



Wir sind Ihr starker Partner rund um Reifen und Räder von 3 bis 54 Zoll – für den professionellen Einsatz. **Kompetent. Zuverlässig. Nah.**

Bohnenkamp

Moving Professionals

www.bohnenkamp.de

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

Unser Produktsortiment umfasst Reifen, Räder, Felgen, Schläuche und Fahrzeugbauteile für nahezu jede Maschine und jeden Einsatz.

Fordern Sie gerne unsere weiteren Produktübersichten an. Tel. +49 541 12163-932 info@bohnenkamp.de oder über den QR Code

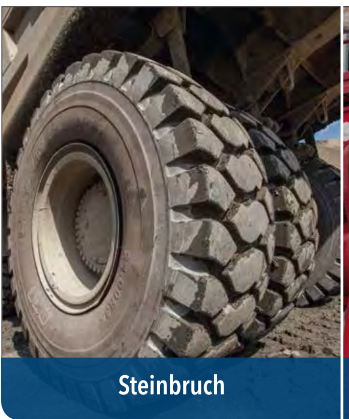


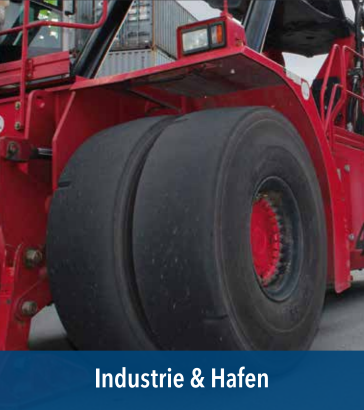






Unsere EM-Kompetenz







Ihre Vorteile

- ✓ ab 100 Euro frei Haus
- ✓ Persönliche Beratung vor Ort
- ✓ über 50 Servicemitarbeiter am Telefon
- ✓ Lieferung innerhalb 24 Stunden



Als Europas führender Spezialanbieter für Reifen und Räder für den professionellen Einsatz liefern wir dem Handel umfassende Lösungen für die Ausrüstung von Fahrzeugen auch im härtesten Einsatz.

Wir bieten mit unseren Partnern Alliance, BKT, Kenda und Windpower ein einzigartiges Angebot für alle Herausforderungen auf den Gebieten Erdbewegung, Transport, Laden und Heben sowie für den umfangreichen Baustelleneinsatz. Zusätzlich ergänzt ein spezielles Reifensortiment für Baustellen-LKW, Stapler und Transportkräne im Hafen das Angebot.

Ein umfassendes Produkt- und Leistunsspektrum, starke Marken und ein internationales Logistiknetzwerk machen Bohnenkamp zum führenden Großhändler Europas. Über unseren Hauptstandort in Osnabrück sowie Niederlassungen und Tochteruntenehmen in West- und Osteuropa sind wir flächendeckend vor Ort für Sie da.

Das bedeutet für Sie als Kunde:

Kompetenter Service, fachgerechte Beratung und eine schnelle Verfügbarkeit von wirtschaftlichen Lösungen mit Profil.

Alle Bohnenkamp Standorte sind ISO zertifiziert





Unsere Marken für Erdbewegung-/ Industrie- und Hafen-Reifen im Überblick



BKT mit Sitz in Mumbai, Indien, ist einer der führenden Hersteller im Off-Highway Reifenmarkt. Seit der Gründung 1987 fokussiert BKT erfolgreich die Reifenproduktion für Spezialsegmente wie Landwirtschaft, Erdbewegung und Industrie.

In fünf hochmodernen Produktionsstätten und mit über 850 Millionen US\$ Umsatz zählt BKT heute zu einem der globalen Hauptakteure in der Off-Highway Reifenindustrie. Die Wertschöpfungskette reicht von der Herstellung der Gummimischungen über die Formenfertigung bis hin

zum fertigen Reifen. Jährlich investiert BKT circa 4% des Jahresumsatzes in die Forschung und Entwicklung seiner Reifen. Im Speziellen fertigt BKT sogar eigene Gummimischungen für extreme Einsätze wie z.B. Kälte oder Hitze. Der Kundenwunsch steht hier an erster Stelle.

Der Hersteller aus Indien, der in über 130 Ländern vertreten und bei vielen der führenden Produzenten von Erdbewegungsmaschinen gelistet ist, bietet den Kunden mit über 1.800 unterschiedlichen Reifentypen und -größen in den Bereichen Baumaschinen-, EM-, Industrie-, ATV- und Agrar-Reifen eine der breitesten Angebotspaletten weltweit.



Windpower Reifen werden von der China National Chemical Corporation in einer der modernsten Reifenfabriken Chinas nach höchsten Umwelt- und Sicherheitsanforderungen produziert. Das Unternehmen zählt zu den Top 20 Herstellern weltweit und bietet neben 10 Jahren Erfahrung eine der breitesten Produktpaletten radialer Großreifen für die Ausrüstung von Erdbewegungsmaschinen und Baustellenequipment.



Die Alliance Gruppe ist seit über 60 Jahren auf die Entwicklung und Produktion von Off Road-Reifen spezialisiert.

Der Hersteller bietet Kunden in mehr als 115 Ländern Hightechprodukte auf dem neuesten Stand der Technik. Alle Alliance Reifen werden in einem eigenen Forschungs- und Entwicklungzentrum entwickelt und in hochmodernen Produktionsstätten in Indien und Israel produziert. Kontinuierliche Qualitätskontrollen sorgen für qualitativ hochwertige Produkte für den professionellen Einsatz.



Kenda Tires ist ein international agierender Premiumhersteller von Hochleistungsreifen.

Gestartet mit der Herstellung von Fahrradreifen und -schläuchen in Taiwan im Jahr 1962 hatte das Unternehmen gerade einmal 50 Mitarbeiter. In den 1970er Jahren

begann Kenda mit der Herstellung von Motorrad- und Agrarreifen sowie Schläuchen. Heute produziert der Hersteller in weiteren sieben Werken in China, Indonesien und Vietnam rund 1 Millionen Reifen und Schläuche pro Tag. Alleine in China, Vietnam und Taiwan beschäftigt der Reifenproduzent auf ca. 1.400.000 m² Produktionsfläche rund 10.750 Mitarbeiter.



Versand und Frachtkosten

Versand und Zustellung abgestimmt auf Ihre Wünsche



Bestellannahme:

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

Lieferung am nächsten Werktag*

Frachtkosten:

unter 100,- EUR Auftragswert:

Frachtkosten 8,- EUR

SPEDITION

Ab 100,- EUR frei Haus



Bestellannahme:

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

Lieferung am nächsten Werktag*

Frachtkosten:

unter 100,- EUR Auftragswert:

Frachtkosten 8,- EUR

PAKETDIENST



Bestellannahme:

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

Lieferung nächster Werktag bis 8:00 Uhr

Frachtkosten:

unfrei - Preisbestätigung der Versandkosten

NACHTVERTEILSERVICE

- Unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen finden Sie unter: www.bohnenkamp.de
- * = Gemäß Regellaufzeit der beauftragten Dienstleister
- Irrtümer vorbehalten



Ihre Ansprechpartner vor Ort

Gebietsleiter



Markus Schmidt Mobil: +49 171 3389881

markus.schmidt@bohnenkamp.de



Andreas Abeln Mobil: +49 151 64959140

andreas.abeln@bohnenkamp.de

franz.wessel@bohnenkamp.de

peter.funk@bohnenkamp.de



Robert Kolassa Mobil: +49 151 21665505

robert.kolassa@bohnenkamp.de



Eberhard Schumacher Mobil: +49 171 3042486

eberhard.schumacher@bohnenkamp.de



Franz-Josef Wessel Mobil: +49 171 3389882



Dirk Lewandowski Mobil: +49 171 3389885

dirk.lewandowski@bohnenkamp.de



Ray Thieme Mobil: +49 171 3389889



Peter Funk Mobil: +49 171 9751633



Frank Schiff Mobil: +49 151 46756722

frank.schiff@bohnenkamp.de



Martin Scharf Mobil: +49 171 5685374

martin.scharf@bohnenkamp.de

ray.thieme@bohnenkamp.de



Bernd Wilke Mobil: +49 171 3389888

bernd.wilke@bohnenkamp.de



Matthias Löhning Mobil: +49 175 2278937

matthias.loehning@bohnenkamp.de



Stephan Gajda Mobil: +49 151 57315357

stephan.gajda@bohnenkamp.de



Christian Bode Key Account Manager OE Nord Mobil: +49 151 21208591

christian.bode@bohnenkamp.de



Çağlar Tosun Key Account Manager OE Süd Mobil: +49 170 7646107

caglar.tosun@bohnenkamp.de

Unsere EM-Experten

Tel.: +49 (0) 541 12163- DW



Karsten Krückeberg Leiter Geschäftsbereich **EM & Truck**

Durchwahl: -237

karsten.krueckeberg@bohnenkamp.de



Christian Pieper Produktmanager Durchwahl: -279

christian.pieper@bohnenkamp.de



Thorsten Kahmann Verkaufsberater EM Durchwahl: -974

thorsten.kahmann@bohnenkamp.de



Marius Zumstrull Verkaufsberater EM Durchwahl: -270

marius.zumstrull@bohnenkamp.de



Christopher Wagner Verkaufsberater EM Tel.: +49 8703 938-11

christopher.wagner@bohnenkamp.de





Joachim Schippan Key Account Manager EM & Industrie Süd Mobil: +49 170 1447479

joachim.schippan@bohnenkamp.de



Timo Schneider Key Account Manager EM & Industrie Nord Mobil: +49 160 90602981

timo.schneider@bohnenkamp.de





Ihre Ansprechpartner im Innendienst

Verkauf für den Landmaschinenhandel

Tel.: 054112163-100 (Sammelrufnummer)



Heiko Holthaus Leitung Geschäftsbereich Agrar Durchwahl: -749

heiko.holthaus@bohnenkamp.de



Mike Hartmann Durchwahl: -160

mike.hartmann@bohnenkamp.de



Wolfgang Hindermann Durchwahl: -168

wolfgang.hindermann@bohnenkamp.de



Markus Hinz Durchwahl: -171

markus.hinz@bohnenkamp.de

tim.kleine@bohnenkamp.de



Uwe Huesmann Durchwahl: -120

uwe.huesmann@bohnenkamp.de



Stella-Marie Hüpel Durchwahl: -127

stella-marie.huepel@bohnenkamp.de



Tim Jendrik Kleine Durchwahl: -278



Ulrich Langemeyer Durchwahl: -146

ulrich.langemeyer@bohnenkamp.de



Julius Obermeyer Durchwahl: -122

julius.obermeyer@bohnenkamp.de



Patrick Ostwald Durchwahl: -170

patrick.ostwald@bohnenkamp.de



Dennis Scholko Durchwahl: -169

dennis.scholko@bohnenkamp.de



Oliver Wellmann Durchwahl: -134

oliver.wellmann@bohnenkamp.de

Verkauf für den Reifenhandel

Tel.: 054112163-200 (Sammelrufnummer)



Karsten Krückeberg / Leitung Geschäftsbereich EM/Truck

Durchwahl: -237 karsten.krueckeberg@bohnenkamp.de



Marion Beiderwellen

Durchwahl: -620

marion.beiderwellen@bohnenkamp.de



Ralf Heidrich Durchwahl: -276

ralf.heidrich@bohnenkamp.de



Johannes Krämer Durchwahl: -258

johannes.kraemer@bohnenkamp.de



Julia Kreuter Durchwahl: -251

julia.kreuter@bohnenkamp.de



Halil Ibrahim Özen

Durchwahl: -227

halilibrahim.oezen@bohnenkamp.de



Christian Pieper Durchwahl: -279

christian.pieper@bohnenkamp.de



Claudia Santos Durchwahl: -245

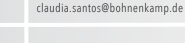


Marcel Wesenberg Durchwahl: -272

marcel.wesenberg@bohnenkamp.de



Marius Zumstrull Durchwahl: -270



Verkauf für die Erstausrüstung

Tel.: 054112163-300 (Sammelrufnummer)



Gert Timmer / Leitung Erstausrüstung Durchwahl: -310

gert.timmer@bohnenkamp.de



Sofia Serra Bülte
Durchwahl: -312

sofia.serra.buelte@bohnenkamp.de

julius.gerbracht@bohnenkamp.de



Georg Diekgers

Durchwahl: -329

georg.diekgers@bohnenkamp.de



Michael Gaidzik
Durchwahl: -356

michael.gaidzik@bohnenkamp.de



Julius Gerbracht
Durchwahl: -316

Sebastian Grafe
Durchwahl: -357

sebastian.grafe@bohnenkamp.de



Andrea Hüpel DW: -390

andrea.huepel@bohnenkamp.de



Thorsten Kahmann Durchwahl: -374

thorsten.kahmann@bohnenkamp.de



Katrin Lammert
Durchwahl: -375

katrin.lammert@bohnenkamp.de



Michelle Schulte
Durchwahl: -353

michelle.schulte@bohnenkamp.de





Ihre Ansprechpartner im Innendienst

Vertriebsbüro Lüneburg - Fachabteilung Kleinreifen · Pulverweg 1a · 21337 Lüneburg

Tel.: +49 (0) 41 31 29895- Durchwahl



Svend BurkhardtNiederlassungsleiter
Durchwahl: -63

svend.burkhardt@bohnenkamp.de



Lisa Hagemann Durchwahl: -**65**

lisa.hagemann@bohnenkamp.de



Stephan Hermann
Durchwahl: -64

stephan.hermann@bohnenkamp.de



Michael Kleckner
Durchwahl: -62

michael.kleckner@bohnenkamp.de



Olav Kleinow Durchwahl: -57

olav.kleinow@bohnenkamp.de



Anja Stuhlmacher
Durchwahl: -48

anja.stuhlmacher@bohnenkamp.de

Niederlassung Landshut · Landshuter Straße 57 · 84051 Altheim

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



Christopher WagnerNiederlassungsleiter
Durchwahl: -11

christopher.wagner@bohnenkamp.de



Maximilian Bohrer
Durchwahl: -28

maximilian.bohrer@bohnenkamp.de



Sebastian Wirthmüller
Durchwahl: -19

sebastian.wirthmueller@bohnenkamp.de

Niederlassung Kletzin · Dortstraße 93 · 17111 Kletzin

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



Eberhard Schumacher Niederlassungsleiter Durchwahl: -11

eberhard.schumacher@bohnenkamp.de



Cathleen Bidla
Durchwahl: -12

cathleen.bidla@bohnenkamp.de



Daniel Breitsprecher
Durchwahl: -16

daniel.breitsprecher@bohnenkamp.de



Sylvana Felgenhauer
Durchwahl: -13

sylvana.felgenhauer@bohnenkamp.de



Olaf Krause
Durchwahl: -10

olaf.krause@bohnenkamp.de

Vertriebsbüro Leipzig Straßburger Straße 1 · 06184 Kabelsketal OT Großkugel



Henry Hoffmann Durchwahl: -541

henry.hoffmann@bohnenkamp.de

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



Sebastian Liebich
Durchwahl: -544

sebastian.liebich@bohnenkamp.de



Bohnenkamp Online

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





ONLINE-SHOP

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





ONLINE-SHOP-APP



- Filtern nach allen wichtigen Kriterien
- Alle technischen Details für den professionellen Einsatz





TECHNISCHER RATGEBER-APP

















BKT BKT EARTHMAX SR 45 PLUS BKT EARTHMAX SR 46





BKT EARTHMAX SR 30 EARTHMAX SR 31



BKT EARTHMAX SR 35



EARTHMAX SR 41 W732



Radlader







BKT EARTHMAX SR 30

BKT EARTHMAX SR 31

BKT EARTHMAX SR 41

BKT EARTHMAX SR 49

BKT EARTHMAX SR 49M



WINDPOWER WL37



WINDPOWER W750



WINDPOWER W753



WINDPOWER W755



BKT EM 936



ALLIANCE EM 307



ALLIANCE EM 308



ALLIANCE EM 318



ALLIANCE EM 326



EARTHMAX SR 30



BKT EARTHMAX SR 31



BKT EARTHMAX SR 41



BKT EARTHMAX SR 50



BKT EARTHMAX SR 51



BKT GR 288



BKT SUPER GRADER



BKT TRAC GRADER+



ALLIANCE EM 307



ALLIANCE EM 308









BKT EARTHMAX SR 47



BKT EARTHMAX SR 48



WINDPOWER W741



WINDPOWER W747



BKT ROCK GRIP E4



BKT XL GRIP



WINDPOWER W733



WINDPOWER W737



WINDPOWER WL37



WINDPOWER W745



BKT EM 937



BKT XL GRIP



ALLIANCE EM 318



BKT EARTHMAX SR 50



BKT EARTHMAX SR 51



BKT EARTHMAX SR 53



WINDPOWER W732



WINDPOWER W733



WINDPOWER W737



EM 937



BKT GR 288



BKT LOADER GRIP



BKT LOADER SPL



BKT ROCK GRIP E-4



BKT XL GRIP



WINDPOWER



WINDPOWER W733



WINDPOWER W737



WINDPOWER WL37



WINDPOWER W745



WINDPOWER W753



ALLIANCE EM 318



























































BKT AIROMAX AM 27

WINDPOWER WGP23









BKT BK LOADER 53



BKT MULTIMAX MP 522



BKT MP 527



ALLIANCE A 500



ALLIANCE 601



BKT AT 621



BKT AT 603



BKT BK-SKIDPOWER



BKT BKT BK-SKIDPOWER HD CHEVRON SKIDPOWER





BKT MP 590



BKT MP 600



BKT POWER TRAX HD



BKT STEERKING



BKT SURE TRAX HD



ALLIANCE TOUCH TRAC 325



ALLIANCE SKID STEER 903



ALLIANCE SKID STEER 906



WINDPOWER G-7A / SAND SERVICE



STARCO AS DUMPER





BKT BK-LOADER 53



BKT MULTIMAX MP 513



BKT MULTIMAX MP 522



BKT MULTIMAX MP 527



ALLIANCE 606



BKT AT 603



BKT AT 625



BKT CONSTAR



BKT GRIPSTAR



BKT MP 570



BKT TR 463



ALLIANCE 317



ALLIANCE AS 323



ALLIANCE EM 326



ALLIANCE TOUCH TRAC 325















BKT MULTIMAX MP 522



ALLIANCE A 500



ALLIANCE 606



ALLIANCE 608 STEEL BELTED



ALLIANCE AS 570



MP 570



BKT TR 459



BKT TR 463



ALLIANCE 533



ALLIANCE TOUCH TRAC 325





BKT MULTIMAX MP 513



BKT MULTIMAX MT 518



BKT MULTIMAX MP 540



WINDPOWER WE 77



WINDPOWER WGP 23







BKT PACMASTER



BKT PACMASTER PLUS



BKT TR 387



BKT TR 390



BKT TR 391



Bagger



ALLIANCE ALLIANCE
DUAL MASTER 506 DUAL MASTER 528





BOKA TERRA



ВОКА TERRA II



Runderneuert HD 404



EM 936



BOKA TERRA



BKT MP 590



TR 675



BKT TR 678









ALLIANCE MPT 580



BKT AT 621



BKT AT 603



AT 625



BKT CONSTAR



GRIP STAR



ALLIANCE SKID STEER 903



STARCO AS DUMPER



STARCO AS DUMPER II



BKT MP 585



BKT MP 567



ALLIANCE 317



ALLIANCE 316



ALLIANCE GOLF 329



ALLIANCE GOLF 330 HD



Runderneuert TG2000



BKT RIDEMAX FL 693 M



ALLIANCE 380 STEEL BELTED



ALLIANCE 390 STEEL BELTED



ALLIANCE 624 ALL STEEL



ALLIANCE 331 HD



ALLIANCE 344 HD



WINDPOWER AEX1





Bewegen und Laden



Service-plus by Bohnenkamp: Erhalten Sie direkten Zugriff auf unseren Online-Shop mit allen mobilen Geräten!

Bohnenkamp

Moving Professionals



Bewegen und Laden

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

Größe		Verfügbare Profile Radial									
12.00 B 24	CD 44				_						
12.00 R 24 15.5 R 25	SR-44 SR-30	W732									
17.5 R 25	SR-30	SR-51	SR-53	W732	W755						
18.00 R 25	W741	1 37-31	317-33	W/3Z	W/33						
		CD E1	SR-53	WL37	WATES	W755					
20.5 R 25 550 / 65 R 25	SR-30 W737	SR-51	317-33	WL3/	W753	W/33					
23.5 R 25	SR-30	SR-31	SR-41	SR-51	SR-53	WL37	W745	W750	W753	W755	
650 / 65 R 25	W733	2K-21	3K-41	3K-3	217-33	WL3/	W/43	W/30	W/33	W/33	
26.5 R 25	SR-30	SR-41	SR-50	SR-53	WL37	W745	W750	W753	W755		
			317-30	317-33	WL37	W/43	W/30	W/33	WV/33		
750 / 65 R 25 29.5 R 25	SR-35 SR-30	W733 SR-41	SR-50	SR-53	WL37	W745	W755				
		3K-41	06-76	2K-33	VVL3/	W/45	W/33				
29.5 R 29	SR-49 M	1417.47									
18.00 R 33	SR-45	W747									
35 / 65 R 33	SR-49	W753	1417.47								
24.00 R 35	SR-45 M	SR-47	W747								
27.00 R 49	SR-45 Plus	SR-46	SR-48								

40.				250	_	_				
Größe		Verfügbare Profile Diagonal								
16.0 / 70 - 20 405 / 70 - 20	EM 936	XL Grip								
13.00 - 24	Trac Grader +									
14.00 - 24	EM 937	XL Grip	Trac Grader	+						
16.0 / 70 - 24	EM 936									
16.00 - 24	Super Grader									
20 - 24	EM 326	EM 936								
15.5 - 25	GR 288	EM 308								
16.00 - 25	Rock Grip	XL Grip								
17.5 - 25	GR 288	XL Grip	EM 306	EM 308	EM 318					
18.00 - 25	Rock Grip	XL Grip								
20.5 - 25	GR 288	Loader Grip	XL Grip	EM 307	EM 308	EM 318				
23.5 - 25	GR 288	Loader Grip	XL Grip	EM 318						
26.5 - 25	XL Grip	•	'							
29.5 - 25	XL Grip									
18.00 - 33	Rock Grip	XL Grip								
35 / 65 - 33	Loader SPL									
21.00 - 35	Rock Grip									

Größenübersicht

Bewegen und Laden



Alliance EM 307

EM 308



Alliance



EM 318



EM 326

Rock Grip











Loader SPL





Earthmax SR 30

EM 936



Earthmax SR 31



GR 288



Loader Grip











Earthmax SR 35

BKT Earthmax SR 41



BKT Earthmax SR 45

BKT Earthmax SR 45 M/PLUS Earthmax SR 46

BKT Earthmax SR 47













BKT Earthmax SR 48



Earthmax SR 49/M

BKT Earthmax SR 50

Earthmax SR 51

Earthmax SR 53

Super Grader













BKT Trac Grader +



38







Windpower W741

Windpower W745

Windpower W747

W732

Windpower W750

W733

Windpower W753

W737

Windpower W755

WL37



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EARTHMAX SR 30

* für die Montage auf einteiliger Felge freigegeben



- Die Ganzstahlkarkasse mit zusätzlichen Stahlgürtellagen bietet eine hervorragende Stabilität und Durchstoßfestigkeit
- Das nicht laufrichtungsgebundene Profil bietet beste Traktionseigenschaften
- Die spezielle Gummimischung der Lauffläche sorgt für einen optimalen Schutz vor Schnitt- und Anprallverletzungen sowie vor Wärmeentwicklung des Reifens bei Transportfahrten
- Bestens geeignet für Radlader, Muldenkipper und Grader

884261		<u>~</u>	**	TRA		\longleftrightarrow	O]	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.415 *	15.5 R 25	169 A2 / 160 B	**	L3 / E3 C.R.	12.00/1.3	397	1276	27
157.85.440 *	17.5 R 25	176 A2 / 167 B	**	L3 / E3 C.R.	14.00/1.5	446	1347	29
157.85.450	20.5 R 25	186 A2 / 177 B	**	L3 / E3 C.R.	17.00/2.0	529	1487	32
157.85.500	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	**	L3 / E3 C.R.	19.50/2.5	612	1607	34
157.85.530	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	**	L3 / E3 C.R.	22.00/3.0	689	1742	38
157.85.570	29.5 R 25	208 A2 / 200 B	**	L3 / E3 C.R.	25.00/3.5	765	1861	42

^{*} für die Montage auf einteiliger Felge freigegeben



- Der Earthmax SR 31 ist ein All Steel Radialreifen für den Einsatz auf Radladern, Dozern und knickgelenkten Muldenkippern
- Seine Konstruktion mit mehrlagigen Stahlbändern bietet eine einzigartige Widerstandsfähigkeit und Stabilität
- Sein nicht laufrichtungsgebundenes Profil gewährleistet eine erstklassige Traktion und Manövrierbarkeit auch auf schlammigen Böden sowie einen hohen Fahrkomfort
- Seine besonders schnittfeste und hitzebeständige Laufflächenmischung bietet eine lange Laufleistung des Reifens

88426	шшш		**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.502	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	**	L3 / E3 C.R.	19.50/2.5	612	1607	35

Profilübersicht

Bewegen und Laden | Radial

EARTHMAX SR 35





- Der BKT Earthmax SR 35 wurde speziell für knickgelenkte Dumper entwickelt
- Sein besonderes Design ermöglicht eine sehr gute Traktion und exzellente Flotation
- Die starke All Steel Karkasse und Stahlgürtel sorgen für einen ausgezeichneten Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen
- Die schnittresistente Gummimischung (C.R.) sorgt für eine lange Lebensdauer des Reifens auch unter schwierigen Einsatzbedingungen

88426		<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.572	750 / 65 R 25	190 B	**	E3 C.R.	24.00/3.0	740	1601	42





- Das verbesserte Profildesign sorgt für ein Maximum an Traktion
- Ganzstahlkarkasse mit verstärkter Stahlgürtellage bietet hervorragende Stabilität und Widerstand gegen Reifenpannen
- Die spezielle Laufflächenmischung (C.R. = Cut Resistance) bietet beste Schnittfestigkeit in Verbindung mit exzellenter Laufleistung und Verschleißeigenschaften
- Besonders geeignet für den Einsatz auf Dumpern

8 8 4 2 6		<u> </u>	**	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.508	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	**	L4 / E4 C.R.	19.50/2.5	615	1611	53
157.85.536	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	**	L4 / E4 C.R.	22.00/3.0	678	1742	59
157.85.563	29.5 R 25	208 A2 / 200 B	**	L4 / E4 C.R.	25.00/3.5	761	1861	66



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EARTHMAX SR 44





- Exzellente Traktion und Fahrkomfort
- E4 Reifen mit einer ***-Kennung bis 50 km/h zugelassen
- Besonders hitze- und stichresistente Gummimischung
- Geeignet für Mehrzweckfahrzeuge im Bergbau, Muldenkipper, Transportfahrzeuge, Holztransporter usw.

88426		<u> </u>	**	TRA		\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.410	12.00 R 24	158 B	***	E 4	8.5	310	1250	31





- Mehrlagiger Stahlgürtel schützt effizient vor Stichverletzungen
- Tiefes Profil sorgt für eine sehr gute Traktion
- Die extra robuste Karkasse und die speziellen Gummimischungen in den Ausführungen C.R. (Cut Resistant) und H.R. (Heat Resistant) garantieren eine lange Lebensdauer

88426	<u> </u>		**	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.578	18.00 R 33	191 B	**	E 4 C.R.	13.00/2.5	505	1870	55
157.85.579	18.00 R 33	191 B	**	E 4 H.R.	13.00/2.5	505	1870	55

Profilübersicht

Bewegen und Laden | Radial

EARTHMAX SR 45M





- Ein mehrlagiger Stahlgürtel schützt effizient vor Stichverletzungen
- Das tiefe Profil sorgt für eine sehr gute Traktion
 - Die extra robuste Karkasse und eine spezielle schnittfeste Gummimischung (Cut Resistant) garantieren eine lange Lebensdauer.
 - Das überarbeitete Profil bietet gegenüber dem SR 45 eine verbesserte Stabilität durch eine größere Kontaktfläche mit der Straße
 - Entwickelt f
 ür den Einsatz auf starren Muldenkippern und Dumpern RDT

88426		<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.581	24.00 R 35	209 B	**	E 4 C.R.	17.00/3.5	664	2180	70

EARTHMAX SR 45 Plus





- Der BKT SR 45 Plus wurde für den Einsatz auf starren Muldenkippern entwickelt
- Sein einzigartiges E-4 Profil sorgt für eine sehr gute Traktion und eine lange Lebensdauer
- Die All Steel Karkasse und Stahlgürtel bieten einen ausgezeichnenten Schutz vor Stoß- und Schnittverletzungen und Verschleiß
- Seine robusten Schulterblöcke schützen den Reifen vor Beschädigungen
- Breite Rillen auf der Lauffläche und der Reifenschulter sorgen für eine sehr gute Selbstreinigung
- Ausführung Standard, Cut Resistant und Heat Resistant

8 8 4 2 6			**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.590	27.00 R 49	223 B	**	E 4 C.R.	19.50/4.0	746	2702	73
157.85.592	27.00 R 49	223 B	**	E 4 STD	19.50/4.0	746	2702	73
157.85.591	27.00 R 49	223 B	**	E 4 H.R.	19.50/4.0	746	2702	73



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EARTHMAX SR 46





- Der BKT SR 46 wurde entwickelt für starre Muldenkipper im Bergbaueinsatz unter steinigen, agressiven und rauen Bedingungen
- Sein Profil mit Profilblöcken und einer umlaufenden Rille ermöglicht ein optimales Kurvenverhalten bei minimaler Beschädigung der Lauffläche
- Die große Kontaktfläche durch starre Blöcke sorgt für einen gleichmäßigen Verschleiß und eine lange Lebensdauer des Reifens
- Die robusten Schulterblöcke werfen kleine Steine aus und schützen so die Seitenwand vor Beschädigungen
- Seine starke All Steel Karkasse und Stahlgürtel schützen den Reifen vor Verletzungen und Pannen durch Stöße, Schnitte oder Verschleiß
- Der SR 46 ist in den Versionen Standard und Cut Resistant erhältlich
- Achtung: Montage nur auf mehrteiliger Felge zulässig

88426		<u> </u>	**	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.595	27.00 R 49	223 B	**	E 4 C.R.	19.50/4.0	746	2688	68
157.85.596	27.00 R 49	223 B	**	E 4 STD	19.50/4.0	746	2688	68





- Stahlkarkasse für beste Beständigkeit gegen Anprallverletzungen, Durchschläge und Durchstiche
- C.R. Cut Resistance Gummimischung
- Exzellente Traktion in schwierigem Gelände wie z.B. harter Felsuntergrund
- Besonders für die Vorderachse von Muldenkippern geeignet
- Hoher Positivanteil für beste Lenkeigenschaft
- Wichtig: Montage nur auf mehrteiliger Felge zulässig

884261		<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.585	24.00 R 35	209 B	**	E 4 C.R.	17.00/3.5	670	2181	73

Profilübersicht

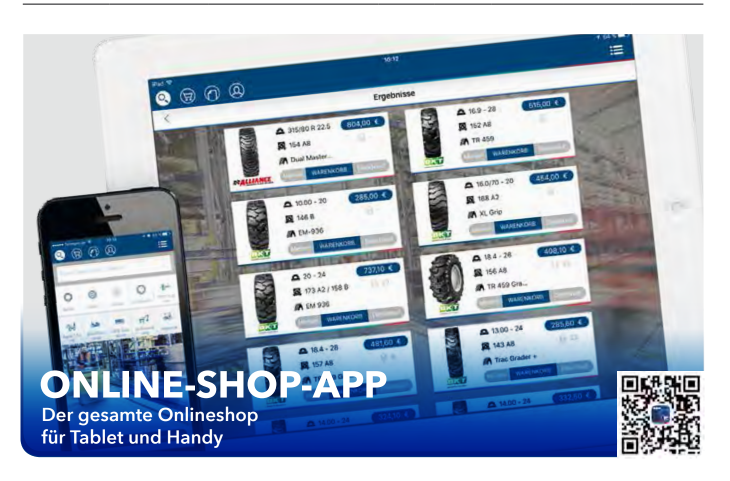
Bewegen und Laden | Radial





- Der BKT Earthmax SR48 ist ein All Steel Radialreifen für Muldenkipper
- Er wurde speziell für Fahrzeuge entwickelt, die schwere Lasten bei höheren Geschwindigkeiten transportieren müssen
- Der Reifen bietet einen sehr guten Grip und geringen Verschleiß beim Einsatz in steinigem Gelände
- Sein Profil und seine Gummimischung sorgen für eine sehr gute Schnittfestigkeit auch auf besonders felsigen Untergründen
- Die starke All Steel Karkasse und die verstärkenden Stahlgürtel schützen den Reifen vor Stoßverletzungen und Ermüdung
- Sie verhindern eine Beschädigung des Reifens durch das Einfahren von Steinen
- Die besonders geformte Reifenschulter schiebt lose Steine beiseite und schützt die Seitenwand vor Schnitten und anderen Verletzungen
- Achtung: Montage nur auf mehrteiliger Felge zulässig

88426			**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.600	27.00 R 49	223 B	**	E 4 C.R.	19.50/4.0	738	2688	68





Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EARTHMAX SR 49





- Der BKT SR 49 L4 wurde speziell für Radlader und Dozer im Einsatz unter mittelschweren und schweren Bedingungen entwickelt
- Durch sein tiefes L4 Profil und seine besondere Gummimischung ist er besonders vor Verschleiß und Schnittverletzungen geschützt
- Seine im optimalen Winkel angeordneten Stollen gewährleisten eine exzellente Traktion und verhindern ein Durchdrehen der Räder
- Das eckige Schulterdesign wirft lose Steine aus und schützt dadurch Seitenwand und Reifenschulter vor Verletzungen
- Seine starke All Steel Karkasse und mehrere Stahlgürtel sorgen für eine gute Stabilität und Durchstoßfestigkeit
- Durch seine guten Selbstreinigungseigenschaften ist der Reifen optimal vor dem Eindringen von Steinen geschützt

88426			**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.583	35 / 65 R 33	224 A2	**	L 4 C.R.	28.00/3.5	899	2061	59

EARTHMAX SR 49 M





- Speziell entwickelt für Radlader und Dozer im Einsatz unter mittelschweren und schweren Bedingungen
- Durch sein tiefes L4 Profil und seine besondere Gummimischung ist er besonders vor Verschleiß und Schnittverletzungen geschützt
- Im optimalen Winkel angeordnete Stollen gewährleisten eine exzellente Traktion und verhindern ein Durchdrehen der Räder
- Das eckige Schulterdesign wirft lose Steine aus und schützt somit Seitenwand und Reifenschulter vor Verletzungen
- Die starke All Steel Karkasse und Stahlgürtel sorgen für eine gute Stabilität und Druchstoßfestigkeit
- Optimale Selbstreinigungseigenschaften

884261	<u> </u>	<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.574	29.5 R 29	223 A2	***	L 4 C.R.	25.00/3.5	786	2006	60

Profilübersicht

Bewegen und Laden | Radial

EARTHMAX SR 50





- Das extra tiefe L5 Profil bietet eine längere Lebensdauer, ausgezeichnete Traktion und Fahrkomfort
- Die speziell entwickelte schnittfeste Laufflächenmischung (C.R.= Cut Resistance) und die verstärkte Karkasse mit Multi-Layer-Stahlgürtel reduzieren Schnitt- und Anprallverletzungen auf ein Minimum auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen
- Optimal für den Einsatz auf Radladern und Planiergeräten

88426		<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.541	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	690	1772	89
157.85.575	29.5 R 25	208 A2	*	L5 C.R.	25.00/3.5	775	1901	96





- Verstärkte, resistente All-Steel-Karkasse
- Nicht laufrichtungsgebundener Reifen, der für Radlader und Raddozer entwickelt wurde
- Optimale Stollenwinkel für hervorragende Traktion im Ladeeinsatz,
 Planierbetrieb oder beim Bewegen größerer Mengen im Erdbereich
- Extra tiefes Profil (L5) verbunden mit einer robusten und schnittresistenten Gummi-Mischung garantieren eine lange Lebensdauer
- Entwickelt für den normalen bis extrem harten Einsatz
- Selbstreinigendes Profil

8 8 4 2 6	<u></u>		**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.435	17.5 R 25	176 A2	*	L5 C.R.	14.00/1.5	437	1398	61
157.85.470	20.5 R 25	186 A2	*	L5 C.R.	17.00/2.0	539	1545	68
157.85.505	23.5 R 25	195 A2	*	L5 C.R.	19.50/2.5	612	1660	77



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop





- Widerstandsfähiges L5 Profil, das für Radlader und Raddozer entwickelt wurde
- Hervorragende Eignung z.B. in Steinbrüchen oder im Bergbau für Arbeiten "vor der Wand" und Arbeiten auf steinigem, sehr aggressivem Untergrund
- Das geschlossene Profildesign und der hohe Profilanteil (250%) machen den SR53 auch zur optimalen Wahl für den Einsatz im Verwertungsbereich z.B. auf Schrottplätzen bzw. Recycling.
- Extrem robuste und schnittfeste Gummimischung mit geringer Abnutzung und langer Lebensdauer

88426		<u> </u>	**	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.430	17.5 R 25	176 A2	*	L5 C.R.	14.00/1.5	435	1400	66
157.85.460	20.5 R 25	186 A2	*	L5 C.R.	17.00/2.0	535	1550	78
157.85.510	23.5 R 25	195 A2	*	L5 C.R.	19.50/2.5	604	1666	84
157.85.542	26.5 R 25	202 A2	*	L5 C.R.	22.00/3.0	680	1788	95
157.85.533	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	680	1788	95
157.85.576	29.5 R 25	208 A2	*	L5 C.R.	25.00/3.5	770	1912	103
157.85.584	35/65 R 33	224 A2	**	L5 C.R.	28.00/3.5	910	2063	92



Profilübersicht Bewegen und Laden | Radial

W732





- Erstklassige Traktion auch auf schwierigen Untergründen
- Optimierte Laufflächengummimischung C.R. Cut Resistance
- Bestens geeignet für den Einsatz auf Radladern und Gradern
- Ausschließlich auf mehrteiliger Felge zu montieren

8 8 4 2 6	<u>.</u>		<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.030	15.5 R 25	395/80R25	176 A2 / 160 B	**	L3 C.R.	12.00/1.3	404	1272	28
104.85.043	17.5 R 25	445/80R25	176 A2 / 167 B	**	E3 H.R.	14.00/1.5	445	1345	29
104.85.042	17.5 R 25	445/80R25	182 A2 / 167 B	**	L3 C.R.	14.00/1.5	445	1345	29

W733





- Traktionsstarkes Profil mit extra breiter Aufstandsfläche
- Die Kombination aus Quer- und Längsrillen bietet hervorragenden Grip, Fahrkomfort und Selbstreinigung
- Optimierte Laufflächenmischung
- Extra robuste und langlebige Gummimischung

8 8 4 2 6			**	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.100	650 / 65 R 25	193 A2 / 180 B	**	E3 H.R.	19.50/2.5	650	1495	38
104.85.145	750 / 65 R 25	202 A2 / 190 B	**	E3 H.R.	24.00/3.0	750	1610	44



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

W737





- Traktionsstarkes, laufrichtungsgebundenes Profil mit breiter Aufstandsfläche und höchster Selbstreinigung
- Optimierte Laufflächenmischung
- Höchste Traktions- und Flotationeigeschaften
- Verringerte Vibrationen und erhöhte Stabilität
- Lange Lebensdauer
- Optimal für den Einsatz auf Radladern und Planiergeräten

8 8 4 2 6		<u>~</u>	**	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.065	550 / 65 R 25	182 A2 / 170 B	**	E3 C.R.	17.00/2.0	546	1420	44

WL37





- Aggressives Profil für hervorragende Traktion auf anspruchsvollem Untergrund mit sehr guten Selbstreinigungseigenschaften
- Tieferes Profil als ein klassischer EM-Reifen mit einer L3- oder E3-Kennung
- Verbesserte Laufflächenmischung schützt den Reifen vor Verschleiß und Verletzungen
- Robuste Seitenwand für eine erhöhte Stabilität

88426	ينينا	<u></u>	<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.054	20.5 R 25	525/80R25	193 A2	**	L3D C.R.	17.00/2.0	520	1494	34
104.85.117	23.5 R 25	605/80R25	201 A2	**	L3D C.R.	19.50/2.5	600	1628	38,5
104.85.114	23.5 R 25	605/80R25	195 A2 / 185 B	**	E3D H.R.	19.50/2.5	600	1628	38,5
104.85.129	26.5 R 25	685/80R25	209 A2	**	L3D C.R.	22.00/3.0	674	1772	45,5
104.85.128	26.5 R 25	685/80R25	202 A2 / 193 B	**	E3D H.R.	22.00/3.0	674	1772	45,5
104.85.156	29.5 R 25	765/80R25	216 A2	**	L3D C.R.	25.00/3.5	748	1872	48,5
104.85.155	29.5 R 25	765/80R25	208 A2 / 200 B	**	E3D H.R.	25.00/3.5	748	1872	48,5

Profilübersicht Bewegen und Laden | Radial

W741





- Der Windpower W741 bietet mit seinem tiefen E-4 Profil eine hervorragende Verschleißfestigkeit und garantiert dadurch eine lange Lebensdauer
- Die spezielle, gering wärmeentwickelnde Gummimischung ist bestens geeignet für den Einsatz auf Muldenkippern und Scrapern
- Für Anwendungen unter verschiedensten Arbeitsbedingungen und Untergründen wie zum Beispiel Schlamm, Fels und Sand
- Wichtig: Montage nur auf mehrteiliger Felge zulässig

884261			<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.047	18.00 R 25	505/95R25	204 A2 / 185 B	**	E4 H.R.	13.00/2.5	500	1675	54





- Traktionsstarkes E-4 Profil mit 150% Profiltiefe für ein langes Reifenleben
- Robuste Seitenwand für erhöhte Stabilität
- Schnitt- und verschleißarme Gummimischung mit bester Selbstreinigungseigenschaft
- Hitzebeständige Gummimischung, speziell für den Transporteinsatz auf knickgelenkten Dumpern und Planiergeräten wie z.B. Scrapern
- Wichtig: Montage nur auf mehrteiliger Felge zulässig

88426	<u> </u>		<u> </u>	**	TRA		\longleftrightarrow	O [
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.108	23.5 R 25	605/80R25	185 B	**	E4 H.R.	19.50/2.5	600	1650	47
104.85.125	26.5 R 25	685/80R25	193 B	**	E4 H.R.	22.00/3.0	674	1785	52



Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

W747





- E4 Profil mit 150% Profiltiefe für eine sehr gute Traktion auch auf schwierigem Untergrund
- Robuste Seitenwand für erhöhte Stabilität
- Schnitt- und verschleißarme Profilmischung mit hervorragender Selbstreinigungseigenschaft
- Hitzeresistente Gummimischung, daher optimal geeignet für den Einsatz auf Muldenkippern

88426						**	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm		
104.85.177	18.00 R 33	505/95R33	209 A2 / 191 B	**	E4 H.R.	13.00/2.5	502	1858	54		
10.485.180	24.00 R 35	645/95R35	217 A2 / 209 B	**	E4 H.R.	17.00/3.5	678	2184	59		





- Extra tiefer, profilloser L5S Reifen für extremste Einsätze und lange Lebensdauer
- Schnitt- und stichfeste Laufflächenmischung
- Stabile Seitenwand für erhöhte Stabilität
- Bestens geeignet für Radlader im Einsatz bei Recyclingbetrieben, an der Abbaufront, im Untertagebau sowie Tunnel- und Bergbau

88426	y	1111	<u> </u>	**	TRA		\leftrightarrow	O [
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.109	23.5 R 25	605/80R25	201 A2	**	L5S C.R.	19.50/2.5	600	1704	80

Profilübersicht

Bewegen und Laden | Radial

W753





- Extra tiefer L5 Reifen mit einer aggressiven Profilgestaltung für hervorragende Traktion auf anspruchsvollem Untergrund
- Stabile Seitenwand für erhöhte Stabilität
- Schnitt- und stichfeste Laufflächenmischung
- Gute Selbstreinigungseigenschaften
- Besonders geeignet für den Einsatz auf Radladern, Gradern (Erdhobeln) und Scrapern (Planiergeräten)

88426			<u>~</u>	**	TRA		6	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.052	20.5 R 25	525/80R25	193 A2	**	L5 C.R.	17.00/2.0	520	1572	72
104.85.115	23.5 R 25	605/80R25	201 A2	**	L5 C.R.	19.50/2.5	600	1704	78
104.85.122	26.5 R 25	685/80R25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	676	1805	95
104.85.170	35 / 65 R 33		223 A2	**	L5 C.R.	28.00/3.5	895	2080	98





- Widerstandsfähiges L5 Profil für anspruchsvolle Anwendungen
- Schnitt- und stichfeste Laufflächenmischung
- Stabile Seitenwand für erhöhte Stabilität
- Bestens geeignet für Radlader im Einsatz auf Baustellen, in Recyclingbetrieben, im Bergwerk sowie im Tunnel- und Bergbau

8 8 4 2 6				**	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.040	17.5 R 25	445/80R25	182 A2	**	L5 C.R.	14.00/1.5	445	1415	64
104.85.051	20.5 R 25	525/80R25	193 A2	**	L5 C.R.	17.00/2.0	520	1572	72
104.85.107	23.5 R 25	605/80R25	201 A2	**	L5 C.R.	19.50/2.5	600	1704	80
104.85.126	26.5 R 25	685/80R25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	676	1805	95
104.85.153	29.5 R 25	765/80R25	216 A2	**	L5 C.R.	25.00/3.5	750	1905	100



Bewegen und Laden | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EM 936





- Robuster Reifen für Mobilbagger unter härtesten Einsatzbedingungen
- Gut geeignet für Straßenfahrten
- Aggressives Profil für hohe Traktion und gute Selbstreinigungseigenschaften
- Hohe Standsicherheit im Einsatz und gutes Fahrverhalten auf der Straße

88426			<u> </u>	PR	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.242	16.0 / 70 - 20	405 / 70 - 20	166 A2 / 149 B	14 PR	L2 / E2	13	405	1090	24
157.72.250	16.0 / 70 - 24	400 / 70 - 24	169 A2 / 152 B	14 PR	E2	13	410	1190	30
157.72.260	20 - 24		173 A2 / 158 B	12 PR	E2 / L2 / G2	16	535	1390	30

EM 937





- Das nicht laufrichtungsgebundene Profildesign und eine spezielle schnittfeste Gummimischung sorgen für eine hohe Laufleistung
- Bestens geeignet für den Einsatz im Lader- und Transportbereich

8 8 4 2 6			PR	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.620	14.00 - 24	165 B	24 PR	E3 / L3	10	375	1368	27

Profilübersicht

Bewegen und Laden | Diagonal

GR 288





- Solider Reifen mit einem robusten Profil für Antriebsräder im Off-the-Road Einsatz
- Der Reifen verfügt über eine harte Karkasse und eine spezielle wetterund ozonbeständige Gummimischung der Lauffläche sowie besten Schutz gegen Schnitte und Anprallverletzungen
- Das offene Profildesign garantiert eine gute Traktionsfähigkeit und Selbstreinigung

8 8 4 2 6		<u> </u>	PR	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.645	15.5 - 25	168 A2 / 142 A8	12 PR	L2 / G2	12.00/1.3	385	1270	24
157.72.654	17.5 - 25	177 A2 / 150 A8	16 PR	L2 / G2	14.00/1.5	445	1330	26
157.72.662	20.5 - 25	181 A2 / 156 A8	16 PR	L2 / G2	17.00/2.0	520	1480	29
157.72.665	20.5 - 25	186 A2 / 160 A8	20 PR	L2 / G2	17.00/2.0	520	1480	29
157.72.674	23.5 - 25	191 A2 / 167 A8	20 PR	L2 / G2	19.50/2.5	595	1610	31

LOADER GRIP





- Robustes Stollendesign mit einer schnittfesten Gummimischung speziell für Lader- und Hebeanwendungen
- Empfohlen für Radlader u.ä. Fahrzeuge

88426		<u> </u>	PR	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.661	20.5 - 25	186 A2	20 PR	L3	17.00/2.0	540	1490	30
157.72.672	23.5 - 25	191 A2	20 PR	L3	19.50/2.5	600	1640	33



Bewegen und Laden | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

LOADER SPL





- Der Loader (SPL) ist ein Premium OTR Diagonalreifen von BKT
- Das extra tiefe L5 Profil mit dem robusten Lader-Design, der schnittfesten Laufflächenmischung zusammen mit der strapazierfähigen Karkasse macht den Reifen widerstandsfähig gegen Stich-, Schnitt- und Anprallverletzungen

88426		<u>~~</u>	PR	TRA		\leftrightarrow	O I	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.695	35 / 65 - 33	221 A2	42 PR	L5	28.00/3.5	910	2135	100

ROCK GRIP





- Der BKT Rock Grip ist ein EM Reifen mit einem 150% Profil (E-4)
- Die massive, schwere Karkasse sowie die spezielle Laufflächenmischung verhindern Schnitte und andere Schäden und sorgen für beste Beständigkeit gegen Hitzeentwicklung im Einsatz
- Geeignet für den Einsatz im Hafen auf Containerstaplern, Kränen und im Bergbau

3842 6I		<u>~~</u>	PR	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.634	16.00 - 25	196 A2 / 177 B	32 PR	E4	11.25/2.0	470	1525	52
157.72.643	18.00 - 25	187 B	40 PR	E4	13.00/2.5	510	1650	55
157.72.684	18.00 - 33	192 B	40 PR	E4	13.00/2.5	510	1887	60
157.72.688	18.00 - 33	194 B	44 PR	E4	13.00/2.5	510	1887	60
157.72.700	21.00 - 35	197 B	36 PR	E4	15.00/3.0	580	2040	60

Profilübersicht Bewegen und Laden | Diagonal

SUPER GRADER





- Die widerstandsfähige Karkasse und eine spezielle Laufflächenmischung mit wetter- und ozonbeständigen Eigenschaften sowie bester Beständigkeit gegen Schnitt- und Anprallverletzungen garantieren ein langes Reifenleben unter schwersten Einsatzbedingungen
- Das offene Profil sorgt für hervorragende Selbstreinigungseigenschaften

8 8 4 2 6			PR	TRA		Θ		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.553	16.00 - 24	160 A8	16 PR	G2	10	430	1450	30





Bewegen und Laden | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

XL GRIP





- Der BKT XL-Grip ist ein nicht laufrichtungsgebundener Reifen mit einem breiten, robusten Profildesign
- Spezielle Silica-Laufflächenmischung und strapazierfähige Nylon-Karkasse sorgen für beste Beständigkeit gegen Schnitt- und. Anprallverletzungen
- Die BKT XL-Grip Serie eignet sich für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Anwendungen

88426	<u> </u>	<u>~</u>	PR	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.240	16.0 / 70 - 20	168 A2	16 PR	L3	13	405	1090	27
157.72.625	14.00 - 24	153 B	16 PR	G3	8	365	1345	30
157.72.633	16.00 - 25	196 A2 / 177 B	32 PR	E3 / L3	11.25/2.0	465	1485	30
157.72.650	17.5 - 25	158 B	16 PR	E3 / L3 / G3	14.00/1.5	435	1345	31
157.72.640	18.00 - 25	183 B	32 PR	E3 / L3	13.00/2.5	510	1615	32
157.72.660	20.5 - 25	170 B	20 PR	E3 / L3	17.00/2.0	530	1485	33
157.72.670	23.5 - 25	177 B	20 PR	E3 / L3	19.50/2.5	600	1625	36
157.72.677	26.5 - 25	188 B	28 PR	E3 / L3	22.00/3.0	680	1740	37
157.72.679	29.5 - 25	193 B	28 PR	E3 / L3	25.00/3.5	760	1860	39
157.72.680	18.00 - 33	192 B	40 PR	E3	13.00/2.5	510	1820	31,5



Profilübersicht

Bewegen und Laden | Diagonal

TRAC GRADER +





- Robustes Profildesign für Antriebsräder im Geländeeinsatz (Off-the-Road)
- Die widerstandsfähige Karkasse und eine spezielle Laufflächenmischung mit wetter- und ozonbeständigen Eigenschaften sowie bester Beständigkeit gegen Schnitt- und Anprallverletzungen garantieren ein langes Reifenleben unter schwersten Einsatzbedingungen

88426			PR	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.540	13.00 - 24	143 A8	12 PR	G2	8	340	1280	25
157.72.550	14.00 - 24	147 B	12 PR	G2	8	364	1348	25
157.72.552	14.00 - 24	153 A8	16 PR	G2	8	364	1348	25





Bewegen und Laden | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EM 307





- Vielseitiger Reifen für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen
- Optimale Traktion auf rauen Untergründen und besonders geeignet für den Einsatz auf Mulden, Radladern und Gradern
- Die Anordnung der Stollen, die in der Laufflächenmitte ineinander greifen, ermöglicht eine sehr gute Selbstreinigung, einen geringen Rollwiderstand und gute Stabilität
- Seine starke Karkasse, verstärkte Seitenwände und die schnittresistente Gummimischung sorgen für eine lange Lebensdauer des Reifens

8 8 4 2 61		<u> </u>	PR	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.547	17.5 - 25	150 A8	16 PR	L2 / G2	14	440	1347	25,4
152.72.567	20.5 - 25	167 B	16 PR	L2 / E2 / G2	17.00/2.5	518	1493	28,5

EM 308





- Entwickelt für den anspruchsvollen Einsatz auf Frontladern
- Die Nylonkonstruktion sowie speziell abgewinkelte und überlappende Profilblöcke sorgen für eine optimale Traktion auf sämtlichen Untergründen und für eine gute Selbstreinigung
- Konzipiert für den Radlader- und Gradereinsatz

88426		<u> </u>	PR	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.530	15.5 - 25	149 B	12 PR	L2 / G2	12	394	1277	24,1
152.72.540	17.5 - 25	153 B	12 PR	L2 / G2	14	444	1348	25,4
152.72.542	17.5 - 25	158 B	16 PR	L2 / G2	14	444	1348	25,4
152.72.560	20.5 - 25	167 B	16 PR	L2 / G2	17	520	1492	28,4

Profilübersicht Bewegen und Laden | Diagonal

EM 318





- Nicht laufrichtungsgebundener Reifen mit einer speziellen Gummimischung gegen Stichverletzungen und Abrieb
- Massiver Reifen für den Einsatz auf Dumpern, Radladern und Gradern

88426		<u> </u>	PR	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.543	17.5 - 25	158 B	16 PR	E3 / L3 / G3	14	444	1348	31,2
152.72.572	20.5 - 25	170 B	20 PR	E3 / L3 / G3	17	520	1492	28
152.72.581	23.5 - 25	191 A2 / 177 B	20 PR	E3 / L3 / G3	19.5	597	1617	31,5

EM 326



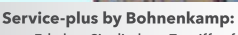


- Hervorragende Selbstreinigung und beste Traktion sowie Flotation bei allen Off-the Road-Anwendungen
- Die ozon- und witterungsbeständige Gummimischung garantiert eine lange Lebensdauer

88426		<u> </u>	PR	TRA		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.490	20 - 24	176 A2 / 163 B	14 PR	L2 / E2	16	545	1390	18,5







Erhalten Sie direkten Zugriff auf unseren Online-Shop mit allen mobilen Geräten!



Größenübersicht



Größe	Verfügbare Profile Radial
280/75 R 22.5	PT 93
310/80 R 22.5	PT 93
14.00 R 24	W847
16.00 R 25	W847
18.00 R 25	Portmax PM 90 W847
18.00 R 33	W847

Größe		Verfügbare Profile Diagonal							
12.00 - 24	XL Grip	K610							
14.00 - 24	EM 937	Rock Grip	K610						
16.00 - 25	SM-54	XL Grip							
18.00 - 25	Container King	Port King Plus	Rock Grip	SM-54	XL Grip				
21.00 - 25	XL Grip								
18.00 - 33	SM-54	Rock Grip	XL Grip						
21.00 - 35	Rock Grip		•						



BKT PT93



BKT Container King



BKT EM 937



BKT Port King Plus



Portmax PM 90



BKT Rock Grip



BKT SM 54



BKT XL Grip



Kenda K610



Windpower W847

PORTMAX PM 90





- Der BKT Portmax PM 90 wurde speziell für Maschinen im Containerumschlag, zum Beispiel Reach Stacker, entwickelt
- Seine optimale Aufstandsfläche sorgt für eine gleichmäßige Gewichtsverteilung
- Dank seiner starken Karkasse und der verstärkten Seitenwände bietet der Reifen eine außergewöhnliche Stabilität im Liftmodus
- Das tiefe Profil mit der breiten Rippe in der Mitte der Lauffläche und die verschleißarme Laufflächenmischung sorgen für eine lange Betriebsdauer des Reifens
- Der optimale Stollenwinkel und eine verstärkte Reifenschulter minimieren Reifenverletzungen
- Der Reifen ist in der Lage, statische Aufladung vom Fahrzeug abzuleiten

8 8 4 2 6			**	TRA		\longleftrightarrow	O [
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.442	18.00 R 25	207 A5	***	IND	13.00/2.5	495	1665	63





PORTMAX PT 93





- Der BKT Portmax PT93 wurde für Terminalzugmaschinen entwickelt
- Seine antistatische Gummimischung ist besonders verschleißfest, auch unter schwersten Einsatzbedingungen
- Das besondere Profil bietet einen guten Grip und eine sehr hohe Manövrierfähigkeit
- Der Reifen eignet sich besonders für den Dauereinsatz in Hafen- und Logistikterminals

884261		<u>~</u>	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.85.300	280/75 R 22.5	168 A8	IND	8.25/9.00	282	998	31
157.85.330	310/80 R 22.5	175 A8	IND	9.00	308	1070	29,5





- Der Windpower W847 IND-4 hat eine speziell geformte Reifenwulst
- Seine besonders verschleißarme und gering wärmeentwickelnde Gummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer
- Die robuste Seitenwand ermöglicht eine sehr gute Stabilität
- Der Reifen eignet sich vor allem für Fahrzeuge im Hafeneinsatz, wie zum Beispiel Stapler oder Reachstacker
- Achtung: Montage nur auf mehrteiliger Felge zulässig

8 8 4 2 61	<u> </u>	1111	<u> </u>	*	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Star Rating	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.85.022	14.00 R 24	385/95R24	193 A5	***	IND-4	10.00/1.5	380	1420	47,5
104.85.037	16.00 R 25	445/95R25	200 A5	***	IND-4	11.25/2.0	430	1552	53
104.85.046	18.00 R 25	505/95R25	207 A5	***	IND-4	13.00/2.5	502	1674	63,5

EM 937





- Das nicht laufrichtungsgebundene Profildesign und eine spezielle schnittfeste Gummimischung sorgen für eine hohe Laufleistung
- Bestens geeignet für den Einsatz im Lader- und Transportbereich

8 8 4 2 61		<u> </u>	PR	TRA		\Leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.621	14.00 - 24	168 B	28 PR	IND-3	10	375	1368	27

CONTAINER KING





- Der breite Mittelsteg schafft eine große Aufstandsfläche und sorgt für hervorragende Stabilität im Hub-Modus bei schweren Lasten
- Die starke Karkasse und die spezielle verschleißfeste Lauffächenmischung sorgen für eine ausgezeichnete Haltbarkeit und eine lange Lebensdauer
- Am besten geeignet für Containerumschlagsgeräte wie Reachstacker

88426		<u>~</u>	PR	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.641	18.00 - 25	216 A2	40 PR	IND-4	13.00/2.5	528	1675	68



PORT KING PLUS





- Der Port King Plus wurde speziell für Reachstacker entwickelt und eignet sich hervorragend für wechselnde Einsätze.
- Sein tiefes Profil zeichnet sich durch robuste seitliche Stollen und eine spezielle breite profillose Laufflächenmitte aus und sorgt für besondere Stabilität im Hubmodus bei schweren Lasten
- Seine verbesserte Gummimischung bietet noch mehr Riss- und Verschleißfestigkeit für eine perfekte Performance und eine längere Lebensdauer des Reifens

88426			PR	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.646	18.00 - 25	216 A2	40 PR	IND-4	13.00 /2.5	528	1675	68

ROCK GRIP





- Der Rock Grip/Rock Grip Port (IND-4) von BKT ist ein EM-Reifen mit extra tiefen und robusten Profilstollen speziell für den Hafenbetrieb
- Die starke Karkasse mit der verschleißarmen Laufflächenmischung sorgt für eine lange Lebensdauer und verhindert Schnitt- sowie Anprallverletzungen
- Bestens geeignet für den Einsatz auf Gabelstaplern, Reachstackern u.ä. Fahrzeugen

8 8 4 2 6		<u> </u>	PR	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.627	14.00 - 24	198 A2	28 PR	IND-4	10	375	1410	51
157.72.643	18.00 - 25	187 B	40 PR	E4	13.00/2.5	510	1650	55
157.72.688	18.00 - 33	194 B	44 PR	E4	13.00/2.5	510	1887	60
157.72.686	18.00 - 33	222 A2	40 PR	IND-4	13.00/2.5	510	1887	60
157.72.700	21.00 - 35	197 B	36 PR	E4	15.00/3.0	580	2040	60

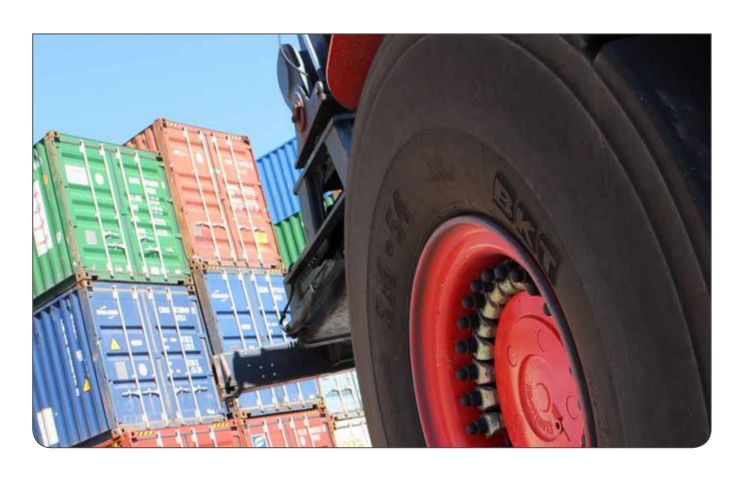
SM 54





- Das glatte und tiefe L4S Profil ist für das Handling von leeren und beladenen Containern, insbesondere auf harten Oberflächen, bestens geeignet
- Die Lauffläche besteht aus einer hochverschleiß- und schnittfesten Gummimischung
- Durch das extra tiefe, glatte Profildesign bietet der Reifen besten Fahrkomfort und eine hervorragende Stabilität im Lift-Modus

88426		<u>~</u>	PR	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.635	16.00 - 25	205 A2	32 PR	L4S	11.25/2.0	430	1470	45
157.72.638	18.00 - 25	216 A2	40 PR	L4S	13.00/2.5	528	1650	59
157.72.691	18.00 - 33	222 A2	40 PR	L4S	13.00/2.5	535	1895	59





XL GRIP





- Der BKT XL-Grip ist ein nicht laufrichtungsgebundener Reifen mit einem breiten, robusten Profildesign
- Spezielle Silica-Laufflächenmischung und eine strapazierfähige Nylon-Karkasse sorgen für beste Beständigkeit gegen Schnitt- und Anprallverletzungen
- Die BKT XL-Grip Serie eignet sich für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Anwendungen

8 8 4 2 6		<u> </u>	PR	TRA		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.606	12.00 - 24	189 A2	24 PR	IND-3	8.5	320	1250	24
157.72.636	16.00 - 25	205 A2	32 PR	IND-3	11.25/2.0	465	1485	29,5
157.72.640	18.00 - 25	183 B	32 PR	E3 / L3	13.00/2.5	510	1615	32
157.72.644	21.00 - 25	213 A2	40 PR	IND-3	15.00/3.0	576	1750	36
157.72.680	18.00 - 33	192 B	40 PR	E3	13.00/2.5	510	1820	31,5

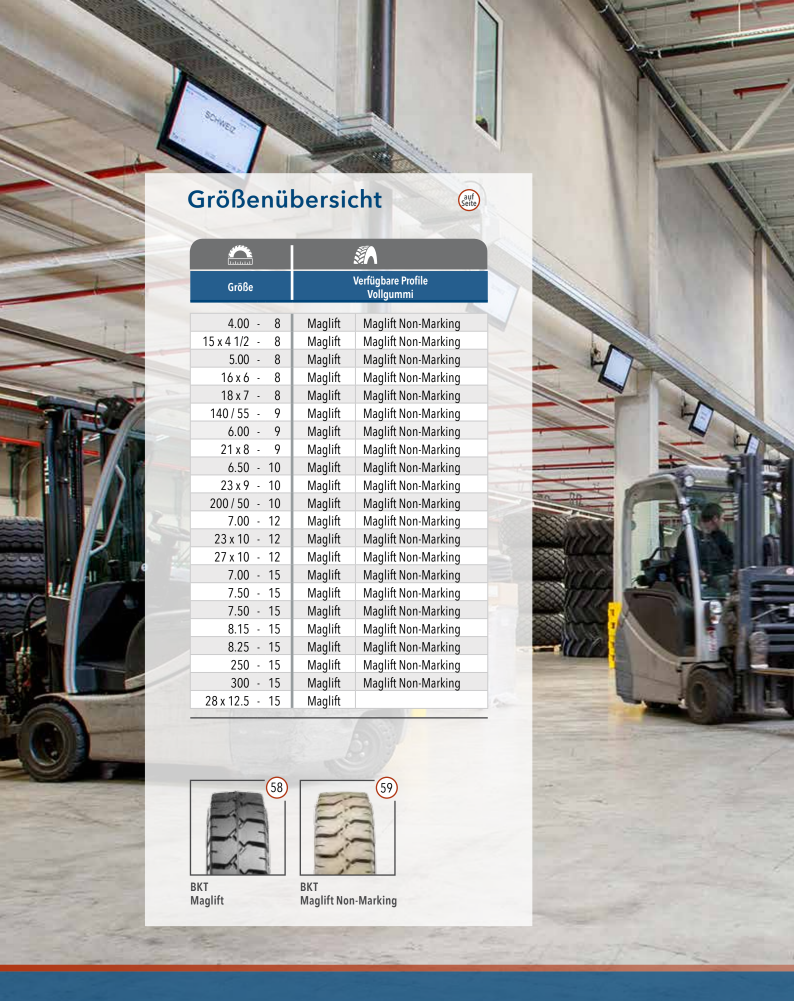
K610, Kinetics



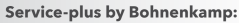


- Luftreifen für Gabel- und Containerstapler
- Widerstandsfähiger und zuverlässiger Reifen mit langer Lebensdauer
- Hervorragende Traktion und große Kontaktfläche
- Zusätzliche Karkassenverstärkung sorgt für gleichmäßige Aufstandsfläche
- Dieser Reifen der Premiumklasse wurde extra für die anspruchsvollsten Einsatzgebiete konzipiert.

88426		<u> </u>	PR	TRA		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	TRA Code	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
192.71.130 Set	12.00 - 24	186 A5	24 PR	IND	8,5	320	1245	35,5
192.71.131 Set	14.00 - 24	194 A5	28 PR	IND	10.0	380	1360	39,5







Erhalten Sie direkten Zugriff auf unseren Online-Shop mit allen mobilen Geräten!



Größenübersicht



Größe	Verfügbare Profile Radial
6.00 R 9	Liftmax LM 81
6.50 R 10	Liftmax LM 81
7.00 R 12	Liftmax LM 81
250 / 75 R 12	Liftmax LM 81
7.00 R 15	Liftmax LM 81
7.50 R 15	Liftmax LM 81
225 / 75 R 15	Liftmax LM 81
10.00 R 20	Liftmax LM 81
11.00 R 20	Liftmax LM 81
12.00 R 20	Liftmax LM 81
12.00 R 24	Liftmax LM 81

	Ã ∧
Größe	Verfügbare Profile Diagonal
5.00	DI 004 K/40 Ki iii
5.00 - 8	PL 801, K610, Kinetics
18 x 7 - 8	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
6.00 - 9	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
21 x 8 - 9	PL 801
6.50 - 10	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
23 x 9 - 10	Power Trax HD, K610 Kinetics
7.00 - 12	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
23 x 10 - 12	Power Trax HD, K610 Kinetics
27 x 10 - 12	Power Trax HD, K610 Kinetics
23 x 5 - 13	PL 801
5.50 - 15	PL 801
7.00 - 15	PL 801, K610 Kinetics
7.50 - 15	PL 801, K610 Kinetics
8.15 - 15	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
8.25 - 15	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
10.00 L - 15	Power Trax HD
250 - 15	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
28 x 12.5 - 15	Power Trax HD
300 - 15	PL 801, Power Trax HD, K610 Kinetics
7.50 - 16	K610 Kinetics
9.00 - 20	K610 Kinetics
10.00 - 20	Power Trax HD, K610 Kinetics
11.00 - 20	Power Trax HD, K610 Kinetics
12.00 - 20	Power Trax HD, PT-HD Smooth, K610 Kinetics



BKT Liftmax LM 81



BKT PL 801



BKT PT-HD Smooth



BKT Power Trax HD



Kenda K610 Kinetics



Stapler | Vollgummi

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

MAGLIFT





- Hochwertige 3-Schicht Gummimischung (Profil-, Feder- und Basismischung) spricht für die moderne Vollgummi-Reifenkonstruktion und bietet Ihnen im Einsatz Laufruhe und komfortables Fahrverhalten
- 4 Stahlringpakete in der Basismischung sorgen für den optimalen, festen Sitz auf der Felge
- Widerstandsfähige Profilmischung zeichnet sich durch eine schnitt-, kerb- und hitzeresistente Mischung, mit hohen Laufleistungen und gleichmäßigen Abrieb aus
- Der BKT Maglift Vollgummireifen, erhältlich in der Standard- und LIP-Ausführung, bietet Ihnen ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis

884	2 61	<u> </u>	<u> </u>						
						Маве	in mm		
Artikel-Nr.	Artikel-Nr. LIP-	Größe	metrische	False		(± 2.0 %)			
Standard- Ausführung	Ausführung	Grobe	Zusatz- bezeichnung	Felge	Durchmesser ø in mm	Seitenwand- breite in mm	Gesamtbreite in mm	Profilbreite in mm	
157.70.048	157.70.049	4.00 - 8		3.00 D	406	109	110	97	
157.70.041	157.70.042	15 x 4 1/2 - 8	125 / 75 - 8	3.00 D	378	119	119	103	
157.70.053	157.70.055	5.00 - 8	120770	3.00 D	462	120	122	106	
157.70.061	157.70.066	16 x 6 - 8	150 / 75 - 8	4.33 R	421	139	139	118	
157.70.075	157.70.074	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8	4.33 R	457	153	154	132	
157.70.088	157.70.089	140/55 - 9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4.00 E	377	132	132	120	
157.70.084	157.70.086	6.00 - 9		4.00 E	529	141	145	125	
157.70.091	157.70.092	21 x 8 - 9	200 / 75 - 9	6.00 E	525	189	189	164	
157.70.102	157.70.103	6.50 - 10		5.00 F	575	154	158	136	
157.70.104	157.70.107	200/50 - 10		6.50 F	458	193	193	176	
157.70.111	157.70.114	23 x 9 - 10	225 / 75 - 10	6.50 F	585	213	213	184	
157.70.121	157.70.125	7.00 - 12		5.00 S	658	168	174	150	
157.70.118	157.70.117	23 x 10 - 12		8.00 G	584	236	240	210	
157.70.141	157.70.142	27 x 10 - 12	250 / 75 - 12	8.00 G	677	240	240	210	
157.70.155	157.70.156	7.00 - 15		5.50	730	180	180	160	
157.70.154	157.70.158	7.50 - 15		5.50	756	193	193	172	
157.70.157	157.70.159	7.50 - 15		6.00	756	193	193	172	
157.70.161	157.70.165	8.15 - 15	225 / 75 - 15	7.00	691	218	218	192	
157.70.171	157.70.175	8.25 - 15		6.50	818	207	207	189	
157.70.181	157.70.185	250 - 15	250 / 70 - 15	7.00	718	216	216	195	
157.70.191	157.70.195	300 - 15	315 / 70 - 15	8.00	820	255	255	227	
157.70.200	157.70.201	28 x 12.5 - 15	355 / 45 - 15	9.75	687	295			



PROFILMISCHUNG

Schnitt-, kerb- und abriebresistent für eine längere Lebensdauer.



BASISMISCHUNG

Widerstandsfähige Mischung für einen perfekten Grip ohne Schlupf

MAGLIFT SOLID



MAGLIFT NON-MARKING

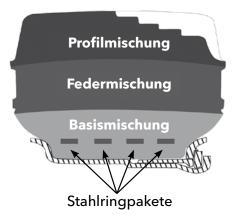




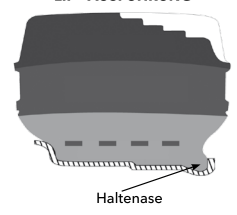
- Der Maglift Non-Marking ist ein moderner Vollgummireifen für den Einsatz auf Gabelstaplern vor allem in schmutz- und staubempfindlichen Bereichen, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Die besondere Gummimischung seiner Lauffläche enthält keine Rußpartikel und hinterlässt daher keine Spuren oder Verschmutzungen auf dem Boden
- Sein Aufbau aus einer hochwertigen 3-Schicht-Gummimischung bietet eine gute Laufruhe und komfortables Fahrverhalten
- Vier Stahlringpakete in der Basismischung sorgen für einen optimalen, festen Sitz auf der Felge
- Seine widerstandsfähige, schnitt- und hitzeresistente Profilmischung sorgt für einen gleichmäßigen Abrieb und eine lange Laufleistung

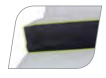
₽	8 8 4 2 6	Non-Marking
keit		
	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Lenkungsrad	Standard- Ausführung	LIP- Ausführung
730	157.70.047	157.70.046
800		157.70.039
1090	157.70.052	157.70.051
1150	157.70.062	157.70.063
1650	157.70.072	157.70.071
900	157.70.087	157.70.094
1450	157.70.085	157.70.083
2120	157.70.096	157.70.095
1800	157.70.101	157.70.099
1900	157.70.109	157.70.108
2650	157.70.112	157.70.115
2240	157.70.122	157.70.126
2900	157.70.124	157.70.119
3000	157.70.145	157.70.144
2725	157.70.149	157.70.148
3000	157.70.151	157.70.150
3000	157.70.153	157.70.152
2650	157.70.162	157.70.164
3650	157.70.172	157.70.174
3650	157.70.182	157.70.184
4500	157.70.192	157.70.194
4375		
	730 800 1090 1150 1650 900 1450 2120 1800 1900 2650 2240 2900 3000 2725 3000 3000 2650 3650 3650 3650 4500	keit Artikel-Nr. Standard-Ausführung 730 157.70.047 800 157.70.058 1090 157.70.052 1150 157.70.062 1650 157.70.087 1450 157.70.085 2120 157.70.096 1800 157.70.101 1900 157.70.102 2240 157.70.112 2240 157.70.124 3000 157.70.145 2725 157.70.149 3000 157.70.151 3000 157.70.153 2650 157.70.162 3650 157.70.172 3650 157.70.192

STANDARD - AUSFÜHRUNG



LIP - AUSFÜHRUNG





FEDERMISCHUNG

Elastische Mischung für einen besseren Fahrkomfort.



4 STAHLRINGPAKETE

Höhere Steifigkeit und eine längere und sichere Haftung auf der Felge

Stapler | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

LIFTMAX LM 81





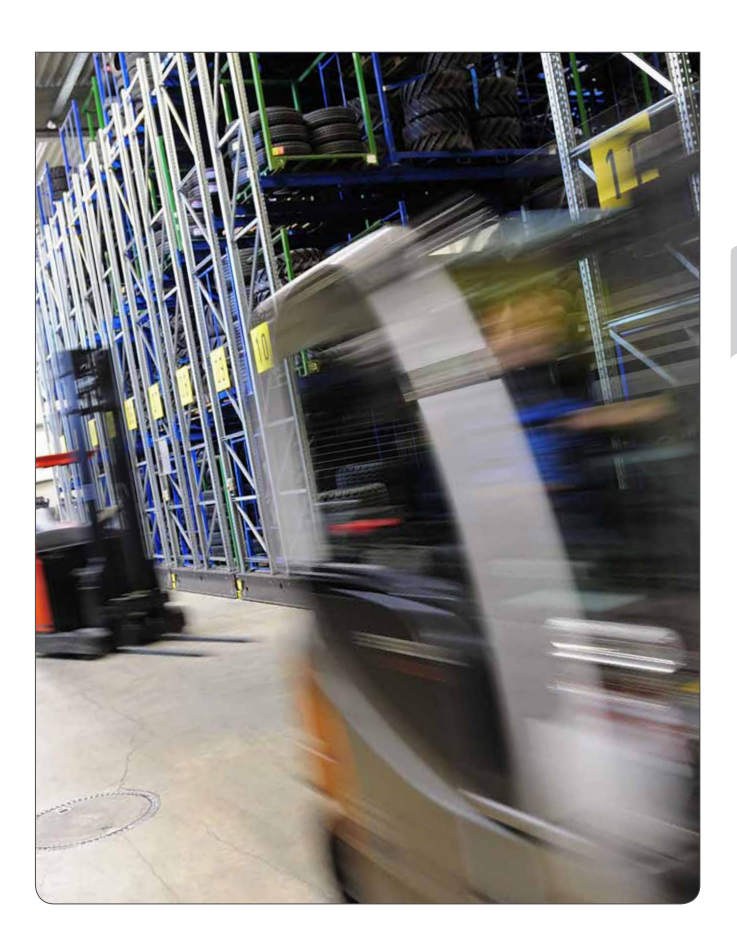
- Der BKT Liftmax LM 81 ist ein neu entwickelter und mit modernster Technologie in Radialbauweise hergestellter Industriereifen für schwere Gabelstapler und Terminalzugmaschinen
- Seine starke All-Steel-Karkasse und die verstärkte Seitenwand sorgen für eine sehr gute Stabilität und Handling im Liftmodus
- Sein aggressives und robustes Profil und die Gummimischung bieten eine exzellente Traktion und eine lange Lebensdauer des Reifens
- Die Radialkarkasse federt Unebenheiten des Untergrundes ab und erhöht dadurch Fahrkomfort und Sicherheit des Bedieners und beugt Ermüdung vor
- Alle Liftmax LM 81 sind so konstruiert, dass sie statische Aufladung vom Fahrzeug ableiten

8842 6			<u> </u>		←				
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm		higkeit er bei km/h Riadiace koleso
157.76.000	6.00 R 9		129 A5 / 121 A5	4.00 E	160	540	24	1885	1450
157.76.005	6.50 R 10		137 A5 / 128 A5	5.00 F	178	590	27,5	2340	1800
157.76.010	7.00 R 12		145 A5 / 136 A5	5.00 S	195	675	28	2910	2240
157.76.013	250 / 75 R 12	27 X 10 R 12	152 A5	8.00	260	680	26	3550	2730
157.76.016	7.00 R 15		151 A5 / 143 A5	5.50	199	745	28	3545	2725
157.76.020	7.50 R 15		155 A5 / 146 A5	6.00 E	212	778	29,5	3900	3000
157.76.018	225 / 75 R 15	8.15 R 15	157 A5 / 149 A5	7.00	226	712	24	4225	3250
157.76.030	10.00 R 20		174 A5 / 166 A5	7.50	275	1066	35	6890	5300
157.76.032	11.00 R 20		179 A5 / 170 A5	8.00	286	1082	37	7800	6000
157.76.035	12.00 R 20		184 A5 / 176 A5	8.50	314	1134	38,5	9230	7100
157.76.050	12.00 R 24		187 A5 / 178 A5	8.50	310	1235	39	9750	7500

Das Sortiment wird kontinuierlich ausgebaut!

Profilübersicht

Stapler | Radial





Stapler | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

PL 801





- Große Aufstandsfläche
- Maximale Stabilität
- Resistent gegen Schnitte und Risse
- Gewichtsangaben (kg) für Last- bzw. Lenkrad gesondert anfragen

88426	<u>\$</u>			PR		\longleftrightarrow				
			1 1/6 1					p (the f	Tragfä	higkeit
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge		in mm	Profiltiefe in mm	Gabelstapler	bei 25 km/h
		Keilifulig	IIIdex						Ladungsrad	Lenkungsrad
157.71.050. 6 -1	F 00 0	F 70 0	115 15 / 10 / 15	0.00	2.00.0	125	4/0	12	1005	050
157.71.050 Set	5.00 - 8	5.70 - 8	115 A5 / 106 A5	8 PR	3.00 D	135	468	13	1235	950
157.71.061 Set	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8	134 A5 / 125 A5	16 PR	4.33 R	173	470	14	2145	1650
157.71.070 Set	6.00 - 9	6.90 - 9	126 A5 / 118 A5	10 PR	4.33 E	157	543	14	1715	1320
157.71.080 Set	21 x 8 - 9	200 / 75 - 9	140 A5 / 131 A5	14 PR	6.00 E	200	535	19	2535	1950
157.71.085 Set	21 x 8 - 9	200/75-9	143 A5 / 134 A5	16 PR	6.00 E	200	535	19	2755	2120
157.71.090 Set	6.50 - 10		131 A5 / 122 A5	10 PR	5.00 F	185	595	14	1950	1500
157.71.100 Set	7.00 - 12		143 A5 / 134 A5	14 PR	5.00 S	189	692	15	2755	2120
157.71.040	23 x 5 - 13		121 A5 / 113 A5	6 PR	3.75 P	154	640	15	1495	1150
157.71.108	5.50 - 15		131 A5 / 120 A5	8 PR	4.50	157	670	16	1950	1445
157.71.110 Set	7.00 - 15		144 A5 / 138 A5	12 PR	6.00	206	775	17	2835	2395
157.71.120 Set	7.50 - 15		150 A5 / 145 A5	14 PR	6.00	220	785	17	3430	2900
157.71.130 Set	8.15 - 15	225 / 75 - 15	155 A5 / 146 A5	14 PR	7.00	215	720	20	3900	3000
157.71.140 Set	8.25 - 15		157 A5 / 149 A5	14 PR	6.50	236	854	18	4225	3250
157.71.155 Set	250 - 15	250 / 70 - 15	164 A5 / 155 A5	20 PR	7.50 BD	235	745	19	5040	3875
157.71.160 Set	300 - 15	315 / 70 - 15	169 A5 / 160 A5	18 PR	8.00 BD	295	840	23	5850	4500

POWER TRAX HD SMOOTH





- Der Power Trax HD Smooth wurde speziell für den Einsatz im Hafen und im Untertagebergbau entwickelt
- Der Reifen zeichnet sich durch seine hohe Tragfähigkeit aus
- Die verstärkten Seitenwände sowie die spezielle Laufflächenmischung bieten einen hervorragenden Schutz vor Schnitt- und Stichverletzungen des Reifens

8 8 4 2 6		<u>~~</u>	PR		₩				
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Tragfäl Gabelstapler	bei 25 km/h
157.71.195 Set	12.00 - 20	184 A5 / 176 A5	20 PR	8.50	320	1150	-	Ladungsrad 9230	Lenkungsrad 7100

Profilübersicht

Stapler | Diagonal

POWER TRAX HD





- Der BKT Power Trax HD (PT-HD) ist ein Premium-Reifen, konzipiert für den Einsatz auf Gabelstaplern, Bergbaumaschinen und Fördertechnik
- Das tiefe Profil, die extra dicken Seitenwände und die Karkasse bieten Schutz vor Schnitt-, Riss- und Stichverletzungen des Reifens
- Der speziell entwickelte Felgenschutz garantiert hohe Sicherheit im Bereich des Felgenhornes

8 8 4 2 6	*		<u> </u>	PR		\leftrightarrow	O I			
		Doppel-	Load-/ Speed-			Breite	Durchmesser	Profiltiefe	Tragfäl	
Artikel-Nr.	Größe	kennung	Index	PR	Felge	in mm	in mm	in mm	<u> </u>	bei 25 km/h
									Ladungsrad	Lenkungsrad
157.71.063 Set	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8	134 A5 / 125 A5	16 PR	4.33 R	173	470	17	2145	1650
157.71.073 Set	6.00 - 9	6.90 - 9	126 A5 / 118 A5	10 PR	4.00 E	166	543	16	1715	1320
157.71.093 Set	6.50 - 10		131 A5 / 122 A5	10 PR	5.00 F	193	595	17	1950	1500
157.71.096 Set	23 x 9 - 10		150 A5 / 142 A5	20 PR	6.50 F	235	590	20	3445	2650
157.71.103 Set	7.00 - 12		143 A5 / 134 A5	14 PR	5.00 S	205	675	18	2755	2120
157.71.104 Set	27 x 10 - 12	250 / 75 - 12	155 A5 / 146 A5	16 PR	8.00 G	255	690	22	3900	3000
157.71.105 Set	27 x 10 - 12	250 / 75 - 12	160 A5 / 152 A5	20 PR	8.00 G	255	690	22	4615	3550
157.71.131 Set	8.15 - 15	225 / 75 - 15	154 A5 / 145 A5	14 PR	7.00	227	710	18	3770	2900
157.71.145 Set	8.25 - 15		157 A5 / 149 A5	14 PR	6.50	248	845	19	4225	3250
157.71.170	10.00 L - 15		167 A5 / 158 A5	16 PR	7.50 BD	285	918	21	5525	4250
157.71.158 Set	250 - 15	250 / 70 - 15	164 A5 / 155 A5	20 PR	7.50	240	745	19	5040	3875
157.71.173	28 x 12.5 - 15		161 A5 / 153 A5	24 PR	9.75	304	705	19	4745	3650
157.71.165 Set	300 - 15	315 / 70 - 15	172 A5 / 163 A5	20 PR	8.00	300	845	23	6340	4875
157.71.180 Set	10.00 - 20		172 A5 / 166 A5	18 PR	7.50	285	1080	30,5	6400	5300
157.71.190 Set	12.00 - 20		184 A5 / 176 A5	20 PR	8.50	320	1150	34,5	9230	7100
157.71.192 Set	12.00 - 20		185 A5 / 177 A5	28 PR	8.50	320	1150	35	9490	7300





Stapler | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

K610 Kinetics





- Luftreifen für Gabel- und Containerstapler
- Widerstandsfähiger und zuverlässiger Reifen mit langer Lebensdauer
- Hervorragende Traktion und große Kontaktfläche
- Zusätzliche Karkassenverstärkung sorgt für gleichmäßige Aufstandsfläche
- Dieser Reifen der Premiumklasse wurde extra für die anspruchsvollsten Einsatzgebiete konzipiert.

88426	y	1	<u> </u>	PR		\leftarrow				
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Gabelstapler	higkeit bei 25 km/h
		,							Ladungsrad	Lenkungsrad
192.71.060 Set	5.00 - 8		119 A5 / 111 A5	10	3.00	135	468	12,5	1363	1090
192.71.061 Set	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8	133 A5 / 125 A5	16	4.33	168	462	15,5	2063	1650
192.71.050 Set	6.00 - 9		128 A5 / 121 A5	12	4.00	160	543	14,5	1813	1450
192.71.070 Set	6.50 - 10		133 A5 / 125 A5	12	5.00	182	590	16,5	2063	1650
192.71.071 Set	23 x 9 - 10	225 / 75 - 10	149 A5 / 142 A5	20	6.50	235	590	18,5	3313	2650
192.71.081 Set	7.00 - 12		142 A5 / 134 A5	14	5.00	191	680	17	2650	2120
192.71.080 Set	7.00 - 12		144 A5 / 136 A5	16	5.00	191	680	17	2800	2240
192.71.087 Set	23 x 10 - 12	250 / 60 - 12	152 A5 / 145 A5	20	7.50	245	600	21,5	3625	2900
192.71.083 Set	27 x 10 - 12	255 / 75 - 12	154 A5 / 146 A5	16	8.00	250	685	21,5	3750	3000
192.71.082 Set	27 x 10 - 12	255 / 75 - 12	162 A5 / 155 A5	24	8.00	250	685	21,5	4845	3875
192.71.092 Set	7.00 - 15		148 A5 / 140 A5	14	5.50	200	756	18,5	3150	2520
192.71.093 Set	7.50 - 15		154 A5 / 146 A5	16	6.00	215	785	18,5	3750	3000
192.71.094 Set	8.15 - 15	225 / 75 - 15	154 A5 / 146 A5	14	7.00	230	710	17,5	3750	3000
192.71.095 Set	8.25 - 15		156 A5 / 149 A5	14	7.00	247	842	18,5	4063	3250
192.71.096 Set	250 - 15	250 / 70 - 15	162 A5 / 155 A5	20	7.50	240	742	18,5	4844	3875
192.71.097 Set	300 - 15	315 / 70 - 15	171 A5 / 164 A5	20	8.00	290	840	22,5	6250	5000
192.71.105 Set	7.50 - 16		151 A5 / 143 A5	12	6.00	215	805	18,5	3488	2790
192.71.119 Set	9.00 - 20		168 A5 / 160 A5	14	7.00	265	1015	27,5	5625	4500
192.71.120 Set	10.00 - 20		171 A5 / 164 A5	16	7.50	294	1080	31,5	6250	5000
192.71.121 Set	11.00 - 20		178 A5 / 170 A5	18	8.00	302	1110	32,5	7500	6000
192.71.122 Set	12.00 - 20		185 A5 / 177 A5	24	8.50	325	1145	35,5	9338	7470





auf Seite

Service-plus by Bohnenkamp:



Größenübersicht

Größe	Verfügbare F	Profile Radial				
	de les sa					
445 / 65 R 22.5						
18 R 22.5	WGP23					
385 / 95 R 25	Airomax AM 27	W728				
14.00 R 25	Allottidx Aivi 27	W/20				
445 / 95 R 25						
	Airomax AM 27	W728				
16.00 R 25						



BKT Airomax AM 27



Windpower W728



Windpower WGP23



AIROMAX AM 27





- Ausgezeichnete Traktion bei Straßenfahrten bis 80 km/h und im Einsatz abseits der Straße (Off-the-Road)
- Die spezielle Gummimischung ermöglicht besten Schutz vor Schnittverletzungen und verhindert ein Überhitzen des Reifens bei längeren Straßenfahrten
- Der Reifen verfügt über ein E4-Prüfzeichen, gemäß ECE-Genehmigung R54 - Luftreifen für Nutzfahrzeuge und Anhänger

mit E-Prüfzeichen



88426	<u> </u>		<u>~</u>		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.290 M+S	385 / 95 R 25	14.00 R 25	170 F	10.00/1.5	372	1363	22,5
157.35.305 M+S	445 / 95 R 25	16.00 R 25	174 F	11.25/2.0	455	1490	24

W728





- Moderner Kranreifen der neuesten Generation für den Einsatz auf Mobilkränen on/off-road
- Hoher Fahrkomfort und hervorragende Lenkpräzision bis 80 km/h
- Sehr gute und sichere Traktion in allen Einsatzbereichen dank neuer Gummimischung und neuem Profildesign

mit E-Prüfzeichen



88426	<u> </u>						\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm		
104.85.025 M+S	385 / 95 R 25	14.00 R 25	170 F	10.00/1.5	379	1369	24		
104.85.036 M+S	445 / 95 R 25	16.00 R 25	174 F	11.25/2.0	444	1486	26		



WGP23





- Der WGP 23 wurde speziell für Mobilkräne, kleine Schaufellader und Unimogs entwickelt
- Das typische Profil bietet einen hervorragenden Grip sowie sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und eignet sich für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Der Speed Index F ermöglicht hohe Geschwindigkeiten bis zu 80 km/h

8 8 4 2 6			<u>~~</u>				
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.36.000	445 / 65 R 22.5	18 R 22.5	169 F	14	438	1178	30











Industrie, Skidloader, Unimog | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

			≨ ∧				
Größe			Verfügbare Profil	e Radial			
36 x 12.5 R 16.5	Multimax MT 518	AC 570					
425 / 55 R 17 280 / 80 R 18 10.5 R 18	Multimax MP 513 Multimax MP 522	AS 570 MPT 580					
300 / 75 R 18 10.5 R 18	MPT 580						
335 / 80 R 18 12.5 R 18	608 Steel Belted						
340 / 80 R 18 12.5 R 18	Multimax MP 522	Multimax MP 527	MPT 580				
360 / 70 R 18	Multimax MP 527						
365 / 70 R 18	Multimax MP 513	606					
405 / 70 R 18 16.0 / 70 R 18	608 Steel Belted						
445 / 70 R 19.5 18 R 19.5	624 All Steel						
280 / 80 R 20 10.5 R 20	MPT 580						
335 / 80 R 20 12.5 R 20	Multimax MP 540	608 Steel Belted					
340 / 80 R 20 12.5 R 20	Multimax MP 522	Multimax MP 527	MPT 580				
365 / 80 R 20 14.5 R 20	608 Steel Belted						
375 / 70 R 20	Multimax MP 513						
380 / 75 R 20 14.5 R 20	Multimax MP 522	MPT 580					
400 / 70 R 20 405 / 70 R 20 16.0 / 70 R 20	BK-Loader 53	Multimax MP 513	Multimax MP 522	Multimax MP 527	AS 570	608 Steel Belted	MPT 580
425 / 75 R 20 16.5 R 20	Multimax MP 513	MPT 580					
455 / 70 R 20	608 Steel Belted						
455 / 65 R 22.5 18 R 22.5	WE77	WGP23					
445 / 70 R 22.5 18 R 22.5	624 All Steel						
400 / 70 R 24 405 / 70 R 24 16.0 / 70 R 24	Multimax MP 522	Multimax MP 527	606	MPT 580			
400 / 80 R 24 15.5 / 80 R 24	Multimax MP 522	Multimax MP 527					
440 / 80 R 24 16.9 R 24	Multimax MP 522	Multimax MP 572	MPT 580				
445 / 70 R 24	AS 570						
455 / 70 R 24	606						



Industrie, Skidloader | Radial

		≨ ∧						
Größe		Verfügbare Profile Radial						
460 / 70 R 24 17.5 LR 24	Multimax MP 522	Multimax MP 527	A-500	AS 570	MPT 580			
495 / 70 R 24	Multimax MP 513	AS 570						
500 / 70 R 24 19.5 LR 24	Multimax MP 522	Multimax MP 527	AS 570	MPT 580				
500 / 85 R 24	AS 570							
540 / 70 R 24 21 LR 24	Multimax MP 522							
480 / 80 R 28 18.4 R 28	Multimax MP 522	MPT 580						
440 / 80 R 28 16.9 R 28	Multimax MP 522	Multimax MP 527	MPT 580					
500 / 70 R 28 19.5 LR 28	MPT 580							





Alliance 606



Alliance 608 Steel Belted



Alliance 624 All Steel



Alliance A 500



Alliance AS 570



Alliance MPT 580



BKT BK Loader 53



BKT Multimax MP 513



BKT Multimax MT 518



BKT Multimax MP 522



BKT Multimax MP 527



BKT Multimax 540



Windpower WE77



Windpower WGP23



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

لسسنا									
Größe				Verfügbare Profile	e Diagonal				
18 x 8.50 - 8	BK-Skidpower HD								
18 x 8.50 - 10	BK-Skidpower HD								
20 x 8.00 - 10	Starco AS Loader								
23 x 8.50 - 12	BK-Skidpower HD	MP Loader	K395						
23 x 10.50 - 12	Starco AS Loader	,							
26 x 12 - 12	BK-Skidpower HD	Starco AS Loader	K395						
27 x 10 - 12	BK-Skidpower HD								
25 x 8.50 - 14	BK-Skidpower								
7.00 - 15	Chevron Skipower								
27 x 8.50 - 15	BK-Skidpower HD	K395							
27 x 10.50 - 15	BK-Skidpower HD								
31 x 15.50 - 15 400 / 50 - 15	BK-Skidpower HD	Starco AS Dumper II							
33 x 12.50 - 15	AT 621								
10.0/75 - 15.3	MP-567	Starco AS Dumper							
255 / 75 - 15.3	WIT 507	State AS Dumper							
11.5 / 80 - 15.3	MP-567	Starco AS Dumper							
295 / 80 - 15.3		Starco //3 Bamper							
12.5 / 70 - 16	AT 621								
10 - 16.5	BK-Skidpower	BK-Skidpower HD	Giant Trax	Power TraxHD	Skidpower Steerking	Sure Trax HD			
12 - 16.5	BK-Skidpower	BK-Skidpower HD	Giant Trax	Power TraxHD	Skidpower Steerking	Sure Trax HD			
31.5 x 13 - 16.5	BK-Skidpower HD								
33 x 15.50 - 16.5	BK-Skidpower HD								
15.0 / 55 - 17	Starco AS Dumper								
380 / 55 - 17	DV Chidmanuar	DK Chidaawar LID							
14 - 17.5 10.5 - 18	BK-Skidpower MP-567	BK-Skidpower HD MP-600	317						
12.5 - 18	MP-567	MP-570	MP-600	317					
10.5 / 80 - 18			IVIT-000	317					
280/80 - 18	AT 603	Tough Trac 325							
12.0 - 18	317								
12.0 / 75 - 18	317	I	1						
12.5 / 80 - 18	AT 603	AT 621	Starco AS Dump	er					
315 / 80 - 18 425 / 50 - 18	Starco AS Dumper II								
15.5 / 60 - 18	AT 621								
15.5 / 70 - 18	AT 621								
15 - 19.5	BK-Skidpower HD								
18 - 19.5	MP-567								
6.50 - 20	MP-585								
10.5 - 20	MP-567	MP-585	317						
12.5 - 20	MP-567	MP-570	MP-585	317					
12.5 / 80 - 20			555						
340/80 - 20	Tough Trac 325								
14.5 - 20	Constar	MP-567	MP-570	317					
380 / 75 - 20									











Alliance Tough Trac 325

BKT AT 603

BKT AT 621









BK-Skidpower

BK-Skidpower HD

BKT Chevron Skidpower

BKT Constar











BKT Giant Trax

K395

K601

K395

Skid Steer 903

Skid Steer 903

K601

Skidsteer 906

BKT MP 567

BKT MP 570

BKT MP 585











BKT MP 600

BKT **Power Trax HD**

Skidpower Steerking

Alliance Skid Steer 903











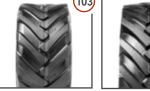
Alliance Skid Steer 906

Sure Trax HD

Kenda K395

Kenda K601











Starco **AS Loader**

Starco **AS Dumper**

Starco **AS Dumper II**

Starco MP Loader



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

				≨ ∧	
Größe				Verfügbare Profile	Diagonal
16.0 / 70 - 20 400 / 70 - 20 405 / 70 - 20	Constar	EM 326	MP-567	MP-600	MP-612
22 - 20 18 - 22.5 445/65 - 22.5	G-7A / Sand Service MP-590				
14.9 - 24 15.5/80 - 24	AT 625 Constar	TR 459 Grip Star	533 Industrie Tough Trac 325	533 Industrie	
400 / 80 - 24 16.0 / 70 - 24 405 / 70 - 24 400 / 70 - 24	Constar	EM 326	MP-600	000	
16.9 - 24 440/80 - 24	AT 621	Constar	Tough Trac 325	TR 459	TR 463
17.5 L - 24 460 / 70 - 24	TR 459	533 Industrie			
18.4 - 24	TR 459				
19.5 L - 24 500 / 70 - 24	AT 621	Constar	TR 459		
20 - 24 22 / 70 - 24	EM 326				
21 L - 24 540 / 70 - 24	TR 459				
18.4 - 26 480/80 - 26	AT 621	Constar	TR 459		
16.9 - 28	AT 621	AT 625	TR 459	TR 463	
18.4 - 28	TR 459				
16.9 - 30	AT 621	TR 459			



auf Seite

dustrie, Skidloader

Größenübersicht

Industrie, Skidloader | Diagonal



533 Industrie









Alliance AS 323



Alliance Tough Trac 325



Alliance EM 326



Alliance 533 Industrie



BKT AT 621



BKT AT 625



BKT Constar



BKT Grip Star



BKT MP 567



BKT MP 590



BKT MP 600



BKT MT 612



BKT TR 459



BKT TR 463



Starco AS Dumper



Windpower G7-A Sand Service

Industrie, Skidloader, Unimog | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

BK-Loader 53





- Der BK-Loader 53 ist ein einzigartiger Reifen für den industriellen und harten Transporteinsatz auf Radladern besonders im Recycling
- Seine extreme Profiltiefe und an den Einsatz angepasste Gummimischung sorgen für eine langsame Laufflächenabnutzung z.B. auf Betonplatten und Beständigkeit gegen Schnitt- und Stichverletzungen
- Sein speziell konzipierter Aramidgürtel schützt den Reifen zuverlässig vor Verletzungen
- Das besondere Profildesign bietet eine sehr gute Seitenstabilität unter schwierigen Bedingungen

88426		<u>~</u>		\longleftrightarrow	O O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.233	405 / 70 R 20	155 A2 / 151 A4	13	407	1097	56,5

MULTIMAX MP 513





- Radialer MPT-Reifen für universelle Einsatzzwecke z.B. auf Teleskopladern, Kommunalfahrzeugen oder auch Arbeitsgeräten
- AS-förmiges Profil für optimale Traktion und Selbstreinigung auf weichen und nassen Böden
- Eine belastbare Wulst und ein verstärkender Stahlgürtel sorgen für eine hohe Tragfähigkeiten und Schutz vor äußeren Einwirkungen
- Optimal für Biogasanlagen geeignet

88426				\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.210	425 / 55 R 17	134 G	13	421	900	28
157.35.226	365 / 70 R 18	133 G	11	360	969	28,5
157.35.228	375 / 70 R 20	136 G	12	377	1034	27,5
157.35.230	405 / 70 R 20	136 G	13	407	1076	29
157.35.235	425 / 75 R 20	148 G	13	421	1146	30
157.35.245	495 / 70 R 24	155 G	16	499	1304	35

Industrie, Skidloader | Radial

MULTIMAX MP 522





- Agro-Industrial / MPT-Reifen für Teleskop-, Rad- und Baggerlader
- Radialkarkasse mit verstärkendem Stahlgürtel für hohe Tragfähigkeiten und Schutz vor Durchstichverletzungen
- Aggressive Stollen für Traktion unter allen Einsatzbedingungen
- Spezielle Gummimischung für härtere Untergründe
- Hohe Profiltiefe für eine lange Lebensdauer

8 8 4 2 6	1	11111	<u>~</u>		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.216	280 / 80 R 18		132 A8 / 132 B	9	282	907	33,5
157.35.217	340 / 80 R 18		143 A8 / 143 B	11	343	1001	34
157.35.225	340 / 80 R 20		144 A8 / 144 B	11	343	1052	34
157.35.218	380 / 75 R 20	14.5 R 20	148 A8 / 148 B	12	384	1074	37,5
157.35.220	400 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	13	404	1068	38,5
157.35.236	400 / 70 R 24		152 A8 / 152 B	13	404	1170	38,5
157.35.237	400 / 80 R 24		162 A8 / 162 B	13	404	1250	37,5
157.35.242	440 / 80 R 24		161 A8 / 161 B	14	441	1314	39,5
157.35.240	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	15	465	1250	39,5
157.35.250	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	16	503	1310	40,5
157.35.255	540 / 70 R 24		168 A8 / 168 B	16	530	1366	42,5
157.35.340	480 / 80 R 26		160 A8 / 160 B	15	479	1428	41,5
157.35.360	440 / 80 R 28		156 A8 / 156 B	14	441	1415	39,5





Industrie, Skidloader, Unimog | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

MULTIMAX MP 527





- Der MP 527 ist ein radialer Mehrzweckreifen für den Einsatz auf Teleskopladern
- Die verstärkten Seitenwände garantieren eine hervorragende Stabilität im Hebebetrieb
- Die schnittfeste Gummimischung sowie die widerstandsfähige Karkasse schützen den Reifen vor Einstichverletzungen und sorgen für eine lange Lebensdauer

88426			<u>~</u>		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.219	340 / 80 R 18		143 A8 / 143 B	11	343	1001	27
157.35.215	360 / 70 R 18		142 A8 / 142 B	11	360	969	27
157.35.224	340 / 80 R 20		144 A8 / 144 B	11	343	1052	28
157.35.229	400 / 70 R 20		149 A8 / 149 B	13	404	1068	28,5
157.35.243	400 / 70 R 24		152 A8 / 152 B	13	404	1170	32,5
157.35.241	400 / 80 R 24		162 A8 / 162 B	13	404	1250	32,5
157.35.238	440 / 80 R 24		161 A8 / 161 B	14	441	1314	34,5
157.35.239	460 / 70 R 24		159 A8 / 159 B	15	465	1254	32
157.35.252	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	16	503	1310	34,5
157.35.358	440 / 80 R 28		156 A8 / 156 B	14	441	1415	34,5



Profilübersicht Industrie, Skidloader | Radial

MULTIMAX MP 540





- Entwickelt für Mehrzweckfahrzeuge im Bereich Gemeindearbeiten/ Wartung
- Durch seine mit Stahlgürteln verstärkte Nylonkarkasse bietet der Reifen eine hohe Tragfähigkeit bei hohen Geschwindigkeiten

8 8 4 2 61		<u>~</u>		\leftrightarrow	0]	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.222	335 / 80 R 20	149 K	11	340	1044	16,5

MULTIMAX MT 518





- Starke, mit zusätzlichen Stahlgürteln verstärkte Nylon-Karkasse für den Transport von schweren Lasten bei hohen Geschwindigkeiten
- Das Blockprofil bietet ausgezeichneten Fahrkomfort, Stabilität und beste Griffigkeit im schwierigen Gelände wie zum Beispiel bei Matsch und Schnee

8 8 4 2 6		<u> </u>		\Leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.35.200	36 x 12.5 R 16.5	129 N	9.75	315	902	15

Industrie, Skidloader, Unimog | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

A 500



- Traktionsreifen für Lader und Transportfahrzeuge
- Guter Schutz vor Stichverletzungen



88426		<u>~</u>		$\Leftrightarrow \bigwedge$		Ĭ.
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.26.015	17.5 LR 24	150 A8	14	445	1240	34,5

601 M+S





- Für kleine Radlader und Bagger mit M+S-Kennung
- Radialreifen mit starker Nylonkonstruktion und Stahlgürtel
- Hohe Aufstandsfläche sorgt für gute Druckverteilung

88426	innini.		<u> </u>		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.85.510	385 / 55 R 18	15.5 / 55 R 18	140 A8 / 140 B	11	370	890	17

Profilübersicht Industrie, Skidloader | Radial

606





- Für leichte Erdbewegungsarbeiten
- Nicht laufrichtungsgebundenes Profil
- Hohe Betriebsstundenzahl und beste Zugkraft

88426		<u>~~</u>		\longleftrightarrow	O I	A
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.85.030	365 / 70 R 18	146 A2 / 135 B	11	400	1000	22
152.85.200	405 / 70 R 24	158 A2 / 146 B	13	452	1223	22
152.85.210	455 / 70 R 24	165 A2 / 154 B	14	473	1247	24,5

608 STEEL BELTED





- Radialer MPT-Reifen für Kompakt- / Baumaschinen wie Bagger-, Rad- oder Teleskoplader sowie Skid Steer-Maschinen
- Massive Aufstandsfläche für Standsicherheit, in Kombination mit breiten Mittelstollen für harte Untergründe
- Hohe Stollen im Schulterbereich für Traktion auf losen Untergründen
- Optimierter Rollwiderstand ermöglicht Kraftstoffeinsparungen

88426		<u></u>			\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.84.870	335 / 80 R 18		136 A8	11	343	992	24
152.84.900	405 / 70 R 18	16.0 / 70 R 18	153 A2 / 141 B	13	408	1025	18,5
152.84.907	335 / 80 R 20		147 A2 / 136 B	11	350	1044	18,5
152.84.910	365 / 80 R 20	14.5 R 20	153 A2 / 141 B	11	360	1092	18
152.84.920	405 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	155 A2 / 143 B	13	407	1076	18,5
152.84.925	455 / 70 R 20		162 A2 / 150 B	14	445	1146	20

Industrie, Skidloader, Unimog | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

624 All STEEL





- Der Alliance 624 All Steel zeichnet sich durch einen geringen Rollwiderstand, eine hohe Tragfähigkeit sowie eine lange Lebensdauer aus.
- Der Reifen verfügt über eine gute Selbstreinigung um Schäden bei schweren Anwendungen zu minimieren
- Die massiven Mittelblöcke sind bestens geeignet für Anwendungen auf der Straße und sorgen für eine bessere Betriebsstabilität
- Der verstärkte Schulterbereich sorgt für erhöhten Pannenschutz
- Bestens geeignet für Mobilbagger und ähnliche Fahrzeuge

8 8 4 2 61	*		<u>~~</u>		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.35.205	445 / 70 R 19.5	18 R 19.5	180 A2 / 173 A8	14	445	1105	25,5
152.35.210	445 / 70 R 22.5	18 R 22.5	182 A2 / 175 A8	14	454	1195	26,5

AS 570





- Radialer MPT-Reifen für verschiedenste Einsatzzwecke
- AS-förmiges Profil für gute Traktion bei Einsätzen auf Ackerflächen
- Hohe Tragfähigkeiten auch bei geringen Luftdrücken
- Radial Textil-Karkasse mit Stahlgürtelverstärkung

88426	<u> </u>		<u>~~</u>		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.35.120	425 / 55 R 17		140 A8 / 140 B	13	425	890	31
152.35.130	425 / 55 R 17		142 A8 / 142 B	13	425	890	31
152.25.012	405 / 70 R 20		136 G	13	421	1080	24
152.25.010	405 / 70 R 20		155 A2 / 143 B	13	421	1080	35
152.35.220	445 / 70 R 24		151 G	15	445	1234	32
152.26.012	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 156 B	15	445	1245	36,9
152.35.235	495 / 70 R 24		155 G	16	499	1304	36
152.26.020	19.5 LR 24		156 A8 / 153 B	16	495	1320	35
152.35.237	500 / 70 R 24		164 A8	16	495	1312	34
152.35.240	500 / 85 R 24		171 A8	16	528	1458	44,5

Profilübersicht Industrie, Skidloader | Radial

MPT 580





- Agro-Industrial / MPT-Reifen für Teleskop-, Rad- und Baggerlader
- Starke Radialkarkasse gewährt hohe Tragfähigkeiten und maximale Standsicherheit im Einsatz
- Optimierte Gummimischung sowie abgewinkelte Mittelstollen für harte Untergründe
- Hohe Verschleißfestigkeit und damit verbunden eine lange Lebensdauer
- Optimal für Biogasanlagen geeignet

88426	<u> </u>		<u> </u>		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.85.250	280 / 80 R 18	10.5 R 18	132 A8 / 132 B	9	282	905	29
152.85.252	300 / 75 R 18	10.5 R 18	142 A8	9	295	908	33
152.85.255	340 / 80 R 18	12.5 R 18	143 A8 / 143 B	11	350	1001	30
152.85.260	280 / 80 R 20	10.5 R 20	133 A8 / 133 B	9	282	956	28
152.85.273	340 / 80 R 20	12.5 R 20	139 G	11	343	1052	32
152.85.276	380 / 75 R 20	14.5 R 20	148 A8 / 148 B	12	380	1078	33
152.85.280	400 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	13	410	1072	36
152.85.290	425 / 75 R 20	16.5 R 20	154 A8 / 154 B	13	418	1138	33
152.85.305	405 / 70 R 24		152 A8 / 152 B	13	402	1177	36
152.85.330	440 / 80 R 24	16.9 R 24	161 A8 / 161 B	14	449	1309	40
152.85.311	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	15	462	1250	38
152.85.321	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	16	505	1308	40
152.85.335	480 / 80 R 26	18.4 R 26	160 A8 / 160 B	15	489	1423	30
152.85.340	440 / 80 R 28	16.9 R 28	156 A8 / 156 B	14	460	1410	40
152.85.350	500 / 70 R 28	19.5 LR 28	164 A8 / 164 B	16	503	1411	30



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

WE77





- Vielseitiger All-Position-Reifen für diverse Off-Road-Fahrzeuge
- Er eignet sich sowohl für gezogene Fahrzeuge wie Silagewagen und Dungstreuer aber auch für die Antriebsachse auf Agro-Trucks
- Der Reifen zeichnet sich besonders durch seine Robustheit und Verschleißfestigkeit aus
- Das besondere Profil bietet beim Feldeinsatz eine gute Traktion bei gleichzeitiger Bodenschonung und einen guten Grip beim Einsatz auf der Straße
- Durch seine hohe Tragfähigkeit und seine Zulassung bis 80 km/h ist er auch für längere Straßenfahrten geeignet.

88426	<u> </u>		<u>~</u>		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.36.010	445 / 65 R 22.5	18 R 22.5	169 F	14	443	1149	16,5

WGP23





- Der WGP23 wurde speziell für Mobilkräne, kleine Schaufellader und Unimogs entwickelt
- Das typische Profil bietet einen hervorragenden Grip sowie sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und eignet sich für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Der Speed Index F ermöglicht hohe Geschwindigkeiten bis zu 80 km/h

88426	*	nud	<u> </u>		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.36.000	445 / 65 R 22.5	18 R 22.5	169 F	14	438	1178	30

Industrie, Skidloader | Radial

AT 621





- Exzellente Traktion in schwierigem Gelände
- Breite Profilblöcke erhöhen die Durchstoßfestigkeit
- Gute Laufleistung durch die Verwendung von einer verschleißund schnittfesten Gummimischung
- Für die Anwendung auf Baggerladern, Radladern u.ä. Fahrzeugen

88426		<u>~</u>	PR		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.490	33 X 12.50 - 15	134 A2	8 PR	10	318	851	22
157.11.833	12.5 / 70 - 16	125 A2	8 PR	10	315	855	20
157.72.515	12.5 / 80 - 18	148 A6 / 142 A8	12 PR	9	308	987	28
157.72.531	15.5 / 60 - 18	141 A2	12 PR	13	400	950	22,5
157.72.533	15.5 / 70 - 18	143 A2	10 PR	13	400	1030	23
157.72.568	16.9 - 24	149 A8	12 PR	15	450	1302	30
157.72.585	19.5 L 24	151 A8	12 PR	16	482	1305	30
157.72.595	18.4 - 26	156 A8	12 PR	16	480	1425	30
157.72.596	16.9 - 28	152 A8	12 PR	15	450	1410	30
157.72.597	16.9 - 30	153 A8	12 PR	15	450	1460	30

AT 603





- Exzellente Traktion in schwierigem Gelände
- Breite Profilblöcke erhöhen die Durchstoßfestigkeit
- Gute Laufleistung durch die Verwendung von einer verschleißund schnittfesten Gummimischung
- Für die Anwendung auf Baggerladern, Rad- und Teleskopladern

3 8 4 2 6l		<u> </u>	PR		\leftarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.510	10.5 / 80 - 18	131 A8	10 PR	9	274	907	22
157.72.520	12.5 / 80 - 18	148 A6 / 142 A8	12 PR	9	308	987	28

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

AT 625





- Profil f
 ür hervorragende Traktion in schwierigem Gel
 ände
- Zusätzlicher Profilblock zwischen den Stollen bietet eine verbesserte Durchstoßfestigkeit
- Gute Laufleistung durch die Nutzung von einer verschleiß- und schnittfesten Laufflächenmischung
- Geeignet für Baggerlader, Radlader, u.ä. Fahrzeuge

88426		<u>~</u>	PR		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.538	14.9 - 24	145 A8	12 PR	13	400	1265	33
157.72.539	16.9 - 28	152 A8	12 PR	15	450	1415	35

BK-SKIDPOWER





- Der BKT Skid Power bietet durch sein offenes Profildesign eine maximale Selbstreinigung und eine hervorragende Traktion
- Die spezielle Gummimischung der Skid Power-Serie bietet besten Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen
- Ideal für Kompaktlader (Skid Steer) wie zum Beispiel Bobcat o.ä.

88426		<u> </u>	PR		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.065	25 x 8.50 - 14	95 A5	6 PR	7.00	213	652	14
157.72.100	10 - 16.5	129 A2	8 PR	8.25	254	775	15
157.72.140	12 - 16.5	129 A5	10 PR	9.75	305	821	18
157.72.160	14 - 17.5	155 A2	14 PR	10.50	355	940	20

Industrie, Skidloader | Diagonal

BK-SKIDPOWER HD





- Der Skid Power HD ist ein Premium Industrie-Reifen mit extra tiefem Profil und einer hervorragenden Traktion und Stoßfestigkeit
- Ideal für den Industrie-, Untertage- und Bergbaueinsatz
- Die speziell entwickelte Gummimischung der Skid Power HD-Serie bietet besten Schutz gegen Schnitt- und Stichverletzungen und sorgt so für eine lange Lebensdauer

8 8 4 2 6		<u>~</u>	PR		6		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.000	18 x 8.50 - 8	86 A5	8 PR	7.00	210	460	13,5
157.72.020	18 x 8.50 - 10	88 A3	8 PR	7.00	205	465	14
157.72.040	23 x 8.50 - 12	101 A2	6 PR	7.00	215	585	15
157.72.045	23 x 8.50 - 12	100 A5	12 PR	7.00	215	585	15
157.72.058	27 x 10 - 12	140 A5	14 PR	8.00	255	700	18
157.72.050	26 x 12 - 12	119 A2	8 PR	10.50	305	660	24
157.72.052	26 x 12 - 12	126 A2	12 PR	10.50	305	660	24
157.72.060	27 x 8.50 - 15	118 A2	8 PR	7.00	218	676	15
157.72.090	27 x 10.50 - 15	120 A2	8 PR	8.00	266	684	15
157.72.093	31 x 15.50 - 15	131 B	10 PR	13.00	400	790	21
157.72.110	10 - 16.5	134 A2	10 PR	8.25	267	775	19
157.72.145	12 - 16.5	140 A2	10 PR	9.75	324	850	22
157.72.150	31.5 x 13 - 16.5	139 A2	10 PR	9.75	330	795	19
157.72.155	33 x 15.50 - 16.5	148 A2	12 PR	13.00	394	838	22
157.72.162	14 - 17.5	144 A5	14 PR	10.50	350	930	28
157.72.170	15 - 19.5	160 A2	14 PR	11.75	400	1035	28



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

CHEVRON SKIDPOWER





- Das Laufflächenprofil garantiert beste Traktion und Selbstreinigung
- Die speziell entwickelte Nylon-Karkasse sorgt für beste Stoßfestigkeit
- Ideal für Kompaktlader wie zum Beispiel Bobcat und ähnliche Fahrzeuge

8 8 4 2 6		<u>~</u>	PR				
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.095	7.00 - 15	120 A2	6 PR	5.50 F	203	762	14

CONSTAR





- Stabiler Reifen mit verstärkter Seitenwand für eine gute Stabilität im Hub-Modus
- Breite Stollen mit großer Aufstandsfläche um schwere Lasten zu tragen
- Widerstandsfähige Gummimischung für beste Schnitt- und Durchschlagsbeständigkeit für eine höhere Lebensdauer
- Besonders für Teleskop-, Rad- und Baggerlader geeignet

8 8 4 2 6		<u>~</u>	PR		\leftarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.536	380 / 75 - 20	148 A8		12	385	1080	31,5
157.72.537	400 / 70 - 20	149 A8	16 PR	13	405	1080	33,5
157.72.594	400 / 70 - 24	158 A8		13	397	1180	33,5
157.72.592	400 / 80 - 24	162 A8	20 PR	13	405	1250	33,5
157.72.591	440 / 80 - 24	168 A8	22 PR	14	455	1315	33,5
157.72.598	500 / 70 - 24	164 A8		16	505	1300	33,5
157.72.599	480 / 80 - 26	160 A8		15	490	1410	33,5

Industrie, Skidloader | Diagonal

GRIP STAR





- Empfohlen für Lader
- Starke Nylonkarkasse
- Gewichtsangaben (kg) für Last- bzw. Lenkrad gesondert anfragen

88426			PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.12.494	15.5 / 80 - 24	163 A6	16 PR	12	392	1270	40

GIANT TRAX





- Der Giant Trax bietet mit seiner speziellen Profiltiefe mit dem großen und robusten Blöcken eine sehr gute Traktion und lange Lebensdauer
- Sein ebenes Profil ermöglicht einen größeren Bodenkontakt für bessere Stabilität
- Seine spezielle Gummimischung sorgt für exzellente Schnitt- und Reißfestigkeit
- Die extra dicke Seitenwand mit Felgenschutz schützt vor Beschädigungen
- Die starke Nylonkarkasse bietet eine hervorragende Durchstoßfestigkeit
- Geeignet für Kompaktlader u.ä.

88426		<u>~</u>	PR		\Leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.127	10 - 16.5	138 A2 / 126 A5	12 PR	8.25	270	775	36
157.72.148	12 - 16.5	147 A2 / 136 A5	14 PR	9.75	315	840	36



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

MP 570





- Der BKT MP 570 ist für den Straßenbau und für Baggerarbeiten entwickelt worden
- Der Reifen verfügt über eine exzellente Traktion und eine gute Selbstreinigung
- Konzipiert für sandige, lockere Untergründe

88426		<u>~</u>	PR		\leftarrow	O I	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.31.061	12.5 - 18	130 F	10 PR	11	308	990	24
157.31.121	12.5 - 20	133 F	12 PR	11	325	1040	22
157.31.140	14.5 - 20	139 D	12 PR	11	360	1116	25

MP 585





- Der BKT MP 585 bietet eine gute Performance auf festen Untergründen
- Die Schulterstollen bieten gute Traktion im Feldeinsatz
- Geeignet für den Einsatz für eine Vielzahl von Nutzfahrzeugen und Anwendungen

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR PR	© Felge	Gereite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.31.088	6.50 - 20	106 A6	10 PR	5,.50	200	875	15
157.31.101	10.5 - 20	128 G	10 PR	9	273	970	16
157.31.126	12.5 - 20	132 G	12 PR	11	335	1050	19

Industrie, Skidloader | Diagonal

MP 567





- Der BKT MP 567 ist ein Mehrzweckreifen und bietet ein Maximum an Flexibilität
- Der Reifen hat eine gute Traktion bei jeder Wittterung
- Geeignet sowohl für den Einsatz im Off-the-Road- und on-the-Road-Bereich
- Das offene Profil garantiert eine gute Selbstreinigung
- Geeignet für den Einsatz auf Fahrzeugen wie zum Beispiel Unimog, Baggerlader, Radlader u.w.

88426	4	<u></u>		PR		Θ		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.11.720	10.0 / 75 - 15.3		122 A8	10 PR	9	258	774	22
157.11.724	10.0 / 75 - 15.3		134 A6 / 130 A8	14 PR	9	258	774	22
157.11.725	10.0 / 75 - 15.3		135 A8	18 PR	9	258	774	22
157.11.760	11.5 / 80 -15.3		130 A8	10 PR	9	292	868	22
157.11.762	11.5 / 80 -15.3		139 A8	14 PR	9	292	868	22
157.11.763	11.5 / 80 -15.3		144 A8	18 PR	9	292	868	22
157.31.043	10.5 - 18		126 G	10 PR	9	270	905	22
157.31.044	10.5 - 18		130 G	12 PR	9	270	905	22
157.31.073	12.5 - 18		128 G	10 PR	11	325	990	22
157.31.077	12.5 - 18		131 G	12 PR	11	325	990	22
157.31.079	12.5 - 18		136 G	16 PR	11	325	990	22
157.31.080	18 - 19.5		160 B	16 PR	14	460	1104	25
157.31.092	10.5 - 20		128 G	10 PR	9	270	955	22
157.31.112	12.5 - 20		129 G	10 PR	11	325	1040	22
157.31.117	12.5 - 20		132 G	12 PR	11	325	1040	22
157.31.131	14.5 - 20		136 G	12 PR	11	360	1116	25
157.31.134	14.5 - 20		139 G	14 PR	11	360	1116	25
157.31.136	14.5 - 20		148 A8 / 143 G	18 PR	11	360	1116	25
157.31.161	16.0 / 70 - 20	405 / 70 - 20	145 G	14 PR	13	405	1128	25

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

MP 590





- Der BKT MP 590 bietet durch seine Reifenbreite eine große Stabilität und Tragfähigkeit
- Geeignet ist der Reifen für den Einsatz auf einer Vielzahl von Nutzfahrzeugen und für diverse Anwendungen

88426			<u>~</u>	PR		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.31.230	445 / 65 - 22.5	18 - 22.5	163 A8	16 PR	14	480	1190	31

MP 600





- Der MP 600 ist ein sehr vielseitiger Mehrzweckreifen für verschiedene Einsätze
- Er eignet sich für Einsätze mit überwiegend Straßenfahrten ebenso wie für den Einsatz als Agro-Industriereifen, zum Beispiel auf Kompaktladern und Teleskopladern
- Das breite Profil bietet eine sehr gute Traktion auf allen Untergründen und eine außergewöhnliche Stabilität
- Das Stollenprofil verfügt über sehr gute Selbstreinigungseigenschaften
- Aufgrund seiner starken Karkasse zeichnet sich der Reifen durch eine sehr gute Haltbarkeit und eine lange Nutzungsdauer aus

88426		<u>~</u>	PR		\rightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.31.050	10.5 - 18	130 B	10 PR	9	272	920	22
157.31.065	12.5 - 18	132 B	10 PR	11	308	990	24
157.31.067	12.5 - 18	136 B	12 PR	11	308	990	24
157.31.163	400 / 70 - 20	152 A8 / 149 B	14 PR	13	405	1085	33,5
157.31.242	400 / 70 - 24	153 A8 / 152 B	14 PR	13	405	1185	34
157.31.244	400 / 70 - 24	158 A8 / 157 B	18 PR	13	405	1185	33,5

Industrie, Skidloader | Diagonal

MT 612





- Starke Karkasse für schwersten Einsatz
- Breite Stollen für höchste Traktion
- Sehr gute Flotationeigenschaften durch extrabreite Lauffläche

884261	9	111	<u>~</u>	PR		\leftarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.31.170	16.0 / 70 - 20	405 / 70 - 20	147 F	16 PR	13	408	1100	18

POWER TRAX HD





- Der BKT Power Trax HD (PT-HD) ist ein Premium-Reifen, konzipiert für den Einsatz auf Gabelstaplern, Bergbaumaschinen und Fördertechnik
- Das tiefe Profil, die extra dicken Seitenwände und die Karkasse bieten besten Schutz vor Schnitt- Riss- und Stichverletzungen des Reifens
- Der speziell entwickelte Felgenschutz garantiert besten Schutz im Bereich des Felgenhornes
- Bestens geeignet für rauen Beton, Schrottplätze und Recyclingbetriebe

88426		<u>~</u>	PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.125	10 - 16.5	134 A2	10 PR	8.25	268	790	34
157.72.149	12 - 16.5	144 A2	12 PR	9.75	324	865	34

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

SKIDPOWER STEERKING





- Der Skid Power SK Reifen ist ein neu entwickelter Widewall-Kompaktlader-Reifen von BKT
- Mit Seitenwand- und Felgenschutz-Protektoren ist der Skid Power SK ideal für die leistungsorientierte und preisbewusste Anwendung auf Kompaktladern wie z.B. Bobcat u.ä.

88426		<u>~</u>	PR		\leftarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.120	10 - 16.5	134 A2	10 PR	8.25	270	775	15
157.72.142	12 - 16.5	144 A2	12 PR	9.75	312	825	18

SURE TRAX HD





- Der Sure Trax HD von BKT gehört zur Skid Steer Widewall Serie und zeichnet sich durch ein breiteres Profil für eine größere Aufstandsfläche sowie eine hohe Tragfähigkeit aus
- Die breite Kontaktfläche und die spezielle Gummimischung des Reifens sorgen für eine hervorragende Lebensdauer auf befestigten und anderen harten Oberflächen

88426			PR		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.115	10 - 16.5	134 A2	10 PR	8.25	268	785	19
157.72.147	12 - 16.5	143 A2	12 PR	9.75	325	855	21

Industrie, Skidloader | Diagonal

TR 459





- Die starke Nylonkarkasse und die besondere Gummimischung machen den Reifen besonders widerstandsfähig gegen Brüche, Durchstiche und ähnlichen Verletzungen
- Extra breite und überlappende Stollen in der Profilmitte
- Ideal für den industriellen Einsatz wie z.B. auf Baggerladern (Backhoe Loader)

88426	<u> </u>	<u>~</u>	PR		←		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.555	14.9 - 24	145 A8	12 PR	13	390	1244	27
157.72.558	16.9 - 24	142 A8	8 PR	15	440	1310	28
157.72.560	16.9 - 24	149 A8	12 PR	15	440	1310	28
157.72.570	17.5 L - 24	148 A8	12 PR	15	445	1270	27
157.72.575	18.4 - 24	155 A8	12 PR	16	472	1375	29
157.72.580	19.5 L - 24	151 A8	12 PR	16	490	1325	28
157.72.590	21 L - 24	155 A8	12 PR	18	533	1378	29
157.72.445	18.4 - 26	156 A8	12 PR	16	472	1425	29
157.22.440	16.9 - 28	152 A8	12 PR	15	440	1410	28
157.72.447	18.4 - 28	157 A8	12 PR	16	472	1475	30
157.72.593	16.9 - 30	153 A8	12 PR	15	440	1470	28

TR 463





- Der BKT TR 463 wurde für den Einsatz auf Baggerladern und Industrietraktoren entwickelt
- Seine hochwertige Gummimischung und starke Nylonkarkasse garantieren beste Eigenschaften für den industriellen und OTR-Einsatz sowie auf Baustellen
- Bei einem Einsatz als angetriebenes Rad bietet der Reifen eine sehr gute Traktion

88426		<u> </u>	PR		\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.562	16.9 - 24	149 A8	12 PR	15	445	1300	28
157.72.588	16.9 - 28	152 A8	12 PR	15	450	1405	28



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

317





- Diagonaler MPT-Reifen für verschiedenste Einsatzzwecke auf unterschiedlichsten Maschinen
- Traktionsprofil für gute Traktion und Selbstreinigung auch unter schwierigen Einsatz- und Wetterbedingungen
- Mittig angeordnete Profilblöcke für gute Fahreigenschaften auf der Straße
- Bis 90 km/h zugelassen (G Speed Index)
- Für einen längeren, freirollenden Einsatz wird eine Montage entgegen der Laufrichtung empfohlen

88426	<u> </u>	<u></u>	<u>~</u>	PR		\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.31.026	10.5 - 18		126 G	10 PR	9	270	905	21,6
152.31.047	10.5 - 18		130 G	12 PR	9	270	905	21,6
152.31.067	12.0 - 18		145 A6	12 PR	9	294	949	23
152.12.315	12.0 / 75 - 18		139 A6 / 135 A8	12 PR	9	299	915	18
152.31.077	12.5 - 18		128 G	10 PR	11	325	990	20,8
152.31.071	12.5 - 18		131 G	12 PR	11	325	990	20,8
152.31.078	12.5 - 18		136 G	16 PR	11	325	990	20,8
152.31.115	10.5 - 20		131 G	12 PR	9	270	955	20,9
152.31.153	12.5 - 20		129 G	10 PR	11	325	1040	24,3
152.31.161	12.5 - 20		132 G	12 PR	11	325	1040	24,3
152.31.173	14.5 - 20		136 G	12 PR	11	355	1095	24,3
152.31.182	14.5 - 20		139 G	14 PR	11	355	1095	24,3
152.31.202	16 / 70 - 20	405 / 70 - 20	145 G	14 PR	13	407	1076	17,5



Profilübersicht Industrie, Skidloader | Diagonal

533 Industrie





- Traktionsreifen für Lader und Transportfahrzeuge
- Guter Schutz vor Stichverletzungen
- Gewichtsangaben (kg) für Last- bzw. Lenkrad gesondert anfragen

8 8 4 2 6		<u> </u>	PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.22.212	14.9 / 13 - 24	145 A8	12 PR	13	378	1241	25
152.22.273	15.5 / 80 - 24	157 A6 / 154 A8	12 PR	12	394	1262	25
152.22.264	16.9 / 14 -24	149 A8	12 PR	15	429	1309	26,5
152.22.280	17.5 L - 24	144 A8	10 PR	15	444	1240	25

AS 323





- Der Alliance 323 ist ein Industriereifen mit einer großen Bandbreite an Einsatzmöglichkeiten
- Das extra tiefe Profil bietet hervorragende Traktion und geringen Verschleiß
- Das asymmetrische Profildesign überzeugt durch eine ausgezeichnete Selbstreinigung
- Der Reifen wurde für Anwendungen in der Landwirtschaft, Industrie und auf Baustellen entwickelt
- Geeignet für Teleskoplader, Kompaktlader oder Mähdrescher (Hinterachse)

8 8 4 2 6	الله الله الله الله الله الله الله الله	<u> </u>	<u>~</u>	PR		6		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.31.212	405 / 70 - 20	16.0 / 70 - 20	152 B	16 PR	13	407	1076	29

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EM 326





- Hervorragende Selbstreinigung und beste Traktion sowie Flotation bei allen Off-the Road-Anwendungen
- Die ozon- und witterungsbeständige Gummimischung garantiert eine lange Lebensdauer

8 8 4 2 6	2		<u> </u>	PR		\longleftrightarrow	0	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.280	16.0 / 70 - 20		166 A2 / 149 B	14 PR	13	407	1076	24,5
152.72.465	16.0 / 70 - 24	405 / 70 - 24	169 A2 / 152 B	14 PR	13	407	1178	24,5
152.72.490	20 - 24	22 / 70 - 24	176 A2 / 163 B	14 PR	16	545	1390	18,5

TOUGH TRAC 325





- Der Alliance 325 Tough Trac verfügt über ein spezielles, laufrichtungsgebundenes Profil mit massiven Stollen, einer hervorragenden Traktion in allen Einsatzbereichen
- Die robuste Diagonalkonstruktion sorgt für besondere Stabilität im anspruchsvollen Hebemodus
- Die extra verstärkte Seitenwand und Wulst sorgen für besten Schutz, um Schäden bei schweren Anwendungen zu minimieren
- Bestens geeignet für Baggerlader u.ä.

88426			<u>~</u>				
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.31.490	280 / 80 - 18	10.5 / 80 - 18	132 A8	9	282	905	27
152.31.500	340 / 80 - 20	12.5 / 80 - 20	144 A8	11	340	1045	26,5
152.31.505	400 / 80 - 24	15.5 / 80 - 24	162 A8	13	404	1250	34,6
152.31.510	440 / 80 - 24	16.9 - 24	168 A8	14	460	1328	34

Profilübersicht Industrie, Skidloader | Diagonal

SKID STEER 903





- Der Alliance SK-903 wurde speziell für Kompaktlader entwickelt
- Die offenen und tiefen Schultern bieten eine gute Traktion auf lockeren Untergründen im Off-Road-Bereich
- Der flachere Radius und die stabilen Stollen in der Mitte der Lauffläche verbessern die Verschleißfestigkeit
- Der besondere Felgenschutz an der Seitenwand verhindert Stoßverletzungen

88426		<u>~</u>	PR		\leftrightarrow	O I	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.113	10 - 16.5	129 A2	8 PR	8.25	260	773	14,2
152.72.114	10 - 16.5	134 A2	10 PR	8.25	260	773	14,2
152.72.125	12 - 16.5	140 A2	10 PR	9.75	307	831	16,5
152.72.115	12 - 16.5	144 A2	12 PR	9.75	307	831	16,5

SKID STEER 906





- Der neue Alliance 906 bietet durch sein an den Schultern offenes und tiefes Profil eine sehr gute Traktion auf weichen Untergründen
- Die hoch abriebfeste Gummimischung, der Felgenschutz und die verstärkte Seitenwand sorgen für eine lange Lebensdauer des Reifens
- Auf festen Untergründen profitieren Stabilität und Langlebigkeit des Reifens von dem kompakten stabilen Stollenprofil in der Mitte der Lauffläche
- Der relativ flache Profilradius verhindert eine schnelle Abnutzung des Reifens

8 8 4 2 6	<u> </u>	<u>~</u>	PR		\leftarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.121	12 - 16.5	144 A2	12 PR	9.75	302	825	15

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

G-7A / SAND SERVICE





- Der Windpower G-7A ist ein EM Reifen für eine Vielzahl diverser Fahrzeuge
- Sein Profildesign eignet sich für allem für den Einsatz auf Sand oder anderen weichen Untergründen
- Der Reifen bietet gute Flotation-Eigenschaften und einen geringen Rollwiderstand

8842 6		<u> </u>	PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.72.300	22 - 20	164 B	16 PR	17	555	1075	15

AS DUMPER





- Der AS Dumper ist ein MPT Diagonalreifen für Dumper, Lader und Teleskoplader
- Sein AS Profil bietet eine sehr gute Traktion und ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften
- Seine widerstandsfähige Gummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer des Reifens

88426	*	1111	<u> </u>	PR		\leftarrow	O I	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
198.71.021	255 / 75 - 15.3	10.0 / 75 - 15.3	119 A8 / 107 A8	8	9.00	256	775	19,5
198.11.071	295 / 80 - 15.3	11.5 / 80 - 15.3	131 A8 / 119 A8	10	9.00	286	856	22
198.11.072	380 / 55 - 17	15.0 / 55 - 17	138 A8 / 125 A8	12	13.00	377	872	22
198.11.073	315 / 80 - 18	12.5 / 80 - 18	148 A8 / 136 A8	16	11.00	298	1001	29
198.11.075	405 / 70 - 20		154 A8 / 142 A8	14	14.00	407	1092	30

Industrie, Skidloader | Diagonal

AS DUMPER II





- Der AS Dumper ist ein MPT Diagonalreifen für Dumper, Lader und Teleskoplader
- Sein AS Profil bietet eine sehr gute Traktion und ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften
- Seine widerstandsfähige Gummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer des Reifens
- Mit seiner verstärkten Karkassenkonstruktion ist er selbst für den härtesten Einsatz geeignet

88426	<u> </u>	<u></u>		PR		\longleftrightarrow	O]	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
198.11.070	400 / 50 - 15	31 X 15.50 - 15	121 A8 / 109 A8	10	13.00	380	780	18
198.11.074	425 / 50 - 18		150 A8 / 134 A8		14.00	410	882	28

AS LOADER





- Der AS Loader wurde speziell für den Einsatz auf Kompaktladern und Kompakttraktoren entwickelt
- Sein AS Profil bietet eine sehr gute Traktion und ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften
- Selbst auf weichen und schlammigen Böden bietet der Reifen eine sehr gute Performance

88426			PR		\leftrightarrow		€A
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
198.00.483	20 X 8.00 - 10	97 A8 / 85 A8		6.00	218	517	14,8
198.00.433	23 X 10.50 - 12	107 A8 / 94 A8	8	8.50	262	580	15,4
198.00.476	26 X 12.00 - 12	113 A8 / 100 A8	8	10.5	318	654	15,4

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

MP LOADER





- Der Starco MP Loader wurde für den Einsatz auf Miniladern, Kompaktladern und ähnlichen Fahrzeugen entwickelt
- Sein Profil bietet eine sehr gute Traktion und Stabilität auf rauen und harten Untergründen
- Seine schnitt- und reissfeste Gummimischung schützt vor Verletzungen und garantiert eine lange Lebensdauer des Reifens

8 8 4 2 6		<u> </u>	PR		\leftarrow	O [
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
198.00.484	23 x 8.50 - 12	109 A8 / 97 A8	8	7.00	205	580	14,8

K601, ROCK GRIP HD





- Der Kenda Rock Grip ist die neueste Ergänzung der KENDA Skid Steer Line
- Er verfügt über eine robuste Seitenwand gegen Scheuerstellen und Reifenpannen
- Zudem besitzt er einen Felgenschutz gegen Beschädigungen der Felge und des Wulstsitzbereichs

8842 6		<u> </u>	PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
192.71.112	10 - 16.5	135 A2	10	8.25	271	783	25,5
192.71.115	12 - 16.5	141 A2	10	9.75	328	850	25,5
192.71.116	12 - 16.5	145 A2	12	9.75	326	855	25,5

Profilübersicht Industrie, Skidloader | Diagonal

K395, POWER GRIP HD





• Reifen für Kompaktlader, Dumper und Teleskoplader

88426			PR		\leftarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
192.71.084	23 x 8.50 - 12	101 A2	6	7.001	216	572	12
192.71.085	23 x 8.50 - 12	107 A2	12	7.00	214	575	12
192.71.086	23 x 8.50 - 12	106 A2	8	8.00	217	564	12
192.71.088	26 x 12.00 - 12	125 A2	10	10.50	304	670	16,5
192.71.098	27 x 8.50 - 15	96 A2	6	7.00	222	660	12
192.71.099	27 x 8.50 - 15	113 A2	8	6.00	215	805	12
192.71.110	10 - 16.5	130 A2	8	8.25	271	785	18
192.71.111	10 - 16.5	122 A2 / 135 A2	10	8.25	271	785	18
192.71.113	12 - 16.5	141 A2	10	9.75	318	855	19
192.71.114	12 - 16.5	145 A2	12	9.75	316	860	19







Größenübersicht



							
Größe	Verfügbare Profile Diagonal						
205 / 60 - 15	Pacmaster						
7.50 - 15	Pacmaster	Pacmaster Plus					
9.5 / 65 - 15	Pacmaster						
10.5 / 80 - 16	Pacmaster						
12.4 - 16	316						
9.00 - 20	Pacmaster						
11.00 - 20	Pacmaster						
14.9 - 24	TR 391	Golf 329					
16.9 / 14 - 24	Golf 329						
18.4 - 26	TR 387						
23.1 - 26	TR 387	Golf 329	Golf 330 HD				
28 L - 26	TR 390	Golf 330 HD					
13.6 - 28	Golf 329						
12.4 - 28	TR 387						
16.9 - 28	TR 387						
16.9 - 30	TR 387						
18.4 - 30	TR 387						



Alliance 316



Alliance Golf 329



Alliance Golf 330 HD



BKT Pacmaster/Plus



BKT TR 387



BKT TR 390



BKT TR 391



Compactor und Walze | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

PACMASTER





- Die BKT Compactor-Serie ist so konstruiert, dass der Bodendruck gleichmäßig verteilt und eine optimale Verdichtung erreicht wird
- Die speziell entwickelte Laufflächenmischung hält hohen Temperaturen stand
- Bestens geeignet f
 ür Verdichterwalzen und ähnliche Fahrzeuge

88426		<u> </u>	PR		\rightarrow	0	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.284	205/60 - 15	110 A2	6 PR	6.0	200	631	-
157.72.280	7.50 - 15	142 A2	12 PR	6.0	225	790	-
157.72.283	9.5 / 65 - 15	118 A2	6 PR	7.0	235	675	-
157.72.285	10.5 / 80 - 16	129 A2	6 PR	8.0	275	810	-
157.72.310	9.00 - 20	156 A2	12 PR	7.0	275	1016	-
157.72.330	11.00 - 20	169 A2	18 PR	8.0	291	1070	-

PACMASTER PLUS





- Der Pac Master Plus ist ein profilloser Reifen und wurde speziell für Bodenverdichtungsmaschinen entwickelt
- Er bietet eine hohe Stabilität, eine gleichmäßige Druckverteilung und Verdichtung durch die breite Kontaktfläche
- Seine spezielle hitzebeständige Gummimischung garantiert eine lange Lebensdauer

8 8 4 2 6		<u> </u>	PR		\leftarrow	O]	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.281	7.50 - 15	145 A2	14 PR	6.0	225	790	-

Profilübersicht

Compactor und Walze | Diagonal

TR 387





- Industrie-Diagonalreifen mit Blockprofil für unterschiedlichste Anwendungen, z.B. im Straßenbau auf Walzenzügen, auf Industrie-Traktoren oder in der Landwirtschaft und Landschaftspflege auf verschiedenen Maschinen und schweren Geräten
- Breite Profilblöcke und abgerundete Schultern garantieren optimale Bodenschonung und eine gute Kontaktfläche zum Boden für guten Vortrieh
- Erhöhte Profiltiefe und verstärkte Karkasse für eine lange Lebensdauer

88426		<u>~</u>	PR		\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.442	18.4 - 26	146 A6	12 PR	16	475	1430	24
157.72.441	23.1 - 26	145 A6	8 PR	20	587	1560	27
157.72.440	23.1 - 26	162 A8	12 PR	20	587	1560	27
157.22.336	12.4 - 28	123 A6	8 PR	11	325	1200	18
157.22.437	16.9 - 28	135 A6	8 PR	15	440	1400	21
157.22.465	16.9 - 30	137 A6	8 PR	15	440	1450	21
157.22.475	18.4 - 30	139 A6	8 PR	16	475	1530	23

TR 390





- Industrie-Diagonalreifen mit Blockprofil für unterschiedlichste Anwendungen, z.B. im Straßenbau auf Walzenzügen, auf Industrie-Traktoren oder in der Landwirtschaft und Landschaftspflege auf verschiedenen Maschinen und schweren Geräten
- Breite Profilblöcke und abgerundete Schultern garantieren optimale Bodenschonung und eine gute Kontaktfläche zum Boden für guten Vortrieb
- Erhöhte Profiltiefe und verstärkte Karkasse für eine lange Lebensdauer

8842 6			PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.455	28 L - 26	154 A6 / 150 A8	12 PR	25	714	1560	27
157.72.460	28 L - 26	160 A6 / 157 A8	16 PR	25	714	1560	27



Compactor und Walze | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

TR 391





- Industrie-Diagonalreifen mit Blockprofil für unterschiedlichste Anwendungen, z.B. im Straßenbau auf Walzenzügen, auf Industrie-Traktoren oder in der Landwirtschaft und Landschaftspflege auf verschiedenen Maschinen und schweren Geräten
- Breite Profilblöcke und abgerundete Schultern garantieren optimale Bodenschonung und eine gute Kontaktfläche zum Boden für guten Vortrieb
- Erhöhte Profiltiefe und verstärkte Karkasse für eine lange Lebensdauer

8 8 4 2 6			PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.22.185	14.9 - 24	128 A6 / 124 A8	8 PR	13	405	1255	19

316





- Reifen für bodenschonenden Einsatz
- Starke Nylon-Konstruktion
- Einsatz im Obstanbau, Rasenpflegearbeiten auch für leichte Baustellenfahrzeuge geeignet

8 8 4 2 6		<u>~</u>	PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.11.668	12.4 - 16	121 A8	10 PR	11	315	931	16,9

GOLF 329





- Bekanntes Golfprofil für gezogene Fahrzeuge
- Bodenschonend
- Auch für Traktoren und Straßenbau

8 8 4 2 6		<u>~</u>	PR		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.22.206	14.9 / 13 - 24	123 A8	6 PR	13	394	1241	24
152.22.262	16.9 / 14 - 24	133 A8	8 PR	15	442	1309	24
152.22.360	23.1 / 18 - 26	153 A8	12 PR	20	587	1560	23
152.22.365	23.1 / 18 - 26	159 A8	16 PR	20	587	1560	25
152.22.450	13.6 / 12 - 28	121 A8	6 PR	12	345	1311	20

GOLF 330 HD

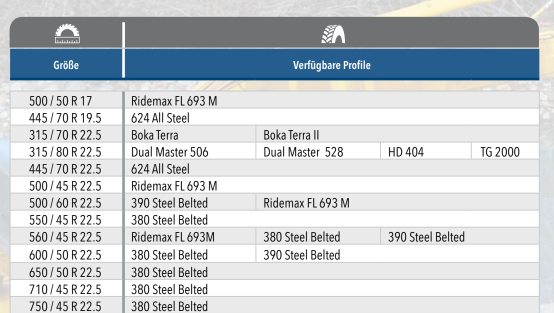




- Bekanntes Golfprofil für gezogene Fahrzeuge
- Bodenschonend
- Auch für Traktoren und Straßenbau
- als verstärkte HD-Ausführung

884261		<u> </u>	PR		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.22.357	23.1 / 18 - 26	168 A8	16 PR	20	587	1560	26
152.22.391	28 L - 26	173 A8	16 PR	25	714	1590	28

Größenübersicht | Radial





Alliance 380 Steel Belted



Alliance 390 Steel Belted



Alliance 624 All Steel



Alliance Dual Master 506



auf

Alliance Dual Master 528



Ridemax FL 693 M



Boka Terra



Boka Terra II



Runderneuert HD 404



Runderneuert TG 2000

Erhalten Sie direkten Zugriff auf unseren Online-Shop mit allen mobilen Geräten!



Größenübersicht | Diagonal



		<u></u>						
Größe		Verfügbare Pr	ofile					
	PARTY S	CALL TO CALL TO A STORY						
280 / 60 - 15.5	TR 678							
7.50 - 20	Boka Terra							
8.25 - 20	EM 936	Boka Terra						
9.00 - 20	EM 936	Boka Terra						
10.00 - 20	EM 936	AEX 1	Boka Terra					
11.00 - 20	EM 936	Boka Terra						
500 / 45 - 20	331 HD							
445 / 65 - 22.5	MP 590							
500 / 60 - 22.5	TR 675	331 HD						
550 / 45 - 22.5	331 HD							
600 / 40 - 22.5	TR 678	331 HD	344 HD					
600 / 50 - 22.5	331 HD							
650 / 45 - 22.5	TR 678							
700 / 40 - 22.5	331 HD							



Alliance 331 HD



Alliance 344 HD





BKT EM 936



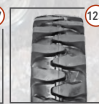
BKT MP 590



BKT TR 675



BKT TR 678



Boka Terra



Windpower AEX 1



Bagger Zwilling | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

DUAL MASTER 506





- Die besondere Seitenwandkonstruktion ermöglicht einen engen Kontakt zwischen den Reifen und verhindert so das Eindringen von Steinen zwischen die Reifen
- Somit wird kein Zwischenring zwischen den Reifen benötigt
- Die starke All-Steel-Radialkarkasse bietet eine gute Stabilität, Schutz vor Verletzungen, eine lange Lebensdauer, einen geringen Kraftstoffverbrauch und guten Fahrkomfort
- Die Schulterstollen ermöglichen einen guten Grip auf weichen Untergründen, mehr Gummi um die Reifenmitte herum sorgt für weiches und stabiles Fahrverhalten auf harten Untergründen
- Runderneuerbare Karkasse

88426				\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.83.110	315 / 80 R 22.5	154 A8	9	330	1098	25

DUAL MASTER 528





- Die besondere Seitenwandkonstruktion ermöglicht einen engen Kontakt zwischen den Reifen und verhindert so das Eindringen von Steinen zwischen die Reifen
- Somit wird kein Zwischenring zwischen den Reifen benötigt
- Die starke All-Steel-Radialkarkasse bietet eine gute Stabilität, Schutz vor Verletzungen, eine lange Lebensdauer und guten Fahrkomfort
- Die abgewinkelten Stollen ermöglichen einen guten Grip auf weichen Untergründen, mehr Gummi um die Reifenmitte herum sorgt für weiches und stabiles Fahrverhalten auf harten Untergründen
- Runderneuerbare Karkasse

88426		<u>~</u>		\leftrightarrow	O [
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.83.115	315 / 80 R 22.5	154 A8	9	330	1100	25

BOKA TERRA





- Der Boka Terra ist ein heißrunderneuerter Reifen mit typischem Baggerprofil
- Sein nicht laufrichtungsgebundenes Profil bietet eine hohe Traktion
- Der Reifen garantiert eine hohe Standsicherheit und eignet sich auch hervorragend für Straßenfahrten
- Beim Einsatz als Zwillingsrad verhindert der vorhandene Schutzring das Eindringen von Fremdkörpern in die Zwillingsbereifung
- Die Reifen sind somit optmal vor Verletzungen durch eindringende Steine oder ähnliches geschützt
- Der Boka Terra kann auf normaler sowie auf verstärkter EM-Felge montiert werden

8 8 4 2 61		<u>~</u>		Θ	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.12.089	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	302	1043	23

Komplettrad

8 8 4 2 6		<u> </u>		Σ.	ं		ET
Artikel-Nr.	Größe	Load-/Speed- Index	Felge	Loch- zahl	Naben- bohrung	Lochkreis	Einpresstiefe
599.18.907	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	10	281	335	-159

Bagger Zwilling | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

BOKA TERRA II





- Der Boka Terra II ist ein heißrunderneuerter Reifen mit kombiniertem Block- und Stollenprofil
- Sein nicht laufrichtungsgebundenes Profil bietet eine hohe Traktion und gute Selbstreinigung
- Der Reifen garantiert durch seine breite massive Aufstandsfläche eine sehr hohe Standsicherheit
- Seine markante Reifenschulter bietet auch auf losem Untergrund wie Sand Halt und Stabilität
- Beim Einsatz als Zwillingsrad verhindert der vorhandene Schutzring das Eindringen von Fremdkörpern in die Zwillingsbereifung
- Die Reifen sind somit optimal vor Verletzungen durch eindringende Steine oder ähnliches geschützt
- Der Boka Terra II kann auf normaler sowie auf verstärkter EM-Felge montiert werden

8842 61				\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.12.122	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	302	1043	23

Komplettrad

8 8 4 2 6				<u>دن</u> کوف	t (in the state of		ET
Artikel-Nr.	Größe	Load-/Speed- Index	Felge	Loch- zahl	Naben- bohrung	Lochkreis	Einpresstiefe
599.18.915	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	10	281	335	-159



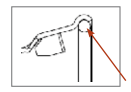
- Heiß runderneuerter Baggerreifen für den Einsatz als Zwillingsrad
- Bei Verwendung einer 8.25x22.5 Felge mit einem HMA (halber Mittenabstand) von 158 mm wird ein an der Schulter geschlossenes Profil erzeugt (Kissing)

8 8 4 2 6			TL/TT		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Туре	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.12.102	315 / 80 R 22.5	140 D	TL	8.25	315	1090	18

zugehörige Felge zu HD 404 / BOKA TERRA / BOKA TERRA II







eingeschweißter Verstärkungsring

88426		٤٠٠			ET		G
Artikel-Nr.	Felgengröße	Loch- zahl	Naben- bohrung	Loch- kreis	Einpress- tiefe	Gewicht in kg	Traglast
399.20.546	8.25 x 22.5 VS	10	281	335	-159	30	2500 kg / 65 km/h
Verstärkte Versio	n: Mit Verstärkungsring fü	r die Ausschäumu	ng:				
330.60.210	8.25 x 22.5 VS	10	281	335	-159	30	4050 kg / 65 km/h



Bagger Zwilling | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

TG 2000





- Heiß runderneuerter Baggerreifen für den Einsatz als Zwillingsrad
- Bei Verwendung einer 7.50x22.5 Felge mit einem HMA (halber Mittenabstand) von 151 mm wird ein an der Schulter geschlossenes Profil erzeugt (Kissing)

88426		<u> </u>	TL/TT		\leftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Туре	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.12.101	315 / 80 R 22.5	137 D	TL	7.50	305	1070	20

zugehörige Felge zu TG 2000





8 8 4 2 6		ٽ <u>ٽ</u>			ET		C
Artikel-Nr.	Felgengröße	Loch- zahl	Naben- bohrung	Loch- kreis	Einpress- tiefe	Gewicht in kg	Traglast
399.20.534	7.50 x 22.5	10	281	335	-138	25	2300 kg / 65 km/h



380 STEEL BELTED



- Flotation Radialreifen mit Stahlgürtelverstärkung für Transportarbeiten abseits der Straße
- Sehr gute Selbstreinigung durch breite Profilzwischenräume
- Großes Luftvolumen ermöglicht hohe Tragfähigkeiten auch bei geringen Luftdrücken für bodenschonenden Einsatz
- Sein spezielles nicht laufrichtungsgebundenes Profil ermöglicht eine sehr gute Selbstreinigung und gleichmäßige Traktion im Feldeinsatz sowie sehr guten Fahrkomfort bei Straßenfahrten

88426		<u>~</u>		\leftarrow	O]	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.15.510	550 / 45 R 22.5	151 E	16	550	1070	24,5
152.15.513	560 / 45 R 22.5	152 D	16	543	1075	25
152.15.579	600 / 50 R 22.5	167 D	20	611	1172	25
152.15.650	650 / 50 R 22.5	163 E	20	650	1235	26
152.15.657	710 / 45 R 22.5	165 D	24	727	1210	26
152.15.660	750 / 45 R 22.5	166 E	24	750	1245	25,5

390 STEEL BELTED





- Ideal für längere Transport- und Grünlandeinsätze
- Blockprofil für ruhiges Fahrverhalten bei langen Straßenfahrten und bodenschonendes Befahren von Grünflächen
- Geringer Rollwiderstand für minimalen Kraftstoffverbrauch
- Hohe Profiltiefe für eine lange Lebensdauer
- Stahlgürtelverstärkung für hohe Tragfähigkeiten und verbesserte Stabilität

88426		<u>~~</u>		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.15.525	500 / 60 R 22.5	155 D	16	510	1180	17,5
152.15.515	560 / 45 R 22.5	152 D	16	545	1078	16
152.15.560	600 / 50 R 22.5	174 A8 / 171 B	20	605	1168	25



Bagger Single | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

624 ALL STEEL





- Der Alliance 624 All Steel zeichnet sich durch einen geringen Rollwiderstand, eine hohe Tragfähigkeit sowie eine lange Lebensdauer aus.
- Der Reifen verfügt über eine gute Selbstreinigung um Schäden bei schweren Anwendungen zu minimieren
- Die massiven Mittelblöcke sind bestens geeignet für Anwendungen auf der Straße und sorgen für eine bessere Betriebsstabilität
- Der verstärkte Schulterbereich sorgt für erhöhten Pannenschutz
- Bestens geeignet für Mobilbagger und ähnliche Fahrzeuge

88426					\rightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.35.205	445 / 70 R 19.5	18 R 19.5	180 A2 / 173 A8	14	445	1105	25,5
152.35.210	445 / 70 R 22.5	18 R 22.5	182 A2 / 175 A8	14	454	1195	26,5



Profilübersicht

Bagger Single | Radial

RIDEMAX FL 693 M Steel Belted





- Stahlgürtel Flotation Reifen für vielseitige Einsatzzwecke auf unterschiedlichsten landwirtschaftlichen Fahrzeugen und Anhängern
- Enorme Tragfähigkeit und hohe Transportleistung durch 65 km/h -Zulassung (teilweise sogar 70 km/h)
- Modernes, laufrichtungsgebundenes Profil für sehr gute Straßeneigenschaften, als auch Reinigungseigenschaften bei Feldeinsätzen
- Geringer Rollwiderstand ermöglicht Kraftstoffeinsparungen

88426				\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.17.230	500 / 50 R 17	149 D / 146 E	16	503	932	15
157.15.100	500 / 45 R 22.5	146 D / 143 E	16	503	1022	21
157.15.121	500 / 60 R 22.5	155 D / 152 E	16	503	1172	21
157.15.116	560 / 45 R 22.5	152 D / 149 E	16	543	1076	21





Bagger Zwilling | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

EM 936





- Robuster Reifen für Mobilbagger unter härtesten Einsatzbedingungen
- Gut geeignet für Straßenfahrten
- Aggressives Profil für hohe Traktion und gute Selbstreinigungseigenschaften
- Hohe Standsicherheit im Einsatz und gutes Fahrverhalten auf der Straße

88426		<u>~</u>	PR		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.202 Set	8.25 - 20	133 B	14 PR	6.5	235	980	18
157.72.212 Set	9.00 - 20	140 B	14 PR	7.0	256	1012	19,5
157.72.222 Set	10.00 - 20	146 B	16 PR	7.5	275	1050	24
157.72.232 Set	11.00 - 20	149 B	16 PR	8.0	295	1090	24,5

AEX 1





- Robuster Reifen für den Einsatz auf Mobilbaggern
- Klassisches offenes Profil für gute Traktion und Selbstreinigungseigenschaft
- Exzellent geeignet für den Einsatz auf Zweiwegebaggern (Schienenverkehr)

88426		PR		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
104.72.200 Set	10.00 - 20	16 PR	7.5	278	1055	22,5

Profilübersicht

Bagger Zwilling | Diagonal

Boka Terra





- Der Boka Terra ist ein robuster Reifen für den Einsatz auf Mobilbaggern
- Sein klassisches, offenes Profil bietet eine gute Traktion und besitzt gute Selbstreinigungseigenschaften

884261	<u> </u>	PR		\leftarrow		
Artikel-Nr.	Größe	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.81.682 Set	7.50 - 20	14 PR	6,0	215	943	19
199.81.683 Set	8.25 - 20	14 PR	6,5	245	992	19
199.81.685 Set	9.00 - 20	14 PR	7,0	260	1030	20
199.81.688 Set	10.00 - 20	16 PR	7,5	280	1062	20
199.81.687 Set	10.00 - 20 extra breit	16 PR	7,5	297	1077	22
199.81.689 Set	11.00 - 20	16 PR	8,0	293	1095	24





Bagger Single | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

331 HD





- Der Alliance 331 HD ist ein Baggerreifen, entwickelt für den Transport schwerer Lasten unter schwierigen Bedingungen
- Er ersetzt Zwillingsrad-Konfigurationen bei kleineren Radladern von 7.000 bis 25.000 kg
- Der Reifen bietet eine sehr gute Stabilität, hohen Fahrkomfort und eine gute Lenkbarkeit der Maschine
- Außerdem verfügt der Reifen über sehr gute Selbstreinigungseigenschaften, eine hohe Traktion und eine gute Performance bei Straßenfahrten
- Seine besondere Heavy Duty Konstruktion und der verstärkte Wulstbereich machen den Reifen besonders robust und langlebig

88426			PR		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.12.565	500 / 45 - 20	164 A6 / 160 A8	18 PR	16	490	980	25
152.12.643	600 / 40 - 22.5	173 A6 / 169 A8	18 PR	20	600	1100	39
152.12.644	600 / 50 - 22.5	174 A6 / 170 A8	18 PR	20	600	1170	39
152.12.621	700 / 40 - 22.5	177 A6 / 173 A8	18 PR	24	700	1230	39

344 HD





- Verstärkte Reifenwulst für eine erstklassige Performance auf schwierigen Bodenverhältnissen.
- Eng überlappende Stollen in der Mitte der Lauffläche reduzieren den Rollwiderstand auf harten Untergründen
- Der enge Stollenabstand in der Reifenmitte reduziert den Rollwiderstand auf harten Oberflächen
- Stahleinlagen bieten Einsatzsicherheit und ermöglichen eine gleichmäßige Druckverteilung
- Geeignet für Bagger, Dumper, Kompaktlader

88426		<u> </u>		\leftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.350	600 / 40 - 22.5	176 A6 / 171 A8	20	590	1090	43,5

Profilübersicht

Bagger Single | Diagonal

MP 590





- Der BKT MP 590 bietet durch seine Reifenbreite eine große Stabilität und Tragfähigkeit
- Geeignet ist der Reifen für den Einsatz auf einer Vielzahl von Nutzfahrzeugen und für diverse Anwendungen

8842 6	<u></u>	<u></u>		PR		\longleftrightarrow	O	
Artikel-Nr.	Größe	Doppel- kennung	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.31.230	445 / 65 - 22.5	18 - 22.5	163 A8	16 PR	14	480	1190	31





Bagger Single | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

TR 675





- Der BKT Flotation TR 675 ist besonders geeignet für Bodenbearbeitung und Transporteinsätze
- Er kann auf Anhängern, Kompaktdumpern und Arbeitsgeräten eingesetzt werden
- Der Reifen bietet eine hervorragende Traktion bei gleichzeitiger Bodenschonung

88426		<u>~</u>	PR		←		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.12.528	500 / 60 - 22.5	163 A8 / 159 B	16 PR	16	500	1181	38



Profilübersicht

Bagger Single | Diagonal

TR 678





- Breite Aufstandsfläche
- Gute Traktion und hohe Bodenschonung

8 8 4 2 6		<u>~</u>	PR		\longleftrightarrow		
Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed- Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.11.805	280 / 60 - 15.5	115 A8	8 PR	8	275	750	21
157.11.806	280 / 60 - 15.5	128 A8	14 PR	8	275	750	21
157.12.572	600 / 40 - 22.5	169 A8	20 PR	20	615	1085	38
157.12.597	650 / 45 - 22.5	166 B	20 PR	20	650	1150	38









Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

88426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.011	10 x 2	10x2 2.00-6 260/165-60	AV Schrader	Kenda	100	
298.00.010	10 x 2	10x2 2.00-6 260/165-60	WH767 90/90	Kenda	100	
298.00.021	16 x 2.125	16x2.125	AV Schrader	Deli	100	
298.00.002	24 x 1 3/8	24x1 3/8	AV Schrader	Deli	50	
298.00.003	200 x 50	200x50 8x2	DIN 7768 90/20	Deli	100	
298.00.004	200 x 50	200x50 8x2	DIN 7777 90/90	Deli	100	
298.00.005	200 x 50	200x50 8x2	DIN 7768 60/20	Deli	100	
298.00.006	200 x 50	200x50 8x2	AV Schrader	Deli	100	
298.00.008	220 x 50	220x50 220/120x50 8 1/2x2	DIN 7777 90/90	Kenda	100	
298.00.007	220 x 50	220x50 220/120x50 8 1/2x2	DIN 7768 90/20	Kenda	100	
298.00.027	2.50 - 3	2.50-3 210x65 8x2.5	DIN 7777 90/90	Kenda	100	
298.00.028	2.50 - 3	2.50-3 210x65 8x2.5	DIN 7768 90/35	Diverse	50	
298.00.029	2.50 - 3	2.50-3 210x65 8x2.5	TR87	Kenda	100	
298.00.033	2.50 - 4	2.50-4 2.80-4 8x3.00-4	DIN 7777 90/90	Deli	50	
298.00.039	2.50 - 4	2.50-4 2.80-4 8x3.00-4	DIN 7768 90/20	Deli	50	
298.00.034	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	DIN 7768 90/20	Deli	50	
298.00.035	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	TR 13	Deli	50	
298.00.040	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	DIN 7768 60/20	Deli	50	
298.00.041	3.00 - 4	3.00-4 10x3 260x85	DIN 7777 90/90	Deli	50	
298.00.030	3.50 - 4	3.50-4 4.00-4 4.10-4	TR 87	Deli	50	
298.00.031	3.50 - 4	3.50-4 4.00-4 4.10-4	TR 13	Deli	50	
298.00.038	9x3.50 - 4	9x3.50-4	DIN 7777 90/90	Deli	50	
298.00.036	11x4.00 - 4	11x4.00-4	DIN 7777 90/90	Deli	50	
298.00.037	11x4.00 - 4	11x4.00-4	TR 13	Deli	50	
298.00.032	11x7.00 - 4	11x7.00-4	TR 87	Kabat	50	
298.00.043	12x5.00 - 4	12x5.00-4	TR 13	Nexen	112	
298.00.051	3.00/3.40 - 5	3.00/3.40-5	TR 87	Diverse	50	
298.00.044	3.50 - 5	3.50-5 4.00-5 4.10-5	DIN 7777 90/90	Deli	50	
298.00.049	10x4.50 - 5	10x4.50-5	TR 87	Kenda	50	
298.00.045	11x4.00 - 5	11x4.00-5	DIN 7777 90/90	Deli	50	
298.00.046	11x4.00 - 5	11x4.00-5	TR 13	Deli	50	
298.00.047	5.00 - 5	5.00-5 11x6.00-5	JS2	Nexen	50	



Ventil AV Schrader



Ventil DIN 7768 60/20



Ventil DIN 7768 90/20



Ventil DIN 7777 90/90



Ventil JS 2



Ventil TR 13



8 8 4 2 61						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.048	11x6.00 - 5	11x6.00-5 11x7.10-5	TR 87	Kenda	50	
298.00.048	12x4.00 - 5	12x4.00-5	TR 13	Nexen	50	
298.00.062	2.50 - 6	2.50-6 3.00-6	TR 87	Deli	50	
298.00.064	2.50 - 6	2.50-6 3.00-6	TR 13	Deli	50	
298.00.053	3.50 - 6	3.50-6 4.00-6 4.10-6	TR 13	Deli	50	
298.00.054	3.50 - 6	3.50-6 4.00-6 4.10-6	TR 87	Deli	50	
268.10.045	3.50/4.00 - 6	4.00-6 3.50-6	Winkelventil	Kleber	1	Premium
298.00.063	4.50 - 6	4.50-6 5.00-6 5.30-6	TR 13	Nexen	50	
298.00.066	4.50 - 6	4.50-6 5.00-6 5.30-6	TR 87	Nexen	50	
298.00.059	6 - 6	6-6	TR 87	Nexen	1	
298.00.061	8.00 - 6	8.00-6	JS 87	Deli	50	
298.00.055	13x5.00 - 6	13x5.00-6 13x6.00-6 145/70-6	TR 13	Nexen	50	
298.00.060	13x5.00 - 6	13x5.00-6 13x6.00-6 145/70-6	TR 87	Nexen	50	
298.00.058	13x6.50 - 6	13x6.50-6	TR 13	Nexen	50	
298.00.065	13x6.50 - 6	13x6.50-6	TR 87	Nexen	50	
298.00.052	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6 140-6	TR 13	Nexen	40	
298.00.057	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6 140-6	TR 87	Nexen	40	
298.00.056	220/50 - 6	220/50-6	TR 13	Trelleborg	50	
298.00.016	90/65 - 6.5	90/65-6.5 110/50-6.5	TR 87	Diverse		
298.00.069	3.50 - 7	3.50-7 4.00-7	TR 13	Diverse	50	
298.00.070	3.50 - 7	3.50-7 4.00-7	TR 87	Diverse	50	
298.00.067	16x8.00 - 7	16x8.00-7	TR 13	Kenda	50	
298.00.068	16x8.00 - 7	16x8.00-7	TR 6	Kenda	4	
298.00.001	2.25 - 8	12 1/2x2 1/4 12 1/2x1.75 2.25-8 12 1/2x1.90	AV Schrader	Deli	100	
298.00.012	2.25 - 8	12 1/2x2 1/4 12 1/2x1.75 2.25-8 12 1/2x1.90	TR 1	Deli	100	
298.00.014	2.25 - 8	12 1/2x2 1/4 12 1/2x1.75 2.25-8 12 1/2x1.90	TR 87	Kenda	100	
298.00.081	2.50 - 8	2.50-8 2.75-8 3.00-8	TR 13	Deli	50	
298.00.084	2.50 - 8	2.50-8 2.75-8 3.00-8	TR 87	Deli	50	
298.00.072	3.50/4.00 - 8	3.50-8 4.00-8	TR 13	Deli	50	
298.00.075	3.50 - 8	3.50-8 4.00-8	TR 87	Deli	50	
268.10.102	4.00 - 8	4.00-8 400x100 16x4	Sch 40	Kleber	1	Premium
268.10.100	4.00 - 8	4.00-8 400x100	TR 13	Dong Ah	45	







Winkelventil



Ventil TR 1



Ventil TR 6



Ventil TR 87



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

				A		
8 8 4 2 6	11111111	<u> </u>	Щ			
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.076	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	TR 13	Nexen	35	
298.00.078	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	JS 2	Nexen	35	
298.00.089	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	V3-02-7	Nexen	35	
268.10.115	5.00 - 8	5.00-8	JS 2	Dong Ah	35	
268.10.110	5.00 - 8	5.00-8	TR 13	Dong Ah	40	
298.00.024	15x4 1/2 - 8	15 x 4 1/2 -8	V3-02-2	Nexen	50	
298.00.073	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 13	Nexen	35	
298.00.083	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 87	Nexen	30	
268.10.120	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 13	Dong Ah	30	
298.00.554	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 13 , 45° versetzt	Deli	35	
298.00.572	16x9.50 - 8	16x9.50-8	TR 13	Deli	35	
298.00.082	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	JS 2	Nexen	30	
298.00.085	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	V3-02-7	Nexen	30	
299.91.720	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	JS 2	Dong Ah	30	
298.00.074	18x8.50 - 8	18x8.50-8 18x11.00-8 18x7.00-8 18x7.50-8 18x9.50-8	TR 13	Nexen	22	
298.00.079	18x8.50 - 8	18x8.50-8 18x11.00-8 18x7.00-8 18x7.50-8 18x9.50-8	TR 87	Nexen	22	
298.00.090	18x8.50 - 8	18x8.50-8 18x11.00-8 18x7.00-8 18x7.50-8 18x9.50-8	TR 6	Nexen	22	
298.00.555	18x8.50 - 8	18x8.50-8 18x11.00-8 18x7.00-8 18x7.50-8 18x9.50-8	TR 13	Nexen	22	
268.10.135	18x7.00 - 8	18x8.50-8 18x11.00-8 18x7.00-8 18x7.50-8 18x9.50-8	TR 15	Dong Ah	20	
268.10.130	18x7.00 - 8	18x8.50-8 18x11.00-8 18x7.00-8 18x7.50-8 18x9.50-8	TR 13	Dong Ah	20	
298.00.077	20x8.00 - 8	20x8.00-8 20x10.00-8 20x7.00-8	TR 13	Nexen	22	
286.90.185	20x10.00 - 8	20x10.00-8	TR 13	Dong Ah	20	
298.00.086	22x10.00 - 8	22x10.00-8 21x11.00-8 21x12.00-8 22x11.00-8 22x12.00-8	TR 13	Nexen	22	
298.00.280	22x10.00 - 8	22x10.00-8 21x11.00-8 21x12.00-8 22x11.00-8 22x12.00-8	TR 6	Nexen	22	
298.00.110	4.00 - 9	4.00-9	TR 13	Nexen	50	
298.00.091	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 13	Nexen	30	
298.00.092	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	JS 2	Nexen	30	
298.00.102	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 15	Nexen	30	
298.00.103	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	V3-02-7	Nexen	30	
268.10.151	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 13	Dong Ah	30	
260.70.010	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 87	Dong Ah	30	
298.00.109	20x10.00 - 9	20x10.00-9 20x11.00-9	TR 13	Nexen	14	
298.00.101	21x8 - 9	21x8-9 200/75-9	JS 2	Nexen	26	













Ventil JS 2 Ventil TR 6

Ventil TR 13

Ventil TR 87

Ventil V3-02-7



88426			<u></u>			
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.106	22x11.00 - 9	22x11.00-9	TR 13	Nexen	14	
298.00.100	25x11.00 - 9	25x11.00-9 25x12.00-9 25x13.50-9	TR 13	Nexen	14	
298.00.105	25x11.00 - 9	25x11.00-9 25x12.00-9 25x13.50-9	TR 6	Nexen	14	
298.00.134	2.50 - 10	2.50-10 2.75-10 80/90-10	TR 87	Kenda	20	Zweirad
298.00.121	2.50 - 10	2.50-10 2.75-10 80/90-10	TR 13	Deli	50	Zweirad
298.00.116	3.00 - 10	3.00-10 3.50-10 4.00-10	TR 87	Nexen	50	
298.00.123	3.00 - 10	3.00-10 3.50-10 4.00-10	TR 13	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	Kenda	20	Zweirad
298.00.127	3.00 - 10	3.00-10 100/80-10 110/80-10 3.50-10 90/90-10	TR 87	Kenda	20	Zweirad
298.00.126	4.00 - 10	4.00-10 110/90-10 120/70-10 120/90-10 120/70-11	TR 6	Kenda	20	Zweirad
		130/70-10 130/70-11 130/90-10				
298.00.125	4.00 - 10	4.00-10	TR 87	Kenda	20	
298.00.112	4.50 - 10	4.50-10 5.00-10	TR 13	Nexen	45	
298.00.132	4.50 - 10	4.50-10 5.00-10	TR 87	Nexen	45	
298.00.113	4.50 - 10	4.50/5.00-10	TR 218A	Nexen	45	
260.70.013	5.00 - 10	5.00-10 145/80-10	TR 13	Dong Ah	40	
298.00.115	6.50 - 10	6.50-10	JS 2	Nexen	25	
298.00.131	6.50 - 10	6.50-10	TR 13	Nexen	30	
298.00.133	6.50 - 10	6.50-10	V3-02-7	Nexen	25	
260.70.020	6.50 - 10	0.00	JS 2	Dong Ah	25	
298.00.119	7.50 - 10	7.50-10	TR 150	Nexen	20	
298.00.128	7.50 - 10	7.50-10	JS 2	Nexen	18	
286.90.230	7.50 - 10		JS 2	Dong Ah	20	
298.00.129	9.00 - 10	9.00-10 9.50-10	TR 135	Nexen	20	
298.00.118	20x8.00 - 10	20x8.00-10 20x10.00-10	TR 13	Nexen	30	
286.90.255	20x8.00 - 10	20x8.00-10 20x10.00-10	TR 13	Dong Ah	25	
298.00.120	21x7.00 - 10	21x7.00-10 21x9.00-10 22x10.00-10 22x11.00-10	TR 13	Nexen	30	
		22x8.00-10 22x9.00-10 23x8.00-10				
298.00.235	21x7.00 - 10	21x7.00-10 21x9.00-10 22x10.00-10 22x11.00-10	TR 6	Nexen	30	
		22x8.00-10 22x9.00-10 23x8.00-10				
298.00.135	23.5x8.00 - 11	23.5x8.00-11 24x9.00-11	TR 13	Nexen	30	
298.00.154	3.00 - 12	3.00-12 3.50-12	TR 87	Kenda	50	













Ventil TR 4 Ven

Ventil TR 6 Ventil TR 135

Ventil TR 150

Ventil TR 218 A



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

88426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.158	3.00 - 12	3.00-12 100/80-12 110/100-12 110/90-12 12C/D	TR 4	Kenda	20	Zweirad
		3.50-12 80/100-12 90/90-12				
298.00.145	3.00 - 12	3.00-12 3.50-12	TR 13	Deli	50	
298.00.163	3.50 - 12	3.50-12	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.159	4.00 - 12	4.00-12 4.50-12	TR 13	Nexen	40	
298.00.169	5.00 - 12	5.00-12	TR 13	Nexen	40	
298.00.139	6.00 - 12	6.00-12 6-12	TR 13	Nexen	35	
298.00.160	6.00 - 12	6.00-12 6-12	TR 218A	Nexen	35	
260.10.011	6.00 - 12	6.00-12	TR 15	Dong Ah	30	
298.00.137	7.00 - 12	7.00-12	JS 2	Nexen	22	
298.00.147	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 15	Nexen	25	
298.00.148	7.00 - 12	7.00-12	V3-02-7	Nexen	22	
298.00.150	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 13	Nexen	25	
260.10.010	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 15	Dong Ah	23	
260.10.020	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 13	Dong Ah	23	
260.70.030	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	V3-02-7	Dong Ah	20	
260.10.012	7.00 - 12	7.00-12 8.00-12	TR 15	Kleber	1	Premium
298.00.166	10.00 - 12	10.00-12	TR 13	Nexen	16	
298.00.157	10.0/80 - 12	10.0/80-12	TR 15	Nexen	16	
260.10.030	10.0/80 - 12	10.0/80-12 11.0/65-12	TR 15	Dong Ah	15	
260.10.031	10.0/80 - 12	10.0/80-12 11.0/65-12	TR 13	Dong Ah	15	
260.10.003	23x8.50 - 12	23x8.50-12 10.50-12	TR 13	Dong Ah	20	
298.00.140	23x8.50 - 12	23x8.50-12 23x10.00-12 23x10.50-12 23x9.50-12	TR 13	Nexen	20	
		24x10.50-12 24x8.50-12				
298.00.146	23x10 - 12	23x10-12	TR 78A	Nexen	20	
298.00.141	24x12.00 - 12	24x12.00-12 24x13.00-12	TR 13	Nexen	15	
298.00.149	25x8.00 - 12	25x8.00-12 25x10.00-12	TR 13	Nexen	20	
298.00.156	25x8.00 - 12	25x8.00-12 25x10.00-12	TR 6	Nexen	20	
298.00.138	26x12.00 - 12	26x12.00-12 26.5x14.00-12 26x14.00-12	TR 13	Nexen	15	
298.00.144	26x12.00 - 12	26x12.00-12 26.5x14.00-12 26x14.00-12	TR 15	Nexen	15	
298.00.162	26x12.00 - 12	26x12.00-12 26.5x14.00-12 26x14.00-12	TR 218A	Nexen	15	
260.10.005	26x12.00 - 12	26x12.00-12	TR 13	Dong Ah	15	
260.10.006	26x12.00 - 12	26x12.00-12	TR 218A	Dong Ah	15	
298.00.151	27x8.50 - 12	27x8.50-12 27x10.00-12 27x9.50-12 27x10.50-12	TR 13	Nexen	16	













Ventil JS 2 Ventil TR 4

Ventil TR 6

Ventil TR 13

Ventil TR 15 Ventil TR 78A



8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.153	27x10 - 12	27x10-12 250/75-12 27x10.00-12 27x10.50-12 27x9.50-12	JS 2	Nexen	16	
298.00.164	27x10 - 12	27x10-12 250/75-12 27x10.00-12 27x10.50-12 27x9.50-12	TR 78A	Nexen	16	
299.91.718	27x10 - 12	27x10-12	JS 2	Dong Ah	15	
260.40.025	125 - 12	125-12 145/70-12	TR 13	Dong Ah	40	
298.00.143	125/135 - 12	125/135-12 135/70-12 145/70-12	TR 13	Nexen	40	
298.00.155	125/135 - 12	125/135-12 135/70-12 145/70-12 135-12 125-12	TR 13	Nexen	14	
260.40.010	135/145 - 12		TR 13	Dong Ah	40	
298.00.142	145/155 - 12	145/155-12 155/70-12 165/70-12	TR 13	Nexen	40	
298.00.531	145/155 - 12	145/155-12 155/70-12 165/70-12 145-12 155-12	TR 13	Nexen	14	
260.40.020	155 - 12	155-12 6.5/80-12	TR 13	Dong Ah	33	
298.00.177	9.00 - 13	9.00-13	TR 15	Nexen	13	
260.10.040	9.00 - 13	9.00-13	TR 15	Dong Ah	16	
298.00.026	21x4 - 13	21x4	V6-02-1	Kabat	10	
298.00.009	23x5 - 13	23x5 25x6 5.00-13	V3-02-19	Nexen	35	
268.10.028	23x5 - 13	23x5 25x6 5.00-13	V3-02-8	Dong Ah	14	
298.00.171	135/145 - 13	135/145-13 135-13 145-13 145/70-13 155/70-13	TR 13	Nexen	40	
298.00.173	135/145 - 13	135/145-13 135-13 145-13 145/70-13 155/70-13	TR 13	Nexen	14	
260.40.040	135/145 - 13	135/145-13 155/70-13	TR 13	Dong Ah	38	
298.00.172	155/165 - 13	155/165-13 155-13 165-13 165/70-13 175/70-13	TR 13	Nexen	14	
298.00.170	155/165 - 13	155/165-13 155-13 165-13 165/70-13 175/70-13	TR 13	Nexen	35	
260.40.050	155/165 - 13	155/165-13 6.70-13 175/70-13	TR 13	Dong Ah	30	
298.00.175	175/185 - 13	175/185-13 175-13 185-13 185/70-13 195/70-13	TR 13	Nexen	30	
298.00.174	175/185 - 13	175/185-13 175-13 185-13 185/70-13 195/70-13	TR 13	Nexen	14	
260.40.060	175/185 - 13	175/185-13 195/70-13	TR 13	Dong Ah	28	
298.00.176	185/60 - 13	185/60-13 195/60-13 205/60-13 215/60-13	TR 13	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	Kenda	20	Zweirad
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 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.186	25x8.50 - 14	25x8.50-14	TR 6	Kenda	20	
298.00.189	27x8.50 - 14	27x8.50-14	TR 13	Nexen	22	
298.00.187	135/145 - 14	135/145-14 135-14 145-14 145/70-14 155/70-14	TR 13	Nexen	35	
260.40.070	135/145 - 14	135/145-14 4.50/5.00-14	TR 13	Dong Ah	35	
298.00.178	155/165 - 14	155/165-14 155-14 165-14 165/70-14 175/70-14	TR 13	Nexen	30	



Ventil TR 13











Ventil TR 15 Ventil V3-02-7

Ventil V3-02-8

Ventil V3-02-19

Ventil V6-02-1



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

88426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.188	155/165 - 14	155/165-14 155-14 165-14 165/70-14 175/70-14	TR 13	Nexen	14	
260.40.080	155/165 - 14	155/165-14 6-14 175/70R14	TR 13	Dong Ah	30	
298.00.179	175/185 - 14	175/185-14 175-14 185-14 185/70-14 195/70-14	TR 13	Nexen	30	
298.00.181	175/185 - 14	175/185-14 175-14 185-14 185/70-14 195/70-14	TR 13	Nexen	14	
260.40.090	175/185 - 14	175/185-14 195/70R14 7-14	TR 13	Dong Ah	25	
298.00.183	185/60 - 14	185/60-14 195/60-14 205/60-14	TR 13	Nexen	25	
298.00.184	195/205 - 14	195/205-14 195-14 205-14 205/70-14 215/70-14	TR 13	Nexen	22	
298.00.190	195/205 - 14	195/205-14 195-14 205-14 205/70-14 215/70-14	TR 13	Nexen	14	
260.40.100	195/205 - 14	195/205-14 215/70R14 9.5L-14	TR 13	Dong Ah	25	
298.00.192	215/225 - 14	215/225-14 225/70-14 225-14 235/70-14	TR 13	Nexen	20	
298.00.180	25x8.50 - 14	25x8.50-14	TR 13	Nexen	22	
298.00.182	245/60 - 14	245/60-14 255/60-14 265/60-14 275/60-4	TR 13	Nexen	18	
298.00.193	30x11.50 - 14.5	30x11.50-14.5 12.5/60-15	V3-02-05	Kabat	12	
298.00.194	200/60 - 14.5	200/60-14.5 24x8.00-14.5	TR 15	Nexen	30	
260.10.050	200/60 - 14.5	200/60-14.5	TR 15	Dong Ah	25	
298.00.556	4.50 - 15	4.50-15 5.00-15	TR 15	Nexen	35	
260.20.010	4.00/5.00 - 15	4.00/5.00-15	TR 15	Dong Ah	35	
298.00.223	5.00 - 15	5.00-15 5.50-15	JS 2	Nexen	30	
260.20.015	5.0/5.50 - 15	5.00-15 5.50-15	JS 2	Diverse	25	
298.00.227	6.00 - 15	6.00-15 6.50-15	JS 2	Nexen	20	
298.00.221	6.50/80 - 15	6.5/80-15	TR 218A	Nexen	30	
298.00.219	6.70 - 15	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR 13	Nexen	22	
298.00.210	6.70 - 15	6.70-15 7.00-15 7.50-15 7.60-15	TR 15	Nexen	22	
260.20.020	6.70/7.50 - 15	6.70/7.50-15 6.5/80-15 7.5-15 7.60-15 9.5-15	TR 15	Dong Ah	22	
298.00.198	7.00 - 15	7.00-15 7.50-15 205/70-15	TR 75A	Nexen	16	
298.00.213	7.00 - 15	7.00-15 7.50-15 205/70-15	V3-02-07	Nexen	16	
260.60.010	7.00 - 15	27x7.75-15	TR 75A	Dong Ah	16	
260.60.020	7.50 - 15	7.50-15	V3-04-2	Dong Ah	16	
298.00.571	7.5L - 15	7.5-15 28x9.00-15	TR 15	Nexen	1	
298.00.197	8.15 - 15	8.15-15 28x9-15 8.25-15 Standard Offset	TR 177A	Nexen	16	
298.00.199	8.15 - 15	8.15-15 28x9-15 8.25-15	V3-06-1	Nexen	12	













Ventil JS 2

Ventil TR 4

Ventil TR 75 A

Ventil TR 177A

Ventil TR 218 A

Ventil V3-02-05



884261				A		
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.232	8.15 - 15	8.15-15 28x9-15 8.25-15	V3-04-07	Nexen	16	
298.00.239	8.15 - 15	8.15-15 28x9-15 8.25-15	V3-04-5	Nexen	16	
260.20.025	8.15 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	TR 177A	Dong Ah	16	
260.20.027	8.15 - 15	8.15-15 8.25-15 28x9-15	TR 75A	Dong Ah	12	
260.60.030	8.25 - 15	8.25-15	V3-04-2	Dong Ah	14	
298.00.204	10.00 - 15	10.00-15	V3-04-5	Nexen	12	
260.60.060	10.00 - 15	10.00-15	V3-04-5	Dong Ah	10	
260.10.060	10.0/11.5 - 15	10.0/11.5-15 29x12.50-15	TR 218A	Dong Ah	13	
298.00.203	27x8.50 - 15	27x8.50-15 28x9.00-15	TR 13	Nexen	20	
260.10.054	27x8.50 - 15	27x8.50-15 28x9.00-15	TR 15	Dong Ah	20	
298.00.216	29x12.50 - 15	29x12.50-15	TR 15	Nexen	12	
298.00.217	29x12.50 - 15	29x12.50-15	TR 13	Nexen	12	
286.90.392	29x12.50 - 15	29x12.50-15	TR 15	Dong Ah	14	
298.00.222	30x9.50 - 15	30x9.50-15 9-15	TR 13	Nexen	12	
298.00.208	31x10.50 - 15	31x10.50-15 10-15 10.5-15 11-15	TR 13	Nexen	14	
260.10.056	31x15.50 - 15	31x15.50-15	TR 15	Dong Ah	12	
260.10.059	31x15.50 - 15	31x15.50-15	TR 218A	Dong Ah	10	
298.00.236	31x15.50 - 15	31x15.50-15 12-15 33x12.50-15 33x15.50-15	TR 218A	Nexen	12	
298.00.228	33x9.50 - 15	33x9.50-15 33x10.50-15 33x11.50-15	TR 13	Nexen	12	
298.00.202	33x12.50 - 15	33x12.50-15 12-15 31x15.50-15 33x15.50-15	TR 15	Nexen	12	
298.00.214	33x12.50 - 15	33x12.50-15 12-15 31x15.50-15 33x15.50-15	TR 13	Nexen	12	
298.00.211	125 - 15	125-15 4.00-15 4.50-15	TR 13	Nexen	40	
260.40.145	125 - 15	125-15	TR 13	Dong Ah	35	
298.00.201	135/145 - 15	135/145-15 135-15 145-15 145/70-15 155/70-15	TR 13	Nexen	35	
298.00.220	135/145 - 15	135/145-15 135-15 145-15 145/70-15 155/70-15	TR 13	Nexen	14	
260.40.105	135/145 - 15	135/145-15	TR 13	Dong Ah	30	
298.00.237	140/80 - 15	140/80-15 130/90-15 130/90-16 140/80-16 140/90-15	34G	Heidenau	1	Zweirad
		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				
298.00.195	155/165 - 15	155/165-15 155-15 165-15 165/70-15 175/70-15	TR 13	Nexen	30	
298.00.215	155/165 - 15	155/165-15 155-15 165-15 165/70-15 175/70-15	TR 13	Nexen	14	
260.40.110	155/165 - 15	155/165-15 6.50-15	TR 13	Dong Ah	30	



Ventil V3-02-7



Ventil V3-04-2









Ventil V3-04-5

Ventil V3-04-07

Ventil V3-06-1

Ventil 34G



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

88426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.238	170/80 - 15	170/80-15 15G 170/70-15 170/70-16 170/80-16 180/60-15 180/70-15 180/70-16 200/60-15 200/70-15	34G	Heidenau	1	Zweirad
298.00.196	175/185/195 - 15	175/185/195-15 175-15 185-15 185/65-15 185/70-15 195-15 195/65-15	TR 13	Nexen	22	
298.00.205	175/185/195 - 15	175/185/195-15 175-15 185-15 185/65-15 185/70-15 195-15 195/65-15	TR 13	Nexen	14	
260.40.120	175/185 - 15	175/185-15	TR 13	Dong Ah	25	
298.00.206	185/60 - 15	185/60-15 195/60-15 205/60-15	TR 13	Nexen	20	
298.00.200	195/205 - 15	195/205-15 195-15 205-15 205/70-15 215/65-15	TR 13	Nexen	20	
		215/70-15 225/70-15				
260.40.130	195/205 - 15	195/205-15 215/225/75-15 19x400 8.0/7.5-15	TR 13	Dong Ah	22	
298.00.224	215/60 - 15	215/60-15 225/60-15	TR 13	Nexen	18	
298.00.209	215/225 - 15	215/225-15 215-15 225-15 225/70-15 235/70-15	TR 13	Nexen	16	
		235/70-15 235/75-15 245/70-15				
260.40.140	215/225 - 15	215/225-15 215/65-15	TR 13	Dong Ah	20	
298.00.218	245/60 - 15	245/60-15 255/60-15 225/70-15 265/60-15 275/60-15	TR 13	Nexen	14	
298.00.212	250 - 15	250-15 300-15	TR 75A	Nexen	14	
298.00.231	250 - 15	250-15 3.00-15 315/65-15	V3-02-5	Kabat	15	
298.00.207	250 - 15	250-15 300-15	TR 78A	Nexen	14	
286.90.360	250 - 15	250-15	TR 75A	Dong Ah	15	
298.00.229	265/70 - 15	265/70-15 265/75-15	TR 13	Nexen	14	
286.90.361	300 - 15	300-15 315/70-15	TR 75A	Dong Ah	12	
298.00.243	10/11 - 15.3	10/11-15.3 10.0/75-15.3 11.5/80-15.3	TR 15	Nexen	14	
298.00.246	10/11 - 15.3	10/11-15.3 10.0/75-15.3 11.5/80-15.3	TR 218A	Nexen	14	
298.00.242	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3	TR 218A	Nexen	14	
298.00.247	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3	V3-02-07	Nexen	14	
298.00.241	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3	TR 15	Nexen	14	
260.10.080	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3 260/70-15.3 12.5L-15 27x10-15.3	TR 15	Dong Ah	14	
260.10.075	10.0/75 - 15.3	10.0/75-15.3 260/70-15.3 12.5L-15 27x10-15.3	TR 15	BKT	14	Premium
260.10.093	10.0/75 - 15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 15	Kleber	1	Premium
298.00.244	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 218A	Nexen	12	
298.00.245	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 12.5/80-15.3	TR 15	Nexen	12	
260.10.085	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 300/80-15.3 11-15	TR 15	BKT	12	Premium













Ventil TR 13

Ventil TR 15

Ventil TR 75 A

Ventil TR 78A

Ventil TR 218 A Ventil V3-02-05



8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
260.10.090	11.5/80 - 15.3	11.5/80-15.3 300/80-15.3 11-15	TR 15	Dong Ah	12	
299.10.095	12.5/80 - 15.3	12.5/80-15.3 255/75-15	TR 15	Dong Ah	12	
298.00.251	280/60 - 15.5	280/60-15.5	TR 15	Nexen	14	
298.00.248	400/60 - 15.5	400/60-15.5 350/70-15.5	TR 15	Nexen	6	
298.00.249	400/60 - 15.5	400/60-15.5 350/70-15.5	TR 218A	Nexen	6	
286.90.520	400/60 - 15.5	400/60-15.5	TR 15	Dong Ah	8	
298.00.250	500/55 - 15.5	500/55-15.5 500/60-15.5	TR 15	Nexen	6	
274.90.530	500/55 - 15.5	500/55-15.5 500-60-15.5	TR 15	Dong Ah	4	
298.00.275	2.00 - 16	2.00-16 2.25-16	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.279	2.50 - 16	2.50-16 2.75-16 3.00-16	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.269	3.25 - 16	3.25-16 3.50-16 90/100-16 110/90-16 110/80-16	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.285	3.50 - 16	3.50-16 110/80-16 120/90-16 130/70-16 130/80-16	TR 4	Kenda	20	Zweirad
		130/90-16 16E 4.00-16 4.60-16				
298.00.274	4.00 - 16	4.00-16 4.50-16 5.00-16	TR 15	Nexen	40	
260.20.030	4.00/4.50 - 16	4.00-16 4.50-16	TR 15	Dong Ah	30	
260.10.089	4.50 - 16	4.50-16	TR 13	Kleber	1	Premium
298.00.277	5.00 - 16	5.00-16 5.50-16	TR 13	Nexen	30	
298.00.253	5.50 - 16	5.50-16 6.00-16 6.50-16	TR 15	Nexen	30	
260.20.040	5.00/5.50 - 16	5.00-16 5.50-16	TR 15	Dong Ah	28	
260.20.045	5.50/6.00 - 16	5.50-16 6.00-16	TR 15	BKT	1	Premium
260.10.094	5.50/6.00 - 16	5.50-16 6.00-16	TR 15	Kleber	1	Premium
298.00.255	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 13	Nexen	22	
298.00.267	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 218A	Nexen	22	
298.00.289	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 75A	Nexen	22	
298.00.290	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	V3-02-7	Nexen	22	
260.10.086	6.00 - 16	6.00-16 6.50-16	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.050	6.00 - 16	6.00-16	TR 15	Dong Ah	25	
260.10.095	6.00 - 16	6.00-16	TR 218A	Dong Ah	25	
260.20.060	6.50 - 16	6.50-16	TR 15	Dong Ah	25	
260.10.081	6.50/7.00 - 16	6.50-16 7.00-16	TR 15	Kleber	1	Premium
260.20.067	6.50/7.00 - 16	6.50-16 7.00-16	TR 15	BKT	16	Premium
298.00.259	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 13	Nexen	20	







Ventil TR 15



Ventil TR 218 A



Ventil V3-02-7



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

88426	((-^))	innum.				
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.256	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 15	Nexen	20	
298.00.272	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	V3-04-7	Nexen	20	
298.00.273	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 218A	Nexen	20	
298.00.283	7.00 - 16	7.00-16 7.50-16 8.75-16.5	TR 75A	Nexen	16	
260.60.040	7.00 - 16		V3-04-2	Dong Ah	15	
298.00.257	7.50 - 16	7.50-16 9.50-16.5	TR 13	Nexen	20	
298.00.286	7.50 - 16	7.50-16 9.50-16.5	V3-04-7	Nexen	16	
260.10.082	7.50 - 16	7.50-16	TR 15	Kleber	1	Premium
260.10.087	7.50 - 16	7.50-16	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.080	7.50 - 16	7.50-16 8-16 210/95-16 250/80-16	TR 15	Dong Ah	18	
260.20.090	7.50 - 16	7.50-16 8-16 210/95-16 250/80-16	TR 218A	Dong Ah	16	
260.60.050	7.50 - 16	7.50-16	V3-04-2	Dong Ah	15	
260.20.082	7.50 - 16	7.50-16 8-16 210/95-16 250/80-16	TR 15	BKT	12	Premium
298.00.270	8.25 - 16	8.25-16	V3-04-5	Nexen	12	
260.60.070	8.25 - 16	8.25-16	V3-04-2	Dong Ah	12	
298.00.260	9.00 - 16	9.00-16	TR 15	Nexen	12	
298.00.266	9.00 - 16	9.00-16	V3-06-3	Nexen	10	
298.00.278	9.00 - 16	9.00-16	TR 218A	Nexen	12	
260.20.102	9.00 - 16	9.00-16 9.5-16 9.0/75-16	TR 15	BKT	8	Premium
299.95.003	9.00 - 16	9.00-16 9.5-16 9.0/75-16	TR 15	Dong Ah	14	
298.00.261	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 13.6-16 315/80-16	TR 15	Nexen	12	
260.20.113	10.00 - 16	10.00-16	TR 15	Dong Ah	10	
260.20.110	10.00 - 16	10.00-16	TR 218A	Dong Ah	10	
260.20.112	10.00 - 16	10.00-16	TR 15	BKT	10	Premium
260.10.083	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 12-16 13.6-16	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.557	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 13.6-16 315/80-16	TR 218A	Nexen	12	
260.20.120	11.00 - 16	11.00-16 12-16 13.6-16	TR 218A	Dong Ah	8	
260.20.121	11.00 - 16	11.00-16 12-16 13.6-16	TR 15	Dong Ah	8	
298.00.262	11.00 - 16	11.00-16 10.00-16	V3-02-11	Nexen	10	
260.20.123	11.00 - 16	11.00-16 12-16 13.6-16	TR 15	BKT	6	Premium
298.00.264	10.5/65 - 16	10.5/65-16	TR 15	Nexen	12	
260.10.084	10.5/65 - 16	10.5-16 270/65-16 275/65-16 320/65-16	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.115	10.5/65 - 16	10.5/65-16	TR 15	Dong Ah	12	
298.00.271	13.0/55 - 16	13.0/55-16	TR 15	Nexen	14	



Ventil TR 13











Ventil TR 15 Ventil TR 75 A

Ventil TR 218 A Ventil V3-02-7

Ventil V3-02-11



8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
260.10.125	13.0/55 - 16	13.0/55-16	TR 15	Dong Ah	8	
298.00.254	13.0/75 - 16	13.0/75-16	TR 15	Nexen	12	
260.10.100	13.0/75 - 16	13.0/75-16	TR 15	Dong Ah	8	
260.10.120	14.0/65 - 16	14.0/65-16	TR 15	Dong Ah	8	
298.00.276	175/80 - 16	175/80-16 185/80-16	TR 13	Nexen	30	
298.00.258	195/80 - 16	195/80-16 205/80-16	TR 13	Nexen	20	
298.00.268	195/205 - 16	195/205-16	TR 15	Nexen	20	
260.40.150	195/205 - 16	195/205-16	TR 13	Dong Ah	20	
298.00.281	205 - 16	205-16	V3-02-7	Nexen	20	
298.00.284	215/80 - 16	215/80-16 225/75-16 235/70-16 245/75-16	TR 13	Nexen	20	
298.00.282	215/225 - 16	215/225-16	TR 15	Nexen	18	
299.40.160	215/225 - 16	215/225-16	TR 13	Dong Ah	18	
298.00.263	235/80 - 16	235/80-16 235/85-16	TR 13	Nexen	18	
298.00.288	245/70 - 16	245/70-16 255/70-16	TR 13	Nexen	12	
260.10.088	260/70 - 16	260/70-16 280/70-16 11LR-16	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.265	265/70 - 16	265/70-16 265/75-16 275/70-16	TR 13	Nexen	14	
298.00.287	280/85 - 16	280/85-16	TR 13	Nexen	12	
260.30.010	320/65 - 16	320/65-16	TR 218A	Dong Ah	6	
298.00.292	10 - 16.5	10-16.5	TR 15	Nexen	20	
260.10.105	10 - 16.5	10-16.5 265/70-16.5 260/70-16.5	TR 15	Dong Ah	14	
298.00.293	12 - 16.5	12-16.5 305/70-16.5 300/70-16.5	TR 15	Nexen	12	
260.10.108	12 - 16.5	12-16.5 305/70-16.5 300/70-16.5	TR 15	Dong Ah	10	
298.00.301	2.00 - 17	2.00-17 2.25-17	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.300	2.50 - 17	2.50-17 2.75-17 3.00-17 70/100-17	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.296	4.10 - 17	4.10-17 110/70-17 110/80-17 120/70-17	TR 4	Kenda	20	Zweirad
		130/60-17 17E 4.60-17				
298.00.298	4.50 - 17	4.50-17 5.10-17 17F	TR 6	Kenda	20	Zweirad
298.00.299	8 - 17	8-17 8.5-17.5 215/75-17.5	VS3-21-1	Nexen	20	
298.00.302	13.5/75 - 17	13.5/75-17	TR 15	Nexen	8	
298.00.294	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 15	Nexen	6	
260.10.130	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 15	Dong Ah	7	
260.10.135	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 218A	Dong Ah	7	
298.00.558	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 218A	Nexen	6	



Ventil TR 4











Ventil V3-04-2

Ventil V3-04-5

Ventil V3-04-7

Ventil V3-06-3

Ventil VS3-21-1



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.297	19.0/45 - 17	19.0/45-17	TR 15	Nexen	6	
290.10.050	19.0/45 - 17	19.0/45-17 500/50-17	TR 15	Dong Ah	4	
298.00.303	235/65 - 17	235/65-17	TR 15	Nexen	12	
298.00.295	500/50 - 17	500/50-17	TR 15	Nexen	4	
298.00.304	9 - 17.5	9-17.5 10-17.5	VS3-21-1	Nexen	12	
260.60.180	215/75 - 17.5	215/75-17.5 235/75-17.5 9.5-17.5	TR 75A	Dong Ah	14	
298.00.306	350/65 - 17.5	350/65-17.5 400/55-17.5	TR 15	Nexen	6	
298.00.305	350/70 - 17.5	350/70-17.5 400/55-17.5	TR 218A	Nexen	8	
298.00.316	2.75 - 18	2.75-18 18C/D 3.00-18 90/90-18	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.315	3.00 - 18	3.00-18 100/80-18 3.60-18 90/90-18	TR 4	Kenda	20	Zweirad
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	Kenda	20	Zweirad
298.00.317	4.00 - 18	4.00-18 120/80-18 120/90-18 130/80-18 130/90-18	TR 4	Kenda	20	Zweirad
		140/80-18 18F 3.25-18 3.50-18 4.10-18				
		4.25-18 4.50-18 4.60-18				
298.00.314	4.25 - 18	4.25-18 4.00-18 4.50-18	TR 6	Kenda	20	Zweirad
298.00.312	6.00 - 18	6.00-18 6.50-18	TR 15	Nexen	16	
298.00.309	7.50 - 18	7.50-18	TR 15	Nexen	15	
298.00.318	7.50 - 18	7.50-18	TR 87	Nexen	14	
260.20.130	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 15	Dong Ah	14	
260.20.131	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 75A	Dong Ah	14	
260.20.133	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.134	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 15	Kleber	1	Premium
260.20.132	7.50 - 18	7.50-18 8.00-18 210/95-18	TR 15	BKT	12	Premium
298.00.307	10.5/80 - 18	10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR 15	Nexen	10	
298.00.310	10.5/80 - 18	10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR 218A	Nexen	10	
260.10.140	10.5/80 - 18	10.5/80-18 250/80-18 10.5-18 280/80-18	TR 15	Dong Ah	10	
260.10.145	10.5/80 - 18	10.5/80-18 250/80-18 10.5-18 280/80-18	TR 218A	Dong Ah	10	
260.10.163	10.5/80 - 18	10.5/80-18 270/65-18 260/70-18 280/70-18	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.075	12.0/12.5 - 18	12.0/12.5-18 320/65-18 340/65-18 335/80-18 340/80-18	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.308	12.5/80 - 18	12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	TR 218A	Nexen	8	
298.00.313	12.5/80 - 18	12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	TR 15	Nexen	8	
298.00.320	12.5/80 - 18	12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	V3-06-8	Nexen	8	













Ventil TR 4 Ventil TR 6

Ventil TR 13

Ventil TR 75 A

Ventil TR 87



38426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
260.10.160	12.5/80 - 18	12.5/80-18 12.5-18 12.0/75-18 320/80-18	TR 15	Dong Ah	8	
260.10.170	12.5/80 - 18	12.5/80-18 12.5-18 12.0/75-18 320/80-18	TR 218A	Dong Ah	12	
260.10.162	12.5/80 - 18	12.5/80-18 12.0/75-18 320/80-18	TR 15	BKT	8	Premium
260.30.030	340/65 - 18	340/65-18 340/80-18 12.5-18	TR 218A	Dong Ah	6	
260.10.165	320/65 - 18	12.0-18 340/65-18 12.5-18 315/80-18 320/65-18	TR 15	Kleber	1	Premium
		335/65-18 340/65-18 335/80-18 340/80-18				
260.10.173	13.0/65 - 18	13.0/65-18 14.5/80-18 355/60-18 365/70-18	TR 15	Dong Ah	8	
260.10.180	15.0/70 - 18	15.0/70-18 405/70-18	TR 15	Dong Ah	6	
260.10.175	15.0/70 - 18	15.0/70-18 405/70-18	TR 218A	Dong Ah	5	
260.10.182	15.5/55 - 18	15.5/55-18 385/55-18 405/70-18	TR 15	Dong Ah	6	
298.00.323	2.00 - 19	2.00-19 2.25-19	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.327	2.50 - 19	2.50-19 19C 2.75-19 70/100-19	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.325	3.00 - 19	3.00-19 3.60-19 19D 90/90-19 100/90-19	TR 4	Kenda	20	Zweirad
298.00.559	3.50 - 19	3.50-19 110/80-19 110/90-19 120/80-19 130/80-19	TR 4	Kenda	20	Zweirad
		19E 3.25-19 4.10-19				
298.00.324	4.00 - 19	4.00-19 4.50-19	TR 13	Nexen	30	
298.00.322	4.00 - 19	4.00-19 4.50-19	TR 15	Nexen	30	
260.20.137	4.00 - 19	4.00-19 4.50-19	TR 13	Kleber	1	Premium
260.20.135	4.00 - 19	4.00-19	TR 15	Dong Ah	25	
298.00.326	6.00 - 19	6.00-19	TR 15	Nexen	20	
260.20.142	6.00 - 19	6.00-19 6.00-18	TR 15	Kleber	1	Premium
260.20.140	6.00 - 19	6.00-19 6.00-18	TR 15	Dong Ah	18	
260.10.185	8.00 - 19	8.00-19	TR 15	Dong Ah	12	
298.00.329	8 - 19.5	8-19.5 9-19.5 245/70-19.5	VS3-21-1	Nexen	16	
298.00.330	18 - 19.5	18-19.5 445/70-19.5	TR 15	Nexen	6	
298.00.355	6.00 - 20	6.00-20 6.50-20	TR 15	Nexen	15	
298.00.351	6.00 - 20	6.00-20 6.50-20	V03-04-5	Nexen	15	
260.20.150	6.00/6.50 - 20	6.00-20 6.50-20	TR 15	Dong Ah	17	
260.60.080	6.50 - 20	6.50-20	V3-04-2	Dong Ah	14	
260.20.500	6.50/7.50 - 20	6.50-20 7.50-20 250/80-20 280/70-20	TR 218A	BKT	10	Premium
298.00.348	7.00 - 20	7.00-20 260/70-20 280/70-20 7.50-20	TR 15	Nexen	14	
298.00.357	7.00 - 20	7.00-20 7.50-20	V03-06-3	Nexen	14	



Ventil TR 218 A











Ventil V3-04-2 Ventil V3-04-5

Ventil V3-06-3

Ventil V3-06-8

Ventil VS3-21-1



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.366	7.00 - 20	7.00-20 260/70-20 280/70-20 7.50-20	TR 177A	Nexen	14	
260.60.100	7.00/7.50 - 20	7.00-20 7.50-20	V3-04-2	Dong Ah	12	
260.20.160	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 15	Dong Ah	14	
260.20.165	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.166	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 15	Kleber	1	Premium
260.20.162	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20 210/95-20	TR 15	BKT	10	Premium
298.00.569	8.0 - 20	8.0-20 9.0-20 9.5/9.0-20 260/80-20 300/70-20	TR 218A	Nexen	12	
298.00.334	8.25 - 20	8.25-20	V3-06-8	Nexen	14	
260.60.110	8.25 - 20	8.25-20 285/70-19.5	V3-04-2	Dong Ah	10	
260.20.503	8.3 - 20	8.3-20 210/90-20 220/85-20	TR 218A	BKT	14	Premium
260.20.505	9.5 - 20	9.5-20 250/85-20 260/80-20 300/70-20 9.5-22	TR 218A	BKT	8	Premium
260.20.510	9.5 - 20	9.5-20 250/85-20 300/70-20 260/70-20 280/70-20	TR 218A	Dong Ah	10	
260.20.513	9.5 - 20	9.5-20 260/70-20 280/70-20	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.340	9.00 - 20	9.00-20	V3-06-3	Nexen	8	
260.60.123	9.00 - 20	9.00-20	TR 175A	BKT	7	Premium
260.60.120	9.00 - 20	9.00-20 335/80-20	V3-04-2	Dong Ah	9	
298.00.331	10.00 - 20	10.00-20	V3-02-10	Nexen	8	
298.00.332	10.00 - 20	10.00-20	V3-06-08	Nexen	8	
298.00.336	10.00 - 20	10.00-20	V3-06-16	Nexen	8	
260.60.130	10.00 - 20	10.00-20 49x17	V3-06-8	Dong Ah	7	
260.60.133	10.00 - 20	10.00-20 49x17	TR 78A	BKT	7	Premium
298.00.346	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 15	Nexen	8	
298.00.358	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 218A	Nexen	8	
260.10.190	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 15	Dong Ah	10	
260.10.195	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 218A	Dong Ah	10	
260.20.514	10.5 - 20	10.5-20 300/70-20 11.2-20 280/70-20 320/70-20	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.333	11.00 - 20	11.00-20	V3-02-10	Nexen	7	
298.00.337	11.00 - 20	11.00-20 13/80-20 335/80-20 E20 Pilote	V3-06-8	Nexen	7	
260.60.140	11.00 - 20	11.00-20	V3-06-8	Dong Ah	6	
260.60.143	11.00 - 20	11.00-20	TR 78A	BKT	5	Premium
298.00.364	11.2 - 20	11.2-20 11.2/10-20 12.4/11-20 320/70-20 360/70-20	TR 218A	Nexen	8	
260.20.517	11.2 - 20		TR 218A	BKT	8	Premium
298.00.338	12.00 - 20	12.00-20 14.0/80-20 365/80-20 F20 Pilote	V3-06-8	Nexen	6	













Ventil TR 15

Ventil TR 78A

Ventil TR 175 A

Ventil TR 218 A

Ventil V3-04-2

Ventil V3-04-5



884261				A		
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.362	12.00 - 20	12.00-20 14.0/80-20 365/80-20 F20 Pilote	V3-04-25	Nexen	6	
260.60.150	12.00 - 20	12.00-20 14.0/70-20	V3-06-8	Dong Ah	5	
260.60.152	12.00 - 20	12.00-20 14.0/70-20	TR 78A	BKT	5	Premium
260.20.518	12.4 - 20	12.4-20 320/85-20 340/65-20 360/70-20 380/75-20	TR 218A	BKT	7	Premium
298.00.343	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	TR 15	Nexen	7	
298.00.345	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	TR 218A	Nexen	7	
298.00.368	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	V3-06-8	Nexen	7	
260.10.200	12.5/80 - 20	12.5/80-20 320/85-20 340/80-20	TR 15	Dong Ah	7	
260.10.205	12.5/80 - 20	12.5/80-20 320/85-20 340/80-20	TR 218A	Dong Ah	7	
260.20.515	12.5 - 20	12.5-20 340/70-20 370/75-20 375/75-20 380/75-20	TR 218A	Kleber	1	Premium
		400/70-20 405/70-20 420/75-20 425/75-20				
260.30.050	340/65 - 20	340/65-20	TR 218A	Dong Ah	5	
298.00.342	14.00 - 20	14.00-20 15.5/80-20 365/85-20 G20	V3-06-8	Nexen	4	
260.60.160	14.00 - 20	14.00-20 15.5/80-20 365/85-20 G20	V3-06-8	Dong Ah	4	
298.00.344	14.5/80 - 20	14.5/80-20 13.6/12-20 14.5-20 365/80-20	TR 15	Nexen	6	
298.00.347	14.5/80 - 20	14.5/80-20 13.6/12-20 14.5-20 365/80-20	TR 218A	Nexen	6	
298.00.352	14.5/80 - 20	14.5/80-20 13.6/12-20 14.5-20 365/80-20	V3-06-8	Nexen	6	
260.10.210	14.5/80 - 20	14.5/80-20	TR 15	Dong Ah	5	
260.10.215	14.5/80 - 20	14.5/80-20	TR 218A	Dong Ah	5	
260.30.060	420/65 - 20	420/65-20	TR 218A	Dong Ah	4	
298.00.353	16.00 - 20	16.00-20	V3-06-8	Nexen	3	
260.60.165	16.00 - 20	16.00-20	V3-06-8	Dong Ah	3	
298.00.339	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	TR 15	Nexen	5	
298.00.341	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	TR 218A	Nexen	5	
298.00.359	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	V3-04-5	Nexen	5	
298.00.361	16.0/70 - 20	16.0/70-20	V3-06-8	Nexen	5	
260.10.225	16.0/70 - 20	16.0/70-20	TR 218A	Dong Ah	5	
260.10.220	16.0/70 - 20	16.0/70-20 375/75-20 500/55-20 455/70-20	TR 15	Dong Ah	5	
260.10.222	16.0/70 - 20	16.0/70-20 375/75-20 500/55-20 455/70-20	TR 15	BKT	6	Premium
260.60.170	16.0/70 - 20	16.0/70-20	V3-04-5	Dong Ah	5	
260.10.250	16.0/70 - 20	(20.0/70-20) (21.0/80-20) (1300X530X533)	V3-06-7	Dong Ah	3	
260.30.040	440/65 - 20	440/65-20	TR 218A	Dong Ah	4	
298.00.356	18.0/70 - 20	18.0/70-20 17.0/70-20	TR 218A	Nexen	3	
298.00.360	18.0/70 - 20	18.0/70-20 17.0/70-20	V3-04-5	Nexen	3	









Ventil V3-06-3

Ventil V3-06-8

Ventil V3-06-16



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

88426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.350	20.0/70 - 20	20.0/70-20 20/70-508	TR 15	Nexen	3	
298.00.363	20.0/70 - 20	20.0/70-20	V3-04-5	Nexen	3	
260.10.240	20.0/70 - 20	20.0/70-20 21.0/80-20 20.0/70-508	TR 150	Dong Ah	3	
260.10.252	20.0/70 - 20	20.0/70-20 21.0/80-20 20.0/70-508	TR 15	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	Kenda	20	Zweirad
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	Kenda	20	Zweirad
298.00.371	9.5 - 22	9.5-22 9.5/9-22 8.3-22 8.3/8-22	TR 218A	Nexen	12	
298.00.377	8 - 22.5	8-22.5 9-22.5	V3-02-11	Nexen	14	
260.60.194	10 - 22.5		VS3-21-1	Dong Ah	6	
298.00.568	11 - 22.5	11-22.5 295/80-22.5	VS3-21-1	Nexen	8	
298.00.389	12 - 22.5	12-22.5 315/80-22.5	V3-02-11	Nexen	7	
260.62.000	12 - 22.5	12-22.5	VS3-21-1	Dong Ah	6	
298.00.378	15 - 22.5	15-22.5 385/65-22.5	TR 218A	Nexen	5	
298.00.382	15 - 22.5	15-22.5 385/65-22.5	VS3-21-1	Nexen	5	
260.60.190	15 - 22.5	15-22.5 385/65-22.5	VS3-21-1	Dong Ah	4	
298.00.381	18 - 22.5	18-22.5	TR 218A	Nexen	3	
298.00.380	400/55 - 22.5	400/55-22.5 400/60-22.5	TR 218A	Kabat	1	
299.10.320	400/55 - 22.5	400/55-22.5 400/60-22.5	TR 218A	Dong Ah	3	
286.90.540	500/45 - 22.5	500/45-22.5 18-22.5 500/50-22.5	TR 218A	Dong Ah	2	
298.00.375	500/60 - 22.5	500/60-22.5 550/45-22.5 600/50-22.5	TR 218A	Nexen	2	
274.90.550	500/60 - 22.5	500/60-22.5 550/45-22.5	TR 218A	Dong Ah	2	
299.91.731	500/60 - 22.5	500/60-22.5 550/60-22.5	TR 218A	Nokian	1	Premium
299.91.742	550/45 - 22.5	550/45-22.5 560/45-22.5 FORSTSCHLAUCH	TR 218A	Nokian	1	Premium
220.90.580	550/60 - 22.5	550/60-22.5 560/45-22.5 560/55-22.5 560/60-22.5	TR 218A	Dong Ah	2	
274.90.560	600/50 - 22.5	600/50-22.5 580/65-22.5 600/55-22.5 620/40-22.5 620/55-22.5	TR 218A	Dong Ah	2	
299.91.730	600/50 - 22.5	600/50-22.5 600/55-22.5	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.376	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5	TR 218A	Nexen	2	
286.90.552	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5	TR 218A	Dong Ah	2	
299.91.708	700/45 - 22.5	700/45-22.5 710/40-22.5 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
274.90.685	700/50 - 22.5	700/50-22.5	TR 218A	Dong Ah	2	
298.00.390	2.75 - 23	2.75-23 3.00-23	TR 4	Kenda	20	Zweirad













Ventil TR 4 Ventil TR 15

Ventil TR 150

Ventil V3-02-11

Ventil V3-04-5







Ventil TR 78A

Ventil TR 179A





Ventil TR 218 A

Ventil V3-04-5





Ventil VS3-21-1





8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
299.91.723	13.6 - 24	13.6-24 340/85-24 380/70-24 340/80-24 420/65-24 14.5-24	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.396	14.00 - 24	14.00-24 14.00-25 15.5-25	TRJ 1175C	Nexen	4	
298.00.400	14.00 - 24	14.00-24	V3-04-5	Nexen	4	
260.70.050	14.00 - 24	14.00-24	TRJ 1175C	Dong Ah	4	
260.70.055	14.00 - 24	14.00-24/25	TRJ 1175C	BKT	2	Premium
260.20.570	14.9 - 24	14.9-24 380/85-24 420/70-24 15.5/80-24 400/80-24	TR 218A	Dong Ah	5	
260.20.573	14.9 - 24	14.9-24 380/85-24 420/70-24 15.5/80-24 400/80-24	TR 218A	BKT	5	Premium
299.91.734	14.9 - 24	1424 16.9/14-24 FORSTSCHLAUCH	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.399	15.5/80 - 24	15.5/80-24 16.0/70-24 16.5/85-24 405/70-24	TR 218A	Nexen	4	
298.00.395	16.00 - 24	16.00-24/25 16.00-24 16.00-25 17.5-25	TRJ 1175C	Nexen	3	
260.70.080	16.00 - 24	16.00-24/25	TRJ 1175C	Dong Ah	3	
260.10.260	16.0/70 - 24	16.0/70-24 400/70-24 405/70-24	TR 218A	Dong Ah	5	
298.00.393	16.9 - 24	16.9-24 16.9/14-24 420/85-24 480/70-24	TR 218A	Nexen	4	
260.20.580	16.9 - 24	16.9-24 420/85-24 420/65-24 440/65-24 445/70-24	TR 218A	Dong Ah	5	
		460/70-24 480/70-24 495/70-24 500/70-24				
260.20.583	16.9 - 24	16.9-24 420/85-24 445/70-24 460/70-24 480/70-24	TR 218A	BKT	5	Premium
		495/70-24 500/70-24				
260.30.080	420/65 - 24	420/65-24	TR 218A	Dong Ah	3	
260.30.070	440/65 - 24	440/65-24	TR 218A	Dong Ah	3	
260.20.584	440/65 - 24	440/65-24 14.9-24 380/85-24 400/70-24 420/70-24 400/80-24	TR 218A	Kleber	1	
260.30.090	480/65 - 24	480/65-24	TR 218A	Dong Ah	3	
260.30.100	540/65 - 24	540/65-24	TR 218A	Dong Ah	2	
260.20.585	540/65 - 24	540/65-24 16.9-24 420/85-24 460/70-24 480/70-24 500/70-24	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.402	18.00 - 24	18.00-24 18.00-25 20.5-25	TRJ 1175C	Nexen	2	
298.00.397	20 - 24	20-24	TRJ 1175C	Nexen	2	
299.95.006	20 - 24	20-24	TRJ 1175C	Dong Ah	2	
299.91.743	650/45 - 24.5	650/45-24.5 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
299.91.706	710/40 - 24.5	710/40-24.5	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.404	3.00 - 25	3.00-25 3.50-25 33x4	TR 13	Diverse	25	
260.70.110	15.5 - 25	15.5-25	TRJ 1175C	Dong Ah	4	
260.70.110	17.5 - 25	17.5-25	TRJ 1175C	Dong Ah	3	
260.70.130	18.00 - 25	18.00-25	TRJ 1175C	Dong Ah	2	
260.70.140	20.5 - 25	20.5-25	TRJ 1175C	Dong Ah	2	









Ventil TR 13 Ventil TR 218 A

Ventil TRJ 1175C

Ventil V3-04-5



8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.406	23.5 - 25	23.5-25 26.5-25	TRJ 1175C	Nexen	2	
260.70.150	23.5 - 25	23.5-25	TRJ 1175C	Dong Ah	2	
260.70.160	26.5 - 25	26.5-25	TRJ 1175C	Dong Ah	1	
298.00.403	29.5 - 25	29.5-25	TRJ 1175C	Nexen	1	
260.20.587	13.6 - 26	13.6-26	TR 218A	BKT	4	Premium
260.20.588	14.9 - 26	14.9-26 380/85-26 420/70-26	TR 218A	BKT	5	Premium
260.20.590	14.9 - 26	14.9-26 380/85-26 420/70-26	TR 218A	Dong Ah	5	
298.00.409	14.9 - 26	14.9-26 400/70-26 420/70-26	TR 218A	Nexen	4	
298.00.408	16.9 - 26	16.9-26 18.4-26 480/70-26 540/65-20 580/70-26	TR 218A	Nexen	3	
260.20.600	16.9 - 26	16.9-26 420/85-26 480/70-26	TR 218A	Dong Ah	3	
260.20.610	18.4 - 26	18.4-26 460/85-26 480/80-26 520/70-26	TR 218A	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 218A	Kleber	1	Premium
298.00.407	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/75-26	TR 218A	Nexen	2	
260.20.620	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218A	Dong Ah	2	
260.20.615	620/75 - 26	620/75-26 23.1-26 580/70-26 620/70-26	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.410	28.1 - 26	28.1-26 28L26	TR 218A	Nexen	1	
260.20.630	28.1 - 26	28.1-26 750/65-26	TR 218A	Dong Ah	1	
260.30.110	750/65 - 26	750/65-26 28.1 - 26	TR 218A	Dong Ah	2	
260.20.618	750/65 - 26	750/65-26 28.1-26	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.635	28L - 26	28L-26 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.411	500/60 - 26.5	500/60-26.5 550/60-26.5 600/55-26.5	TR 218A	Nexen	1	
299.91.732	500/60 - 26.5	500/60-26.5 540/60R26.5 480/65R28 500/65R28 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
274.90.640	500/60 - 26.5	500/60-26.5	TR 218A	Dong Ah	2	
274.90.660	600/55 - 26.5	600/55-26.5	TR 218A	Dong Ah	2	
299.91.733	600/55 - 26.5	600/55-26.5	TR 218A	Nokian	1	Premium
260.20.623	650/65 - 26.5	650/65-26.5 620/75-26.5 750/55-26.5 23.1-26 650/60-26.5	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.412	700/50 - 26.5	700/50-26.5	TR 218A	Nexen	1	
274.90.680	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5 710/50-26.5	TR 218A	Dong Ah	1	
299.91.712	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218A	Nokian	1	Premium
299.91.710	800/40 - 26.5	800/40-26.5 800/45-26.5	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.414	800/40 - 26.5	800/40-26.5	TR 218A	Nexen	1	
274.90.662	800/45 - 26.5	800/45-26.5	TR 218A	Dong Ah	1	Premium





Ventil TR 218 A

Ventil TRJ 1175C



8 8 4 2 6 1						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.415	3.50 - 27	3.50-27 34x3.50 36x3.50	TR 4	Diverse	20	
298.00.419	8.3 - 28	8.3-28 9.5-28 300/70-28 7.2-30	TR 218A	Nexen	8	
299.20.635	8.3 - 28	210/95-28 7.2-30	TR 218A	Dong Ah	7	
260.20.640	9.5 - 28	9.5-28 250/85-28	TR 218A	Dong Ah	7	
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 218A	Nexen	5	
260.20.654	11.2 - 28	11.2-28 280/85-28 320/70-28	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.652	11.2 - 28	11.2-28 280/85-28 320/70-28	TR 218A	BKT	8	Premium
260.20.650	11.2 - 28	11.2-28 280/85-28 320/70-28	TR 218A	Dong Ah	7	
260.20.662	12.4 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218A	BKT	6	Premium
260.20.660	12.4 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218A	Dong Ah	5	
260.20.663	12.4 - 28	12.4-28 360/70-28 320/85-28	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.672	13.6 - 28	13.6-28 340/85-28 380/70-28	TR 218A	BKT	5	Premium
260.20.670	13.6 - 28	13.6-28 340/85-28 380/70-28	TR 218A	Dong Ah	5	
298.00.416	13.6 - 28	13.6-28 340/85-28 14.9-28 380/70-28 380/85-28	TR 218A	Nexen	4	
		420/70-28 440/65-28				
260.20.673	380/70 - 28	380/70-28 13.6-28 340/85-28 420/65-28	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.683	14.9 - 28	14.9-28 380/85-28 420/70-28 16.5/85-28 400/80-28	TR 218A	BKT	4	Premium
260.20.680	14.9 - 28	14.9-28 380/85-28 420/70-28 16.5/85-28 400/80-28	TR 218A	Dong Ah	5	
260.20.690	16.9 - 28	16.9-28 420/85-28 480/70-28 440/80-28	TR 218A	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 218A	Nexen	4	
260.20.698	16.9 - 28	16.9-28 420/85-28 480/70-28 480/65-28 540/65-28 440/80-28	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.693	16.9 - 28	16.9-28 420/85-28 480/70-28 440/65-28 480/65-28	TR 218A	BKT	3	Premium
260.30.120	440/65 - 28	440/65-28	TR 218A	Dong Ah	3	
260.20.694	440/65 - 28	440/65-28 14.9-28 380/85-28 420/70-28 VF480/60-28	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.30.130	480/65 - 28	480/65-28	TR 218A	Dong Ah	3	
260.30.140	540/65 - 28	540/65-28	TR 218A	Dong Ah	3	
299.91.728	540/65 - 28	540/65-28 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
260.30.150	600/65 - 28	600/65-28	TR 218A	Dong Ah	2	
260.20.697	600/65 - 28	600/65-28 600/70-28	TR 218A	Kleber	1	Premium
260.20.699	600/70 - 28	600/70-28	TR 218A	Dong Ah	1	
299.91.744	780/50 - 28.5	780/50-28.5 710/55-28.5 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.421	29.5 - 29	29.5-29	TRJ 1175C	Nexen	1	







Ventil TR 4 Ventil TR 218 A

Ventil TRJ 1175C



88426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.424	14.9 - 30	14.9-30 15.5-30 16.9-30 420/70-30 480/70-30	TR 218A	Nexen	3	
274.90.682	14.9 - 30	14.9-30 380/85-30 420/70-30	TR 218A	Kleber	1	Premiun
260.20.700	14.9 - 30	14.9-30 380/85-30 420/70-30	TR 218A	Dong Ah	4	
260.20.702	14.9 - 30	14.9-30 380/85-30 420/70-30	TR 218A	BKT	3	Premiun
298.00.422	16.9 - 30	16.9-30 420/85-30 18.4-30 460/85-30 540/65-30	TR 218A	Nexen	3	
274.90.683	16.9 - 30	16.9-30 420/80-30 420/85-30 420/90-30 480/85-30 540/65-30	TR 218A	Kleber	1	Premiun
260.20.710	16.9 - 30	16.9-30 420/85-30 480/70-30 440/80-30	TR 218A	Dong Ah	3	
260.20.713	16.9 - 30	16.9-30 420/85-30 480/70-30 440/80-30 480/80-30	TR 218A	BKT	4	Premiun
299.91.735	16.9/18.4 - 30	16.9-30 18.4-30 520/65-30 540/70-30 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premiun
260.20.720	18.4 - 30	18.4-30 460/85-30 520/70-30 480/80-30	TR 218A	Dong Ah	2	
274.90.686	18.4 - 30	18.4-30 460/85-30 520/70-30 VF600/60-30 480/80-30	TR 218A	Kleber	1	Premiun
260.30.160	540/65 - 30	540/65-30	TR 218A	Dong Ah	2	
260.30.170	600/65 - 30	600/65-30	TR 218A	Dong Ah	1	
274.90.679	600/70 - 30	600/70-30 23.1-30 IF620/70-30 620/75-30	TR 218A	Kleber	1	Premiun
298.00.423	23.1 - 30	23.1-30 620/75-30 21-30	TR 218A	Nexen	1	
260.20.730	23.1 - 30	23.1-30 620/75-30	TR 218A	Dong Ah	2	
298.00.426	600/55 - 30.5	600/55-30.5 600/60-30.5	TR 218A	Kabat	2	
274.90.515	600/55 - 30.5	600/55-30.5 600/60-30.5	TR 218A	Dong Ah	2	
298.00.425	700/50 - 30.5	700/50-30.5 800/45-30.5	TR 218A	Nexen	1	
274.90.517	700/50 - 30.5	700/50-30.5 650/60-30.5 710/50-30.5	TR 218A	Dong Ah	1	
274.90.518	750/60 - 30.5	750/60-30.5	TR 218A	Dong Ah	1	
274.90.519	800/45 - 30.5	800/45-30.5	TR 218A	Dong Ah	1	
274.90.520	850/50 - 30.5	850/50-30.5	TR 218A	Dong Ah	1	
298.00.429	8.3 - 32	8.3-32 210/95-32 9.5-32 230/95-32	TR 218A	Nexen	6	
260.20.747	8.3 - 32	8.3-32 210/95-32 9.5-32 230/95-32	TR 218A	BKT	6	Premiur
260.20.740	8.3 - 32	8.3-32 210/95-32 9.5-30	TR 218A	Dong Ah	8	
260.20.750	9.5 - 32	9.5-32 9.5/9-32 230/95-32	TR218A	Dong Ah	8	
298.00.428	11.2 - 32	11.2-32 270/95-32 12.4-32 320/85-32	TR 218A	Nexen	4	
274.90.710	11.2 - 32	11.2-32 270/95-32	TR 218A	Kleber	1	Premiur
260.20.755	11.2 - 32	11.2-32 270/95-32	TR 218A	Dong Ah	5	
260.20.760	12.4 - 32	12.4-32 12.4/11-32 320/85-32	TR218A	Dong Ah	5	
298.00.430	24.5 - 32	24.5-32 600/65-32	TR 218A	Nexen	1	
260.20.770	24.5 - 32	24.5-32 650/70-32	TR 218A	Dong Ah	1	
299.91.738	24.5 - 32	24.5-33 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premiu
274.90.687	24.5 - 32	24.5-32 30.5-32 650/75-32 680/75-32 680/85-32	TR 218A	Kleber	1	Premiur
27 1.70.007	21.0	800/65-32 800/70-32 900/60-32	11.2101	Michel		cimul
298.00.427	30.5 - 32	30.5-32 800/65-32	TR 218A	Nexen	1	
260.20.780	30.5 - 32	30.5-32 800/65-32	TR 218A	Dong Ah	1	
299.91.736	30.5 - 32	30.5-32 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premiur
277.71.730	30.3 - 32	JU.J-JZ TUISISUIIAUUI	III Z TOA	NUKIdII		i iciliul



Preise und Bestände finden Sie unter www.bohnenkamp.de/shop

88426						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
260.30.190	900/60 - 32	900/60-32	TR 218A	Dong Ah	1	
298.00.431	18.00 - 33	18.00-33	TRJ1175C	Nexen	1	
298.00.432	16.9 - 34	16.9-34 16.9/14-34 420/85-38 18.4/15-34 480/70-34 520/70-34 540/65-34 600/65-34	TR218A	Nexen	3	
260.20.790	16.9 - 34	16.9/14-34 420/85-34 480/70-34	TR218A	Dong Ah	3	
260.20.792	16.9 - 34	16.9-34 420/85-34 380/85-34 480/70-34 440/80-34	TR218A	BKT	1	Premium
274.90.689	16.9 - 34	16.9-34 420/85-34 380/85-34 480/70-34 540/65-34 440/80-34	TR218A	Kleber	1	Premium
299.91.737	16.9 - 34	16.9-34 18.4/15-34 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
260.20.800	18.4 - 34	18.4/15-34 520/70-34	TR218A	Dong Ah	2	
260.20.803	18.4 - 34	18.4-34 460/85-34 520/70-34 VF600/60-34 480/80-34	TR218A	BKT	1	Premium
274.90.690	18.4 - 34	18.4-34 460/85-34 520/70-34 600/65-34 VF600/60-34	TR218A	Kleber	1	Premium
260.30.200	E40//E 34	IF650/60-34 IF650/65-34 480/80-34	TR 218A	Dana Ah	2	
	540/65 - 34	540/65-34	-	Dong Ah Nokian	2	D
299.91.740	580/65 B - 34	580/65-34 520/65-34 600/65-34 Forstschlauch	TR 218A		1	Premium
260.30.210	600/65 - 34	600/65-34	TR 218A	Dong Ah	2	
298.00.433	600/65 - 34	600/65-34	TR 218A	Nexen	1	D
299.91.739	600/65 - 34	600/65-34 700/55-34 Forstschlauch	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.434	20.8 - 34	20.8-34 23.1-34 620/75-34	TR 218A	Nexen	1	
260.20.805 260.30.220	23.1 - 34	23.1-34 620/75-34	TR 218A	Dong Ah	1	
	650/65 - 34	650/65-34	TR 218A	Dong Ah	2	
260.20.807	700/55 - 34	700/55-34	TR 218A	Dong Ah	1	
260.30.230 224.20.918	710/60 - 34 24.5 - 34	710/60-34 710/75-34	TR 218A	Dong Ah Kleber	1	Premium
			I.			TTEIIIIUIII
298.00.440	4.00 - 36	4.00-36	TR 218A	Kabat	15	
298.00.439	7.2 - 36	7.2-36 7.2/7-36	TR 218A	Nexen	5	
298.00.437	8.3 - 36	8.3-36 210/95-36 230/95-36 8.3/8-36 9.5/9-36	TR 218A	Nexen	5	
260.20.810	8.3 - 36	8.3/8-36 210/95-36	TR 218A	Dong Ah	6	
260.20.820	9.5 - 36	9.5/9-36 230/95-36	TR 218A	Dong Ah	6	
298.00.438	11.2 - 36	11.2-36 11.2/10-36 270/95-36 12.4/11-36 320/85-36	TR 218A	Nexen	4	
		13.6/12-36 340/85-36				
260.20.830	11.2 - 36	11.2-36 11.2/10-36 270/95-36	TR 218A	Dong Ah	5	
260.20.835	11.2/12.4 - 36	11.2-36 11.2/10-36 270/95-36 12.4-36 12.4/11-36 320/85-36	TR 218A	BKT	1	Premium
274.90.697	11.2 - 36	11.2-36 270/95-36 12.4-36 320/85-36	TR 218A	Kleber	1	Premium





Ventil TR 218 A

Ventil TRJ 1175C



8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
260.20.840	12.4 - 36	12.4-36 12.4/11-36 320/85-36	TR 218A	Dong Ah	5	
260.20.850	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218A	Dong Ah	4	
260.20.852	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218A	BKT	4	Premium
274.90.698	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218A	Kleber	1	Premium
298.00.453	8.3 - 38	8.3-38 8.3/8-38 9.5/9-38	TR218A	Nexen	6	
298.00.450	11.2 - 38	11.2-38 11.2/10-38 270/95-38 12.4/11-38 320/70-38 360/70-38		Nexen	4	
260.20.860	12.4 - 38	12.4-38 12.4/11-38 320/85-38	TR218A	Dong Ah	4	
260.20.865	12.4 - 38	12.4-38 12.4/11-38 320/85-38	TR218A	BKT	1	Premium
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	TR218A	Nexen	3	
		420/70-38				
260.20.870	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/85-38	TR218A	Dong Ah	4	
260.20.893	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/85-38	TR218A	BKT	3	Premium
286.90.486	13.6 - 38	13.6-38 340/80-38 380/80-38 380/95-38 VF380/95-38	TR218A	Kleber	1	Premium
274.90.716	15.5 - 38	15.5-38 380/80-38 VF380/80-38 380/95-38 VF380/95-38	TR218A	Kleber	1	Premium
		400/75-38				
260.20.880	15.5 - 38	15.5-38 400/70-38	TR218A	Dong Ah	4	
260.20.882	15.5 - 38	15.5-38 400/75-38	TR218A	BKT	3	Premium
298.00.443	16.9 - 38	16.9-38 16.9/14-38 420/85-38 18.4/15-38 480/70-38 520/70-38	TR218A	Nexen	3	
260.20.890	16.9 - 38	16.9-38 16.9/14-38 420/85-38 480/70-38	TR218A	Dong Ah	3	
260.20.892	16.9 - 38	16.9-38 420/85-38 480/70-38 480/80-38	TR218A	BKT	3	Premium
286.90.485	480/70 - 38	480/70-38 14.9-38 380/85-38 16.9-38 420/85-38	TR218A	Kleber	1	Premium
260.20.900	18.4 - 38	18.4-38 18.4/15-38 460/85-38 520/70-38 480/80-38	TR218A	Dong Ah	2	
298.00.445	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/65-38 650/65-38	TR218A	Nexen	2	
260.20.910	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 540/80-38	TR218A	Dong Ah	2	
260.30.240	540/65 - 38	540/65-38	TR 218A	Dong Ah	2	
286.90.500	540/65 - 38	540/65-38 18.4-38 460/85-38 520/70-38 VF600/60-38	TR218A	Kleber	1	Premium
		480/80-38				
260.30.250	600/65 - 38	600/65-38	TR 218A	Dong Ah	1	
299.91.729	600/70 - 38	600/70-38 650/75-38 FORSTSCHLAUCH	TR 218A	Nokian	1	Premium
298.00.449	650/60 - 38	650/60-38	TR218A	Nexen	2	
260.30.260	650/65 - 38	650/65-38	TR 218A	Dong Ah	1	
286.90.490	650/65 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/65-38 620/70-38	TR218A	Kleber	1	Premium
		IF650/65-38 540/80-38				



Ventil TR 218 A



8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
298.00.446	710/70 - 38	710/70-38 650/85-38	TR218A	Nexen	1	
260.20.909	710/70 - 38	710/70-38 710/60-38 710/85-38	TR218A	Dong Ah	1	Premium
286.90.505	710/70 - 38	710/70-38 650/75-38 650/85-38 IF650/85-38	TR218A	Kleber	1	Premium
		IF710/85-38 800/70-38 IF800/70-38				
298.00.454	9.5 - 40	9.5-40 230/95-40	TR218A	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	TR218A	Nexen	5	
		11.2/10-42 270/95-42				
260.20.915	9.5 - 42	9.5-42 9.5/9-42 230/95-42	TR218A	Dong Ah	5	
299.20.112	16.9 - 42	16.9-42 18.4-42 480/80-42	TR218A	Kleber	1	Premium
298.00.455	18.4 - 42	18.4-42 18.4/15-42 20.8-42 580/70-42	TR218A	Nexen	1	
224.20.990	18.4 - 42	18.4-42 460/85-42 480/80-42	TR218A	Dong Ah	2	
299.20.100	20.8 - 42	20.8-42 580/70-42	TR218A	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	TR218A	Kleber	1	Premium
		VF710/60-42 710/70-42 IF710/70-42 IF710/75-42				
260.30.280	650/65 - 42	650/65-42	TR 218A		1	
298.00.456	710/70 - 42	710/70-42	TR218A	Kabat	1	
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	TR218A	Nexen	5	
		11.2-44 11.2/10-44 270/95-44				
260.20.920	9.5 - 44	9.5/9-44 230/95-44	TR218A	Dong Ah	5	
299.20.560	11.2 - 44	11.2-44 11.2/10-44 270/95-44	TR218A	Dong Ah	5	
260.20.940	11.2 - 44	11.2-44 11.2/10-44 270/95-44	TR218A	BKT	1	Premium
274.90.718	11.2 - 44	11.2/44 270/95-44	TR218A	Kleber	1	Premium
298.00.459	12.4 - 46	12.4/46 12.4/11-46 270/95-46 300/95-46 320/90-46	TR218A	Nexen	2	
299.20.570	12.4 - 46	12.4-46 12.4/11-46 300/95-46 320/90-46	TR218A	Dong Ah	3	
298.00.461	14.9 - 46	14.9-46 14.9/13-46 380/90-46 420/70-46	TR218A	Nexen	2	
299.20.120	14.9 - 46	14.9-46 12.4-46 300/95-46 320/90-46 380/90-46	TR218A	Kleber	1	Premium
		VF380/90-46 420/80-46 420/85-46				
298.00.460	16.9 - 46	16.9-46 420/80-46 18.4-46	TR218A	Nexen	2	



Ventil TR 218 A



8 8 4 2 6						
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil	Fabrikat	Ver- packungs- einheit	Hinweis
274.90.720	18.4 - 46	18.4-46 20.8-46 480/80-46 VF480/80-46 520/85-46	TR218A	Kleber	1	Premium
299.20.575	20.8 - 46	20.8-46 520/85-46	TR218A	Dong Ah	1	
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	TR218A	Nexen	4	
299.20.580	9.5 - 48	9.5-48 9.5/9-48 230/95-48	TR218A	Dong Ah	5	
299.20.590	11.2 - 48	11.2-48 11.2/10-48 270/95-48 11.2-50	TR218A	Dong Ah	3	
298.00.463	13.6 - 48	13.6-48 13.6/12-48 340/85-48	TR218A	Nexen	2	
299.20.610	13.6 - 48	13.6-48 13.6/12-48 340/85-48 340/90-48	TR218A	Dong Ah	3	
299.20.619	320/90 - 50	12.4-50 320/90-50	TR218A	Kleber	1	Premium
299.20.620	12.4 - 52	12.4-52 300/95-52 11.2-54 270/95-54 300/95-54 320/90-54	TR218A	Kleber	1	Premium
299.20.621	11.2 - 54	11.2-54 11.2/10-54 270/95-54 320/90-54	TR218A	Kleber	1	Premium

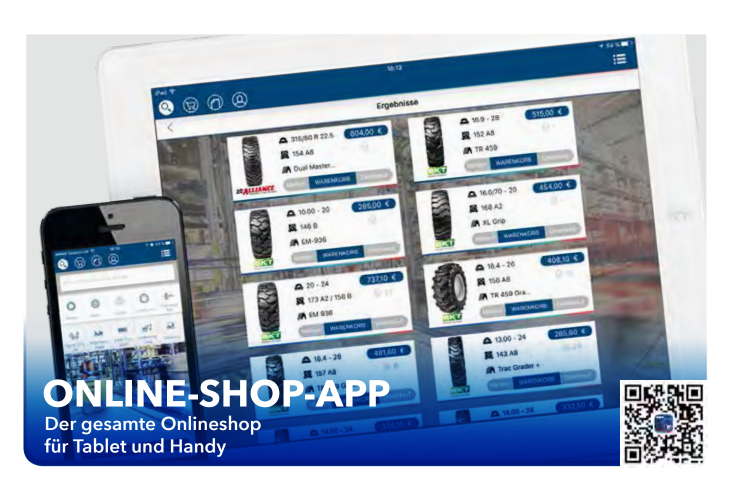




88426			\longleftrightarrow	
Artikel-Nr.	Größe	Gruppe	Breite mm	Fabrikat
298.00.466	16 x 6 - 8 18 x 7 - 8 180/70 - 8	115 - 8	150	Nexen
298.00.468	4.00 - 8 5.00 - 8 15 x 4 1/2 - 8	85 - 8	100	Nexen
299.91.200	5.00 - 8	85 - 8	118	Dong Ah
298.00.467	190 - 8	130 - 8	150	Nexen
298.00.469	6.00 - 9 6.90 - 9	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	147	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	144	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 x 4 1/2 23 x 5 25 x 6	100 - 13	95	Nexen
298.00.477	30 x 11.50 - 14.5 12.5 / 60 - 15	250 - 14.5	210	Nexen
298.00.478	10.00 - 15 28 x 9 - 15 250 - 15 300 - 15	190 - 15	195	Nexen
298.00.479	2.50 - 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	180	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	180	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	250	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



8 8 4 2 6			\leftrightarrow	
Artikel-Nr.	Größe	Gruppe	Breite mm	Fabrikat
260.91.610	16.00 - 20	300 - 20	300	Dong Ah
298.00.499	16/70 - 20 18.00 - 20 20 - 20	350 - 20	340	Diverse
298.00.505	12.00 - 24 13.00 - 24 14.00 - 24	220 - 24	215	Nexen
260.91.730	12.00 - 24	220 - 24	230	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	282	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	336	Dong Ah
298.00.512	15.5 - 25 16.00 - 25	310 - 25	390	Nexen
260.91.770	18.00 - 25	360 - 25	336	Dong Ah
298.00.510	17.5 - 25 18.00 - 25	360 - 25	390	Nexen
298.00.511	19.50 - 25	480 - 25	510	Nexen
260.91.780	20.5 - 25	440 - 25	450	Dong Ah
298.00.515	20.5 - 25 20 - 24	440 - 25	465	Nexen
260.91.790	23.5 - 25	495 - 25	495	Dong Ah
260.91.792	26.5 - 25	580 - 25	590	Dong Ah





Felgenbänder für Zweiradfahrzeuge

8 8 4 2 6		\longleftrightarrow	
Artikel-Nr.	Größe	Breite mm	Flachliegende Länge in mm
298.00.514	28 - 10	28	345
298.00.474	20 - 12	20	415
298.00.481	50 - 15	50	520
298.00.482	38 - 15	38	520
298.00.485	22 - 16	22	570
298.00.486	30 - 16	28/30	570
298.00.487	38 - 17	35 / 38	615
298.00.488	60 - 17	60 / 62	615
298.00.489	22 - 17	22	615
298.00.490	28 - 17	28	615
298.00.492	22 - 18	22	650
298.00.513	28 - 18	28	650
298.00.493	38 - 18	38	650
298.00.494	20 - 19	20	690
298.00.495	28 - 19	28	690
298.00.504	25 - 21	25	760







8 8 4 2 6		O_{\downarrow}	
Artikel-Nr.	Zollgröße	Ringstärke	Zusatzinformation
209.91.112	MPT-/EM-Reifen 20 Zoll	6,00 mm	
209.91.110	MPT-/EM-Reifen 20 Zoll	6,50 mm	
209.91.122	EM Reifen 24 Zoll	6,00 mm	
209.91.133	EM Reifen 25 Zoll	6,35 mm	
209.91.120	EM Reifen 24 Zoll	6,50 mm	
298.00.524	EM Reifen 25 Zoll	6,50 mm	Heupo
298.00.526	EM Reifen 25 Zoll	9,50 mm	Sulla
209.91.137	EM Reifen 25 Zoll	9,65 mm	
298.00.527	EM Reifen 29 Zoll	9,50 mm	Sulky
209.91.127	EM Reifen 32 Zoll	6,00 mm	
298.00.529	EM Reifen 33 Zoll	9,50 mm	Strix
209.91.160	EM Reifen 33 Zoll	9,60 mm	
298.00.530	EM Reifen 35 Zoll	9,50 mm	Strass
209.91.170	EM Reifen 35 Zoll	9,65 mm	

Winkeldichtringe

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









Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex

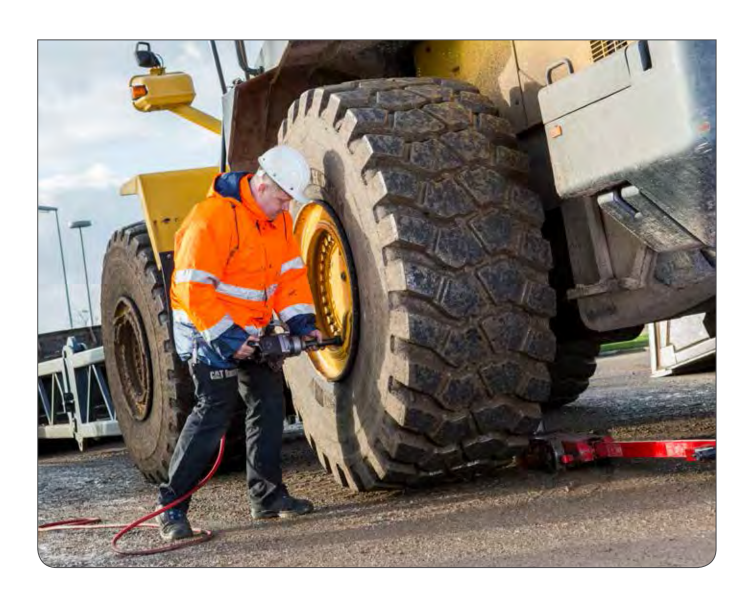
Auf der Flanke des Reifens finden Sie den Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex (Last- und Speed-Index) sowie die Information, ob der Reifen mit oder ohne Schlauch gefahren werden kann. TL = Tubeless = ohne Schlauch, TT = Tube Type = mit Schlauch. Der Lastindex wird durch einen Nummerncode dargestellt. 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).







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



Tragfähigkeitsindex LI (LOAD INDEX) und maximale Tragfähigkeit in KG:

Der Tragfähigkeitsindex ist ein numerischer Code, der die maximale Tragfähigkeit unter der definierten Geschwindigkeit angibt.

u	KG	u	KG								
100	800	122	1500	144	2800	166	5300	188	10000	210	19000
101	825	123	1550	145	2900	167	5450	189	10300	211	19500
102	850	124	1600	146	3000	168	5600	190	10600	212	20000
103	875	125	1650	147	3075	169	5850	191	10900	213	20600
104	900	126	1700	148	3150	170	6000	192	11200	214	21200
105	925	127	1750	149	3250	171	6150	193	11500	215	21800
106	950	128	1800	150	3350	172	6300	194	11800	216	22400
107	975	129	1850	151	3450	173	6500	195	12150	217	23000
108	1000	130	1900	152	3550	174	6700	196	12500	218	23600
109	1030	131	1950	153	3650	175	6900	197	12850	219	24300
110	1060	132	2000	154	3750	176	7100	198	13200	220	25000
111	1090	133	2060	155	3875	177	7300	199	13600	221	25750
112	1120	134	2120	156	4000	178	7500	200	14000	222	26500
113	1150	135	2180	157	4125	179	7750	201	14500	223	27250
114	1180	136	2240	158	4250	180	8000	202	15000	224	28000
115	1215	137	2300	159	4375	181	8250	203	15550	225	29000
116	1250	138	2360	160	4500	182	8500	204	16000	226	30000
117	1285	139	2430	161	4625	183	8750	205	16500	227	30750
118	1320	140	2500	162	4750	184	9000	206	17000	228	31500
119	1360	141	2575	163	4875	185	9250	207	17500	229	32500
120	1400	142	2650	164	5000	186	9500	208	18000	230	33500
121	1450	143	2725	165	5150	187	9750	209	18500	231	34500

Geschwindigkeitsindex SI (SPEED INDEX)

Dieser gibt die Höchstgeschwindigkeit an, die der Reifen unter Berücksichtigung vom Tragfähigkeitsindex und den Einsatzbedingungen besitzt.

Kennbuch- stabe	zul. km/h
A1	5
A2	10
A3	15
A4	20
A5	25
A6	30
A7	35
A8	40
В	50
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

Kennbuch- stabe	zul. km/h
K	110
L	120
M	130
N	140
Q	160
R	170
S	180
T	190
U	200
Н	210
V	240
W	270
Υ	300



DOT-Nummer

Auf der Seitenwand eines Reifens finden Sie neben den Hinweisen zu Größe, Hersteller, Ausführung und Profil auch das Herstellungsdatum. Es ist Teil der sogenannten DOT-Nummer (North American Department of Transportation).

Diese Nummernfolge unterscheidet sich je nach Hersteller. Produktionsmonat und Jahr sind entweder am Anfang oder am Ende der Ziffernreihe zu finden. Ab 2000 bezeichnen die ersten zwei Ziffern die Produktionswoche und die dritte und vierte Ziffer das Produktionsjahr. (Beispiel 2311 = 23. Woche des Jahres 2011). Bei Reifen, die vor dem Jahr 2000 hergestellt wurden, bezeichnet lediglich die dritte Ziffer das Herstellungsjahr.





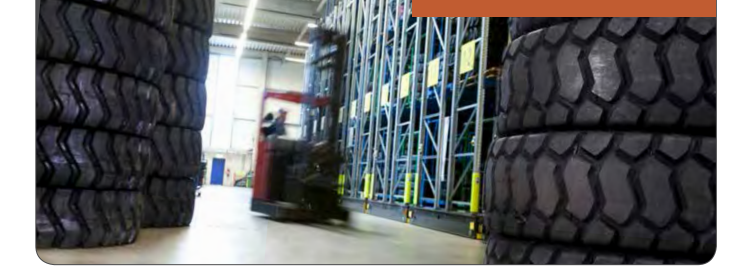
Reifenalter

Nicht nur die Be- und Abnutzung der Reifen lässt diese altern: Der Alterungsprozess ist in hohem Maße durch physikalische und chemische Prozesse bedingt. Um dem entgegenzuwirken, werden den Materialmischungen bei der Reifenherstellung bestimmte Substanzen beigegeben. Sie gewährleisten, dass ein auch über mehrere Jahre sachgemäß gelagerter Reifen der Spezifikation eines Neureifens entspricht und in seiner Verwendungstauglichkeit nicht beeinträchtigt ist.

Der Bundesverband Reifenhandel und Vulkaniseur-Handwerk e.V. (kurz BRV) hat im Herbst 2001 mit den maßgeblichen Reifenherstellern eine exakte Definition der Formulierung "mehrere Jahre sachgemäß gelagert" vorgenommen. Diese legt fest, dass ein bis zu maximal fünf Jahre gelagerter Reifen der Spezifikation Neureifen entspricht. Sachgemäß gelagert bedeutet hierbei eine trockene, vor Witterungseinflüssen geschützte Lagerung (in der Halle). Diese Definition hat auch in die Rechtsprechung Einzug gehalten, und sind damit eindeutig geklärt.

Für im Einsatz befindliche Reifen wird empfohlen, diese ab einem Alter von zehn Jahren nur noch dann zu benutzen, wenn sie zuvor ständig unter normalen Bedingungen im Einsatz waren. Diese Reifen sollten also nicht mehr umgesteckt, sondern ausschließlich im gewohnten, laufenden Betrieb gefahren werden. In bestimmten Einsatzbereichen sollte jedoch eine kürzere Nutzungsdauer die Regel sein: Besonders bei stark alternden Reifen an Wohnwagen empfiehlt es sich, die Reifen schon nach sechs, spätestens aber nach acht Jahren zu ersetzen.





Reifenlagerung

Neue Reifen sollen grundsätzlich kühl, trocken, dunkel und in gut belüfteten Räumen gelagert werden. Der Kontakt mit Lösungsmitteln und Chemikalien sowie Kraft- und Schmierstoffen ist zu vermeiden.

Eine längere Lagerung unter freiem Himmel kann den Alterungsprozess des Reifens beschleunigen und zu Schäden am Produkt führen.

Reifenwahl

Um die richtige Reifenwahl zu treffen, müssen folgende Kriterien überprüft werden:

Das Fahrzeug

- Die aktuelle Bereifung
- Belastung der Reifen, bei beladenem und ungeladenem Fahrzeug

Die Baustelle

- Bodenbeschaffenheit, Fahrbahn und Streckenführung
- Beschaffenheit und Zustand der Be- und Entladestellen

Die Einsatzbedingungen

- Länge des Umlaufs (Hinfahrt belastet und Rückfahrt unbelastet)
- maximale Anzahl der Umläufe pro Arbeitsschicht
- Dauer der Arbeitsschicht und Anzahl Schichten pro Tag

Auftretende Schwierigkeiten

 Fahrverhalten des Gerätes in Verbindung mit den Reifen (z. B. Haftungsprobleme)

Verhalten der Reifen

- Welche Verschleißerscheinungen treten auf?
- Was sind die Hauptgründe für die Demontage?
- Handelt es sich um Probleme an Flanken oder Lauffläche?

Wahl des Reifens

Folgendes ist zu berücksichtigen:

- vom Hersteller vorgesehene Bereifungsmöglichkeiten
- Einsatzbedingungen des Gerätes auf der Baustelle (Last, Geschwindigkeit, Bodenbeschaffenheit, usw.)





Klassifizierung der EM Reifen nach Norm

Es wird unter folgenden gängigen Normen unterschieden:

ISO: International Standard Organization **ETRTO:** European Tyre and Rim Organization

TRA: Tire and Rim Association

JATMA: Japan Automobile Tyre Manufacturers Association

Man unterscheidet unter vier Kategorien von Reifen für Erdbewegungsmaschinen, die den jeweiligen Einsatzbereich berücksichtigen. Zu erkennen sind diese anhand einer Abkürzung auf der Reifenflanke.

Diese Klassifizierung ist international gültig:

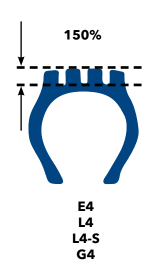
C	Compactor (Verdichterwalzen)	E	Earthmoving (Transportgeräte)	
G	Grader (Grader)	L	Loader (Lader)	

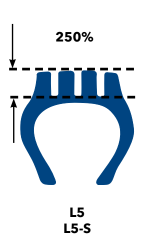
Innerhalb dieser vier Kategorien unterscheidet man die jeweilige Profiltiefe des Neureifens für ganzspezifische Einsatzzwecke (Kennzeichnung durch eine Ziffer).

Bei der Wahl des Reifens sind Bodenbeschaffenheit und Einsatzbedingungen zu berücksichtigen. Die Kennzeichnung mit dem Buchstaben "S" für "smooth" gibt Hinweis auf eine profillose (glatte) Lauffläche.

1	Glatt/profillos, gerillt (normale Profiltiefe)	4	Tief (tiefes Profil)	
2	Traktion (normale Profiltiefe)	5	Sehr tief (sehr tiefes Profil)	
3	Normal (normale Profiltiefe)	6	Flotation (normale Profiltiefe)	







Code	Profil	Maschine		
C1	Profillos	C = Compactor Verdichterwalze		
E1	Gerippt			
E2	Traktion	E = Earthmoving		
E3	Fels, normales profil	Transportgeräte Mulde, Dumper		
E4	Fels, tiefes Profil	Marac, Bamper		
E7	Flotation			
G1	Gerippt			
G2	Traktion	G = Grader		
G3	Fels, normales profil			
G4	Fels, tiefes Profil			
G5	Fels, extra tiefes Profil			
L2	Traktion			
L3	Fels, normales profil			
L4	Fels, tiefes Profil	L = Loader		
L5	Fels, extra tiefes Profil	Radlader, Dozer		
L3S	Profillos			
L4S	Profillos, dicke Lauffläche			
L5S	Profillos, extra dicke Lauffläche			

Weitere Kennbuchstaben für den Einsatzschwerpunkt der Reifen:

 $T=Traktion \bullet R = Felsen \bullet V = Geschwindigkeit \bullet F = Flotation \bullet P = vielseitig (polyvalent) \bullet S/R = glatt/Felsen$





Höhen-Breiten-Verhältnis

Höhen-Breiten-Verhältnis (H/B = Verhältnis zwischen der Höhe der Flanke und der Reifenbreite)

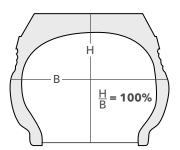
Erdbewegungsreifen unterscheiden sich von Pkw- oder Nutzfahrzeugreifen durch:

- Größe und Gewicht
- Größere Profiltiefe
- Verstärkte Reifen für harte Einsatzbedingungen.

Bei Erdbewegungsreifen unterteilt man in **vier große Hauptgruppen**, die sich durch ihr Höhen-Breiten-Verhältnis unterscheiden.

1) Standardreifen-Serie 100

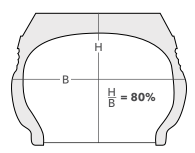
Das Höhen-Breiten-Verhältnis H/B ist in etwa gleich 1,0.



z.B. 24.00 R 35

(3) Serie 80

Das Höhen-Breiten-Verhältnis H/B ist in etwa gleich 0,80.

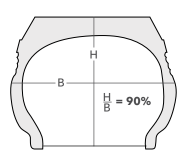


z.B. 20.5 R 25

Darüber hinaus existieren weitere Reifenserien: 95er, 75er, 70er, usw. Quelle: vgl. Michelin: Handbuch für Erdbewegungs-Reifen

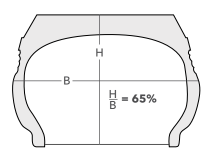
(2) Serie 90

Das Höhen-Breiten-Verhältnis H/B ist in etwa gleich 0,90.



4 Serie 65

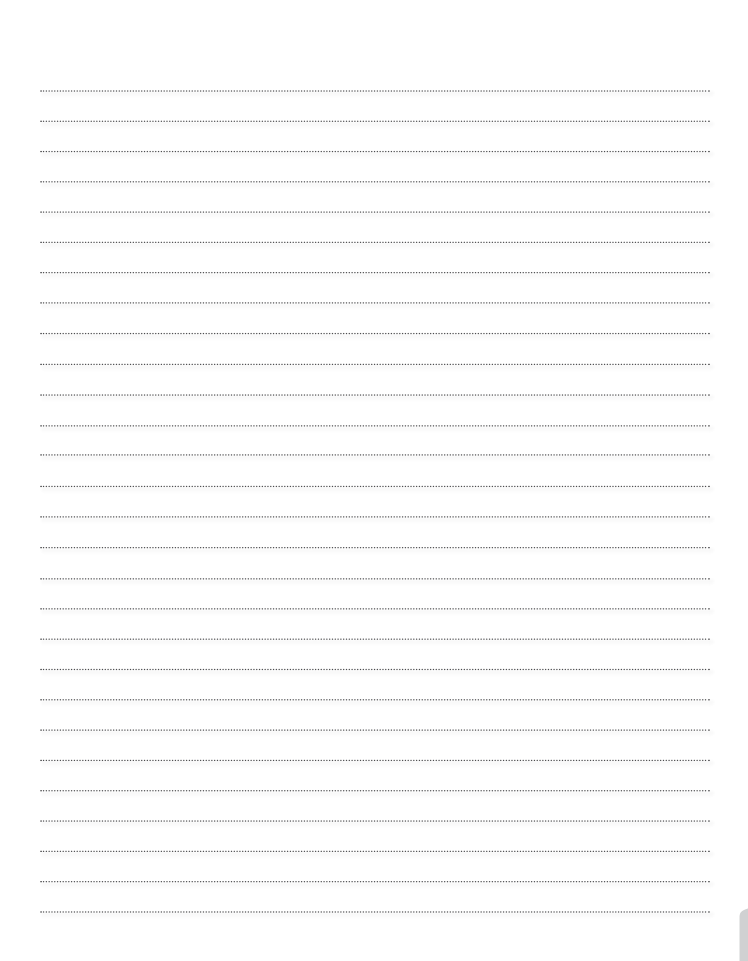
Das Höhen-Breiten-Verhältnis H/B ist in etwa gleich 0,65.



z.B. 35/65 R 33











Bohnenkamp AG Dieselstraße 14 · 49076 Osnabrück · Tel.: +49 541 12163-0 · www.bohnenkamp.com

Niederlassung Landshut, 84051 Altheim Vertriebsbüro Leipzig, 06184 Kabelsketal

Bohnenkamp s.r.o., 900 01 Modra, Slowakei Bohnenkamp Benelux, 3905 KX Veenendaal, Niederlande Bohnenkamp Austria GesmbH, 4063 Hörsching, Österreich Bohnenkamp Suisse AG, 4466 Ormalingen, Schweiz Niederlassung Kletzin, 17111 Kletzin Vertriebsbüro Lüneburg, 21337 Lüneburg

Bohnenkamp A/S, 8464 Galten, Dänemark Bohnenkamp Sweden AB, S-33134 Värnamo, Schweden Bohnenkamp Eastern Group, LV-2127 Riga, Lettland