



LANDSCHAFTSPFLEGE HOF & FREIZEIT

Gesamtsortiment

07/23



LANDSCHAFTSPFLEGE
HOF & FREIZEIT

Bohnenkamp
Moving Professionals

www.bohnenkamp.com



ALLES AUS EINER HAND

Unser Produktsortiment umfasst Reifen, Räder, Felgen, Schläuche und Fahrzeugbauteile für nahezu jedes Fahrzeug und jeden Einsatz.



REIFEN, RÄDER, FELGEN, SCHLÄUCHE, ZUBEHÖR



**LANDSCHAFTSPFLEGE,
HOF UND FREIZEIT**

**WIR SIND IHR PARTNER
RUND UM REIFEN UND RÄDER
IM PROFESSIONELLEN EINSATZ!**

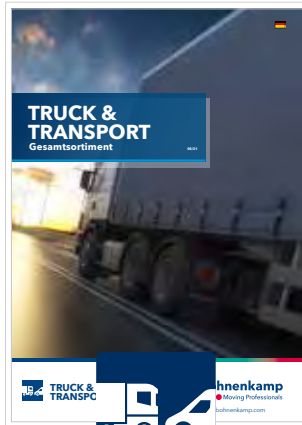
Fordern Sie gerne weitere Produktübersichten an.
Tel. +49 541 12163-0 · info@bohenkamp.de
oder über den QR Code.
Für Österreich siehe Seite 12/13



AGRAR



**ERDBEWEGUNG /
HAFEN/INDUSTRIE**



**TRUCK &
TRANSPORT**



**FAHRZEUGBAU-
SYSTEME**



STARKE MARKEN

für Landschaftspflege, Hof & Freizeit

ALLIANCE
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD

BKT
GROWING TOGETHER

BK TRAILER

BOVA TRAILER

BK TUBE
FORESTLINE

BK TUBE
MASTERLINE

BRIDGESTONE

CARLISLE
TRANSPORTATION PRODUCTS

Continental

COVEN

CST

Deli Tire

DONG AH

Firestone

GALAXY



REIFEN, RÄDER, FELGEN, SCHLÄUCHE, ZUBEHÖR



UNSER SERVICEANGEBOT

- Höchste Verfügbarkeit
- After-Sales-Service vor Ort
- Versandkostenfrei bereits bei kleinen Stückzahlen
- Online-Shop & App für 24-Stunden-Bestellungen
- Day-to-Day Lieferservice

GT RADIAL

KENDA

Kleber

MAXXIS®
REIFEN

 **MICHELIN**

Mitas

NDGN NEXEN TIRE

NOKIAN TYRES

irk
Reinhold Knochenmuß GmbH

SECURITY TYRES

STARCO GS

TRAILERMAXX

TRELLEBORG
WHEEL SYSTEMS

REDESTEIN

vlukon bv 

Bohnenkamp
 Moving Professionals



Ihre Ansprechpartner in Deutschland

Fachabteilung Kleinreifen Vertriebsbüro Lüneburg

Pulverweg 1a · 21337 Lüneburg Tel.: +49 (0) 4131 29895- Durchwahl



Svend Burkhardt
Niederlassungsleiter
Durchwahl: -63

svend.burkhardt@bohenkamp.de



Alexandra Behr
Durchwahl: -67

alexandra.behr@bohenkamp.de



Michael Kleckner
Durchwahl: -62

michael.kleckner@bohenkamp.de



Olav Kleinow
Durchwahl: -57

olav.kleinow@bohenkamp.de



Timo Potratz
Durchwahl: -58

timo.potratz@bohenkamp.de



Krishanth Rajendram
Durchwahl: -56

krishanth.rajendram@bohenkamp.de



Anja Stuhlmacher
Durchwahl: -48

anja.stuhlmacher@bohenkamp.de



Yildiray Yalcin
Durchwahl: -51

yildiray.yalcin@bohenkamp.de

Verkauf für die Erstausrüstung

Tel.: 0 541 121 63- 300 (Sammelrufnummer)



Gert Timmer
Geschäftsbereichsleiter
OE Agrar & Forst / Kommunal
Durchwahl: -310

gert.timmer@bohenkamp.de



Sebastian Kruse-Grafe
Stellvertretender Bereichsleiter
Durchwahl: -357

sebastian.grafe@bohenkamp.de



Jan Blumberg
Durchwahl: -230

jan.blumberg@bohenkamp.de



Simon Büscher
Durchwahl: -356

simon.buescher@bohenkamp.de



Vitalij Cherevko
Durchwahl: -213

vitalij.cherevko@bohenkamp.de



Georg Diekgers
Durchwahl: -329

georg.diekgers@bohenkamp.de



Jan Jasper
Durchwahl: -317

jan.jasper@bohenkamp.de



Sofia Serra Bülte
Durchwahl: -312

sofia.serra.buelte@bohenkamp.de



Anton Stempel
Durchwahl: -318

anton.stempel@bohenkamp.de



Çağlar Tosun
Geschäftsbereichsleiter
OE EM & Industrie/Truck
Mobil: +49 170 7646107

çaglar.tosun@bohenkamp.de



Sven van Buer
Key Account Manager OE
EM & Industrie
Mobil: +49 151 11165660

sven.vanbuer@bohenkamp.dee



Andrea Hüpel
Durchwahl: -390

andrea.huepel@bohenkamp.de













Thorsten Kahmann
Durchwahl: -374

thorsten.kahmann@bohenkamp.de











Verkauf für den Reifenhandel

Tel.: 0 541 121 63 - 200 (Sammelrufnummer)

 <p>Karsten Krückeberg Leitung Geschäftsbereich EM/Truck Durchwahl: -237 karsten.krueckeberg@bohlenkamp.de</p>	 <p>Christian Pieper Stellvertretender Bereichsleiter Durchwahl: -279 christian.pieper@bohlenkamp.de</p>	 <p>Anja Bautz Durchwahl: -259 anja.bautz@bohlenkamp.de</p>
 <p>Nele Grütznert Durchwahl: -232 nele.gruetzner@bohlenkamp.de</p>	 <p>Johannes Krämer Durchwahl: -258 johannes.kraemer@bohlenkamp.de</p>	 <p>Nils Lamping Durchwahl: -238 nils.lamping@bohlenkamp.de</p>
 <p>Halil Ibrahim Özen Durchwahl: -227 halilibrahim.oezen@bohlenkamp.de</p>	 <p>Claudia Santos Durchwahl: -245 claudia.santos@bohlenkamp.de</p>	 <p>Marcel Wesenberg Durchwahl: -272 marcel.wesenberg@bohlenkamp.de</p>
 <p>Matthias Wojcik Durchwahl: -280 matthias.wojcik@bohlenkamp.de</p>	 <p>Martina Wolff Durchwahl: -291 martina.wolff@bohlenkamp.de</p>	 <p>Marius Zumstrull Durchwahl: -270 marius.zumstrull@bohlenkamp.de</p>

Verkauf für den Landmaschinenhandel

Tel.: 0 541 121 63 - 100 (Sammelrufnummer)

 <p>Heiko Holthaus Leitung Geschäftsbereich Agrar Durchwahl: -749 heiko.holthaus@bohlenkamp.de</p>	 <p>Patrick Ostwald Stellvertretender Bereichsleiter Durchwahl: -170 patrick.ostwald@bohlenkamp.de</p>	 <p>Felix Borken Durchwahl: -231 felix.borken@bohlenkamp.de</p>
 <p>Mike Hartmann Durchwahl: -160 mike.hartmann@bohlenkamp.de</p>	 <p>Wolfgang Hindermann Durchwahl: -168 wolfgang.hindermann@bohlenkamp.de</p>	 <p>Markus Hinz Durchwahl: -171 markus.hinz@bohlenkamp.de</p>
 <p>Uwe Huesmann Durchwahl: -120 uwe.huesmann@bohlenkamp.de</p>	 <p>Tim Jendrik Kleine Durchwahl: -278 tim.kleine@bohlenkamp.de</p>	 <p>Dennis Scholko Durchwahl: -169 dennis.scholko@bohlenkamp.de</p>
 <p>Iris Soukup Durchwahl: -158 iris.soukup@bohlenkamp.de</p>	 <p>Oliver Wellmann Durchwahl: -134 oliver.wellmann@bohlenkamp.de</p>	



Ansprechpartner Niederlassungen Deutschland

Niederlassung Landshut · Landshuter Straße 57 · 84051 Altheim

Tel.: +49 (0) 8703 938 - Durchwahl



Maximilian Bohrer

Durchwahl: -28

maximilian.bohrer@bohenkamp.de



Christopher Wagner

Durchwahl: -26

christopher.wagner@bohenkamp.de

Niederlassung Kletzin · Dortstraße 93 · 17111 Kletzin

Tel.: +49 (0) 399 9831 - Durchwahl



Eberhard Schumacher

Niederlassungsleiter

Durchwahl: -11

eberhard.schumacher@bohenkamp.de



Cathleen Bidla

Durchwahl: -12

cathleen.bidla@bohenkamp.de



Daniel Breitsprecher

Durchwahl: -16

daniel.breitsprecher@bohenkamp.de



Sylvana Felgenhauer

Durchwahl: -13

sylvana.felgenhauer@bohenkamp.de



Olaf Krause

Durchwahl: -10

olaf.krause@bohenkamp.de

Vertriebsbüro Leipzig · Straßburger Straße 1 · 06184 Kabelsketal OT Großkugel

Tel.: +49 (0) 341 39299 - Durchwahl



Henry Hoffmann

Durchwahl: -541

henry.hoffmann@bohenkamp.de



Sebastian Liebich

Durchwahl: -544

sebastian.liebich@bohenkamp.de

Ansprechpartner in Österreich

Bohenkamp Austria GesmbH · Margaritenstraße 3 · 4063 Hörsching · Tel.: +43 (0) 7221 72411-0

Verkauf für den Vertriebsinnendienst



Alexander Tischler

Geschäftsführer

alexander.tischler@bohenkamp.at



Mario Gruber

mario.gruber@bohenkamp.at



Wolfgang Bichowez

wolfgang.bichowez@bohenkamp.at



Edita Gafiz

edita.gafiz@bohenkamp.at



Angelo Dutzler

angelo.dutzler@bohenkamp.at



Doris Trettenhahn

doris.trettenhahn@bohenkamp.at

Ihre Ansprechpartner vor Ort



Stefan Svoboda

Mobil: +43 664 155 60 23

stefan.svoboda@bohenkamp.at



Josef Gschaider

Mobil: +43 664 536 98 23

josef.gschaider@bohenkamp.at



EINFACH UND MOBIL

Bohnenkamp Digital

BOHNENKAMP DIGITAL



ONLINE-SHOP

- Direkter Zugriff auf unser gesamtes Sortiment
- Alle Lagerbestände und Preise auf einen Blick
- Auf Wunsch mit eigenem Layout
- Viele hilfreiche Servicetools



ONLINE-SHOP-APP

- Der gesamte Onlineshop für Tablet und Handy
- Nutzung auch ohne Internetverbindung möglich
- Anmeldung per Fingerprint
- Für Android und Apple verfügbar

















TECHNISCHER-RATGEBER-APP

- Technische Gesamtübersicht aller gängigen Reifengrößen
- Filtern nach allen wichtigen Kriterien
- Alle technischen Details für den professionellen Einsatz










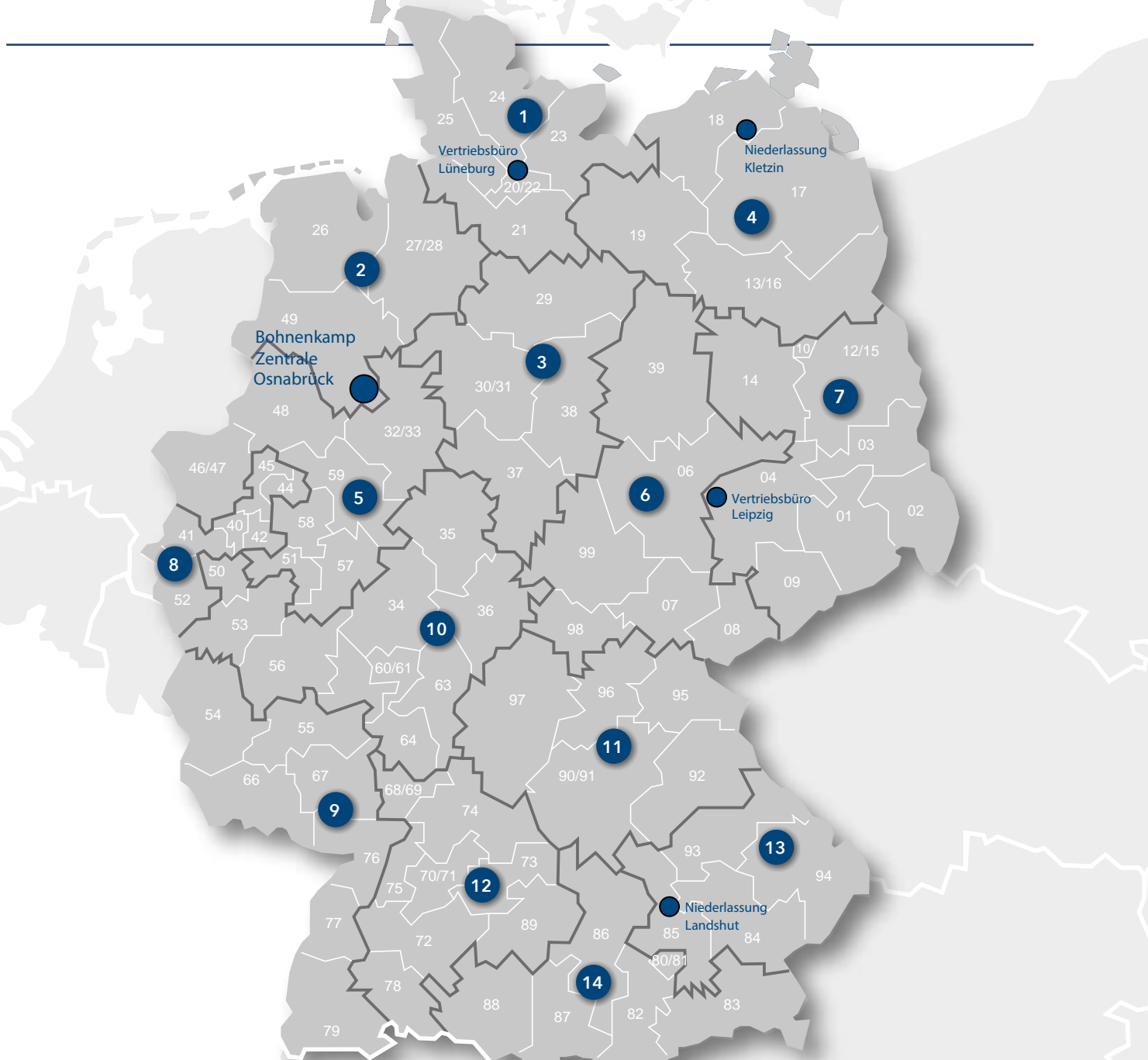
Ihre Ansprechpartner vor Ort in Deutschland

Gebietsleiter

 1 markus.schmidt@bohlenkamp.de	Markus Schmidt Mobil: +49 171 3389881	 2 andreas.abeln@bohlenkamp.de	Andreas Abeln Mobil: +49 151 64959140	 3 julius.obermeyer@bohlenkamp.de	Julius Obermeyer Mobil: +49 151 26373004
 4 eberhard.schumacher@bohlenkamp.de	Eberhard Schumacher Mobil: +49 171 3042486	 5 robert.kolassa@bohlenkamp.de	Robert Kolassa Mobil: +49 151 21665505	 6 dirk.lewandowski@bohlenkamp.de	Dirk Lewandowski Mobil: +49 171 3389885
 7 thomas.sueptitz@bohlenkamp.de	Thomas Süptitz Mobil: +49 151 56036767	 8 timo.schneider@bohlenkamp.de	Timo Schneider Mobil: +49 160 90602981	 9 frank.schiff@bohlenkamp.de	Frank Schiff Mobil: +49 151 46756722
 10 peter.funk@bohlenkamp.de	Peter Funk Mobil: +49 171 9751633	 11 martin.scharf@bohlenkamp.de	Martin Scharf Mobil: +49 171 5685374	 12 bernd.wilke@bohlenkamp.de	Bernd Wilke Mobil: +49 171 3389888
 13 stephan.gajda@bohlenkamp.de	Stephan Gajda Mobil: +49 151 57315357	 14 andreas.rausch@bohlenkamp.de	Andreas Rausch Mobil: +49 151 23075677		

Key Account Management

 christian.bode@bohlenkamp.de	Christian Bode Key Account Manager OE Nord Mobil: +49 151 21208591	 stephan.kohn@bohlenkamp.de	Stephan Kohn Key Account Manager OE Süd Mobil: +49 151 21370473	 timo.schneider@bohlenkamp.de	Timo Schneider Key Account Manager EM & Industrie Nord Mobil: +49 160 90602981
 joachim.schippan@bohlenkamp.de	Joachim Schippan Key Account Manager EM & Industrie Süd Mobil: +49 170 1447479	 sven.vanbuer@bohlenkamp.de	Sven van Buer Key Account Manager OE EM & Industrie Mobil: +49 151 11165660	 mark.sobiech@bohlenkamp.de	Mark Sobiech Key Account Manager Truck & Trailer Mobil: +49 171 8194205
 svend.burkhardt@bohlenkamp.de	Svend Burkhardt Key Account Manager Kommunal & Powersport Tel: +49 4131 29895 63				



Wir sind jederzeit mit Rat und Tat an
Ort und Stelle für Sie da

VERSAND UND FRACHTKOSTEN

BOHNENKAMP LOGISTIK



SPEDITION

Bestellannahme:

Mo. - Do. bis 15.00 Uhr / Fr. bis 14.00 Uhr:

Lieferung am nächsten Werktag*

Frachtkosten: unter 200,- EUR Auftragswert 8,- EUR



PAKETDIENST

Bestellannahme:

Mo. - Do. bis 16.00 Uhr / Fr. bis 15.00 Uhr:

Lieferung am nächsten Werktag*

Frachtkosten: unter 200,- EUR Auftragswert 8,- EUR



NACHTVERTEILSERVICE

Bestellannahme:

Mo. - Do. bis 16.00 Uhr / Fr. bis 15.00 Uhr:

Lieferung nächster Werktag bis 8:00 Uhr

Frachtkosten: unfrei - Preisbestätigung der Versandkosten

* Gemäß Regellaufzeit der beauftragten Dienstleister



ARBEIT ERLEICHTERN MIT MARKENVIELFALT

LANDWIRTSCHAFT	14
AS Kleinreifen Diagonal	16
AS Kleinreifen Radial	24
AS Frontreifen	30
AW Implementreifen	34
Implementreifen	42
Anhängerreifen	44
Heumaschinenreifen	46
GARTEN-U. LANDSCHAFTSBAU	50
Rasenreifen	52
Kommunalreifen	70
Schneefräsenreifen	72
Slickreifen	74
TRANSPORTGERÄTE UND KARREN	76
Transport - Luftreifen	78
ATV	82
ATV Reifen	84
TRAILER UND FREIZEIT	96
Trailer - Reifen	100

TRAILER - RÄDER	110
Trailer - Räder mit Bolzenlochanschluss	112
Trailer - Rad mit Wellenanschluss	114
FELGEN	116
PKW Anhänger Felgen	118
Felgen Transportgeräte und Karren	120
SCHLÄUCHE	124
Schläuche	126
Wulstbänder	153
Dichtringe und Zwischenringe	154
ZUBEHÖR	156
Reifenmontage Zubehör	158
Reparaturmaterial	162
Ventile	166
TECHNISCHE INFORMATIONEN	174
Reifenaufbau	176
Reifenherstellung	178
Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex	180
Umbereifung	182



LANDSCHAFTSPFLEGE HOF & FREIZEIT

Alle Bohnenkamp-Standorte
sind ISO zertifiziert

Hinweis: Diese Produktübersicht wurde mit großer Sorgfalt erstellt. Trotzdem können wir für eventuelle Fehler in der Produktbeschreibung oder in den technischen Daten keine Gewähr übernehmen. Änderungen im Design bzw. technische Weiterentwicklungen vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Zu finden unter www.bohnenkamp.com
Irrtümer vorbehalten



16

AS Kleinreifen Diagonal

24

AS Kleinreifen Radial

30

AS Frontreifen

34

AW Implementreifen

42

Implementreifen

44

Anhängerreifen

46

Heumaschinenreifen



**REIFEN FÜR DIE
LANDWIRTSCHAFT**



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop










AS Kleinreifen Diagonal

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm
192.11.074	100/90 - 4	34 A4 / 45 A4*	4 PR	TL	K357A	Kenda	2.25		93
192.11.078	4.00 - 4	31 A4 / 42 A4*	4 PR	TL	K357A	Kenda	3.00		97
192.11.115	3.50 - 6	33 A4 / 44 A4*	4 PR	TL	K357A	Kenda	3.50	2.50	94
191.10.076	6 - 6	42 A6 / 54 A6*	2 PR	TT	SG-814	Deli	4.00		147
191.10.080	13x5.00 - 6	29A6 / 41 A6*	4 PR	TL	S-247	Deli	3.50		125
125.00.135	13x5.00 - 6	38 A4	2 PR	TL	Super Lug	Carlisle	3.50		115
107.11.390	13x5.00 - 6		4 PR	TL	C-298	Cheng Shin	3.50		119
125.00.144	14x4.50 - 6	41 A4	2 PR	TL	Super Lug	Carlisle	3.50	3.25	113
191.10.099	15x6.00 - 6	59 A6 / 70 A6*	6 PR	TL	S-247	Deli	4.50		155
192.11.163	3.50 - 8	38 A4 / 49 A4*	4 PR	TL	K357	Kenda	2.50		90
125.00.235	110/95 - 8	52 A4	2 PR	TL	Power Trac	Carlisle	2.50	3.75	102
191.10.114	4.80/4.00 - 8	31 A6 / 43 A6	4 PR	TL	S-247	Deli	3.75		115
192.11.171	4.80/4.00 - 8	31 A4 / 42 A4*	4 PR	TL	K357	Kenda	2.50		120
192.11.172	4.80/4.00 - 8	31 A4 / 42 A4*	4 PR	TT	K376	Kenda	2.50		110
148.11.200	4.00 - 8	45 A6 / 57 A6	4 PR	Set	V 67	Vredestein	2.50		105
157.10.380	16x6.50 - 8	72 A3 / 68 A6	6 PR	TL	TR 315	BKT	5.375		155
191.10.136	16x6.50 - 8	52 A6 / 64 A6*	4 PR	TL	S-247	Deli	5.375		160
192.11.177	16x6.50 - 8	52 A4 / 63 A4*	4 PR	TL	K357	Kenda	5.375		163
125.00.248	16x6.50 - 8	64 A4	4 PR	TL	Super Lug	Carlisle	5.375		160
192.11.192	17x8.00 - 8	62 A4 / 73 A4*	4 PR	TL	K359	Kenda	5.375		188
192.11.199	18x8.00 - 8	61 A4 / 73 A4*	4 PR	TL	K359	Kenda	7.00		210
157.10.393	18x8.50 - 8	73 A3 / 70 A6	4 PR	TL	TR 317	BKT	7.00		215
192.11.210	18x8.50 - 8	61 A4 / 73 A4*	4 PR	TL	K359	Kenda	7.00		206
125.00.293	18x9.50 - 8	81 A4	4 PR	TL	Super Lug	Carlisle	7.00		217
191.10.155	20x10.00 - 8	75 A6 / 87 A6*	4 PR	TL	S-247	Deli	8.0	7.00 / 8.00	250
125.00.357	20x10.00 - 8	87 A4	4 PR	TL	Super Lug	Carlisle	7.00	8.0	254
125.00.364	21x11.00 - 8	92 A4	4 PR	TL	AT 101	Carlisle	8.50	7.00	274
192.11.228	22x11.00 - 8	81 A4 / 92 A4*	4 PR	TL	K359	Kenda	9.00	7.00	293
192.11.229	22x11.00 - 8	42 A4 / 31 A4*	4 PR	TL	K472	Kenda	9.00	7.00	276
192.11.264	4.00 - 10	34 A4 / 45 A4*	4 PR	TT	K365	Kenda	3.50		111
191.10.171	5.00 - 10	52 A6 / 64 A6*	4 PR	Set	S-247	Deli	3.50		136
192.11.265	5.00 - 10	48 A4 / 59 A4*	4 PR	TT	K365	Kenda	3.00	3.50	126
192.11.271	20x8.00 - 10	65 A4 / 76 A4*	4 PR	TL	K378	Kenda	6.00		196
192.11.304	20x8.00 - 10	99 A4 / 87 A4*	10 PR	TT	K378	Kenda	6.00		196
198.00.483	20x8.00 - 10	85 A8 / 97 A8*		TL	AS Loader	Starco	6.00		218
125.00.395	270/50 - 10	92 A4	4 PR	TL	AT 101	Carlisle	8.50	7.00 / 8.00	265
192.11.289	22x11.00 - 10	90 A4 / 102 A4*	6 PR	TL	K472	Kenda	8.50		256
191.11.103	4.00 - 12	54 A6 / 66 A6*	4 PR	TT	S-247	Deli	3.00		110
148.14.930	4.00 - 12	54 A6 / 66 A6*	4 PR	Set	V 67	Vredestein	3.00		110
191.11.105	5.00 - 12	56 A6 / 68 A6*	4 PR	TT	S-247	Deli	4.00		146

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

				
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
280		118/165	20	2,50
310		109/150	20	2,80
340		115/160	20	2,90
410	1199	150/212	30	1,00
329	961	103/145	30	2,10
332	1002	132	20	1,40
340		200	16	2,75
368	1103	145	20	1,40
372	1086	243/335	30	3,10
384		132/185	20	2,80
409	1231	200	20	1,40
417	1241	109/155	30	2,10
416		109/150	20	2,20
438		109/150	20	2,20
425		165/230	30	2,75
408	1183	355/315	15/30	2,90
413	1229	200/280	30	1,90
425		200/272	20	1,90
420	1266	280	20	1,90
453		265/365	20	1,50
440		257/365	20	1,50
450	1305	365/335	15/30	1,50
445	1310	257/365	20	1,50
464	1308	462	20	1,65
508	1531	387/545	30	1,50
511	1533	545	20	1,50
533	1590	630	20	1,50
522		462/630	20	1,50
540		150/109	20	0,34
495	1467	118/165	20	2,20
528	1605	200/280	30	2,80
542	1689	180/243	20	2,20
520	1550	290/400	20	1,60
526	1572	775/545	20	6,30
517	1539	515/730	40	2,90
528	1584	630	20	1,50
542	1630	600/850	20	2,30
516	1556	212/300	30	2,75
515		212/300	30	2,75
579	1746	224/315	30	2,80



BKT TR 315

BKT TR 317

Carlisle AT 101



Carlisle Power Trac

Carlisle Super Lug

Cheng Shin C-298



Deli S-247

Deli SG-814

Kenda K357



Kenda K357A

Kenda K359

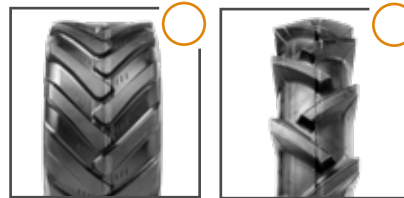
Kenda K365



Kenda K376

Kenda K378

Kenda K472



Starco AS Loader

Vredestein V 67








AS Kleinreifen Diagonal

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
157.11.260	5.00 - 12	67 A6 / 63 A8	6 PR	TT	TR 171	BKT	3.00	3.50 / 4	130
192.11.308	5.00 - 12	49 A4 / 60 A4*	4 PR	TT	K365	Kenda	4.00		132
157.11.280	6.5/80 - 12	80 A8 / 93 A8*	6 PR	TT	AS 504	BKT	5	4.25	163
157.22.030	6.00 - 12	76 A6 / 72 A8	6 PR	TT	TR 171	BKT	4.00	4	160
192.11.309	6.00 - 12	57 A4 / 68 A4*	4 PR	TT	K365	Kenda	3.00		154
186.92.460	6 - 12		4 PR	TL	T-63	Trelleborg	4.00	5.00	146
125.00.421	150/90 - 12	62 A4	4 PR	TL	Tru Power	Carlisle	4.00		140
125.98.030	150/90 - 12	70 A6	6 PR	TL	Farm Specialist R-1	Carlisle	5.00	4 / 6	155
157.11.300	7.00 - 12	75 A8 / 88 A8*	4 PR	TL	AS 504	BKT	4.5		187
157.11.305	7.00 - 12	83 A8 / 95 A8*	6 PR	TL	AS 504	BKT	4.5	4.25	187
157.11.285	11.0/65 - 12	101 A8 / 114 A8*	8 PR	TT	AS 504	BKT	9.00	7.00 / 8.50	273
125.00.494	23x8.50 - 12	84 A4	4 PR	TL	Tru Power	Carlisle	7.00	6.0 / 6.5 / 7	210
157.10.485	23x8.50 - 12	89 A6	6 PR	TL	TR 315	BKT	7		205
191.11.115	23x8.50 - 12	80 A8 / 93 A8*		TL	SG-818	Deli	7.00		210
198.00.484	23x8.50 - 12	97 A8 / 109 A8*	8 PR	TL	MP Loader	Starco	7.00		205
186.92.515	23x8.50 - 12	104 A8	10 PR	TL	T-463	Trelleborg	7.00		214
125.00.530	23x10.50 - 12	92 A4	4 PR	TL	Tru Power	Carlisle	8.50	7.00 / 7	254
157.10.495	23x10.50 - 12	96 A6	6 PR	TL	TR 315	BKT	8.50		255
157.10.494	23x10.50 - 12	106 A3 / 102 A6	8 PR	TL	TR 315	BKT	8.50	7.00	255
191.11.116	23x10.50 - 12	94 A8 / 107 A8*	8 PR	TL	SG-818	Deli	8.50	7.00	263
186.92.531	23x10.50 - 12		10 PR	TL	T-463	Trelleborg	7.00	8.50	272
157.10.230	24x12 - 12	95 A6	4 PR	TL	AT 316	BKT	10.50		315
192.11.326	24x12.00 - 12	87 A4 / 98 A4*	4 PR	TL	K472	Kenda	8.50		302
125.98.022	24x12.00 - 12	99 A4	4 PR	TL	AT 101	Carlisle	9.50	8.50	304
152.10.105	26x12.00 - 12	94 A8 / 93 B	4 PR	TL	A 312	Alliance	10.5		289
157.10.510	26x12.00 - 12	100 A3 / 96 A6	4 PR	TL	TR 315	BKT	10.50	8.50 / 9.50	308
125.00.586	26x12.00 - 12	100 A4	4 PR	TL	Tru Power	Carlisle	10.50	8.00 / 8.50 / 9.50	312
186.92.565	26x12.00 - 12		4 PR	TL	T-411	Trelleborg	10.50	9.50	318
157.10.507	26x12.00 - 12	112 A6	8 PR	TL	AS 504	BKT	10.50	8.0 / 8.5 / 9.0	310
157.10.515	26x12.00 - 12	116 A3 / 112 A6	8 PR	TL	TR 315	BKT	10.50	8.50 / 9.50	308
191.11.119	26x12.00 - 12	100 A8 / 113 A8*	8 PR	TL	SG-818	Deli	10.50		316
125.00.591	26x12.00 - 12	119 A4	8 PR	TL	Tru Power	Carlisle	10.50	8.00 / 8.50 / 9.50	312
186.92.580	26x12.00 - 12		8 PR	TL	T-463	Trelleborg	10.50	9.50	318
157.10.520	26x12.00 - 12	121 A6	12 PR	TL	TR 315	BKT	10.50	8.50 / 9.50	308
157.10.580	300/60 - 12	109 B	8 PR	TL	Trac Master	BKT	10.5	9.5	306
186.92.564	320/60 - 12	132 A8		TT	T-421	Trelleborg	10.50		320
191.11.117	4.50 - 14	43 A6 / 55 A6*	4 PR	TT	SG-814	Deli	3.00		121
136.12.155	5.00 - 14	73 A8	4 PR	TT	IM 110	Trelleborg	3.00	3.50 / 4.00 / 4	130
157.11.630	6 - 14	66 A6 / 63 A8	4 PR	TT	TR 126	BKT	5		157
152.22.040	6 - 14	66 A6	4 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	5		155
157.11.633	7 - 14	72 A6 / 68 A8	4 PR	TT	TR 126	BKT	5		170

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
580	1750	307/272	30/40	2,80
580		185/250	20	2,00
608	1851	450/650	40	3,60
635	1953	400/355	30/40	2,60
639	1943	230/315	20	1,80
582	1729	230	30	2,75
578	1738	265	20	1,90
584	1750	335	30	2,76
683	2001	387/560	40	2,40
683	2001	487/690	40	3,40
700	2072	825/1180	40	2,90
574	1716	500	20	1,50
575	1668	580	30	2,30
580	1737	450/650	40	2,30
580	1737	730/1030	40	3,40
572	1718	900	40	4,00
592	1780	630	20	1,30
590	1682	710	30	2,20
590	1682	950/850	15/30	3,00
578	1731	670/975	40	2,50
574	1705	1030	30	3,60
610	1769	690	30	1,40
600	1810	545/750	20	1,40
610	1824	775	20	1,30
665	1929	670/650	40/50	1,40
655	1905	800/710	15/30	1,40
650	1949	800	20	1,40
662		545	30	2,00
648	1932	1120	30	3,00
655	1905	1250/1120	15/30	3,00
650	1942	800/1150	40	2,10
650	1949	1360	20	2,90
654	1942	1150/805	30	2,70
655	1905	1450	30	4,50
645	1885	1030	50	3,20
690		2000	40	4,00
611	1772	155/218	30	2,50
636	1913	365	40	2,20
655	1978	300/272	30/40	1,90
650	1938	300	30	1,90
690	2070	355/315	30/40	1,60



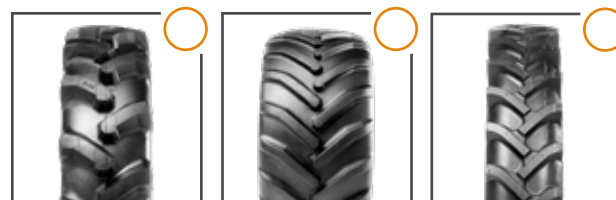
Alliance A 312 Alliance FarmPRO 324 BKT AS 504



BKT AT 316 BKT Trac Master BKT TR 126



BKT TR 171 BKT TR 315 Carlisle AT 101



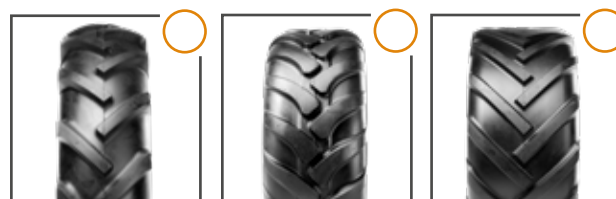
Carlisle Farm Specialist R-1 Carlisle Tru Power Deli SG-814



Deli SG-818 Kenda K365 Kenda K472



Starco MP Loader Trelleborg IM 110 Trelleborg T-411



Trelleborg T-63 Trelleborg T-421 Trelleborg T-463



AS Kleinreifen Diagonal

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
152.22.043	7 - 14	72 A6	4 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	5		183
125.00.636	7 - 14	80 A8	6 PR	TL	Farm Specialist R-1	Carlisle	6.00	5 / 6	188
157.11.676	185/65 - 15	76 A8 / 89 A8*	4 PR	TL	AS 507	BKT	5.5		185
157.11.680	5.00 - 15	75 A8 / 88 A8*	6 PR	TT	AS 504	BKT	3.50	3.00 / 4.00	140
152.11.600	6.5/80 - 15	98 A6 / 94 A8	6 PR	TT	324	Alliance	5.00		163
157.11.686	6.5/80 - 15	92 A8 / 104 A8*	8 PR	TL	AS 505	BKT	5.0	4.50 / 5	169
157.11.690	7.5 L - 15	100 A8 / 113 A8*	8 PR	TT	AS 504	BKT	6	5 / 5.50	210
191.11.132	8.0/75 - 15	100 A6	6 PR	TL	SG-811	Deli	7.00	6.0 / 6.5	209
157.10.548	29x12.50 - 15	98 B	6 PR	TL	TR 319	BKT	10		312
125.00.690	320/55 - 15	98 B	6 PR	TL	Tru Power	Carlisle	10.00	10	302
120.15.180	29x12.50 - 15	107 B	8 PR	TL	Super Trencher	Galaxy	10		318
186.92.625	29x12.50 - 15		4 PR	TT	T-411	Trelleborg	10		308
157.10.558	31x15.50 - 15	107 B	6 PR	TL	Trac Master	BKT	13.00		405
152.11.639	31x15.50 - 15	116 B	8 PR	TL	332	Alliance	13		391
157.10.552	31x15.50 - 15	116 B	8 PR	TL	TR 313	BKT	13		370
157.10.550	31x15.50 - 15	116 B	8 PR	TL	TR 315	BKT	13		390
157.10.560	31x15.50 - 15	116 B	8 PR	TL	Trac Master	BKT	13		405
125.00.706	31x15.50 - 15	116 B	8 PR	TL	Tru Power	Carlisle	13		384
157.10.555	31x15.50 - 15	121 B	10 PR	TL	TR 315	BKT	13.00		390
157.10.565	400/50 - 15	109 A8 / 121 A8*	8 PR	TL	AS 504	BKT	13		395
191.11.144	400/50 - 15	109 A8 / 121 A8*	10 PR	TL	SG-818	Deli	13.00	13	383
157.10.570	33x15.50 - 15	124 B	8 PR	TL	Trac Master	BKT	13		404
186.92.630	33x15.50 - 15		6 PR	TL	T-412	Trelleborg	13		395
157.10.547	27x10 - 15.3	95 A8 / 107 A8*	8 PR	TL	AS 504	BKT	9.00		260
157.11.750	10.0/75 - 15.3	111 A8 / 123 A8*	10 PR	TL	AS 504	BKT	9.00		264
157.11.751	10.0/75 - 15.3	118 A8 / 130 A8*	14 PR	TL	AS 504	BKT	9.00		264
157.11.753	10.0/75 - 15.3	123 A8 / 135 A8*	18 PR	TL	AS 504	BKT	9.00		264
157.11.770	11.5/80 - 15.3	114 A8 / 126 A8*	8 PR	TL	AS 504	BKT	9.00		290
157.11.780	11.5/80 - 15.3	123 A8 / 135 A8*	12 PR	TL	AS 504	BKT	9.00		290
157.11.784	11.5/80 - 15.3	126 A8 / 139 A8*	14 PR	TL	AS 504	BKT	9.00		290
157.11.789	11.5/80 - 15.3	126 A8 / 139 A8*	14 PR	TT	AS 504	BKT	9.00		290
157.11.805	280/60 - 15.5	102 A8 / 115 A8*	8 PR	TL	TR 678	BKT	8.0	8.25	275
157.11.806	280/60 - 15.5	116 A8 / 128 A8*	14 PR	TL	TR 678	BKT	8.0	8.25	275
157.11.722	4.00 - 16	66 A8 / 78 A8*	4 PR	TT	AS 504	BKT	3.00		110
191.11.131	5.00 - 16	76 A8	6 PR	TT	SG-811	Deli	4.0		144
157.11.823	6.00 - 16	83 A8 / 95 A8*	6 PR	TT	AS 504	BKT	4.00	4.50	164
152.22.049	6.50 - 16	98 A6	8 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	4.5		175
136.12.170	6.50 - 16	105 A8	8 PR	TT	IM 110	Trelleborg	5.50	4.5 / 5.00 / 6.50	183
157.11.708	7 - 16	75 A6 / 71 A8	4 PR	TT	TR 144	BKT	6	6.00	183
152.22.053	7 - 16	75 A6	4 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	6.00		183

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
690	2037	355	30	1,60
688	2044	450	40	2,50
640	1894	400/515	40	2,80
657	1957	387/560	40	3,50
663	1942	750/670	30/40	3,60
683	2106	630/900	40	4,80
765	2280	800/1150	40	3,70
700	2072	800	30	2,50
755	2264	750	50	2,10
756	2282	750	50	2,00
750		975	50	2,75
743	2207	600	50	1,30
810	2365	975	50	2,10
792	2540	1250	50	3,10
770	2233	1250	50	3,10
800	2320	1250	50	3,00
810	2365	1250	50	3,10
798	2472	1250	50	3,10
800	2320	1450	50	4,10
790	2387	1030/1450	40	3,00
777	2300	1030/1450	40	3,00
865	2526	1600	50	3,10
842	2501	1250	50	1,50
695	2071	690/975	40	3,10
785	2404	1090/1550	40	3,90
780	2285	1320/1900	40	5,50
785	2404	1550/2180	40	7,10
867	2540	1180/1700	40	2,70
867	2540	1550/2180	40	4,10
867	2540	1700/2430	40	4,80
867	2540	1700/2430	40	4,80
750	2250	850/1215	40	2,90
750	2250	1250/1800	40	2,40
628		300/425	40	2,80
701	2081	400	40	3,70
735	2190	487/690	40	2,80
760	2304	750	30	4,20
762	2304	925	40	3,70
740	2223	387/345	30/40	1,60
742	2204	387	30	1,60



Alliance 324

Alliance FarmPRO 324

Alliance 332



BKT AS 504

BKT AS 505

BKT AS 507



BKT Trac Master

BKT TR 144

BKT TR 313



BKT TR 315

BKT TR 319

BKT TR 678



Carlisle Farm
Specialist R-1

Carlisle Tru Power

Deli SG-811



Deli SG-818

Galaxy Super Trencher

Trelleborg IM 110



Trelleborg T-411

Trelleborg T-412








AS Kleinreifen Diagonal

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
157.11.829	7.50 - 16	99 A8 / 112 A8*	8 PR	TL	AS 504	BKT	5.50	4.00 / 4.50 / 5.0 / 6 / 6.00	209
157.11.828	7.50 - 16	99 A8 / 112 A8*	8 PR	TT	AS 504	BKT	5.50	4.00 / 4.50 / 5.0 / 6 / 6.00	209
152.22.052	8 - 16	91 A6	6 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	6		201
157.11.709	8 - 16	91 A6 / 88 A8	6 PR	TT	TR 144	BKT	6	6.00	200
125.00.711	215/90 - 16	91 A8	6 PR	TL	Farm Specialist R-1	Carlisle	6.00		213
152.11.659	8.25 - 16	109 A6 / 105 A8	6 PR	TT	324	Alliance	6.00		229
157.11.818	9.0/70 - 16	106 A8 / 119 A8*	10 PR	TL	AS 504	BKT	7		222
136.12.200	9.0/75 - 16	111 A8	6 PR	TT	IM 110	Trelleborg	8	7	225
157.11.827	250/80 - 16	113 A8 / 125 A8*	8 PR	TT	Farm 2000	BKT	8	7 / 9	240
157.22.040	9.5 - 16	96 A6 / 92 A8	6 PR	TT	TR 171	BKT	8		241
157.22.043	9.5 - 16	96 A6 / 92 A8	6 PR	TT	TR 144	BKT	8		245
157.11.860	15.0/55 - 17	122 A8 / 134 A8*	10 PR	TL	AS 504	BKT	13.00	13	380
157.11.865	15.0/55 - 17	128 A8 / 141 A8*	14 PR	TL	AS 504	BKT	13.00	13	380
157.11.867	420/55 - 17	133 A8 / 145 A8*	16 PR	TL	AS 504	BKT	13		430
157.12.420	19.0/45 - 17	131 A8 / 144 A8*	14 PR	TL	AS 504	BKT	16		465
152.22.070	7.00 - 18	123 A6 / 120 A8	6 PR	TT	324	Alliance	5.00	5.50	178
157.12.390	7.50 - 18	101 A8 / 114 A8*	8 PR	TT	AS 504	BKT	5.50		209
136.12.180	7.50 - 18	106 A8	6 PR	TT	IM 110	Trelleborg	5.5	4.50 / 5.00 / 6.00	203
157.12.392	250/80 - 18	115 A8 / 127 A8*	8 PR	TT	Farm 2000	BKT	8	7 / 9	240
157.12.395	8 - 18	94 A6 / 90 A8	6 PR	TT	TR 144	BKT	6	5.50 / 7	195
152.22.054	8 - 18	94 A6	6 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	5.5		211
157.11.870	10.5/80 - 18	119 A8 / 131 A8*	10 PR	TL	AS 504	BKT	9	8	274
157.11.930	12.5/80 - 18	129 A8 / 142 A8*	12 PR	TL	AS 504	BKT	9	11	308
157.11.935	12.5/80 - 18	135 A8 / 148 A8*	16 PR	TL	AS 504	BKT	9	11	308
157.12.450	7.50 - 20	103 A8 / 116 A8*	8 PR	TT	AS 504	BKT	5.50	4.50 / 5.00 / 6.00	209
152.22.075	8.00 - 20	111 A6	8 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	5.5		220
152.22.077	8.3 - 20	96 A6	6 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	7		211
157.22.060	8.3 - 20	96 A6 / 92 A8	6 PR	TT	TR 144	BKT	7	6	211
152.22.082	9.5 - 20	101 A8	6 PR	TT	FarmPRO 324	Alliance	8		241
157.22.070	9.5 - 20	102 A6 / 99 A8	6 PR	TT	TR 135	BKT	8	7	240
157.22.074	11.2 - 20	111 A6 / 107 A8	8 PR	TT	TR 135	BKT	10	9	292
157.22.075	11.2 - 20	113 A6 / 109 A8	8 PR	TT	TR 171	BKT	10	9	285
157.22.077	12.4 - 20	116 A6 / 112 A8	8 PR	TT	TR 135	BKT	11	9 / 10	325
157.12.480	16.0/70 - 20	135 A8 / 147 A8*	10 PR	TL	AS 504	BKT	13	12 / 14	408
157.12.481	16.0/70 - 20	142 A8 / 154 A8*	14 PR	TL	AS 504	BKT	13	12 / 14	408
157.12.486	400/70 - 20	149 A8	12 PR	TL	AS 504	BKT	13	12 / 14	408

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
803	2475	775/1120	40	3,20
803	2475	750/1120	40	3,20
790	2350	615	30	1,90
785	2342	615/560	30/40	1,90
798	2350	615	40	1,90
818	2450	1030/925	30/40	2,00
760	2285	950/1360	40	4,40
780	2330	1090	40	2,60
820	2429	1150/1650	40	2,50
845	2607	710/630	30/40	2,10
850	2558	710/630	30/40	2,10
890	2608	1500/2120	40	2,60
890	2608	1800/2575	40	3,70
910	2712	2060/2900	40	3,50
865	2578	1950/2800	40	2,80
803	2413	1550/1400	30/40	2,00
854	2649	825/1180	40	3,10
870	2626	950	40	2,30
870	2679	1215/1750	40	2,80
840	2509	670/600	30/40	1,90
841	2507	670	30	1,90
907	2657	1360/1950	40	3,70
987	2892	1850/2650	40	3,70
987	2892	2180/3150	40	4,90
904	2695	875/1250	40	3,20
965	2899	1090	30	2,80
893	2702	710	30	2,40
890	2670	710/630	30/40	2,40
940	2845	825	40	2,10
955	2913	850/775	30/40	2,20
1.020	3000	1090/975	30/40	2,40
1.005	3101	1150/1030	30/40	2,60
1.075	3160	1250/1120	30/40	2,10
1.097	3214	2180/3075	40	2,50
1.097	3214	2650/3750	40	3,50
1.097	3214	3250	40	4,00



Alliance 324

Alliance FarmPRO 324

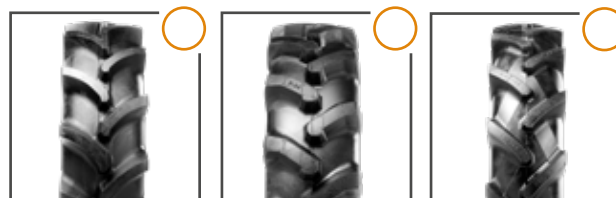
BKT AS 504



BKT Farm 2000

BKT TR 135

BKT TR 144



BKT TR 171

Carlisle Farm
Specialist R-1

Trelleborg IM 110






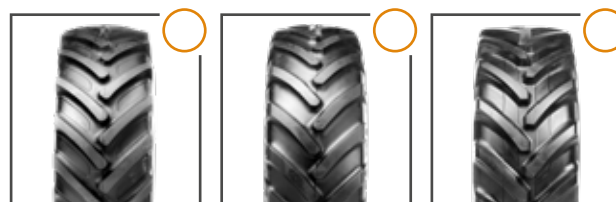
AS Kleinreifen Radial

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
157.17.160	31x15.50 R 15	122 B	TL	AS 511	BKT	13		388
106.26.010	7.5 R 16	102 A8 / 99 B	TL	R4000	Firestone	5.50	5.00 / 6.00	202
133.26.810	11L R 16	122 A8	TL	XM 27	Michelin	8	10	291
157.26.015	180/95 R 16	105 A8 / 105 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	5.5	6.0	185
152.27.800	200/70 R 16	94 A8 / 94 B	TL	370	Alliance	6		197
157.26.540	200/70 R 16	94 A8 / 94 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	6	7.0	197
157.26.025	210/95 R 16	106 A8 / 106 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	7	6	214
157.26.543	220/70 R 16	99 A8 / 99 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	7	8	221
100.00.148	240/70 R 16	104 D	TL	Agri Star II	Alliance	8	9	732
152.25.002	240/70 R 16	104 A8 / 101 B	TL	370	Alliance	8	9	245
157.26.546	240/70 R 16	104 A8 / 104 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	8	9	244
100.00.280	240/70 R 16	104 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	8	9	245
109.27.515	240/70 R 16	104 A8 / 104 B	TL	AC 70 T	Mitas	8	7 / 9	244
136.26.001	240/70 R 16	104 A8 / 104 B	TL	TM700	Trelleborg	8	9	244
152.28.003	260/70 R 16	109 D	TL	Agri Star II	Alliance	8	9	262
157.26.550	260/70 R 16	109 A8 / 109 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	8	9	258
157.26.539	260/70 R 16	109 A8 / 109 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	8	8 / 9	258
109.27.520	260/70 R 16	109 A8 / 109 B	TL	AC 70 T	Mitas	8	9	261
124.26.004	260/70 R 16	109 A8 / 106 B	TL	Fitker	Kleber	8	9	256
136.26.002	260/70 R 16	109 A8 / 109 B	TL	TM700	Trelleborg	8	9	258
100.00.278	260/70 R 16	109 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	8	9	260
109.27.525	265/70 R 16	114 G	TL	AC 70 G MPT	Mitas	8	7 / 9	261
152.28.806	280/70 R 16	112 D	TL	Agri Star II	Alliance	8	9 / 10	285
157.26.560	280/70 R 16	112 A8 / 112 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	9	8 / 10	282
124.26.005	280/70 R 16	112 A8 / 109 B	TL	Fitker	Kleber	9	8 / 10	263
109.27.530	280/70 R 16	112 A8 / 112 B	TL	AC 70 T	Mitas	9	8 / 10	285
136.26.004	280/70 R 16	112 A8 / 112 B	TL	TM700	Trelleborg	9	8 / 10	282
100.00.277	280/70 R 16	112 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	9	8 / 10	280
152.25.001	320/65 R 16	107 A8 / 107 B	TL	370	Alliance	10	9 / 11	325
157.27.030	320/65 R 16	120 A8 / 117 D	TL	Agrimax RT 657	BKT	10	9 / 11	319
133.27.510	320/65 R 16	107 D	TL	MultiBib	Michelin	8	9 / 10	300
109.27.540	320/65 R 16	120 A8 / 117 D	TL	AC 65	Mitas	10	9 / 11	316
148.25.700	320/65 R 16	117 D	TL	TRAXION 65	Vredestein	10	9 / 11	320
152.35.122	425/55 R 17	140 A8 / 140 B	TL	570	Alliance	13		425
152.35.131	425/55 R 17	142 A8 / 142 B	TL	570	Alliance	13		425
109.27.500	425/55 R 17	134 G	TL	AC 70 G MPT	Mitas	13		428
157.26.035	210/95 R 18	108 A8 / 108 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	7	6	214
152.28.808	280/70 R 18	114 D	TL	Agri Star II	Alliance	9	8 / 10	285
157.26.566	280/70 R 18	114 A8 / 114 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	9	8 / 10	282
124.26.006	280/70 R 18	114 A8 / 111 B	TL	Fitker	Kleber	9	10	276
109.27.545	280/70 R 18	114 A8 / 114 B	TL	AC 70 T	Mitas	9	8 / 10	280

Alles auf einen Blick:

 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
785	2387	1500	50	2,80
798	2421	850/775	40/50	3,20
850	2515	1500	40	2,40
760	2265	925/925	40/50	3,20
686	2047	670/670	40/50	2,40
686	2037	670/670	40/50	2,40
806	2415	950/950	40/50	2,40
715	2145	775/775	40/50	2,40
742	2298	900	65	2,40
740	2196	900/825	40/50	2,40
742	2176	900/900	40/50	2,40
735	2190	900	65	2,40
737	2192	900/900	40/50	2,40
742	2195	900/900	40/50	2,40
776	2338	1030	65	2,40
770	2283	1030/1030	40/50	2,40
770	2287	1030/1030	40/50	2,40
770	2290	1030/1030	40/50	2,40
772	2300	1030/950	40/50	2,40
770	2310	1030/1030	40/50	2,40
765	2280	1030	65	2,40
775	2333	1180	90	3,50
804	2399	1120	65	2,40
798	2370	1120/1120	40/50	2,40
799	2373	1120/1030	40/50	2,40
798	2390	1120/1120	40/50	2,40
798	2385	1120/1120	40/50	2,40
800	2390	1120	65	2,40
835	2456	975/975	40/50	1,60
822	2466	1400/1285	40/65	2,40
827	2452	975	65	1,60
844	2497	1400/1285	40/65	2,40
825	2455	1285	65	2,40
890	2656	2500/2500	40/50	3,50
890	2663	2650/2650	40/50	4,00
884	2642	2120	90	3,50
855	2565	1000/1000	40/50	2,40
855	2581	1180	65	2,40
849	2547	1180/1180	40/50	2,40
857	2556	1180/1090	40/50	2,40
852	2545	1180/1180	40/50	2,40



Alliance 370

Alliance 570

Alliance Agri Star II



BKT Agrimax RT 657

BKT Agrimax RT 765

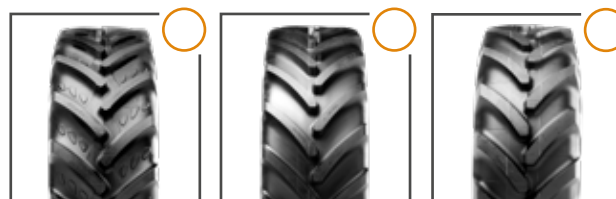
BKT Agrimax RT 855



BKT Agrimax Turf
RT 333

BKT AS 511

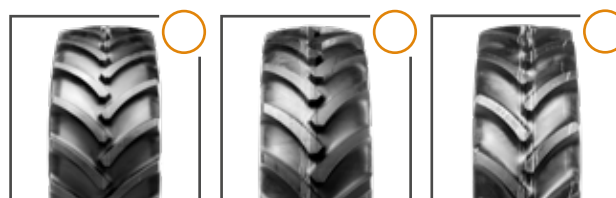
Firestone R4000



Kleber Fitker

Michelin MultiBib

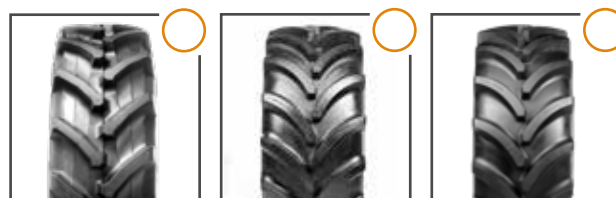
Michelin XM 27



Mitas AC 65

Mitas AC 70 G MPT

Mitas AC 70 T



Trelleborg TM700

Vredestein
TRAXION 65

Vredestein
TRAXION 70








AS Kleinreifen Radial

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
136.26.006	280/70 R 18	114 A8 / 114 B	TL	TM700	Trelleborg	9	8 / 10	282
100.00.276	280/70 R 18	114 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	9	8	275
157.27.035	320/65 R 18	109 A8 / 109 B	TL	Agrimax RT 657	BKT	10	9 / 11	319
133.26.823	320/65 R 18	109 A8 / 106 B	TL	XM 108	Michelin	9	10	309
148.25.720	320/65 R 18	119 D	TL	TRAXION 65	Vredestein	9	10 / 11	310
109.27.550	325/70 R 18	125 G	TL	AC 70 G MPT	Mitas	10	9 / 11	321
157.27.040	340/65 R 18	113 A8 / 113 B	TL	Agrimax RT 657	BKT	11	10 / 12	343
148.25.721	340/65 R 18	122 D	TL	TRAXION 65	Vredestein	9	10 / 11	320
109.27.555	365/70 R 18	132 G	TL	AC 70 G MPT	Mitas	11	10 / 12	365
157.26.060	14.9L R 20	119 A8 / 119 B	TL	Agrimax RT 851	BKT	13	11 / 12 / 14	378
124.26.058	14.9L R 20	119 A8 / 116 B	TL	Super G	Kleber	13	11 / 12	390
152.27.018	14.9L R 20	119 A8 / 116 B	TL	387	Alliance	13		378
157.26.040	210/90 R 20	110 A8 / 110 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	7	6	211
157.26.042	210/95 R 20	110 A8 / 110 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	7	6	214
157.26.045	250/85 R 20	116 A8 / 116 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	8	7 / 9	250
100.00.149	260/70 R 20	113 D	TL	Agri Star II	Alliance	8	9	258
157.26.568	260/70 R 20	113 A8 / 113 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	8	9	258
100.00.275	260/70 R 20	113 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	8	9	265
124.26.024	7.50 R 20	104 A8	TL	Super Vigne	Kleber	5.50		200
152.28.812	280/70 R 20	116 D	TL	Agri Star II	Alliance	9	8 / 10	285
157.26.570	280/70 R 20	116 A8 / 116 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	9	8 / 10	282
124.26.056	280/70 R 20	116 A8 / 113 B	TL	Fitker	Kleber	9	8 / 10	268
109.27.570	280/70 R 20	116 A8 / 116 B	TL	AC 70 T	Mitas	9	8 / 10	276
136.26.042	280/70 R 20	116 A8 / 116 B	TL	TM700	Trelleborg	9	10	279
100.00.273	280/70 R 20	116 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	9	10	280
100.00.103	280/85 R 20	112 D	TL	Agri Star II	Alliance	10	9	292
157.26.050	280/85 R 20	112 A8 / 112 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	10	9	292
109.27.560	280/85 R 20	112 A8 / 112 B	TL	AC 85	Mitas	10	9	299
106.26.085	280/85 R 20	112 D / 109 E	TL	Performer 85	Firestone	10	9	297
136.26.045	280/85 R 20	112 A8 / 109 B	TL	TM600	Trelleborg	10	8 / 9	295
124.26.031	9.5 R 20	108 A8	TL	Super Vigne	Kleber	8	7	245
152.28.814	300/70 R 20	120 D	TL	Agri Star II	Alliance	9	10	300
157.26.580	300/70 R 20	120 A8 / 120 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	9	10	295
157.26.581	300/70 R 20	110 A8 / 110 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	9	10	295
124.26.065	300/70 R 20	120 A8 / 117 B	TL	Fitker	Kleber	9	8 / 10	292
109.27.585	300/70 R 20	110 A8 / 110 B	TL	AC 70 T	Mitas	9	10	290
136.26.056	300/70 R 20	110 A8 / 110 B	TL	TM700	Trelleborg	9	10	286
100.00.272	300/70 R 20	120 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	9	10	295
152.28.816	320/70 R 20	123 D	TL	Agri Star II	Alliance	10	9 / 11	322
157.26.590	320/70 R 20	123 A8 / 123 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	10	9 / 11	319

Alles auf einen Blick:

				
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
849	2560	1180/1180	40/50	2,40
850	2540	1180	65	2,40
873	2587	1030/1030	40/50	1,60
875	2594	1030/950	40/50	1,60
875	2605	1360	65	2,40
918	2765	1650	90	3,50
899	2667	1150/1150	40/50	1,60
905	2700	1500	65	2,40
978	2947	2000	90	3,50
1100	3286	1360/1360	40/50	1,60
1092	3246	1360/1250	40/50	1,60
1075	3156	1360/1250	40/50	1,60
890	2681	1060/1060	40/50	2,40
908	2749	1060/1060	40/50	2,40
940	2812	1250/1250	40/50	2,40
872	2588	1150	65	2,40
872	2639	1150/1150	40/50	2,40
880	2620	1150	65	2,40
904	2718	900	40	3,20
906	2731	1250	65	2,40
900	2705	1250/1250	40/50	2,40
904	2725	1250/1150	40/50	2,40
906	2725	1250/1250	40/50	2,40
910	2745	1250/1250	40/50	2,40
910	2715	1250	65	2,40
984	2906	1120	65	1,60
984	2952	1120/1120	40/50	1,60
981	2934	1120/1120	40/50	1,60
978	2934	1120/1030	65/70	1,60
985	2955	1120/1030	40/50	1,60
938	2811	1000	40	2,40
956	2868	1400	65	2,40
952	2854	1400/1400	40/50	2,40
955	2826	1060/1060	40/50	1,60
947	2814	1400/1285	40/50	2,40
942	2825	1060/1060	40/50	1,60
945	2805	1060/1060	40/50	1,60
945	2815	1400	65	2,40
986	2943	1550	65	2,40
982	2938	1550/1550	40/50	2,40



Alliance 387



Alliance Agri Star II



BKT Agrimax RT 657



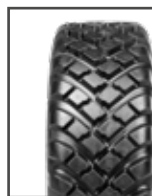
BKT Agrimax RT 765



BKT Agrimax RT 851



BKT Agrimax RT 855



BKT Agrimax Turf
RT 333



Firestone Performer 85



Kleber Fitker



Kleber Super G



Kleber Super Vigne



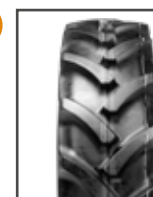
Michelin XM 108



Mitas AC 70 G MPT



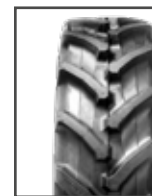
Mitas AC 70 T



Mitas AC 85



Trelleborg TM600



Trelleborg TM700



Vredestein
TRAXION 65



Vredestein
TRAXION 70








AS Kleinreifen Radial

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

 Artikel-Nr.	 Größe	 Last-/Speed-Index	 TL/TT	 Profil	 Fabrikat	 emp. Felge	 zulässige Felge	 Breite in mm
157.26.591	320/70 R 20	113 A8 / 113 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	10	9 / 11	319
124.26.067	320/70 R 20	123 A8 / 120 B	TL	Fitker	Kleber	10	9 / 10 / 11	320
109.27.575	320/70 R 20	113 A8 / 113 B	TL	AC 70 T	Mitas	10	9 / 11	320
136.26.057	320/70 R 20	113 A8 / 113 B	TL	TM700	Trelleborg	10	9 / 11	318
100.00.286	320/70 R 20	123 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	10	9	320
152.28.525	320/85 R 20	119 D	TL	Agri Star II	Alliance	11	9 / 10	333
157.26.054	320/85 R 20	119 A8 / 119 B	TL	Agrimax RT 855	BKT	11	9 / 10	329
124.26.077	320/85 R 20	119 A8 / 116 B	TL	Traker	Kleber	11	8 / 10	332
136.26.053	320/85 R 20	119 A8 / 116 B	TL	TM600	Trelleborg	11	9 / 10	329
152.25.020	340/65 R 20	124 A8 / 121 B	TL	370	Alliance	11	10 / 12	345
157.27.043	340/65 R 20	127 A8 / 124 D	TL	Agrimax RT 657	BKT	11	10 / 12	343
152.28.810	360/70 R 20	129 D	TL	Agri Star II	Alliance	11	10 / 12	360
157.26.600	360/70 R 20	129 A8 / 129 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	11	10 / 12	357
124.26.074	360/70 R 20	129 A8 / 126 B	TL	Fitker	Kleber	11	9 / 10 / 12	366
109.27.595	360/70 R 20	120 A8 / 120 B	TL	AC 70 T	Mitas	11	10 / 12	360
136.26.058	360/70 R 20	120 A8 / 120 B	TL	TM700	Trelleborg	11	10 / 12	352
100.00.287	360/70 R 20	129 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	11	10 / 12	360
152.28.815	380/70 R 20	122 D	TL	Agri Star II	Alliance	12	11 / 13	382
157.26.602	380/70 R 20	132 A8 / 132 B	TL	Agrimax RT 765	BKT	12	11 / 13	380
109.27.600	380/70 R 20	122 A8 / 122 B	TL	AC 70 T	Mitas	12	11 / 13	383
136.26.059	380/70 R 20	122 A8 / 122 B	TL	TM700	Trelleborg	12	11 / 13	370
100.00.288	380/70 R 20	132 D	TL	TRAXION 70	Vredestein	12	11 / 13	390
152.26.729	420/65 R 20	138 A8 / 135 D	TL	Agristar 365	Alliance	13	11 / 12	418
157.27.044	420/65 R 20	138 A8 / 135 D	TL	Agrimax RT 657	BKT	13	11 / 12	418
133.26.850	420/65 R 20	125 A8 / 125 B	TL	XM 108	Michelin	11	10 / 12	396
109.27.610	420/65 R 20	128 A8 / 125 D	TL	AC 65	Mitas	13	11 / 12	415
148.25.735	420/65 R 20	135 D	TL	TRAXION 65	Vredestein	13	11 / 12	415
157.27.042	440/65 R 20	141 A8 / 138 D	TL	Agrimax RT 657	BKT	14	13 / 15	441
133.27.520	440/65 R 20	128 D	TL	MultiBib	Michelin	14	13 / 15	441

Alles auf einen Blick:

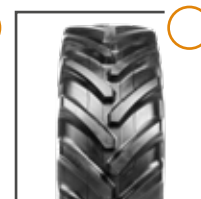
 Außen ϕ in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
982	2916	1150/1150	40/50	1,60
980	2917	1550/1400	40/50	2,40
972	2916	1150/1150	40/50	1,60
975	2905	1150/1150	40/50	1,60
985	2935	1550	65	2,40
1055	3108	1360	65	1,60
1052	3100	1360/1360	40/50	1,60
1047	3104	1360/1250	40/50	1,60
1052	3160	1360/1250	40/50	1,60
955	2820	1600/1450	40/50	2,40
950	2892	1750/1600	40/65	2,40
1046	3079	1850	65	2,40
1042	3122	1850/1850	40/50	2,40
1052	3144	1850/1700	40/50	2,40
1040	3083	1400/1400	40/50	1,60
1038	3100	1400/1400	40/50	1,60
1045	3115	1850	65	2,40
1086	3252	1500	65	1,60
1082	3213	2000/2000	40/50	2,40
1074	3195	1500/1500	40/50	1,60
1088	3240	1500/1500	40/50	1,60
1070	3190	2000	65	2,40
1054	3110	2360/2180	40/65	2,50
1054	3162	2360/2180	40/65	2,40
1064	3135	1650/1650	40/50	1,40
1050	3146	1800/1650	40/65	1,60
1055	3165	2180	65	2,40
1080	3240	2575/2360	40/65	2,40
1088	3236	1800	65	1,60



Alliance Agristar 365



Alliance 370



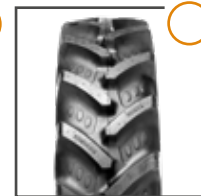
Alliance Agri Star II



BKT Agrimax RT 657



BKT Agrimax RT 765



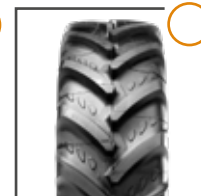
BKT Agrimax RT 855



BKT Agrimax Turf
RT 333



Kleber Fitker



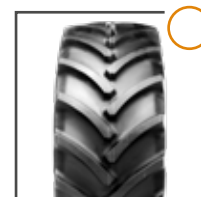
Kleber Traker



Michelin MultiBib



Michelin XM 108



Mitas AC 65



Mitas AC 70 T



Trelleborg TM600



Trelleborg TM700



Vredestein
TRAXION 65








Vredestein
TRAXION 70



AS Frontreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
157.21.010	4.00 - 12	68 A6 / 60 A8	6 PR	TT	TF 9090	BKT	3.00	2.50	112
136.12.155	5.00 - 14	73 A8	4 PR	TT	IM110	Trelleborg	3.00	3.50 / 4.00 / 4	130
157.21.025	4.00 - 15	66 A6 / 59 A8	4 PR	TT	TF 8181	BKT	3.00		112
157.21.032	5.00 - 15	82 A6 / 74 A8	6 PR	TT	TF 9090	BKT	4.00		140
157.21.035	5.00 - 15	82 A6 / 74 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	4.00		142
125.21.030	7.5L - 15 SL	93 A8	6 PR	TT	Farm Specialist F-2	Carlisle	6.00	5 / 6	203
157.21.037	4.00 - 16	69 A6 / 62 A8	4 PR	TT	TF 9090	BKT	3.00		112
157.21.038	4.00 - 16	69 A6 / 61 A8	4 PR	TT	TF 8181	BKT	3.00		112
157.21.040	4.50 - 16	73 A6 / 65 A8	4 PR	TT	TF 8181	BKT	3.00		122
157.21.045	5.00 - 16	84 A6 / 76 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	4.00		140
157.21.050	5.50 - 16	86 A6 / 78 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	4.00	3.50 / 4.50	158
157.21.055	5.50 - 16	86 A6 / 78 A8	6 PR	TT	TF 9090	BKT	4.00	3.50 / 4.50	150
157.21.090	6.00 - 16	88 A6 / 80 A8	6 PR	TT	TF 9090	BKT	4.50	4.00 / 5.00	170
157.21.095	6.00 - 16	88 A6 / 80 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	4.50	4.00 / 5.00	170
157.21.097	6.00 - 16	94 A6 / 87 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	4.50	4.00 / 5.00	170
157.21.350	6.00 - 16	94 A6 / 87 A8	8 PR	TT	Steer Farm	BKT	4.50	4.00 / 5.00	170
157.21.105	6.50 - 16	91 A6 / 83 A8	6 PR	TT	TF 9090	BKT	4.50	4.00 / 5 / 5.00 / 5.50	180
157.21.107	6.50 - 16	91 A6 / 83 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	4.50	4.00 / 5 / 5.00 / 5.50	180
157.21.108	6.50 - 16	98 A6 / 90 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	4.50	4.00 / 5 / 5.00 / 5.50	180
136.12.170	6.50 - 16	105 A8	8 PR	TT	IM110	Trelleborg	5.50	4.5 / 5.00 / 6.50	183
157.21.110	7.50 - 16	98 A6 / 90 A8	6 PR	TT	TF 9090	BKT	5.50	5.00 / 6.00	207
157.21.115	7.50 - 16	103 A6 / 96 A8	8 PR	TT	TF 9090	BKT	5.50	5.00 / 6.00	207
157.21.120	7.50 - 16	98 A6 / 90 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	5.50	5.00 / 6.00	205
157.21.122	7.50 - 16	103 A6 / 95 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	5.50	5.00 / 6.00	205
157.21.360	7.50 - 16	103 A6 / 96 A8	8 PR	TT	Steer Farm	BKT	5.50	5.00 / 6.00	205
157.21.130	9.00 - 16	116 A6 / 108 A8	10 PR	TT	TF 9090	BKT	8	6.00 / 7	257
136.12.200	9.0/75 - 16	111 A8	6 PR	TT	IM110	Trelleborg	8	7	225
157.21.140	10.00 - 16	115 A6 / 107 A8	8 PR	TT	TF 9090	BKT	8		275
157.21.145	10.00 - 16	115 A6 / 107 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	8		273
157.21.415	10.00 - 16 SL	110 A8	8 PR	TT	Pro Rib F2M	BKT	8		280
157.21.150	11.00 - 16	118 A6 / 110 A8	8 PR	TT	TF 9090	BKT	10	8	320
157.21.160	11.00 - 16	118 A6 / 110 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	10	8	326
157.21.420	11.00 - 16 SL	114 A8	8 PR	TT	Pro Rib F2M	BKT	10	8	335
157.21.190	6.00 - 18	101 A6 / 94 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	4.50		172
157.21.200	7.50 - 18	106 A6 / 96 A8	8 PR	TT	TF 9090	BKT	5.50		207
157.21.210	7.50 - 18	106 A6 / 98 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	5.50		208
136.12.180	7.50 - 18	106 A8	6 PR	TT	IM110	Trelleborg	5.5	4.50 / 5.00 / 6.00	203

 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
530	1573	315/250	30/40	5,10
636	1913	365	40	2,20
605	1834	300/243	30/40	3,40
655	1951	475/375	30/40	3,70
655	1951	530/375	30/40	3,80
739	2212	650	40	3,00
630	1877	325/265	30/40	3,40
630	1877	325/257	30/40	3,40
655	1952	365/290	30/40	3,10
680	2025	500/400	30/40	4,20
720	2145	530/425	30/40	3,70
710	2116	530/425	30/40	3,70
735	2190	560/450	30/40	3,30
745	2220	560/450	30/40	3,30
745	2220	670/545	30/40	4,50
740	2279	670/545	30/40	4,50
765	2280	615/487	30/40	3,10
770	2295	615/487	30/40	3,10
770	2295	750/600	30/40	4,20
762	2304	925	40	3,70
810	2414	750/600	30/40	2,80
810	2414	875/710	30/40	3,70
820	2445	750/600	30/40	2,80
820	2445	875/690	30/40	3,70
805	2451	875/710	30/40	3,70
855	2548	1250/1000	30/40	3,90
780	2330	1090	40	2,60
900	2682	1215/975	30/40	2,80
895	2667	1215/975	30/40	2,80
880	2620	1060	40	3,00
970	2890	1320/1060	30/40	2,50
980	2920	1320/1060	30/40	2,50
950	2830	1180	40	2,80
800	2410	825/670	30/40	4,20
860	2562	950/710	30/40	3,70
875	2605	950/750	30/40	3,70
870	2626	950	40	2,30

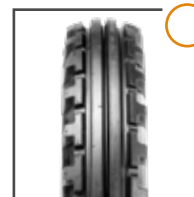
Alles auf einen Blick:



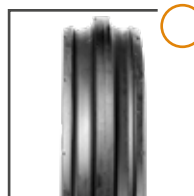
BKT Pro Rib F2M



BKT Steer Farm



BKT TF 8181



BKT TF 9090



Carlisle Farm
Specialist F-2



Trelleborg IM110



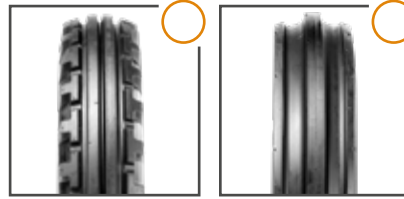
AS Frontreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
157.21.230	4.00 - 19	72 A6 / 64 A8	4 PR	TT	TF 9090	BKT	3.00		115
157.21.240	6.00 - 19	93 A6 / 85 A8	6 PR	TT	TF 9090	BKT	4.50	4.00 / 5.00	167
157.21.245	6.00 - 19	93 A6 / 85 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	4.50	4.00 / 5.00	165
157.21.248	6.50 - 20	97 A6 / 89 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	5.00	4.00 / 5.00	180
157.21.249	6.50 - 20	101 A6 / 93 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	5.00	4.00 / 5.50	180
157.21.250	7.50 - 20	109 A6 / 101 A8	8 PR	TT	TF 9090	BKT	5.50	5.00	205
157.21.255	7.50 - 20	103 A6 / 96 A8	6 PR	TT	TF 8181	BKT	5.50	5.00	205
157.21.257	7.50 - 20	109 A6 / 101 A8	8 PR	TT	TF 8181	BKT	5.50	5.00	205








Alles auf einen Blick:



BKT TF 8181

BKT TF 9090

 Außen \varnothing in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
715	2145	355/280	30/40	3,40
815	2445	650/515	30/40	3,30
814	2425	650/515	30/40	3,30
865	2578	730/580	30/40	3,10
865	2578	825/650	30/40	3,90
915	2725	1030/825	30/40	3,40
915	2725	875/710	30/40	2,80
915	2725	1030/825	30/40	3,40










AW Implementreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
191.11.107	7.50 - 10	111 A8	12 PR	TT	SG-316	Deli	6.00	5.50	213
157.11.295	7.00 - 12	95 A8	6 PR	TL	AW 702	BKT	4.25	5	185
157.11.540	10.0/80 - 12	121 A8	10 PR	TL	AW 702	BKT	9.00	7.0	264
191.11.100	10.0/80 - 12	120 A8	10 PR	TL	SG-316	Deli	7.00		252
157.11.590	9.00 - 13	116 A8	8 PR	TL	Sand Star	BKT	5.50	5.50	245
157.11.640	9.5L - 14 SL	111 D	8 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	7.00	8	240
157.11.650	200/60 - 14.5	106 A8	10 PR	TT	Rib 774 (B)	BKT	6.75		210
157.11.670	200/60 - 14.5	106 A8	10 PR	TT	SL 441	BKT	6.75		210
157.11.655	250/65 - 14.5	124 A8	14 PR	TL	Rib 774 (B)	BKT	8.00	6.75	255
157.11.688	6.70 - 15 SL	97 D	6 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	4.5	5	172
157.11.692	7.60 - 15 SL	110 D	10 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	5.50	6	193
157.17.148	IF 240/80 R 15	129 D		TL	Rib 713	BKT	8		240
157.11.695	9.5L - 15 SL	112 D	8 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	7.00	8	241
157.11.697	9.5L - 15 SL	121 D	12 PR	TL	Farm Implement I-1	BKT	7.00	8	241
157.11.693	10.00 - 15 FI	128 J	8 PR	TL	Farm Highway Tough	BKT	8		274
157.17.150	IF 280/70 R 15	128 D		TL	Rib 713	BKT	8		279
157.11.704	11L - 15 SL	113 D	8 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	8	10	270
157.11.700	11L - 15 SL	110 A8	10 PR	TL	Industrial Rib F3	BKT	8	10	279
157.11.698	11L - 15 SL	121 D	12 PR	TL	Farm Implement I-1	BKT	8	10	270
157.11.702	11L - 15 FI	128 J	12 PR	TL	Farm Highway Tough	BKT	8	10	279
157.17.152	IF 320/70 R 15	146 D		TL	Rib 713	BKT	10		320
157.11.706	12.5L - 15 SL	123 D	10 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	10		310
157.11.694	31x13.50 - 15	124 B	12 PR	TL	Flotation Rib Implement	BKT	10		360
152.11.615	10.0/75 - 15.3	126 A6 / 125 A8	10 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	9.00		264
152.11.616	10.0/75 - 15.3	136 A6 / 132 A8	14 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	9.00		264
152.11.621	10.0/75 - 15.3	122 A8 / 135 A8*	18 PR	TL	320	Alliance	9.00		264
157.11.728	10.0/75 - 15.3	123 A8	10 PR	TL	AW 909 V-Line	BKT	9.00		274
157.11.730	10.0/75 - 15.3	123 A8	10 PR	TL	AW 702	BKT	9.00		274
157.11.734	10.0/75 - 15.3	130 A8	14 PR	TL	AW 702	BKT	9.00		274
157.11.738	10.0/75 - 15.3	135 A8	18 PR	TL	AW 702	BKT	9.00		274
157.11.740	10.0/75 - 15.3	137 A8	22 PR	TL	AW 702	BKT	9.00		274
157.11.788	11.5/80 - 15.3	131 A8	10 PR	TL	AW 909 V-Line	BKT	9.00		297
157.11.790	11.5/80 - 15.3	131 A8	10 PR	TL	AW 702	BKT	9.00		297
152.11.631	11.5/80 - 15.3	145 A6 / 141 A8	14 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	9.00		290
157.11.795	11.5/80 - 15.3	139 A8	14 PR	TL	AW 702	BKT	9.00		297
191.11.124	11.5/80 - 15.3	139 A8	14 PR	TL	Forestry 316	Deli	9.00		292
157.11.797	11.5/80 - 15.3	143 A8	18 PR	TL	AW 702	BKT	9.00		297
152.11.633	12.5/80 - 15.3	148 A6 / 144 A8	14 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	9.00		307
157.11.802	12.5/80 - 15.3	142 A8	14 PR	TL	AW 909 V-Line	BKT	9.00		312
157.11.800	12.5/80 - 15.3	142 A8	14 PR	TL	AW 702	BKT	9.00	11	312

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

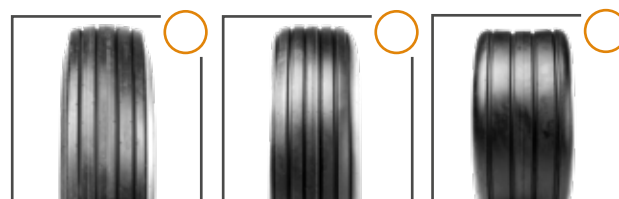
				
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
648	1970	1090	40	5,00
665	1948	690	40	2,50
710	2144	1450	40	3,90
708	2122	1400	40	3,90
784	2297	1250	40	2,75
735	2154	1090	65	3,00
610	1785	950	40	5,00
610	1785	950	40	5,00
675	1978	1600	40	5,50
710	2080	730	65	3,00
734	2151	1060	65	4,30
765	2324	1850	65	5,00
765	2242	1120	65	3,00
765	2242	1450	65	4,40
853	2612	1800	100	4,10
779	2356	1800	65	3,60
770	2256	1150	65	2,50
813		1060	40	3,60
770	2256	1450	65	3,60
777	2214	1800	100	6,20
823	2590	3000	65	5,20
820	2403	1550	65	3,00
780	2129	1600	50	5,20
760	2243	1700/1650	30/40	5,30
760	2243	2240/2000	30/40	7,50
760	2243	1500/2180	40	7,10
760	2227	1550	40	3,90
760	2227	1550	40	3,90
760	2227	1900	40	5,50
760	2227	2180	40	7,10
760	2227	2300/2575	40/30	7,10
844	2473	1950	40	3,40
844	2473	1950	40	3,40
845	2456	2900/2575	30/40	6,50
844	2473	2430	40	4,80
870	2619	2430	40	4,75
844	2473	2725	40	6,10
875	2558	3150/2800	30/40	5,90
885	2593	2650	40	4,30
885	2593	2650	40	4,30



Alliance 320 /
320 Value Plus

BKT AW 702

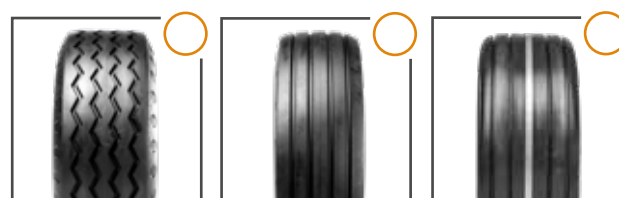
BKT AW 909
V-Line



BKT Farm Highway
Tough

BKT Farm
Implement I-1

BKT Flotation Rib
Implement



BKT Industrial Rib F3

BKT Rib 713

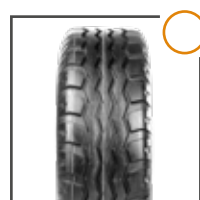
BKT Rib 774 (B)



BKT Sand Star

BKT SL 441

Deli Forestry 316



Deli SG-316








AW Implementreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
152.11.653	400/60 - 15.5	132 A8 / 145 A8*	14 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	13.00		405
157.11.820	400/60 - 15.5	145 A8	14 PR	TL	AW 708	BKT	13.00		405
191.11.130	400/60 - 15.5	145 A8	14 PR	TL	SG-316	Deli	13.00		396
191.11.129	400/60 - 15.5	145 A8	14 PR	TL	Forestry 316	Deli	13.00		396
152.11.664	400/60 - 15.5	152 A6 / 148 A8	16 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	13.00		404
157.11.822	400/60 - 15.5	149 A8	18 PR	TL	AW 708	BKT	13.00		405
191.72.432	400/60 - 15.5	152 A8	18 PR	TL	SG-316	Deli	13.00		396
152.11.655	500/55 - 15.5	145 A8 / 141 B	12 PR	TL	320	Alliance	16.00		503
157.11.825	6.00 - 16	95 A8	6 PR	TT	AW 702	BKT	4		169
157.11.826	7.50 - 16 SL	110 D	8 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	5.50	6.00	205
157.11.712	7.50 - 16	111 J	8 PR	TT	Sand King	BKT	5.50	6.00	215
157.11.711	9.00 - 16 SL	122 D	10 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	6	8	234
157.11.830	10.5/65 - 16	123 A8	10 PR	TL	AW 702	BKT	9		270
157.11.832	10.5/65 - 16	130 A8	14 PR	TL	AW 702	BKT	9		270
157.11.710	11L - 16 SL	112 A8	10 PR	TL	Industrial Rib F3	BKT	8	10	279
157.11.713	11L - 16 SL	119 D	10 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	8	10	270
157.11.715	12.5L - 16 SL	128 D	12 PR	TT	Farm Implement I-1	BKT	10		310
152.11.667	340/55 - 16	121 A8 / 133 A8*	12 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	11		340
157.11.838	13.0/55 - 16	133 A8	14 PR	TL	AW 702	BKT	11		336
157.11.839	13.0/55 - 16	138 A8	18 PR	TL	AW 702	BKT	11		336
157.11.836	13.0/75 - 16	135 A8	10 PR	TL	AW 702	BKT	11		340
157.11.834	14.0/65 - 16	142 A8	14 PR	TL	AW 705	BKT	11,00		353
191.11.135	355/65 - 16	142 A8	14 PR	TL	SG-316	Deli	11		353
152.11.666	360/65 - 16	138 A8 / 150 A8*		TL	FarmPRO 327	Alliance	11		357
157.11.716	14L - 16.1 SL	127 A8	12 PR	TL	Pro Rib F2M	BKT	11		355
157.11.719	14L - 16.1 SL	134 D	12 PR	TL	Farm Implement I-1	BKT	11		360
157.11.717	16.5L - 16.1 SL	138 B	10 PR	TL	Farm Implement I-1	BKT	14		435
157.11.718	21.5L - 16.1 SL	152 B	14 PR	TL	Farm Implement I-1	BKT	18	16	550
157.17.188	305/70 R 16.5	148 A8 / 148 B		TL	AW 711	BKT	9.75		325
157.17.190	340/60 R 16.5	145 A8 / 145 B		TL	AW 711	BKT	11	12	324
157.11.841	380/55 R 16.5	150 A8 / 150 B		TL	AW 711	BKT	12	11.75	360
157.17.192	395/55 R 16.5	152 A8 / 152 B		TL	AW 711	BKT	12		394
157.11.840	15.0/55 - 17	134 A8	10 PR	TL	AW 705	BKT	13.00	13	381
157.11.850	15.0/55 - 17	134 A8	10 PR	TL	Rib 774 (A)	BKT	13.00	13	391
157.11.842	15.0/55 - 17	134 A8	10 PR	TL	AW 909 V-Line	BKT	13.00	13	391
152.11.687	15.0/55 - 17	141 A6 / 138 A8	14 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	13.00		391
157.11.847	15.0/55 - 17	141 A8	14 PR	TL	AW 705	BKT	13.00		381
157.11.848	15.0/55 - 17	146 A8	18 PR	TL	AW 705	BKT	13.00		381

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

				
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
874	2498	2000/2900	40	3,60
875	2564	2900	40	4,90
870	2578	2900	40	3,60
870	2578	2900	40	3,60
874	2569	3550/3150	30/40	4,90
875	2564	3250	40	4,50
870	2578	3550	40	5,00
944	2720	2900/2575	40/50	2,40
722	2150	690	40	2,75
785	2300	1060	65	3,30
820	2471	1090	100	4,15
845	2476	1500	65	3,60
760	2112	1550	40	3,80
760	2112	1900	40	5,30
830		1120	40	3,60
795	2329	1360	65	3,00
845	2476	1800	65	3,60
780	2354	1450/2060	40	3,40
770	2256	2060	40	4,20
770	2256	2360	40	5,40
890	2726	2180	40	3,00
870	2549	2650	40	4,00
874	2631	2650	40	4,00
874	2590	2360/3350	40	4,60
980	2920	1750	40	3,60
935	2740	2120	65	3,00
1025	3003	2360	65	2,50
1130	3413	3550	50	2,50
851	2552	3150/3150	40/50	5,00
820	2476	2900/2900	40/50	5,00
830	2500	3350/3350	40/50	5,00
838	2516	3550/3550	40/50	5,00
850	2575	2120	40	2,60
850	2490	2120	40	2,60
850	2490	2120	40	2,60
850	2490	2575/2360	30/40	3,70
850	2575	2575	40	3,70
850	2575	3000	40	4,70



Alliance 320/
320 Value Plus

Alliance FarmPRO 327

BKT AW 702



BKT AW 705

BKT AW 708

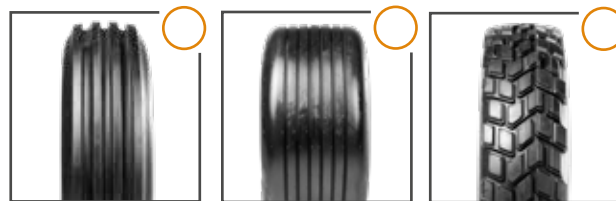
BKT AW 711



BKT AW 909 V-Line

BKT Farm
Implement I-1

BKT Industrial Rib F3



BKT Pro Rib F2M

BKT Rib 774 (A)

BKT Sand King



Deli Forestry 316

Deli SG-316








AW Implementreifen

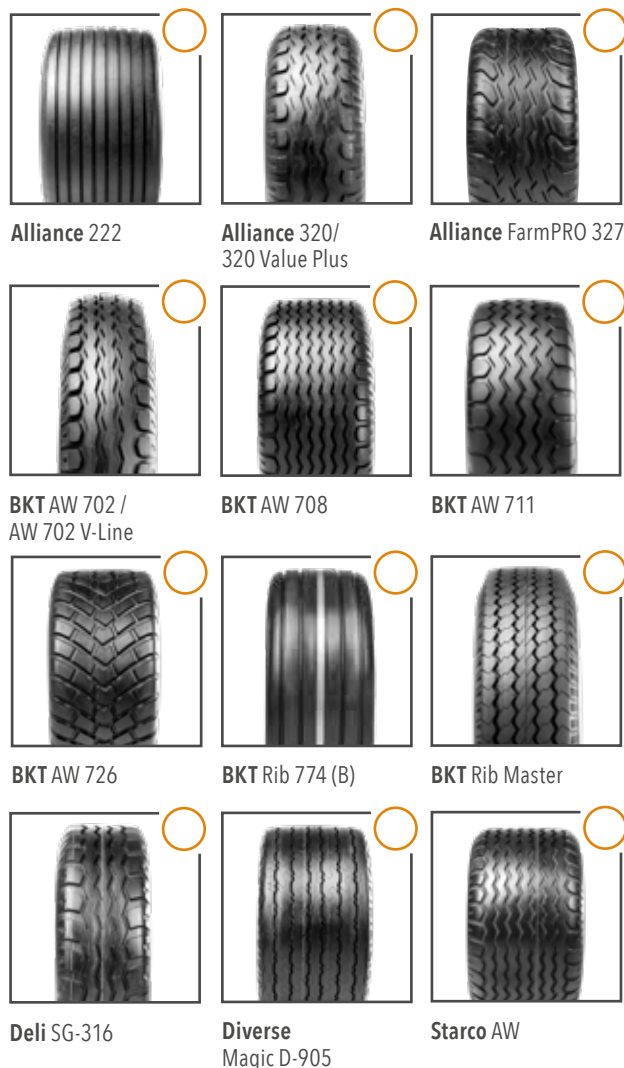
Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
157.11.866	420/55 - 17	121 A8 / 133 A8*		TL	AW 726	BKT	13.00		415
157.12.410	19.0/45 - 17	138 A8	10 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		491
152.11.688	19.0/45 - 17	148 A6 / 144 A8	14 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	16.00		472
152.11.674	19.0/45 - 17	143 A8 / 139 B	14 PR	TL	222	Alliance	16.00		480
157.12.415	19.0/45 - 17	144 A8	14 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		491
157.12.417	19.0/45 - 17	148 A8	18 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		491
157.12.421	19.0/45 - 17	152 A8	22 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		491
152.11.683	380/55 - 17	125 A8 / 138 A8*	12 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	13.00		391
191.11.138	380/55 - 17	141 A8 / 137 B	12 PR	TL	SG-316	Deli	13.00		384
152.11.676	480/45 - 17	134 A8 / 146 A8*	14 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	16.00		480
152.11.682	480/45 - 17	136 A8 / 149 A8*	18 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	16.00		480
157.17.225	VF 480/45 R 17	167 A8 / 167 B		TL	AW 711	BKT	16.00		491
152.11.686	500/50 - 17	130 A8 / 143 A8*	10 PR	TL	320	Alliance	16.00		500
157.12.431	500/50 - 17	140 A8	10 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		500
152.11.677	500/50 - 17	136 A8 / 149 A8*	14 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	16.00		500
152.11.684	500/50 - 17	149 A8 / 145 B	14 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	16.00		500
152.11.689	500/50 - 17	153 A6 / 149 A8	14 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	16.00		500
157.12.436	500/50 - 17	149 A8	14 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		500
157.12.438	500/50 - 17	154 A8	18 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		500
157.12.439	500/65 - 17	160 A8	18 PR	TL	AW 708	BKT	16.00		520
198.00.485	520/50 - 17	162 A8 / 159 B		TL	AW	Starco	16.00		520
157.12.440	215/75 - 17.5	142 A8	16 PR	TL	Rib Master	BKT	6.75		220
199.11.655	400/45L - 17.5	156 A8	14 PR	TL	Magic D-905	Diverse	14.00		397
152.12.311	10.5/80 - 18	135 A6 / 131 A8	10 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	9		274
157.11.875	10.5/80 - 18	131 A8	10 PR	TL	AW 702	BKT	9		275
157.11.877	10.5/80 - 18	138 A8	14 PR	TL	AW 702	BKT	9		275
157.12.360	340/70 - 18	150 A8	16 PR	TL	Rib 774 (B)	BKT	11		342
152.12.317	320/80 - 18	129 A8 / 142 A8*	12 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	10		320
152.12.332	12.5/80 - 18	145 A6 / 142 A8	12 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	9	11	308
157.11.880	12.5/80 - 18	142 A8	12 PR	TL	AW 702	BKT	9	11	308
191.11.140	315/80 - 18	143 A8	12 PR	TL	SG-316	Deli	10	9 / 11	308
152.12.337	12.5/80 - 18	152 A6 / 148 A8	16 PR	TL	320 Value Plus	Alliance	9		308
157.11.886	12.5/80 - 18	148 A8	16 PR	TL	AW 702	BKT	9	11	308
152.12.359	13.0/65 - 18	144 A8 / 140 B	16 PR	TT	320	Alliance	11		336
157.12.355	13.0/65 - 18	144 A8	16 PR	TL	AW 702	BKT	11		336
157.12.350	13.0/65 - 18	144 A8	16 PR	TL	AW 702 V-Line	BKT	11		336
157.12.365	14.5/80 - 18	155 A8	12 PR	TT	AW 702	BKT	11	12 / 13	362
152.12.400	15.0/70 - 18	145 A8 / 141 B	12 PR	TL	320	Alliance	13		391

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

				
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
890	2584	1450/2060	40	2,00
866	2536	2360	40	2,25
866	2578	3150/2800	30/40	2,80
850	2470	2725/2430	40/50	4,00
866	2536	2800	40	2,80
866	2536	3150	40	3,30
866	2536	3550	40	3,90
850	2516	1650/2360	40	2,80
845	2522	2575/2300	40/50	3,30
865	2592	2120/3000	40	2,80
865	2592	2240/3250	40	3,30
866	2644	5450	40/50	5,00
940	2736	1900/2725	40	2,00
945	2750	2500	40	2,00
960	2840	2240/3250	40	2,75
960	2840	3250/2900	40/50	2,75
932	2760	3650/3250	30/40	2,80
945	2750	3250	40	2,80
945	2750	3750	40	3,60
1070	3135	4500	40	3,50
970	2900	4750/4375	40/50	4,00
775	2310	2650	40	9,00
798	2347	4000	40	6,00
885	2620	2180/1950	30/40	3,70
885	2593	1950	40	3,70
885	2593	2360	40	5,10
902	2688	3350	40	5,20
970	2860	1850/2650	40	3,70
965	2803	2900/2650	30/40	3,70
965	2827	2650	40	3,70
961	2825	2725	40	3,20
965	2870	3550/3150	30/40	4,90
965	2827	3150	40	4,90
890	2611	2800/2500	40/50	4,90
890	2608	2800	40	4,90
890	2608	2800	40	6,70
1047	3068	3875	40	4,50
990	2902	2900/2575	40/50	3,10





AW Implementreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
157.12.380	15.0/70 - 18	145 A8	12 PR	TL	AW 705	BKT	13		405
152.12.405	15.0/70 - 18	151 A8 / 147 B	16 PR	TL	320	Alliance	13		391
157.12.382	15.0/70 - 18	151 A8	16 PR	TL	AW 705	BKT	13		405
157.17.290	400/60 R 18	159 A8 / 159 B		TL	AW 711	BKT	14	13	394
157.17.292	440/55 R 18	159 A8 / 159 B		TL	AW 711	BKT	14	13	410
157.12.445	6.50 - 20	112 A6	10 PR	TT	BK 308	BKT	5.50	4.00 / 5.00	190
152.12.488	400/70 - 20	139 A8 / 151 A8*	12 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	13		408
152.12.480	16.0/70 - 20	151 A8 / 147 B	12 PR	TT	320	Alliance	14		418
157.12.471	16.0/70 - 20	151 A8	12 PR	TL	AW 705	BKT	14		408
152.12.485	16.0/70 - 20	154 A8 / 150 B	14 PR	TT	320	Alliance	14		418
157.12.472	16.0/70 - 20	156 A8	16 PR	TL	AW 705	BKT	13	14	408
152.12.550	20.00 - 20	169 A6 / 165 A8	20 PR	TT	222	Alliance	16	20	498
152.12.568	500/55 - 20	138 A8 / 150 A8*	10 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	16		503
152.12.559	500/55 - 20	143 A8 / 155 A8*	12 PR	TL	FarmPRO 327	Alliance	16		503
152.12.558	21.0/80 - 20	154 A8 / 166 A8*	12 PR	TL	222	Alliance	16		525

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

BOHNENKAMP ONLINE-SHOP

Der gesamte Online-Shop für Tablet & Handy



Alles auf einen Blick:



Alliance 222

Alliance FarmPRO 327

Alliance 320



BKT AW 705

BKT AW 711

BKT BK 308

Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
1010	3092	2900	40	3,10
990	2902	3450/3075	40/50	4,25
1010	3092	3450	40	4,25
945	2807	4375/4375	40/50	5,50
945	2893	4375/4375	40/50	5,00
865	2534	1120	30	4,80
1075	3112	2430/3450	40	3,00
1075	3156	3450/3075	40/50	3,00
1075	3155	3450	40	3,00
1075	3156	3750/3350	40/50	3,50
1075	3155	4000	40	4,00
1400	3991	5800/5150	30/40	3,90
1055	3063	2360/3350	40	2,40
1058	3063	2725/3875	40	3,25
1384	4080	3750/5300	40	2,20



ONLINE-SHOP

- Direkter Zugriff auf unser gesamtes Sortiment
- Alle Lagerbestände und Preise auf einen Blick
- Auf Wunsch mit eigenem Layout
- Viele hilfreiche Servicetools



ONLINE-SHOP-APP

- Der gesamte Onlineshop für Tablet und Handy
- Nutzung auch ohne Internetverbindung möglich
- Anmeldung per Fingerprint
- Für Android und Apple verfügbar











TECHNISCHER-RATGEBER-APP

- Technische Gesamtübersicht aller gängigen Reifengrößen
- Filtern nach allen wichtigen Kriterien
- Alle technischen Details für den professionellen Einsatz








Implementreifen

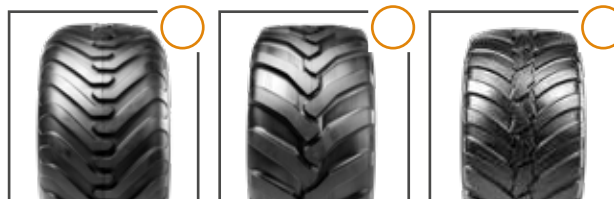
Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

									
Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
198.11.066	250/60 - 12	98 A6 / 110 A6*		TL	SG Flotation	Starco	8.00	7.00 / 8.50 / 9.00	250
198.11.067	300/65 - 12	100 A8 / 122 A8*	8 PR	TL	SG Flotation	Starco	9.00		290
198.11.065	300/55 - 14.5	120 A8 / 132 A8*		TL	SG Flotation	Starco	9.50		290
198.11.064	260/75 - 15.3	119 A8 / 131 A8*		TL	SG Flotation	Starco	9.00		270
157.12.840	260/75 - 15.3	119 A8 / 131 A8*		TL	Flotation 647	BKT	9.00		275
198.11.063	300/80 - 15.3	126 A8 / 138 A8*		TL	SG Flotation	Starco	9.00		290
152.11.654	400/60 - 15.5	132 A8 / 145 A8*	14 PR	TL	Flotation 328	Alliance	13.00		404
157.11.810	400/60 - 15.5	133 A8 / 145 A8*	14 PR	TL	TR 882	BKT	13.00		400
157.11.811	400/60 - 15.5	133 A8 / 145 A8*	14 PR	TL	TR 882	BKT	13.00		400
191.72.430	400/60 - 15.5	132 A8 / 145 A8*	14 PR	TL	SG-802	Deli	13.00		400
157.11.812	400/60 - 15.5	137 A8 / 149 A8*	18 PR	TL	TR 882	BKT	13.00		400
191.72.431	400/60 - 15.5	140 A8 / 152 A8*	18 PR	TL	SG-802	Deli	13.00		400
191.11.141	400/60 - 15.5	152 A8 / 140 A8*	18 PR	TL	Forestry 802	Deli	13.00		400
191.72.450	380/55 - 17	138 A8 / 125 A8*	12 PR	TL	SG-802	Deli	13.00		377
198.11.062	480/45 - 17	134 A8 / 146 A8*	14 PR	TL	SG Flotation	Starco	16.00		451
157.12.428	500/50 - 17	137 A8 / 149 A8*	14 PR	TL	Flotation 648	BKT	16.00		510
157.12.429	500/50 - 17	145 A8 / 157 A8*	18 PR	TL	Flotation 648	BKT	16.00		510
157.17.240	520/50 R 17	151 D / 148 E		TL	FL 637	BKT	16.00		516
198.11.061	520/50 - 17	147 B / 159 B*		TL	SG Flotation	Starco	16.00		510
152.12.250	400/55 - 17.5	136 A8 / 149 A8*	16 PR	TL	Flotation 328	Alliance	13.00	11.75	393
198.11.068	425/70 - 18	143 B / 155 B*		TL	SG Flotation	Starco	13.00		480
152.12.563	500/45 - 20	134 A8 / 147 A8*	12 PR	TL	Flotation 331	Alliance	16.00		490
152.12.565	500/45 - 20	164 A6 / 160 A8	18 PR	TL	Flotation 331	Alliance	16.00		490
157.12.499	500/55 - 20	138 A8 / 150 A8*	12 PR	TL	Flotation 648	BKT	16.00		508

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

 Außen \varnothing in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
602	1771	750/1060	30	2,30
682	2038	1060/1500	40	3,40
687	2068	1400/2000	40	4,40
780	2348	1360/1950	40	5,50
785	2380	1360/1950	40	5,50
862	2595	1800/2360	40	3,60
874	2510	2000/2900	40	3,60
875	2605	2060/2900	40	3,60
875	2605	2060/2900	40	3,60
872	2584	2000/2900	40	3,60
875	2605	2300/3250	40	4,50
874	2590	2500/3550	40	5,00
874	2590	3550/2500	40	5,00
872	2547	2360/1650	40	2,80
889	2633	2120/3000	40	3,20
945	2750	2300/3250	40	2,80
945	2750	2900/4125	40	4,00
952	2930	3450/3150	65/70	5,00
950	2903	3075/4375	50	4,00
902	2709	2240/3250	40	4,00
1092	3209	2725/3875	50	3,50
950	2820	2120/3075	40	2,80
980	2910	5000/4500	30/40	6,00
1058	3153	2360/3350	40	2,30



Alliance Flotation 328 Alliance Flotation 331 BKT FL 637



BKT Flotation 647 BKT Flotation 648 BKT TR 882



Deli Forestry 802 Deli SG-802 Starco SG Flotation



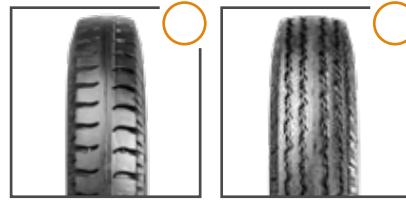
Anhängerreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
199.66.299	7.50 - 15	119 / 115 K	12 PR	Set	Rib	Boka Truck	6.00	5.50
199.66.296	6.00 - 16	102 / 98 K	10 PR	Set	Rib	Boka Truck	4.00	4.50
199.66.297	6.00 - 16	102 / 98 K	10 PR	Set	Lug	Boka Truck	4.00	4.50
199.66.298	6.50 - 16	110 / 105 K	12 PR	Set	Rib	Boka Truck	5.50	4.50 / 5.00
199.66.301	7.00 - 16	118 / 114 K	14 PR	Set	Rib	Boka Truck	5.50	6.00
199.66.300	7.50 - 16	122 / 118 K	14 PR	Set	Rib	Boka Truck	5.50	6.00
199.66.302	8.25 - 16	126 / 122 K	14 PR	Set	Lug	Boka Truck	6.50	6.00
199.66.303	8.25 - 16	126 / 122 K	14 PR	Set	Rib	Boka Truck	6.50	6.00
199.66.304	7.00 - 20	127 / 123 G	14 PR	Set	Rib	Boka Truck	5.50	6.0
199.66.306	7.50 - 20	130 / 126 G	14 PR	Set	Rib	Boka Truck	6.00	6.50
199.66.309	8.25 - 20	135 / 131 G	14 PR	Set	Rib	Boka Truck	6.50	7.0
199.66.311	9.00 - 20	141 / 136 G	14 PR	Set	Lug	Boka Truck	7.00	7.0 / 7.5
199.66.312	9.00 - 20	141 / 136 G	14 PR	Set	Rib	Boka Truck	7.00	7.0 / 7.5
199.66.313	10.00 - 20	146 / 142 G	16 PR	Set	Lug	Boka Truck	7.50	7.5 / 8.0
199.66.314	10.00 - 20	146 / 142 G	16 PR	Set	Rib	Boka Truck	7.50	7.5 / 8.0
199.66.316	11.00 - 20	149 / 144 G	16 PR	Set	Rib	Boka Truck	8.00	8.0 / 8.5
199.66.318	12.00 - 20	154 / 149 G	18 PR	Set	Rib	Boka Truck	8.50	8.5 / 9.0



Alles auf einen Blick:



Boka Truck Lug

Boka Truck Rib

Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
215	780	1360/1250	110	6,30
160	740	850/750	110	5,30
160	740	850/750	110	5,30
182	755	1060/925	110	6,30
200	775	1320/1180	110	7,30
220	808	1500/1320	110	7,30
237	856	1700/1500	110	6,30
237	856	1700/1500	110	6,30
200	904	1750/1550	90	8,40
190	910	1900/1700	90	8,10
234	970	2180/1950	90	8,10
280	1059	2575/2240	90	7,70
256	1012	2575/2240	90	7,70
278	1054	3000/2650	90	8,10
278	1062	3000/2650	90	8,10
291	1080	3250/2800	90	8,10
312	1120	3750/3250	90	8,10










Heumaschinenreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
192.11.071	3.00 - 4	34 A4 / 45 A4*	4 PR	TT	K406	Kenda	2.10		83
191.10.019	3.00 - 4	46 A6	4 PR	Set	S-318	Deli	2.50	2.10 / 2.25	87
192.11.070	3.00 - 4	34 A4 / 45 A4*	4 PR	Set	K406	Kenda	2.10		83
192.11.081	4.00 - 4	31 A4 / 42 A4*	4 PR	TT	K406	Kenda	3.00		105
191.11.061	4.00 - 4	43 A6	4 PR	Set	S-318	Deli	2.50		104
192.11.082	4.00 - 4	31 A4 / 42 A4*	4 PR	Set	K406	Kenda	3.00	2.50	105
125.00.100	105/75 - 4	42 A4	4 PR	TL	Rib	Carlisle	2.50	2.75 / 3.25	104
191.10.035	11x7.00 - 4	60 A6	4 PR	TT	S-317	Deli	6.00		180
191.10.049	11x4.00 - 5	42 A6	4 PR	TL	S-317	Deli	3.00		104
199.14.710	5.00 - 5		6 PR	TT	Aero Trainer	Diverse			122
192.11.116	3.50 - 6	33 A4 / 44 A4*	4 PR	TT	K406	Kenda	2.50		95
191.11.065	3.50 - 6	45 A6	4 PR	TT	S-318	Deli	2.50		96
192.11.117	3.50 - 6	33 A4 / 44 A4*	4 PR	Set	K406	Kenda	2.50	3.00	95
157.10.320	13x5.00 - 6	48 A6 / 53 A3	4 PR	TL	LG RIB	BKT	3.50		127
191.10.082	13x5.00 - 6	52 A6	4 PR	Set	S-317	Deli	3.50		124
191.10.088	13x6.50 - 6	55 A6	4 PR	Set	S-317	Deli	4.50		158
125.00.129	165/55 - 6	55 A4	4 PR	TL	Rib	Carlisle	4.50		151
157.10.326	15x6.00 - 6	57 A6 / 61 A3	4 PR	TL	LG RIB	BKT	4.50		152
191.10.090	15x6.00 - 6	61 A6	4 PR	Set	S-317	Deli	4.50		154
192.11.134	15x6.00 - 6	47 F	4 PR	TL	K401Y	Kenda	4.50		157
191.10.096	15x6.00 - 6	70 A6	6 PR	TL	S-317	Deli	4.50		154
191.10.091	15x6.00 - 6	70 A6	6 PR	Set	S-317	Deli	4.50		154
125.00.148	155/70 - 6	70 A6	6 PR	Set	Farm Specialist Impl.	Carlisle	4.50		157
186.92.227	15x6.00 - 6		6 PR	TT	T510	Trelleborg	4.50		162
191.10.093	15x6.00 - 6	84 A6	10 PR	Set	S-317	Deli	4.50		154
191.10.089	220/50 - 6	62 A8 / 73 A8*	6 PR	Set	S-317	Deli	7.00		220
186.93.280	220/50 - 6	73 A8		TT	T510	Trelleborg	7.00		222
191.11.071	3.50 - 8	51 A6	4 PR	Set	S-318	Deli	2.50		96
192.11.160	3.50 - 8	38 A4 / 49 A4*	4 PR	Set	K406	Kenda	2.50		96
191.10.123	4.00 - 8	43 A6	4 PR	Set	S-318	Deli	2.50	3.00	110
192.11.167	4.80/4.00 - 8	44 A4 / 55 A4*	4 PR	Set	K406	Kenda	2.50	3.75 / 3.00	110
191.10.131	16x6.50 - 8	64 A6	4 PR	TL	S-317	Deli	5.375		168
191.10.125	16x6.50 - 8	64 A6	4 PR	Set	S-317	Deli	5.375		168
192.11.178	16x6.50 - 8	58 F	4 PR	TL	K401Y	Kenda	5.375		166
157.10.379	16x6.50 - 8	68 A6 / 72 A3	6 PR	TL	LG RIB	BKT	5.375		170
191.10.128	16x6.50 - 8	72 A6	6 PR	Set	S-317	Deli	5.375		168
125.00.257	165/60 - 8	64 A6	6 PR	Set	Farm Specialist Impl.	Carlisle	5.375		162
191.10.127	16x6.50 - 8	84 A6	10 PR	Set	S-317	Deli	5.375		168
192.11.182	16x6.50 - 8	71 A4 / 82 A4*	10 PR	Set	K401H	Kenda	5.375		167

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
260		118/165	20	3,30
267	784	170	30	3,30
260		118/165	20	3,30
307		109/150	20	2,75
314	922	155	30	2,80
307		109/150	20	2,75
264	785	150	20	3,20
275	795	250	30	3,10
288	832	150	30	3,20
353		584	193	3,50
332		115/160	20	3,00
338	1002	165	30	3,00
332		115/160	20	3,00
325	943	180/206	30/15	2,80
332	966	200	30	2,80
336	987	218	30	1,90
329	980	218	20	1,93
365	1059	230/257	30/15	2,10
360	1020	257	30	2,10
368		175	80	2,40
363	1028	335	30	3,10
363	1028	335	30	3,10
360	1062	335	30	3,31
366	1087	335	30	3,30
366	1036	500	30	5,20
382	1119	265/365	40	2,80
370	1099	365	40	2,80
390	1159	195	30	3,00
388		132/185	20	2,75
418	1242	155	30	2,10
425		160/218	20	2,80
418	1224	280	30	1,90
418	1224	280	30	1,90
405	1262	236	80	2,40
408	1183	315/355	30/15	2,90
420	1230	355	30	2,90
406	1219	280	30	3,00
418	1224	500	30	4,80
398		345/475	20	4,90



BKT LG RIB

Carlisle Farm
Specialist Implement

Carlisle Rib



Deli S-317

Deli S-318

Diverse Aero Trainer



Kenda K401H

Kenda K401Y

Kenda K406



Trelleborg T510



Heumaschinenreifen






Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

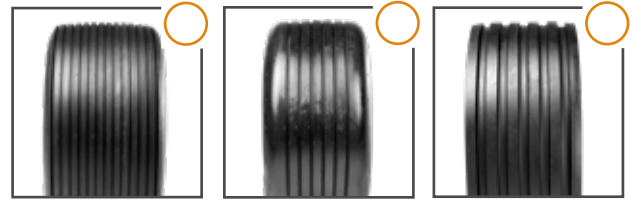
Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
125.00.256	165/60 - 8	85 A6	10 PR	Set	Farm Specialist Impl.	Carlisle	5.375		162
198.00.330	16x9.50 - 8	76 B	6 PR	TT	SE-317S	Starco	7.00		224
107.11.477	16x9.50 - 8	75 B	6 PR	TT	C737	Cheng Shin	7.00		217
191.10.142	18x8.50 - 8	74 A6	4 PR	Set	S-317	Deli	7.00		216
157.11.240	18x8.50 - 8	85 A8	6 PR	TL	Rib 774 (A)	BKT	7.00		225
192.11.203	18x8.50 - 8	81 A4 / 69 A4*	6 PR	TL	K401H	Kenda	7.00		218
125.00.265	215/60 - 8	82 A6	6 PR	Set	Farm Specialist Impl.	Carlisle	7.00		213
192.11.212	18x9.50 - 8	70 A4 / 81 A4*	4 PR	TL	K401	Kenda	7.00		231
192.11.230	AT 21x12 - 8	40 F	4 PR	TL	K401	Kenda	8.5	9.0 / 9.5 / 10.0	289
157.10.435	20x10.00 - 10	82 A6 / 86 A3	4 PR	TL	LG RIB	BKT	8.00	7.00	236
191.10.175	20x10.00 - 10	86 A6	4 PR	TL	S-317	Deli	8.50		241
157.11.310	300/65 - 12	116 A8	8 PR	TL	Rib 775	BKT	9.00		305
191.11.118	200/60 - 14.5	106 A8 / 102 B	10 PR	TL	SG-319	Deli	6.75		205

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen



Alles auf einen Blick:

				
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
406	1219	515	30	5,10
416	1236	400	50	2,30
414		387	50	2,30
444	1302	375	30	1,50
460	1390	515	40	3,00
455		462/325	20	2,30
451	1344	475	30	2,30
457		335/462	20	1,65
547	1732	140	80	0,35
<hr/>				
498	1444	475/530	30/15	1,50
498	1459	530	30	1,50
<hr/>				
685	2007	1250	40	2,60
<hr/>				
616	1830	950/850	40/50	4,80



BKT LG RIB

BKT Rib 774 (A)

BKT Rib 775



Carlisle Farm
Specialist Implement

Cheng Shin C737

Deli S-317



Deli SG-319

Kenda K401 / K401H

Starco SE-317S



52

Rasenreifen

70

Kommunalreifen

72

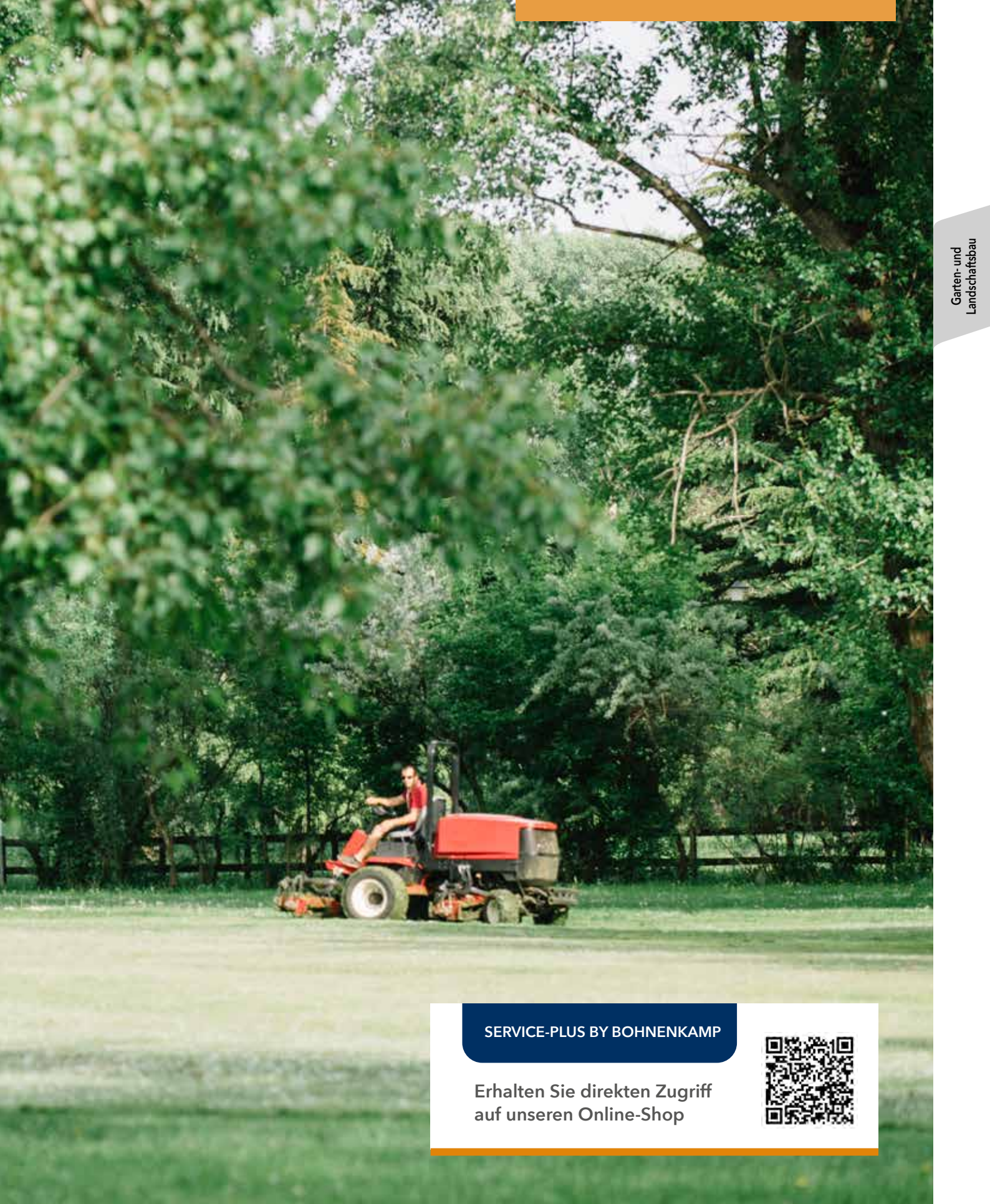
Schneefräsenreifen

74

Slickreifen



**GARTEN- UND
LANDSCHAFTSBAU**



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP






Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop







Rasenreifen

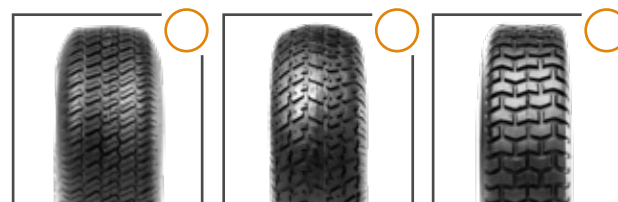
Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

									
Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
192.11.088	9x3.50 - 4	19 A4 / 29 A4*	4 PR	TL	K372 Turf Max	Kenda	2.10		94
107.11.290	9x3.50 - 4		4 PR	TL	C203	Cheng Shin	2.65		92
186.92.698	100/100 - 4	60 A8		TT	T539	Trelleborg	2.50		98
191.10.039	4.10/3.50 - 4	32 A6 / 44 A6*	4 PR	TL	S-366	Deli	2.50		95
192.11.083	4.10/3.50 - 4	32 A4 / 43 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	2.50		100
192.11.085	4.10/3.50 - 4	32 A4 / 43 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	2.75		95
107.11.270	4.10/3.50 - 4	71 A3	4 PR	TL	C165	Cheng Shin	2.65		97
186.92.170	4.10/3.50 - 4		6 PR	TT	T539	Trelleborg	2.10		89
125.00.091	125/70 - 4	27 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	2.50		105
191.10.034	11x4.00 - 4	31 A6 / 43 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	2.75		102
192.11.092	110/85 - 4	30 A4 / 41 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	2.75	2.10	105
192.11.089	11x4.00 - 4	30 A4 / 41 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	2.75		103
107.11.300	11x4.00 - 4		4 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	3.25		107
125.00.087	140/65 - 4	38 A4	2 PR	TL	Turf Pro	Carlisle	2.50	3.50	119
125.00.111	11x4.00 - 5	26 A4	2 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	3.00		101
157.10.310	11x4.00 - 5	39 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	3.00		104
191.10.050	11x4.00 - 5	30 A6 / 42 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	3.00		105
192.11.105	11x4.00 - 5	30 A4 / 41 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	3.00	2.50	99
192.11.106	11x4.00 - 5	30 A4 / 41 A4*	4 PR	Set	K358 Turf Rider	Kenda	3.00		99
192.11.104	11x4.00 - 5	30 A4 / 41 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	3.00		100
191.10.077	140 - 6	55 A6 / 67 A6*	6 PR	TL	S-374	Deli	4.50		129
186.92.200	140 - 6		6 PR	TT	T539	Trelleborg	4.50		135
192.11.140	13x5.00 - 6	26 A4 / 37 A4*	2 PR	TL	K383 Power Turf	Kenda	3.50		115
157.10.323	13x5.00 - 6	52 A3 / 48 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	3.50		127
191.10.081	13x5.00 - 6	40 A6 / 52 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	3.50		124
192.11.120	13x5.00 - 6	40 A4 / 51 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	3.50		120
192.11.119	13x5.00 - 6	40 A4 / 51 A4*	4 PR	Set	K358 Turf Rider	Kenda	3.50		130
192.11.123	13x5.00 - 6	40 A4 / 51 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	3.50		122
107.11.384	13x5.00 - 6	48 A6	4 PR	TL	C9266	Cheng Shin	3.50		117
186.92.221	13x5.00 - 6	52 A6	4 PR	TL	T539	Trelleborg	3.50		117
192.11.121	13x5.00 - 6	49 A4 / 60 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	3.50		121
191.10.085	13x6.50 - 6	43 A6 / 55 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	4.50		160
191.10.086	13x6.50 - 6	43 A6 / 55 A6*	4 PR	Set	S-365	Deli	4.50		160
198.00.321	13x6.50 - 6	42 A4 / 53 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	4.50		154
192.11.125	13x6.50 - 6	42 A4 / 53 A4*	4 PR	Set	K358 Turf Rider	Kenda	4.50		154
125.00.133	170/55 - 6	55 A4	4 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	4.50		161
191.10.087	13x6.50 - 6	48 A6 / 60 A6*	6 PR	TL	S-365	Deli	4.50		158
192.11.127	14x5.50 - 6	28 A4 / 39 A4*	2 PR	TL	K383 Power Turf	Kenda	3.50		127
192.11.128	15x5.50 - 6	58 A4 / 69 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	4.00		142

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

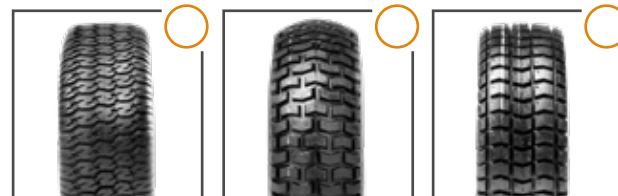
 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit in km/h	 Luftdruck in bar
229		77,5/103	20	3,40
232		73	30	3,50
304	903	250	40	6,00
275	807	112/160	30	3,50
271		112/155	20	3,50
272	812	112/155	20	3,50
259		345	15	3,40
272	808	210	25	6,90
285	847	98	20	1,50
290	838	109/155	30	3,20
290		106/145	20	3,20
271	809	106/145	20	2,10
290		102	16	1,60
290	857	132	20	1,50
270	806	95	20	1,50
272	789	136	30	3,20
288	832	106/150	30	3,20
272		106/145	20	3,20
272		106/145	20	3,20
276	824	106/145	20	3,20
321	928	218/307	30	5,90
321		310	16	5,90
320		95/128	20	1,40
325	943	200/180	15/30	2,80
336	971	140/200	30	2,80
325		140/195	20	2,80
328		140/195	20	2,80
322	961	140/195	20	2,80
320		180	30	2,50
322	956	200	30	2,80
330		185/250	20	4,20
336	968	155/218	30	1,90
336	968	155/218	30	1,90
328		150/206	20	1,90
328		150/206	20	1,90
340	1016	218	20	1,93
336	936	180/250	30	2,60
345		100/136	20	1,00
366		236/325	20	3,20



BKT LG 306

Carlisle Turf Pro

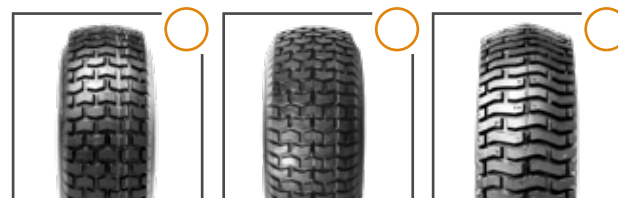
Carlisle Turf Saver



Carlisle Turf Trac R/S

Cheng Shin C165 /
C165 S

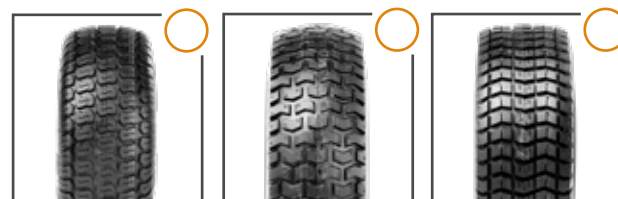
Cheng Shin C203



Cheng Shin C9266

Deli S-365

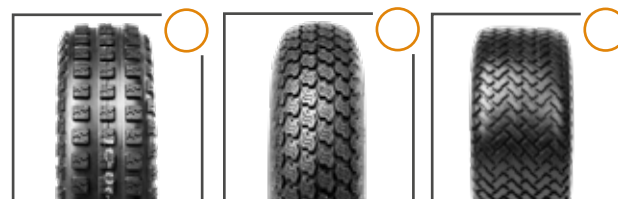
Deli S-366



Deli S-374

Kenda K358
Turf Rider

Kenda K372
Turf Max



Kenda K383
Power Turf

Kenda K500
Super Turf










Trelleborg T539

Garten- und
Landschaftsbau








Rasenreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

									
Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
192.11.129	15x6.00 - 6	33 A4 / 45 A4*	2 PR	TL	K383 Power Turf	Kenda	4.50		152
125.00.163	15x6.00 - 6	45 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	4.50		161
125.00.127	170/65 - 6	45 A4	2 PR	TL	Turf Saver Plus	Carlisle	4.50		165
157.10.328	15x6.00 - 6	57 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	4.50		152
191.10.092	15x6.00 - 6	49 A6 / 61 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	4.50		162
191.10.098	15x6.00 - 6	49 A6 / 61 A6*	4 PR	Set	S-365	Deli	4.50		162
192.11.132	15x6.00 - 6	49 A4 / 60 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	4.50		158
192.11.130	15x6.00 - 6	49 A4 / 60 A4*	4 PR	Set	K358 Turf Rider	Kenda	4.50		158
192.11.135	15x6.00 - 6	49 A4 / 60 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	4.50		158
192.11.137	15x6.00 - 6	49 A4 / 60 A4*	4 PR	TL	K505	Kenda	4.50		157
125.00.160	15x6.00 - 6	61 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	4.50		152
125.00.154	15x6.00 - 6	61 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	4.50		160
186.92.225	15x6.00 - 6	61 A6	4 PR	TL	T539	Trelleborg	4.50		155
191.10.095	15x6.00 - 6	58 A6 / 70 A6*	6 PR	TL	S-365	Deli	4.50		162
191.10.097	15x6.00 - 6	58 A6 / 70 A6*	6 PR	Set	S-365	Deli	4.50		162
192.11.133	15x6.00 - 6	55 A4 / 67 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	4.5		152
192.11.131	15x6.00 - 6	55 A4 / 67 A4*	6 PR	TT	K358 Turf Rider	Kenda	4.5		155
192.11.136	15x6.00 - 6	55 A4 / 67 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	4.5		156
107.11.394	15x6.00 - 6	67 A8	6 PR	TL	C165	Cheng Shin	4.50		165
125.00.149	215/70 - 6	49 A4	4 PR	TT	Turf Glide	Carlisle	3.25		181
192.11.169	4.80/4.00 - 8	54 A4 / 66 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	2.50		126
107.11.452	4.80/4.00 - 8	74 A4	6 PR	TL	C165	Cheng Shin	3.75		125
198.00.469	13x5.00 - 8	28 A4 / 28 A4*	2 PR	TL	SE-373A Turf Grip	Starco	4.00		122
125.00.306	170/55 - 8	47 A4	2 PR	TL	Turf Master	Carlisle	5.375		156
198.00.471	160/50 - 8	38 A4 / 50 A4*	4 PR	TL	SE-373A Turf Grip	Starco	4.375		142
198.00.470	160/50 - 8	38 A4 / 50 A4*	4 PR	TL	SE-600 Turf Grip Pro	Starco	4.375		142
198.00.403	16x6.00 - 8	42 A4 / 42 A4*	2 PR	TL	SE-373A Turf Grip	Starco	4.375		156
125.00.303	16x6.50 - 8	46 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	5.375		167
125.00.264	16x6.50 - 8	49 A4	2 PR	TL	Turf Master	Carlisle	5.375		162
157.10.385	16x6.50 - 8	64 A3 / 60 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	5.375		170
191.10.126	16x6.50 - 8	52 A6 / 64 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	5.375		170
191.10.132	16x6.50 - 8	52 A6 / 64 A6*	4 PR	Set	S-365	Deli	5.375		170
192.11.179	16x6.50 - 8	52 A4 / 63 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	5.375		164
192.11.180	16x6.50 - 8	52 A4 / 63 A4*	4 PR	Set	K358 Turf Rider	Kenda	5.375		164
192.11.185	16x6.50 - 8	52 A4 / 63 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	5.375		168
192.10.106	16x6.50 - 8	52 A4 / 63 A4*	4 PR	TL	K502 Terra Trac	Kenda	5.375		165
192.11.176	16x6.50 - 8	52 A4 / 63 A4*	4 PR	TL	K505	Kenda	5.375		166
125.00.263	16x6.50 - 8	64 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	5.375		160
192.11.144	165/65 - 8	58 G	4 PR	TL	K399 Pro Tour	Kenda	5.375		167
107.11.460	16x6.50 - 8	60 A6	4 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	5.375		165
157.10.384	16x6.50 - 8	72 A3 / 68 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	5.375		170

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit in km/h	 Luftdruck in bar
377		115/165	20	1,00
364	1081	165	20	1,00
381	1130	165	20	1,00
365	1059	230	30	2,10
378	1100	185/257	30	2,10
378	1100	185/257	30	2,10
372		185/250	20	2,10
372		185/250	20	2,10
374	1116	185/250	20	2,10
369	1101	185/250	20	2,10
366	1090	257	20	2,10
366	1087	257	20	2,07
366		257	30	2,00
380	1106	236/335	30	3,10
380	1106	236/335	30	3,10
362		218/307	20	2,80
366	1100	218/307	20	2,80
372	1110	218/307	20	3,20
386		307	40	2,50
448	1317	185	20	1,40
416		212/300	20	2,90
412		375	20	2,50
330	953	100/100	20	0,80
381	1142	175	20	1,00
364	1052	132/190	20	1,30
364	1052	132/190	20	1,30
394	1138	150/150	20	0,80
413	1233	170	20	0,82
411	1229	185	20	0,97
408	1183	280/250	15/30	1,90
410	1201	200/280	30	1,90
410	1201	200/280	30	1,90
404		200/272	20	2,00
404		200/272	20	2,00
402		200/272	20	2,00
398		200/272	20	1,90
406		200/272	20	2,00
418	1250	280	20	1,90
415	1265	236	90	2,40
419		250	30	1,90
408	1183	355/315	15/30	2,90



BKT LG 306

Carlisle Turf Glide

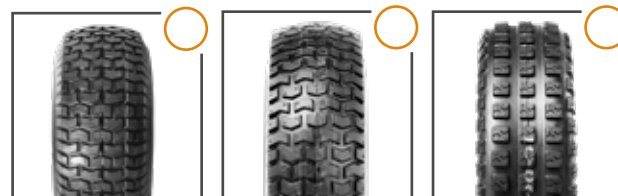
Carlisle Turf Master



Carlisle Turf Saver/
Turf Saver Plus

Carlisle Turf Trac R/S

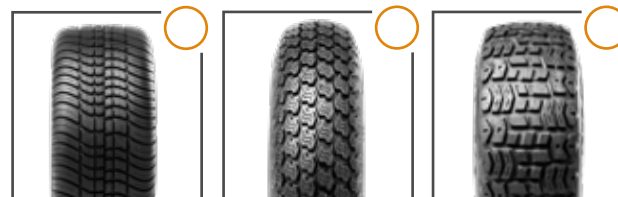
Cheng Shin C165 /
C165 S



Deli S-365

Kenda K358
Turf Rider

Kenda K383
Power Turf



Kenda K399 Pro Tour

Kenda K500
Super Turf

Kenda K502
Terra Trac



Kenda K505

Starco SE-373A
Turf Grip

Starco SE-600
Turf Grip Pro



Trelleborg T539

Garten- und
Landschaftsbau



Rasenreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
191.10.130	16x6.50 - 8	60 A6 / 72 A6*	6 PR	TL	S-365	Deli	5.375		170
191.10.083	16x6.50 - 8	60 A6 / 72 A6*	6 PR	Set	S-365	Deli	5.375		170
192.11.158	16x6.50 - 8	59 A4 / 70 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	5.375	5.50	169
192.11.181	16x6.50 - 8	59 A4 / 70 A4*	6 PR	Set	K358 Turf Rider	Kenda	5.375	5.50	169
192.11.186	16x6.50 - 8	59 A4 / 70 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	5.375		180
186.92.330	16.5x6.50 - 8	64 J		TL	T539	Trelleborg	5.375		165
198.00.468	170/60 - 8	59 A8 / 46 A8*	4 PR	TL	SE-600 Turf Grip Pro	Starco	5.50		168
192.11.187	16x7.50 - 8	42 A4 / 54 A4*	2 PR	TL	K383 Power Turf	Kenda	5.375		179
125.00.289	16x7.50 - 8	55 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	5.375		177
191.10.135	16x7.50 - 8	58 A3 / 70 A3*	4 PR	TL	S-373A	Deli	5.375		174
192.11.189	16x7.50 - 8	53 A4 / 64 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	5.375		188
192.11.190	16x7.50 - 8	53 A4 / 64 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	5.375		184
125.00.291	16x7.50 - 8	67 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	5.375	5.50	178
192.11.191	16x7.50 - 8	62 A4 / 73 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	5.375		185
192.11.188	16x7.50 - 8	67 A6 / 78 A6*	6 PR	TL	K383 Power Turf	Kenda	5.50		188
192.11.240	190 - 8	79 A4 / 90 A4*	8 PR	TL	K383 Power Turf	Kenda	5.50		185
192.11.242	200/55 - 8	41 A4 / 52 A4*	2 PR	TL	K383 Power Turf	Kenda	5.375		185
198.00.473	200/65 - 8	58 A8 / 70 A8*	4 PR	TL	SE-600 Turf Grip Pro	Starco	5.50		200
125.00.299	165/70 - 8	71 A4	4 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	5.375		164
191.10.138	18x6.50 - 8	59 A6 / 71 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	5.375		166
192.11.196	18x6.50 - 8	59 A4 / 70 A4*	4 PR	TL	K367 Grasshopper	Kenda	5.375		180
192.11.195	18x6.50 - 8	59 A4 / 70 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	5.375		170
107.11.466	18x6.50 - 8		4 PR	TL	C9266	Cheng Shin	5.00		175
192.11.194	18x6.50 - 8	66 A4 / 77 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	5.375		170
192.11.193	18x6.50 - 8	66 A4 / 77 A4*	6 PR	TL	K389 Hole-N-One	Kenda	5.00		163
125.10.117	165/70 - 8	71 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	5.375		163
157.10.387	18x7.00 - 8	76 A6	6 PR	TL	TR 360	BKT	5.50		180
192.11.197	18x7.00 - 8	69 A4 / 79 A4*	6 PR	TL	K384	Kenda	5.50		182
192.11.198	18x7.50 - 8	61 A4 / 72 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	5.375		192
125.00.300	18x8.50 - 8	58 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	7.00		208
125.00.307	18x8.50 - 8	58 A4	2 PR	TL	Turf Saver Plus	Carlisle	7.00		208
157.10.395	18x8.50 - 8	74 A3 / 70 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	7.00		215
157.10.390	18x8.50 - 8	70 A6	4 PR	TL	GF 304	BKT	7.00		216
191.10.143	18x8.50 - 8	62 A6 / 74 A6*	4 PR	TL	S-366 K	Deli	7.00		222
192.11.202	18x8.50 - 8	61 A4 / 73 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00		215
192.11.206	18x8.50 - 8	61 A4 / 73 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00		216
192.11.234	18x8.50 - 8	61 A4 / 73 A4*	4 PR	TL	K505	Kenda	7.00		210
192.11.204	18x8.50 - 8	61 A4 / 73 A4*	4 PR	TL	K389 Hole-N-One	Kenda	7.00		216
125.00.324	18x8.50 - 8	74 A4	4 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	7.00		207
125.00.319	215/60 - 8	74 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	7.00		206
125.00.308	18x8.50 - 8	74 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00		210

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
412	1207	250/355	30	2,90
412	1207	250/355	30	2,90
407		243/335	20	2,90
407		243/335	20	3,00
400	1194	243/335	20	2,90
409		280	100	3,10
406	1207	243/170	40	1,70
397		150/212	20	0,85
416	1238	218	20	0,83
396	1145	236/335	15	1,70
411		206/280	20	1,70
414	1251	206/280	20	1,70
419	1253	307	20	1,65
428	1277	265/365	20	2,20
414		307/425	30	3,10
420		437/600	20	6,00
428		145/200	20	0,65
454	1338	236/335	40	1,20
438	1304	345	20	1,90
448	1312	243/345	30	1,90
465		243/335	20	2,00
452	1349	243/335	20	2,00
441		345	16	1,90
460	1373	300/412	20	2,80
453		300/412	20	2,76
442	1319	345	20	2,00
460	1334	400	30	3,10
457		325/437	20	3,20
458	1367	257/355	20	1,70
455	1353	236	20	0,68
470	1396	236	20	0,70
450	1346	375/335	15/30	1,50
460	1334	335	30	1,50
462	1354	265/375	30	1,50
456		257/365	20	1,50
452	1349	257/365	20	1,50
450		257/365	20	1,50
448		257/365	20	1,50
463	1376	375	20	1,52
464	1386	375	20	1,52
455	1356	375	20	1,60



BKT GF 304

BKT LG 306

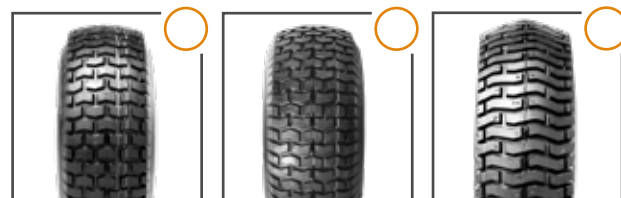
BKT TR 360



Carlisle Multi Trac C/S

Carlisle Turf Master

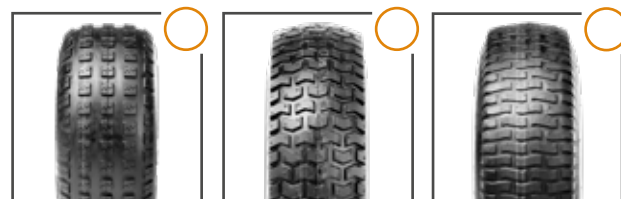
Carlisle Turf Saver/
Turf Saver Plus



Cheng Shin C9266

Deli S-365

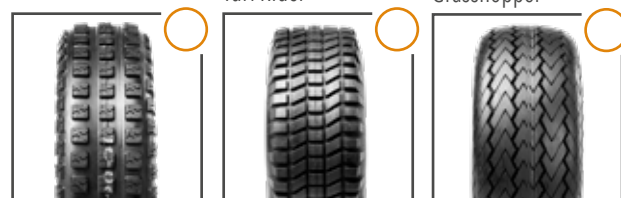
Deli S-366 K



Deli S-373A

Kenda K358
Turf Rider

Kenda K367
Grasshopper



Kenda K383
Power Turf

Kenda K384

Kenda K389
Hole-N-One



Kenda K500
Super Turf

Kenda K505

Starco SE-600
Turf Grip Pro



Trelleborg T539

Garten- und
Landschaftsbau



Rasenreifen

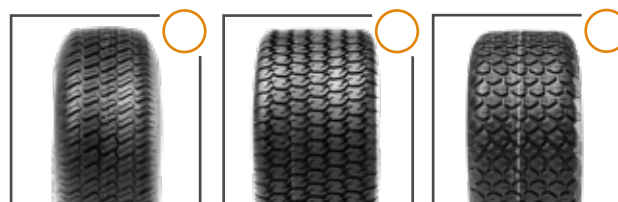
Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
125.00.325	220/60 - 8	74 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	7.00	
186.92.380	18x8.50 - 8		4 PR	TL	T539	Trelleborg	7.00	6.50
157.10.396	18x8.50 - 8	82 A3 / 78 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	7.00	
192.11.201	18x8.50 - 8	69 A4 / 81 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
192.11.205	18x8.50 - 8	69 A4 / 81 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
192.11.207	18x8.50 - 8	69 A4 / 81 A4*	6 PR	TL	K389 Hole-N-One	Kenda	7.00	
107.11.472	18x8.50 - 8		6 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	7.00	
192.11.209	18x8.50 - 8	76 A4 / 88 A4*	8 PR	TL	K505	Kenda	7.00	
125.98.003	18x8.50 - 8	89 A4	8 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00	
125.00.302	250/50 - 8	68 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	7.00	
191.10.146	18x9.50 - 8	70 A6 / 82 A6*	4 PR	TL	S-366 K	Deli	7.00	
192.11.211	18x9.50 - 8	70 A4 / 81 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
192.11.214	18x9.50 - 8	70 A4 / 81 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
125.10.116	18x9.50 - 8	81 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	7.00	
157.10.400	18x9.50 - 8	87 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	7.00	
192.11.233	18x9.50 - 8	78 A4 / 89 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
107.11.480	18x9.50 - 8	91 B	6 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	7.00	
106.91.090	210/60D 8	57 A6		TL	M40B	Bridgestone	6.5	
125.00.314	225/65 - 8	79 A4	4 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	7.00	
191.10.151	20x8.00 - 8	67 A6 / 79 A6*	4 PR	TL	S-365	Deli	7.00	
192.11.222	230/60 - 8	67 A4 / 78 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
192.11.220	230/60 - 8	67 A4 / 78 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
107.11.485	20x8.00 - 8	79 B	4 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	6.5	
192.11.221	230/60 - 8	76 A4 / 87 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
125.00.305	255/60 - 8	71 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	7.00	
157.10.425	20x10.00 - 8	83 A6	4 PR	TL	LG 307	BKT	8.00	7.00
191.10.152	20x10.00 - 8	75 A6 / 87 A6*	4 PR	TL	S-366 K	Deli	7.00	
192.11.224	20x10.00 - 8	74 A4 / 85 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
192.11.225	20x10.00 - 8	75 A4 / 86 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
192.11.227	20x10.00 - 8	75 A4 / 86 A4*	4 PR	TL	K505	Kenda	7.00	
125.00.344	250/60 - 8	87 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	7.00	
157.10.420	20x10.00 - 8	94 A3 / 90 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	8.00	7.00
192.11.223	20x10.00 - 8	82 A4 / 94 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
192.11.226	20x10.00 - 8	82 A4 / 94 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.00	
186.92.400	20x10.00 - 8		6 PR	TT	T539	Trelleborg	8.50	8.00
125.00.374	22x11.00 - 8	78 A4	4 PR	TL	Turf CTR	Carlisle	9.00	8.50 / 10.50
125.00.343	265/70 - 8	92 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	7.00	
125.00.366	25x12.00B 9	101 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	9.00	7.00 / 7.50 / 8.00 / 8.50 / 9.50 / 10.00 / 10.50
191.10.178	16x6.00 - 10	22 A4 / 35 A4*	2 PR	TL	SG-806 Turf Trak	Starco	4.50	
157.10.426	18x8.50 - 10	73 A3 / 69 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	7.00	

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

Breite in mm	Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
206	450	1338	375	20	1,51
222	472	1402	375	30	1,50
215	450	1346	475/425	15/30	2,30
214	450		325/462	20	2,30
217	452	1349	325/462	20	2,40
216	452		325/462	20	2,40
218	470		470	16	2,38
211	455		400/560	20	1,50
211	447	1334	580	20	3,03
241	451	1342	315	20	0,82
234	461	1350	335/475	30	1,70
233	477		335/462	20	1,70
236	462	1379	335/462	20	1,70
234	460	1370	462	20	1,65
230	470	1363	545	30	2,50
234	476	1421	425/580	20	2,50
235	482		615	50	2,50
210	457	1377	230	30	1,60
224	492	1457	437	20	1,50
220	496	1454	307/437	30	1,50
228	478	1415	307/425	20	1,50
222	498	1486	307/425	20	1,50
225	512		437	50	1,50
235	482	1426	400/545	20	2,30
265	498	1476	345	20	0,68
255	495	1435	487	30	1,50
234	518	1518	387/545	30	1,50
252	499		375/515	20	1,50
249	496	1486	387/530	20	1,50
244	494	1474	387/530	20	1,50
246	500	1484	545	20	1,50
254	508	1473	670/600	15/30	2,20
254	508		475/670	20	2,30
261	504	1504	475/670	20	2,40
244	508		670	30	2,40
274	569	1676	425	20	0,70
267	574	1697	630	20	1,50
292	653	1924	825	20	1,40
155	397	1174	85/121	20	0,50
210	460	1340	365/325	15/30	1,50



BKT LG 306

BKT LG 307

Bridgestone M40B



Carlisle Multi Trac C/S

Carlisle Turf CTR

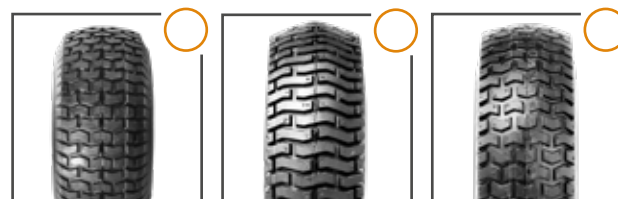
Carlisle Turf Master



Carlisle Turf Saver

Carlisle Turf Trac R/S

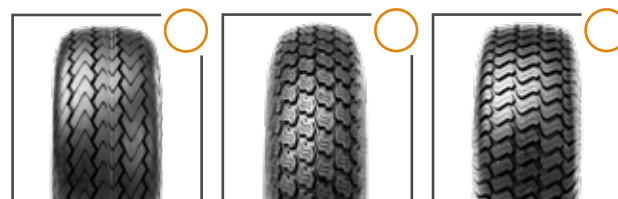
Cheng Shin C165 S



Deli S-365

Deli S-366 K

Kenda K358
Turf Rider



Kenda K389
Hole-N-One

Kenda K500
Super Turf

Kenda K505



Starco SG-806
Turf Trak

Trelleborg T539

Garten- und
Landschaftsbau



Rasenreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
157.10.455	205/50 - 10	63 A6	4 PR	TL	GF 305 Classic	BKT	7.00	6.00
192.11.266	18x8.50 - 10	61 A4 / 72 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	6.00	
192.10.142	18x8.50 - 10	61 A4 / 72 A4*	4 PR	TL	K502 Terra Trac	Kenda	5.50	
192.11.267	18x8.50 - 10	61 A4 / 72 A4*	4 PR	TL	K513	Kenda	6.00	
125.00.372	215/50 - 10	74 A4 / 70 A6	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00	
192.66.071	205/50 - 10	80 B	6 PR	TL	K399 Pro Tour	Kenda	6.00	
125.00.404	205/50 - 10	67 B	4 PR	TL	Tour Max	Carlisle	6.00	
125.00.409	260/40 - 10	80 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.50	
125.00.386	280/35 B 10	84 A4	4 PR	TL	Fast Trax	Carlisle	8.50	8.5 / 9.0
192.11.269	20x8.00 - 10	65 A4 / 76 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	6.00	
125.00.383	20x8.00 - 10	77 A4	4 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	6.00	6 / 7.00
125.00.382	20x8.00 - 10	77 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	6.00	6 / 7.00
106.91.160	20x8.00 - 10	67 A6	4 PR	TL	PD	Bridgestone	5.00	
186.92.440	20x8.00 - 10		4 PR	TL	T539GT	Trelleborg	6.00	7
157.10.427	20x8.00 - 10	85 A3 / 81 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	6.00	
192.11.270	20x8.00 - 10	74 A6 / 85 A6*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	6.00	
192.11.273	20x8.00 - 10	74 A6 / 85 A6*	6 PR	TL	K513	Kenda	6.00	
198.00.109	20x8.00 - 10	67 A6	4 PR	TL	M40B	Bridgestone	6.00	
186.92.442	20x8.00 - 10		6 PR	TL	T539	Trelleborg	6.00	
157.10.430	20x10.00 - 10	82 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	8.00	7.00
192.11.280	20x10.00 - 10	74 A4 / 85 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	8	
192.11.277	20x10.00 - 10	74 A4 / 85 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.00	
192.11.274	20x10.00 - 10	74 A4 / 85 A4*	4 PR	TL	K513	Kenda	7.00	
125.00.387	255/50 - 10	86 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	6.00	7.00 / 8.00
125.00.390	20x10.00 - 10	86 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.00	7.00 / 8.50
125.00.602	245/50 - 10	86 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	8.00	
157.10.431	20x10.00 - 10	94 A3 / 90 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	8.00	
192.11.279	20x10.00 - 10	86 A4 / 97 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	8	
192.11.276	20x10.00 - 10	86 A4 / 97 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.00	
192.11.275	20x10.00 - 10	77 A4 / 88 A4*	6 PR	TL	K389 Hole-N-One	Kenda	8.50	8.00
125.00.389	245/50 - 10	93 A4	6 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.00	7.00
186.92.448	20x10.00 - 10	93 A6	6 PR	TL	T539	Trelleborg	7.00	8.50
157.10.450	20x12.00 - 10	87 A6	4 PR	TL	LG 307	BKT	8.5	
192.11.281	20x12.00 - 10	78 A4 / 89 A4*	4 PR	TL	K516	Kenda	9.75	8.50
125.00.403	305/40 - 10	90 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	7.00	
192.11.282	20.5x8.00 - 10	65 A4 / 76 A4*	4 PR	TL	K513	Kenda	6.00	
106.91.170	20.5x8.00 - 10	74 A6	4 PR	TL	PD1	Bridgestone	6.00	
192.11.286	22x9.50 - 10	75 A4 / 86 A4*	4 PR	TL	K506	Kenda	7.00	
125.98.013	240/60 - 10	79 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	7.00	
192.11.288	22x10.00 - 10	79 A4 / 90 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
125.00.407	22x11.00 - 10	94 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	7.00	

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

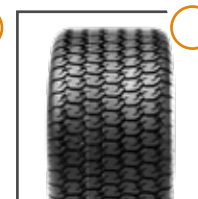
Breite in mm	Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
215	470	1363	272	30	2,20
190	462	1379	257/355	20	1,50
188	460		257/355	20	1,50
192	461	1450	257/355	20	1,50
205	457	1368	375/335	20/30	1,52
195	466	1498	450	50	3,10
192	474	1437	307	50	2,10
258	455	1363	450	20	1,40
246	451	1359	500	20	1,52
203	516	1555	290/400	20	1,50
201	508	1513	412	20	1,65
205	512	1528	412	20	1,65
180	503	1461	307	30	1,60
204	512	1521	412	30	1,70
205	500	1450	515/462	15/30	2,60
206	531		375/515	30	3,00
218	518		375/515	30	3,00
193	502	1454	307	30	1,60
206	508		708	15	2,90
250	508	1473	475	30	1,50
237	519		375/515	20	1,50
246	501	1495	375/515	20	1,50
235	510	1522	375/515	20	1,50
224	508	1515	530	20	1,52
241	494	1477	530	20	1,52
238	497	1460	530	20	1,52
250	508	1473	670/600	15/30	2,20
256	516		530/730	20	2,80
246	501	1499	530/730	20	2,80
253	504	1584	412/560	20	2,20
236	498	1488	650	20	2,21
242	512	1533	650	30	2,40
285	500	1435	545	30	1,40
287	500		425/580	20	1,40
257	503	1500	600	20	1,38
213	522	1640	290/400	20	1,60
205	533	1570	375	30	1,60
235	546	1630	387/530	20	1,50
241	551	1642	437	20	0,97
254	560		437/600	20	1,50
257	551	1639	670	20	1,50



BKT GF 305 Classic



BKT LG 306



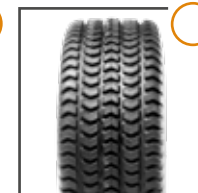
BKT LG 307



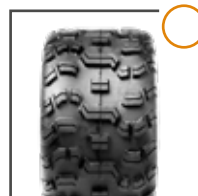
Bridgestone M40B



Bridgestone PD



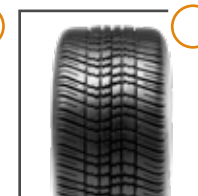
Bridgestone PD1



Carlisle Fast Trax



Carlisle Multi Trac C/S



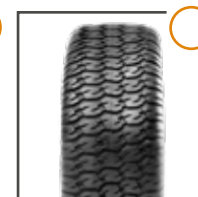
Carlisle Tour Max



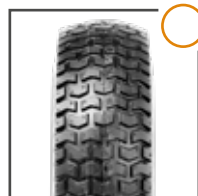
Carlisle Turf Master



Carlisle Turf Saver



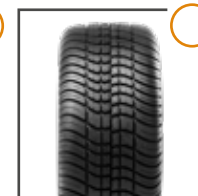
Carlisle Turf Trac R/S



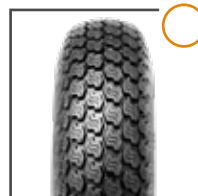
Kenda K358 Turf Rider



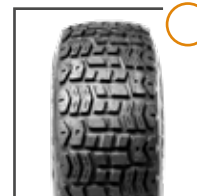
Kenda K389
Hole-N-One



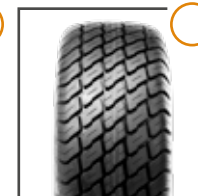
Kenda K399 Pro Tour



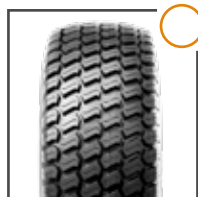
Kenda K500
Super Turf



Kenda K502
Terra Trac



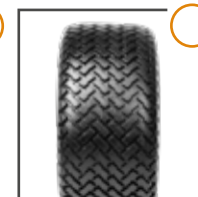
Kenda K506



Kenda K513



Kenda K516



Trelleborg T539 /
T539GT



Rasenreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
192.10.155	22x11.00 - 10	90 A4 / 102 A4*	6 PR	TL	K502 Terra Trac	Kenda	10	
125.98.014	240/75 - 10	93 A4 / 88 A8	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	7.75	7.5 / 8.0 / 8.5
192.11.291	24x12.00 - 10	77 A4 / 88 A4*	4 PR	TL	K506	Kenda	8.00	
125.00.413	305/60 - 10	99 A4 / 93 A8	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	7.75	8.0 / 9.0 / 9.5 / 10.0
106.91.370	6 - 12	63 A6	4 PR	TT	FD	Bridgestone	5.00	
106.91.180	22x8.50 - 12	75 A6	4 PR	TL	PD1	Bridgestone	7.00	
125.00.564	230/50 - 12	72 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	7.00	
192.11.310	22x9.50 - 12	76 A4 / 87 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
125.00.519	240/55 - 12	89 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	7.00	
192.11.311	23x8.50 - 12	72 A4 / 83 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
192.11.315	23x8.50 - 12	72 A4 / 83 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
125.00.495	23x8.50 - 12	84 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	7.00	6.0 / 6.5 / 7
107.11.601	23x8.50 - 12	85 B	6 PR	TL	M9227 Pro Tech	Cheng Shin	7.0	
157.10.480	23x8.50 - 12	89 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	7.00	
192.11.312	23x8.50 - 12	81 A4 / 92 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	7.00	
192.11.314	23x8.50 - 12	81 A4 / 92 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
192.11.313	23x8.50 - 12	98 A4 / 110 A4*	10 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
186.92.510	23x8.50 - 12		10 PR	TT	T539	Trelleborg	7.00	
157.10.483	23x8.50 - 12	102 A6	12 PR	TL	LG 306	BKT	7.00	
192.11.316	23x9.50 - 12	80 A4 / 91 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
125.00.500	23x9.50 - 12	88 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00	8.50
125.00.517	23x10.50 - 12	76 A4	2 PR	TL	Turf Saver	Carlisle	8.50	
192.11.317	23x10.50 - 12	78 A4 / 89 A4*	4 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	8.5	
192.11.320	23x10.50 - 12	78 A4 / 89 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.50	
192.10.180	23x10.50 - 12	78 A4 / 89 A4*	4 PR	TL	K502 Terra Trac	Kenda	8.50	
192.11.322	23x10.50 - 12	81 A4 / 92 A4*	4 PR	TL	K505	Kenda	7.00	
125.00.516	23x10.50 - 12	92 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	8.50	
125.00.522	260/50 - 12	90 A4	4 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	8.50	
198.00.135	23x10.50 - 12	85 A6	4 PR	TL	M40B	Bridgestone	8.5	
125.20.130	23x10.50 - 12	90 A4	4 PR	TL	Industrial Trax	Carlisle	8.50	7.00 / 7
186.92.540	23x10.50 - 12		4 PR	TL	T539	Trelleborg	7.00	8.50
157.10.490	23x10.50 - 12	96 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	8.5	7.00
192.11.318	23x10.50 - 12	87 A4 / 99 A4*	6 PR	TL	K358 Turf Rider	Kenda	8.5	
192.11.319	23x10.50 - 12	87 A4 / 99 A4*	6 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.50	
186.92.552	23x10.50 - 12	100 A6	6 PR	TL	T539	Trelleborg	7.00	8.50
157.10.491	23x10.50 - 12	102 A6	8 PR	TL	LG 306	BKT	8.5	7.00
192.11.321	23x10.50 - 12	94 A4 / 106 A4*	8 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.50	
157.10.493	23x10.50 - 12	111 A6	12 PR	TL	LG 306	BKT	8.5	7.00
100.00.096	260/55 - 12	110 A8 / 122 A8*	14 PR	TL	LG 306	BKT	8.5	7.00
186.92.545	23x12.50 - 12	105 A6	6 PR	TL	T539	Trelleborg	10	10.50

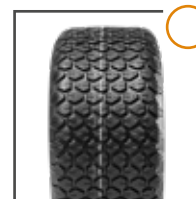
* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

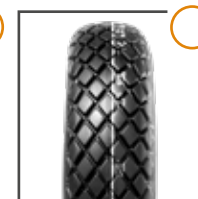
					
Breite in mm	Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
289	564		600/850	20	2,40
249	617	1831	650/560	20/40	1,52
282	610	1821	412/560	20	1,00
302	619	1835	775/650	20/40	1,40
164	605	1807	272	30	2,00
212	552	1589	387	30	1,60
225	542	1615	355	20	1,00
226	551	1742	400/545	20	1,50
234	559	1669	580	20	1,65
213	580		355/487	20	1,50
214	574	1713	355/487	20	1,50
213	581	1735	500	20	1,52
214	575		515	50	2,50
210	575	1709	580	30	2,30
216	590		462/630	20	2,40
215	576	1705	462/630	20	2,30
219	570	1725	750/1060	20	5,60
212	568	1687	1115	25	3,70
210	575	1709	850	30	4,50
247	599	1788	450/615	20	1,70
229	589	1757	560	20	1,40
263	578	1720	400	20	0,68
250	580		425/580	20	1,40
264	580	1731	425/580	20	1,40
260	583		425/580	20	1,40
245	576	1719	462/630	20	1,50
254	592	1766	630	20	1,37
259	574	1709	600	20	1,37
264	589	1704	515	30	1,60
264	572	1708	600	20	1,38
269	580	1723	550	30	1,40
260	585	1697	710	30	2,20
256	575		545/775	20	2,20
265	580	1731	545/775	20	2,20
247	571	1699	800	30	2,20
260	585	1697	850	30	3,00
265	580	1762	670/950	20	3,00
260	585	1697	1090	30	4,50
260	585	1697	1060/1500	40	6,00
317	584	1734	925	30	2,90



BKT LG 306



Bridgestone M40B



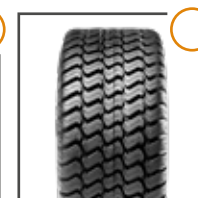
Bridgestone FD



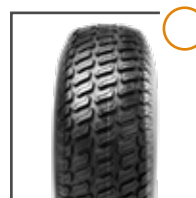
Bridgestone PD1



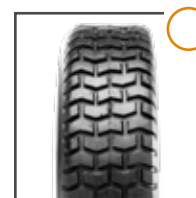
Carlisle Industrial Trax



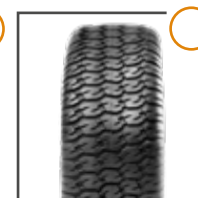
Carlisle Multi Trac C/S



Carlisle Turf Master



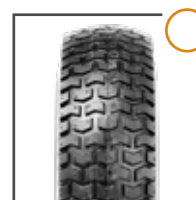
Carlisle Turf Saver



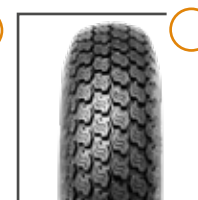
Carlisle Turf Trac R/S



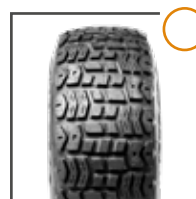
Cheng Shin M9227
Pro Tech



Kenda K358
Turf Rider



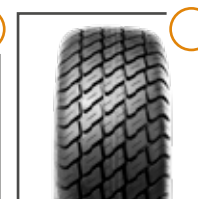
Kenda K500
Super Turf



Kenda K502
Terra Trac



Kenda K505



Kenda K506



Trelleborg T539







Rasenreifen

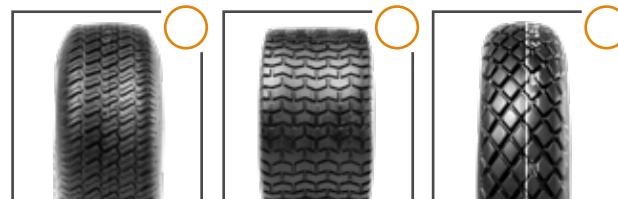
Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
192.11.349	215/70 - 12	76 A6 / 87 A6*	4 PR	TL	K505	Kenda	7.00	
107.11.620	24x8.50 - 12	83 A8	4 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	7.00	
106.91.200	24x8.50 - 12	78 A6	4 PR	TL	PD1	Bridgestone	7.00	
106.91.215	24x8.50 - 12	78 A6	4 PR	TL	M40B	Bridgestone	7.00	
192.11.324	24x9.50 - 12	80 A4 / 91 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	7.00	
125.00.523	240/60 - 12	94 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	7.00	
125.00.537	240/65 - 12	93 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00	7 / 8.50
157.10.492	24x12.00 - 12	95 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	9.5	
192.11.329	24x12.00 - 12	87 A4 / 98 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.50	
125.00.518	24x12.00 - 12	99 A4	4 PR	TL	Turf Master	Carlisle	8.50	
192.11.328	24x12.00 - 12	97 A4 / 108 A4*	6 PR	TL	K505	Kenda	10.50	
125.00.594	290/50 - 12	109 A4	6 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	8.50	
192.11.327	24x12.00 - 12	104 A4 / 117 A4*	8 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	8.50	9.0 / 9.5 / 10.0 / 10.5
192.11.361	24x13.00 - 12	87 A4 / 98 A4*	4 PR	TL	K507	Kenda	10.50	
125.00.595	330/40B 12	100 A4	4 PR	TL	Ultra Trac	Carlisle	10.50	
157.10.496	24x13.00 - 12	107 A6	6 PR	TL	LG 408	BKT	10.50	
192.11.330	24x13.00 - 12	96 A4 / 108 A4*	6 PR	TL	K507	Kenda	10.50	
125.98.018	24x13.00B 12	109 A4	6 PR	TL	Ultra Trac	Carlisle	10.50	
192.10.185	25x9.00 - 12	79 A4 / 90 A4*	4 PR	TL	K502 Terra Trac	Kenda	7.00	
125.98.026	230/70 - 12	95 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.00	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5
192.10.184	25x11.00 - 12	87 A4 / 99 A4*	4 PR	TL	K502 Terra Trac	Kenda	8	
125.98.019	25x11.00 - 12	101 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.00	8.5 / 9.0
192.11.335	26x12.00 - 12	87 A4 / 99 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	10.50	
192.11.336	26x12.00 - 12	87 A4 / 99 A4*	4 PR	TL	K505	Kenda	10.50	
125.00.580	285/60 - 12	100 A4 / 96 A6	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.50	8.0 / 9.5 / 10.5
125.00.575	26x12.00B 12	109 A4	6 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.50	8.0 / 9.5 / 10.5
157.10.500	26x12.00 - 12	112 A6	8 PR	TL	LG 306	BKT	10.50	8 / 10
192.11.333	26x12.00 - 12	106 A4 / 119 A4*	8 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	10.50	
186.92.610	26x12.00 - 12		8 PR	TL	T539	Trelleborg	10.50	9.5
192.11.334	26x12.00 - 12	110 A4 / 122 A4*	10 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	10.50	
125.00.582	305/55 - 12	122 A4	10 PR	TL	Turf Trac R/S	Carlisle	10.50	8.0 / 8.5 / 9.5
157.10.501	26x12.00 - 12	124 A3 / 121 A6	12 PR	TL	LG 306	BKT	10.50	8 / 10
157.10.502	26x12.00 - 12	123 A6	14 PR	TL	LG 306	BKT	10.50	10.50 / 8.50
157.10.525	26.5x14.00 - 12	113 A6	6 PR	TL	LG 408	BKT	12.00	
192.11.338	26.5x14.00 - 12	94 A4 / 106 A4*	4 PR	TL	K507	Kenda	10.50	
125.00.560	360/50 - 12	107 A4	4 PR	TL	Ultra Trac	Carlisle	10.50	11.0 / 12.0
192.11.366	26.5x14.00 - 12	102 A4 / 114 A4*	6 PR	TL	K507	Kenda	10.50	
106.91.405	6 - 14	67 A6	4 PR	TT	FD	Bridgestone	5.00	
157.10.532	24x8.50 - 14	84 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	7	
192.11.354	215/60 - 14	76 A6 / 87 A6*	4 PR	TL	K505	Kenda	7.00	
125.00.640	24x8.50 - 14	88 A4	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00	6.0 / 6.5 / 7.0

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

					
Breite in mm	Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
218	602	1808	400/545	30	1,60
220	608	1901	487	40	2,50
219	606	1781	425	30	1,60
222	620	1826	425	30	1,60
247	599	1788	450/615	20	1,70
240	599	1787	670	20	1,65
241	610	1819	650	20	1,50
298	610	1774	690	30	1,40
290	595	1776	545/750	20	1,40
290	598	1784	775	20	1,37
310	609	1821	730/1000	20	2,25
285	587	1750	1030	20	2,20
292	598	1785	900/1285	20	3,50
333	610	1765	545/750	20	1,20
328	579	1725	800	20	1,24
320	605	1755	975	30	2,20
333	610	1780	710/1000	20	1,90
327	593	1766	1030	20	1,93
223	627	1861	437/600	20	1,40
242	633	1884	690	20	1,65
259	627		545/775	20	1,50
275	640	1903	825	20	1,65
325	655	1955	545/775	20	1,40
307	645	1925	545/775	20	1,50
287	648	1925	800/710	20/30	1,38
292	650	1932	1030	20	2,07
310	640	1856	1120	30	3,00
321	669	1997	950/1360	20	3,50
320	652	1936	1150	30	2,70
325	659	1989	1060/1500	20	4,20
315	643	1908	1500	20	3,59
310	640	1856	1600/1450	15/30	4,50
310	640	1945	1550	30	5,20
380	665	1929	1150	30	2,00
376	670	2029	670/950	20	1,24
366	673	1992	975	20	1,24
379	668	1994	850/1180	20	1,80
163	654	1961	307	30	2,00
210	610	1769	500	30	1,60
216	607	1825	400/545	30	2,00
212	604	1803	560	20	1,50



BKT LG 306

BKT LG 408

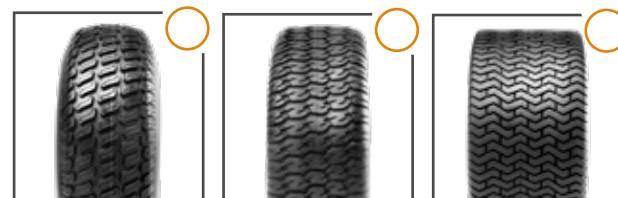
Bridgestone FD



Bridgestone M40B

Bridgestone PD1

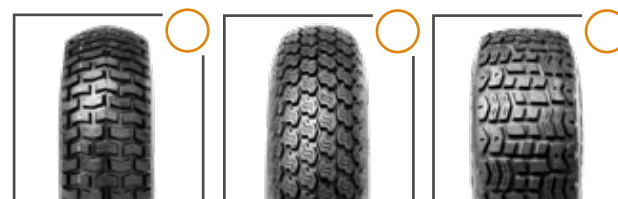
Carlisle Multi Trac C/S



Carlisle Turf Master

Carlisle Turf Trac R/S

Carlisle Ultra Trac



Cheng Shin C165 S

Kenda K500
Super Turf

Kenda K502
Terra Trac



Kenda K505

Kenda K507

Trelleborg T539



Rasenreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
106.91.217	24x8.50 - 14	78 A6	4 PR	TL	PD1	Bridgestone	7	
106.91.220	25x8.50 - 14	82 A6	4 PR	TL	PD1	Bridgestone	7	
192.11.355	215/65 - 14	87 A6 / 98 A6*		TL	K505	Kenda	7	
157.10.531	25x8.50 - 14	98 A3 / 94 A6	6 PR	TL	LG 306	BKT	7.00	
125.00.651	215/65 - 14	98 A4	6 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00	6.0 / 6.5
198.00.161	250/60D 14	79 A6		TL	M40B	Bridgestone	7.00	
120.11.270	25x10.50LL - 15	114 A2 / 100 A6	6 PR	TL	Turf Special	Galaxy	8	
157.10.540	27x8.50 - 15	92 A6 / 88 B	4 PR	TL	LG 306	BKT	7.00	
192.11.358	215/70 - 15	85 A6 / 96 A6*		TL	K505	Kenda	7	
106.91.300	27x8.50 - 15	85 A6	4 PR	TL	PD1	Bridgestone	7.00	
125.00.670	215/70 - 15	96 B	6 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	7.00	
120.98.008	27x8.50 - 15	96 B	6 PR	TL	Mighty Mow	Galaxy	7	
157.10.545	27x10.50 - 15	90 A3 / 87 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	8.00	
125.00.675	265/55 - 15	90 B	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.50	8
125.98.089	280/55 - 15	102 B	8 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	8.50	8
192.11.357	212/80 - 15	68 A6 / 79 A6*		TL	K505	Kenda	7.00	
106.91.321	215/80 - 15	80 A6	4 PR	TT	PD1	Bridgestone	7.00	
192.11.365	295/60 - 15	88 A6 / 100 A6*		TL	K505	Kenda	10	
107.11.660	29x12.00 - 15	101 A8	4 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	10.00	
106.91.330	29x12.00 - 15	102 A6	4 PR	TL	PD1	Bridgestone	10	
125.00.689	320/55 - 15	112 B	10 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	10.00	10
125.00.700	360/50 - 15	99 B	6 PR	TL	Ultra Trac	Carlisle	12.00	11 / 12 / 13
125.00.704	345/60 - 15	107 A4 / 98 B	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	10.00	10
125.00.701	31x13.50 - 15	123 A4 / 114 B	8 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	10	
107.11.667	31x13.50 - 15		8 PR	TL	C769	Cheng Shin	10	
157.10.549	31x15.5 - 15	95 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	13	
157.10.562	31x15.5 - 15	116 B	8 PR	TL	LG 306	BKT	13	
191.11.143	400/50 - 15	109 A8 / 121 A8*	10 PR	TL	SE-374	Deli	13.00	
125.00.708	360/55 - 15	116 B	8 PR	TL	Turf Pro R-3	Carlisle	13.00	
107.11.680	33x12.50 - 15		4 PR	TL	C165 S	Cheng Shin	10	
106.91.780	315/75D 15	95 A6	4 PR	TL	M40B	Bridgestone	10	
125.00.631	375/70 - 15	123 A4 / 114 B	4 PR	TL	Multi Trac C/S	Carlisle	10.00	10
106.91.455	8 - 16	82 A6	4 PR	TT	FD	Bridgestone	6.00	
106.91.800	315/80D 16	104 A6	6 PR	TL	M40B	Bridgestone	10	
152.11.668	12.4 - 16	121 A8	10 PR	TT	316	Alliance	11	10
157.10.575	13.6 - 16	106 A3 / 102 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	12	11
125.00.723	400/70 - 16	96 A8	4 PR	TL	Turf Pro R-3	Carlisle	12.00	10 / 12
106.91.510	13.6 - 16	100 A6	4 PR	TT	PD1	Bridgestone	12	

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

Breite in mm	Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
216	604	1743	425	30	1,60
219	646	1877	475	30	1,60
221	635	1935	545/750	30	3,00
220	638	1915	750/670	15/30	2,20
218	632	1887	750	20	2,20
251	660	1935	437	30	1,60
262	643	1898	1180/800	10/30	0,70
216	680	2076	630/560	30/50	2,10
213	675	2036	515/710	30	3,20
220	684	1954	515	30	1,60
218	676	2113	710	50	3,10
213	681	2066	710	50	3,10
272	705	2042	600/545	15/30	2,10
273	675	2042	600	50	2,07
285	693	2095	850	50	4,10
217	721	2135	315/437	30	1,60
215	721	2161	450	30	1,60
300	757	2251	560/800	30	1,40
298	742	2143	825	40	2,50
307	750	2172	850	30	1,60
318	737	2291	1120	50	4,14
366	737	2291	775	50	2,10
343	800	2408	975/750	20/50	1,40
340	790	2373	1550/1180	20/50	3,10
323	776	2442	800/1330	80/40	3,10
391	792	2313	690	30	1,40
391	792	2313	1250	50	3,10
385	776	2300	1030/1450	40	3,00
361	770	2296	1250	50	3,10
320	834	2539	950	80	1,40
316	853	2493	690	30	1,20
373	902	2652	1550/1180	20/50	1,38
208	790	2332	475	30	1,60
316	910	2659	900	30	1,60
315	931	2783	1450	40	3,50
388	975	2793	950/850	15/30	1,00
398	978	2936	710	40	1,00
357	997	2909	800	30	1,00



Alliance 316

BKT LG 306

Bridgestone FD



Bridgestone M40B

Bridgestone PD1

Carlisle Multi Trac C/S



Carlisle Turf Pro R-3

Carlisle Ultra Trac

Cheng Shin C165 S



Cheng Shin C769

Deli SE-374

Galaxy Mighty Mow



Galaxy Turf Special

Kenda K505

Garten- und Landschaftsbau



Rasenreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
120.11.440	33x16LL - 16.1	135 A6 / 147 A2	10 PR	TL	Turf Special	Galaxy	14.00	
120.11.500	41x18LL - 16.1	139 A3 / 135 A6	6 PR	TL	Turf Special	Galaxy	16	
120.11.520	22.5LL - 16.1	148 A3 / 145 A6	6 PR	TL	Turf Special	Galaxy	18	16
120.11.530	10 - 16.5	129 A2	8 PR	TL	Mighty Mow	Galaxy	8.25	
120.11.542	12 - 16.5	144 A2	12 PR	TL	Mighty Mow	Galaxy	9.75	
192.11.360	33x12.50 - 16.5	97 A4 / 109 A4*	4 PR	TL	K500 Super Turf	Kenda	9.75	
157.10.577	33x15.50 - 16.5	125 A3 / 121 A6	10 PR	TL	LG 306	BKT	12.00	11.00 / 13.00
157.10.620	38x14.00 - 20	114 A6 / 110 B	4 PR	TL	LG 306	BKT	11	
106.91.830	355/80D 20	111 A6	4 PR	TT	PD1	Bridgestone	11	
125.00.801	41x14.00B 20	120 B	4 PR	TL	Multi Trac R-3	Carlisle	11	
120.98.007	41x14.00 - 20	120 B	4 PR	TL	Mighty Mow	Galaxy	11	
157.10.630	44x18.00 - 20	122 A3 / 119 A6	4 PR	TL	LG 306	BKT	14	
198.00.248	475/65D 20	122 A6	4 PR	TT	PD1	Bridgestone	15	
125.00.820	9.5 - 24	102 A8	6 PR	TL	Turf Pro R-3	Carlisle	8.00	7 / 8
125.00.840	310/75 - 24	106 A8	6 PR	TL	Turf Pro R-3	Carlisle	10.00	9 / 10
120.25.400	17.5L - 24	139 A8	8 PR	TL	Mighty Mow	Galaxy	15	

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

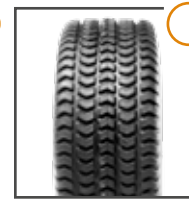


Alles auf einen Blick:

Breite in mm	Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit in km/h	Luftdruck in bar
427	833	2450	3075/2180	10/30	2,60
487	1040	3003	2430/2240	15/30	1,40
574	1133	3182	3150/2900	15/30	1,20
264	780	2373	1850	10	3,10
318	835	2461	2800	10	5,50
318	838	2501	730/1030	20	2,10
396	840	2495	1650/1450	15/30	2,10
375	980	2912	1180/1060	30/50	1,75
345	1076	3178	1090	30	1,20
375	1067	3226	1400	50	1,80
351	1064	3200	1400	50	1,70
475	1180	3471	1500/1360	15/30	1,40
465	1126	3236	1500	30	1,20
241	1024	3061	850	40	2,07
315	1077	3302	950	40	1,79
445	1241	3715	2430	40	1,80



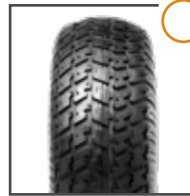
BKT LG 306



Bridgestone PD1



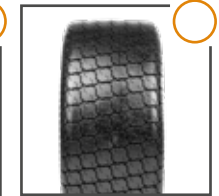
Carlisle Multi Trac C/S



Carlisle Turf Pro R-3



Galaxy Mighty Mow



Galaxy Turf Special



Kenda K500
Super Turf





Kommunalreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

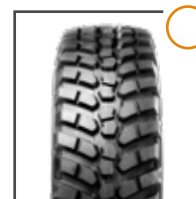
Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
152.26.930	220/55 R 12	82 A8 / 82 B	TL	579	Alliance	7.00		220
152.26.933	240/60 R 12	89 A8 / 89 B	TL	579	Alliance	8.00	7	240
152.26.935	220/55 R 14	93 A8 / 93 B	TL	579	Alliance	7		220
152.26.940	200/60 R 15	83 A8 / 83 B	TL	579	Alliance	7		200
152.26.942	200/65 R 16	94 A8 / 94 B	TL	579	Alliance	6		198
152.26.945	200/70 R 16	94 A8 / 94 B	TL	579	Alliance	6		198
152.26.948	240/70 R 16	104 A8 / 104 B	TL	579	Alliance	8		245
157.75.005	240/70 R 16	107 A8 / 107 B	TL	Ridemax IT 696	BKT	8	9	244
152.84.003	250/75 R 16	120 G	TL	Multiuse 550	Alliance	8		253
152.84.005	250/80 R 16	126 A8 / 123 D	TL	Multiuse 550	Alliance	8	7 / 9	270
152.26.950	260/70 R 16	109 A8 / 109 B	TL	579	Alliance	8	9	260
157.26.539	260/70 R 16	109 A8 / 109 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	8	8 / 9	258
152.26.953	280/70 R 16	112 A8 / 112 B	TL	579	Alliance	8	8 / 9 / 10	282
152.84.015	265/70 R 16.5	130 A2	TL	Multiuse 550	Alliance	8.25		264
152.84.020	305/70 R 16.5	141 A5	TL	Multiuse 550	Alliance	9.75		304
157.17.218	425/55 R 17	140 A8 / 129 D	TL	Ridemax FL 693 M	BKT	13.00		420
157.17.230	500/50 R 17	149 D / 146 E	TL	Ridemax FL 693 M	BKT	16.00		503
152.26.963	280/70 R 18	114 A8 / 114 B	TL	579	Alliance	9		282
152.84.032	340/80 R 18	143 A8 / 138 D	TL	Multiuse 550	Alliance	11		343
152.84.034	365/70 R 18	146 A2 / 135 B	TL	Multiuse 550	Alliance	11	12	355
152.84.036	405/70 R 18	153 A2 / 141 B	TL	Multiuse 550	Alliance	13	12 / 14	404
152.26.966	300/70 R 20	110 A8 / 110 B	TL	579	Alliance	9		295
157.26.581	300/70 R 20	110 A8 / 110 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	9	10	295
152.26.970	320/70 R 20	113 A8 / 113 B	TL	579	Alliance	10		320
157.26.591	320/70 R 20	113 A8 / 113 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	10	9 / 11	319
152.84.038	340/80 R 20	144 A8 / 140 D	TL	Multiuse 550	Alliance	11		343
152.84.043	360/70 R 20	129 A8 / 124 D	TL	Multiuse 550	Alliance	11	10 / 12	355
152.84.041	360/80 R 20	147 A8 / 143 D	TL	Multiuse 550	Alliance	11		358
157.26.603	380/70 R 20	122 A8 / 122 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	12	1 / 13	380
152.84.045	400/70 R 20	149 A8 / 149 B	TL	Multiuse 550	Alliance	13	12 / 14	404
152.84.046	405/70 R 20	149 A8 / 149 B	TL	Multiuse 550	Alliance	13	12 / 14	404
152.26.975	360/70 R 24	122 A8 / 122 B	TL	579	Alliance	11	10 / 12	360
157.26.612	360/70 R 24	122 A8 / 122 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	11	10 / 12	357
152.26.978	380/70 R 24	125 A8 / 125 B	TL	579	Alliance	12		380
157.26.623	380/70 R 24	125 A8 / 125 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	12	11 / 13	380
152.26.980	420/70 R 24	130 A8 / 130 B	TL	579	Alliance	13		418
157.26.632	420/70 R 24	130 A8 / 130 B	TL	Agrimax Turf RT 333	BKT	13	12 / 14	418
152.26.983	320/85 R 28	124 A8 / 124 B	TL	579	Alliance	10		328

Alles auf einen Blick:

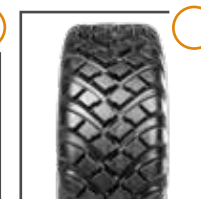
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
550	1639	475/475	40/50	2,40
592	1764	580/580	40/50	2,40
592	1765	650/650	40/50	3,80
620	1856	487/487	40/50	2,40
666	1968	670/670	40/50	2,40
686	1997	670/670	40/50	2,40
740	2190	900/900	40/50	2,40
742	2226	975/975	40/50	2,80
781	2341	1400	90	4,50
814	2470	1700/1550	40/65	4,40
770	2295	1030/1030	40/50	2,40
770	2287	1030/1030	40/50	2,40
800	2384	1120/1120	40/50	2,40
773	2345	1900	10	4,00
832	2469	2575	25	4,00
894	2704	2500/1850	40/65	4,00
932	2913	3250/3000	65/70	5,00
849	2530	1180/1180	40/50	2,40
1002	2957	2725/2360	40/65	4,00
969	2887	3000/2180	10/50	3,75
1021	3059	3650/2575	10/50	3,75
954	2843	1060/1060	40/50	1,60
955	2826	1060/1060	40/50	1,60
982	2926	1150/1150	40/50	1,60
982	2916	1150/1150	40/50	1,60
1052	3148	2800/2500	40/65	4,00
1051	3121	1850/1600	40/65	2,40
1092	3265	3075/2725	40/65	4,00
1082	3213	1500/1500	40/50	1,60
1068	3197	3250/3250	40/50	4,00
1076	3205	3250/3250	40/50	4,00
1152	3440	1500/1500	40/50	1,60
1152	3409	1500/1500	40/50	1,60
1190	3546	1650/1650	40/50	1,60
1190	3538	1650/1650	40/50	1,60
1248	3719	1900/1900	40/50	1,60
1248	3728	1900/1900	40/50	1,60
1252	3741	1600/1600	40/50	1,60



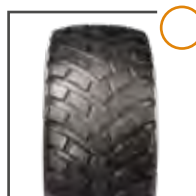
Alliance 579



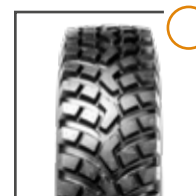
Alliance Multiuse 550



BKT Agrimax
Turf RT 333



BKT Ridemax
FL 693 M



BKT Ridemax IT 696



Schneefräsenreifen






Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	Breite in mm
192.11.086	4.10 - 4	14 A4 / 25 A4*	2 PR	TL	K398A Polar Trac	Kenda	2.10	90
192.11.367	4.10/3.50 - 6	26 A4 / 37 A4*	2 PR	TL	K398A Polar Trac	Kenda	3.25	99
125.00.134	4.10 - 6	38 A4	2 PR	TL	Snow Hog	Carlisle	3.25	101
125.00.170	100/85 - 6	37 A4	2 PR	TL	X-Trac	Carlisle	3.25	102
192.11.124	13x5.00 - 6	26 A4 / 37 A4*	2 PR	TL	K398A Polar Trac	Kenda	3.5	120
192.11.145	15x5.00 - 6	37 A4 / 50 A4*	2 PR	TL	K478	Kenda	3.50	131
192.11.173	4.80/4.00 - 8	40 A4 / 51 A4*	2 PR	TL	K398A Polar Trac	Kenda	2.50	120
125.00.262	120/85 - 8	52 A4	2 PR	TL	Snow Hog	Carlisle	3.75	119
192.10.107	16x6.50 - 8	38 A4 / 49 A4*	2 PR	TL	K478	Kenda	5.375	155
125.00.249	16x6.50 - 8	49 A4	2 PR	TL	Snow Hog	Carlisle	5.375	157
125.00.261	165/70 - 8	71 A4	4 PR	TL	Snow Hog	Carlisle	5.375	168

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen



Alles auf einen Blick:

				
Außen ϕ in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
282		67/92,5	20	1,40
316		95/128	20	1,70
324	980	132	20	1,65
325	991	128	20	1,50
322		95/128	20	1,40
375		128/190	20	1,20
416		140/195	20	2,10
412	1238	200	20	1,40
420		132/185	20	0,97
415	1249	185	20	0,95
438	1315	345	20	1,90



Carlisle Snow Hog



Carlisle X-Trac



Kenda K398A
Polar Trac



Kenda K478










Slickreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
192.11.087	8x3.00 - 4	15 A4 / 19 A4 *	4 PR	TL	K404	Kenda	2.10		73
125.00.070	75/70 - 4	7 A4	4 PR	TL	Smooth	Carlisle	2.50		74
191.72.100	9x3.50 - 4	40 A6	4 PR	TL	S-390	Deli	2.50		90
125.00.086	100/60 - 4	34 A4	4 PR	TL	Smooth	Carlisle	2.50		94
107.11.285	9x3.50 - 4	27 A4	4 PR	TL	C190	Cheng Shin	2.65	2.15 / 3.15	93
192.11.084	4.10/3.50 - 4	32 A4 / 43 A4 *	4 PR	TT	K404	Kenda	2.10	2.50	92
192.11.100	4.10/3.50 - 5	36 A4 / 47 A4 *	4 PR	TL	K404	Kenda	3.00		100
191.72.101	11x4.00 - 5	42 A6	4 PR	TL	S-390	Deli	3.00		104
125.00.115	11x4.00 - 5	42 A4	4 PR	TL	Smooth	Carlisle	3.00		104
192.11.122	13x5.00 - 6	40 A4 / 51 A4 *	4 PR	TL	K404	Kenda	3.50		121
125.00.161	13x5.00 - 6	52 A4	4 PR	TL	Smooth	Carlisle	3.50		122
192.11.126	13x6.50 - 6	42 A4 / 53 A4 *	4 PR	TL	K404	Kenda	4.50		159
125.00.147	145/60 - 6	55 A4	4 PR	TL	Smooth	Carlisle	4.50		151
191.72.050	4.80/4.00 - 8		4 PR	TT	S-399	Deli	2.50		104
192.11.236	5.00 - 8	64 A8 / 75 A8 *	6 PR	TT	K402	Kenda	3.75	3.00	145
192.11.213	18x9.50 - 8	70 A4 / 81 A4 *	4 PR	TL	K404	Kenda	7.00		236
125.00.259	240/50 - 8	81 A4	4 PR	TL	Smooth	Carlisle	7.00		236
107.11.482	19x10.50 - 8		4 PR	TL	C190	Cheng Shin	8.50		250
192.11.256	6.00 - 9	89 A4 / 100 A4 *	10 PR	TT	K402	Kenda	4.00		169
157.10.428	18x10.50 - 10	66 A6	2 PR	TL	LG Smooth	BKT	8.5		254
125.00.603	250/40 - 10	70 A4	2 PR	TL	Smooth	Carlisle	8.00		248
125.00.601	240/50 - 10	73 A4	2 PR	TL	Smooth	Carlisle	8.50		248
157.10.440	20x10.00 - 10	86 A3 / 82 A6	4 PR	TL	LG Smooth	BKT	8.00	7.00	245
192.11.278	20x10.00 - 10	74 A4 / 85 A4 *	4 PR	TL	K404	Kenda	8.00		250
157.10.443	20x10.00 - 10	90 A6	6 PR	TL	LG Smooth	BKT	8.00	7.00	245
125.00.549	24x13.00 - 12	99 A4	4 PR	TL	Smooth	Carlisle	10.50		333

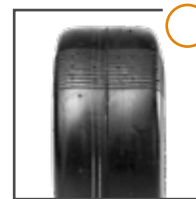
* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

 Außen ø in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
216		69/77,5	20	4,20
209	622	54,5	20	2,10
237	701	140	30	3,50
226	669	118	20	3,45
224		97,5	20	3,40
263	785	112/155	20	3,50
282		125/175	20	3,40
276	797	150	30	3,20
285	842	150	20	3,17
320		140/195	20	2,80
323	956	200	20	2,75
335		150/206	20	2,00
328	972	218	20	1,93
409	1205	305	15	3,50
453		280/387	40	4,10
458		335/462	20	1,70
452	1334	462	20	1,65
475		365	16	1,65
537		580/800	20	7,00
460	1334	300/334	30	0,80
460	1362	335	20	0,83
495	1464	365	20	0,83
500	1450	530/475	15/30	1,50
503		375/515	20	1,50
500	1450	600	30	2,20
602	1778	775	20	1,24



BKT LG Smooth



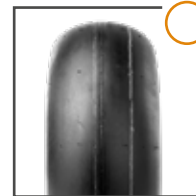
Carlisle Smooth



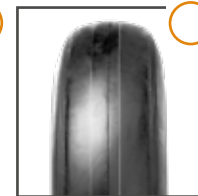
Cheng Shin C190



Deli S-390



Deli S-399



Kenda K402



Kenda K404

78

Transport - Luftreifen



**TRANSPORTGERÄTE
UND KARREN**

SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop









Transport - Luftreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
191.10.012	16 x 2.125		2 PR	TT	S-168	Deli	HB321x25		47
192.00.110	150 x 30		4 PR	Set	R470 Road Star	Kenda	0.75		35
192.11.060	2.50 - 3		4 PR	TL	K301	Kenda	1.75		66
191.10.007	200 x 50		2 PR	Set	S-379	Deli	1.25		48
191.10.009	200 x 50		2 PR	Set	S-379	Deli	1.25		48
191.10.011	200 x 50		2 PR	Set	S-379	Deli	1.25		48
191.10.014	2.80/2.50 - 4		4 PR	Set	S-378	Deli	2.25	2.10	72
191.10.015	2.80/2.50 - 4		4 PR	Set	S-302	Deli	2.25		72
192.11.094	2.80/2.50 - 4		4 PR	TL	K276	Kenda	2.25		75
191.10.017	2.50 - 4	39 A2	4 PR	Set	S-379	Deli	2.10		68
107.14.612	2.50 - 4		4 PR	Set	C202	Cheng Shin	2.10		64
191.10.024	3.00 - 4	46 A4	4 PR	Set	S-379	Deli	2.50	2.10/2.25	93
191.10.022	3.00 - 4		4 PR	TL	S-310	Deli	2.50	2.10/2.25	86
191.10.020	3.00 - 4	52 A4	4 PR	Set	S-310	Deli	2.50	2.10/2.25	86
192.11.072	3.00 - 4		6 PR	TT	K373	Kenda	2.25		86
191.10.023	3.00 - 4	57 A4	6 PR	Set	S-310	Deli	2.50	2.10/2.25	86
186.92.690	3.00 - 4		6 PR	TT	T991	Trelleborg	2.10	2.5	88
191.11.027	4.00 - 4	60 A6	4 PR	TL	S-310	Deli	2.50		110
191.10.028	4.00 - 4		4 PR	Set	S-310	Deli	2.50	2.10	110
191.10.030	4.00 - 4	57 A4	4 PR	Set	S-320	Deli	2.50	2.10	109
191.10.031	4.00 - 4	57 A2	4 PR	Set	S-379	Deli	2.50	2.10	103
192.11.079	4.00 - 4	48 A4 / 59 A4*	4 PR	TL	K373	Kenda	3.00	2.10/2.25	121
191.10.029	4.00 - 4		6 PR	Set	S-310	Deli	2.50	2.10	110
192.11.080	4.00 - 4		6 PR	Set	K373	Kenda	2.50		104
198.00.306	4.00 - 4	77 A5	6 PR	Set	IC 10	Continental	2.50		140
186.92.695	4.00 - 4		6 PR	TT	T991	Trelleborg	2.50		110
191.10.037	4.10/3.50 - 4		4 PR	Set	S-356	Deli	2.50	2.10	94
191.10.041	4.10/3.50 - 4		4 PR	TL	S-389	Deli	2.50	2.10	94
191.10.040	4.10/3.50 - 4		4 PR	Set	S-389	Deli	2.10		94
107.14.670	4.00 - 5		4 PR	Set	C154	Cheng Shin	3.00		118
191.10.046	4.10/3.50 - 5		4 PR	Set	S-356	Deli	3.00	2.10	96
191.10.045	4.10/3.50 - 5		4 PR	TL	S-389	Deli	2.75		96
198.00.046	2.50 - 6		4 PR	Set	HF216	Duro	1.75		66
191.10.060	3.50 - 6	52 A4	4 PR	Set	S-379 K	Deli	2.50	2.10	91
191.10.061	3.50 - 6	52 A4	4 PR	Set	S-379 K	Deli	2.50		91
191.10.066	4.00 - 6	57 A4	4 PR	TL	S-379	Deli	2.50		100
191.10.065	4.00 - 6	57 A4	4 PR	Set	S-379	Deli	2.50		100
191.10.067	4.00 - 6	57 A4	4 PR	Set	S-379	Deli	2.50		100
192.11.111	110/90 - 6	57 A4 / 68 A4*	6 PR	Set	K311	Kenda	2.25	2.50	99
107.14.708	4.00 - 6		4 PR	Set	C166	Cheng Shin	2.50		115

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

				
Außen ø in mm	Abroll- umfang	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
408		55	20	2,80
156		50	40	6,10
211		110	16	3,50
194	562	75	20	1,80
194	562	75	20	1,80
194	562	75	20	1,80
227	666	135	20	3,50
227	628	135	20	3,50
226		134	16	3,50
228	660	135	10	3,50
219		65	16	3,50
267	773	170	20	4,20
265	778	200	20	4,20
265	778	200	20	4,20
269		195	16	5,20
265	778	230	20	5,20
260	772	135	30	5,00
320	939	250	30	4,10
320	939	245	30	4,20
312	870	230	20	3,50
310	914	230	10	3,50
306		180/243	20	4,10
320	939	280	30	5,20
306		280	16	5,20
318		412	25	8,00
310		190	30	4,25
272	817	160	20	3,50
272	817	160	20	3,50
275	803	160	16	3,50
330		145	16	3,40
298	895	175	20	3,50
298	895	175	20	3,50
278		150	10	4,90
331	971	200	20	3,40
333	936	200	20	3,50
355	997	230	20	3,50
355	997	230	20	3,50
355	997	230	20	3,50
350		230/315	20	6,00
361		230	25	3,40



Cheng Shin C154

Cheng Shin C166

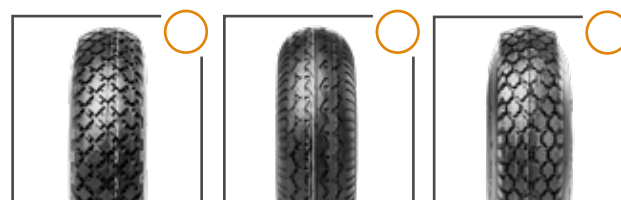
Cheng Shin C202



Continental IC 10

Deli S-168

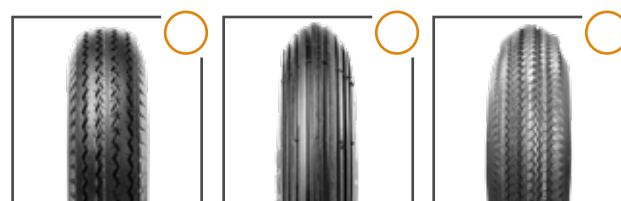
Deli S-302



Deli S-310

Deli S-320

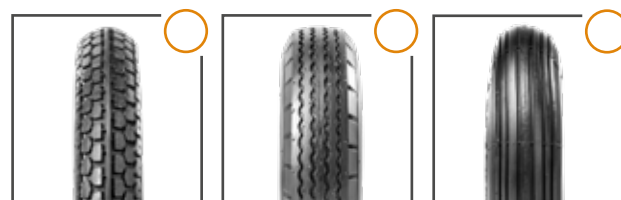
Deli S-356



Deli S-378

Deli S-379 / S-379 K

Deli S-389



Duro HF216

Kenda K276

Kenda K301



Kenda K311

Kenda K373

Kenda R470 Road Star



Trelleborg T991

Transportgeräte
und Karren








Transport - Luftreifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm
191.10.073	4.10/3.50 - 6		4 PR	Set	S-356	Deli	2.50		94
191.10.072	4.10/3.50 - 6		4 PR	TL	S-389	Deli	2.50		94
192.11.118	4.10/3.50 - 6		4 PR	TT	K304	Kenda	2.50		86
186.92.012	4.10/3.50 - 6	57 J		TT	T533	Trelleborg	2.50		94
191.10.074	5.30/4.50 - 6		4 PR	TL	S-356	Deli	4.00	3.50	125
191.10.075	5.30/4.50 - 6		4 PR	Set	S-356	Deli	4.00	3.50	125
107.14.775	2.50 - 8		4 PR	Set	C-177	Cheng Shin	1.50		69
191.10.004	2.25 - 8			Set	S-115	Deli	1.75		50
192.11.159	2.25 - 8		2 PR	TT	K124	Kenda	1.75		47
191.10.102	2.50 - 8	24 A2	4 PR	Set	S-359	Deli	1.50		59
191.10.101	3.00 - 8	32 A4	2 PR	TT	S-369	Deli	2.50		88
191.10.100	3.00 - 8	52 A4	4 PR	Set	S-379	Deli	2.50		86
191.10.106	3.50 - 8	55 A4	4 PR	Set	S-379	Deli	2.50		90
191.10.112	4.80/4.00 - 8	67 A4	4 PR	TL	S-379	Deli	2.50		104
191.10.110	4.80/4.00 - 8	67 A4	4 PR	Set	S-379	Deli	2.50		104
191.10.109	4.80/4.00 - 8	67 A4	4 PR	TL	S-369	Deli	2.50		104
191.10.111	4.80/4.00 - 8	67 A4	4 PR	Set	S-369	Deli	2.50		104
191.10.117	4.80/4.00 - 8	71 A4	6 PR	Set	S-379	Deli	2.50		104
191.10.115	4.80/4.00 - 8		6 PR	Set	S-359	Deli	2.50		104
192.11.165	4.80/4.00 - 8		6 PR	TT	K304	Kenda	3.75		108
192.11.170	4.80/4.00 - 8		6 PR	TL	K352	Kenda	2.50	3.75	104
186.92.050	4.00 - 8		8 PR	TT	T523	Trelleborg	2.50	3.00 / 3.75	123
191.10.122	5.00 - 8	112 A2	6 PR	TT	S-369	Deli	3.75		142
192.11.175	5.00 - 8	100 A2	6 PR	TT	K311	Kenda	3.00	3.50	148
191.10.121	5.00 - 8	126 A2 / 125 A3	10 PR	TT	S-369	Deli	3.75		142
191.10.160	6.00 - 9	118 A2	6 PR	TT	S-369	Deli	4.50		170
192.11.250	6.00 - 9		6 PR	TT	K311	Kenda	4.00		161
192.11.251	6.00 - 9		10 PR	TT	K311	Kenda	4.00		166
191.10.159	6.00 - 9	143 A2	14 PR	TT	S-369	Deli	4.50	4.00	170

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

 Außen \varnothing in mm	 Abroll- umfang	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
325	976	205	20	3,50
325	976	205	20	3,50
315		200	16	3,50
315		230	100	4,50
368	1105	260	20	4,50
368	1105	260	20	4,50
335		77	16	3,40
315		40	40	2,80
304		40	40	2,80
323	953	90	10	3,50
368	1085	112	20	2,50
367	1085	200	20	4,20
380	1064	218	20	3,50
409	1205	307	20	3,50
409	1205	307	20	3,50
409	1205	307	20	3,50
409	1205	307	20	3,50
414	1220	345	20	5,00
414	1220	340	20	5,00
417		340	16	4,10
413		340	16	6,89
418	1241	670	25	9,00
462	1243	1120	10	6,00
468		800	10	6,30
466	1368	1700/1650	10/15	6,90
546	1474	1320	10	5,00
526		1700	10	6,20
528		2100	10	6,90
543	1588	2752	10	6,90



Cheng Shin C-177

Deli S-115

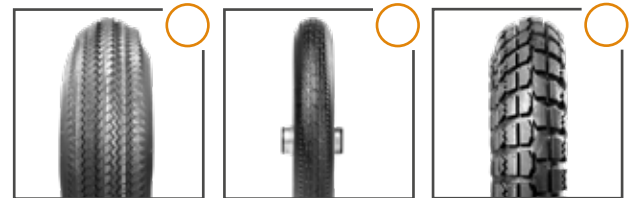
Deli S-356



Deli S-359

Deli S-369

Deli S-379



Deli S-389

Kenda K124

Kenda K304



Kenda K311

Kenda K352

Trelleborg T523



Trelleborg T533

84

ATV Reifen



ATV REIFEN



ATV

SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals



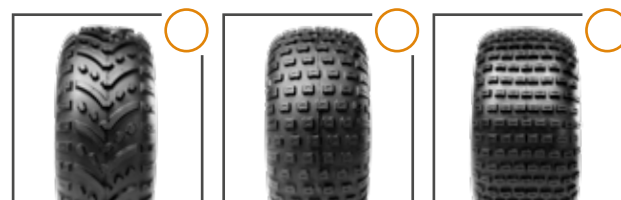
ATV Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
192.11.142	145/70 - 6	18 F	4 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	4.5	
192.11.151	16x8.00 - 7	28 F	2 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	5.0	
192.11.150	16x8.00 - 7	28 F	2 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	5.0	
192.10.101	AT 16x8 - 7	28 F	4 PR	TL	K570	Kenda	5.2	
192.11.152	18x7.00 - 7	23 F	2 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	5.0	
157.10.030	AT 18x9.5 - 8	29 J	2 PR	TL	AT 109	BKT	7.5	8.0
192.11.217	18x9.50 - 8	30 F	2 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	7.0	
192.11.216	18x9.50 - 8	30 F	2 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	7	
192.10.125	AT 18x9.5 - 8	30 N	4 PR	TL	K547 Speed Racer	Kenda	7.0	
192.10.111	AT 18x9.5 - 8	30 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	7.0	
192.11.218	19x7.00 - 8	30 F	2 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	5.25	
192.10.124	19x7.00 - 8	30 F	2 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	5.5	
192.10.109	AT 19x7 - 8	20 N	4 PR	TL	K546F Speed Racer	Kenda	5.5	
192.10.108	AT 19x7 - 8	20 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	5.5	
157.10.045	AT 20x7 - 8	28 J	2 PR	TL	AT 109	BKT	5.5	6.0
157.10.041	AT 20x7 - 8	23 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	5.5	6.0
192.11.219	AT 20x7 - 8	23 F	2 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	5.5	
192.10.127	AT 20x7 - 8	23 F	2 PR	TL	K300F Dominator	Kenda	5.5	
192.10.112	AT 20x7 - 8	23 N	4 PR	TL	K546F Speed Racer	Kenda	5.5	
192.10.126	20x10.00 - 8	35 F	2 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	8.0	
192.10.116	20x11.00 - 8	38 F	4 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	8.5	
125.00.900	250/60 - 8	69 F	4 PR	TL	All Trail II	Carlisle	8.0	7.0 / 7.5 / 8.5
192.10.117	AT 21x10 - 8	37 N	4 PR	TL	K533 Klaw XC	Kenda	8.0	
192.10.118	AT 21x10 - 8	37 N	4 PR	TL	K547 Speed Racer	Kenda	8.0	
192.10.119	AT 21x10 - 8	37 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	8.0	
192.11.231	AT 22x10 - 8	35 F	4 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	8.0	7.5 / 8.5
192.10.113	AT 22x10 - 8	39 F	2 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	8.0	
192.10.121	AT 22x10 - 8	39 N	4 PR	TL	K547 Speed Racer	Kenda	8.0	
157.10.065	AT 22x11 - 8	32 J	2 PR	TL	AT 109	BKT	9.0	8.5
157.10.066	AT 22x11 - 8	43 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	9.0	8.5
157.10.063	AT 22x11 - 8	43 J	4 PR	TL	AT 119	BKT	9.0	8.5
157.10.064	AT 22x11 - 8	48 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.0	8.5
192.11.232	AT 22x11 - 8	43 F	4 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	8.5	9.0
192.10.115	AT 22x11 - 8	48 F	6 PR	TL	K533 Klaw XC	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
192.10.120	AT 22x11 - 8	43 F	4 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	9.5	8.5 / 9.5
192.10.122	AT 22x12 - 8	46 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	9.5	9.0 / 10.0
125.10.190	AT 22x12 - 8	51 F		TL	HD Field Trax	Carlisle	9.5	8.5 / 10.0 / 10.5
125.10.230	AT 22.5x10 - 8	45 F	2 PR	TL	Turf Tamer	Carlisle	8.0	7.0 / 7.5 / 8.5
125.00.345	255/75 - 8	74 F	4 PR	TL	Turf Tamer	Carlisle	8.0	7.5 / 8.5
125.00.378	AT 22.5x10 - 8	45 F		TL	HD Field Trax	Carlisle	7.0	7.5 / 8.0 / 8.5

Alles auf einen Blick:

				
Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg	Geschwindigkeit km/h	Luftdruck in bar
135	363	75	80	0,35
178	390	100	80	0,35
178	392	100	80	0,35
170	403	100	80	0,70
165	438	87,5	80	0,35
220	468	103	100	0,45
224	468	106	80	0,30
234	459	106	80	0,35
238	458	106	140	0,40
233	453	106	140	0,35
174	474	106	80	0,35
174	480	106	80	0,40
182	487	80	140	0,35
180	473	80	140	0,35
170	504	100	100	0,45
170	508	87,5	100	0,35
174	482	87,5	80	0,35
174	508	87,5	80	0,35
188	498	87,5	140	0,35
235	513	121	80	0,40
272	513	132	80	0,35
239	503	325	80	1,50
280	527	128	140	0,35
262	535	128	140	0,35
250	520	128	140	0,35
250	550	121	80	0,35
254	552	136	80	0,35
263	562	136	140	0,35
230	579	112	100	0,21
277	560	155	100	0,35
280	580	155	100	0,35
272	561	180	100	0,45
250	550	155	80	0,35
282	575	180	80	0,45
275	559	155	80	0,35
285	545	170	80	0,35
287	546	195	80	0,50
244	566	165	80	0,50
234	584	375	80	1,50
254	577	165	80	0,50



BKT AT 108

BKT AT 109

BKT AT 119



BKT W 207

Carlisle All Trail II

Carlisle HD Field Trax



Carlisle Turf Tamer

Kenda K290 Scorpion

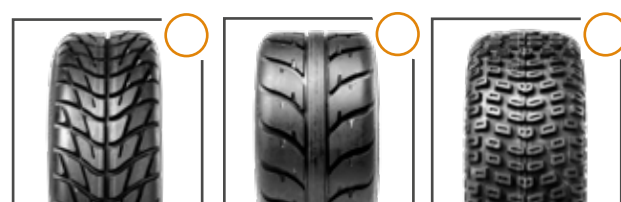
Kenda K299 Bearclaw



Kenda K300 /
K300F Dominator

Kenda K530 F
Pathfinder

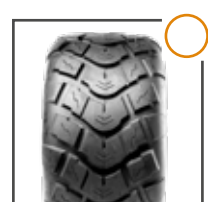
Kenda K533 Klaw XC



Kenda K546F
Speed Racer

Kenda K547
Speed Racer

Kenda K570



Kenda K572 Road Go

ATV







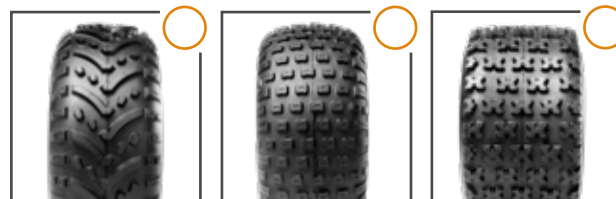
ATV Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
192.11.249	AT 20x10 - 9	34 F	4 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	8.0	7.5 / 8.5 / 9.0
157.10.069	AT 20x11 - 9	43 J	6 PR	TL	AT 111	BKT	9.0	8.5
192.10.132	20x11.00 - 9	38 F	4 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	9.0	
192.10.133	AT 20x11 - 9	38 N	4 PR	TL	K547 Speed Racer	Kenda	8.0	
192.10.131	AT 20x11 - 9	38 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
192.10.134	AT 20x11 - 9	43 N	6 PR	TL	K533 Klaw XC	Kenda	8.0	
157.10.071	AT 22x10 - 9	39 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	8.0	7.5 / 8.5
157.10.083	AT 22x11 - 9	48 J	6 PR	TL	AT 108	BKT	9.0	8.5
157.10.081	AT 22x11 - 9	48 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.0	8.5
192.11.253	AT 22x11 - 9	36 F	4 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	9.0	8.0 / 8.5
192.10.135	AT 22x11 - 9	36 F	4 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	9.0	8.0
192.10.136	22x12.00 - 9	46 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	9.0	9.5 / 10.0
157.10.105	AT 25x12 - 9	51 J	2 PR	TL	AT 109	BKT	9.5	9.0 / 10.0
157.10.100	AT 25x12 - 9	51 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	9.5	9.0 / 10.0
125.10.291	AT 25x12 - 9	56 F		TL	Turf Tamer	Carlisle	10.0	9.0 / 9.5
192.10.138	AT 25x12 - 9	56 F	6 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	9.0	7.0 / 7.5 / 8.0 / 9.5 / 10.0 / 10.5
192.11.255	25x12.00 - 9	51 F	4 PR	TL	K290 Scorpion	Kenda	9.0	9.5
157.10.110	AT 25x13 - 9	54 F	4 PR	TL	AT 108	BKT	10.5	10.0
157.10.111	AT 25x13 - 9	59 F	6 PR	TL	AT 108	BKT	10.5	10.0
125.00.379	AT 25x13 - 9	59 F		TL	HD Field Trax	Carlisle	10.0	9.0 / 9.5 / 10.5
125.98.015	215/45 - 10	56 F	4 PR	TL	HD Field Trax	Carlisle	7.0	6.0 / 6.5
125.00.386	280/35B 10	84 A4	4 PR	TL	Fast Trax	Carlisle	8.5	9.0
157.10.115	AT 20x10 - 10	34 F	4 PR	TL	AT 108	BKT	8.0	7.5 / 8.5
125.00.408	255/50 - 10	68 F	4 PR	TL	All Trail II	Carlisle	6.0	7.5 / 8.0 / 8.5
157.10.158	AT 20x11 - 10	42 J	6 PR	TL	AT 111	BKT	9.0	8.5
192.10.145	20x11.00 - 10	37 F	4 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	9.0	
192.10.164	165/70 - 10	27 N	4 PR	TL	K546F Speed Racer	Kenda	5.0	
157.10.118	AT 21x7 - 10	30 J	6 PR	TL	AT 111	BKT	5.5	6.0
192.10.146	AT 21x7 - 10	25 F	4 PR	TL	K300F Dominator	Kenda	5.5	
192.11.283	AT 21x7 - 10	25 F	4 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	5.5	
192.10.148	AT 21x7 - 10	25 N	4 PR	TL	K532 FA Klaw XC	Kenda	5.0	
192.10.149	AT 21x7 - 10	40 N	6 PR	TL	K546F Speed Racer	Kenda	5.5	
192.10.147	AT 21x7 - 10	25 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	5.5	
157.10.116	AT 22x7 - 10	33 J	6 PR	TL	AT 111	BKT	5.5	6.0
192.11.284	AT 22x7 - 10	28 N	4 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	5.5	
192.10.150	AT 22x7 - 10	28 F	4 PR	TL	K532 FA Klaw XC	Kenda	5.0	
157.10.121	AT 22x8 - 10	36 J	6 PR	TL	AT 108	BKT	6.5	6.0
157.10.122	AT 22x8 - 10	36 J	6 PR	TL	W 207	BKT	6.5	6.0
192.10.152	22x8.00 - 10	31 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	6.0	
192.10.151	22x8.00 - 10	31 F	4 PR	TL	K300F Dominator	Kenda	6.0	
192.11.285	AT 22x9 - 10	28 F	4 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	8.0	7.0 / 7.5

Alles auf einen Blick:

 Breite in mm	 Außen ø in mm	 Tragfähigkeit in kg	 Geschwin- digkeit km/h	 Luftdruck in bar
241	516	118	80	0,35
279	508	155	100	0,45
271	499	132	80	0,35
272	524	132	140	0,35
267	509	132	140	0,35
260	524	155	140	0,50
254	559	136	100	0,35
275	557	180	100	0,48
272	561	180	100	0,45
283	550	155	80	0,35
280	547	125	80	0,35
271	580	170	80	0,35
269	617	195	100	0,35
292	640	195	100	0,35
279	638	224	80	0,50
279	641	224	80	0,50
285	628	195	80	0,35
320	635	212	80	0,35
320	635	243	80	0,45
315	630	243	80	0,50
198	457	224	80	1,52
246	451	500	20	1,52
250	514	118	80	0,35
208	516	315	80	1,52
275	508	150	100	0,45
262	510	128	80	0,35
183	502	97,5	140	1,70
178	541	106	100	0,45
177	520	92,5	80	0,35
175	520	92,5	80	0,35
161	514	92,5	140	0,35
177	533	140	140	0,50
172	528	92,5	140	0,35
175	559	115	100	0,45
182	552	100	140	0,34
172	554	100	80	0,35
206	557	125	100	0,45
203	559	125	100	0,45
199	558	109	80	0,35
197	561	109	80	0,35
234	552	100	80	0,35



BKT AT 108

BKT AT 109

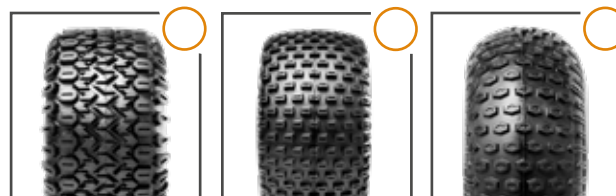
BKT AT 111



BKT W 207

Carlisle All Trail II

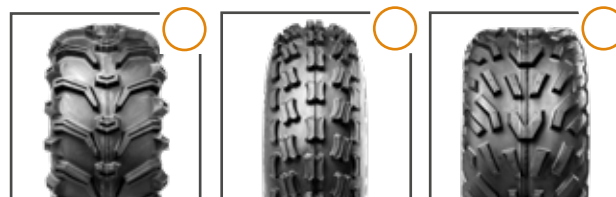
Carlisle Fast Trax



Carlisle HD Field Trax

Carlisle Turf Tamer

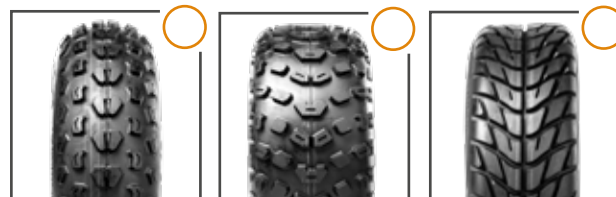
Kenda K290 Scorpion



Kenda K299 Bearclaw

Kenda K300 /
K300F Dominator

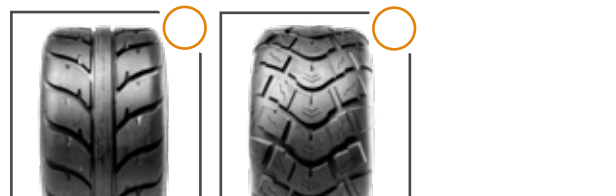
Kenda K530 /
K530 F Pathfinder



Kenda K532
FA Klaw XC

Kenda K533 Klaw XC

Kenda K546F
Speed Racer



Kenda K547
Speed Racer

Kenda K572 Road Go







ATV Reifen

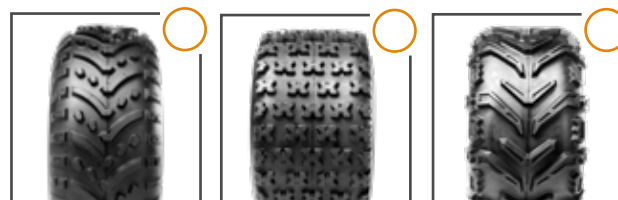
Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
192.10.154	AT 22x10 - 10	39 F	4 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	8.0	
192.11.287	AT 22x10 - 10	39 N	4 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	8.0	
192.00.165	AT 22x10 - 10	55 N	4 PR	TL	K547 Speed Racer	Kenda	8.0	
192.10.153	AT 22x10 - 10	55 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	8.0	
157.10.131	AT 22x11 - 10	47 J	6 PR	TL	AT 108	BKT	9.0	8.5
157.10.132	AT 22x11 - 10	47 J	6 PR	TL	AT 111	BKT	9.0	8.5
157.10.133	AT 22x11 - 10	47 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.0	8.5
192.10.157	AT 22x11 - 10	42 F	4 PR	TL	K300 Dominator	Kenda	8.5	
192.11.290	265/55 - 10	35 F	4 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	9.5	8.5 / 9.0
192.10.156	AT 22x11 - 10	47 F	6 PR	TL	K533 Klaw XC	Kenda	8.5	
192.10.158	22x12.00 - 10	46 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	10	
192.10.160	23x7.00 - 10	31 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	6.0	
157.10.140	AT 23x8 - 10	34 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	6.5	6.0
157.10.150	AT 23x10 - 10	41 F	4 PR	TL	AT 108	BKT	8.0	7.5 / 8.5
192.10.161	23x10.00 - 10	62 F	6 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	8.0	
125.00.388	280/60 - 10	88 F	6 PR	TL	All Trail II	Carlisle	9.0	8.0 / 8.5
125.00.406	240/75 - 10	75 F	4 PR	TL	AT 489	Carlisle	7.75	7.0 / 7.5 / 8.0
157.10.161	AT 24x11 - 10	47 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	9.0	8.5
157.10.162	AT 24x11 - 10	52 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.0	8.5
192.10.162	24x11.00 - 10	47 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	8.5	
125.00.416	AT 24x11 - 10	52 F		TL	AT 489	Carlisle	9.0	8.0 / 8.5
125.00.400	305/60 - 10	93 A8	4 PR	TL	AT 489	Carlisle	8.0	7.75 / 9.0 / 9.5 / 10
157.10.165	AT 25x11 - 10	53 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.0	
157.10.170	AT 25x12 - 10	51 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	9.5	9.0 / 10.0
192.11.292	275/65 - 10	44 F	2 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	9.5	9.0 / 10.0
192.10.163	25x12.50 - 10	51 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	10.0	
192.10.166	300/65 - 10	101 A6 / 112 A6*	8 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	9.75	9.5 / 10.0 / 10.5
157.10.180	AT 22x7 - 11	27 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	5.5	
157.10.190	AT 23x8 - 11	33 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	6.5	6.0
192.10.170	23x8.00 - 11	33 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	6.5	
192.11.305	23x8.00 - 11	33 F	2 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	6.5	
157.10.200	AT 24x8 - 11	36 F	4 PR	TL	AT 108	BKT	6.5	6.0
157.10.210	AT 24x9 - 11	42 J	4 PR	TL	AT 108	BKT	7.0	7.5
192.10.171	24x9.00 - 11	36 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	7.5	
192.11.306	AT 24x9 - 11	33 F	2 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	7.0	7.5
157.10.220	AT 24x10 - 11	43 F	4 PR	TL	AT 108	BKT	8.0	7.5 / 8.5
192.10.172	AT 24x10 - 11	48 F	6 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	8.0	7.5 / 8.5
125.20.135	AT 23x8 - 12	37 F		TL	AT 489	Carlisle	6.5	
192.10.182	AT 24x8 - 12	35 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	6.0	
192.11.323	AT 24x8 - 12	35 J	4 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	6.0	6.5

* = höhere Tragfähigkeit bei gezogenen Fahrzeugen, niedrigere Tragfähigkeit bei angetriebenen Achsen

Alles auf einen Blick:

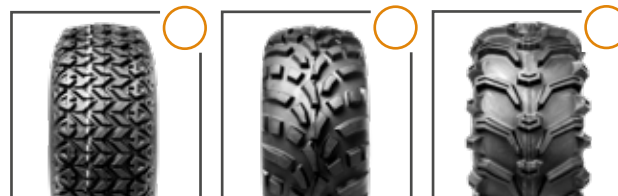
				
Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg	Geschwindigkeit km/h	Luftdruck in bar
247	558	136	80	0,35
254	555	136	140	0,34
254	558	218	140	0,35
248	550	218	140	0,35
270	564	175	100	0,45
282	559	175	100	0,45
272	561	175	100	0,45
264	557	150	80	0,35
277	531	121	80	0,35
273	578	175	80	0,50
289	542	170	80	0,35
186	573	109	80	0,35
210	594	118	100	0,35
259	594	145	80	0,35
273	610	265	80	0,45
277	597	560	80	2,34
244	615	387	80	1,50
284	608	175	100	0,35
279	610	200	100	0,45
262	596	175	80	0,35
254	610	200	80	0,50
305	610	650	40	1,50
285	640	206	100	0,45
298	630	195	100	0,35
282	602	160	80	0,35
303	615	195	80	0,35
304	640	825/1120	30	3,50
181	557	97,5	100	0,35
191	594	115	100	0,35
187	586	115	80	0,35
188	585	115	80	0,35
206	610	125	80	0,35
220	605	150	100	0,35
223	605	125	80	0,35
229	597	115	80	0,35
254	615	155	80	0,35
241	628	180	80	0,45
188	582	128	80	0,50
190	594	121	80	0,35
190	600	121	100	0,35



BKT AT 108

BKT AT 111

BKT W 207



Carlisle All Trail II

Carlisle AT 489

Kenda K299 Bearclaw



Kenda K300 Dominator

Kenda K530 / K530 F Pathfinder

Kenda K533 Klaw XC



Kenda K547 Speed Racer

Kenda K572 Road Go










ATV Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
125.00.480	AT 24x8 - 12	40 F	4 PR	TL	AT 489	Carlisle	6.5	
192.10.181	24x10.00 - 12	60 F	6 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	8.0	
192.11.325	AT 24x10 - 12	42 J	4 PR	TL	K530 Pathfinder	Kenda	7.0	6.5 / 8.0 / 8.5
192.10.197	25x8.00 - 12	38 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	7.0	
192.11.332	25x8.00 - 12	38 F	4 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	6.5	
192.10.186	AT 25x8 - 12	38 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	7.0	
157.10.231	AT 25x8 - 12	43 J	6 PR	TL	AT 108	BKT	6.5	6.0
157.10.232	AT 25x8 - 12	43 J	6 PR	TL	W 207	BKT	6.5	6.0
192.10.198	AT 25x8 - 12	43 N	6 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	7	
192.10.216	AT 25x8 - 12	43 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	7.0	6.0 / 6.5 / 7.00
192.11.362	AT 25x8 - 12	43 L	6 PR	TL	K538 Executioner	Kenda	7.0	
192.10.191	AT 25x8 - 12	43 N	6 PR	TL	K546F Speed Racer	Kenda	6.0	
125.00.482	200/80 R 12	43 N	6 PR	TL	Versa Trail ATR	Carlisle	6.5	6.0 / 7.0
125.00.561	205/80 R 12	68 F	6 PR	TL	A.C.T. HD	Carlisle	6.5	6.0 / 7.0
125.00.565	205/80 R 12	43 N	6 PR	TL	Pavemaster	Carlisle	6.0	6.5 / 7.0
192.15.101	AT 25x8 R 12	43 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	7.0	6.5
192.15.102	AT 25x8 R 12	43 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	7.0	6.0 / 6.5
192.15.100	25x8.00 R 12	43 N	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	7.0	6.0 / 6.5
125.00.483	205/80 R 12	44 M	8 PR	TL	Dura Trail	Carlisle	7.0	6.0 / 6.5
125.00.553	220/75 - 12	84 F	6 PR	TL	All Trail II	Carlisle	7.0	6.0 / 6.5
192.10.199	25x10.00 - 12	45 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	8.5	
192.11.331	25x10.00 - 12	45 F	4 PR	TL	K530 F Pathfinder	Kenda	8.5	
192.10.189	AT 25x10 - 12	45 N	4 PR	TL	K572 Road Go	Kenda	8.0	
125.00.568	255/65 - 12	67 K	6 PR	TL	AT 489	Carlisle	8.0	
157.10.241	AT 25x10 - 12	50 J	6 PR	TL	AT 108	BKT	8.0	6.5 / 7.5 / 8.5
157.10.242	AT 25x10 - 12	50 J	6 PR	TL	W 207	BKT	8.0	6.5 / 7.5 / 8.5
192.10.190	AT 25x10 - 12	50 N	6 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	8.5	
192.10.187	AT 25x10 - 12	50 L	6 PR	TL	K538 Executioner	Kenda	7.0	
192.10.217	AT 25x10 - 12	50 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	8.0	7.0 / 7.5 / 8.5
125.00.529	255/65 R 12	50 N	6 PR	TL	Versa Trail ATR	Carlisle	8.0	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.5
125.00.566	255/65 R 12	50 N	6 PR	TL	Pavemaster	Carlisle	8.0	6.0 / 7.0 / 7.5 / 8.5
192.10.183	AT 25x10 - 12	50 N	6 PR	TL	K547 Speed Racer	Kenda	8.0	7.0 / 7.5 / 8.5
192.15.107	AT 25x10 R 12	50 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	8.0	6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.5
192.15.106	AT 25x10 R 12	50 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	8.0	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.5
192.15.105	25x10.00 R 12	50 N	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	8.0	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.5
125.00.548	255/65 R 12	51 M	8 PR	TL	Dura Trail	Carlisle	8.0	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.5
125.00.554	265/60 - 12	78 F	4 PR	TL	All Trail	Carlisle	7.0	6.5 / 7.5 / 8.0 / 8.5
157.10.249	AT 25x11 - 12	53 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.0	
125.20.109	280/60 - 12	81 G	6 PR	TL	AT 489	Carlisle	8.0	8.5 / 9.0
125.98.021	280/60 - 12	82 F	4 PR	TL	All Trail II	Carlisle	9.0	8.0 / 8.5 / 9.5
125.00.562	280/60 R 12	78 F	6 PR	TL	A.C.T. HD	Carlisle	8.0	8.5 / 9.0

Alles auf einen Blick:

				
Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg	Geschwindigkeit km/h	Luftdruck in bar
204	610	140	80	0,48
243	610	250	80	0,80
240	605	150	100	0,35
210	625	132	80	0,40
198	624	132	80	0,35
210	625	132	140	0,34
212	630	155	100	0,45
198	638	155	100	0,45
211	648	155	140	0,48
200	630	155	140	0,48
210	630	155	120	0,50
207	629	155	140	0,50
208	629	155	140	2,35
196	658	315	80	1,24
198	640	155	140	2,80
210	634	155	140	0,48
208	645	155	140	0,48
204	654	155	140	1,65
211	643	160	130	1,40
216	645	500	80	1,40
237	623	165	80	0,50
236	635	165	80	0,35
248	637	165	140	0,34
241	644	307	110	1,50
254	640	190	100	0,35
249	638	190	100	0,45
237	623	190	140	0,50
235	630	190	120	0,50
243	630	190	140	0,48
247	645	190	140	2,20
246	648	190	140	2,80
234	633	190	140	0,50
254	636	190	140	0,48
254	645	190	140	0,48
250	664	190	140	1,65
261	651	195	130	1,40
257	630	425	80	1,40
284	638	206	100	0,45
272	646	462	90	0,82
274	648	475	80	2,34
257	665	425	80	1,24



BKT AT 108

BKT W 207

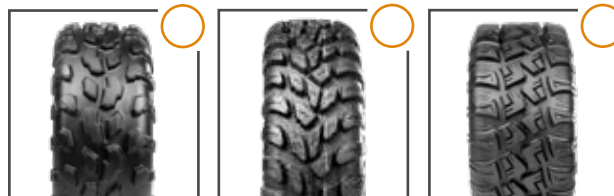
Carlisle All Trail



Carlisle All Trail II

Carlisle A.C.T. HD

Carlisle AT 489



Carlisle Dura Trail

Carlisle Pavemaster

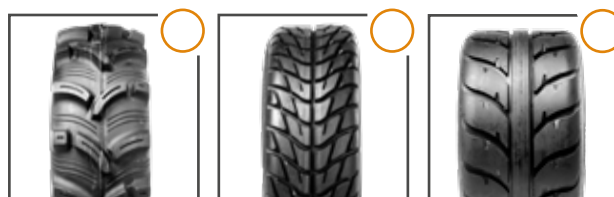
Carlisle Versa Trail ATR



Kenda K299 Bearclaw

Kenda K3201
Mastodon HT

Kenda K530 /
K530 F Pathfinder



Kenda K538
Executioner

Kenda K546F
Speed Racer

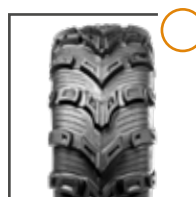
Kenda K547
Speed Racer



Kenda K572 Road Go

Kenda K587
Bearclaw HTR

Kenda K585
Bounty Hunter HT



Kenda K592
Bearclaw EVO



ATV Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
192.10.188	25x12.50 - 12	51 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	9.5	
125.00.563	205/85 R 12	46 F	4 PR	TL	A.C.T.	Carlisle	6.5	4.5 / 5.0 / 5.5 / 6.0 / 7.0
192.10.194	AT 26x9 - 12	47 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	7.0	
192.10.218	AT 26x9 - 12	50 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	7.0	6.0 / 6.5
192.15.111	AT 26x9 R 12	49 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	7.0	6.0 / 6.5
192.15.112	AT 26x9 R 12	49 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	7.0	6.0 / 6.5
192.15.110	26x9.00 R 12	49 N	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	7.0	6.0 / 6.5
125.00.577	230/80 R 12	51 M	8 PR	TL	Dura Trail	Carlisle	7.0	5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.5
125.00.528	230/75 R 12	74 N	6 PR	TL	Versa Trail ATR	Carlisle	7.0	6.0 / 6.5
157.10.248	AT 26x10 - 12	52 J	6 PR	TL	W 207	BKT	8.0	7.5 / 8.5
125.00.579	255/70 R 12	58 J	4 PR	TL	A.C.T.	Carlisle	8.0	6.0 / 7.0 / 7.5 / 8.5
192.10.219	AT 26x11 - 12	55 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
125.00.547	280/65 R 12	68 N	6 PR	TL	Versa Trail ATR	Carlisle	9.0	8.0 / 8.5
192.15.119	AT 26x11 R 12	55 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	8.0	7.5 / 8.5 / 9.0
192.15.116	AT 26x11 R 12	55 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	8.0	7.5 / 8.5 / 9.0
192.15.115	26x11.00 R 12	55 N	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
125.00.576	280/65 R 12	57 M	8 PR	TL	Dura Trail	Carlisle	8.0	7.5 / 8.5 / 9.0 / 9.5
157.10.250	AT 26x12 - 12	58 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.5	8.0 / 8.5 / 9.0
192.10.192	26x12.00 - 12	51 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	10.5	10.50
192.10.214	AT 26x12 - 12	58 L	6 PR	TL	K573 Bearclaw EX	Kenda	10.5	8.5 / 9.0 / 9.5
125.00.592	300/55 - 12	71 F	2 PR	TL	HD Field Trax	Carlisle	9.5	8.0 / 8.5 / 8.50 / 9.50 / 10.50 / 10.5
192.10.220	AT 27x9 - 12	52 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	7.0	7.5
192.15.113	AT 27x9 R 12	52 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	7.0	7.5
192.15.114	AT 27x9 R 12	52 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	7.0	7.5
157.10.255	AT 27x10 - 12	55 J	6 PR	TL	W 207	BKT	8.0	7.5 / 8.5
192.10.195	27x10.00 - 12	45 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	8.0	
192.10.221	AT 27x11 - 12	56 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
192.15.120	AT 27x11 R 12	56 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
192.15.118	AT 27x11 R 12	56 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
157.10.258	AT 27x12 - 12	60 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.5	8.5 / 9.0
192.10.196	27x12.00 - 12	51 F	4 PR	TL	K299 Bearclaw	Kenda	9.5	
157.10.260	AT 28x10 - 12	57 J	6 PR	TL	W 207	BKT	8.0	7.5 / 8.5
157.10.264	AT 28x12 - 12	61 J	6 PR	TL	W 207	BKT	9.5	8.5 / 9.0
192.10.210	AT 26x9 - 14	48 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	7.0	7.00 / 7.50
192.15.141	AT 26x9 R 14	48 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	7.0	8.0
192.15.142	AT 26x9 R 14	48 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	7.0	8.0
192.15.140	26x9.00 R 14	48 N	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	7.0	6.5
192.10.211	AT 26x11 - 14	54 N	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	8.0	7.0 / 7.00 / 8.00 / 8.50 / 9.00
192.15.151	AT 26x11 R 14	54 N	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	8.0	9.0
192.15.152	AT 26x11 R 14	54 N	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	8.0	9.0
192.15.150	26x11.00 R 14	56 N	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	8.0	8.5 / 9.0 / 9.5

Alles auf einen Blick:

Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg	Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar
290	640	195	80	0,35
201	668	170	80	0,70
233	660	175	80	0,30
227	665	190	140	0,48
236	656	185	140	0,48
230	670	185	140	0,48
232	689	185	140	1,65
234	676	195	130	1,40
228	666	375	140	2,20
241	658	200	100	0,45
264	676	236	100	0,70
265	664	218	140	0,48
273	673	315	140	2,35
285	654	218	140	0,48
281	674	218	140	0,48
279	689	218	140	1,65
264	693	230	130	1,40
299	658	236	100	0,45
292	640	195	80	0,35
301	658	236	120	0,48
310	645	345	80	0,70
231	688	200	140	0,48
235	676	200	140	0,48
234	691	200	140	0,48
241	683	218	100	0,45
240	650	165	80	0,30
266	686	224	140	0,48
281	676	224	140	0,48
279	696	224	140	0,48
299	683	250	100	0,45
288	659	195	80	0,30
241	706	230	100	0,45
299	706	257	100	0,45
220	660	180	140	0,50
226	668	180	140	0,48
236	670	180	140	0,48
220	693	180	140	1,65
269	660	212	140	0,50
279	660	212	140	0,48
276	670	212	140	0,48
269	695	224	140	1,80



BKT W 207

Carlisle A.C.T.

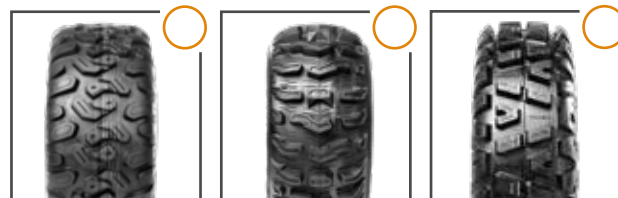
Carlisle Dura Trail



Carlisle HD Field Trax

Carlisle Versa Trail ATR

Kenda K299 Bearclaw



Kenda K3201
Mastodon HT

Kenda K573
Bearclaw EX

Kenda K585
Bounty Hunter HT



Kenda K587
Bearclaw HTR

Kenda K592
Bearclaw EVO



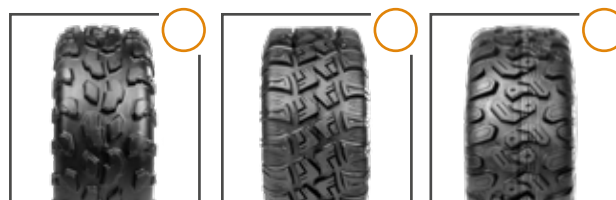
ATV Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empf. Felge	zulässige Felge
125.98.036	230/70 R 14	73 N	6 PR	TL	Versa Trail ATR	Carlisle	7.0	6.0 / 6.5 / 7.5
100.00.877	27x9.00 R 14	65 M	8 PR	TL	K3204R Klever X/T	Kenda	7	6 / 6.50 / 7.50
125.98.039	230/70 R 14	52 M	8 PR	TL	Dura Trail	Carlisle	7.0	5.5 / 6.0 / 6.5 / 7.5
100.00.882	27x11.00 R 14	71 M	8 PR	TL	K3204R Klever X/T	Kenda	8	8.50 / 9.50 / 10
125.98.037	280/60 R 14	78 N	6 PR	TL	Versa Trail ATR	Carlisle	9.0	8.0 / 8.5 / 9.5
125.98.038	280/60 R 14	58 M	8 PR	TL	Dura Trail	Carlisle	9.0	7.5 / 8.0 / 8.5 / 9.5
192.10.209	AT 28x9 - 14	51 L	6 PR	TL	K538 Executioner	Kenda	7.0	6.5
192.10.213	AT 28x9 - 14	51 L	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	7.0	
192.15.139	AT 28x9 R 14	51 L	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	7.0	6.5 / 7.5
192.15.146	28x10.00 R 14	59 M	8 PR	TL	K576A Kongur	Kenda	7.0	6.0 / 6.5 / 7.5 / 8.0 / 8.5
192.15.145	28x10.00 R 14	59 M	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	7.0	6.0 / 6.5 / 7.5 / 8.0 / 8.5
100.00.881	28x10.00 R 14	70 M	8 PR	TL	K3204R Klever X/T	Kenda	8	6.50 / 7 / 7.50 / 8.50
192.10.208	AT 28x11 - 14	58 L	6 PR	TL	K538 Executioner	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
192.10.212	AT 28x11 - 14	58 L	6 PR	TL	K592 Bearclaw EVO	Kenda	8.0	
192.15.158	AT 28x11 R 14	58 L	8 PR	TL	K587 Bearclaw HTR	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
192.15.138	29x9.00 R 14	61 M	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	6.0	6.5 / 7.0 / 7.5
192.15.157	29x11.00 R 14	70 M	8 PR	TL	K585 Bounty Hunter HT	Kenda	8.0	8.5 / 9.0
192.15.156	30x10.00 R 14	63 M	8 PR	TL	K576A Kongur	Kenda	7.0	6.0 / 6.5 / 7.5 / 8.0 / 8.5
192.15.155	30x10.00 R 14	63 M	8 PR	TL	K3201 Mastodon HT	Kenda	8.0	6.0 / 6.5 / 7.0 / 7.5 / 8.5
100.00.880	30x10.00 R 14	74 M	8 PR	TL	K3204R Klever X/T	Kenda	8	6.50 / 7 / 7.50 / 8.50
192.66.149	165/55 R 15	55 H		TL	Kanine KR20	Kenda	5	4 / 4.50 / 5.50 / 6
192.66.150	225/50 R 15	76 H		TL	Kanine KR20	Kenda	7.0	
100.00.878	32x10.00 R 15	78 M	8 PR	TL	K3204R Klever X/T	Kenda	8	6.50 / 7 / 7.50 / 8.50

Alles auf einen Blick:

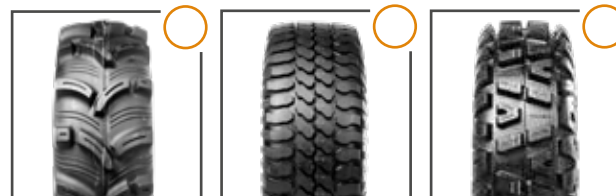
				
Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg	Geschwindigkeit km/h	Luftdruck in bar
226	693	365	140	2,20
323	690	290	130	2,62
231	686	200	130	1,40
272	690	345	130	2,62
278	693	425	140	2,35
279	701	236	130	1,40
216	711	195	120	0,50
221	711	195	120	0,50
220	714	195	120	0,48
251	741	243	130	1,52
251	741	243	130	1,52
255	713	335	130	2,62
263	708	236	120	0,50
264	709	236	120	0,48
264	714	236	120	0,48
209	745	257	130	1,65
263	748	335	130	1,93
267	790	272	130	1,52
258	782	272	130	1,52
272	771	375	130	2,62
167	573	218	210	1,80
224	608	400	210	3,00
263	818	425	130	2,62



Carlisle Dura Trail

Carlisle Versa Trail ATR

Kenda K3201 Mastodon HT



Kenda K538 Executioner

Kenda K576A Kongur

Kenda K585 Bounty Hunter HT



Kenda K587 Bearclaw HTR

Kenda K592 Bearclaw EVO

Kenda Kanine KR20

100

Trailer - Reifen



TRAILER UND FREIZEIT



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop



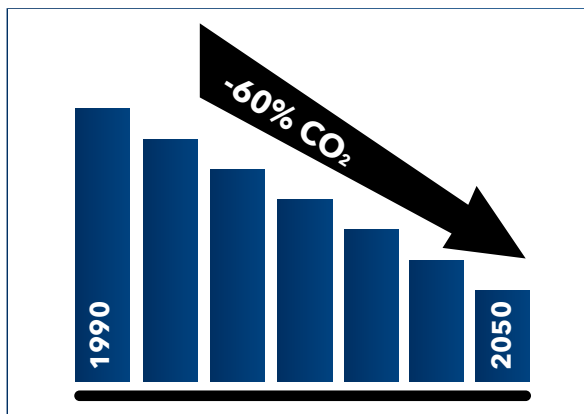
Das neue REIFEN-LABEL

ab Mai 2021 (gültig auch in der Schweiz)

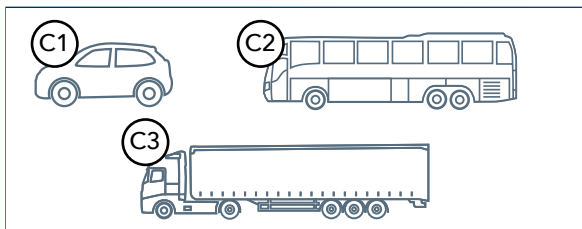


ALLGEMEINE ERKLÄRUNG

Mit der Einführung des EU-Labels sollen die Fahrzeugemissionen reduziert und somit ein Beitrag zur Klimaneutralität 2050 geleistet werden.



Für die bewusste Kaufentscheidung der Verbraucher gilt für Reifen der Klassen C1, C2 und C3 ab Produktionsdatum 01.05.2021 ein neues Reifenlabel, welches umfassend über die Einstufungen zum Rollwiderstand, zur Nasshaftung und zum Rollgeräusch informiert. Zusätzlich können die individuellen Reifendaten über einen QR-Code, der auf dem neuen EU-Reifenlabel angegeben ist, der EU-Datenbank (EPREL) entnommen werden.



Einteilung der Klassen in C1, C2 und C3*
* hiervon ausgenommen sind Reifen mit einer zulässigen Geschwindigkeit von weniger als 80 km/h



BEDEUTUNG DER SYMBOLE

ROLLWIDERSTAND

Klassen von E bis A



Der Kraftstoffverbrauch ist vom Rollwiderstand der Bereifung, dem Fahrzeug und den Fahrbedingungen abhängig. Der Rollwiderstand wird in den Klassen A (größte Effizienz) bis E (geringste Effizienz) angegeben. Der Unterschied zwischen der günstigsten Klasse (A) und der ungünstigsten Klasse (E) liegt bei einer Verbrauchsreduzierung von 7,5%.

NASSHAFTUNG

Klassen von E bis A



Die Bremsleistung eines Reifens auf nasser Fahrbahn wird durch den (ABS-) Bremsweg oder den maximalen Reibwert zwischen dem Reifen und der Fahrbahn gemessen und mit den Werten eines Referenzreifens verglichen. Die Nasshaftung wird ebenfalls in den Klassen A (kürzester Bremsweg) und E (längster Bremsweg) angegeben. Mit einer Bereifung der Klasse A kann im Vergleich zu einem Reifen der Klasse E bei einer Vollbremsung mit 80 km/h ein bis zu 18 m kürzerer Bremsweg erreicht werden.

ROLLGERÄUSCH

Klassen von C bis A



Das Rollgeräusch des Reifens wird in den Klassen A (leisester Reifen) und C (lautester Reifen) sowie mit einer entsprechenden Anzahl an Schallwellen angegeben. Das Piktogramm mit der Klassifizierung A weist darauf hin, dass das externe Rollgeräusch des Reifens den bis 2016 geltenden EU-Grenzwert um mehr als 3 dB unterschreitet. Die Klassifizierung B unterschreitet oder entspricht dem bis 2016 geltenden EU-Grenzwert von 3 dB. Die Klassifizierung C überschreitet den bis 2016 geltenden EU-Grenzwert von 3 dB.

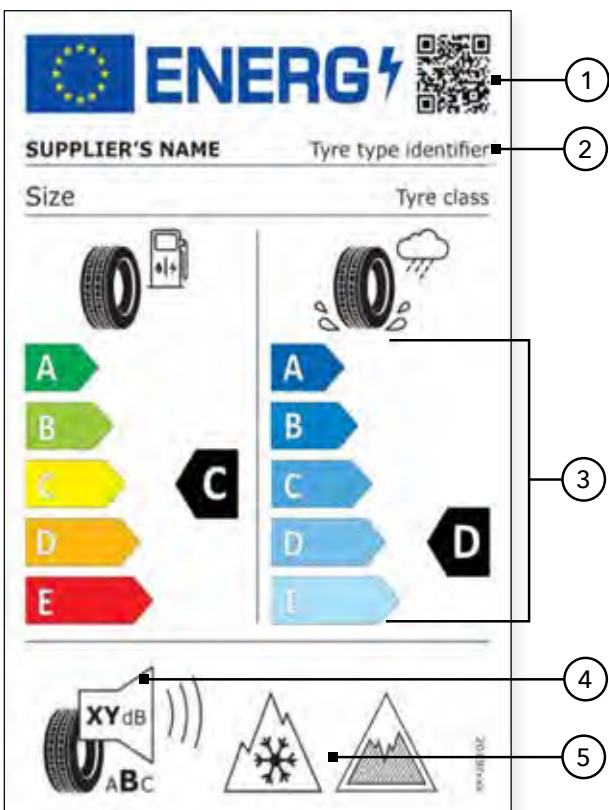
SCHNEE- U. EIS-PIKTOGRAMM



Das neue EU-Label wird zusätzlich das bereits bekannte Schneegriff-Piktogramm (3PMSF) für Winter- und Ganzjahresreifen sowie ein Eisgriff-Piktogramm für ausgewählte C1 PKW-Winterreifen abbilden.



DAS NEUE EU-REIFENLABEL

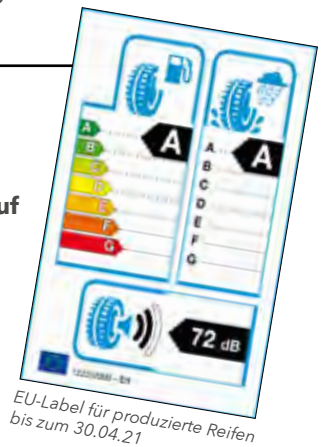


EU-Label für produzierte Reifen ab dem 01.05.2021

- ① **QR-Code leitet zur EU-Produktdatenbank (EPREL)**
- ② **Zusatz der Reifentypkennung = Art.-Nr.**
- ③ **Neuskalierung der unteren Labelwerte**
Die Label-Klassen E und F werden zu der Label-Klasse D. Die Label-Klasse G fusioniert zur Label-Klasse E. Auf der linken Seite des Reifenlabels erfolgt die Angabe des Rollwiderstands. Auf der rechten Seite die Angabe der Nasshaftung.
- ④ **ABC-Klassifizierung der Geräusche-Klassen anstatt Schallwellen**
Der Dezibel-Wert wird weiterhin angegeben
- ⑤ **Darstellung der Piktogramme**
Angabe des Schneegriffigkeit-Piktogramms (3PMSF) und Eisgriffigkeit-Piktogramms (nur für Reifen der Klasse C1)

AUFGABEN FÜR SIE ALS REIFENHÄNDLER

Wichtig ist:
Aufgrund der Übergangsphase werden noch Reifen mit dem „alten“ EU-Reifenlabel im Umlauf sein, die vor dem 01.Mai 2021 produziert wurden. Diese müssen nicht neu beklebt werden, da diese nicht von der Verordnung betroffen sind.



AUFGABEN FÜR SIE ALS REIFENHÄNDLER:

- Am Verkaufsort (POS) ist das Label auf dem Reifen gut sichtbar zu platzieren. Das Produktinformationsblatt muss digital abrufbar sein und auf Anfrage in gedruckter Form bereitgestellt werden.
- Wenn Sie einen Reifen verkaufen, der Teil eines Postens aus mehreren identischen Reifen bildet, müssen sowohl Reifenlabel als auch Produktdatenblatt (digital) abrufbar sein und auf Anfrage in gedruckter Form bereitgestellt werden.
- In visuellen Anzeigen und jeglichem sonstigen Werbematerial für einen bestimmten Reifentyp muss das Reifenlabel digital oder in gedruckter Form gezeigt werden. Wird eine Reifenserie zum Beispiel als Reifenprofil angegeben, reicht die Darstellung der Bandbreite zwischen dem Reifentyp mit der schlechtesten und der besten Einstufung innerhalb der Produktfamilie.

DIE EPREL-DATENBANK

Das neue Produktdatenblatt (kurz PIS) wird in der EPREL-Datenbank von jedem Reifenhersteller hinterlegt. Es enthält alle Informationen, die auf dem EU-Reifenlabel ausgewiesen sind. Zusätzlich ist das Produktionsstartdatum und das Produktionsenddatum des Herstellers angegeben.

Product Information Sheet	
Delegated Regulation (EU) 2020/740	
Supplier name or trademark	SAATCHI
Commercial name or trade description	570
Tyre type identifier	155-310000485
Tyre size designation	150/202/21.150R
Load capacity index (for single mounting)	150
Load capacity index (for dual mounting)	
Speed category symbol	K
Fuel efficiency class	C
Wear class	C
External rolling noise class	B
External rolling noise value	71 dB
Severe wear type	No
Date of start of production	04/2021
Date of end of production	-
Additional information	
Load capacity index for Additional Service Description (for single mounting)	158
Load capacity index for Additional Service Description (for dual mounting)	
Speed category symbol for Additional Service Description	L



Trailer - Reifen

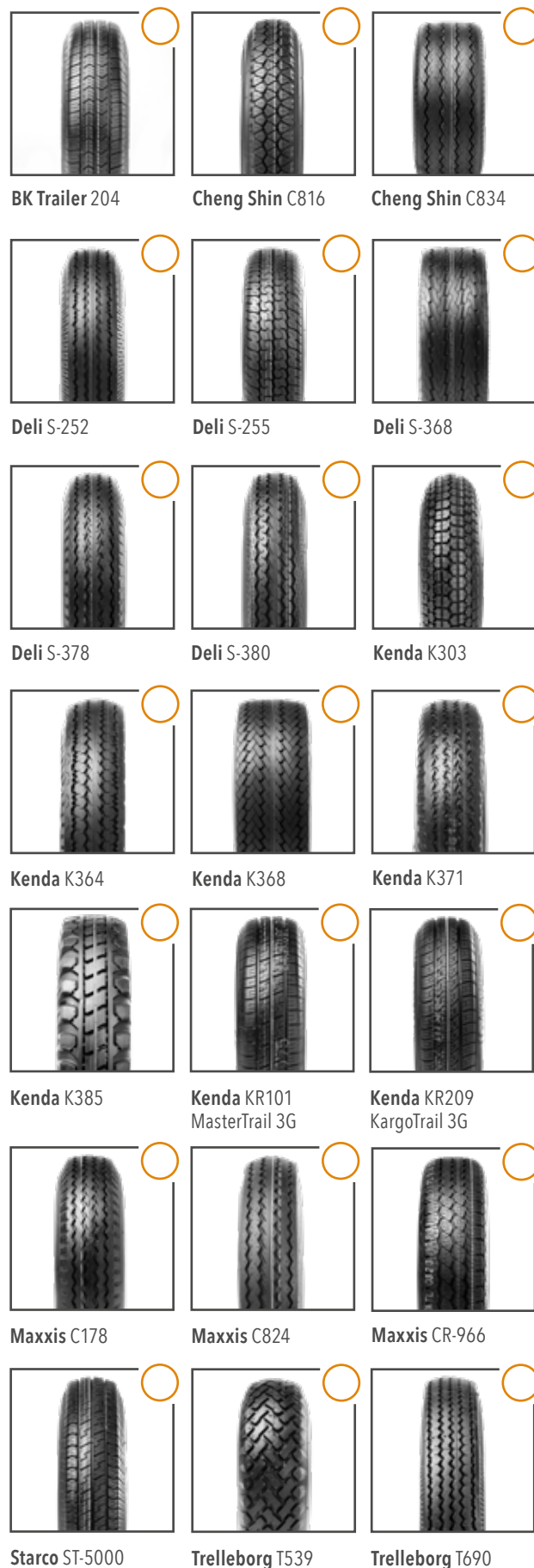
Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empfohlene Felge	zulässige Felge
192.11.162	3.50 - 8	46 M	4 PR	TL	K303	Kenda	2.50	
191.66.100	4.80/4.00 - 8	62 M	4 PR	TL	S-380	Deli	3.75	2.50 / 3.00
192.66.051	4.80/4.00 - 8	71 M	6 PR	TL	K371	Kenda	3.75	
192.66.050	4.80/4.00 - 8	70 M	6 PR	Set	K371	Kenda	3.75	2.50
107.44.021	4.80/4.00 - 8	70 M	6 PR	Set	C178	Maxxis	3.75	
198.00.365	4.80/4.00 - 8	71 M	8 PR	TL	K385	Kenda	3.75	
191.66.110	5.70/5.00 - 8	77 M	6 PR	TL	S-378	Deli	3.75	3.00
192.66.055	5.00 - 8	77 M	6 PR	TT	K385	Kenda	3.00	
107.44.040	5.00 - 8	77 M	6 PR	Set	C824	Maxxis	4.50	3.00 / 3.75
192.66.054	5.00 - 8	89 M	10 PR	TT	K385	Kenda	3.00	
191.66.120	16.5x6.50 - 8	73 M	6 PR	TL	S-368	Deli	5.375	
191.10.134	16.5x6.50 - 8	78 N	8 PR	TL	S-368	Deli	5.375	
107.14.870	16.5x6.50 - 8	77 M	8 PR	TL	C834	Cheng Shin	5.375	
186.92.330	16.5x6.50 - 8	64 J		TL	T539	Trelleborg	5.375	
191.66.130	18.5x8.5 - 8	78 M	6 PR	TL	S-368	Deli	7.00	
192.66.056	18.5x8.50 - 8	78 M	6 PR	TL	K368	Kenda	7.00	
191.10.144	18.5x8.5 - 8	85 M	8 PR	TL	S-368	Deli	7.0	
107.14.890	18.5x8.5 - 8	78 M	6 PR	TL	C834	Cheng Shin	7.00	
107.14.892	18.5x8.50 - 8	85 M	8 PR	TL	C834	Cheng Shin	7.00	
192.66.058	6.90/6.00 - 9	85 M	6 PR	TT	K385	Kenda	4.00	
191.10.161	6.00 - 9	95 M	10 PR	TT	S-252	Deli	4.00	4.50
192.66.057	6.90/6.00 - 9	95 M	10 PR	TT	K385	Kenda	4.00	
191.66.411	4.00 - 10	63 M	4 PR	TL	S-252	Deli	3.00	
191.66.140	4.00 - 10	71 M	6 PR	TL	S-252	Deli	3.00	
186.92.140	4.40 - 10	62 J	4 PR	TT	T690	Trelleborg	3.50	
185.11.045	4.50 - 10	76 M	6 PR	TL	K364	Kenda	3.50	
107.44.080	4.50 - 10 C	76 M	6 PR	Set	C816	Cheng Shin	3.50	
198.00.096	4.50 - 10	76 N	6 PR	TL	ST-5000	Starco	3.50	
192.66.059	5.00 - 10	72 M	4 PR	TL	K364	Kenda	3.50	
192.66.061	5.00 - 10	79 M	6 PR	TL	K364	Kenda	3.50	
192.66.060	5.00 - 10	84 M	8 PR	TL	K364	Kenda	3.50	3.00
191.66.141	145/80 B 10	74 N	4 PR	TL	S-255	Deli	3.50	
191.66.142	145/80 B 10	84 N	6 PR	TL	S-255	Deli	3.50	
192.66.064	145/80 R 10	74 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	3.50	3.50 / 4.00 / 4.50
185.45.000	145 R 10 C	84 / 82 N		TL	204	BK Trailer	4.00	3.50 / 4.50
192.66.065	145 R 10 C	84 / 82 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	3.50	4.00 / 4.50
107.45.010	145 R 10	74 N		TL	CR-966	Maxxis	3.50	
198.66.000	145 R 10	84 / 82 N		TL	CR-966	Maxxis	4.00	
191.66.145	5.20 - 10	72 M	4 PR	TL	S-252	Deli	3.50	
107.41.105	5.20/5.00 - 10	74 / 72 M	6 PR	TL	C824	Maxxis	3.50	

Nähere Informationen zum Thema Labelwerte finden Sie auf den Seiten 100/101

Alles auf einen Blick:

										M+S
Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg		Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar	M+S				
		Einzel	Zwilling							
92	386	170		130	2,50					
119	418	265		130	4,00					
119	403	345		130	6,20					
107	403	335		130	5,90					
128	418	335		130	6,30					
122	405	345		130	6,30					
140	465	412		130	5,30					
140	470	412		130	5,20					
145	470	412		130	5,20					
142	473	580		130	8,30					
166	418	365		130	4,80					
170	420	425		140	6,20					
168	424	412		130	6,20					
165	409	280		100	3,10					
212	480	425		130	3,40					
220	462	425		130	3,50					
212	483	515		130	4,80					
207	473	425		130	3,40					
210	478	515		130	4,80					
175	540	515		130	4,10					
163	526	690		130	7,00					
178	550	690		130	7,00					
106	458	272		130	3,00					
106	458	345		130	3,50					
118	476	265		100	3,50					
132	496	400		130	4,12					
130	488	400		130	3,60					
128	490	400		140	4,25			X		
124	509	355		130	2,80					
138	513	437		130	3,40					
138	513	500		130	4,50					
135	495	375		140	2,50					
135	495	500		140	3,00					
144	486	375		140	3,40			X		
147	492	500	475	140	4,50			X		
143	492	500	475	140	4,50			X		
147	492	375		140	2,50			X		
143	490	500	475	140	4,50			X		
141	525	355		130	3,50					
136	517	375	355	130	3,00					









Trailer und Freizeit



Trailer - Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

 88426			PR	TL/TT				
Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empfohlene Felge	zulässige Felge
192.66.067	195/50 B 10	98 N	8 PR	TL	K399 Loadstar	Kenda	6.00	
191.66.147	195/50 B 10	98 N	8 PR	TL	S-372	Deli	6.00	
107.41.200	18x8.0 - 10	98 N	6 PR	TL	M-8001	Maxxis	6.00	
185.45.015	195/55 R 10 C	98 / 96 N		TL	204	BK Trailer	6.00	6.50
192.66.066	195/55 R 10 C	98 / 96 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	6.00	6 / 6.50
192.66.081	195/55 R 10 C	98 / 96 N		TL	KR500 Winter Trailer	Kenda	6.00	6 / 6.50
185.45.010	195/55 R 10 C	98 / 96 N		TL	ST-6000	Eternity	6.00	
183.66.100	195/55 R 10 C	98 / 96 N		TL	TR603	Security	6.00	
107.65.011	195/55 R 10 C	98 / 96 P	10 PR	TL	CR-966	Maxxis	6.00	
192.66.072	205/50 - 10	104 N	12 PR	TL	K399 Pro Tour	Kenda	6.00	6.50
191.10.177	20.5x8.0 - 10	84 M	6 PR	TL	S-368	Deli	6.00	
192.66.063	20.5x8.0 - 10	90 M	8 PR	TL	K368	Kenda	6.00	
192.66.069	205/65 - 10	98 N	10 PR	TL	K399 Loadstar	Kenda	6.00	
191.66.150	20.5x8.0 - 10	95 M	10 PR	TL	S-368	Deli	6.00	
192.66.062	20.5x8.0 - 10	98 N	10 PR	TL	K368	Kenda	6.00	
107.14.940	20.5x8.00 - 10	98 M	10 PR	TL	C834	Cheng Shin	6.00	
192.66.070	20.5x10.0 - 10	98 M	8 PR	TL	K399 Loadstar	Kenda	8.00	
107.14.960	20.5x10.0 - 10	98 M	10 PR	TL	C834	Cheng Shin	8.50	

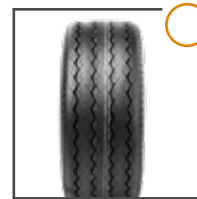
Nähere Informationen zum Thema Labelwerte finden Sie auf den Seiten 100/101

Alles auf einen Blick:

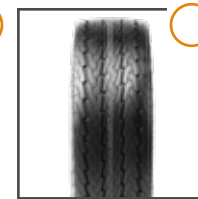
Breite in mm	Außen ø in mm	Tragfähigkeit in kg		Geschwin- digkeit km/h	Luftdruck in bar	M+S
		Einzel	Zwilling			
185	460	750		140	6,00	
198	460	750		140	6,20	
187	450	750		140	6,00	
201	468	750	710	140	6,20	X
201	468	750	710	140	6,20	X
201	468	750	710	140	6,21	X
201	468	750	710	140	6,40	X
201	468	750	710	140	6,25	X
196	469	750	710	150	6,25	X
204	466	900		140	7,90	
208	528	500		130	3,40	
198	516	600		130	4,90	
213	517	750		140	6,20	
208	528	690		130	6,20	
201	526	750		140	6,20	
200	520	750		130	6,25	
253	524	750		130	6,00	
248	520	750		130	6,25	



BK Trailer 204



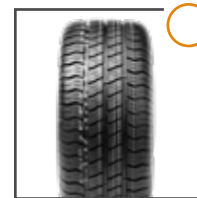
Cheng Shin C834



Deli S-368



Deli S-372



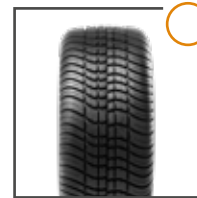
Eternity ST-6000



Kenda K368



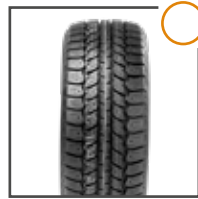
Kenda K399 Loadstar



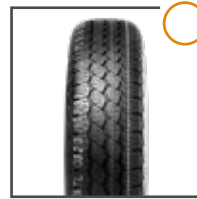
Kenda K399 Pro Tour



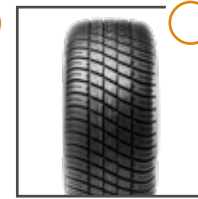
Kenda KR101
MasterTrail 3G



Kenda KR500
Winter Trailer



Maxxis CR-966



Maxxis M-8001



Security TR603



Trailer - Reifen

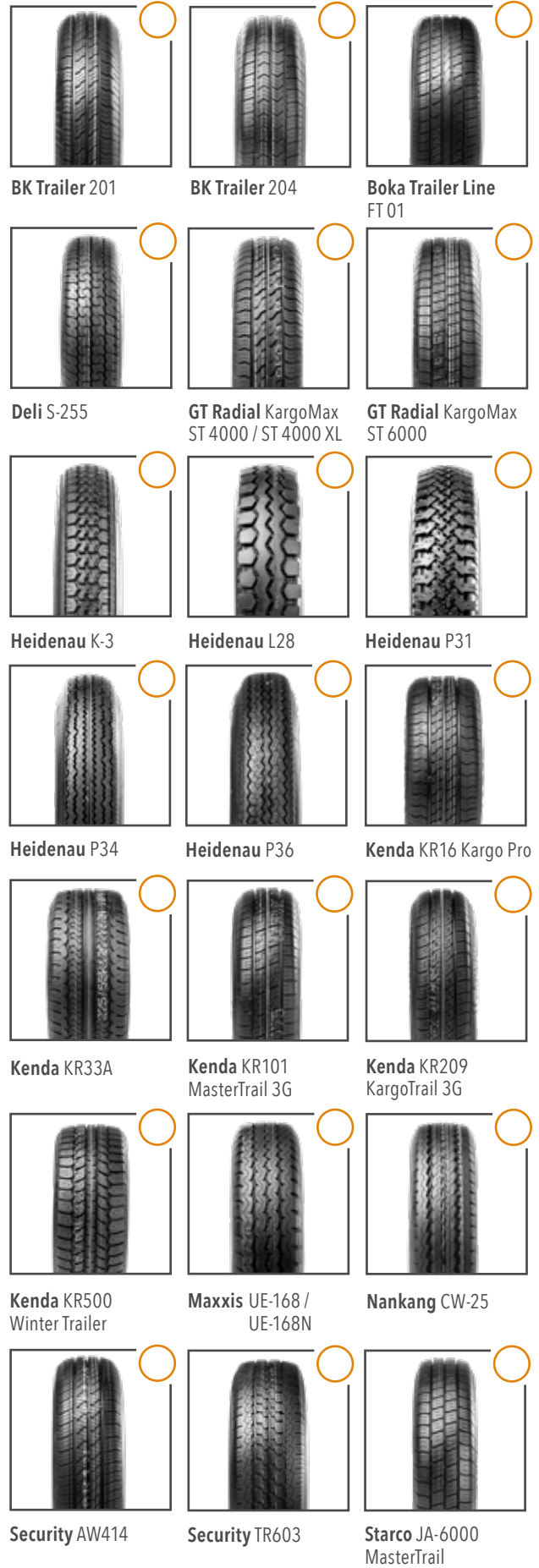
Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Außen ø in mm
198.00.155	3.50 - 12	56 M		TT	K-3	Heidenau	2.10		92	437
191.66.160	6.00 - 12	78 D	6 PR	TT	S-255	Deli	4.00		152	580
198.66.007	125 R 12 C	81 J	8 PR	TL	CR-966	Maxxis	3.00	4	122	512
198.00.482	140/70 R 12 C	86 N		TL	JA-6000 MasterTrail	Starco	4.00		138	506
185.45.017	155/70 R 12 C	104 / 102 N		TL	204	BK Trailer	4.50	4.00 / 5.00	157	523
192.66.074	155/70 R 12 C	104 / 101 N		TL	KR16 Kargo Pro	Kenda	4.00		152	523
192.66.100	155/70 R 12 C	104 / 101 N		TL	KR500 Winter Trailer	Kenda	4.50		157	523
192.66.102	155/70 R 12 C	104 / 102 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	4.50	4 / 5	157	527
198.66.005	155/70 R 12 C	104 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	4.50		157	523
183.66.121	155/70 R 12 C	104 / 102 N		TL	TR603	Security	4.50		157	523
107.45.027	155/70 R 12 C	104 / 102 N		TL	UE-168N	Maxxis	4.50		158	525
199.65.185	155 R 12 C	86 / 88 Q		TL	CW-25	Nankang	4.50	4 / 5	157	550
107.65.028	155 R 12 C	88 / 86 N	8 PR	TL	UE-168	Maxxis	4.50		156	556
185.45.018	185/60 R 12 C	104 / 102 N		TL	204	BK Trailer	5.50	6	189	527
192.66.075	185/60 R 12 C	104 / 101 N		TL	KR16 Kargo Pro	Kenda	5.50		189	528
192.66.105	185/60 R 12 C	104 / 101 N		TL	KR500 Winter Trailer	Kenda	5.50		189	526
192.66.107	185/60 R 12 C	104 / 102 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	5.50	6	187	529
198.66.006	185/60 R 12 C	104 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	6.00		187	527
183.45.051	185/60 R 12 C	104 / 101 N		TL	TR603	Security	5.50		189	527
107.45.030	185/60 R 12 C	104 / 101 N		TL	CR-966	Maxxis	5.50		185	527
199.65.187	195/60 R 12 C	104 / 102 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	6.00	5.50 / 6.50	194	530
107.65.035	195/60 R 12 C	104 / 102 N		TL	CR-966	Maxxis	5.50		193	536
192.66.077	225/55 R 12 C	112 N	10 PR	TL	KR33A	Kenda	7.00	6.50 / 7.50	225	554
107.65.030	225/55 R 12 C	104 N	8 PR	TL	CR-966	Maxxis	7.00		232	554
199.15.015	5.20 - 13	70 P		TL	P31	Heidenau	4.00	3.50 / 4.50	137	581
199.15.010	5.20 - 13	70 P		TL	P36	Heidenau	4.00	3.50 / 4.50	137	581
199.15.040	6.70 - 13	94 / 93 L		TT	L28	Heidenau	5.00	4.50 / 5.50	180	662
199.15.030	6.70 - 13	94 / 93 L		TT	P31	Heidenau	5.00	4.50 / 5.50	180	662
199.15.035	6.70 - 13	94 / 93 L		TT	P34	Heidenau	5.00	4.50 / 5 / 5.50	180	662
192.66.113	135/80 R 13	70 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	3.50	4 / 4.00 / 4.50	133	546
183.45.103	135/80 R 13	74 N		TL	AW414	Security	4.00	4.50	133	546
198.66.037	145/70 R 13	84 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	4.00	4 / 4.50 / 5.00 / 5	150	534
185.45.020	145/80 R 13	78 N		TL	201	BK Trailer	4.00	3.50 / 4.00 / 4.50 / 5	145	562
185.45.320	145/80 R 13	78 N		TL	FT 01	Boka Trailer Line	4.50		150	562
192.66.114	145/80 R 13	75 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	4.00	3.50 / 4.00 / 4.50 / 5 / 5.00	145	562
192.66.115	145/80 R 13	78 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	4.00	3.50 / 4.00 / 4.50 / 5	145	562
198.66.014	145/80 R 13	79 N		TL	KargoMax ST 4000 XL	GT Radial	4.00	3.50 / 4.50 / 5.00	145	562
183.45.266	145/80 R 13	79 N		TL	AW414	Security	4.00	4.50	145	562
185.45.330	155/70 R 13	79 N		TL	FT 01	Boka Trailer Line	4.50		153	546
192.66.116	155/70 R 13	74 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	4.50	4.00 / 5.00	157	548
198.66.017	155/70 R 13	78 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	4.50		157	548

Nähere Informationen zum Thema Labelwerte finden Sie auf den Seiten 100/101

Alles auf einen Blick:

Tragfähigkeit in kg		Geschwindigkeit km/h	Luftdruck in bar	M+S	3 PMSF	Roll- wider- stand	Nass- haftung	Level db
Einzel	Zwilling							
224		130	2,50					
425		65	2,50					
462		100	5,00	X		D	B	B 72
530		140	4,25	X		E	C	B 70
900	850	140	6,50	X		D	D	B 72
900	825	140	6,50	X		D	C	B 70
900	825	140	6,55	X	X	E	B	B 72
900	850	140	6,50	X		B	C	B 72
900		140	6,50	X		C	C	B 70
900	850	140	6,30	X		D	C	B 72
900	850	140	6,50			C	B	B 71
560	530	160	4,50			C	C	B 72
560	530	140	4,33			D	B	B 70
900	850	140	6,50	X		D	D	B 72
900	825	140	6,50	X		D	C	B 70
900	825	140	6,55	X	X	E	B	B 72
900	850	140	6,50	X		B	C	B 72
900		140	6,50	X		C	C	B 70
900	825	140	6,50	X		D	C	B 72
900	825	140	6,50	X		D	B	B 72
900	850	140	6,55	X		C	C	B 70
900	850	140	6,50	X		D	B	B 72
1120		140	6,90	X		D	C	B 71
900		140	5,30	X		C	B	A 69
335		150	2,30	X				
335		150	2,30					
670	650	120	3,25					
670	650	120	3,25	X				
670	650	120	3,50					
335		140	3,00	X		C	D	B 69
375		140	2,70	X		D	C	B 70
500		140	3,40	X		D	C	B 69
425		140	2,80	X		D	D	B 71
425		140	3,00	X		D	C	B 71
387		140	3,00	X		C	D	B 69
425		140	3,40	X		C	D	B 69
437		140	3,00	X		D	C	B 70
437		140	2,70	X		D	C	B 70
437		140	3,00	X		D	C	B 71
375		140	3,00	X		C	D	B 69
425		140	3,10	X		D	C	B 69



Trailer und Freizeit



Trailer - Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Außen ø in mm
183.45.263	155/70 R 13	79 N		TL	AW418	Security	4.50		157	548
185.45.030	155/80 R 13	84 N		TL	202	BK Trailer	4.50	4.00 / 5.00	157	578
185.45.335	155/80 R 13	84 N		TL	FT01	Boka Trailer Line	4.50		162	578
192.66.117	155/80 R 13	84 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	4.50	4.00 / 5.00	155	578
183.45.289	155/80 R 13	84 N		TL	AW418	Security	4.50	4.00 / 5.00	157	578
198.66.009	155 R 13	84 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	4.50		157	578
198.66.010	155 R 13 C	91 / 89 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	4.50		157	578
183.45.277	155 R 13 C	91 / 89 N	8 PR	TL	TR603	Security	4.50		157	578
107.45.050	155 R 13	84 N		TL	CR-966	Maxxis	4.50		157	581
107.45.052	155 R 13	91 / 89 N		TL	CR-966	Maxxis	4.50		158	581
192.66.118	165/70 R 13	79 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	5.00	4 / 4.00 / 4.50 / 5.00 / 5.50	172	564
198.66.018	165/70 R 13	80 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	5.00		170	562
183.45.285	165/70 R 13	84 N		TL	AW414	Security	4.00	4.50	170	562
185.45.040	165 R 13 C	96 / 94 N		TL	203	BK Trailer	4.50	4 / 5	167	596
192.66.121	165 R 13 C	96 / 94 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	4.50	4 / 5	167	596
198.66.012	165 R 13 C	96 / 94 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	4.50		167	598
183.66.151	165 R 13 C	96 N		TL	TR603	Security	4.50		165	594
185.45.050	175/70 R 13	86 N		TL	202	BK Trailer	5.00	4.50 / 4.5 / 5.5 / 5.50 / 6 / 6.00	177	576
192.66.119	175/70 R 13	86 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	5.00	4.50 / 5.00 / 6 / 6.00	177	578
183.45.287	175/70 R 13	86 N		TL	AW414	Security	4.50	4 / 5	177	576
198.66.011	175 R 13 C	97 / 95 N	8 PR	TL	Maxmiler X	GT Radial	5.00		177	610
185.45.060	185/70 R 13	93 N		TL	202	BK Trailer	5.50	4.50 / 5 / 5.00 / 6 / 6.00	197	590
192.66.120	185/70 R 13	93 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	5.50	4.50 / 5 / 5.00 / 6	191	590
198.66.015	185/70 R 13	93 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	5.50		189	590
198.66.008	185/70 R 13 C	106 / 104 N	6 PR	TL	Savero	GT Radial	5.50		192	594
183.45.304	185/70 R 13	93 N		TL	AW414	Security	4.50	5	189	590
185.45.360	195/50 R 13 C	104 / 102 N	8 PR	TL	FT02	Boka Trailer Line	6.00	5.50	196	526
192.66.076	195/50 R 13 C	104 N		TL	KR16 Kargo Pro	Kenda	6.00		198	527
192.66.110	195/50 R 13 C	104 / 101 N		TL	KR500 Winter Trailer	Kenda	6.00		192	529
192.66.122	195/50 R 13 C	104 / 102 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	6.00	5.50 / 6.50	195	526
198.66.013	195/50 R 13 C	104 / 101 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	6.00		195	526
183.45.331	195/50 R 13 C	104 / 101 N		TL	TR603	Security	6.00	5.50 / 6.50	201	526
107.45.200	195/50 R 13 C	104 / 101 N		TL	CR-966	Maxxis	5.50		188	525
107.45.198	195/50 R 13 C	104 / 101 N		TL	MA-LAS	Maxxis	6.00		190	531
199.65.200	165 R 14 C	97 / 95 R		TL	CW-25	Nankang	4.50	4 / 5	166	623
199.45.202	175/70 R 14	84T		TL	VI-682	Ovation	5.00		170	605
192.66.132	175 R 14 C	99 / 98 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	5.00	4.50 / 5.50	178	634
198.66.025	175 R 14 C	99 / 98 N	8 PR	TL	Maxmiler X	GT Radial	5.00	4.50 / 5.50	178	634
199.65.225	175 R 14 C	99 / 98 R		TL	CW-25	Nankang	5.00	4.50 / 5.50	178	635

Nähere Informationen zum Thema Labelwerte finden Sie auf den Seiten 100/101

Alles auf einen Blick:

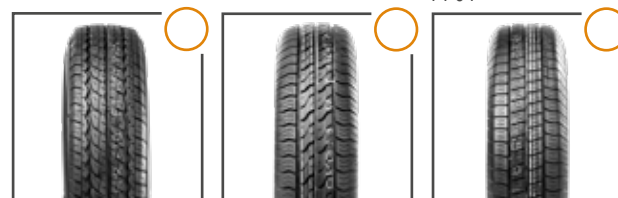
Tragfähigkeit in kg Einzel Zwilling		Geschwindigkeit km/h	Luftdruck in bar	M+S	3 PMSF	Roll- wider- stand	Nass- haftung	Level db
437		140	2,70	X		D	C	B 70
500		140	2,90	X		D	D	B 71
500		140	3,00	X		D	C	B 71
500		140	3,40	X		C	D	B 69
500		140	2,70	X		D	C	B 70
500		140	3,10	X		C	C	B 70
615	580	140	4,50	X		C	C	B 70
615	580	140	4,50	X		D	C	B 72
500		140	2,70	X		D	B	B 72
615	580	140	2,70	X		C	B	B 72
437		140	3,00	X		C	D	B 69
450		140	2,60	X		D	C	B 69
500		140	2,70	X		C	C	B 70
710	690	140	4,48	X		D	D	B 72
710	690	140	4,50	X		B	C	B 72
710	690	140	4,50	X		C	C	B 70
710		140	4,50	X		D	C	B 72
530		140	2,90	X		D	D	B 71
530		140	3,40	X		C	D	B 69
530		140	2,70	X		D	C	B 70
730	690	140	4,50			D	C	B 71
650		140	3,00	X		D	D	B 71
650		140	3,40	X		A	D	B 69
650		140	3,00	X		D	C	B 70
950	900	140	6,00	X		C	B	B 73
650		140	2,70	X		C	C	B 70
900	850	140	6,50	X		C	C	B 72
900		140	6,50	X		D	C	B 70
900	825	140	6,55	X	X	E	B	B 72
900	850	140	6,50	X		B	C	B 72
900	825	140	6,50	X		C	C	B 72
900	825	140	6,50	X		D	C	B 72
900	825	140	6,25	X		D	C	B 72
900	825	140	6,50	X	X	E	C	B 71
730	690	170	4,50			C	C	B 72
500		190	2,80	X		D	C	B 70
775	750	140	4,50	X		B	C	B 72
775	750	140	4,50			E	C	B 71
775	750	170	4,50			C	C	B 72



BK Trailer 202

BK Trailer 203

Boka Trailer Line
FT 01



Boka Trailer Line
FT 02

GT Radial KargoMax
ST 4000

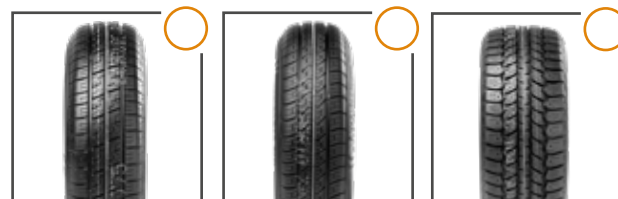
GT Radial KargoMax
ST 6000



GT Radial Maxmiler X

GT Radial Savero

Kenda KR16
Kargo Pro



Kenda KR101
MasterTrail 3G

Kenda KR209
KargoTrail 3G

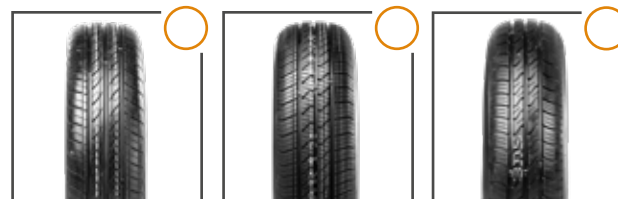
Kenda KR500
Winter Trailer



Maxxis CR-966

Maxxis MA-LAS

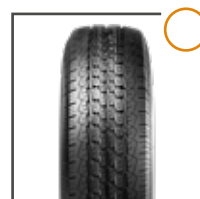
Nankang CW-25



Ovation VI-682

Security AW414

Security AW418



Security TR603



Trailer - Reifen

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TL/TT	Profil	Fabrikat	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Außen ø in mm
185.45.080	185/65 R 14	93 N		TL	202	BK Trailer	5.50	5 / 6 / 6.50	189	596
185.45.370	185/65 R 14	93 N		TL	FT 01	Boka Trailer Line	5.50		189	596
192.66.130	185/65 R 14	93 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	5.50	4.50 / 5 / 6	185	596
198.66.035	185/65 R 14	93 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	5.50	5 / 6 / 6.50	189	596
183.45.403	185/65 R 14	93 N		TL	AW414	Security	5.50	5	189	596
107.45.238	185/65 R 14	93 / 91 N	6 PR	TL	CR-965	Maxxis	5.50		192	600
185.45.090	185 R 14 C	104 / 102 N		TL	203	BK Trailer	5.50	5 / 6	188	650
185.45.380	185 R 14 C	104 / 102 N	8 PR	TL	FT 02	Boka Trailer Line	5.50		188	650
192.66.134	185 R 14 C	104 / 102 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	5.50	5 / 6	188	650
198.66.023	185 R 14 C	104 / 102 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	5.50		188	650
183.66.207	185 R 14 C	102 / 100 S (104 N)	8 PR	TL	TR603	Security	5.50	5 / 6	188	652
183.45.411	195/65 R 14	96 N		TL	AW414	Security	6.00	5.50 / 6.50 / 7	201	610
185.45.100	195/70 R 14	96 N		TL	202	BK Trailer	6.00	5 / 5.5 / 6 / 6.5	201	630
185.45.390	195/70 R 14	96 N		TL	FT 01	Boka Trailer Line	6.00		201	630
192.66.131	195/70 R 14	98 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	6.00	5 / 5.50 / 6.50	201	632
198.66.021	195/70 R 14	96 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	6.00		201	630
198.66.022	195/70 R 14 C	104 / 102 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	6.00	5 / 5.50	201	630
183.45.424	195/70 R 14	96 N		TL	AW414	Security	5.50	6	201	630
107.45.255	195/70 R 14	96 N		TL	CR-966	Maxxis	6.00		198	630
185.45.110	195 R 14 C	108 / 106 N		TL	203	BK Trailer	5.50	5 / 6	198	666
192.66.135	195 R 14 C	108 / 106 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	5.50	5 / 6	198	666
198.66.027	195 R 14 C	106 / 104 N	8 PR	TL	Maxmiler X	GT Radial	5.50		198	666
183.66.351	195 R 14 C	106 / 104 R (108 N)	8 PR	TL	TR603	Security	5.50		198	666
185.45.120	205 R 14 C	109 / 107 N		TL	203	BK Trailer	6.00	5.50 / 6.50	208	686
192.66.136	205 R 14 C	109 / 107 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	6.00	5.50 / 6.50	208	688
198.66.036	205 R 14 C	109 / 107 P	8 PR	TL	Maxmiler Pro	GT Radial	5.50	6.50	208	686
183.66.360	205 R 14 C	109 / 107 Q	8 PR	TL	TR603	Security	6.00	5.50	208	686
185.45.130	215 R 14 C	116 / 114 N		TL	203	BK Trailer	6.00	5.50 / 6.50 / 7	218	700
192.66.137	215 R 14 C	116 / 114 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	6.00	5.50 / 6.50 / 7	218	700
199.15.050	5.90 - 15	81 P		TT	P29	Heidenau	4.00	4.50	150	668
185.45.140	195/65 R 15	93 N		TL	202	BK Trailer	6.00	5.50 / 6.50 / 7	201	635
192.66.145	195/65 R 15	98 N		TL	KR209 KargoTrail 3G	Kenda	6.00	5.50 / 6.50 / 7	200	636
198.66.032	195/65 R 15	95 N		TL	KargoMax ST 4000	GT Radial	6.00		201	635
183.45.506	195/65 R 15	95 N		TL	AW414	Security	5.50	6	201	635
198.66.031	195/70 R 15 C	104 / 102 N		TL	KargoMax ST 6000	GT Radial	6.00		201	655
183.66.370	195/70 R 15 C	104 / 102 R (108 N)	8 PR	TL	TR603	Security	6.00		201	655
199.65.365	205/65 R 15 C	102 / 100 T		TL	V-02	Ovation	6.00	5.5 / 6.5	209	647
198.66.030	205/70 R 15 C	106 / 104 R	8 PR	TL	Maxmiler Pro	GT Radial	6.00	5.50 / 6.50	209	669
192.66.146	225/70 R 15 C	116 / 114 N		TL	KR101 MasterTrail 3G	Kenda	6.50	6 / 7	228	697
198.00.192	6.50 R 16	108 / 107 N	10 PR	TL	Super Traveler 668	GT Radial	5.50		185	750
199.65.228	6.50 R 16 C	108 / 107 N		TT	NR066	Nankang	4.00	4.5 / 5 / 5.5	185	750
198.66.033	175/75 R 16 C	101 / 99 R (104 N)	8 PR	TL	Maxmiler EX	GT Radial	5.00	4.50 / 5.50	177	668

Alles auf einen Blick:

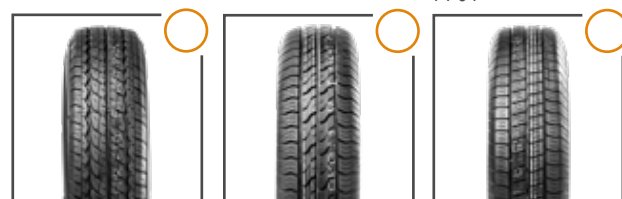
Tragfähigkeit in kg		Geschwindigkeit km/h	Luftdruck in bar	M+S	3 PMSF	Roll- wider- stand	Nass- haftung	Level db
Einzel	Zwilling							
650		140	2,90	X		D	D	B 71
650		140	3,40	X		D	C	B 71
650		140	3,40	X		B	D	B 69
650		140	3,40	X		D	C	B 69
650		140	2,70	X		D	C	B 70
650	615	140	2,80	X		C	C	B 72
900	850	140	4,48	X		D	D	B 72
900	850	140	4,50	X		C	C	B 72
900	850	140	4,50	X		B	C	B 72
900	850	140	4,50	X		C	C	B 70
850	800	180	4,50	X		D	C	B 72
710		140	3,40	X		C	C	B 71
710		140	2,90	X		D	D	B 72
710		140	3,40	X		D	C	B 72
750		140	3,40	X		A	D	B 69
710		140	3,10	X		C	C	B 72
900	850	140	4,50	X		C	C	B 70
710		140	2,70	X		C	C	B 71
710		140	2,70	X		C	B	B 72
1000	950	140	5,00	X		D	D	B 72
1000	950	140	5,00	X		A	C	B 72
950	900	140	4,50			C	C	C 73
950	900	170	4,50	X		D	C	B 72
1030	975	140	4,48	X		D	D	B 72
1030	975	140	4,50	X		B	C	B 72
1030	975	150	4,50			D	C	B 69
1030	975	160	4,50	X		D	C	B 72
1250	1180	140	4,75	X		D	D	B 72
1250	1180	140	4,75	X		A	C	B 72
462		150	2,50					
650		140	2,90	X		D	D	B 72
750		140	3,40	X		B	D	B 69
690		140	3,00	X		C	C	B 72
690		140	2,90	X		C	C	B 71
900	850	140	4,50	X		C	C	B 70
900	850	170	4,50	X		D	C	B 72
850	800	190	3,75			D	C	B 72
950	900	170	4,50			C	C	B 71
1250	1180	140	4,75	X		A	C	B 72
1000	975	140	5,00			D	C	A 69
1000	975	140	5,60			D	B	A 68
825	775	170	4,80	X		D	C	B 70



BK Trailer 202

BK Trailer 203

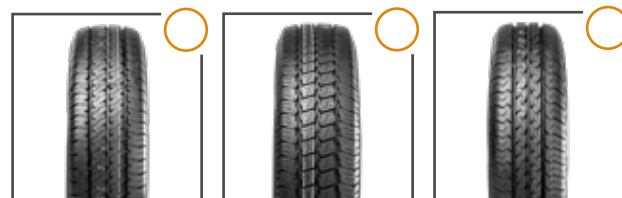
Boka Trailer Line
FT 01



Boka Trailer Line
FT 02

GT Radial KargoMax
ST 4000

GT Radial KargoMax
ST 6000



GT Radial
Maxmiler Pro

GT Radial Maxmiler X

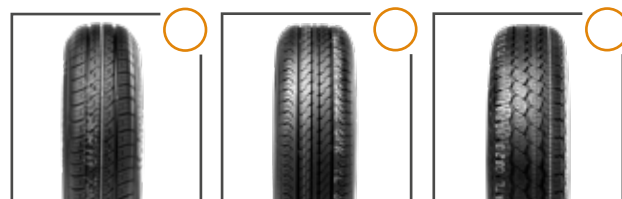
GT Radial
Maxmiler EX



GT Radial
Super Traveler 668

Heidenau P29

Kenda KR101
MasterTrail 3G



Kenda KR209
KargoTrail 3G

Maxxis CR-965

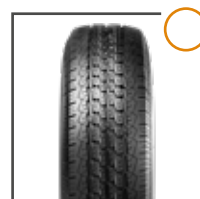
Maxxis CR-966



Nankang NR066

Ovation V-02

Security AW414



Security TR603

Nähere Informationen zum Thema
Labelwerte finden Sie
auf den Seiten 100/101

112

**Trailer - Räder mit
Bolzenlochanschluss**

114

Trailer - Rad mit Wellenanschluss



TRAILER - RÄDER



Trailer -
Räder

SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals



Trailer - Räder mit Bolzenlochanschluss

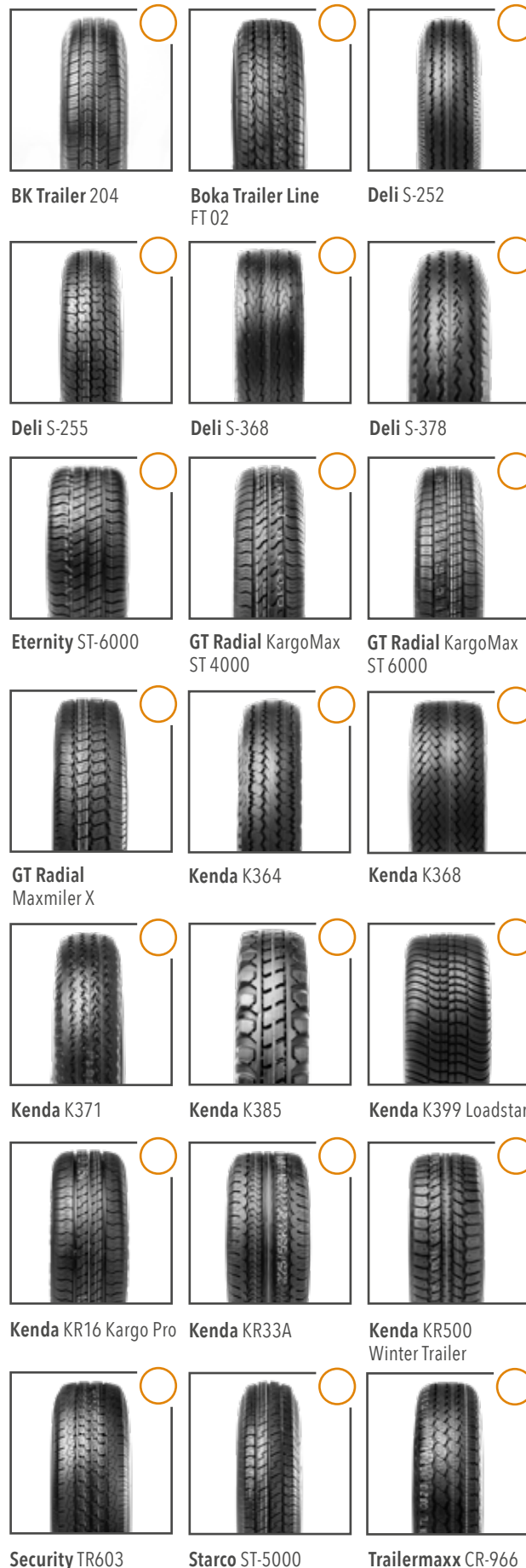
Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Profil	Fabrikat	Tragfähigkeit kpl. Rad [kg / km/h]	Roll- wider- stand	Nass- haftung	Roll- geräusch db Level	Felgengröße
596.96.004	4.80/4.00 - 8	70 M	K371	Kenda	335 / 130				2.50 A x 8
596.96.535	5.00 - 8	77 M	K385	Kenda	300 / 100				3.00 D x 8
596.96.008	5.70 / 5.00 - 8	77 M	S-378	Deli	300 / 100				3.00 D x 8
596.96.009	16.5x6.50 - 8	73 M	S-368	Deli	350 / 100				5.50 A x 8
596.96.010	18.5x8.50 - 8	78 M	K368	Kenda	425 / 100				7.00 A x 8
596.96.011	4.50 - 10	76 M	K364	Kenda	400 / 130				3.50 B x 10
596.96.572	4.50 - 10	76 N	ST-5000	Starco	400 / 140				3.50 B x 10
596.96.042	5.00 - 10	72 M	K364	Kenda	355 / 130				3.50 B x 10
596.96.012	5.00 - 10	79 M	K364	Kenda	437 / 130				3.50 B x 10
596.96.093	5.20 - 10	72 M	S-252	Deli	355 / 130				3.50 B x 10
596.96.013	145/80 B 10	74 N	S-255	Deli	375 / 140				3.50 B x 10
596.96.014	195/50 B 10	98 N	K399 Loadstar	Kenda	750 / 140				6.00 I x 10
596.96.015	195/50 B 10	98 N	K399 Loadstar	Kenda	750 / 140				6.00 I x 10
596.96.016	195/55 R 10 C	98 / 96 N	ST-6000	Eternity	750 / 140				6.00 I x 10
596.96.301	20.5x10.0 - 10	98 M	K399 Loadstar	Kenda	750 / 130				8.50 I x 10
596.96.019	155/70 R 12 C	104 N	KargoMax ST 6000	GT Radial	900 / 140	C	C	70 B	4.5 J x 12
596.96.018	155/70 R 12 C	104 / 101 N	KR16 Kargo Pro	Kenda	900 / 140	D	C	70 B	4.5 J x 12
596.96.111	195/60 R 12 C	104 / 102 N	KargoMax ST 6000	GT Radial	900 / 140	C	C	70 B	6 J x 12
596.96.532	225/55 R 12 C	112 N	KR33A	Kenda	950 / 140	D	C	71 B	7.00 I x 12
596.96.534	225/55 R 12 C	112 N	KR33A	Kenda	900 / 140	D	C	71 B	7.00 I x 12
597.19.829	155/70 R 12	104 / 102 N	204	BK Trailer	900 / 140	D	D	72 B	4.5 J x 12
597.19.832	155/70 R 12 C	104 / 101 N	KR500 Winter Trailer	Kenda	900 / 140	E	B	72 B	4.5 J x 12
596.96.054	155 R 13	84 N	KargoMax ST 4000	GT Radial	500 / 140	C	C	70 B	4 J x 13
596.96.021	155 R 13	84 N	KargoMax ST 4000	GT Radial	500 / 140	C	C	70 B	4.5 J x 13
596.96.022	155 R 13	84 N	KargoMax ST 4000	GT Radial	500 / 140	C	C	70 B	4.5 J x 13
596.96.106	155 R 13 C	91 / 89 N	KargoMax ST 6000	GT Radial	600 / 140	C	C	70 B	4.5 J x 13
596.96.092	155 R 13 C	91 / 89 N	KargoMax ST 6000	GT Radial	615 / 140	C	C	70 B	4.5 J x 13
596.96.023	175 R 13 C	97 / 95 N	Maxmiler X	GT Radial	725 / 140	D	C	71 B	5 J x 13
597.37.469	195/50 R 13 C	104 / 102 N	FT 02	Boka Trailer Line	900 / 140	C	C	72 B	6 J x 13
596.96.024	195/50 R 13 C	104 N	KR16 Kargo Pro	Kenda	900 / 140	D	C	70 B	6 J x 13
597.37.475	195/50 R 13 C	104 / 101 N	TR603	Security	900 / 140	D	C	72 B	6 J x 13
597.37.460	195/50 R 13 C	104 / 101 N	CR-966	Trailermaxx	900 / 140	D	C	72 B	6 J x 13

Nähere Informationen zum Thema Labelwerte finden Sie auf den Seiten 100/101

Alles auf einen Blick:

Anschluss	ET	Bolzenlochausführung	Zentrierung	Ventilposition	Farbe
4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	-4	G12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/94/140	-4	G1, Ø18.5 mm, R14 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	-4	G12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	-4	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+20	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+20	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/114.5/165.1	0	E43, Ø18.5 mm, C80 (Kegel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	-4	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+10	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+20	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+20	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+33	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
5/66.6/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber



Trailer - Räder



Trailer - Räder mit Bolzenlochanschluss

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Profil	Fabrikat	Tragfähigkeit kpl. Rad [kg / km/h]	Roll- wider- stand	Nass- haftung	Roll- geräusch db Level	Felgenreiße
596.96.025	175 R 14 C	99/98 N	Maxmiler X	GT Radial	775 / 140	E	C	71 B	5.5 J x 14
597.38.030	185/65 R 14	93/91 N	CR-965	Trailermaxx	650 / 140	C	C	72 B	5.5 J x 14
596.96.026	185 R 14 C	104 / 102 N	KargoMax ST 6000	GT Radial	900 / 140	C	C	70 B	5.5 J x 14
597.58.073	195/70 R 14	96 N	202	BK Trailer	710 / 140	D	D	72 B	5.5 J x 14
597.58.071	195/70 R 14	96 N	FT 01	Boka Trailer Line	710 / 140	D	C	72 B	5.5 J x 14
597.58.063	195/70 R 14	96 N	CR-966	Trailermaxx	710 / 140	C	B	72 B	5.5 J x 14
597.58.074	195/70 R 14	96 N	202	BK Trailer	710 / 140	D	D	72 B	5.5 J x 14
597.58.072	195/70 R 14	96 N	FT 01	Boka Trailer Line	710 / 140	D	C	72 B	5.5 J x 14
596.96.159	195/70 R 14	96 N	KargoMax ST 4000	GT Radial	710 / 140	C	C	72 B	5.5 J x 14
597.58.060	195/70 R 14	96 N	CR-966	Trailermaxx	710 / 140	C	B	72 B	5.5 J x 14
597.58.077	195/70 R 14	96 N	202	BK Trailer	710 / 140	D	D	72 B	6 J x 14
597.58.067	195/70 R 14 C	104 / 102 N	KargoMax ST 6000	GT Radial	900 / 140	C	C	70 B	5.5 J x 14
597.72.860	195/65 R 15	93 N (95 J)	CR-966	Trailermaxx	650 / 140	D	C	72 B	5.5 J x 15
597.73.270	195/65 R 15	93 N	202	BK Trailer	650 / 140	D	D	72 B	5.5 J x 15
596.96.034	175/75 R 16 C	101 / 99 R (104 N)	Maxmiler EX	GT Radial	825 / 140	D	C	70 B	5 J x 16

Nähere Informationen zum Thema Labelwerte finden Sie auf den Seiten 100/101

Trailer - Rad mit Wellenanschluss

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Profil	Fabrikat	Tragfähigkeit kpl. Rad [kg / km/h]	Felgenreiße	Lagertyp
596.96.533	4.80/4.00 - 8	70 M	K371	Kenda	335 / 100	2.50 A x 8	Kugellager

Weitere Trailer - Räder mit Wellenanschluss auf Anfrage!

Alles auf einen Blick:

Anschluss	ET	Bolzenlochausführung	Zentrierung	Ventilposition	Farbe
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
6/161/205	0	E2, Ø21.5 mm, R16 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/66/112	+30	Ø17 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/66/112	+30	Ø17 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber
5/115/165.1	+39.7	E43, Ø18.5 mm, C80 (Kegel)	BZ	ALV	silber

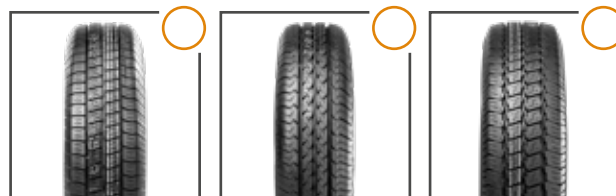
Wellendurchmesser [in mm]	Nabenlänge [in mm]	Einbaulänge [in mm]	Ventilposition	Farbe
12,3	110	124	ALV	silber



BK Trailer 202

Boka Trailer Line FT 01

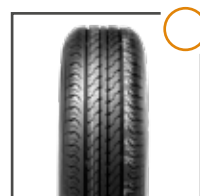
GT Radial KargoMax ST 4000



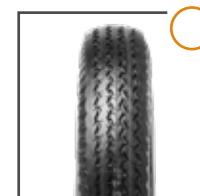
GT Radial KargoMax ST 6000

GT Radial Maxmiler EX

GT Radial Maxmiler X



Trailermaxx CR-965



Kenda K371

118

PKW Anhänger Felgen

120

**Felgen Transportgeräte
und Karren**



FELGEN



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop





PKW Anhänger Felgen

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Felgen mit Bolzenanschluss

Artikel-Nr.	Felgenreöße	Anschluss	ET	Bolzenlochausführung	Zentrierung	Ventilposition	Farbe	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Gewicht [kg]	Abbildung
306.55.010	2.50 A x 8	4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	425	130	1,45	T1
396.00.306	2.50 A x 8	4/63/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	345	140	3,65	T1
396.00.280	2.50 A x 8 H2	4/85/115	0	Ø12.5 mm, C90 (Kegel)	BZ	ALV	silber	345	140	1,40	T2
306.55.020	3.00 D x 8	4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	300	100	1,80	T1
306.55.030	5.50 A x 8	4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	350	100	2,65	T3
396.00.064	5.50 A x 8 H2	4/61/100	0	Ø15 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	350	100	2,65	T3
306.95.185	7.00 A x 8 H2	4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	425	100	2,95	T3
308.55.001	3.00 B x 10	4/60/100	0	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	375	100	3,95	T4
396.00.289	3.50 B x 10 H2	4/60/100	0	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	500	140	3,56	T5
308.55.007	6.00 I x 10 H2	4/60/100	-4	D12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	500	140	6,45	T3
308.55.000	6.00 I x 10 H2	5/67/112	-4	G12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	750	140	6,55	T6
396.00.283	6.00 I x 10 H2	5/67/112	+25	Ø16 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	750	140	6,30	T7
308.55.002	6.00 I x 10 H2	5/94/140	-4	G1, Ø18.5 mm, R14 (Kugel)	BZ	ALV	silber	750	140	5,50	T8
396.00.281	8.50 I x 10 H2	5/67/112	-4	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	750	130	8,53	T7
396.00.154	4.00 B x 12 H2	4/60/100	0	Ø13.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	475	100	4,60	T3
396.00.636	4.5 J x 12 H2	5/67/112	+20	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	7,10	T12
396.00.335	4.5 J x 12 H2	5/114.5/165.1	0	E43, Ø18.5 mm, C80 (Kegel)	BZ	ALV	silber	900	140	7,10	T18
396.00.635	5.5 J x 12 H2	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	5,90	T12
396.00.314	5.5 J x 12 H2	5/114.5/165.1	0	E18, Ø18.5 mm, C80 (Kegel)	BZ	ALV	silber	900	140	7,60	T18
396.00.287	6 J x 12 H2	5/114.5/165.1	0	E18, Ø18.5 mm, C80 (Kegel)	BZ	ALV	silber	900	140	8,00	T18
396.00.305	7.00 I x 12 H2	5/67/112	-4	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	950	140	7,88	T6
308.10.270	7.00 I x 12 H2	5/67/112	+10	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	7,80	T9
396.00.659	4 J x 13 H2	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	525	140	6,00	T10



T1



T2



T3



T4



T9



T10



T11

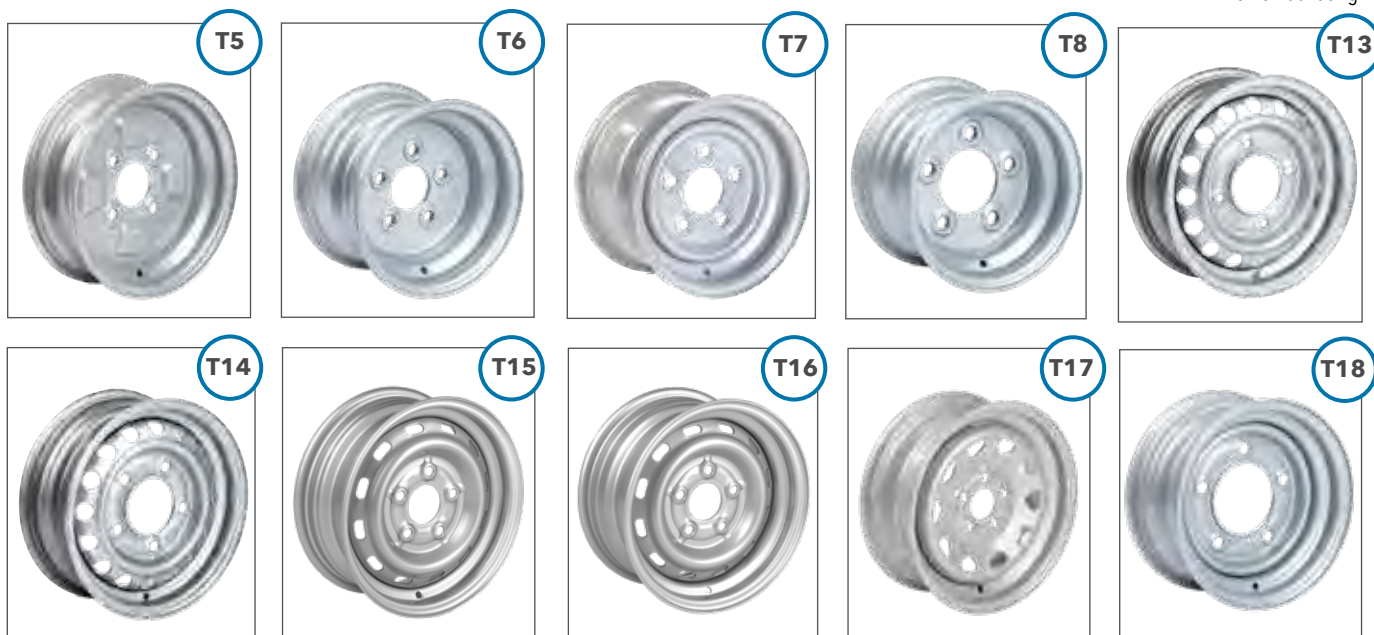


T12

Felgen mit Bolzenanschluss

Artikel-Nr.	Felgenreöße	Anschluss	ET	Bolzenlochausführung	Zentrierung	Ventilposition	Farbe	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Gewicht [kg]	Abbildung
396.00.309	4.5 J x 13 H2	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	600	140	6,20	T10
396.00.667	4.5 J x 13 H2	4/58/98	+30	Ø13 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	450	140	6,10	T10
300.55.079	4.5 J x 13 H2	4/85/130	+20	E1, Ø18.5 mm, R14 (Kugel)	BZ	ALV	silber	600	140	6,17	T13
396.00.664	4.5 J x 13 H2	4/95.5/139.7	+25.4	Ø14.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	765	140	6,55	T13
300.45.101	4.5 J x 13 H2	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	grau	625	140	6,10	T12
300.55.087	5 J x 13 H2	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	700	140	7,25	T10
316.55.080	5 J x 13 H2	5/66.6/112	+33	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	725	140	6,90	T15
396.00.301	5 J x 13 H2	5/67/112	+33	Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	725	140	7,00	T12
300.55.081	5.5 J x 13 H2	5/66.5/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	7,87	T12
396.00.321	6 J x 13 H2	5/114.5/165.1	+7	E18, Ø18.5 mm, C80 (Kegel)	BZ	ALV	silber	950	140	9,00	T18
316.55.100	6 J x 13 H2	5/66.6/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	950	140	5,50	T16
396.00.666	6 J x 13 H2	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	950	140	9,00	T12
300.55.265	5 J x 14 H2	5/94/140	0	E1, Ø18.5 mm, R14 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	9,95	k.A.*
396.00.671	5.5 J x 14 H2	4/57/100	+30	E16, Ø15.5 mm, C60 (Kegel)	BZ	ALV	silber	750	140	9,50	T10
396.00.672	5.5 J x 14 H2	5/67/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	950	140	9,40	T12
398.00.449	5.5 J x 14 H2	5/94/140	0	E1, Ø18.5 mm, R14 (Kugel)	BZ	ALV	silber	950	140	9,95	T14
398.00.450	6 J x 14 H2	6/161/205	-5	E2, Ø21.5 mm, R16 (Kugel)	BZ	ALV	silber	1250	140	10,30	T11
398.00.445	6 J x 14 H2	6/161/205	0	E2, Ø21.5 mm, R16 (Kugel)	BZ	ALV	silber	1250	140	9,20	T11
396.00.303	5.5 J x 15 H2	5/66/112	+30	Ø17 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	10,60	T12
308.55.302	6 J x 15 H2	5/66.6/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	9,90	T12
316.10.095	6 J x 15 H2	6/161/205	0	A2, Ø21.5 mm, R16 (Kugel)	BZ	ALV	silber	1250	140	12,00	T11
396.00.328	5 J x 16 H2	5/115/165.1	+39.7	E18, Ø18.5 mm, C80 (Kegel)	BZ	ALV	silber	900	140	11,20	T14
300.55.405	6 J x 16 H2	5/66.5/112	+30	E12, Ø16 mm, R12 (Kugel)	BZ	ALV	silber	900	140	11,50	T17
308.55.340	6 J x 16 H2	6/161/205	-5	A2, Ø21.5 mm, R16 (Kugel)	BZ	ALV	silber	1250	140	13,20	T11

*k.A. = keine Abbildung



Felgen



Felgen Transportgeräte und Karren

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Felgen Transportgeräte

Artikel-Nr.	Felgengröße	Lagertyp	Wellendurchmesser [mm]	Nabenlänge [mm]	Einbaulänge [mm]	Material	Farbe	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Gewicht [kg]	Abbildung
396.00.007	2.10 - 4	Kugellager	20	50	50	Stahl	silber	400	16	1,00	K2
396.00.018	2.10 x 4	Rollenlager	20	60	60	Stahl	rot	200	10	0,78	K6
304.95.020	2.10 x 4	Rollenlager	20	75	75	Stahl	silber	200	10	0,50	K3
396.00.062	2.10 - 4	Kugellager	25	54	60	Stahl	silber	250	20	0,70	K5
304.95.060	2.10 x 4	Rollenlager	25	75	75	Stahl	silber	200	10	0,50	K3
396.00.013	2.10 - 4	Kugellager	25	75	75	Stahl	rot	400	16	0,70	K4
396.00.019	2.10 - 4	Kugellager	25	90	75	Stahl	silber	400	16	0,70	K5
396.00.320	2.10 - 4	Kugellager	25	75	75	Stahl	silber	400	16	0,70	K2
396.00.080	2.10 A x 4	ohne Lager	35	71	71	Stahl	rot	280	20	0,36	K6
396.00.076	2.25 A x 4 H2	ohne Lager	35	71	71	Kunststoff	schwarz	300	16	0,50	K7
396.00.366	2.25 A x 4 H2	ohne Lager	35	70,5	70,5	Kunststoff	rot	300	16	0,50	K11
399.20.027	2.50 C - 4	Kugellager	25	75	75	Stahl	silber	400	16	0,50	K2
396.00.386	6.00 - 4	Kugellager	25	179	185	Stahl	silber	420	16	1,00	K8
396.00.026	3.00 A x 5	Kugellager	20	100	100	Stahl	silber	170	16	1,20	K9
396.00.029	2.50 A x 6	Kugellager	25	90	90	Stahl	silber	325	16	1,20	K10
396.00.031	2.50 A x 6	ohne Lager	35	71	71	Kunststoff	rot	325	16	0,10	K11
396.00.375	4.50 A x 6	Kugellager	20/25	95	71	Stahl	grau	405	16	2,00	k.A.*
396.00.299	4.50 A x 6 H2	Kugellager	25	74	64	Stahl	silber	257	30	2,00	K12
308.95.080	4.50 A x 6	Kugellager	25	90	90	Stahl	silber	360	25	1,90	K13
396.00.311	4.50 A x 6 H2	Kugellager	25	90	90	Stahl	silber	405	16	2,20	K13
396.00.337	4.50 A x 6 H	Kugellager	25	98	90	Stahl	silber	335	30	2,20	K12

*k.A. = keine Abbildung

Alles auf einen Blick:





Felgen Transportgeräte und Karren

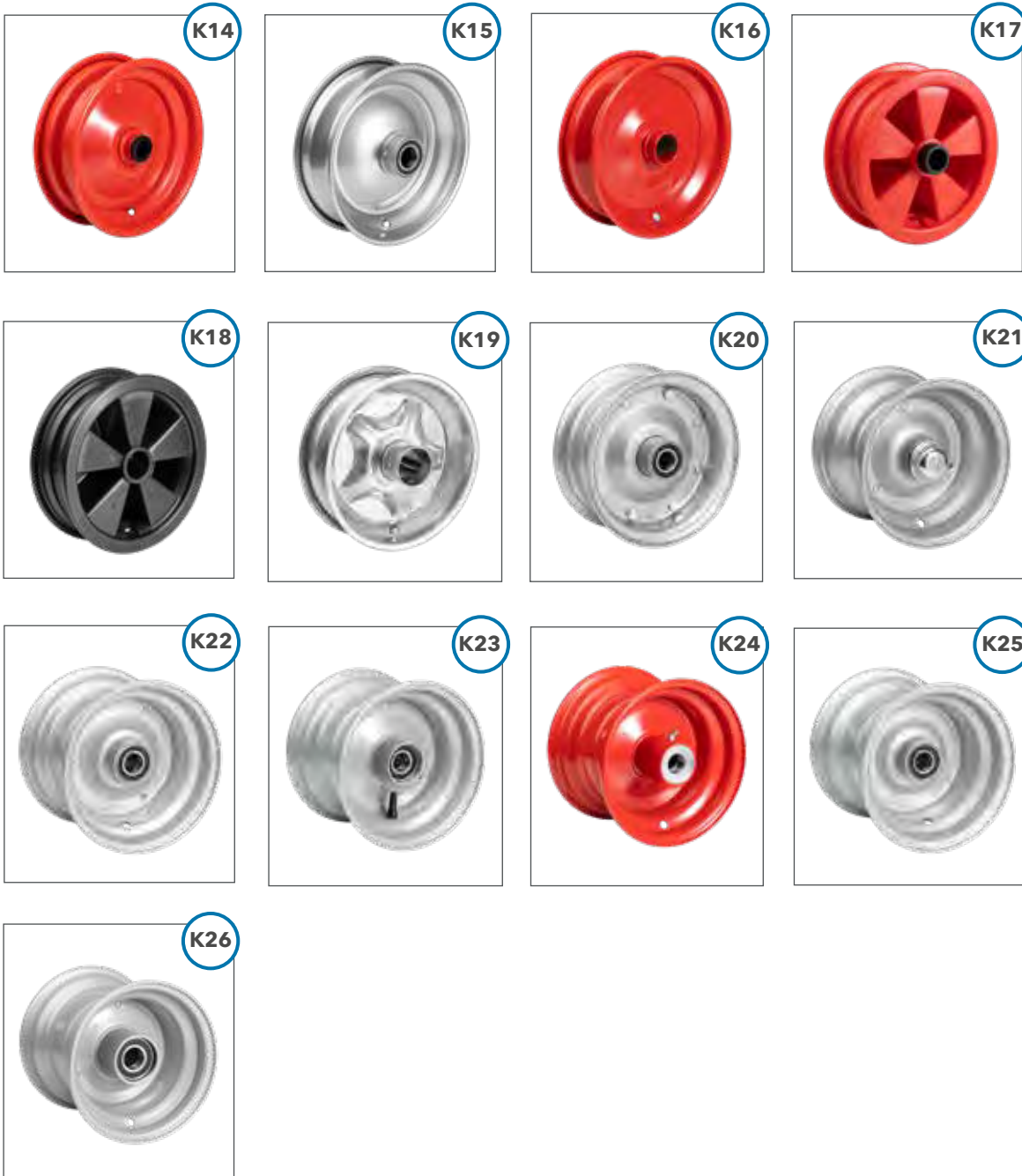
Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Felgen Transportgeräte

Artikel-Nr.	Größe	Lagertyp	Wellendurchmesser [mm]	Nabenlänge [mm]	Einbaulänge [mm]	Material	Farbe	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Gewicht [kg]	Abbildung
396.00.035	2.50 A x 8	Kugellager	12.3	110	124	ALV	silber	345	100	2,00	K1
306.95.100	2.50 A x 8	Rollenlager	20	75	75	Stahl	rot	250	10	1,60	K14
306.95.141	2.50 A x 8	Kugellager	25	75	75	Stahl	silber	250	6	0,85	K15
306.95.120	2.50 A x 8	Rollenlager	25	75	75	Stahl	rot	250	20	1,05	K14
396.00.047	2.50 A x 8	Kugellager	25	88	88	Stahl	silber	400	10	1,00	K15
306.95.142	2.50 A x 8	Kugellager	25	90	90	Stahl	rot	400	10	1,90	k.A.*
396.00.060	2.50 A x 8	Kugellager	25	100	100	Stahl	silber	305	16	2,00	K15
306.95.143	2.50 A x 8	Kugellager	30	75	75	Stahl	silber	500	20	1,90	K15
396.00.112	2.50 A x 8	ohne Lager	35	71	71	Stahl	rot	340	20	0,90	K16
396.00.034	2.50 A x 8	ohne Lager	35	71	71	Kunststoff	rot	350	16	0,76	K17
396.00.367	2.50 A x 8 H2	ohne Lager	35	71	71	Kunststoff	schwarz	350	16	0,50	K18
396.00.114	2.50 A x 8	ohne Lager	46.9	82	82	Stahl	silber	350	6	1,40	K19
396.00.040	3.00 D x 8	Kugellager	12.3	128	159	ALV	silber	425	100	3,00	K1
399.20.102	3.00 D - 8	Kugellager	25	100	100	Stahl	silber	820	16	3,75	K20
308.95.200	3.00 D x 8	Kugellager	30	100	100	Stahl	silber	320	40	2,80	K15
396.00.351	3.00 D - 8	Kugellager	35	68	68	Stahl	silber	820	16	3,75	K20
396.00.052	5.50 A x 8 H2	Kugellager	25	73	64	Stahl	silber	700	16	3,25	K21
308.95.220	5.50 A x 8	Kugellager	25	90	90	Stahl	silber	360	25	2,80	K22
396.00.089	5.50 A x 8 H2	Kugellager	25	100	89	Stahl	silber	500	20	3,25	K23
396.00.104	5.50 A x 8 H2	Kugellager	25	160	157	Stahl	rot	365	16	2,64	K24
308.95.260	7.00 I x 8	Kugellager	25	90	90	Stahl	silber	425	40	3,70	K25
399.20.168	7.00 A x 8 H2	Kugellager	25	110	102	Stahl	silber	535	16	3,50	K26
396.00.329	7.00 A x 8 H2	Kugellager	30	127	107	Stahl	silber	535	16	4,65	K26

*k.A. = keine Abbildung

Alles auf einen Blick:



126

Schläuche

153

Wulstbänder

154

Dichtringe und Zwischenringe



SCHLÄUCHE



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop





Schläuche

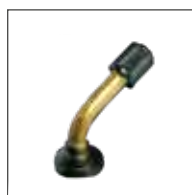
Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung	Fabrikat	Verpackungs-einheit
298.00.002	24 x 1 3/8	24x13/8	AV Schrader	Gummiventil	Deli	50
298.00.023	7 x 1 3/4	7x1 3/4	DIN 7768 90/35	Winkelventil	Kenda	100
298.00.021	16 x 2.125	16x2.125	AV-Schrader	Gummiventil	Deli	100
298.00.027	2.50 - 3	2.50-3 210x65 8x2.5	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Kenda	170
298.00.028	2.50 - 3	2.50-3 210x65 8x2.5	DIN 7768 90/20	Winkelventil	Diverse	50
298.00.029	2.50 - 3	2.50-3 210x65 8x2.5	TR 87	Winkelventil	Kenda	170
298.00.005	200X50	200x50 8x2	DIN 7768 60/20	Winkelventil	Deli	100
298.00.003	200X50	200x50 8x2	DIN 7768 90/20	Winkelventil	Deli	100
298.00.004	200X50	200x50 8x2	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Deli	100
298.00.006	200X50	200x50 8x2	AV-Schrader	Gummiventil	Deli	100
298.00.039	2.50 - 4	2.50-4 2.80-4 8x3.00-4	DIN 7768 90/20	Winkelventil	Deli	50
298.00.033	2.50 - 4	2.50-4 2.80-4 8x3.00-4	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.035	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.040	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	DIN 7768 60/20	Winkelventil	Deli	50
298.00.034	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	DIN 7768 90/20	Winkelventil	Deli	50
298.00.041	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.031	3.50 - 4	3.50-4 4.00-4 4.10-4	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.030	3.50 - 4	3.50-4 4.00-4 4.10-4	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.038	9x3.50 - 4	9x3.50-4	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.037	11x4.00 - 4	11x4.00-4	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.036	11x4.00 - 4	11x4.00-4	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.579	11 x 7 - 4	11x7.00-4	TR 87	Winkelventil	Deli	25
298.00.044	3.50 - 5	3.50-5 3.00-5 4.00-5 4.10-5	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.049	10x4.50 - 5	10x4.50-5	TR 87	Winkelventil	Kenda	50
298.00.046	11x4.00 - 5	11x4.00-5	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.045	11x4.00 - 5	11x4.00-5	DIN 7777 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.540	10X2 10X2.125	10X2 10X2.125 2.00-6 260/165-60	AV Schrader	Gummiventil	Deli	100
298.00.541	10X2 10X2.125	10X2 10X2.125 2.00-6 260/165-60	DIN 7768 90/90	Winkelventil	Deli	100
298.00.064	2.50 - 6	2.50-6 3.00-6	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.062	2.50 - 6	2.50-6 3.00-6	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.053	3.50 - 6	3.50-6 4.00-6 4.10-6	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.054	3.50 - 6	3.50-6 4.00-6 4.10-6	TR 87	Winkelventil	Deli	50
268.10.045	3.50/4.00 - 6	4.00-6 3.50-6	10 SC 29	Winkelventil	Kleber *	1

* = Premium



Ventil AV Schrader



Ventil DIN 7768
60/20



Ventil DIN 7768
90/20



Ventil DIN 7777
90/90



Ventil DIN 7768
90/35



Ventil DIN 7768
90/90

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.581	5.30/4.50 - 6	5.30/4.50-6	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.582	5.30/4.50 - 6	5.30/4.50-6	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.580	6 - 6	6-6 6.00-6	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.061	8.00 - 6	8.00-6	JS 87	Winkelventil	Deli	20
298.00.583	13x5.00 - 6	13x6.00-6 140-6 145/70-6	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.055	13x5.00 - 6	13x5.00-6 13x6.00-6 145/70-6	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
298.00.584	13x5.00 - 6	13x6.00-6 140-6 145/70-6	TR 87	Winkelventil	Deli	25
298.00.060	13x5.00 - 6	13x5.00-6 13x6.00-6 145/70-6	TR 87	Winkelventil	Nexen	50
298.00.058	13x6.50 - 6	13x6.50-6	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
298.00.065	13x6.50 - 6	13x6.50-6	TR 87	Winkelventil	Nexen	50
298.00.585	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.052	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6 140-6	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
298.00.057	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6 140-6	TR 87	Winkelventil	Nexen	40
298.00.586	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6	TR 87	Winkelventil	Deli	25
298.00.578	220/50 - 6	220/50-6	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.016	90/65 - 6.5	90/65-6.5 110/50-6.5	TR 87	Winkelventil	Diverse	1
298.00.069	3.50 - 7	3.50-7 4.00-7	TR 13	Gummiventil	Diverse	50
298.00.070	3.50 - 7	3.50-7 4.00-7	TR 87	Winkelventil	Diverse	50
298.00.067	16x8.00 - 7	16x8.00-7	TR 13	Gummiventil	Kenda	25
298.00.542	12 1/2 X 2 1/4	12 1/2x1.75 12 1/2x1.90 12 1/2 x 2 1/4 2.25-8	DIN 7768 90/90	Winkelventil	Deli	100
298.00.001	12 1/2 X 2 1/4	12 1/2x1.75 12 1/2x1.90 12 1/2 x 2 1/4 2.25-8	AV Schrader	Gummiventil	Deli	100
298.00.012	12 1/2 X 2 1/4	12 1/2x1.75 12 1/2x1.90 12 1/2 x 2 1/4 2.25-8	TR 1	Fahrradventil Metall	Deli	100
298.00.080	2.25/2.50 - 8	2.25-8 2.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.094	2.25/2.50 - 8	2.25-8 2.50-8	DIN 7768 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.095	3.00/3.50 - 8	3.00-8 3.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.096	3.00/3.50 - 8	3.00-8 3.50-8	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.072	3.50/4.00 - 8	3.50-8 4.00-8	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.075	3.50 - 8	3.50-8 4.00-8	TR 87	Winkelventil	Deli	50
268.10.100	4.00 - 8	4.00-8 400x100	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	45
268.10.101	4.00/4.80 - 8		TR 6	Metallventil	Nexen	40
268.10.102	4.00 - 8	4.00-8 400x100 16x4	R 741	Winkelventil	Kleber *	1
298.00.076	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	35

* = Premium



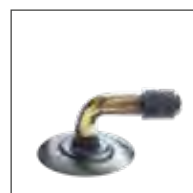
Ventil TR 13



Ventil TR 87



Ventil JS 2



Ventil JS 87



Ventil TR 1



Ventil 10 SC 29



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.078	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	JS 2	Winkelventil	Nexen	35
298.00.089	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	40
298.00.099	5.00 - 8	5.00-8	TR 87	Winkelventil	Nexen	35
268.10.115	5.00 - 8	5.00-8	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	35
268.10.110	5.00 - 8	5.00-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	40
298.00.098	5.00/5.70 - 8	5.00-8 5.70-8	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.097	5.00/5.70 - 8	5.00-8 5.70-8	JS 2	Winkelventil	Deli	25
298.00.024	15x4 1/2 - 8	15x41/2-8	V3-02-2	Winkelventil	Nexen	50
298.00.073	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	35
268.10.120	16x6.50 - 8	16x6.50-8 190-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.554	16x6.50 - 8	16x6.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	35
298.00.083	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 87	Winkelventil	Nexen	30
298.00.600	16x6.50/7.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.601	16x6.50/7.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 87	Winkelventil	Deli	25
298.00.572	16x9.50 - 8	16x9.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	20
298.00.082	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	JS 2	Winkelventil	Nexen	30
299.91.720	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	30
298.00.085	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	30
268.10.130	18x7.00/8.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
268.10.135	18x7.00/8.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.074	18x8.50 - 8	18x7.00-8 18x7.50-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.555	18x8.50 - 8	18x8.50-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.079	18x8.50 - 8	18x7.00-8 18x7.50-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 87	Winkelventil	Nexen	22
298.00.610	18x8.50/9.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 13	Gummiventil	Deli	20
298.00.611	18x8.50/9.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 15	Gummiventil	Deli	20
298.00.612	18x8.50/9.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 87	Winkelventil	Deli	20
298.00.077	20x8.00 - 8	20x7.00-8 20x8.00-8 20x10.00-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
286.90.185	20x10.00 - 8	20x10.00-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.086	22x10.00 - 8	21x11.00-8 21x12.00-8 22x10.00-8 22x11.00-8 22x12.00-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.280	22x10.00 - 8	21x11.00-8 21x12.00-8 22x10.00-8 22x11.00-8 22x12.00-8	TR 6	Metallventil	Nexen	22
298.00.110	4.00 - 9	4.00-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
268.10.151	6.00 - 9	6.00-9	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.091	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.092	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	JS 2	Winkelventil	Nexen	30



Ventil JS 2



Ventil V3-02-2



Ventil TR 6



Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil TR 87

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.102	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 15	Gummiventil	Nexen	30
298.00.103	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	30
260.70.010	6.00 - 9	6.00-9 21x8-9	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	30
298.00.109	20x10.00 - 9	20x10.00-9 20x11.00-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.101	21x8 - 9	21x8-9 200/75-9	JS 2	Winkelventil	Nexen	30
298.00.100	25x11.00 - 9	25x11.00-9 25x12.00-9 25x13.50-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.121	2.50 - 10	2.50-10 2.75-10 80/90-10	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.134	2.50 - 10	2.50-10 2.75-10 80/90-10	TR 87	Winkelventil	Kenda	20
298.00.123	3.00 - 10	3.00-10 3.50-10 4.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
298.00.124	3.00 - 10	3.00-10 100/80-10 110/80-10 100/90-10 3.50-10 90/90-10	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.127	3.00 - 10	3.00-10 100/80-10 110/80-10 3.50-10 90/90-10	TR 87	Winkelventil	Kenda	20
298.00.116	3.00 - 10	3.00-10 3.50-10 4.00-10	TR 87	Winkelventil	Nexen	50
298.00.126	4.00 - 10	4.00-10 110/90-10 120/70-10 120/90-10 120/70-11 130/70-10 130/70-11 130/90-10	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.125	4.00 - 10	4.00-10 110/90-10 120/70-10 120/90-10 120/70-11 130/70-10 130/70-11 130/90-10	TR 87	Winkelventil	Kenda	20
298.00.112	4.50 - 10	4.50-10 5.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	45
298.00.132	4.50 - 10	4.50-10 5.00-10	TR 87	Winkelventil	Nexen	45
298.00.113	4.50 - 10	4.50/5.00-10	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	45
260.70.013	5.00 - 10	5.00-10 145/80-10	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	40
298.00.131	6.50 - 10	6.50-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.133	6.50 - 10	6.50-10	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	25
260.70.020	6.50 - 10	6.50-10	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	25
298.00.115	6.50 - 10	6.50-10	JS 2	Winkelventil	Nexen	25
298.00.119	7.50 - 10	7.50-10	TR 150	Gummiventil	Nexen	20
298.00.128	7.50 - 10	7.50-10	JS 2	Winkelventil	Nexen	18
286.90.230	7.50 - 10	7.50-10	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	20
298.00.118	20x8.00 - 10	20x8.00-10 20x10.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
286.90.255	20x8.00 - 10	20x8.00-10	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	25
298.00.235	21x7.00 - 10	21x7.00-10 21x9.00-10 22x8.00-10 22x9.00-10 22x10.00-10 22x11.00-10 23x8.00-10	TR 6	Metallventil	Nexen	30
298.00.120	21x7.00 - 10	21x7.00-10 21x9.00-10 22x8.00-10 22x9.00-10 22x10.00-10 22x11.00-10 23x8.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
299.91.717	23x9 - 10	23x9-10 225/70-10	JS 2	Winkelventil	Nexen	25
298.00.117	23x9 - 10	23x9-10 225/70-10	JS 2	Winkelventil	Nexen	25



Ventil JS 2



Ventil V3-02-7



Ventil TR 4



Ventil TR 13



Ventil TR 150



Ventil TR 218 A



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.40.000	145 R 10	145-10 4.40-10 5.00-10	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	40
298.00.114	145 - 10	145-10 165/70-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	45
298.00.122	145 - 10	145-10 165/70-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.135	23.5x8.00 - 11	23.5x8.00-11 24x9.00-11	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.158	3.00 - 12	3.00-12 100/80-12 110/100-12 110/90-12 12C/D 3.50-12 80/100-12 90/90-12	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.145	3.00 - 12	3.00-12 3.50-12	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.154	3.00 - 12	3.00-12 3.50-12	TR 87	Winkelventil	Kenda	50
298.00.163	3.50 - 12	3.50-12 120/70-12 120/80-12 130/80-12 135/70-12 140/60-12 140/70-12	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.159	4.00 - 12	4.00-12 4.50-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
260.40.025	125 R 12	125R12 145/70R12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	40
298.00.143	125/135 - 12	125-12 135-12 135/70-12 145/70-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
298.00.155	125/135 - 12	125-12 135-12 135/70-12 145/70-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.169	5.00 - 12	5.00-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
260.40.010	135/145 R 12	135R12 145R12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	40
298.00.142	145/155 - 12	145-12 155-12 155/70-12 165/70-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
298.00.531	145/155 - 12	145-12 155-12 155/70-12 165/70-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.139	6.00 - 12	6.00-12 6-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	35
260.10.011	6.00 - 12	6.00-12	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.160	6.00 - 12	6.00-12 6-12	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	35
260.40.020	155 R 12	155R12 6.5/80-12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	33
260.10.020	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	23
298.00.150	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	25
260.10.010	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	23
260.10.012	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
298.00.147	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 15	Gummiventil	Nexen	25
260.70.030	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	V3-02-7	Winkelventil	Dong Ah	20
298.00.148	7.00 - 12	7.00-12	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	22
298.00.137	7.00 - 12	7.00-12	JS 2	Winkelventil	Nexen	22
298.00.166	10.00 - 12	10.00-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	16
260.10.031	10.0/80 - 12	8.50-12 10.0/80-12 11.0/65-12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	15
260.10.030	10.0/80 - 12	8.50-12 10.0/80-12 11.0/65-12	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	15
298.00.157	10.0/80 - 12	10.0/80-12	TR 15	Gummiventil	Nexen	16

* = Premium



Ventil JS 2



Ventil TR 4



Ventil TR 6



Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil TR 87

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventilbezeichnung	Ventilausführung	Fabrikat	Verpackungseinheit
260.10.003	23x8.50 - 12	23x8.50-12 10.50-12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.140	23x8.50 - 12	23x8.50-12 23x9.50-12 23x10.00-12 23x10.50-12 24x8.50-12 24x10.50-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
298.00.146	23x10 - 12	23x10-12	TR 78 A	Winkelventil	Nexen	20
298.00.141	24x12.00 - 12	24x12.00-12 24x13.00-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	15
298.00.156	25x8.00 - 12	25x8.00-12 25x10.00-12	TR 6	Metallventil	Nexen	20
298.00.149	25x8.00 - 12	25x8.00-12 25x10.00-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
260.10.005	26x12.00 - 12	26x12.00-12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	15
298.00.138	26x12.00 - 12	26x12.00-12 26x14.00-12 26.5x14.00-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	15
298.00.144	26x12.00 - 12	26x12.00-12 26x14.00-12 26.5x14.00-12	TR 15	Gummiventil	Nexen	15
260.10.006	26x12.00 - 12	26x12.00-12	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	15
298.00.162	26x12.00 - 12	26x12.00-12 26x14.00-12 26.5x14.00-12	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	15
298.00.151	27x8.50 - 12	27x8.50-12 27x9.50-12 27x10.00-12 27x10.50-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	16
299.91.718	27x10 - 12	27x10-12	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	15
298.00.153	27x10 - 12	27x9.50-12 27x10-12 250/75-12 27x10.00-12 27x10.50-12	JS 2	Winkelventil	Nexen	16
298.00.164	27x10 - 12	27x9.50-12 27x10-12 250/75-12 27x10.00-12 27x10.50-12	TR 78 A	Winkelventil	Nexen	16
260.10.040	9.00 - 13	9.00-13	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	16
298.00.177	9.00 - 13	9.00-13	TR 15	Gummiventil	Nexen	13
298.00.026	21x4	21x4	V6-02-1	Winkelventil	Kabat	35
298.00.009	23x5	23x5 25x6 5.00-13	V3-02-19	Winkelventil	Nexen	35
268.10.028	23x5	23x5	V3-02-8	Winkelventil	Dong Ah	14
260.40.040	135/145 R 13	135R13 145R13 155/70R13	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	38
298.00.171	135/145 - 13	135-13 145-13 145/70-13 155/70-13	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
298.00.173	135/145 - 13	135-13 145-13 145/70-13 155/70-13	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
260.40.050	155/165 R 13	155R13 165R13 6.70-13 175/70R13	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.172	155/165 - 13	155-13 165-13 165/70-13 175/70-13	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.170	155/165 - 13	155-13 165-13 165/70-13 175/70-13	TR 13	Gummiventil	Nexen	35
260.40.060	175/185 R 13	175R13 185R13 195/70R13	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	28
298.00.175	175/185 - 13	175-13 185-13 185/70-13 195/70-13	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.174	175/185 - 13	175-13 185-13 185/70-13 195/70-13	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.176	185/60 - 13	185/60-13 195/60-13 205/60-13 215/60-13	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.191	2.50 - 14	2.50-14 14C/D 2.75-14 3.00-14 60/100-14 80/80-14	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.186	3.50 - 14	3.50-14 110/80-14 4.10-14 5.40-14 80/100-14 90/100-14	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.180	25x8.50 - 14	25x8.50-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	22



Ventil TR 78 A



Ventil TR 218 A



Ventil V3-02-7



Ventil V3-02-8



Ventil V3-02-19



Ventil V6-02-1



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.189	27x8.50 - 14	27x8.50-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
260.40.070	135/145 R 14	135R15 145R14 4.50/5.00-14	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	35
298.00.187	135/145 - 14	135-14 145-14 145/70-14 155/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	35
260.40.080	155/165 R 14	155R14 165R14 6-14 175/70R14	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.178	155/165 - 14	155-14 165-14 165/70-14 175/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.188	155/165 - 14	155-14 165-14 165/70-14 175/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
260.40.090	175/185 R 14	175R14 185R14 195/70R14 7-14	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	25
298.00.179	175/185 - 14	175-14 185-14 185/70-14 195/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.181	175/185 - 14	175-14 185-14 185/70-14 195/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.183	185/60 - 14	185/60-14 195/60-14 205/60-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	25
260.40.100	195/205 R 14	195R14 205R14 215/70R14 9.5L-14	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	25
298.00.184	195/205 - 14	195-14 205-14 205/70-14 215/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.190	195/205 - 14	195-14 205-14 205/70-14 215/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.192	215/225 - 14	215-14 225-14 225/70-14 235/70-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
298.00.180	25x8.50 - 14	25x8.50-14	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.182	245/60 - 14	245/60-14 255/60-14 265/60-14 275/60-4	TR 13	Gummiventil	Nexen	18
260.10.050	200/60 - 14.5	200/60-14.5	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	25
298.00.194	200/60 - 14.5	200/60-14.5 24x8.00-14.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	30
298.00.613	30 x 11.50 - 14.5	30x11.50-14.5	V3-02-5	Winkelventil	Nexen	16
260.40.145	125 R 15	125R15	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	35
298.00.211	125 - 15	125-15 4.00-15 4.50-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
260.40.105	135/145 R 15	135R15 145R15	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.201	135/145 - 15	135-15 145-15 145/70-15 155/70-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	35
298.00.220	135/145 - 15	135-15 145-15 145/70-15 155/70-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.237	140/80 - 15	130/90-15 130/90-16 140/80-15 140/80-16 140/90-15 140/90-16 15/16F 150/80-15 150/80-16 150/90-16 160/70-15 160/70-16 160/80-15 160/80-16 MT90-16	34 G	Metallventil	Heidenau	1
298.00.556	4.50 - 15	4.50-15 5.00-15	TR 15	Gummiventil	Nexen	35
260.20.010	4.00/5.00 - 15	4.00/5.00-15	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	35
298.00.223	5.00 - 15	5.00-15 5.50-15	JS 2	Winkelventil	Nexen	30
298.00.227	6.00 - 15	6.00-15 6.50-15	JS 2	Winkelventil	Nexen	25
260.40.110	155/165 R 15	155R15 165R15 6.50-15	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.195	155/165 - 15	155-15 165-15 165/70-15 175/70-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	30



Ventil JS 2



Ventil 34 G



Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil TR 75 A



Ventil TR 177 A

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung	Fabrikat	Ver-packungs-einheit
298.00.215	155/165 - 15	155-15 165-15 165/70-15 175/70-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.238	170/80 - 15	170/70-15 170/70-16 170/80-15 15G 170/80-16 180/60-15 180/70-15 180/70-16 200/60-15 200/70-15 200/70-16 5.50-15	34 G	Metallventil	Heidenau	1
298.00.221	6.50/80 - 15	6.5/80-15	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	30
298.00.219	6.70 - 15	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.210	6.70 - 15	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR 15	Gummiventil	Nexen	22
260.20.020	6.70/7.50 - 15	6.70-15 7.50-15 6.5/80-15 7.5-15 7.60-15 9.5-15	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	22
260.40.120	175/185 R 15	175R15 185R15	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	25
298.00.196	175/185/195 - 15	175-15 185-15 185/65-15 185/70-15 195-15 195/65-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.205	175/185/195 - 15	175-15 185-15 185/65-15 185/70-15 195-15 195/65-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.206	185/60 - 15	185/60-15 195/60-15 205/60-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
260.40.130	195/205 R 15	195R15 205R15 215/225/75-15 19x400 8.0/7.5-15	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	22
298.00.200	195/205 - 15	195-15 205-15 205/70-15 215/65-15 215/70-15 225/70-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
298.00.198	7.00 - 15	7.00-15 7.50-15 205/70-15	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	16
260.60.010	7.00 R 15	7.00R15 27x7.75-15	TR 75 A	Winkelventil	Dong Ah	16
298.00.213	7.00 - 15	7.00-15 7.50-15 205/70-15	TR 75 A	Winkelventil	Nexen	16
260.60.020	7.50 R 15	7.50R15	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	16
298.00.571	7.5L - 15	7.5-15 28x9.00-15	TR 15	Gummiventil	Nexen	20
298.00.224	215/60 - 15	215/60-15 225/60-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	18
260.40.140	215/225 R 15	215R15 225R15 215/65R15	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.209	215/225 - 15	215-15 225-15 225/70-15 235/70-15 235/70-15 235/75-15 245/70-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	16
298.00.197	8.15 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	TR 177 A	Winkelventil	Nexen	16
298.00.199	8.15 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	V3-06-1	Winkelventil	Nexen	12
298.00.232	8.15 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	V3-04-7	Winkelventil	Nexen	16
298.00.239	8.15 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	16
260.20.025	8.15/8.25 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	TR 77 A	Winkelventil	Dong Ah	16
260.20.027	8.15/8.25 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	TR 75 A	Winkelventil	Dong Ah	16
260.60.030	8.25 R 15	8.25R15	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	14
298.00.204	10.00 - 15	10.00-15	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	12



Ventil V3-02-5



Ventil TR 77 A



Ventil V3-04-2



Ventil V3-04-5



Ventil V3-04-7



Ventil V3-06-1



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.60.060	10.00 R 15	10.00R15	V3-04-5	Winkelventil	Dong Ah	10
260.10.060	10.0/11.5 - 15	10.0/11.5-15 29x12.50-15	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	13
298.00.218	245/60 - 15	225/70-15 245/60-15 255/60-15 265/60-15 275/60-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
286.90.360	250 - 15	250-15	TR 75 A	Winkelventil	Dong Ah	15
298.00.212	250 - 15	250-15 300-15	TR 75 A	Winkelventil	Nexen	14
298.00.207	250 - 15	250-15 300-15	TR 78 A	Winkelventil	Nexen	14
298.00.614	250 - 15	250-15 300-15	V3-02-5	Winkelventil	Nexen	14
298.00.229	265/70 - 15	265/70-15 265/75-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
286.90.361	300 - 15	300-15 315/70-15	TR 75 A	Winkelventil	Dong Ah	12
298.00.203	27x8.50 - 15	27x8.50-15 28x9.00-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
260.10.054	27x8.50 - 15	27x8.50-15 27x10-15.3	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	20
298.99.006	28x12.50 - 15	29x12.50-15	TR 75 A	Winkelventil	Nexen	12
298.00.217	29x12.50 - 15	29x12.50-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	12
286.90.392	29x12.50 - 15	29x12.50-15	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	14
298.00.216	29x12.50 - 15	29x12.50-15	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
298.00.222	30x9.50 - 15	30x9.50-15 9-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	12
298.00.208	31x10.50 - 15	31x10.50-15 10-15 10.5-15 11-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
260.10.056	31x15.50 - 15	31x15.50-15	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	12
260.10.059	31x15.50 - 15	31x15.50-15	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
298.00.236	31x15.50 - 15	31x15.50-15 12-15 33x12.50-15 33x15.50-15	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	12
298.00.228	33x9.50 - 15	33x9.50-15 33x10.50-15 33x11.50-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	12
298.00.214	33x12.50 - 15	33x12.50-15 12-15 31x15.50-15 33x15.50-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	12
298.00.202	33x12.50 - 15	33x12.50-15 12-15 31x15.50-15 33x15.50-15	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
298.00.243	10/11 - 15.3	10/11-15.3 10.0/75-15.3 11.5/80-15.3	TR 15	Gummiventil	Nexen	14
298.00.246	10/11 - 15.3	10/11-15.3 10.0/75-15.3 11.5/80-15.3	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	14
208.00.200	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3 260/70-15.3	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
260.10.080	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3 260/70-15.3 12.5L-15	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	14
260.10.093	10.0/75 - 15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
298.00.241	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3	TR 15	Gummiventil	Nexen	14
298.00.247	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	14
298.00.242	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	14
208.00.210	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3 300/80-15.3	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
260.10.090	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 300/80-15.3 11-15	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	12
298.00.245	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 15	Gummiventil	Nexen	12

* = Premium



Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil TR 75 A



Ventil TR 78 A



Ventil V3-02-5



Ventil V3-02-7

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.244	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	12
299.10.095	12.5/80 - 15.3	12.5/80-15.3 255/75-15 320/80-15.3	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	12
298.00.251	280/60 - 15.5	280/60-15.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	14
286.90.520	400/60 - 15.5	400/60-15.5	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	8
298.00.248	400/60 - 15.5	400/60-15.5 350/70-15.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	6
298.00.249	400/60 - 15.5	400/60-15.5 350/70-15.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	6
274.90.530	500/55 - 15.5	500/55-15.5 500-60-15.5	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	4
298.00.250	500/55 - 15.5	500/55-15.5 500/60-15.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	6
298.00.275	2.00 - 16	2.00-16 2.25-16	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.279	2.50 - 16	2.50-16 2.75-16 3.00-16	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.269	3.25 - 16	3.25-16 3.50-16 90/100-16 110/90-16 110/80-16	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.285	3.50 - 16	3.50-16 110/80-16 120/90-16 130/70-16 130/80-16 130/90-16 16E 4.00-16 4.60-16	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.274	4.00 - 16	4.00-16 4.50-16 5.00-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	35
260.20.030	4.00/4.50 - 16	4.00-16 4.50-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	30
260.10.089	4.50 - 16	4.50-16	TR 13	Gummiventil	Kleber *	1
298.00.277	5.00 - 16	5.00-16 5.50-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
260.20.040	5.00/5.50 - 16	5.00-16 5.50-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	28
298.00.253	5.50 - 16	5.50-16 6.00-16 6.50-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	30
208.00.250	5.50/6.00 - 16	5.50-16 6.00-16	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	12
260.10.094	5.50/6.00 - 16	5.50-16 6.00-16	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
298.00.255	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
260.20.050	6.00 - 16	6.00-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	25
298.00.289	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 75 A	Winkelventil	Nexen	22
260.10.095	6.00 - 16	6.00-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	25
260.10.086	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.267	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	22
298.00.290	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	22
298.00.276	175/80 - 16	175/80-16 185/80-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
260.20.060	6.50 - 16	6.50-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	25
208.00.255	6.50/7.00 - 16	6.50-16 7.00-16	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
260.10.081	6.50/7.00 - 16	6.50-16 7.00-16	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
298.00.258	195/80 - 16	195/80-16 205/80-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	20

* = Premium



Ventil TR 4



Ventil TR 6



Ventil TR 75 A



Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-5



Ventil V3-02-7



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung	Fabrikat	Ver-packungs-einheit
260.40.150	195/205 R 16	195R16 205R16	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.268	195/205 - 16	195-16 205-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	20
298.00.281	205 - 16	205-16	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	20
298.00.259	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
298.00.256	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	20
298.00.272	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	V3-04-7	Winkelventil	Nexen	20
298.00.273	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	20
298.00.283	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 75 A	Winkelventil	Nexen	16
260.60.040	7.00 R 16	7.00R16 7.00/7.50-16	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	15
298.00.257	7.50 - 16	7.50-16 9.50-16.5	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
208.00.260	7.50 - 16	7.50-16 8-16	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
260.20.080	7.50 - 16	7.50-16 8-16 210/95-16 250/80-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	18
260.10.082	7.50 - 16	7.50-16	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
260.20.090	7.50 - 16	7.50-16 8-16 210/95-16 250/80-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	16
260.10.087	7.50 - 16	7.50-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.286	7.50 - 16	7.50-16 9.50-16.5	V3-04-7	Winkelventil	Nexen	16
260.60.050	7.50 R 16	7.50R16	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	15
298.00.284	215/80 - 16	215/80-16 225/75-16 235/70-16 245/75-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
299.40.160	215/225 R 16	215R16 225R16	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	18
298.00.282	215/225 - 16	215-16 225-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	18
260.60.070	8.25 R 16	8.25R16	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	12
298.00.270	8.25 R 16	8.25R16	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	12
298.00.263	235/80 - 16	235/80-16 235/85-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	18
298.00.288	245/70 - 16	245/70-16 255/70-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	12
208.00.265	9.00 - 16	9.00-16	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
299.95.003	9.00 - 16	9.00-16 9.5-16 9.0/75-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	14
298.00.260	9.00 - 16	9.00-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
298.00.278	9.00 - 16	9.00-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	12
298.00.266	9.00 - 16	9.00-16	V3-06-3	Winkelventil	Nexen	10
260.10.088	260/70 - 16	260/70-16 280/70-16 11LR-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.265	265/70 - 16	265/70-16 265/75-16 275/70-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
260.20.113	10.00 - 16	10.00-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	10
298.00.261	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 13.6-16 315/80-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
260.20.110	10.00 - 16	10.00-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10

* = Premium



Ventil TR 75 A



Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-2



Ventil V3-04-5



Ventil V3-04-7



Ventil V3-06-3

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung	Fabrikat	Ver-packungs-einheit
260.10.083	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 12-16 13.6-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.557	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 13.6-16 315/80-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	12
208.00.270	10.00/11.00 - 16	10.00-16 11.00-16 13.6-16	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	3
298.00.287	280/85 - 16	280/85-16	TR 13	Gummiventil	Nexen	12
260.30.010	320/65 R 16	320/65R16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	6
260.20.121	11.00 - 16	11.00-16 12-16 13.6-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	8
260.20.120	11.00 - 16	11.00-16 12-16 13.6-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	8
298.00.262	11.00 - 16	11.00-16 10.00-16	V3-02-11	Winkelventil	Nexen	12
260.20.115	10.5/65 - 16	10.5/65-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	12
298.00.264	10.5/65 - 16	10.5/65-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
260.10.084	10.5 - 16	10.5-16 270/65-16 275/65-16 320/65-16	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.10.125	13.0/55 - 16	13.0/55-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	8
298.00.271	13.0/55 - 16	13.0/55-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	14
260.10.100	13.0/75 - 16	13.0/75-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	8
298.00.254	13.0/75 - 16	13.0/75-16 14.0/65-16	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
260.10.120	14.0/65 - 16	14.0/65-16	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	8
260.10.105	10 - 16.5	10-16.5 260/70-16.5 265/70-16.5	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	14
298.00.292	10 - 16.5	10-16.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	18
260.10.108	12 - 16.5	12-16.5 300/70-16.5 305/70-16.5	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	10
298.00.293	12 - 16.5	12-16.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
298.00.301	2.00 - 17	2.00-17 2.25-17	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.300	2.50 - 17	2.50-17 2.75-17 3.00-17 70/100-17	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.296	4.10 - 17	4.10-17 110/70-17 110/80-17 120/70-17 130/60-17 17E 4.60-17	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.298	4.50 - 17	4.50-17 5.10-17 17F	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.299	8 - 17	8-17 8.5-17.5 215/75-17.5	VS3-21-1	Metallventil	Nexen	20
298.00.303	235/65 - 17	235/65-17	TR 15	Gummiventil	Nexen	12
298.00.302	13.5/75 - 17	13.5/75-17	TR 15	Gummiventil	Nexen	8
208.00.280	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17 425/55-17	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	3
260.10.130	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	7
298.00.294	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17 425/55-17	TR 15	Gummiventil	Nexen	6
260.10.135	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
298.00.558	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17 425/55-17	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	6

* = Premium



Ventil TR 6



Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil V3-02-7



Ventil V3-02-11



Ventil VS3-21-1



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
290.10.050	19.0/45 - 17	19.0/45-17 500/50-17	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	4
298.00.297	19.0/45 - 17	19.0/45-17	TR 15	Gummiventil	Nexen	6
298.00.295	500/50 - 17	500/50-17	TR 15	Gummiventil	Nexen	4
260.60.180	215/75 - 17.5	215/75-17.5 235/75-17.5 9.5-17.5	TR 75 A	Winkelventil	Dong Ah	14
298.00.304	9 - 17.5	9-17.5 10-17.5	VS3-21-1	Metallventil	Nexen	12
298.00.306	350/65 - 17.5	350/65-17.5 400/55-17.5	TR 15	Gummiventil	Nexen	6
298.00.305	350/70 - 17.5	350/70-17.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
298.00.316	2.75 - 18	2.75-18 18C/D 3.00-18 90/90-18	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.315	3.00 - 18	3.00-18 100/80-18 3.60-18 90/90-18	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.319	3.50 - 18	3.50-18 100/80-18 110/80-18 18D/E 3.25-18 4.10-18	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.317	4.00 - 18	4.00-18 120/80-18 120/90-18 130/80-18 130/90-18 140/80-18 18F 3.25-18 3.50-18 4.10-18 4.25-18 4.50-18 4.60-18	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.314	4.25 - 18	4.00-18 4.25-18 4.50-18	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.312	6.00 - 18	6.00-18 6.50-18	TR 15	Gummiventil	Nexen	16
260.20.130	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	14
298.00.309	7.50 - 18	7.50-18	TR 15	Gummiventil	Nexen	15
260.20.134	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
260.20.133	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.131	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 75 A	Winkelventil	Dong Ah	14
208.00.290	7.50/8.00 - 18	7.50-18 8.00-18	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
208.00.293	10.5/80 - 18	10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
260.10.140	10.5/80 - 18	10.5/80-18 250/80-18 10.5-18 280/80-18	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	10
298.00.307	10.5/80 - 18	10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR 15	Gummiventil	Nexen	10
260.10.145	10.5/80 - 18	10.5/80-18 250/80-18 10.5-18 280/80-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
260.10.163	10.5/80 - 18	10.5/80-18 270/65-18 260/70-18 280/70-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.310	10.5/80 - 18	10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	10
260.20.075	12.0/12.5 - 18	12.0-18 12.5-18 320/65-18 335/80-18 340/65-18 340/80-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.295	12.5/80 - 18	12.5/75-18 12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	3
260.10.160	12.5/80 - 18	12.5/80-18 12.5-18 12.0/75-18 320/80-18	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	8
298.00.313	12.5/80 - 18	12.5/75-18 12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	TR 15	Gummiventil	Nexen	8
260.10.170	12.5/80 - 18	12.5/80-18 12.5-18 12.0/75-18 320/80-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	8

* = Premium



Ventil TR 4



Ventil TR 6



Ventil TR 75 A



Ventil V3-06-8



Ventil TR 218 A



Ventil VS3-21-1

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.308	12.5/80 - 18	12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
298.00.320	12.5/80 - 18	12.5/75-18 12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	8
260.10.165	320/65 - 18	12.0-18 340/65-18 12.5-18 315/80-18 320/65-18 335/65-18 335/80-18 340/65-18 340/80-18	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
260.30.030	340/65 R 18	340/65R18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	6
260.10.173	13.0/65 - 18	13.0/65-18 14.5/80-18 355/60-18 365/70-18	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	8
260.10.180	15.0/70 - 18	15.0/70-18 405/70-18	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	6
260.10.175	15.0/70 - 18	15.0/70-18 405/70-18	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.10.182	15.5/55 - 18	15.5/55-18 385/55-18 405/70-18	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	6
298.00.323	2.00 - 19	2.00-19 2.25-19	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.327	2.50 - 19	2.50-19 19C 2.75-19 70/100-19	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.325	3.00 - 19	3.00-19 3.60-19 19D 90/90-19 100/90-19	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.559	3.50 - 19	3.50-19 110/80-19 110/90-19 120/80-19 130/80-19 19E 3.25-19 4.10-19	TR 4	Metallventil	Kenda	20
260.20.137	4.00 - 19	4.00-19 4.50-19	TR 13	Gummiventil	Kleber *	1
298.00.324	4.00 - 19	4.00-19 4.50-19	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.322	4.00 - 19	4.00-19 4.50-19	TR 15	Gummiventil	Nexen	30
260.20.135	4.00 - 19	4.00-19	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	25
260.20.140	6.00 - 19	6.00-18 6.00-19	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	18
260.20.142	6.00 - 19	6.00-18 6.00-19	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
298.00.326	6.00 - 19	6.00-19	TR 15	Gummiventil	Nexen	20
260.10.185	8.00 - 19	8.00-19	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	12
298.00.329	8 - 19.5	8-19.5 9-19.5 245/70-19.5	VS3-21-1	Metallventil	Nexen	16
298.00.330	18 - 19.5	18-19.5	TR 15	Gummiventil	Kabat	6
298.00.355	6.00 - 20	6.00-20 6.50-20	TR 15	Gummiventil	Nexen	15
298.00.351	6.00 - 20	6.00-20 6.50-20	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	15
260.20.150	6.00/6.50 - 20	6.00-20 6.50-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	17
260.60.080	6.50 - 20	6.50-20	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	14
208.00.310	6.50/7.50 - 20	6.50-20 7.50-20 280/70-20	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	4
208.00.300	6.50/7.50 - 20	6.50-20 7.50-20 280/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
298.00.348	7.00 - 20	7.00-20 260/70-20 280/70-20 7.50-20	TR 15	Gummiventil	Nexen	14
298.00.357	7.00 - 20	7.00-20 7.50-20	V3-06-3	Winkelventil	Nexen	14
298.00.366	7.00 - 20	7.00-20 260/70-20 280/70-20 7.50-20	TR 177 A	Winkelventil	Nexen	14

* = Premium



Ventil TR 4



Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-5



Ventil VS3-21-1



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.60.100	7.00/7.50 R 20	7.00R20 7.50R20	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	12
260.20.160	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	14
260.20.166	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
260.20.165	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.569	8.0 - 20	8.0-20 9.0-20 9.5/9.0-20 260/80-20 300/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	12
298.00.576	8.25 - 20	8.25-20	V3-02-5	Winkelventil	Nexen	14
298.00.334	8.25 - 20	8.25-20	V3-06-3	Winkelventil	Nexen	14
260.60.110	8.25 R 20	8.25R20 285/70-19.5	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	10
208.00.340	8.3 - 20	8.3-20 260/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
208.00.345	9.5 - 20	9.5-20 250/85-20 260/70-20 280/70-20 300/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
260.20.510	9.5 - 20	9.5-20 250/85-20 260/70-20 280/70-20 300/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
260.20.513	260/70 - 20	9.5-20 260/70-20 280/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.360	9.00 - 20	9.00-20	TR 175 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	3
298.00.577	9.00 - 20	9.00-20	V3-02-5	Winkelventil	Nexen	8
298.00.340	9.00 - 20	9.00-20	V3-06-3	Winkelventil	Nexen	8
260.60.120	9.00 R 20	9.00R20 335/80-20	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	9
208.00.365	10.00 - 20	10.00-20	TR 78 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	3
298.00.331	10.00 - 20	10.00-20	V3-02-10	Winkelventil	Nexen	8
298.00.332	10.00 - 20	10.00-20	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	8
298.00.336	10.00 - 20	10.00-20	V3-06-16	Winkelventil	Nexen	8
260.60.130	10.00 R 20	10.00R20	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	7
260.10.190	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	10
298.00.346	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 15	Gummiventil	Nexen	8
260.10.195	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
298.00.358	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
260.20.514	300/70 - 20	10.5-20 11.2-20 280/70-20 300/70-20 320/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.370	11.00 - 20	11.00-20	TR 78 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	2
298.00.349	11.00 - 20	11.00-20 13/80-20 335/80-20 E20Pilote	V3-04-3	Winkelventil	Nexen	7
298.00.333	11.00 - 20	11.00-20	V3-02-10	Winkelventil	Nexen	7
298.00.337	11.00 - 20	11.00-20 13/80-20 335/80-20 E20Pilote	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	7
260.60.140	11.00 R 20	11.00R20 49X17	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	6
208.00.350	11.2 - 20	11.2-20 280/85-20 320/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
298.00.364	11.2 - 20	11.2-20 11.2/10-20 12.4/11-20 320/70-20 360/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
208.00.375	12.00 R 20	12.00R20 14.0/70-20 14.0/80-20 365/80-20 F20Pilote	TR 78 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	2

* = Premium



Ventil TR 78 A



Ventil TR 175 A



Ventil TR 177 A



Ventil V3-02-5



Ventil V3-02-10



Ventil V3-04-2

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.60.150	12.00 R 20	12.00R20 14.0/70-20	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	5
298.00.338	12.00 - 20	12.00-20 14.0/70-20 14.0/80-20 365/80-20 F20Pilote	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	6
298.00.362	12.00 - 20	12.00-20 14.0/70-20 14.0/80-20 365/80-20 F20Pilote	V3-04-25	Winkelventil	Nexen	6
208.00.355	12.4 - 20	12.4-20 320/85-20 360/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
260.10.200	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.4-20 12.5-20 320/85-20 340/80-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	7
298.00.343	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	TR 15	Gummiventil	Nexen	7
260.10.205	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.4-20 12.5-20 320/85-20 340/80-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
298.00.345	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	7
298.00.368	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	7
260.20.515	375/75 - 20	12.5-20 340/70-20 370/75-20 375/75-20 380/75-20 400/70-20 405/70-20 420/75-20 425/75-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.050	340/65 R 20	340/65R20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.60.160	14.00 R 20	14.00R20 15.5/80-20 365/85-20	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	4
298.00.342	14.00 - 20	14.00-20 15.5/80-20 365/85-20 G20	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	4
260.10.210	14.5/80 - 20	14.5/80-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	5
298.00.344	14.5/80 - 20	14.5/80-20 13.6/12-20 14.5-20 365/80-20	TR 15	Gummiventil	Nexen	6
260.10.215	14.5/80 - 20	14.5/80-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
298.00.347	14.5/80 - 20	14.5/80-20 13.6/12-20 14.5-20 380/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	6
298.00.352	14.5/80 - 20	14.5/80-20 13.6/12-20 14.5-20 380/70-20	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	6
260.30.060	420/65 R 20	420/65R20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
298.00.353	16.00 - 20	16.00-20	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	3
260.60.165	16.00 R 20	16.00R20	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	3
208.00.320	16.0/70 - 20	16.0/70-20 400/70-20 405/70-20	TR 15	Gummiventil	BK Tube Masterline *	2
260.10.220	16.0/70 - 20	16.0/70-20 375/75-20 400/70-20 405/70-20 455/70-20 500/55-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	5
298.00.339	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	TR 15	Gummiventil	Nexen	5
260.10.225	16.0/70 - 20	16.0/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
298.00.341	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.60.170	16.0/70 - 20	16.0/70-20	V3-04-5	Winkelventil	Dong Ah	5
298.00.359	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	5
298.00.361	16.0/70 - 20	16.0/70-20	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	5
260.10.250	16.0/70 - 20	20.0/70-20 21.0/80-20 1300X530X533	V3-06-7	Winkelventil	Dong Ah	3
260.30.040	440/65 R 20	440/65R20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
298.00.356	18.0/70 - 20	18.0/70-20 17.0/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3

* = Premium



Ventil V3-04-3



Ventil V3-04-5



Ventil V3-04-25



Ventil V3-06-3



Ventil V3-06-8



Ventil V3-06-16



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung	Fabrikat	Verpackungs-einheit
298.00.360	18.0/70 - 20	18.0/70-20 17.0/70-20	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	3
298.00.350	20.0/70 - 20	20.0/70-20 20/70-508	TR 15	Gummiventil	Nexen	3
298.00.363	20.0/70 - 20	20.0/70-20	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	3
260.10.252	20.0/70 - 508	20.0/70-20 20.0/70-508 21.0/80-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	3
260.10.240	20.0/70 - 508	20.0/70-20 20.0/70-508 21.0/80-20	TR 150	Gummiventil	Dong Ah	3
298.00.370	2.50 - 21	2.50-21 2.25-21 2.75-21 21C 70/100-21 80/80-21 80/90-21	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.369	3.00 - 21	3.00-21 3.25-21 80/100-21 80/90-21 90/80-21 90/90-21	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.371	9.5 - 22	9.5-22 8.3-22 260/70-22 300/70-22	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	14
298.00.377	8 - 22.5	8-22.5 9-22.5	V3-02-11	Winkelventil	Nexen	14
260.60.194	10 R 22.5	10R22.5	VS3-21-1	Metallventil	Dong Ah	6
298.00.568	11 - 22.5	11-22.5 295/80-22.5	VS3-21-1	Metallventil	Nexen	8
298.00.389	12 - 22.5	12-22.5 315/80-22.5	V3-02-11	Winkelventil	Nexen	7
260.62.000	12 - 22.5	12-22.5	VS3-21-1	Metallventil	Dong Ah	6
298.00.378	15 - 22.5	15-22.5 385/65-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
298.00.382	15 - 22.5	15-22.5 385/65-22.5	VS3-21-1	Metallventil	Nexen	5
260.60.190	15 R 22.5	15R22.5 385/65R22.5	VS3-21-1	Metallventil	Dong Ah	4
298.00.381	18 - 22.5	18-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
299.10.320	400/55 - 22.5	400/55-22.5 400/60-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.615	400/55 - 22.5	400/55-22.5 400/60-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
286.90.540	500/45 - 22.5	500/45-22.5 18-22.5 500/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
208.01.010	500/60 - 22.5	500/60-22.5 600/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
274.90.550	500/60 - 22.5	500/60-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.375	500/60 - 22.5	500/60-22.5 600/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
299.91.742	550/45 - 22.5	550/45-22.5 560/45-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
220.90.580	550/60 - 22.5	550/60-22.5 560/45-22.5 560/55-22.5 560/60-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
274.90.560	600/50 - 22.5	580/65-22.5 600/50-22.5 600/55-22.5 620/40-22.5 620/55-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
299.91.730	600/50 - 22.5	600/50-22.5 600/55-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
208.01.020	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
286.90.552	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2

* = Premium ** = Premium Forst



Ventil TR 4



Ventil TR 15



Ventil TR 150



Ventil TR 218 A



Ventil V3-02-11



Ventil VS3-21-1

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung	Fabrikat	Ver-packungs-einheit
298.00.376	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
299.91.708	700/45 - 22.5	700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
274.90.685	700/50 - 22.5	700/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.390	2.75 - 23	2.75-23 3.00-23	TR 4	Metallventil	Kenda	20
260.20.520	8.3 - 24	8.3-24 210/90-24 220/85-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
260.20.563	8.3 - 24	8.3-24 210/90-24 9.5-24 250/85-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.394	8.3 - 24	8.3-24 8.3/8-24 9.5/9-24 260/70-24 300/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	10
208.00.390	8.3/9.5 - 24	8.3-24 9.5-24 250/85-24 300/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
260.20.530	9.5 - 24	9.5/9-24 250/85-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
260.20.540	11.2 - 24	11.2-24 260/80-24 280/85-24 320/70-24 340/80-24 300/80-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
298.00.392	11.2 - 24	11.2-24 11.2/10-24 12.4/-24 280/85-24 320/70-24 320/85-24 360/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	6
208.00.400	11.2/12.4 - 24	11.2-24 12.4-24 280/85-24 320/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	3
208.00.420	12.00 - 24	12.00-24	TR 78 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	2
298.00.398	12.00 - 24	12.00-24	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	5
299.95.005	12.00 - 24	12.00-24	V3-04-5	Winkelventil	Dong Ah	5
260.20.550	12.4 - 24	12.4-24 320/85-24 360/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	6
260.20.553	12.4 - 24	11.2-24 12.4-24 320/70-24 320/85-24 360/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.401	13.00 - 24	13.00-24 13.00-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	5
208.00.405	13.6 - 24	13.6-24 340/85-24 380/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.560	13.6 - 24	13.6-24 340/80-24 340/85-24 380/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
299.91.723	13.6 - 24	13.6-24 340/80-24 340/85-24 380/70-24 420/65-24 14.5-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.391	13.6 - 24	13.6-24 13.6/12-24 14.9-24 14.9/13-24 340/85-24 380/70-24 380/85-24 405/70-24 420/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
208.00.425	14.00 - 24/25	14.00-24 14.00-25	TRJ 1175C	Winkelventil	BK Tube Masterline *	1
298.00.396	14.00 - 24	14.00-24 14.00-25 15.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	4
298.00.400	14.00 - 24	14.00-24	V3-04-5	Winkelventil	Nexen	4
260.70.050	14.00 - 24	14.00-24	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	4
260.20.570	14.9 - 24	14.9-24 380/85-24 15.5/80-24 400/80-24 420/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
299.91.734	14.9 - 24	14.9-24 16.9/14-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
208.00.410	14.9/16.9 - 24	14.9-24 16.9-24 380/85-24 400/80-24 420/70-24 15.5/80-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2

* = Premium ** = Premium Forst



Ventil TR 4



Ventil TR 78 A



Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-5



Ventil V3-06-7



Ventil TRJ 1175C



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.399	15.5/80 - 24	15.5/80-24 16.0/70-24 16.5/85-24 405/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
298.00.395	16.00 - 24	16.00-24 16.00-25 17.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	3
260.70.080	16.00 - 24	16.00-24 16.00-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	3
260.10.260	16.0/70 - 24	16.0/70-24 400/70-24 405/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.20.580	16.9 - 24	16.9-24 420/65-24 420/85-24 440/65-24 445/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
298.00.393	16.9 - 24	16.9-24 16.9/14-24 420/85-24 480/70-24 495/70-24 500/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.30.080	420/65 R 24	420/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.30.070	440/65 R 24	440/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.20.584	440/65 - 24	14.9-24 380/85-24 400/70-24 400/80-24 420/70-24 440/65-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.090	480/65 R 24	480/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.30.100	540/65 R 24	540/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.585	540/65 - 24	16.9-24 17.5-24 420/85-24 460/70-24 480/70-24 500/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.402	18.00 - 24	18.00-24 18.00-25 20.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	2
299.95.006	20 - 24	20-24	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	2
298.00.397	20 - 24	20-24	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	2
299.91.743	650/45 - 24.5	650/45-24.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
299.91.706	710/40 - 24.5	710/40-24.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
260.70.110	15.5 - 25	15.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	4
260.70.120	17.5 - 25	17.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	3
260.70.130	18.00 - 25	18.00-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	2
260.70.140	20.5 - 25	20.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	2
260.70.150	23.5 - 25	23.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	2
298.00.406	23.5 - 25	23.5-25 26.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	2
260.70.160	26.5 - 25	26.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Dong Ah	1
298.00.403	29.5 - 25	29.5-25	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	1
208.00.440	13.6 - 26	13.6-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
208.00.445	14.9 - 26	14.9-26 380/85-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.590	14.9 - 26	14.9-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
298.00.409	14.9 - 26	14.9-26 400/70-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.20.600	16.9 - 26	16.9-26 420/85-26 480/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3

* = Premium

** = Premium Forst



Ventil TR 218 A



Ventil TRJ 1175C

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
208.00.450	16.9/18.4 - 26	16.9-26 18.4-26 480/70-26 520/70-26 540/65-26 580/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
298.00.408	16.9/18.4 - 26	16.9-26 18.4-26 480/70-26 520/70-26 540/65-26 580/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.20.610	18.4 - 26	18.4-26 460/85-26 480/80-26 520/70-26 VF520/80-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.20.613	580/70 - 26	580/70-26 18.4-26 480/80-26 VF520/80-26 VF620/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.01.040	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
260.20.620	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.407	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
260.20.615	620/75 - 26	620/75-26 23.1-26 580/70-26 620/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.01.050	28.1 - 26	28.1-26 28L26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
260.20.630	28.1 - 26	28.1-26 750/65-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.410	28.1 - 26	28.1-26 28L26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
260.30.110	750/65 R 26	750/65R26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.618	750/65 - 26	750/65-26 28.1-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.635	28L - 26	28L-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
208.01.070	500/60 - 26.5	500/60-26.5 550/60-26.5 600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
274.90.640	500/60 - 26.5	500/60-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.411	500/60 - 26.5	500/60-26.5 550/60-26.5 600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
299.91.732	500/60 - 26.5	500/60-26.5 540/60R26.5 480/65R28 500/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
274.90.660	600/55 - 26.5	600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
299.91.733	600/55 - 26.5	600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
208.01.080	650/65 - 26.5	650/65-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
298.00.618	650/65 - 26.5	650/65-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
260.20.623	650/65 - 26.5	620/75-26.5 650/60-26.5 650/65-26.5 750/55-26.5 23.1-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
208.01.090	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
274.90.680	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5 710/50-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.412	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
299.91.712	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
208.01.100	750/55 - 26.5	750/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
298.00.619	750/55 - 26.5	750/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1

* = Premium
** = Premium Forst



Ventil TR 218 A



Ventil TRJ 1175C



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
208.01.110	800/40 - 26.5	800/40-26.5 800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
298.00.414	800/40 - 26.5	800/40-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
299.91.710	800/40 - 26.5	800/40-26.5 800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
274.90.662	800/45 - 26.5	800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
299.20.635	8.3 - 28	8.3-28 210/95-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
298.00.419	8.3 - 28	8.3-28 9.5-28 300/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
260.20.640	9.5 - 28	9.5-28 250/85-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
260.20.650	11.2 - 28	11.2-28 280/85-28 320/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
260.20.654	11.2 - 28	11.2-28 280/85-28 320/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.417	11.2 - 28	11.2-28 11.2/10-28 280/85-28 12.4-28 320/70-28 320/80-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
208.00.460	11.2/12.4 - 28	11.2-28 12.4-28 280/85-28 320/70-28 320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.660	12.4 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.20.663	360/70 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.670	13.6 - 28	13.6-28 340/85-28 380/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
208.00.470	13.6/14.9 - 28	13.6-28 14.9-28 340/85-28 380/70-28 380/85-28 400/80-28 420/70-28 440/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
298.00.416	13.6/14.9 - 28	13.6-28 14.9-28 340/85-28 380/70-28 380/85-28 400/80-28 420/70-28 440/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.20.673	380/70 - 28	380/70-28 13.6-28 340/85-28 420/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.680	14.9 - 28	14.9-28 380/85-28 420/70-28 16.5/85-28 400/80-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.20.690	16.9 - 28	16.9-28 420/85-28 440/80-28 480/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.418	16.9 - 28	16.9-28 18.4-28 18.4/15-28 480/65-28 480/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
208.00.480	16.9/18.4 - 28	16.9-28 18.4-28 420/85-28 440/80-28 480/65-28 480/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.698	540/65 - 28	16.9-28 18.4-28 420/85-28 440/80-28 480/65-28 480/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.120	440/65 R 28	440/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.20.694	440/65 - 28	14.9-28 380/85-28 420/70-28 440/65-28 VF480/60-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.130	480/65 R 28	480/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.30.140	540/65 R 28	540/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3

* = Premium

** = Premium Forst



Ventil TR 218 A

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
299.91.728	540/65 - 28	500/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
260.30.150	600/65 R 28	600/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.697	600/65 - 28	600/65-28 600/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.699	600/70 - 28	600/65-28 600/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
299.91.744	780/50 - 28.5	710/55-28.5 780/50-28.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
260.20.700	14.9 - 30	14.9-30 420/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
298.00.424	14.9 - 30	14.9-30 15.5-30 16.9-30 420/70-30 480/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
208.00.485	14.9/16.9 - 30	14.9-30 16.9-30 420/85-30 440/80-30 480/70-30 480/80-30 540/65-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
274.90.682	420/70 - 30	14.9-30 380/85-30 420/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.710	16.9 - 30	16.9-30 420/85-30 440/80-30 480/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.422	16.9 - 30	16.9-30 18.4-30 420/85-30 460/85-30 500/70-30 540/65-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
299.91.735	16.9/18.4 - 30	16.9-30 18.4-30 520/65-30 540/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
274.90.683	480/70 - 30	16.9-30 420/80-30 420/85-30 420/90-30 480/85-30 540/65-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.720	18.4 - 30	18.4-30 460/85-30 480/80-30 520/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
274.90.686	18.4 - 30	18.4-30 460/85-30 480/80-30 520/70-30 VF600/60-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.160	540/65 R 30	540/65R30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.30.170	600/65 R 30	600/65R30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
274.90.679	600/70 - 30	600/70-30 IF620/70-30 620/75-30 23.1-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.730	23.1 - 30	23.1-30 620/75-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.423	23.1 - 30	21LR30 23.1-30 620/75-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1

* = Premium

** = Premium Forst



Ventil TR 218 A





Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
274.90.515	600/55 - 30.5	600/55-30.5 600/60-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.426	600/55 - 30.5	600/55-30.5 600/60-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kabat	2
274.90.517	700/50 - 30.5	650/60-30.5 700/50-30.5 710/50-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.425	700/50 - 30.5	700/50-30.5 800/45-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
274.90.518	750/60 - 30.5	750/60-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
274.90.519	800/45 - 30.5	800/45-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
274.90.520	850/50 - 30.5	850/50-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
208.00.495	8.3 - 32	8.3-32 210/95-32 9.5-32 230/95-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
260.20.740	8.3 - 32	8.3-32 210/95-32 9.5-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	8
298.00.429	8.3 - 32	8.3-32 210/95-32 9.5-32 230/95-32 260/70-32 300/70-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	6
260.20.750	9.5 - 32	9.5-32 230/95-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	8
260.20.755	11.2 - 32	11.2-32 270/95-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
274.90.710	11.2 - 32	11.2-32 270/95-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.428	11.2 - 32	11.2-32 12.4-32 320/85-32 360/70-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
208.00.500	12.4 - 32	12.4-32 320/85-32 360/70-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.760	12.4 - 32	12.4-32 320/85-32 360/70-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
208.00.505	24.5 - 32	24.5-32 600/65-32 680/75-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.770	24.5 - 32	24.5-32 650/70-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.430	24.5 - 32	24.5-32 600/65-32 680/75-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
299.91.738	24.5 - 32	24.5-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
274.90.687	680/75 - 32	24.5-32 30.5-32 650/75-32 680/75-32 680/85-32 800/65-32 800/70-32 900/60-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.510	30.5 - 32	30.5-32 800/65-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.780	30.5 - 32	30.5-32 800/65-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.427	30.5 - 32	30.5-32 800/65-32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
299.91.736	30.5 - 32	30.5-32 700/70-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
260.30.180	800/65 R 32	800/65R32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
260.30.190	900/60 R 32	900/60R32	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.431	18.00 - 33	18.00-33	TRJ 1175C	Winkelventil	Nexen	1
208.00.525	16.9 - 34	16.9-34 16.9/14-34 380/85-34 420/85-38 18.4/15-34 480/70-34 520/70-34 540/65-34 600/60-34 600/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1

* = Premium ** = Forst



Ventil TR 218 A



Ventil TRJ 1175C

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.20.790	16.9 - 34	16.9/14-34 380/85-34 420/85-34 440/80-34 480/70-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.432	16.9 - 34	16.9-34 16.9/14-34 380/85-34 420/85-38 18.4/15-34 480/70-34 520/70-34 540/65-34 600/60-34 600/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
299.91.737	16.9 - 34	16.9-34 18.4/15-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
260.20.800	18.4 - 34	18.4/15-34 460/85-34 480/80-34 520/70-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
274.90.690	18.4 - 34	18.4-34 460/85-34 480/80-34 520/70-34 VF600/60-34 600/65-34 IF650/60-34 IF650/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.200	540/65 R 34	540/65R34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
274.90.689	540/65 - 34	380/85-34 16.9-34 420/85-34 440/80-34 480/70-34 540/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.01.130	600/65 - 34	600/65-34 700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
260.30.210	600/65 R 34	600/65R34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
299.91.739	600/65 - 34	600/65-34 700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
298.00.434	20.8 - 34	20.8-34 23.1-34 600/65-34 620/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
260.20.805	23.1 - 34	23.1-34 620/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
260.30.220	650/65 - 34	650/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.807	700/55 - 34	700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
260.30.230	710/60 R 34	710/60R34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
224.20.918	24.5 - 34	710/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.440	4.00 - 36	4.00-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kabat	15
298.00.439	7.2 - 36	7.2-36 7.2/7-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.20.810	8.3 - 36	8.3-36 210/95-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	6
298.00.437	8.3 - 36	8.3-36 8.3/8-36 9.5/9-36 210/95-36 230/95-36 260/70-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.20.820	9.5 - 36	9.5-36 230/95-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	6
260.20.830	11.2 - 36	11.2-36 270/95-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
274.90.697	11.2 - 36	11.2-36 12.4-36 270/95-36 320/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.438	11.2 - 36	11.2-36 11.2/10-36 12.4/11-36 13.6/12-36 270/95-36 320/85-36 340/85-36 360/70-36 380/70-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
208.00.540	11.2/12.4 - 36	11.2-36 11.2/10-36 12.4/11-36 270/95-36 320/85-36 360/70-36 380/70-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.840	12.4 - 36	12.4-36 12.4/11-36 320/85-36 11.2-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
208.00.545	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2

* = Premium ** = Forst



Ventil TR 218 A



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.20.850	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
274.90.698	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.453	8.3 - 38	8.3-38 8.3/8-38 9.5/9-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	6
298.00.450	11.2 - 38	11.2-38 11.2/10-38 12.4/11-38 270/95-38 320/70-38 360/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
208.00.550	12.4 - 38	12.4-38 320/85-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.860	12.4 - 38	12.4-38 320/85-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
208.00.565	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/85-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.870	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/80-38 340/85-38 380/80-38 380/95-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
286.90.486	13.6 - 38	13.6-38 340/80-38 340/85-38 380/80-38 380/95-38 VF380/95-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.448	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/85-38 14.9/13-38 15.5-38 380/70-38 400/75-38 420/70-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
208.00.555	15.5 - 38	15.5-38 400/75-38 420/85-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.880	15.5 - 38	15.5-38 380/80-38 380/95-38 400/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
274.90.716	15.5 - 38	15.5-38 380/80-38 VF380/80-38 380/95-38 VF380/95-38 400/75-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.890	16.9 - 38	16.9-38 16.9/14-38 420/85-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.443	16.9 - 38	16.9-38 16.9/14-38 420/85-38 18.4/15-38 480/70-38 480/80-38 520/70-38 540/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
286.90.485	480/70 - 38	14.9-38 16.9-38 420/85-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.570	18.4 - 38	18.4-38 18.4/15-38 460/85-38 480/80-38 520/70-38 540/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.900	18.4 - 38	18.4-38 18.4/15-38 460/85-38 480/80-38 520/70-38 540/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
208.00.575	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/55-38 600/65-38 650/60-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.910	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/55-38 600/65-38 650/60-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.445	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/65-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
260.30.240	540/65 R 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/55-38 600/65-38 650/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2

* = Premium



Ventil TR 218 A

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
286.90.500	540/65 - 38	540/65-38 18.4-38 460/85-38 480/80-38 520/70-38 VF600/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.250	600/65 R 38	580/70-38 600/65-38 620/70-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
299.91.729	600/70 - 38	600/70-38 650/75-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nokian */**	1
260.30.260	650/65 R 38	20.8-38 620/70-38 650/65-38 710/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
286.90.490	650/65 - 38	20.8-38 520/85-38 540/80-38 580/70-38 600/65-38 620/70-38 IF650/65-38 VF710/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.580	650/85 - 38	650/85-38 710/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.909	710/70 - 38	650/75-38 650/85-38 700/65-38 710/60-38 710/70-38 710/85-38 800/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.616	710/70 - 38	650/85-38 710/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
286.90.505	710/70 - 38	650/75-38 650/85-38 IF650/85-38 710/70-38 IF710/85-38 800/70-38 IF800/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.454	9.5 - 40	9.5-40 230/95-40	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
298.00.457	8.3 - 42	8.3-42 8.3/8-42 210/95-42 9.5/9-42 230/95-42 11.2/10-42 270/95-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.20.915	9.5 - 42	9.5-42 9.5/9-42 230/95-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
299.20.112	16.9 - 42	16.9-42 18.4-42 480/80-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.586	18.4 - 42	18.4-42 18.4/15-42 20.8-42 480/80-42 520/85-42 580/70-42 620/70-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
298.00.455	18.4 - 42	18.4-42 18.4/15-42 20.8-42 480/80-42 520/85-42 580/70-42 620/70-42 650/65-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
224.20.990	18.4/16.9 - 42	18.4-42 460/85-42 480/80-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
299.20.100	20.8 - 42	20.8-42 580/70-42 620/70-42 650/65-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
299.20.110	20.8 - 42	20.8-42 460/85-42 480/80-42 520/85-42 620/70-42 650/65-42 VF710/60-42 710/70-42 IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.280	650/65 - 42	650/65-42 VF710/60-42 710/70-42 IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.617	710/70 - 42	650/75-42 650/85-42 VF710/60-42 710/70-42 IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
208.00.585	710/70 - 42	650/75-42 650/85-42 VF710/60-42 710/70-42 IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1

* = Premium ** = Forst



Ventil TR 218 A



Schläuche

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.458	8.3 - 44	8.3-44 8.3/8-44 210/95-44 9.5/9-44 9.5-44 230/95-44 11.2-44 11.2/10-44 270/95-44	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.20.920	9.5 - 44	9.5/9-44 230/95-44	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
208.00.590	11.2 - 44	11.2-44 11.2/10-44	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
299.20.560	11.2 - 44	11.2-44 11.2/10-44 270/95-44	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
274.90.718	11.2 - 44	11.2-44 270/95-44	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
299.20.570	12.4 - 46	12.4-46 12.4/11-46 300/95-46 320/90-46 380/90-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.459	12.4 - 46	12.4/46 12.4/11-46 270/95-46 300/95-46 320/90-46 380/90-46 420/80-46 420/85-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
208.00.600	12.4/13.6/14.9 - 46	12.4/46 12.4/11-46 270/95-46 300/95-46 320/90-46 380/90-46 420/80-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
299.20.120	14.9 - 46	14.9-46 12.4-46 300/95-46 320/90-46 380/90-46 VF380/90-46 420/80-46 420/85-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.460	16.9 - 46	16.9-46 420/80-46 18.4-46 520/85-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
208.00.601	16.9/18.4 - 46	16.9-46 420/80-46 18.4-46 480/80-46 520/85-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
274.90.720	18.4 - 46	18.4-46 20.8-46 480/80-46 VF480/80-46 520/85-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
299.20.575	20.8 - 46	18.4-46 20.8-46 480/80-46 520/85-46	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
299.20.580	9.5 - 48	9.5-48 9.5/9-48 230/95-48	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
298.00.462	9.5 - 48	9.5-48 9.5/9-48 230/95-48 11.2-48 11.2/10-48 270/95-48	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
299.20.590	11.2 - 48	11.2-48 11.2/10-48 270/95-48 11.2-50	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
299.20.610	13.6 - 48	13.6-48 13.6/12-48 340/85-48 340/90-48	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.463	13.6 - 48	13.6-48 13.6/12-48 340/85-48 380/70-48	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
299.20.619	320/90 - 50	12.4-50 320/90-50 11.2-54 320/90-54	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.610	16.9/18.4 R 50	16.9-50 18.4-50 480/95-50	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
298.00.620	16.9/18.4 - 50	16.9-50 18.4-50 480/95-50	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
208.00.620	11.2/12.4 - 52	270/95-52 300/95-52 11.2-54 270/95-54 320/90-54	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
298.99.005	11.2/12.4 - 52	270/95-52 300/95-52 11.2-54 270/95-54 320/90-54	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3

* = Premium



Ventil TR 218 A

Wulstbänder





Artikel-Nr.	Größe	Gruppe	Breite mm	Fabrikat
298.00.466	16 x 6 - 8 18 x 7 - 8 180/70 - 8	115 - 8	150	Nexen
298.00.468	4.00 - 8 5.00 - 8 15 x 4 1/2 - 8	85 - 8	100	Nexen
299.91.200	5.00 - 8	85 - 8	118/110	Dong Ah
298.00.467	190 - 8	130 - 8	150	Nexen
298.00.469	6.00 - 9 6.90 - 9	100 - 9	112	Nexen
299.91.050	6.00 - 9 10 - 9	100 - 9	118	Dong Ah
298.00.470	21 x 8 - 9	150 - 9	168	Nexen
299.91.300	6.50 - 10 7.50 - 10	130 - 10	150	Dong Ah
298.00.471	6.50 - 10 7.50 - 10	130 - 10	148	Nexen
298.00.472	7.0/85 - 10 23 x 9 - 10	165 - 10	155	Nexen
298.00.473	7.00 - 12	130 - 12	140	Nexen
299.91.350	7.00 - 12	130 - 12	140	Dong Ah
298.00.475	23 x 10 - 12 27 x 10 - 12	210 - 12	210	Nexen
298.00.476	21 x 4 22 x 4 1/2 23 x 5 25 x 6	100 - 13	95	Kabat
298.00.478	10.00 - 15 28 x 9 - 15 250 - 15 300 - 15	190 - 15	195	Nexen
298.00.479	6.50 - 15 7.00 - 15 7.50 - 15 8.15 - 15 8.25 - 15	170 - 15	175	Nexen
298.00.480	5.50 - 15 6.00 - 15	115 - 15	150	Nexen
260.91.110	7.00 - 15 7.50 - 15	170 - 15	177	Dong Ah
260.91.100	8.25 - 15 9.00 - 15 250/300 - 15 28 x 9 - 15	190 - 15	195	Dong Ah
298.00.483	6.00 - 16 6.50 - 16 7.00 - 16 7.50 - 16	160 - 16	165	Nexen
260.91.200	6.50 - 16 7.00 - 16 7.50 - 16	160 - 16	170	Dong Ah
298.00.484	8.25 - 16 9.00 - 16	190 - 16	180	Nexen
298.00.491	12.00 - 18 13.00 - 18	265 - 18	260	Nexen
298.00.500	6.50 - 20 7.00 - 20 7.50 - 20	170 - 20	180	Nexen
260.91.300	6.50 - 20 7.00 - 20 7.50 - 20 8.25 - 20	180 - 20	198	Dong Ah
298.00.498	8.25 - 20 9.00 - 20 10.00 - 20	180 - 20	180	Nexen
260.91.400	8.25 - 20 9.00 - 20	200 - 20	179	Dong Ah
298.00.502	8.25 - 20 9.00 - 20 10.00 - 20	190 - 20	190	Nexen
298.00.497	10.00 - 20 11.00 - 20 12.00 - 20 13 / 80 - 20	200 - 20	205	Nexen
260.91.500	10.00 - 20 11.00 - 20 12.00 - 20	210 - 20	208	Dong Ah
298.00.501	11.00 - 20 12.00 - 20 13.00 - 20 13 / 80 - 20 14.00 - 20	230 - 20	255	Nexen
260.91.600	13.00 - 20 14.00 - 20	235 - 20	241	Dong Ah
298.00.496	12.5 - 20 14.5 - 20 16.00 - 20	310 - 20	305	Nexen
298.00.503	14.00 - 20 14 / 80 - 20	280 - 20	305	Nexen
260.91.610	16.00 - 20	300 - 20	300	Dong Ah
298.00.505	12.00 - 24 13.00 - 24 14.00 - 24	220 - 24	215	Nexen
260.91.730	12.00 - 24	220 - 24	231	Dong Ah
298.00.507	13.00 - 24 14.00 - 24	260 - 24	252	Nexen
260.91.740	13.00 - 24 14.00 - 24	260 - 24	256	Dong Ah
298.00.506	16.00 - 24 16.00 - 25	275 - 24	252	Nexen
260.91.750	15.5 - 25 17.5 - 25	310 - 25	360	Dong Ah
298.00.510	17.5 - 25 18.00 - 25	360 - 25	390	Nexen
260.91.780	20.5 - 25	440 - 25	420	Dong Ah
298.00.515	20 - 24 20.5 - 25	440 - 25	465	Nexen
260.91.790	23.5 - 25	495 - 25	509	Dong Ah



Dichtringe und Zwischenringe

Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

O-Ringe

 Artikel-Nr.	 Zollgröße	 Ringstärke [mm]	 Zusatzinformation
209.91.110	MPT-/EM-Reifen 20 Zoll	6,50	OR 2-20
209.91.113	EM Reifen 20 Zoll	6,50	OR 2-20
209.91.122	EM Reifen 24 Zoll	6,00	OR 2-24 / Heupo
209.91.123	EM Reifen 24 Zoll	6,50	OR 2-24 / Heupo
209.91.132	EM Reifen 25 Zoll	6,00	OR 2-25 / Heupo
298.00.524	EM Reifen 25 Zoll	6,50	OR 2-25 / Heupo
209.91.142	EM Reifen 25 Zoll	9,00	OR 3-25 / Sulla
298.00.526	EM Reifen 25 Zoll	9,65	OR 3-25 / Sulla
298.00.535	EM Reifen 29 Zoll	9,65	OR 3-29 / Sulky
209.91.129	EM Reifen 32 Zoll	6,50	OR 2-32
298.00.529	EM Reifen 33 Zoll	9,50	OR 3-33 / Strix
298.00.538	EM Reifen 33 Zoll	9,65	OR 3-33 / Strix
298.00.530	EM Reifen 35 Zoll	9,50	OR 3-35 / Strass
298.00.539	EM Reifen 35 Zoll	9,65	OR 3-35 / Strass
209.91.173	EM Reifen 39 Zoll	9,65	OR 3-39 / Fuodi
209.91.176	EM Reifen 45 Zoll	10,00	OR 3-45
209.91.177	EM Reifen 49 Zoll	10,00	OR 3-49 / Heyco

Winkeldichtringe

 Artikel-Nr.	 Zollgröße	 Ringstärke
298.00.520	Winkeldichtring Tyran 20 Zoll	F 20 Pilote
298.00.525	Winkeldichtring Iceru 25 Zoll	F 25

Dichtwulstbänder

Artikel-Nr.	Größe	Ventil	Zusatzinformation
260.91.510	Dichtwulstband TSFT 150 / 75 R 8 , 180 / 70 R 8	TR-178	150/75 R 8, 180/70 R 8
260.91.520	Dichtwulstband TSFT 6.50 R 10	TR-178	6.50 R 10, BKT LM-81
260.91.542	Dichtwulstband TSFT 7.00 R 12	TR-178	7.00 R 12, BKT LM-81
260.91.541	Dichtwulstband TSFT 7.00/7.50/8.25 R 15	TR-178	7.00/7.50/8.25/225-75/250-70 R 15, BKT LM-81
100.00.087	Dichtwulstband TSFT 8.25/225-75/250-70/315-70 R15	TR-178	8.25/225-75/250-70/315-70 R15
260.91.540	Dichtwulstband TSFT 10.00/11.00/12.00 R 20	TR-178	10.00 R 20 BKT LM-81, 11.00 R 20, BKT LM-81

Zwischenringe

Artikel-Nr.	Zwischenring	passend zu Felge	Maße [mm]	Bezeichnung
299.99.300	für Bagger 10.00-20	7.0 - 20 als ET +153	46 x 460 x 820	754625
299.99.301	für Bagger 10.00-20	7.5 - 20 als ET +155	46 x 440 x 820	754425
299.99.302	für Bagger 10.00-20	7.5 - 20 als ET +165	60 x 460 x 820	754642
299.99.303	für Bagger 10.00-20	7.5 - 20 als ET +173.5	70 x 460 x 820	754655



158

Reifenmontage Zubehör

162

Reparaturmaterial

166

Ventile



ZUBEHÖR



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop



Zubehör

Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals



Montierhebel und Werkzeug



884261



Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.611	Montierhebel 500 mm lang für PKW, Implement und LLKW
472.00.612	Montierhebel 1100 mm lang für LKW, AS, EM und Forst
472.00.990	Reifentreiber / Wulstabdrücker / Wulstmeißel

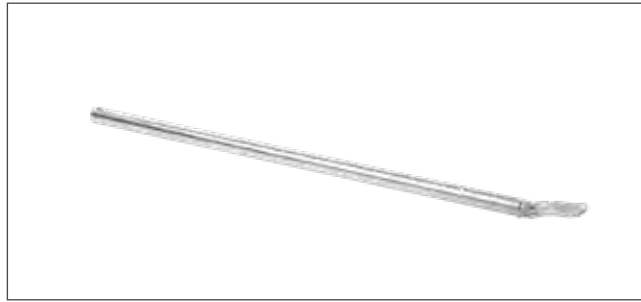
Montagepaste, Kleber und Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.808	Reifen-Montagepaste Premium, 4.0 kg Eimer, LKW + AS + EM
472.00.811	Reifen-Montagepaste Premium, 5.0 kg Eimer, LKW + LLKW + AW
472.00.805	Reifen-Montagepaste 5.0 Kg Eimer, BOKA SUPER MOUNT / LKW + AS + EM
472.00.806	Reifen-Montagepaste 10.0 Kg Eimer, BOKA SUPER MOUNT / LKW + AS + EM
472.00.810	Reifen-Montagepaste 5.0 Kg Eimer, speziell für EM Reifen
472.00.816	Spezialpinsel für Montagepaste Ø50 mm, 300 mm lang mit Holzstiel, Blechzwinge und Chinaborsten
472.00.780	Talkum 500 g Streudose - Gleitmittel für die Schlauchmontage
472.00.782	Talkum 7 Kg Eimer - Gleitmittel für die Schlauchmontage
472.00.785	Wulsthaftmittel 500 g, REMAXX ANTI GLISS LUBE
472.00.795	Wulsthaftmittel 1000 g, Agrar Tyre Fix
472.00.788	Demontagefluid, 400 ml Spraydose
472.00.700	Fettkreide gelb - 1 Paket = 12 Stück
472.00.730	Ventilschrauber für Ventileinsätze mit Gewinde VG5 und VG8 (PKW, Agrar, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.740	Ventilfänger für Schlauchmontage, 300 mm für VG8 Ventilgewinde, inkl. Ventileinsatzschrauber
472.00.760	Ventilzange für Snap In Ventile

Alles auf einen Blick:



Montierhebel 500 mm lang



Montierhebel 1100 mm lang



Reifentreiber



Reifen Montagepaste Premium
Art. Nr. 472.00.808



Reifen Montagepaste
Premium Art. Nr. 472.00.811



Reifen Montagepaste
BOKA SUPER MOUNT 5 kg



Reifen Montagepaste
BOKA SUPER MOUNT 10 kg



Reifen Montagepaste 5 kg
Art.-Nr. 472.00.810



Spezialpinsel für Montagpaste



Talkum Streudose



Talkum 7 kg Eimer



Wulsthaftmittel 1000 g
Art.-Nr. 472.00.795



Wulsthaftmittel 500 g
Art.-Nr. 472.00.785



Demontagefluid



Fettkreide gelb



Ventilschrauber



Ventilfänger



Ventilzange



Befülleinrichtungen und Anschlüsse

Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.770	Entlüftungsnippel für Gewinde VG8 - Schnellentlüftung auch bei Wasserfüllung
472.00.960	Hebelstecknippel für Ventildgewinde VG8 für 6 mm Schlauchanschluss, (PKW, Agrar, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.965	Momentstecknippel für Ventildgewinde VG8, für 6 mm Schlauchanschluss, (PKW, Agrar, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.970	Hebelstecknippel für Ventildgewinde VG8 für 8 mm Schlauchanschluss(PKW, Agrar, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.975	Momentstecknippel für Ventildgewinde VG12, für 7 mm Schlauchanschluss, (EM Ventile)
472.01.010	Handreifenfüllmesser 0-10 BAR mit Momentstecknippel, geeicht
499.99.020	Aufpumphilfe "BEAD BAZOOKA", 9 l Kesselinhalt, bis 10 bar (PKW, Agrar, Zweirad, LLKW und LKW bis 22.5 Zoll)
472.02.121	Aufpumphilfe "AUTO BOOSTER", 38 l Kesselinhalt, bis 8 bar(Agrar, LKW und EM ab 22.5 Zoll)
472.02.125	Pumpautomat "AIRGONOMIC II" mit 7.5 m Schlauch und Hebelstecker, bis 10 bar
472.02.126	Pumpautomat "ACCURA D12" mit 7.5 m Schlauch und Hebelstecker, bis 10 bar

Prüfwerkzeuge, Wuchtmaterial und Frostschutz

Artikel-Nr.	Beschreibung
472.02.130	Rundlaufprüfvorrichtung "Standard" inkl. Stativ und Messuhr (Agrar, EM und Industrie)
472.02.135	Rundlaufprüfvorrichtung "HAWEKA" inkl. 3 Messköpfen, Stativen und Transportbox (PKW, Agrar, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.786	Auswuchtgranulat 8 Kg Eimer (PKW Anhänger, LLKW und LKW)
492.04.510	Magnesium-Chlorid 25 Kg Sack - Frostschutz bei Wasserfüllung
472.00.980	Hanauer Maus - Wasserfüll- und Entleerarmatur

Dichtmittel

Artikel-Nr.	Beschreibung
600.04.010	Reifendichtmittel 1 L Flasche
600.04.015	Reifendichtmittel 25 L Kanister
600.04.025	Pumpe für Reifendichtmittel Kanister 25 L

Alles auf einen Blick:



Entlüftungsnippel



Hebelstecknippel



Momentstecknippel



Handreifenfüllmesser



Aufpumphilfe BEAD BAZOOKA



Aufpumphilfe AUTO BOOSTER



Pumpautomat



Rundlaufprüfvorrichtung HAWEKA



Rundlaufprüfvorrichtung
Standard



Auswuchtgranulat



Magnesiumchlorid



Hanauer Maus








Reifendichtmittel LINSI



Pumpe für Reifendichtmittel








Schlauchflicken

 Artikel-Nr.	 Bezeichnung	 Größe (mm)	 Form	 Verpackungseinheit Stück
472.00.222	Schlauchflicken Nr. 1	38	rund	100
472.00.232	Schlauchflicken Nr. 2	48	rund	60
472.00.242	Schlauchflicken Nr. 3	56	rund	44
472.00.252	Schlauchflicken Nr. 4	75	rund	32
472.00.260	Schlauchflicken Nr. 5	94	rund	10
472.00.270	Schlauchflicken Nr. 6	116	rund	10
472.00.282	Schlauchflicken Nr. 7	76 X 37	oval	45
472.00.300	Schlauchflicken Nr. 9	160 X 76	oval	10
472.00.312	Schlauchflicken Nr. 10	190 X 95	oval	10

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
472.00.380	Schlauchflickensortiment	32 x Schlauchflicken, 2 x Deckenpflaster, Werkzeug, 6 x Lösungsmittel, 1 x Markierungsstift

Diagonal-Pflaster

 Artikel-Nr.	 Bezeichnung	 Größe (mm)	 Form	 Verpackungseinheit Stück
472.00.020	Diagonal-Pflaster	83	rund	10
472.00.032	Diagonal-Pflaster	100	Kreuz	10
472.00.045	Diagonal-Pflaster	140	Kreuz	10
472.00.050	Diagonal-Pflaster	165	Kreuz	10
472.00.060	Diagonal-Pflaster	235	Kreuz	5
472.00.070	Diagonal-Pflaster	300	Kreuz	5
472.00.080	Diagonal-Pflaster	343	Kreuz	5
472.00.090	Diagonal-Pflaster	394	Kreuz	3
472.00.100	Diagonal-Pflaster	430	Kreuz	3

Alles auf einen Blick:

Radial-Pflaster

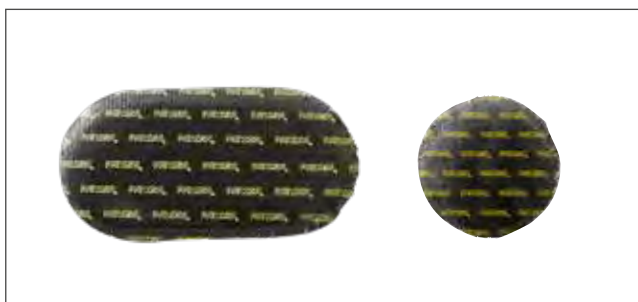
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	Form	Anzahl Lagen	Verpackungseinheit Stück
472.01.601	Radial-Pflaster 110 TL	70 X 50	Rechteck	1	20
472.01.611	Radial-Pflaster 116 TL	105 X 60	Rechteck	1	10
472.01.631	Radial-Pflaster 120 TL	120 X 115	Rechteck	3	10
472.01.635	Radial-Pflaster 140 TL	190 X 100	Rechteck	3	10
472.01.641	Radial-Pflaster 180 TL	205 X 140	Rechteck	2	5
472.01.651	Radial-Pflaster 182 TL	270 X 190	Rechteck	2	5
472.01.655	Radial-Pflaster 184 TL	285 X 215	Rechteck	3	5
472.01.657	Radial-Pflaster 186 TL	340 X 245	Rechteck	3	5



Radial-Pflaster



Diagonal-Pflaster







Schlauchflicken



Reparaturmaterial




Preise und Bestände finden Sie im bohenkamp-shop

Reparaturkörper

 8 8 4 2 6 1			
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Durchmesser [mm]	Verpackungseinheit Stück
472.00.350	Reparaturkörper / Reparaturpilz	6 mm, mit Führungsdraht	25
472.00.355	Reparaturkörper / Reparaturpilz	8 mm, mit Führungsdraht	25
472.00.360	Reparaturkörper / Reparaturpilz	10 mm, mit Führungsdraht	10
472.00.365	Reparaturkörper / Reparaturpilz	13 mm, mit Führungsdraht	6

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
472.00.370	Schnellreparaturkörper Set (LKW, AS, EM)	25 x Reparaturkörper, 1 x Messer, 1 x Rauhahle, 1 x Einführahle, 1 x Gleitmittel

Vulkanisiermittel

 8 8 4 2 6 1		
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gebinde
472.00.409	Innerliner Versiegelung, Abdichtung von Reparturkanten zwischen Pflaster und Innerliner	390 ml Dose inkl. Pinsel
472.00.410	Vulkanisierflüssigkeit für Schlauchflicken/Reparaturpilze	50 g Tube
472.00.415	Vulkanisierflüssigkeit für Schlauchflicken/Reparaturpilze	235 ml Dose inkl. Pinsel
472.00.420	Spezial Cement blau, für Diagonal- und Radialpflaster	235 ml Dose inkl. Pinsel
472.00.425	Chemischer Aufrauer / Reiniger für Schläuche und Innerliner	600 ml Spraydose
472.00.435	Werkzeug- und Pinselreiniger, lösemittelhaltig, zum Reinigen und Entfetten	1000 ml Dose

Alles auf einen Blick:



Reparaturkörper



Schnellreparaturkörper Set



Vulkanisierflüssigkeit
Art.-Nr. 472.00.410



Vulkanisierflüssigkeit
Art.-Nr. 472.00.415



Spezial Cement



Chemischer Aufrauer



Werkzeug- und Pinselreiniger



Ventile

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

Ventilverlängerungen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge [mm]	Ausführung
472.00.900	Ventilverlängerung	20/30	90° Winkel - starr
404.81.931	Ventilverlängerungskappe	22	starr
472.00.920	Ventilverlängerung	100	starr
472.00.940	Ventilverlängerung	125	beweglich
472.00.942	Ventilverlängerung	150	beweglich
472.00.750	Ventilverlängerung, schwarz	150	starr
472.00.553	Halterung für Ventilverlängerung	Ø 17	inkl. Klemmschraube

Agrar

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Ventilbezeichnung ETRTO	Ventilloch-durchmesser [mm]	Länge [mm]	max. Luftdruck [bar]	Winkel [°]
472.01.037	Metallventil	TR 618 B (kurz)	V5-01-1 short	15.7	41.5	10.5	gerade
472.01.038	Metallventil	TR 618	V5-01-1	15.7	50.0	10.5	gerade
472.00.570	Gummiventil	TR 415	V2-03-3	15.7	43.0	4.5	gerade
472.01.039	Gummiventil	TR 618 A	n.v.	15.7	55.0	4.5	gerade

LKW

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Ventilbezeichnung ETRTO	Ventilloch-durchmesser [mm]	Länge [mm]	max. Luftdruck [bar]	Winkel [°]
472.01.035	Metallventil	32 MS / TR 575	V3-21-1	15.7	33.0	14.0	gerade
472.01.100	Metallventil	40 MSF	V3-12-1	15.7	40.0	14.0	90
472.01.040	Metallventil	41 MS	V3-20-1	9.7	41.0	14.0	gerade
472.02.041	Metallventil	42 MS / TR 501	V3-21-2	15.7	42.0	14	gerade
472.01.034	Metallventil	TR 570 G 17	n.v.	15.7	54.0	13.8	36
472.01.045	Metallventil	58 MS	V3-22-1	9.7	58.0	14.0	45
472.01.110	Metallventil	65 MSF	V3-16-1	20.5	62.0	14.0	150
472.01.050	Metallventil	70 MS	V3-20-5	9.7	70.0	14.0	27
472.01.052	Metallventil	75 MSF	V3-14-1	15.7	71.0	14.0	90 mit 1 Sprung
472.01.060	Metallventil	90 MS	V3-20-4	9.7	90.0	14.0	27
472.01.063	Metallventil	120 MSF	V3-18-4	20.5	110.0	14.0	90 mit 1 Sprung

Alles auf einen Blick:



Ventilverlängerung 472.00.900



Ventilverlängerung starr



Ventilverlängerung beweglich



Ventilverlängerungskappe



Ventilverlängerung schwarz



Halterung für Ventilverlängerung



Ventil TR 618 (Snap In)



Ventil TR 618 (Schraubventil)



Ventil TR 415



LKW Ventil 32 MS



LKW Ventil 40 MSF



LKW Ventil 41 MS



LKW Ventil 58 MS



LKW Ventil 65 MSF



LKW Ventil 70 MS



LKW Ventil 75 MSF



LKW Ventil 90 MS



LKW Ventil 120 MSF



LKW Ventil TR 570 G 17



Ventile

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

LKW

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Ventilbezeichnung ETRTO	Ventilloch-durchmesser [mm]	Länge [mm]	max. Luftdruck [bar]	Winkel [°]
404.81.909	Metallventil für Alufelgen	TR 542	n.v.	9.7	32.0	14.0	gerade
404.81.905	Metallventil für Alufelgen	40 MS	n.v.	9.7	40.0	14.0	gerade
404.81.906	Metallventil für Alufelgen	54 MS	n.v.	9.7	54.0	14.0	gerade
404.81.904	Metallventil für Alufelgen	60 MS	n.v.	9.7	60.0	14.0	gerade
404.81.903	Metallventil für Alufelgen	TR 545 D	n.v.	9.7	66.0	14.0	60
404.81.900	Metallventil für Alufelgen	70-7 MS	n.v.	9.7	70.0	14.0	7
404.81.901	Metallventil für Alufelgen	70-27 MS	n.v.	9.7	70.0	14.0	27
404.81.908	Metallventil für Alufelgen	74-27 MS	n.v.	9.7	70.0	14.0	27
404.81.902	Metallventil für Alufelgen	60-45 MS	n.v.	9.7	70.0	14.0	45
404.81.907	Metallventil für Alufelgen	83 MS	n.v.	9.7	83.0	14.0	gerade

PKW

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Ventilbezeichnung ETRTO	Ventilloch-durchmesser [mm]	Länge [mm]	max. Luftdruck [bar]	Winkel [°]
472.00.660	Gummiventil	TR 412	V2-03-6	11.3	33.0	4.5	gerade
472.00.650	Gummiventil	TR 413	V2-03-1	11.3	43.0	4.5	gerade
472.00.570	Gummiventil	TR 415	V2-03-3	15.7	43.0	4.5	gerade
472.00.560	Gummiventil	TR 414	V2-03-2	11.3	49.0	4.5	gerade
472.00.580	Gummiventil	TR 418	V2-03-4	11.3	61.5	4.5	gerade
472.01.095	Metallventil	42 MS	n.v.	11.3	42.0	20.0	gerade
472.00.670	Gummiventil Hochdruck mit Metallkern	TR 600 XHP	n.v.	11.3	45.5	6.9	gerade

Alles auf einen Blick:



Metallventil für Alufelgen 40 MSF



Metallventil für Alufelgen 54MSF



Metallventil für Alufelgen 60 MS



Metallventil für Alufelgen
60 - 45 MS / TR 545 D



Metallventil für Alufelgen
70 - 7 MS



Metallventil für Alufelgen
70 - 27 MS



Metallventil für Alufelgen 83 MS



Metallventil für Alufelgen
TR 542



Metallventil für Alufelgen
74 - 27 MS



Ventil TR 412



Ventil TR 413



Ventil TR 414



Ventil TR 415



Ventil TR 418



Metallventil 42 MS



Gummiventil TR 600 XHP



Ventile

Preise und Bestände finden Sie im bohnenkamp-shop

EM

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Ventilbezeichnung ETRTO	Ventilloch-durchmesser [mm]	Länge [mm]	max. Luftdruck [bar]	Winkel [°]
472.00.552	Ventilfuß	n.v.	V5-10-1	20.5	17	n.v.	gerade
472.00.550	Metallventil ohne Fuß	TR J 650	V5-04-1	n.v.	80	10.0	100
472.00.555	Metallventil ohne Fuß	TR J 653	n.v.	n.v.	63.5	10.0	103

Karren

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Ventilbezeichnung ETRTO	Ventilloch-durchmesser [mm]	Länge [mm]	max. Luftdruck [bar]	Winkel [°]
472.00.660	Gummiventil	TR 412	V2-03-6	11.3	33.0	4.5	gerade
472.00.650	Gummiventil	TR 413	V2-03-1	11.3	43.0	4.5	gerade
472.01.160	Metallventil mit Gummifuß	TR 70	n.v.	11.3	30.0	4.5	90

Schlauchventile

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung ETRTO	Länge [mm]	Winkel [°]	Gewinde
472.01.105	Schlauchventil	V3-06-3	114.0	90 mit 1 Sprung	VG8
472.01.106	Schlauchventil	V3-06-8	126.5	94 mit 1 Sprung	VG8
472.01.150	Schlauchventil	V3-02-9	99.5	94	VG8
472.01.152	Schlauchventil	V3-06-15	115.0	94 mit 1 Sprung	VG8

Zubehör für Schlauchventile

Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
472.01.170	Abdeckblech für Ventilschlitz	100	38	1

Ventile zum Vulkanisieren

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Gummidurchmesser [mm]	Höhe [mm]	Verpackungseinheit [Stück]
100.00.029	Traktor - zum aufvulkanisieren	TR 218 A	80	47	20
472.00.490	PKW - zum aufvulkanisieren	TR 13 / 15 (inkl. Adapter)	57	38	10

Alles auf einen Blick:



Ventil TR 218A



Ventil TR 13/15



Ventil TR 412



Ventil TR 413



Ventil TR 414



Ventil TR 415



Ventil TR 418



Metallventil 42 MS



Ventil TR J 650



Ventilfuß



Ventil TR J 653



Ventil TR 70



Abdeckblech für Ventilschlitz



Ventil V3-02-5



Ventil V3-02-9



Ventil V3-02-10



Ventil V3-06-3



Ventil V3-06-8



Ventil V3-06-15



Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung	Zusatzinfo	Verpackungseinheit Stück
472.01.020	Ventilschutz Typ VS H, halbrund	blank, zum aufschweißen	1
472.01.021	Ventilschutz Typ VS V, voll mit Verschlusschraube	blank, Innengewinde 2", zum aufschweißen	1
472.01.022	Gewindehülse mit Verschlusschraube	blank, Innengewinde 1/2", zum aufschweißen	1
472.01.023	Gewindehülse mit Verschlusschraube	blank, Innengewinde 3/8", zum aufschweißen	1
472.01.025	Verschlusschraube für Ventilschutz Typ VS V	Außengewinde 2", verzinkt	1
472.01.029	Ventillochstopfen	für Ventilloch 11.3 mm	1
472.01.030	Ventillochstopfen	für Ventilloch 15.7 mm	1
498.00.034	Ventillochreduzierung TR 13 / TR 15	11.3 mm Ventile auf 15.7 mm Ventillochdurchmesser	1
472.00.820	Ventileinsatz lang VG5	PKW, LLKW, LKW	10
472.00.830	Ventileinsatz kurz VG5	PKW, LLKW, LKW	10
472.00.850	Ventileinsatz TR 218 A	Traktor, neue Ausführung	10
472.00.554	Ventileinsatz J670-2	EM	1
472.00.859	Rändelmutter für Wasserfüllventil	Messing	1
472.00.870	Ventilkappe schwarz	Kunststoff	100
472.00.860	Schlüsselventilkappe	Messing vernickelt	100
472.00.556	EM Reduzierkappe	Innengewinde VG12 / Außengewinde VG8	1
472.00.556	EM Reduzierkappe	Innengewinde VG12 / Außengewinde VG8	1

Reifendruckkontrollsystem



Artikel-Nr.	Bezeichnung
472.00.995	LED Reifendruckkontrollsystem, EM Ventilaufsatz, 4er Set
445.00.020	Reifendrucksensor für "sens it HD" System bis 12 bar und 210 km/h
445.00.025	Befestigungsgurt für Sensor "sens it HD" System 22.5 Zoll Felge
445.00.026	Befestigungsgurt für Sensor "sens it HD" System 25 Zoll Felge

Alles auf einen Blick:



Ventileinsatz lang und kurz



EM Reduzierkappe



Ventileinsatz TR 218A
alte und neue Ausführung



Ventillochreduzierung



Schlüsselventilkappe



Ventilkappe



Ventilschutz Typ VS H



Ventilschutz Typ VS V
mit Verschlusschraube



Ventillochstopfen



Gewindehülse
mit Verschlusschraube



Ventileinsatz J670-2



Rändelmutter für Wasserfüllventil



LED Reifendruckkontrollsystem



Reifendrucksensor für Sensor
"sens it HD" System



Befestigungsgurt für Sensor
"sens it HD" System

176

Reifenaufbau

178

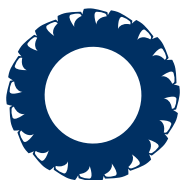
Reifenherstellung

180

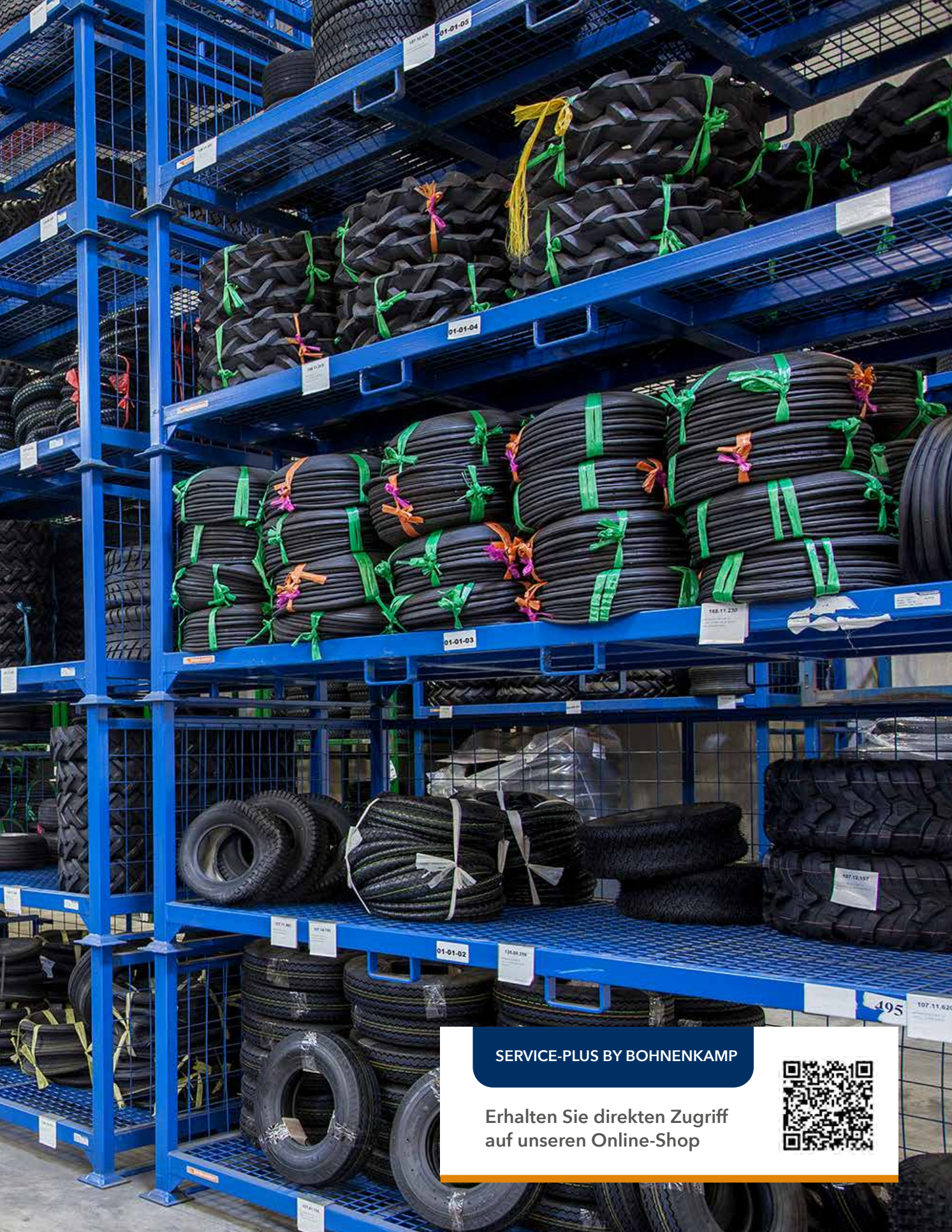
Tragfähigkeit und
Geschwindigkeitsindex

182

Umbereifung



GRUNDLAGEN REIFEN



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop



Bohnenkamp
Moving Professionals



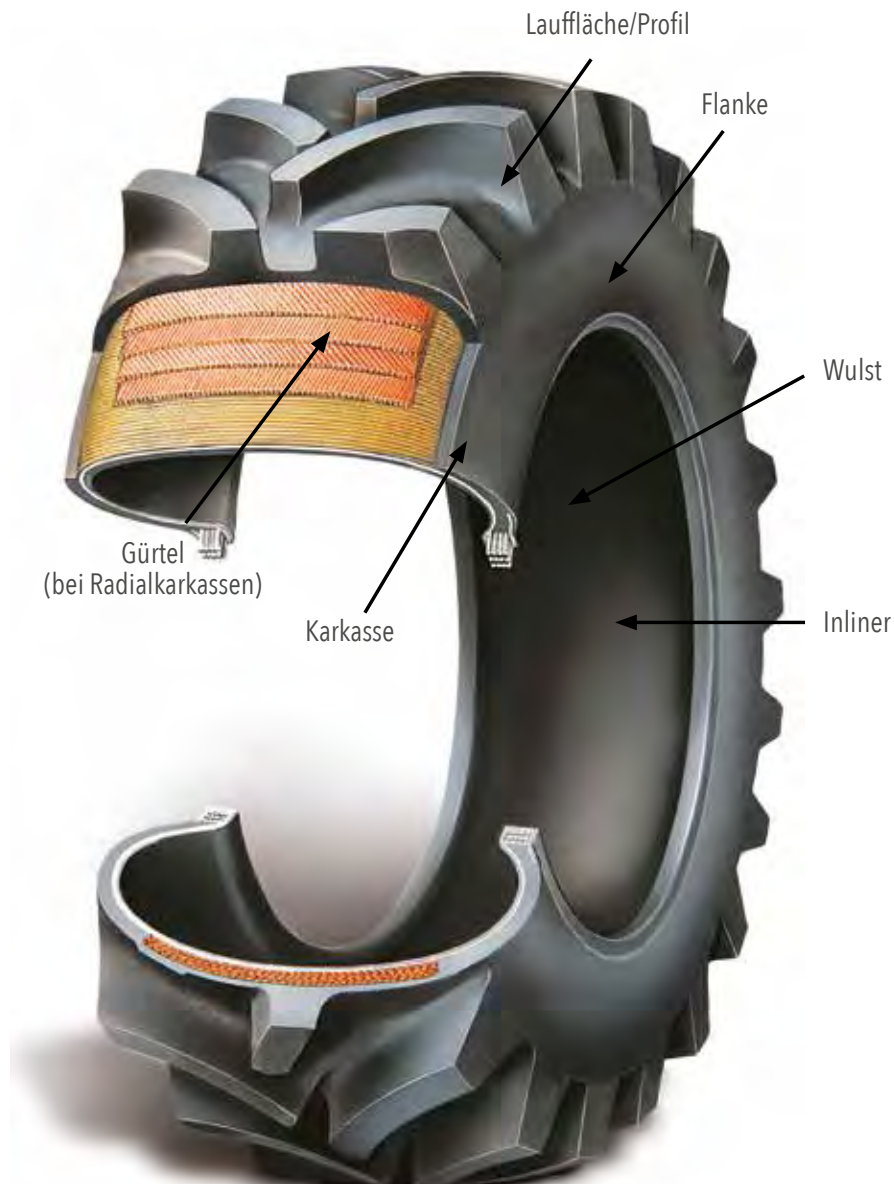
Grundlagen Reifen

Aufbau eines Reifens

Ein Reifen besteht aus verschiedenen Bestandteilen. Die Lauffläche ist der Teil, der direkt auf dem Ackerboden bzw. der Straße aufliegt. Diese besitzt das so genannte Profil, welches sich je nach Art und Einsatzgebiet des Reifens unterscheidet. Die Lauffläche ist auch der meistbeanspruchte Teil des Reifens und ist Abrieb und Verwitterung ausgesetzt.

Die Karkasse ist das eigentliche Gerüst des Reifens. Sie ist aus mehreren Gewebeschichten, Kunstfasern oder Kunstseide bzw. Stahlbändern aufgebaut, die in hartem Gummi eingebettet sind. Verschiedene Gürtel und Laufstreifen gewährleisten die Festigkeit. Die innere Wand (Inliner oder Innerling) besteht aus einer besonderen Gummimischung, die verhindert, dass bei schlauchlosen Reifen die eingeschlossene Luft mit der Zeit durch die Poren nach außen dringt.

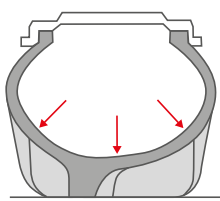
Die Seitenwände (Flanken) schützen die Karkasse vor äußerer Einwirkung und Zerstörung. Der so genannte Wulst verbindet den Reifen mit der Felge. Er besteht hauptsächlich aus Stahldrähten.



Bauarten von Reifen: Diagonal und Radial

Abhängig von der Bauart unterscheiden wir zwei Reifentypen: den Radial- und den Diagonalreifen. Die beiden Reifentypen verfügen über verschiedene Eigenschaften, die für unterschiedliche Einsatzgebiete vorteilhaft sind. Auf modernen Traktoren und gezogenen Maschinen kommen inzwischen überwiegend Radialreifen zum Einsatz. In bestimmten Spezialbereichen wie etwa der Forstwirtschaft ist aufgrund der produktspezifischen Besonderheiten aber noch immer die Verwendung von Diagonalreifen sinnvoll.

Diagonalreifen



Diagonalkarkasse



Bodenkontaktfläche

Bei diesem konventionellen Reifentyp bilden der Aufbau der Lauffläche und die Flanke des Reifens eine gemeinsame Einheit. Dadurch werden sämtliche Bewegungen der Flanke bis in die Lauffläche weitergeleitet, was zu einer hohen Eigenbewegung des Reifens führt.

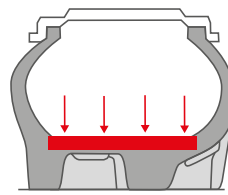
Vorteile des Diagonalreifens:

- günstiger Anschaffungspreis
- geringe Anfälligkeit gegen Stichverletzungen (Bauart bedingt „härtere Reifen“)

Nachteile des Diagonalreifens:

- Schlupf am Boden (hohe Eigenbewegung)
- Druckspitzen in der Aufstandsfläche
- höherer Verschleiß
- geringere Zugkraft

Radialreifen



Radialkarkasse



Bodenkontaktfläche

Das Prinzip der Radialtechnik ermöglicht es den beiden Reifenzonen Flanke und Lauffläche, unabhängig voneinander zu arbeiten: Die Bewegungen der Flanke werden nicht in die Lauffläche übertragen, sodass Verschiebungen der Karkasslagen ausgeschlossen sind. Die unkontrollierte Eigenbewegung der Reifen, also der Schlupf am Boden, wird dadurch erheblich verringert.

Vorteile des Radialreifens:

- Verringerung des Schlupfes am Boden
- keine Verschiebungen zwischen den Karkasslagen
- gleichmäßige Lastverteilung in der Aufstandsfläche

Nachteile des Radialreifens:

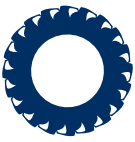
- höherer Anschaffungspreis
- geringere Federeigenschaft des Reifens



**Expertenwissen
kompakt**

Vorteile des Radialreifens gegenüber Diagonalreifen:

- effektivere Zugkraft: Der Reifen rollt ab wie ein Laufband. Das bedeutet eine bessere Bodenschonung, eine höhere Traktion und geringeren Schlupf.
- reduzierter Kraftstoffverbrauch
- gleichmäßige Lastverteilung in der Aufstandsfläche sorgt für eine geringere Bodenverdichtung
- höhere Laufleistung
- Komfort und Geschmeidigkeit



Grundlagen Reifen

Reifenherstellung

„Der Reifen eines Rades stellt den äußeren Umfang und die Lauffläche dar. Er überträgt die Kräfte zwischen Felge und Fahrbahn“. So einfach sich diese Definition aus Wikipedia anhört, so komplex ist der Prozess der Reifenherstellung an sich. Bis zu 45 verschiedene Rohstoffe wie Kautschuk, Silica, Ruß und Schwefel aber auch Stahl, Nylon und weitere Textilien werden benötigt, um einen modernen Landwirtschaftsreifen zu fertigen. (Tabelle 1) Je nach Einsatz kommen hierbei unterschiedliche Gummimischungen zum Einsatz. In einem ersten Schritt werden die verschiedenen Gummimischungen für die unterschiedlichen Bereiche des Reifens gefertigt (Lauffläche, Seitenwand, Inliner, Wulst, etc.)

Inhaltsstoffe eines Reifens und deren ungefähre Mengenverhältnisse:

~40%	bis zu elf Kautschukmischungen	Natur und Synthetik kautschuk
~30%	Füllstoffe	Ruß, Silica, Kohlenstoff, Kreide
10-15%	Festigkeitsträger	Stahl, Rayon, Nylon
~10%	Weichmacher	Öle und Harze
4-5%	Chemikalien zur Vulkanisierung	Schwefel, Zinkoxid
1-2%	Chemikalien zum Alterungsschutz	
1%	Sonstiges	

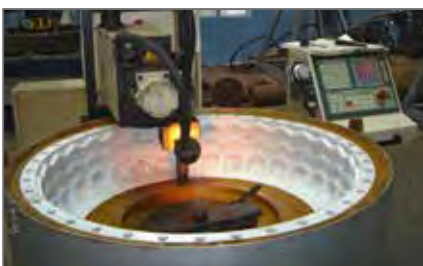
Tabelle 1

Nachdem die verschiedenen Gummimischungen hergestellt wurden, werden weitere Reifenbestandteile wie die Korde und Wulstdrähte gefertigt. Für die Korde werden Gewebbahnen aus Nylon, Polyester oder Stahl beidseitig mit einer dünnen Gummischicht versehen. Danach werden die Bahnen in bestimmten Winkeln zugeschnitten. Diese zugeschnittenen Bahnen werden zum Beispiel für die Karkassen und Gürtellagen verwendet.

Der Wulstkern entsteht, indem Stahldraht mit Gummi beschichtet und daraufhin fest auf eine Spule gewickelt wird. Die Anzahl der Wicklungen und der Durchmesser sind speziell an die Reifengröße und die Belastung angepasst.

Im ersten Schritt der Reifenherstellung wird eine luftundurchlässige Lage auf die Wickeltrommel gelegt. Sie bildet später die Innenschicht des Reifens und ist für dessen Dichtigkeit verantwortlich. Darüber werden eine oder mehrere Lagen aus gummiertem Stahl- oder Nylongewebe angebracht, welche die spätere Karkasse bilden. Zusammen mit zwei keilförmigen Wulstverstärkern werden die gewickelten Wulstkerne auf die Wickeltrommel aufgelegt. Zusammen bilden sie den Reifenwulst und garantieren einen festen Sitz des Reifens auf der Felge. Nachdem der Gummi für die Seitenwände aufgelegt wurde, bläht sich die Wickeltrommel von der Mitte her auf und die Reifenform wird erkennbar. Im Anschluss daran werden die Gürtellagen auf die fertige Karkasse gewickelt. Zum Schluss wird der Laufstreifen aufgelegt.

Zur Fertigstellung muss der Reifenrohling noch vulkanisiert werden. Dazu wird er in eine Form gelegt und unter Hitze und Druck „gebacken“, um die einzelnen Polymermoleküle miteinander zu verbinden. Nach der Vulkanisation besitzt der Reifen seine endgültige Form mit dem passenden Profil. In der darauf folgenden Endkontrolle wird der fertige Reifen auf Produktionsfehler überprüft.



Reifenabmessungen und Beschriftungen

Weltweit sind Reifenhersteller in Verbänden organisiert. Die wichtigsten Verbände sind:

- ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organisation, Brüssel)
- Tire + Rim Association (Hauptverband in den USA)

Gemeinsam mit der Internationalen Organisation für Normung (ISO) haben diese Verbände eine weltweit gültige Norm für ihre Produkte festgelegt.

Außendurchmesser

Der maximale Durchmesser in mm eines unbelasteten, auf der empfohlenen Felge montierten und vorschriftsmäßig (Betriebsluftdruck) aufgepumpten Reifens.

Querschnittsbreite

Die Breite des Reifens in mm, gemessen von Seitenwand zu Seitenwand eines unbelasteten, auf der empfohlenen Felge montierten und vorschriftsmäßig (Betriebsluftdruck) aufgepumpten Reifens.

Querschnittshöhe

Die Höhe der Flanke des Reifens. Diese wird in der Größenbezeichnung des Reifens in % zur Querschnittsbreite angegeben.

Statischer Halbmesser

Der Abstand von der Radmitte bis zur Standebene unter nominalen Belastungs- und Luftdruckbedingungen. Die gängige Maßeinheit hierfür ist mm.

Einfederung

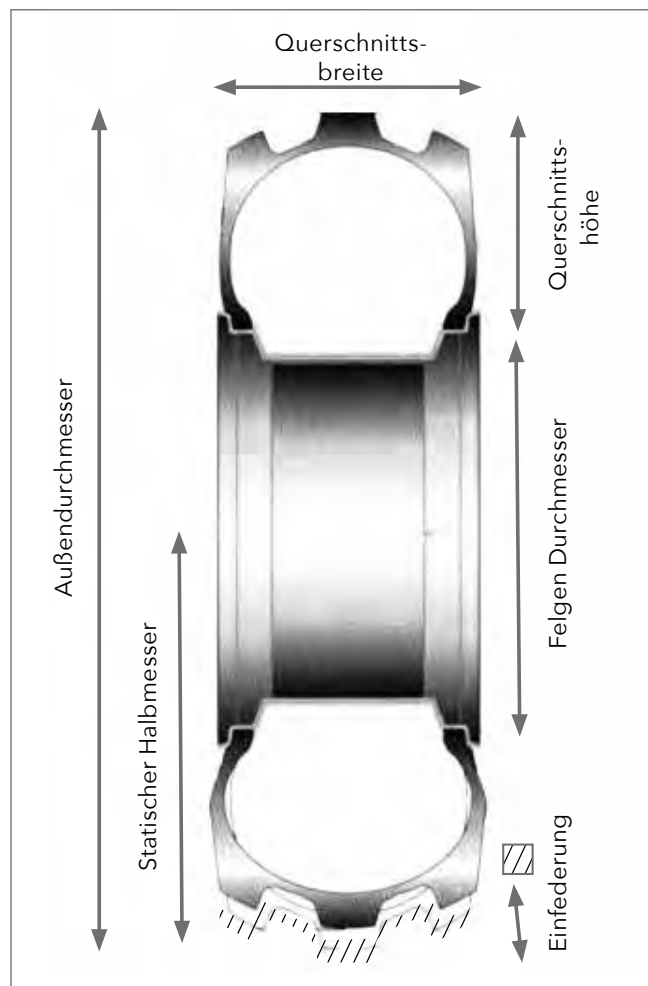
Einfederung des Reifens im Stand bis maximal 10 km/h in % zur Querschnittshöhe. Diese darf bei einem Standardreifen maximal 18 % betragen.

Felgendurchmesser

Der von Wulstsitz zu Wulstsitz gemessene Durchmesser in mm.

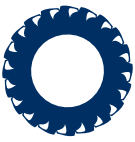
Abrollumfang

Der Abrollumfang ist die Strecke, die ein Rad bei einer Umdrehung schlupffrei zurücklegt.



Wichtiger Hinweis

Viele Angaben sind vom Hersteller errechnete Werte. In der Praxis kann es u. U. zu kleinen Abweichungen kommen. Generell sind auf der Seitenwand (Flanke) des Reifens alle wichtigen Informationen vermerkt.



Grundlagen Reifen

Größen- und Profilbezeichnung

Auf der Seitenwand (Flanke) finden Sie alle wichtigen Informationen über den Reifen, auch die Größenbezeichnung und die exakte Bezeichnung des Profils.

Die international gültige Größendefinition wurde in den vergangenen Jahren von Zoll auf eine metrische Bezeichnung umgestellt. Auf einzelnen Reifen sind auch beide Maßeinheiten zu finden.



Neue Kennzeichnung

- 420** Breite des Reifens in mm
- 80** Höhenverhältnis der Flanke zur Breite in %
- R** Radial
- 46** Felgendurchmesser in Zoll

Alte Kennzeichnung

- 16.9** Breite des Reifens in Zoll
- R** Radial
- 46** Felgendurchmesser in Zoll

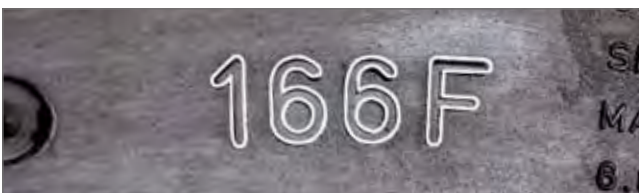


Profilbezeichnung

Jeder Hersteller hat für sein Profil eine eigene Bezeichnung. Diese befindet sich ebenfalls auf der Flanke des Reifens.

Tragfähigkeit und Geschwindigkeitsindex

Ebenfalls auf der Flanke des Reifens finden Sie den Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex (Last- und Speed-Index) sowie die Information, ob der Reifen mit oder ohne Schlauch gefahren werden kann. TL = Tubeless = ohne Schlauch, TT = Tube Type = mit Schlauch. Der Lastindex wird durch einen Nummerncode dargestellt. Dieser steht für die Tragfähigkeit des Reifens (siehe Tabelle „Lastindex“.) Der nachfolgende Buchstabe (oder Zahlen-Buchstabenkombination) kennzeichnet die Geschwindigkeit, bis zu der die Tragfähigkeit gewährleistet ist (siehe Speed-Index).



Die Kennzeichnung 166F bescheinigt dem Reifen eine Tragfähigkeit von 5.300 Kg bei 80 km/h.



Reifen mit der Bezeichnung **Tubeless** können ohne Schlauch gefahren werden. Reifen mit der Bezeichnung **Tube Type** müssen mit Schlauch gefahren werden.

Geschwindigkeitskennbuchstaben Speed Index (SI)

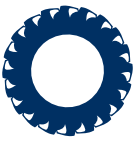
Kennbuchstabe	zul. km/h	Kennbuchstabe	zul. km/h	Kennbuchstabe	zul. km/h
A1	5	D	65	Q	160
A2	10	E	70	R	170
A3	15	F	80	S	180
A4	20	G	90	T	190
A5	25	J	100	U	200
A6	30	K	110	H	210
A7	35	L	120	V	240
A8	40	M	130	W	270
B	50	N	140	Y	300
C	60	P	150		

Tragfähigkeitskennzeichnung Last Index (LI)

LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
50	190	79	437	108	1000	137	2300	166	5300
51	195	80	450	109	1030	138	2360	167	5450
52	200	81	462	110	1060	139	2430	168	5600
53	206	82	475	111	1090	140	2500	169	5850
54	212	83	487	112	1120	141	2575	170	6000
55	218	84	500	113	1150	142	2650	171	6150
56	224	85	515	114	1180	143	2725	172	6300
57	230	86	530	115	1215	144	2800	173	6500
58	236	87	545	116	1250	145	2900	174	6700
59	243	88	560	117	1285	146	3000	175	6900
60	250	89	580	118	1320	147	3075	176	7100
61	257	90	600	119	1360	148	3150	177	7300
62	265	91	615	120	1400	149	3250	178	7500
63	272	92	630	121	1450	150	3350	179	7750
64	280	93	650	122	1500	151	3450	180	8000
65	290	94	670	123	1550	152	3550	181	8250
66	300	95	690	124	1600	153	3650	182	8500
67	307	96	710	125	1650	154	3750	183	8750
68	315	97	730	126	1700	155	3875	184	9000
69	325	98	750	127	1750	156	4000	185	9250
70	335	99	775	128	1800	157	4125	186	9500
71	345	100	800	129	1850	158	4250	187	9750
72	355	101	825	130	1900	159	4375	188	10000
73	365	102	850	131	1950	160	4500	189	10300
74	375	103	875	132	2000	161	4625	190	10600
75	387	104	900	133	2060	162	4750	191	10900
76	400	105	925	134	2120	163	4875	192	11200
77	412	106	950	135	2180	164	5000	193	11500
78	425	107	975	136	2240	165	5150	194	11800

Zuordnung Belastung - Geschwindigkeiten

Zulässige Tragfähigkeit in % der Tabellenwerte		
Höchstgeschwindigkeit km/h	Referenzgeschwindigkeit 30 km/h bei PR bzw. A6-Kennzeichnung	Referenzgeschwindigkeit 40 km/h bei A8-Kennung und 50 km/h B-Kennung
50	/	91
40	80	100
35	90	103
30	100	107
25	107	111
20	120	123
10	140	150



Umbereifung

Umrüstattabelle Kleinreifen

Reifendimension in Zoll	alte Zollgröße (Außendurchmesser x Breite)	metrische Größe (Außendurchmesser x Breite)
	8 x 2	200 x 50
8 1/2 x 2		220 x 50
2.50 - 3		210 x 65
	10 x 2	250 x 50
2.50 - 4		225 x (70) (65) (60)
9 x 3.50 - 4		230 x 90
3.00 - 4	10 x 3	260 x 85
4.10/3.50 - 4		265 x 100
11 x 7.00 - 4		270 x 185
4.00 - 4	12 x 4	300 x 100
12 1/2 x 2 1/4	2.25 x 8	310 x 50
3.50 - 6	13 x 3	340 x 100
4.00 - 6	14 x 4	350 x 100
13 x 6.50 - 6		320 x 150 oder 330 x 170
15 x 6.00 - 6		360 x 150
3.50 - 8	14 x 3	370 x 90 oder 390 x 96
4.80/4.00 - 8	16 x 4	400 x 100
4.00 - 8		420 x 120 oder 425 x 110
5.00 - 8	18 x 5	460 x 140
16 x 6.50 - 8		410 x (170) (140)
18 x 8.50 - 8		450 x (220) (210) (180)
18 x 9.50 - 8		450 x 220 oder 460 x 250 oder 460 x 230
20 x 8.00 - 8		500 x 210
21 x 12.00 - 8		540 x 280 oder 550 x 250
22 x 12.00 - 8		560 x 250
6.00 - 9	21 x 6	21 x 6

Technische Änderungen / Abweichungen / Ergänzungen vorbehalten



Umrüstabelle Industrie- /Staplerreifen

Reifendimension in Zoll	metrische Größe
16 x 6 - 8	150/75 - 8
18 x 7 - 8	180/70 - 8
21 x 8 - 9	200/75 - 9
23 x 9 - 10	225/75 - 10
27 x 10 - 12	250/75 - 12
200 - 15	200/85 - 15
28 x 9 - 15	225/75 - 15
250 - 15	250/70 - 15
300 - 15	315/70 - 15

Technische Änderungen / Abweichungen / Ergänzungen vorbehalten



188

Übersicht unserer Felgentypen

190

**Bezeichnungen und
Abmessungen von Felgen**

192

Einpresstiefen

194

Bolzenlochausführung

197

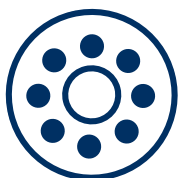
**Anfrageformular
Sonderaufelgen**

198

**Bedarfsermittlung
Umbereifungen**

199

Auswahl der passenden Felge



GRUNDLAGEN FELGEN



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff
auf unseren Online-Shop



Bohnenkamp
■ ■ ● Moving Professionals

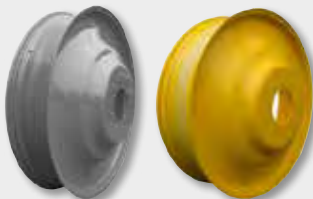


Übersicht unserer Felgentypen



Traktor-Anfertigungsfelgen (Standardfelge)

Traktorfelgen bestehen aus einem Felgenring und der eingeschweißten Felgenschüssel. Diese werden von uns je nach Anforderung mit dem passenden Lochkreis, der notwendigen Einpresstiefe und in der RAL-Farbe des Herstellers in allen erdenklichen Größen vom Pflege- bis zum Breitrad gefertigt.



Traktor-Anfertigungsfelgen mit Sondereinpresstiefen

Geht die Einpresstiefe über das normale Maß hinaus, so spricht man von Sondereinpresstiefe. Sie ermöglicht den Einsatz mit besonders hoher Spurbreite. Diese Sonderfelgen werden von namhaften Herstellern für Sie nach Wunsch gefertigt. Es ist dabei zu beachten, dass die extreme Bauweise zu einem geringen Verlust der Tragfähigkeit führen kann.



Spurverstellfelgen verstärkt

Spurverstellfelgen ermöglichen eine Verstellung der Spur ohne eine Demontage des Reifens, durch den Austausch der Felgenschüssel. Die Spurverstellung ist aber nur in einem begrenzten Rahmen möglich. Die verstärkte Ausführung ist für den Einsatz auf Traktoren bis ca. 180 PS geeignet.



Böckchenfelgen / Spurverstellfelgen

Diese veraltete Form der Spurverstellfelge ist vorwiegend für den Einsatz auf kleineren Traktoren geeignet. Sie kommt bei Fahrzeugen bis 100 PS zum Einsatz und überzeugt als preisgünstige Alternative.



Forstfelgen

Aufgrund der extremen Einsatzbedingungen sind diese Felgen mit einer vollverschweißten Radscheibe und einer zusätzlichen Felghornverstärkung ausgestattet. Der Ventilschutz bewahrt vor Abrisschäden des Ventils. Diese Felgen werden individuell nach Ihren Wünschen gefertigt und können je nach Fahrzeug und Anwendung in der passenden Spurbreite und Lackierung gewählt werden.



Pflegeradfelgen

Diese besonders schmalen Felgen kommen im Bereich der Pflegearbeiten, Düngung und Pflanzenschutz in wachsenden Beständen zum Einsatz. Es können verschiedene Felgentypen genutzt werden. Eine Ringverstellfelge (auch Flanschfelge genannt) sollte hierbei bauartbedingt nur für Traktoren bis 180 PS genutzt werden.



Standardkleinfelgen

Unsere Standardkleinfelgen sind 4-lappig verschweißt und aus hochwertigem Feinstahl gefertigt. Es sind alle gängigen Lochkreise, Einpresstiefen und Lackierungen lieferbar. In den Standardgrößen in der Regel direkt ab Lager.



Steilschulterfelgen

Eine 15° steile Schulter auf beiden Seiten des Tiefbetts dichtet den gerade montierten Reifen zur Felge hin ab. Hierdurch wird verhindert, dass bei sinkendem Druck der Reifen in das Tiefbett abrutscht. Steilschulterfelgen werden u. a. für die Ausrüstung von Flotation-Rädern eingesetzt. Sie bieten eine hohe Tragfähigkeit und werden durchweg in Erstausrüstungsqualität gefertigt.



Tiefbettfelgen

Die Standardtiefbettfelgen gehören zu unseren Serienfelgen. Die Vielfalt ist enorm: Diese Felgen sind in allen erdenklichen Ausführungen vom PKW-Trailerrad bis zum Schlepperrad in vielen Größen erhältlich und bei uns ab Lager lieferbar.



Felgen für Karren, Heu- und Gartenmaschinen

Wir bevorraten ein gewisses Spezialsortiment an Felgen für Karren, Heu- und Gartenmaschinen. Von zweiteiligen Schraubfelgen über mehrteilige Schwerlastfelgen bis hin zu Breitfelgen für Gartentraktoren.



Zwillingsfelgen

Zwillingsfelgen verbinden zwei Kompletträder miteinander. Diese Möglichkeit reduziert den Bodendruck und ermöglicht das Befahren von weichen Untergründen. Wir bieten zwei renommierte Systeme an. Das Radsystem von Trinker, geeignet für kleinere Traktoren bis 120 PS, sowie das Zwillingradsystem des englischen Herstellers STOCKS für schwere Einsätze.



Speziallösungen

Wir bieten ein umfangreiches Angebot an Spezial- und Sonderlösungen. Diese reichen von Forstfelgen, losen Innenringen über spezielle Felgen mit Topfkonstruktion, Kupplungssystemen bis hin zu individuellen Spurverbreiterungen.



Grundlagen Felgen

Bezeichnungen und Abmessungen von Felgen

Nach der Definition der Felgenreissteller besteht das Rad aus der Felge und der Schüssel. Diese ergeben zusammen ein Rad. Das Felgenprofil ist genormt, damit der korrekte und sichere Sitz des Reifens gewährleistet ist.

In der Praxis wird normalerweise die Kombination aus Felgenreing und Schüssel als Felge und die Kombination aus Felge und Reifen als Rad bezeichnet. Diese sind auch die Bezeichnungen, die für den folgenden Teil gelten.

Die Bezeichnungen von Felgen sind genormt. Hierfür gelten folgende Definitionen:

Maulweite der Felge

Die Maulweite (Felgenreite) wird zwischen den Felgenrehörnern gemessen.

Felgendurchmesser

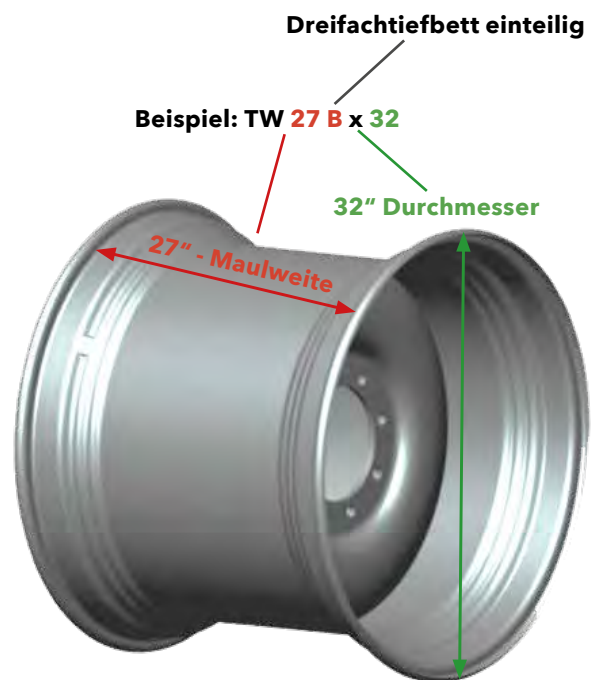
Der Felgendurchmesser wird zwischen den Felgenrehultern ermittelt. Er entspricht dem Innendurchmesser des zu verwendenden Reifens und wird in Zoll angegeben.

Felgenreausführung

Je nach der Form des Felgenreings wird zwischen Tiefbettfelge (W), Doppeltiefbettfelge (DW) oder Dreifachtiefbettfelge (TW) unterschieden.

Felgenrehorn

Das Felgenrehorn hält den Reifenvulst im aufgepumpten Zustand des Reifens fest. Je nach Höhe des Felgenrehorns unterscheidet man verschiedene Codes (siehe Infobox).



Achtung: klein, aber wichtig!

x = Bezeichnung einteilig	TW27 x 32"
- = Bezeichnung mehrteilig	14.00 - 25/1.5

Quelle: GKN



**Expertenwissen
kompakt**

Codes für die Felgenreausführung:

W = Tiefbett
DW = Doppeltiefbett
TW = Dreifachtiefbett

Codes für die Felgenrehornhöhe Beispiele:

D = 17,5 mm
E = 19,8 mm
F = 22,2 mm

Bedeutung der Felgenkennzeichnung am Beispiel der Traktorvorderradfelge W14L x 20

- W = Code für die Felgenform (einfaches Tiefbett)
- 14 = Maulweite in Zoll (zwischen den Felgenhörnern)
- L = Code für die Felgenhornausführung
- 20 = Felgendurchmesser in Zoll

Bedeutung der Felgenkennzeichnung am Beispiel der Traktor-Hinterradfelge DW12L x 38

- DW = Code für die Felgenform (Doppeltiefbett)
- 12 = Maulweite in Zoll (zwischen den Felgenhörnern)
- L = Code für die Felgenhornausführung
- 38 = Felgendurchmesser in Zoll

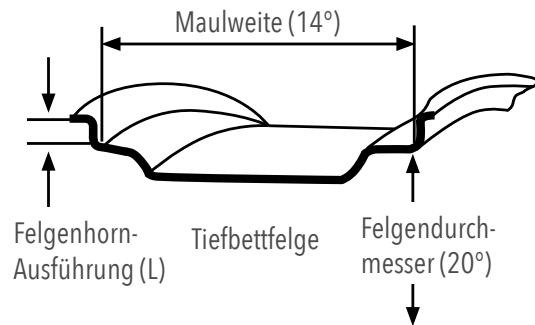
Bedeutung der Felgenkennzeichnung am Beispiel der Traktorhinterradfelge TW30 x 42

- TW = Code für die Felgenform (Dreifachtiefbett)
- 30 = Maulweite in Zoll (zwischen den Felgenhörnern)
- 42 = Felgendurchmesser in Zoll

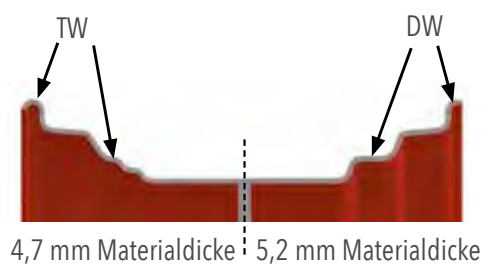
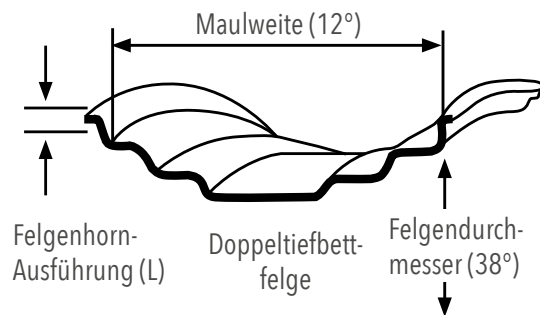
Vorteile der TW-Felgen

- + höhere Stabilität (trotz geringerer Materialdicke)
- + Langlebigkeit (reduzierte Spitzenbelastungen im Kröpfbereich)
- + erleichterte und schonende Reifenmontage
- + geringeres Gewicht gegenüber DW-Felgen

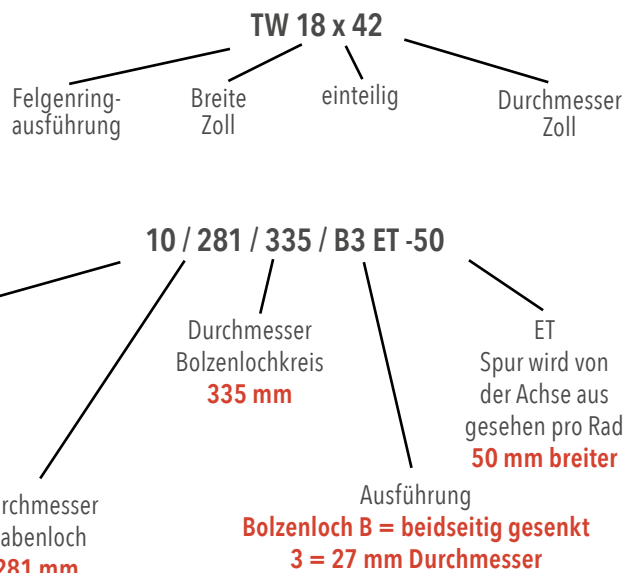
W-Tiefbettfelge



DW-Doppeltiefbettfelge



Quelle: GKN





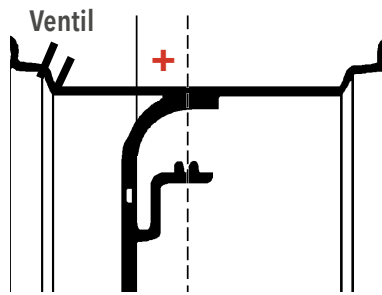
Grundlagen Felgen

Einpresstiefen

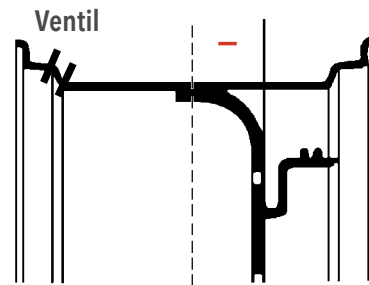
Die Einpresstiefe ist das Maß von der Felgenmitte bis zur inneren Anlagefläche der Felgenschüssel, wo das Rad an der Nabe befestigt wird.

Die Einpresstiefe kann als positiv (+) oder als negativ (-) bezeichnet werden.

Eine positive Einpresstiefe ergibt eine engere Spurweite. Eine negative Einpresstiefe ergibt eine breitere Spurweite. In den nachfolgenden Zeichnungen wird dies dargestellt:



positive
Einpresstiefe = kleinere Spur



negative
Einpresstiefe = größere Spur

Errechnen der Einpresstiefe

Einpresstiefe =

$$\frac{\text{Lattenmaß innen} - \text{Lattenmaß außen} + \text{Schüsselstärke}}{2}$$

2

L = Lattenmaß, d. h. die Distanz zwischen der Innenseite des Reifens und der Nabenseite der Radschüssel



Expertenwissen
kompakt

Hinweis

Bei einer positiven (+) Einpresstiefe wird die Spur kleiner.
Bei einer negativen (-) Einpresstiefe wird die Spur größer.
Bei einer Einpresstiefe von 0 mm sind das Spurmaß und die Achsweite (Flanschmaß) gleich.



Anschlussarten

Die Felgen mit Wellenanschluss unterscheiden sich einerseits in der Art des Anschlusses, andererseits in der Art der verwendeten Lager.

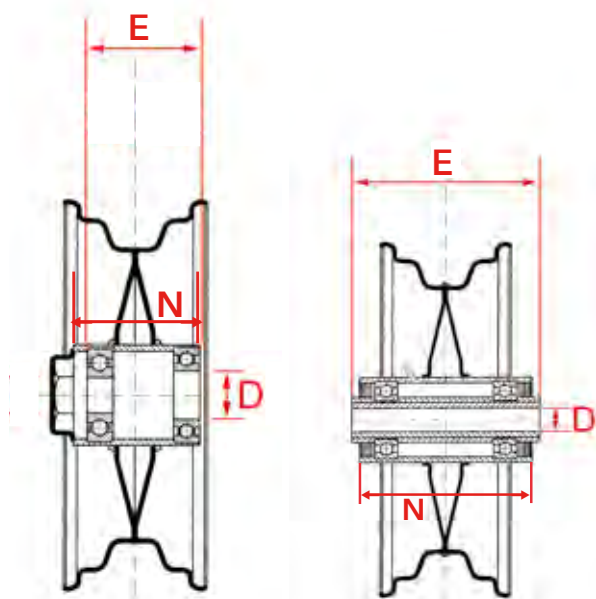
Bei der Gabelmontage wird die Welle, auf welcher sich das Rad dreht, an beiden Seiten des Rades befestigt.

Die Endkappenmontage hat nur eine Befestigung der Welle auf einer Seite, die andere wird mit einer Endkappe verschlossen.

Die Lagerarten dieser Räder unterscheiden sich in Gleitlager, Rollenlager und Kugellager.

Weitere Lagerarten wie gesinterte oder Lager mit Antriebsfunktion sind hier nicht erläutert, können aber telefonisch erfragt werden.

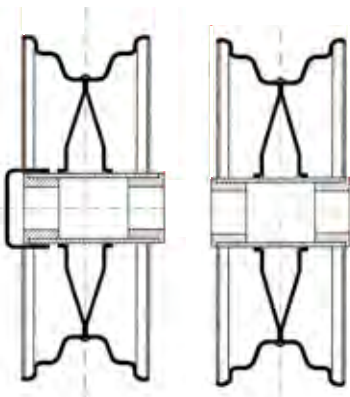
Felge mit Wellenanschluss



Endkappenmontage **Gabelmontage**

D = Wellendurchmesser E = Einbaulänge N = Nabenlänge

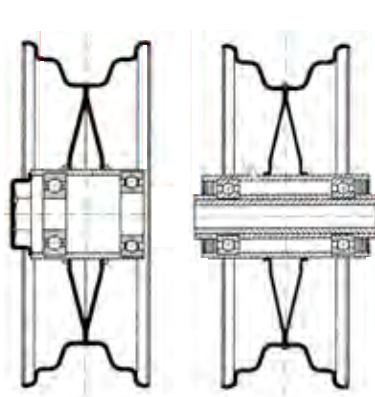
Gleitlager



Endkappen-
montage

Gabel-
montage

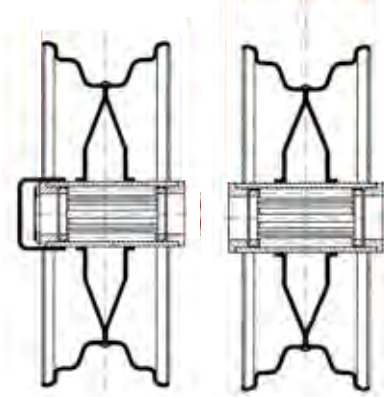
Kugellager



Endkappen-
montage

Gabel-
montage

Rollenlager



Endkappen-
montage

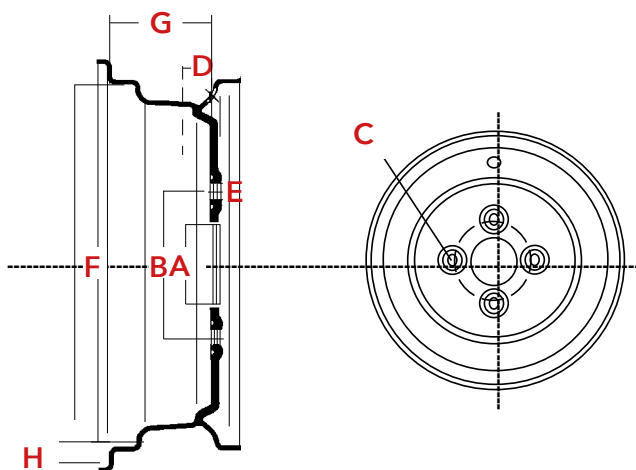
Gabel-
montage



Grundlagen Felgen

Bolzenlöcher

Felgen mit Bolzenanschluss haben ein Nabenloch und mehrere Bolzenlöcher zur Befestigung an der Nabe. Bei der Befestigung der Räder an der Nabe ist es von größter Wichtigkeit, dass die Muttern festgezogen und nach kurzer Gebrauchszeit erneut nachgezogen werden. Bolzen und Muttern müssen regelmäßig kontrolliert werden, die Häufigkeit der Kontrollen ist abhängig von der Intensität des Gebrauchs. Angaben der Fahrzeughersteller beachten!



- A = Nabendurchmesser mm
- B = Bolzenlochkreis mm
- C = Bolzenlochzahl
- D = Einpresstiefe mm
- E = Bolzenlochdurchmesser mm
- F = Felgendurchmesser Zoll
- G = Felgenmaulweite Zoll
- H = Felgenhorn

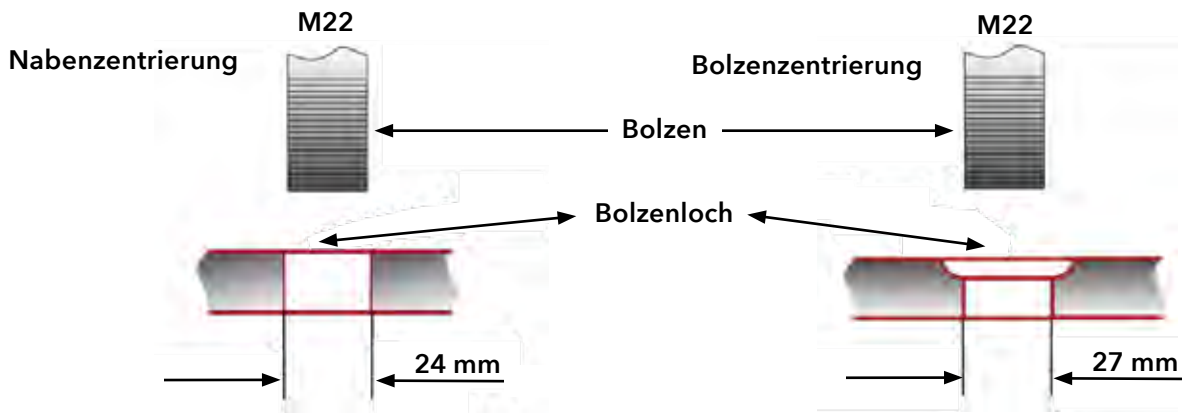
<p>B3</p> <p>für 20/22er Bolzen</p>	<p>B2</p> <p>für 18er Bolzen IHC/Deutz/Schlüter</p>
<p>B5</p> <p>für 28,6 mm Bolzen Same/Ford</p>	<p>Ø 19er90°</p> <p>für 18er Bolzen MF/Fiat</p>
<p>Ø 20 Zyli.</p> <p>für 18er Bolzen John Deere</p>	

Die Ausführung der Bolzenlöcher ist für die Befestigung der Felge an der Nabe sehr wichtig. Achten Sie bei der Bestellung und der Montage neuer Felgen darauf, dass der Durchmesser, der Konus und das Kugelbett der Bolzenlöcher variieren können.

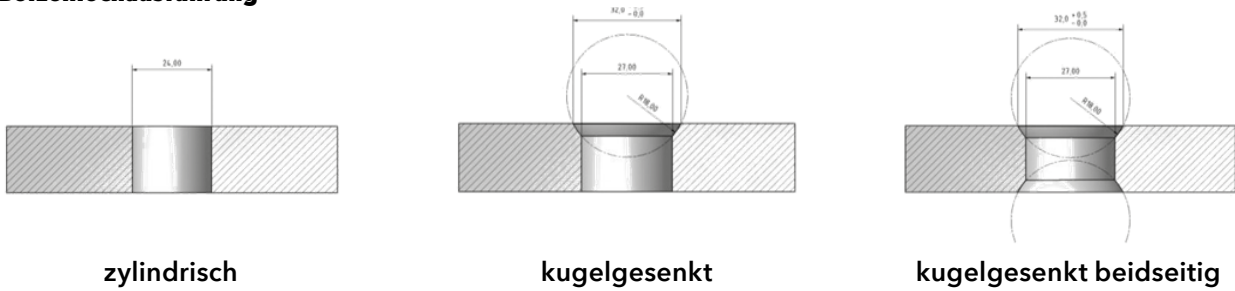
Die häufigsten Anschlussarten

Anzahl Bolzen	Nabenloch Ø	Bolzenlochkreis mm
4	60	100
5	67	112
5	94	140
5	110	160
6	110	150
6	161	205
8	221	275
8	290	330
8	362,5	405
10	281	335
12	371	425
12	760	814

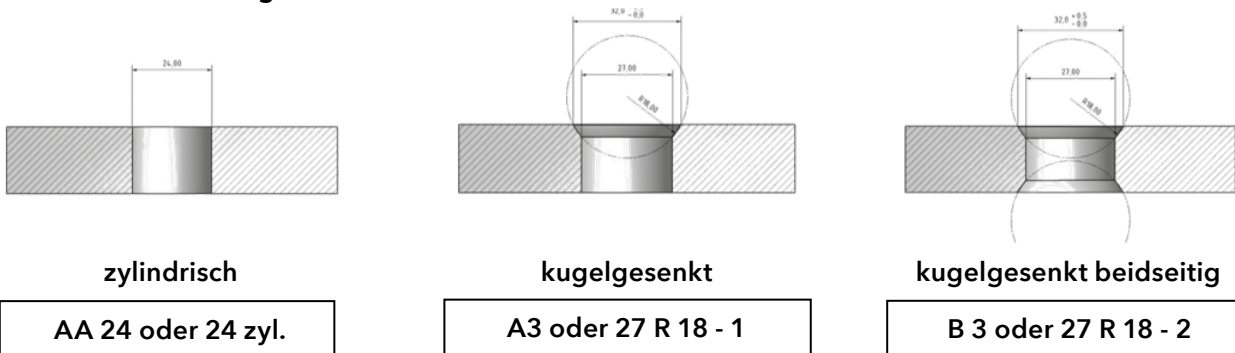
Zentrierung und Bolzenloch



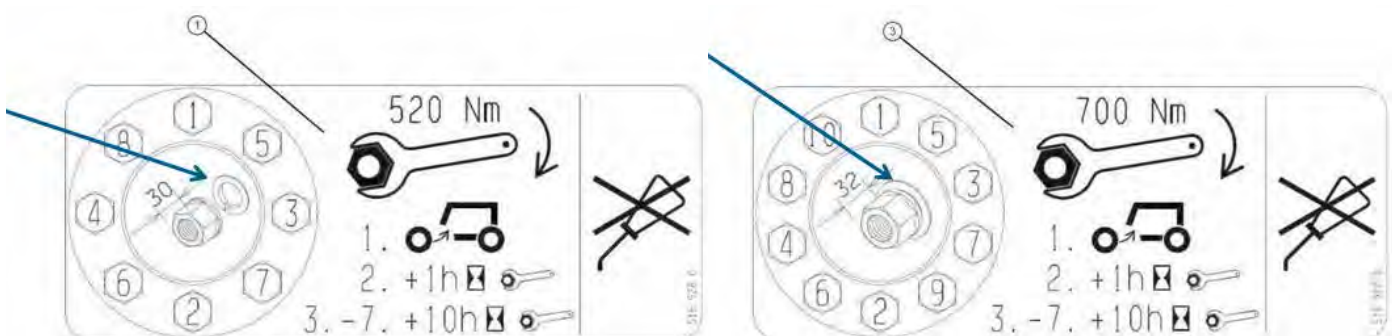
Bolzenlochausführung



Bolzenlochbeschriftung



Beispiel für das richtige Befestigen eines Rades

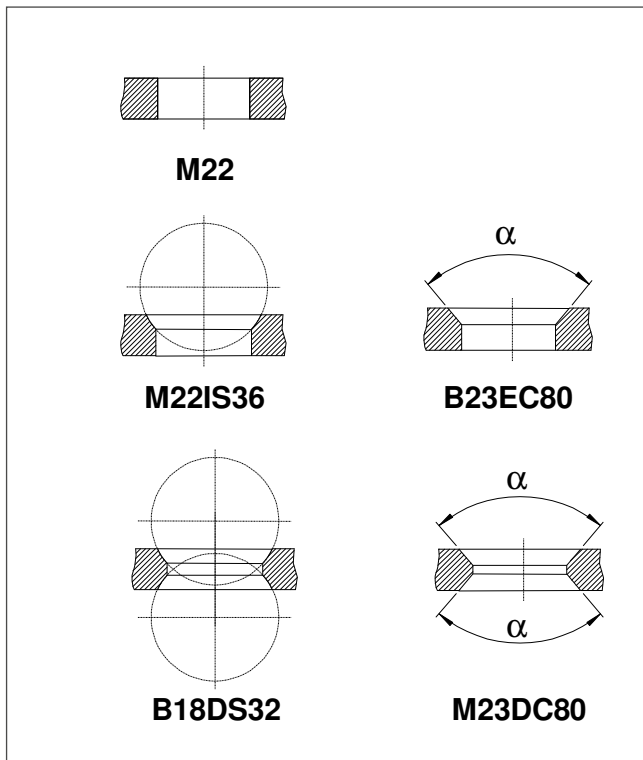
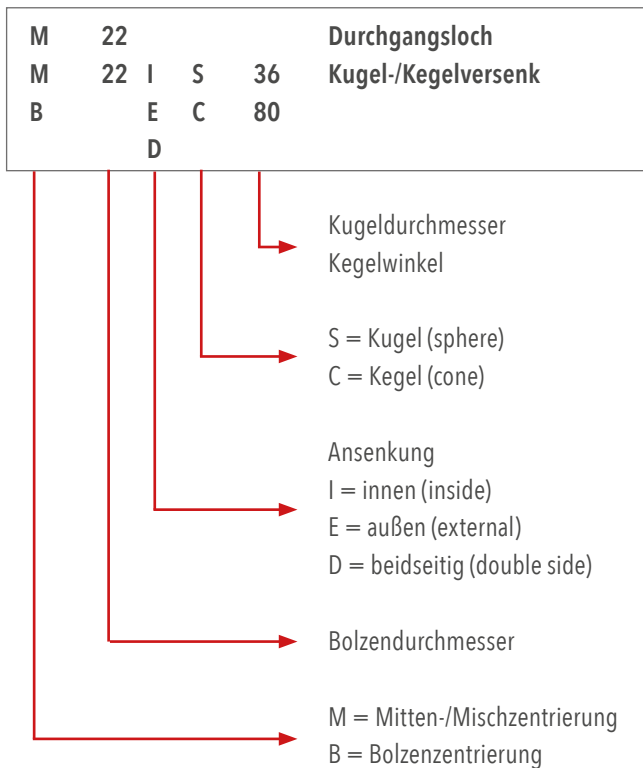


Quelle: GKN



Grundlagen Felgen

Bolzenlochbezeichnung nach EUWA ES 3.15



EUWA= Association of European Wheel Manufacturers

Für Räder mit Bolzenzentrierung (Kugelsenkung)

nach EUWA	Alter Standard	d1	d2	Kugel-Ø	Gewinde
B14 DS 28	B1	18,5	24	28	M14 X 1,5
B14 ES 28	A1	18,5	24	28	M14 X 1,5
B18 DS 32	B2	21,5	27	32	M18 X 1,5
B18 ES 32	A2	21,5	27	32	M18 X 1,5
B22 DS 36	B3	27	32	36	M22 X 1,5 (M20 X 1,5)
B22 ES 36	A3	27	32	36	M22 X 1,5 (M20 X 1,5)
B19 DS 44,4	B5	32,5	37,5	44,4	3/4"
B19 ES 44,4	A5	32,5	37,5	44,4	3/4"

Für Räder mit Doppelzentrierung (Kugelsenkung)

nach EUWA	Alter Standard	d1	d2	Kugel-Ø	Gewinde
M18 DS 32	B2	21,5	27	32	M18 x 1,5
M18 ES 32	A2	21,5	27	32	M18 x 1,5
M22 DS 36	B33	26	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)
M22 ES 36	A33	26	32	36	M22 x 1,5 (M20 x 1,5)
M19 DS 44,4	B5	32,5	37,5	44,4	3/4"
M19 ES 44,4	A5	32,5	37,5	44,4	3/4"

Für Räder mit Bolzenzentrierung (Kegelsenkung)

nach EUWA	Alter Standard	d1	d2	Kugel-Ø	Gewinde
B23 DC 80	B17	25,4	31	80°	7/8"
B23 EC 80	A17	25,4	31	80°	7/8"

Für Räder mit Doppelzentrierung (Kegelsenkung)

nach EUWA	Alter Standard	d1	d2	Kugel-Ø	Gewinde
M23 DC 80	B37	26	31	80°	7/8"
M23 EC 80	A37	26	31	80°	7/8"

Für Räder mit Mittelzentrierung (zylindrische Bolzenlöcher)

nach EUWA	Alter Standard	d1	d2	Kugel-Ø	Gewinde
M18	Ø 21				M18 x 1,5
M20	Ø 24				M20 x 1,5
M22	Ø 26				M22 x 1,5

Anfrageformular für Sonderbaufelgen

Firmenname _____

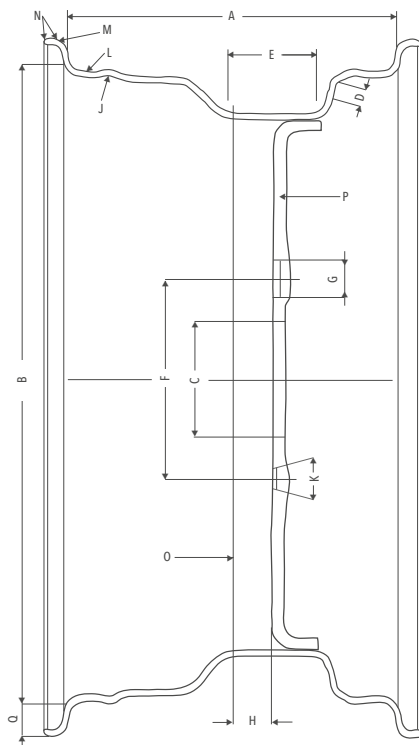
Ort _____

Ansprechpartner _____

Tel. Nr. _____

Fax Nr. _____

Datum der Anfrage _____



- A = Felgenmaulweite (Zoll)
- B = Felgendurchmesser (Zoll)
- C = Mittellochdurchmesser (mm)
- D = Ventillochdurchmesser (mm)
- E = Tiefbett (mm)
- F = Bolzenlochkreis (mm)
- G = Bolzenlochdurchmesser (mm)
- H = Einpresstiefe (mm)
- J = Hump
- K = Ansenkung der Bolzenlöcher
- L = Reifensitz
- M = Felgenhornform
- N = Felgenhorn
- O = Mitte der Felge
- P = Felgenscheibe
- Q = Höhe vom Felgenhorn

A Felgenbreite _____ Zoll

B Felgenaußen Ø _____ Zoll

C Mittelloch Ø _____ mm

D Ventilloch Ø _____ mm

F Bolzenlochkreis _____ mm

G Bolzenlochanzahl _____

Bolzenloch Ø _____ mm

Abstand von Loch zu Loch _____ mm

H Einpresstiefe (ET) _____ mm

Anwendungsgebiet

Landwirtschaft Industrie Highspeed Sonstiges _____

Maschine/Gerät _____

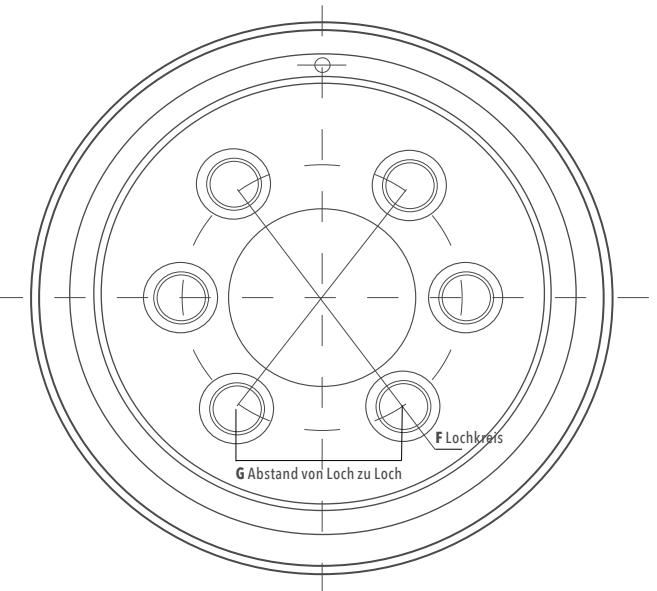
Vorderrad Hinterrad

Angetrieben Nicht angetrieben

Reifengröße _____

Geschwindigkeit _____ km/h

Tragfähigkeit _____ Kg



K Bolzenloch Kugel radius _____ mm

Kegel Ansenkung _____ Grad

Flach (zylindrisch)

Mit /Sonderventilschutz

VG2 VG3 VG6

Felgenfarbe _____ RAL Nr. _____



Grundlagen Felgen

Bedarfsermittlung bei Umbereifungen

Fahrzeugdaten:

Fahrzeughersteller _____

Vorhandene Bereifung
(Basisbereifung) _____

Gewünschte Reifenbreiten _____

Gewünschte Spurweite _____

Gewünschte Außenbreite
(Ermittlung in den meisten Fällen durch Händler nötig) _____

Einsatzzweck des Schleppers:

Winterdienst Golfplatz

Mäharbeiten Gala-Bau
Sportplätze/Stadtparks

Bodenbeschaffenheit:

Fester Untergrund (Pflaster, Beton, Schotter usw.)

Loster Untergrund (Sand, Moor usw.)

Sensibler Untergrund (Golfplatz, Sportplatz, Stadtpark usw.)

Besondere Wünsche:

Besonderheiten der Reifenprofile:

Alle Profile auch als Runderneuerung auf kundeneigenen Karkassen möglich!

Auswahl der passenden Felge

Grundsätzlich gilt: Montieren Sie einen Reifen immer auf eine vom Hersteller freigegebenen Felge! Die Montage auf einem falschen Felgendurchmesser oder einer falschen Ausführung kann zu ernsthaften Verletzungen während der Montage sowie zu einem Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

Angaben zur richtigen Felgengröße finden Sie in den technischen Daten des Herstellers.

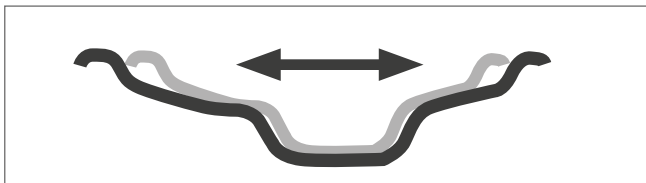
Diese müssen vor jeder Montage unbedingt geprüft werden. (Abb. 1)

Reifen- größe	Profil- bezeichnung	Empfohlene und zugelassene Felgen	Breite in mm	Außen Ø in mm
540/65 R3 8	Agrimax RT 657	16, 18	530	1667
VF 540/65 R 38 NRO	Agrimax V-FLECTO	20, 18	549	1668
600/65 R 38	Agrimax RT 657	20, 18	611	1745
650/65 R 38	Agrimax RT 657	20, 18	645	1811
VF 650/65 R 38 NRO	Agrimax V-FLECTO	23, 20/21	650	1825
710/70R38	Agrimax RT 765	23	716	1959

Abbildung 1 Informationen zu freigegebenen Felgen
Die empfohlenen Felge ist in der Regel fett gedruckt.

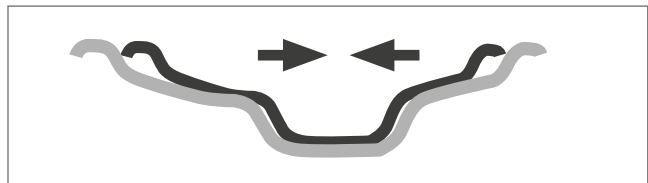
Je nachdem, welche der freigegebenen Felgen Sie auswählen, kommt es zu Veränderungen im Fahrverhalten des Traktors. Durch die Montage auf einer breiteren oder schmaleren Felge lassen sich folgende Veränderungen erzielen:

Verwendung breiterer Felgen



- Abflachung des Reifenprofils
- verbesserte Traktion auf lockeren Böden
- verminderte Traktion auf härteren Böden
- zusätzliche Belastung auf der Reifenschulter
- intensivere Abnutzung der Reifenschulter
- weniger flexible Seitenwand – die Karkasse bricht und/oder löst sich ab

Verwendung schmalere Felgen



- Lauffläche des Reifens wird abgerundet
- weniger Traktion auf dem Feld
- mögliche Montageprobleme
- mögliche Ablösung der Seitenwand
- starke Abnutzung in der Mitte der Lauffläche

Bei einem Fehler in der Montage kann es zum sogenannten „Felgenschlupf“ kommen. Dieses bezeichnet das Drehen des Reifens auf der Felge.

Mögliche Ursachen hierfür können sein:

- zu niedriger Luftdruck
- inkorrekt sitzender Reifenwulst auf der Felge
- ungeeignete Montagepaste
- ungeeigneter Reifen für das hohe Drehmoment
- zu kleine Felge

Sollte es zu einem Drehen auf der Felge kommen, sollte zuerst der Luftdruck und die verwendete Felgengröße mit dem Handbuch des Reifenherstellers verglichen werden. Entsprechen beiden den Vorgaben, sollte der Reifen demontiert und neu aufgezo-gen werden. Besteht das Problem dennoch weiter, kontaktieren Sie gerne unsere Experten oder ggf. auch den Hersteller des Schleppers.

Bohnenkamp AG, Osnabrück Tel.: +49 541 12163-0
Bohnenkamp Austria GesmbH Tel.: +43 7221 72411-0
Bohnenkamp Suisse AG Tel.: +41 61 981 68 90

Vor Ort und international für Sie da.
Die Bohnenkamp Unternehmensgruppe



© 2007. Alle Rechte vorbehalten.



Bohnenkamp
Moving Professionals

www.bohnenkamp.com