

2020/2021

**MAXXIS<sup>®</sup>**  
REIFEN

**CST<sup>®</sup>**

WHERE PASSION MEETS THE GROUND

Industrie- & Trailerreifen



# Unternehmen

Cheng Shin Tire & Rubber ist mit mehr als 31.000 Mitarbeitern einer der größten Hersteller von Fahrrad- und Motorradreifen weltweit. Das Sortiment umfasst darüber hinaus viele weitere Produkte, unter anderem Reifen für PKW, LLKW, SUV, 4x4 Fahrzeuge und ATV/Quad. Aber auch solche für Landwirtschaftsmaschinen, Gabelstapler und Gartengeräte sowie diverse Klein- und Reha-Reifen und entsprechende Schläuche. Die Reifen der Marken CST und Maxxis werden weltweit in über 180 verschiedenen Ländern vertrieben.

Mit seinen Produktionsstätten in Xiamen (China) verfügt CST über hochmoderne Fertigungseinrichtungen und innovative Technologien, die einen starken Fokus auf Qualität, Transport und Kundenzufriedenheit ermöglichen. CST erfüllt die Anforderungen strengster internationaler Normen. Dank eines erstklassigen Herstellungsverfahrens sind Qualität, Integrität und Service mehr als nur Worte: Sie bilden das Fundament von CST, vom Top-Management bis in die Werkshallen und darüber hinaus.

In den DACH-Staaten wird CST durch die Maxxis International GmbH vertrieben. Dafür ist der norddeutsche Standort in Dägeling bereits seit 50 Jahren Dreh- und Angelpunkt für die zentral-europäische Logistik. Gegründet und aufgebaut von Horst Heinsmann ist hier über die Jahre ein führendes Importunternehmen für Bereifungen entstanden. Das Unternehmen wird heute in der zweiten Generation geführt und viele der in den Anfängen gewonnenen Kunden sind langjährige Partner geworden. Das liegt sowohl an dem Angebot als auch an der über viele Jahre gewachsenen Kompetenz der Dägelinger DACH-Zentrale.

Ein großer Teil der umfangreichen Produktpalette ist sofort aus dem 15.000 m<sup>2</sup> großen Lager lieferbar. Bestellungen erreichen in der Regel innerhalb von 24/48 Stunden die Kunden. Dafür sorgen 50 motivierte Mitarbeiter aus Büro und Lager, die jeden Auftrag von der Annahme bis zur Auslieferung bearbeiten, um eine termingerechte Lieferung für den Kunden sicherzustellen.

Besonders wichtig dabei sind der persönliche Kontakt und die eingehende Beratung eines jeden einzelnen Kunden. Dazu gehören, ebenso wie die erforderliche Kompetenz und Freundlichkeit, auch ganz spezielle Lösungen für alle Anforderungen "Rund um das Rad".



**06-07**

## ACKERSCHLEPPER KLEINREIFEN

C-138, C-238, C-298, C-327, M-7515

**08-09**

## KLEINTRAKTOREN- UND RASENMÄHERREIFEN

C-165, C-175B, C-190, C-76 9, C9227, C-9248, C-9266

**10-11**

## HEUMASCHINEN- UND HEUWENDERREIFEN

C-737

**12-17**

## KARREN- UND TRANSPORTREIFEN

C-154, C-156, C-161, C-164, C-165, C-166, C-168, C-177, C-178, C-179, C-189, C-190, C-202, C-203, C-248, C-419, C-917, C-920 C-968, C-9287, M-9230

**18-19**

## SCHLÄUCHE

**20-25**

## TRAILERREIFEN

AL 2, CL-31N, CR-965, CR-966, CR-967, C-178, C-214, C-816, C-824, C-834, MA LAS, M-8001, UE-168N

# Übersicht von Größenangaben auf Industriereifen

## 3.00-4 4PR



- 3.00 = [in Zoll] Nominale Reifenbreite
- = Diagonaler Reifenaufbau
- 4 = [in Zoll] Felgendurchmesser
- 4PR = Tragfähigkeit und Festigkeit entspricht  
4 Lagen im Karkassenaufbau

## 4.10/3.50-6 4PR



- 4.10 = [in Zoll] Nominale Reifenbreite
- 3.50 = [in Zoll] Nominale Abschnittshöhe
- = Diagonaler Reifenaufbau
- 6 = [in Zoll] Felgendurchmesser
- 4PR = Tragfähigkeit und Festigkeit entspricht  
4 Lagen im Karkassenaufbau

## 215/65-15 6PR



- 215 = [in mm] Nominale Reifenbreite
- 65 = Verhältnis Höhe zur Breite in %
- = Diagonaler Reifenaufbau
- 15 = [in Zoll] Felgendurchmesser
- 6PR = Tragfähigkeit und Festigkeit entspricht  
6 Lagen im Karkassenaufbau

## 16X6.50-8 10PR 76B



- 16 = [in Zoll] Nominaler Reifendurchmesser
- 6.50 = [in Zoll] Nominale Reifenbreite
- = Diagonaler Reifenaufbau
- 8 = [in Zoll] Felgendurchmesser
- 10PR = Tragfähigkeit und Festigkeit entspricht  
10 Lagen im Karkassenaufbau
- 76B = Maximale Tragfähigkeit 500 kg bei 50 km/h

## 260X85 4PR



- 260 = [in mm] Nominaler Reifendurchmesser
- X = [in mm] Nominale Reifenbreite
- 85 = [in mm] Nominale Reifenbreite
- 4PR = Tragfähigkeit und Festigkeit entspricht  
4 Lagen im Karkassenaufbau

## UMRÜSTUNGSTABELLE

3.00-4	260X85	10X3
2.00-6	250X50	10X2
4.00-8	400X100	16X4
16X6.50-8	170/60-8	-
20.5X8.0-10	205/65-10	-
24X8.00-14.5	200/60-14.5	-

# Ackerschlepper Kleinreifen

Unsere Ackerschlepperreifen von CST und MAXXIS zeichnen sich in erster Linie durch eine ausgezeichnete Haltbarkeit und optimale Nutzungseigenschaften aus. Die flexible Karkasse in Diagonalbauweise sorgt für ein gutes Dämpfungsverhalten. Das schont Mensch und Material und passt sich dabei ständig der jeweiligen Bodenbeschaffenheit an. Dieses Verhalten sorgt dafür, dass die Profilstruktur in losen Böden guten Vortrieb generiert und eine gewisse Selbstreinigungsfähigkeit aufweist.

- Diagonalbauweise
- Guter Dämpfungskomfort
- Robuste Seitenwandkonstruktion
- PAK reduziert, REACH konform, auf Wunsch Green Compound

C-327

C-238

C-298

M-7515

C-138



GRÖÖE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
3.50 - 6	●	C-298	TT	4	CST	3.00	101	345	31	100
13 x 5.00 - 6	●	C-298	TL	4	CST	3.50	119	340	40	200
3.00 - 8	●	C-327	TT	2	CST	2,50	73	346	17	45
18 x 8.50 - 8	●	M-7515	TL	4	MAXXIS	7.00	213	457	22	370
4.00 - 9	●	C-138	TT	2	CST	3.00	110	458	17	110
4.00 - 10	●	C-238	TT	4	CST	3.00	107	487	31	170
5.00 - 10	●	C-238	TT	4	CST	3.00	130	525	31	240
20 x 10.00 - 10	●	C-328	TT	4	CST	8.50	240	510	29	465
5.00 - 12	●	C-238	TT	4	CST	3.50	130	580	28	255
6.00 - 12	●	C-238	TT	4	CST	4.00	157	625	26	325
26 x 12.00 - 12	●	M-7515	TL	4	MAXXIS	10.5	307	665	20	630



# Kleintraktoren- und Rasenmäherreifen

Die Kleintraktor- und Rasenmäherreifen von CST und MAXXIS befinden sich bei diversen internationalen Herstellern im Erstausrüstungseinsatz. Das optimale Profildesign und die verlässliche Qualität spielen dabei als Argumente für die Reifen eine wichtige Rolle. Das Laufflächenlayout sorgt dabei für eine optimale Druckverteilung auf die belasteten Rasenflächen, um Beschädigungen durch unausgeglichene Gewichtsverteilungen zu vermeiden. Die Diagonalbauweise der Reifen unterstützt den Federungskomfort moderner Gartentraktoren. Somit kann jeder Einsatz für Mensch und Maschine so komfortabel wie möglich ablaufen.

- Größenabhängig zwischen 2-8PR erhältlich
- Optimiertes Profilblockdesign für gute Kontaktdruckverteilung
- Reifenkonstruktion schont Rasen und Material
- PAK reduziert, REACH konform, auf Wunsch Green Compound



GRÖÖE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
13 x 6.50 - 6	●	C-165	TL	4	CST	5.00	162	336	28	210
15 x 6.00 - 6	●	C-165	TL	6	CST	4.50	164	387	50	360
15 x 6.00 - 6	●	C-9266	TL	4	CST	4.50	156	368	30	260
4.80/4.00 - 8	●	C-165	TL	6	CST	3.75	125	412	60	385
16 x 6.50 - 8	●	C-165	TL	4	CST	5.38	165	419	28	280
18 x 6.50 - 8	●	C-9266	TL	4	CST	5.00	178	441	28	350
18 x 8.50 - 8	●	C-165	TL	6	CST	7.00	218	470	34	470
18 x 8.50 - 8	●	C-9248	TL	4	CST	7.00	210	450	21	375
18 x 9.50 - 8 (E)	●	C-165	TL	6	CST	7.00	235	482	36	615
19 x 10.50 - 8	●	C-190	TL	4	CST	8.50	250	475	24	365
20 x 8.00 - 8 (E)	●	C-165	TL	4	CST	6.50	225	512	22	365
20 x 10.00 - 8	●	C-165	TL	4	CST	8.00	260	536	22	540
20 x 8.00 - 10	●	C-165	TL	4	CST	6.00	205	514	24	410
20 x 10.00 - 10	●	C-165	TL	4	CST	8.00	249	520	22	530
23 x 8.50 - 12	●	C-165	TL	6	CST	7.00	220	594	34	650
23 x 10.50 - 12 (E)	●	M-9227	TL	6	MAXXIS	8.50	253	578	32	630
24 x 8.50 - 12	●	C-165	TL	4	MAXXIS	7.50	220	608	22	550
24 x 13.00 - 12	●	C-165	TL	4	MAXXIS	7.50	322	600	20	835
26,5 x 14.00 - 12	●	C-175B	TL	6	CST	10.50	352	676	18	995
26 x 12.00 - 12 (E)	●	M-9227	TL	6	MAXXIS	10.50	310	654	32	850
24 x 8.50 - 14	●	C-165	TL	4	MAXXIS	7.50	216	602	22	540
27 x 8.50 - 15	●	M-9227	TL	6	MAXXIS	7.00	220	686	45	935
29 x 12.00 - 15	●	C-165	TL	4	MAXXIS	10.00	298	742	20	725
31 x 13.50 - 15	●	C-769	TL	8	CST	10.00	323	776	45	1330
33 x 12.50 - 15	●	C-165	TL	4	MAXXIS	10.00	320	834	20	950



GRÖÖE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
4.10/3.50 - 4	●	C-165	TL	4	CST	2.65	97	260	50	159
8 x 3.00 - 4	●	C-165	TL	4	CST	2.15	72	208	35	57
11 x 4.00 - 4	●	C-165	TL	4	CST	3.25	106	289	48	155
11 x 4.00 - 5	●	C-165	TT	4	CST	3.00	103	275	46	148
11 x 4.00 - 5	●	C-165	TL	2	CST	3.00	100	266	30	100
13 x 5.00 - 6	●	C-165	TT	4	CST	3.50	117	332	40	200
13 x 5.00 - 6	●	C-9266	TL	4	CST	3.50	118	319	40	200
13 x 6.00 - 6	●	C-9266	TL	2	CST	5.00	145	324	30	136



# Heumaschinen- und Heuwenderreifen

Die CST Reifen für dieses Segment sind speziell für die Ansprüche moderner Heumaschinen bzw. Heuwender ausgelegt und erfüllen alle Anforderungen der Erstausrüstung und des Ersatzgeschäfts. Die Diagonalkonstruktion der Reifen sorgt für ein reduziertes Druckprofil auf den zu bearbeitenden Böden und federt gleichzeitig schonend das Arbeitsgerät ab. Eine lange Haltbarkeit und hohe Gleichförmigkeit runden die positiven Eigenschaften dieser Reifen ab, somit steht dem optimalen Zettergebnis auf dem Feld nichts mehr im Weg. Ausgewählte Größen sind mit E-Kennung erhältlich.

- Diagonalbauweise
- Größenabhängig mit E-Kennung
- Europaweit in der Erstausrüstung verbaut
- PAK reduziert, REACH konform, auf Wunsch Green Compound



C-737



GRÖÖE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
11 x 7.00 - 4	●	C-737	TT	4	MAXXIS	6.00	185	270	46	420
11 x 4.00 - 5	●	C-737	TL	4	CST	3.00	102	270	46	150
13 x 5.00 - 6	●	C-737	TL	4	CST	3.50	120	326	40	200
15 x 6.00 - 6	ⓔ ●	C-737	TT	6	CST	4.50	154	365	45	265
16 x 6.50 - 8	ⓔ ●	C-737	TT	6	CST	5.38	173	410	36	325
16 x 6.50 - 8	ⓔ ●	C-737	TT	10	CST	5.38	178	410	74	400
16 x 9.50 - 8	ⓔ ●	C-737	TT	6	CST	7.00	217	414	34	387
18 x 8.50 - 8	ⓔ ●	C-737	TT	6	CST	7.00	212	446	34	375
215/65 - 15	ⓔ ●	C-737	TT	6	CST	6.50	210	658	35	750

# Karren- und Transportreifen

Unsere Kleinreifen zeichnen sich durch eine hohe Gleichförmig- und Belastbarkeit aus. Die flexible Diagonalbauweise ermöglicht das Absorbieren harter Stöße und Erschütterungen, wodurch auch empfindliche Transportgüter sicher bewegt werden können. Diese Eigenschaften beeinflussen keinesfalls die hohe Laufleistung der Reifen. Zur Auswahl stehen in diesem Segment 19 verschiedene Profile für Kleinreifenfelgen bis 8 Zoll Durchmesser.

- Hohe Gleichförmigkeit
- Lange Haltbarkeit
- Teilweise mit E-Kennung
- PAK reduziert, REACH konform, auf Wunsch Green Compound



GRÖßE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
2.50 - 4	●	C-202	TT	2	CST	2.15	64	216	30	50
2.50 - 4	●	C-202	TT	4	CST	2.15	64	219	50	70
2.50 - 4	●	C-202	TT	4	CST	2.15	64	219	50	70
2.80/2.50 - 4	●	C-178	TT	4	CST	2.15	68	227	50	134
2.80/2.50 - 4	●	C-178	TT	4	CST	2.15	68	227	50	134
4.10/3.50 - 4	●	C-178	TT	4	CST	2.65	97	265	50	159
4.10/3.50 - 4	●	C-156	TT	4	CST	2.65	97	260	50	159
3.40/3.00 - 5	●	C-178	TT	4	CST	3.00	92	270	50	150
4.00 - 5	●	C-154	TT	4	CST	3.00	109	326	50	215
4.00 - 5	●	C-154	TT	4	CST	3.00	109	326	50	215
4.10/3.50 - 5	●	C-154	TT	4	CST	2.50	92	294	50	172
4.10/3.50 - 5	●	C-154	TT	4	CST	2.50	92	294	50	172
4.10/3.50 - 5	●	C-156	TT	4	CST	3.25	104	298	50	172
4.10/3.50 - 5	●	C-156	TT	4	CST	3.25	104	297	50	172
4.10/3.50 - 6	●	C-156	TT	4	CST	3.25	101	315	50	202
4.10/3.50 - 6	●	C-156	TT	4	CST	3.25	101	315	50	202
4.10/3.50 - 6	●	C-178	TT	4	CST	3.25	104	320	50	202
4.10/3.50 - 6	●	C-178	TT	4	CST	3.25	104	320	50	202
4.80/4.00 - 8	●	C-156	TT	4	CST	3.75	117	413	50	304



C-203

C-179

C-968



C-166

C-168

C-189

C-248



GRÖßE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
6 x 1 1/4	●	C-179	TT	6	MAXXIS	0.91	31	153	90	33
6 x 1 1/4	●	C-179	TT	4	CST	0.91	31	152	36	20
7 x 1 3/4	●	C-179	TT	4	CST	1.08	44	174	36	36
7 x 1 3/4	●	C-179	TT	4	CST	1.08	44	174	36	36
8 x 1 1/4	●	C-179	TT	4	CST	0.83	30	202	36	34
200 x 50	●	C-179	TT	4	CST	1.08	53	191	36	53
200 x 50	●	C-968	TT	4	CST	1.08	53	196	36	59
2.50-3 [210 X 65]	●	C-179	TT	4	CST	1.60	65	212	36	66
2.50-3 [210 X 65]	●	C-179	TT	4	CST	1.60	65	212	36	66
2.50 - 4	●	C-179	TT	2	CST	2.15	64	216	30	45
2.80/2.50 - 4	●	C-179	TT	4	CST	2.15	74	234	50	134
3.00 - 4 [260 x 85]	●	C-179	TT	2	CST	2.15	86	263	30	109
3.00 - 4 [260 x 85]	●	C-179	TT	4	CST	2.15	87	265	50	200
3.00 - 4 [260 x 85]	●	C-179	TT	4	CST	2.15	87	265	50	200
4.00 - 4	●	C-179	TT	4	CST	2.50	107	300	50	230
4.00 - 4	●	C-179	TL	6	CST	2.50	106	296	60	255
4.00 - 4	●	C-179	TT	6	CST	2.50	104	295	50	255
9 x 3.50 - 4	●	C-203	TL	4	CST	2.65	92	232	50	105
9 x 3.50 - 4	●	C-203	TT	4	CST	2.65	92	232	50	105
3.50 - 6	●	C-179	TT	4	CST	2.50	91	328	50	175
4.00 - 6	●	C-179	TT	4	CST	3.50	115	350	50	230
10 x 2.00 [2.00-6]	●	C-179	TT	2	CST	1.06	52	258	36	65
10 x 2.00 [2.00-6]	●	C-179	TT	2	CST	1.06	52	258	36	65
3.00 - 8	●	C-179	TT	2	CST	2.00	78	354	35	110
3.50 - 8	●	C-179	TT	2	CST	2.50	89	367	35	110
4.80/4.00 - 8	●	C-179	TT	2	CST	3.75	115	400	30	197
4.80/4.00 - 8	●	C-179	TT	4	CST	3.75	115	405	50	290

GRÖßE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
2.50 - 3 [210x65]	●	C-248	TT	4	CST	1.60	65	212	36	66
3.00 - 4 [260x85]	●	C-248	TT	2	CST	2.15	86	267	30	109
3.00 - 4 [260x85]	●	C-248	TT	4	CST	2.15	86	273	50	200
3.00 - 4 [260x85]	●	C-248	TT	4	CST	2.15	88	270	50	200
3.00 - 4 [260x85]	●	C-248	TT	6	CST	2.15	88	270	70	245
4.00 - 4	●	C-248	TT	4	CST	2.15	100	300	50	230
4.00 - 4	●	C-248	TT	4	CST	2.15	100	300	50	230
4.00 - 4	●	C-248	TT	6	CST	2.15	100	300	106	350
4.10/3.50 - 4	●	C-189	TT	4	CST	2.65	99	265	50	159
4.10/3.50 - 5	●	C-189	TT	4	CST	3.25	103	294	50	172
4.00 - 6	●	C-166	TT	4	CST	3.50	115	361	50	230
4.10/3.50 - 6	●	C-168	TT	4	CST	3.25	106	330	50	202
4.10/3.50 - 6	●	C-168	TT	4	CST	3.25	106	330	50	202
3.00 - 8	●	C-248	TT	4	CST	2.50	80	350	50	160
3.00 - 8	●	C-248	TT	4	CST	2.50	80	350	50	160
3.50 - 8	●	C-168	TT	4	CST	2.50	92	389	36	170
4.00 - 8	●	C-168	TT	4	CST	3.00	102	406	35	215
4.00 - 8	●	C-168	TT	4	CST	3.00	102	406	35	215

C-164

C-165

C-190

M-9230



C-920

C-161

C-177

C-419

C-917

C-9287



GRÖßE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
6 x 1 1/4	●	C-190	TT	4	CST	0.91	31	152	36	20
3.00 - 4	●	C-9255	TT	2	CST	2.15	81	255	30	109
3.00 - 4	●	M-9230	TT	4	MAXXIS	2.15	81	253	95	295
4.10/3.50 - 4	●	C-165	TL	4	CST	2.65	97	260	50	159
8 x 3.00 - 4	●	C-190	TT	4	CST	2.15	72	206	30	56
9 x 3.50 - 4	●	C-190	TL	4	CST	2.65	93	224	50	102
4.80/4.00 - 8	●	C-164	TT	2	CST	3.75	116	407	30	197
4.80/4.00 - 8	●	C-164	TT	4	CST	3.75	118	416	50	304
4.80/4.00 - 8	●	C-165	TL	6	CST	3.75	125	412	60	385
19 x 10.50 - 8	●	C-190	TL	4	CST	8.50	250	475	24	365

GRÖßE	FARBE	PROFIL	TT/TL	PR	MARKE	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (IN PSI)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG)
8 x 1 1/4	●	C-419	TT	4	CST	0.83	33	202	60	43
6 x 1 1/4	●	C-9287	TT	6	CST	0.91	31	153	90	33
8 1/2 x 2	●	C-9287	TT	2	CST	1.38	50	230	50	75
3.00 - 4	ⓔ ●	C-920	TT	2	CST	2.15	86	257	57	121
3.00 - 6	●	C-917	TT	4	CST	2.00	69	260	50	140
2.50 - 8	●	C-177	TT	4	CST	1.50	63	337	50	135
3.00 - 8	●	C-917	TT	2	CST	1.85	80	358	25	95
3.50 - 8	●	C-161	TT	4	CST	2.50	92	392	36	170
3.00 - 10, 42J	ⓔ ●	C-917	TL	4	CST	2.15	84	412	36	68
3.00 - 10	●	C-917	TT	4	CST	2.15	84	412	36	68

# Schläuche

- Butylschläuche für optimale Luftdichtigkeit
- Langlebig und robust
- Verschiedenste Ventiltypen im Angebot



**WH 767 PA 45**



**WH 767 PA 30**



**WH 758 A0**



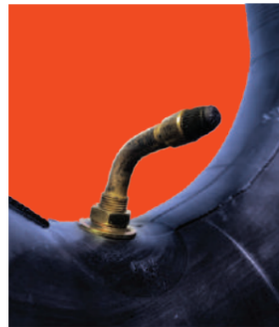
**JS 87 PA 25**



**TR 13**



**JS 87 C**



**JS 2**



**SCHRADER**



**WH 767**



**WH 767 A 30**



**DIN 7777**



**TR 87**



**GRÖÖE**



**VENTIL**



**AUCH FÜR FOLGENDE REIFENGRÖÖEN**

GRÖÖE	VENTIL	AUCH FÜR FOLGENDE REIFENGRÖÖEN
6 X 1 1/4	WH 767 PA 45	-
7 X 1 3/4	WH 767 PA 30	-
8 X 1 1/4	WH 767 PA 45	-
200 X 50/ 7 X 1 3/4	WH 758 A0, WH 767, WH 767 A 30	200 X 50   7 X 1 3/4   8 X 2
2.50 - 3 [210 X 65]	WH 767, WH 767 A 30	-
2.80/2.50 - 4 [2.50 - 4]	JS 87 PA 25 [A0], DIN7777 [90°/90°]	2.50 - 4   2.80/2.50 - 4
3.00 - 4 [2.50 - 4]	TR87 [90°/90°]	2.50 - 4   2.80/2.50 - 4   3.00 - 4
3.00 - 4	TR87 [90°/90°]	3.00 - 4   4.10/3.50 - 4   4.00 - 4
4.10/3.50 - 4 [3.00 - 4]	JS 87 PA 25 [A0], TR 13, TR87 [90°/90°], DIN7777 28C32	3.00 - 4   4.10/3.50 - 4   4.00 - 4
3.40/3.00 - 5	TR87	-
4.10/3.50 - 5	TR87	4.00 - 5   4.10/3.50 - 5
11 X 4.00 - 5	TR 13, TR87	-
11 X 7.00 - 4 [11X7.10 - 5]	TR87	-
3.50 - 6 [4.10/3.50 - 6]	TR 13	4.00 - 6   4.10/3.50 - 6
4.10/3.50 - 6	TR87	4.00 - 6   4.10/3.50 - 6
5.30/4.50 - 6	TR87	-
10 X 2.00 [2.00 - 6]	WH 767, SCHRADER	10 X 2   2.00 - 6   250 X 50
10 X 3.00 - 6	TR87	3.00 - 6
13 X 5.00 - 6	TR 13, TR87	-
13 X 6.50 - 6	TR 13	-
15 X 6.00 - 6	TR 13, TR87	-
2.50 - 8	TR87	-
3.00 - 8	TR 13	-
3.50/4.00 - 8	JS 87 C, TR 13	4.00 - 8   4.80/3.50 - 8
3.00 - 8	TR87 [90°/90°]	-
5.70/ 5.00 - 8	TR 13	-
16 X 6.50/7.50 - 8	TR 13	16 X 6.50 - 8   16 X 7.50 - 8
18 X 7.00 - 8	JS 2	-
18 X 8.50/9.50 - 8	TR 13	18 X 8.50 - 8   18 X 9.50 - 8
20 X 8.00/10.00 - 8	TR 13	20 X 8.50 - 8   20 X 10.00 - 8
2.75 - 9	JS 87 C	-
4.00/4.50 - 10	TR 13	-
5.00 - 10	TR 13	-
20.5 X 8.00/10.00 - 10	TR 13	20 X 8.50 - 10   20 X 10.00 - 10
5.00 - 12	TR 13	-
6.00 - 12	TR 13	-
23 X 10.5 / 26 X 12.00 - 12	TR 13	23 X 10.5 - 12   26 X 12.00 - 12
215/65 - 15	TR 13	-

# Trailerreifen

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 Gewichtes 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 Anhänger-Profile 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-/Leistungsverhältnisses



## UMRÜSTUNGSTABELLE

Diagonalreifen	Radialreifen	Diagonalreifen	Radialreifen
4.80-12	135R12	6.50-13	165R13
5.00-12	135R12		175R13
5.20-12	145R12	6.95-13	175R13
5.50-12	135R12		185/70R13
	145R12	7.00-13	175R14
	155R12		185R14
	135R13	7.25-13	175R14
5.60-12	155R12		185R13
5.65-12	135R12	7.50-13	185R14
6.00-12	155R12	5.20-14	145R14
5.20-13	145R13	5.90-14	165R14
	155R13		175R14
	155/70R13		155R15
	165/70R13	6.00-14	165R14
5.50-13	135R13	6.15-14	155R14
	145R13		175/70R14
	155R13	6.40-14	175R14
5.60-13	155R13	6.45-14	165R14
	165R13		175R14
	175R13		185R14
5.90-13	165R13	6.95-14	175R14
	155R14		185R14
5.95-13	145R13	7.00-14	185R14
6.00-13	155R13		195R14
	165R13		185R15
	175R13	7.25-14	185R14
	175/70R13	7.35-14	175R14
	185/70R13		185R14
	155R14		205/70R14
6.15-13	145R13	7.75-14	195R14
	155R13	5.60-15	155R15
	165R13	5.90-15	165R15
	165/70R13	6.00-15	165R15
	175/70R13	6.40-15	185R15
6.40-13	185/70R13	6.70-15	185R15
	165R14	6.85-15	165R15
	175R14	7.00-15	185R15
	185/70R14		
	175/70R13		
	185/70R13		

**C-178**
**C-824**
**CR-966**
**UE-168N**
**C-834**
**CL 31N**
**M-8001**
**C-816**
**AL 2**  
 ALL SEASON  


ARTIKEL NR.	GRÖÖE	MARKE	PROFIL	M+S	TT/TL	LI/SI	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (MAX. IN BAR)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG BEI KM/H)	RW	NH	RG/DZ	RG/LE	ZULASSUNG (ECE)
31342040	4.80/4.00 - 8 *	Trailermaxx	C-178		TT	70M	3,75	128	418	6,3	335/130					54
31344000	5.00 - 8 *	Trailer	C-824		TT	77M	4,50	145	470	5,2	412/130					54
32350030	16.5 x 6.50 - 8	Trailer	C-834		TL	77M	5,375	167	425	6,2	412/130					54
32357500	18.5 x 8.50 - 8	Trailermaxx	C-834		TL	78M	7,00	207	473	3,4	425/130					54
32357520	18.5 x 8.50 - 8	Trailermaxx	C-834		TL	85M	7,00	210	478	4,8	515/130					54
32360000	6.00 - 9	Trailer	C-214		TL	95M	4,00	160	542	8,7	690/130					54
42470000	145 R 10	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	74N	3,50J	147	492	2,5	375/140					54,117
42470010	145 R 10	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	84/82N	4,00J	143	490	4,5	500/140					54
42480001	195/55 R 10C	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	98/96P	6,00	196	469	6,25	750/150					54
42480500	195/55 R 10C	Vansmart A/S	AL 2		TL	98/96P	6,00	201	468	6,25	750/150					54
32367090	18 x 8.00 - 10 [195/50B 10]	Trailer	M-8001		TL	98N	60J	187	450	6	750/140					54
32371040	20.5 x 8.00 - 10	Trailermaxx	C-834		TL	98M	6,00	200	520	6,25	750/130					54
32371051	20.5 x 10.00 - 10	Trailermaxx	C-834		TL	98M	8,50	248	520	6,25	750/130					54
31364020	4.50 - 10C *	Trailer	C-816		TT	76M	3,50	130	488	3,6	400/130					54
42100000	4.80 - 10	Trailer	C-816		TL	72M	3,50	130	488	3,6	355/130					54
32364910	5.20/5.00 - 10	Trailermaxx	C-824		TL	74/72M	3,50	136	517	3	375/130					54
42499000	125 R 12 C	Trailermaxx	CR-966		TL	81J	3,00	122	512	5	462/100	E	B	72	2	54,117
42501201	155/70 R 12C	Trailermaxx	UE-168N		TL	104/102N	4,5B	158	525	6,5	900/140	E	B	72	2	54,117
42501270	155/70 R 12C	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	104/102N	4,5B	157	526	6,5	900/140	C	B	72	2	54,117
42548800	185/60 R 12C	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	104/102N	5,50	185	527	6,5	900/140	E	B	72	2	54,117
42548870	185/60 R 12C	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	104/102N	5,5J	188	524	6,5	900/140	C	B	72	2	54,117
42548900	195/60 R 12C	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	104/102N	5,50	193	536	6,5	900/140	E	B	72	2	54,117
42548970	195/60 R 12C	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	104/102N	5,5J	192	537	6,5	900/140	C	B	72	2	54,117
42501400	225/55 R 12C	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	104N	7,00	232	554	5,3	900/140	C	B	69	1	54,117
42501540	155 R 13	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	84N	4,50	157	581	2,7	500/140	E	B	72	2	54,117

\* Ventiltyp TR13

**CR-966**

**MA LAS**  
ALL SEASON  
M+S



**CR-965**

**CL 31N**

**CR-967**



ARTIKEL NR.	GRÖßE	MARKE	PROFIL	M+S	TT/TL	LI/SI	FELGE	BREITE (IN MM)	DURCHMESSER (IN MM)	LUFTDRUCK (MAX. IN BAR)	TRAGFÄHIGKEIT (IN KG BEI KM/H)	RW	NH	RG/DZ	RG/LE	ZULASSUNG (ECE)
42501553	155 R 13	Trailermaxx ECO	CL 31N		TT	84N	4,5B	158	582	2,9	500/140	E	E	70	2	54,117
42501556	155 R 13	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	91/89N	4,50	158	581	2,7	615/140	C	B	72	2	54,117
42501670	155 R 13C	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	91/89N	4,5B	159	583	4,5	615/140	C	B	72	2	54,117
42502070	165 R 13C	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	94/92N	4,5B	167	599	4,5	670/140	E	B	72	2	54,117
42503500	195/50 R 13C	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	104/101N	5,50	188	525	6,25	900/140	E	C	72	2	54,117
42503550	195/50 R 13C	Vanpro AS	MA LAS	M+S	TL	104/101N [93Q]	6,00	190	531	6,5	900/140	E	C	71	2	54,117
42505010	185 R 14C	Trailermaxx	CR-967		TL	104/102N	5,50	187	650	4,5	900/140	C	C	72	2	54,117
42505070	185 R 14C	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	104/102N	5,5J	189	652	4,5	900/140	C	B	72	2	54,117
42545001	185/65 R 14	Trailermaxx	CR-965	M+S	TL	93/91N	5,50	192	600	2,8	650/140	C	C	72	2	54,117
42545070	185/65 R 14	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	93/91N	5,5J	188	600	3,75	650/140	C	B	72	2	54,117
42522010	195/70 R 14	Trailermaxx	CR-966	M+S	TL	96N	6,00	198	630	2,7	710/140	C	B	72	2	54,117
42522070	195/70 R 14	Trailermaxx ECO	CL 31N		TT	96N	6,0J	202	630	2,9	710/140	C	B	72	2	54,117
42545500	175/65 R 15	Trailermaxx	CR-966		TL	93N [95J]	5,00J	177	609	6,25	650/140	E	C	72	2	54,117
42205870	195/65 R 15	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	95N	5,5J	206	639	3,4	690/140	C	E	70	2	54,117
42525070	225/70 R 15C	Trailermaxx ECO	CL 31N		TL	112/110R	6,5J	229	697	4,5	1120/170	C	E	70	2	54,117

# Load- und Speedindex

## LOADINDEXTABELLE

LI	Kg	LI	Kg	LI	Kg	LI	Kg
20	80	55	218	79	437	101	825
22	85	58	236	80	450	102	850
24	85	59	243	81	462	103	875
26	90	60	250	82	475	104	900
28	100	61	257	83	487	105	925
30	106	62	265	84	500	106	950
31	109	63	272	85	515	107	975
33	115	64	280	86	530	108	1000
35	121	65	290	87	545	109	1030
37	128	66	300	88	560	110	1060
40	136	67	307	89	580	111	1090
41	145	68	315	90	600	112	1120
42	150	69	325	91	615	113	1150
44	160	70	335	92	630	114	1180
46	170	71	345	93	650	115	1215
47	175	72	355	94	670	116	1250
48	180	73	365	95	690	117	1285
50	190	74	375	96	710	118	1320
51	195	75	387	97	730	119	1360
52	200	76	400	98	750	120	1400
53	206	77	412	99	775		
54	212	78	425	100	800		

## SPEEDINDEXTABELLE

SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h	SI	km/h
A1	5	B	50	L	120	U	200
A2	10	C	60	M	130	H	210
A3	15	D	65	N	140	V	240
A4	20	E	70	P	150	ZR	>240
A5	25	F	80	Q	160	W	270
A6	30	G	90	R	170	Y	300
A7	35	J	100	S	180		
A8	40	K	110	T	190		

# Reifenvielfalt



Unsere **Motorrad-, Roller- und Motocrossreifen** überzeugen vor allem durch ihre Haltbarkeit und das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis. Die große Vielfalt an Größen, Profilen und Mischungen [Motocross] für die unterschiedlichsten Einsatzmöglichkeiten haben uns auf diesen Märkten erfolgreich gemacht.

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



Unsere **PKW-, LLKW-, SUV- und 4x4-Reifen** sind auf branchenführenden Technologien aufgebaut und bieten Sicherheit und Leistungen im Alltag. Sowohl für Sommer-, Allwetter- oder Winter-Reifen bietet Maxxis eine breite Palette von unterschiedlichsten Größen an. Abgerundet wird dieses Sortiment durch unsere 5-Jahres-Garantie, die in verschiedenen Schadensfällen Ihren Kauf absichert.



Unsere **Quad-/ATV-Reifen** erfüllen qualitativ höchste Ansprüche. Vom reinen Straßen- bis hin zum groben Matsch-Reifen wird das komplette Untergrund-Segment mit modernen Profilen abgedeckt und lässt keine Wünsche offen. Aufgrund dessen werden unsere Reifen auch sehr erfolgreich in der Erstausrüstung eingesetzt, wie bei Can-Am, Yamaha, Polaris usw.





Maxxis International GmbH  
Kaddenbusch 31  
25578 Dägeling

T: +49-(0)4821 89 06 - 0  
F: +49-(0)4821- 8906-70  
info@maxxis.de

Ihr Maxxis / CST Partner:



[www.cst-reifen.com](http://www.cst-reifen.com)    [www.maxxis.de](http://www.maxxis.de)

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



**MAXXIS®**  
REIFEN