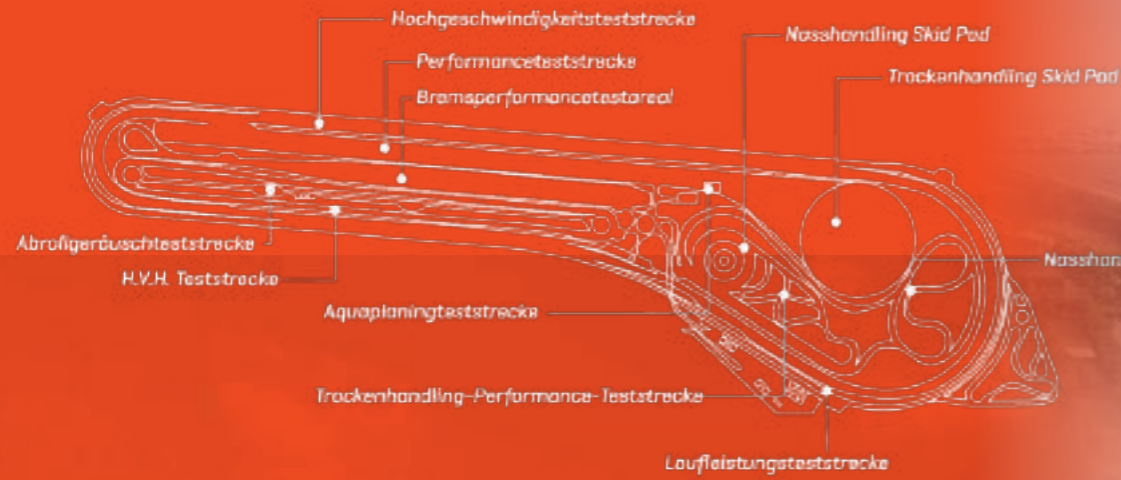
## POR und Winterreifenpflicht

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

## 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](http://www.maxxis.de/garantie)

Für weitere Fragen stehen wir jederzeit gerne zur Verfügung:

Tel. +49 4821-8906-0 oder  
Email: [garantie@maxxis.de](mailto:garantie@maxxis.de)



- 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



# 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 max Load 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 50 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-[0]4821-8906-0  
Fax: +49-[0]4821- 8906-70  
E-Mail: [info@maxxis.de](mailto:info@maxxis.de)



[www.maxxis.de](http://www.maxxis.de)  
[www.youtube.com/MaxxisReifen](https://www.youtube.com/MaxxisReifen) E-Sport

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.