



BAGGER REIFEN

SORTIMENTSÜBERSICHT

Stand 09/2020

Bohnenkamp
Moving Professionals



**ERDBEWEGUNG
& BAUSTELLE**



Ihre Ansprechpartner vor Ort

Bohnenkamp AG Deutschland

 1 markus.schmidt@bohlenkamp.de	 Markus Schmidt Mobil: +49 171 3389881	 2 andreas.abeln@bohlenkamp.de	 Andreas Abeln Mobil: +49 151 64959140	 3 julius.obermeyer@bohlenkamp.de	 Julius Obermeyer Mobil: +49 151 26373004
 4 eberhard.schumacher@bohlenkamp.de	 Eberhard Schumacher Mobil: +49 171 3042486	 5 robert.kolassa@bohlenkamp.de	 Robert Kolassa Mobil: +49 151 21665505	 6 dirk.lewandowski@bohlenkamp.de	 Dirk Lewandowski Mobil: +49 171 3389885
 8 timo.schneider@bohlenkamp.de	 Timo Schneider Mobil: +49 160 90602981	 9 frank.schiff@bohlenkamp.de	 Frank Schiff Mobil: +49 151 46756722	 10 peter.funk@bohlenkamp.de	 Peter Funk Mobil: +49 171 9751633
 11 martin.scharf@bohlenkamp.de	 Martin Scharf Mobil: +49 171 5685374	 12 bernd.wilke@bohlenkamp.de	 Bernd Wilke Mobil: +49 171 3389888	 13 stephan.gajda@bohlenkamp.de	 Stephan Gajda Mobil: +49 151 57315357
 14 matthias.loehning@bohlenkamp.de	 Matthias Löhning Mobil: +49 175 2278937				

Unsere EM- und Industrie-Experten

 karsten.krueckeberg@bohlenkamp.de	 Karsten Krückeberg Leiter Geschäftsbereich EM & LKW	 christian.pieper@bohlenkamp.de	 Christian Pieper Produktmanager +49 (0) 541 12163-279	 sven.vanbuer@bohlenkamp.de	 Sven van Buer Key Account Manager OEM - EM & Industrie Mobil: +49 151 11165660
 joachim.schippan@bohlenkamp.de	 Joachim Schippan Key Account Manger EM & Industrie Süd Mobil: +49 170 1447479	 timo.schneider@bohlenkamp.de	 Timo Schneider Key Account Manger EM & Industrie Nord Mobil: +49 160 90602981	 simon.buescher@bohlenkamp.de	 Simon Büscher Verkaufsberater EM & Industrie +49 (0) 541 12163-356
 thorsten.kahmann@bohlenkamp.de	 Thorsten Kahmann Verkaufsberater EM & Industrie +49 (0) 541 12163-374	 christopher.wagner@bohlenkamp.de	 Christopher Wagner Verkaufsberater EM & Industrie Mobil: +49 160 9092 5830		



Bohnenkamp Austria GesmbH



Stefan Svoboda
Mobil: +43 664 155 60 23

17

stefan.svoboda@bohnenkamp.at



Josef Gschaider
Mobil +43 664 536 98 23

18

josef.gschaider@bohnenkamp.at

Bohnenkamp Suisse AG



Urs Gohl
Mobil: +41 79 310 85 58

15

urs.gohl@bohnenkamp-suisse.ch



Martine Meury
Mobil: +41 79 407 44 82

16

martine.meury@bohnenkamp-suisse.ch

Zwilling Diagonal



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

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



EM 936 Super



- Der BKT EM 936 Super ist ein robuster Reifen für Mobilbagger unter härtesten Einsatzbedingungen
- Gut geeignet auch für Straßenfahrten
- Sein aggressives Profil sorgt für eine hohe Traktion und gute Selbstreinigungseigenschaften
- Der Reifen bietet eine hohe Standsicherheit im Einsatz und ein gutes Fahrverhalten auf der Straße
- Seine Lauffläche ist um 8-10% vergrößert (Extra Breit) gegenüber dem EM 936 für noch mehr Traktion und Fahrkomfort

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.223 Set	10.00 - 20 extra breit	146 B	16 PR	7.5	277	1080	21,5



AEX 1



- Robuster Reifen für den Einsatz auf Mobilbaggern
- Klassisches offenes Profil für gute Traktion und Selbstreinigungseigenschaft

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	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

BOKA TERRA

- Robuster Reifen für den Einsatz auf Mobilbaggern
- Klassisches, offenes Profil für gute Traktion und Selbstreinigungseigenschaft



Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.81.682 Set	7.50 - 20	126 B	14 PR	6.0	215	963	18,5
199.81.683 Set	8.25 - 20	133 B	14 PR	6.5	245	992	19,0
199.81.685 Set	9.00 - 20	140 B	14 PR	7.0	260	1030	20,0
199.81.688 Set	10.00 - 20	146 B	16 PR	7.5	280	1062	20,0
199.81.687 Set	10.00 - 20 extra breit	148 B	16 PR	7.5	280	1062	22,0
199.81.689 Set	11.00 - 20	148 B	16 PR	8.0	293	1095	24,0



Zwei-Wege-Bagger / Schienenbagger



Lug Star



- Speziell entwickelter Reifen für Mobilbagger
- Durch seine geschlossene, robuste Laufflächenmitte ist der Reifen exzellent für den Einsatz auf Zweiwegebagger im Schienenverkehr geeignet

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.72.219	10.00 - 20		14 PR	7.5	280	1080	22,0



Power Trax HD



- Premium-Reifen für den Einsatz auf Strasse und im Schienenverkehr
- Tiefes Profil mit extra dicken Seitenwänden und starker Karkasse schützt den Reifen vor Schnitt-, Reiß- und Stichverletzungen
- Besondere Langlebigkeit und insbesondere für raue und harte Betonflächen geeignet
- Der speziell entwickelte Felgenschutz garantiert besten Schutz im Bereich des Felgenhorns

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.71.178 Set	9.00 - 20		16 PR	7.0	270	1050	28,5
157.71.180 Set	10.00 - 20	175 A2	18 PR	7.5	285	1080	30,5



K610 Kinetics



- Widerstandsfähiger und zuverlässiger Reifen mit langer Lebensdauer
- Hervorragende Traktion und große Kontaktfläche
- Zusätzliche Karkassenverstärkung sorgt für gleichmäßige Aufstandsfläche

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
192.71.119 Set	9.00 - 20		14 PR	7.0	265	1015	27,5
192.71.120 Set	10.00 - 20		16 PR	7.5	294	1080	31,5
192.71.121 Set	11.00 - 20		18 PR	8.0	302	1110	32,5



BOKA Truck Lug

BOKA TRUCK

- Der Boka Truck Lug ist äußerst widerstandsfähig gegen Beschädigungen
- Er zeichnet sich durch eine hohe Laufleistung aus
- Sein Profil ermöglicht eine gute Traktion auf allen Arten von Fahrbahnen

 Artikel-Nr.	 Größe	 Load-/ Speed-Index	 PR	 Felge	 Breite in mm	 Durchmesser in mm	 Profiltiefe in mm
199.66.311 Set	9.00 - 20	141 / 136 G	14 PR	7.0	280	1059	14,0
199.66.313 Set	10.00 - 20	146 / 142 G	16 PR	7.5	278	1054	13,0
199.66.315 Set	11.00 - 20	149 / 144 G	16 PR	8.0	316	1128	16,0



Zwilling Radial



Liftmax LM 81



- Sehr gute Stabilität und guten Handling durch starke All-Steel-Karkasse und verstärkte Seitenwand
- Exzellente Traktion und lange Lebensdauer
- Federt Unebenheiten des Untergrundes ab und erhöht dadurch den Fahrkomfort und die Sicherheit des Bediener und beugt Müdigkeit vor
- Durch die Reifenkonstruktion wird statische Aufladung vom Fahrzeug abgeleitet

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.76.030	10.00 R 20	166 A5	7.5	275	1066	35,0
157.76.032	11.00 R 20	170 A5	8.0	288	1082	37,0
157.76.035	12.00 R 20	176 A5	8.5	314	1134	38,5





DUAL MASTER 506



- Durch die speziell entwickelte Karkasse ideal für schwierige Verhältnisse und den industriellen Einsatz
- Sehr guter Schutz vor Beschädigungen und hohe Tragfähigkeit
- Gute Laufeigenschaften auch bei voller Geschwindigkeit
- Nicht laufrichtungsgebundenes Profil
- Runderneuerungsfähig

 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	9.00	330	1100	25,0



DUAL MASTER 528



- Durch die speziell entwickelte Karkasse ideal für schwierige Verhältnisse und den industriellen Einsatz
- Gute Laufeigenschaften auch bei voller Geschwindigkeit
- Hohe Tragfähigkeit
- Runderneuerungsfähig

 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	9.00	326	1100	25,0

Zwilling Radial runderneuert



BOKA Terra



- Der Boka Terra ist ein heißrunderneuerter Reifen mit typischem Baggerprofil
- Sein nicht laufrichtungsgebundenes Profil bietet eine hohe Traktion
- Hohe Standsicherheit und hervorragend geeignet auch für Straßenfahrten
- Beim Einsatz als Zwillingssrad verhindert der vorhandene Schutzring das Eindringen von Fremdkörpern in die Zwillingsbereifung
- Optimaler Schutz vor Verletzungen durch eindringende Steine oder ähnliches
- Der Boka Terra kann auf normaler sowie auf verstärkter EM-Felge montiert werden

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	23,0
199.68.077	315/80 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	302	1100	23,0

Komplettrad

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Felge	Anschluss in mm	Bolzenlochausführung in mm	Einpresstiefe in mm
599.18.922	315/70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	8/221/275	A3	-159
599.18.907	315/70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	10/281/335	A3	-159
599.18.918	315/80 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	8/221/275	A3	-159
599.18.919	315/80 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	10/281/335	A3	-159





BOKA Terra II

BOKA TERRA

- Heißbrunderneuerter Reifen mit kombiniertem Block- und Stollenprofil
- Sein nicht laufrichtungsgebundenes Profil bietet eine hohe Traktion und gute Selbstreinigung
- Garantiert sehr hohe Standsicherheit durch seine breite massive Aufstandsfläche
- Seine markante Reifenschulter bietet auch auf losem Untergrund wie Sand Halt und Stabilität
- Beim Einsatz als Zwillingssrad verhindert der vorhandene Schutzring das Eindringen von Fremdkörpern in die Zwillingssbereifung
- Optimaler Schutz vor Verletzungen durch eindringende Steine oder ähnliches
- Montage auf normaler sowie auf verstärkter EM-Felge möglich

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	309	1043	23,0

Komplettrad

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Felge	Anschluss in mm	Bolzenlochausführung in mm	Einpresstiefe in mm
599.18.923	315/70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	8/221/275	A3	-159
599.18.915	315/70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	10/281/335	A3	-159



Zwilling Radial - runderneuert



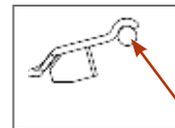
HD 404

- Heiß runderneuerter Baggerreifen für den Einsatz als Zwillingsrad
- Bei Verwendung einer 8.25 x 22.5 Felge mit einem HMA von 158 mm wird ein an der Schulter geschlossenes Profil erzeugt (Kissing)

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.12.102	315/80 R 22.5	140 D	8.25	315	1090	18,0



Passende Felge



eingeschweißter Verstärkungsring*

Artikel-Nr.	Felgenreöße	Anschluss	Bolzenlochausführung	Einpress-tiefe	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Ventil-schutz	Zusatz-info
330.60.212	8.25 x 22.5	8/221/275	A3	-159	5100	25	x	schwarz RAL 9005
399.20.546	8.25 x 22.5	10/281/335	A3	-159	5100	25	x	schwarz RAL 9005

Verstärkte Version: Mit Verstärkungsring für die Ausschäumung:

330.60.210*	8.25 x 22.5	10/281/335	A3	-159	4050	65	x	silber RAL 9006
-------------	-------------	------------	----	------	------	----	---	-----------------

Fordern Sie gerne unsere weiteren Produktübersichten an!
Tel. +49 541 12163-119 · info@bohenkamp.de



Gesamtsortiment
FORST und **AGRAR**



Gesamtsortiment
ERDBEWEGUNG/INDUSTRIE



Gesamtsortim
LANDSCHAFTSPFLEGE



TG 2000

- Heiß runderneuerter Baggerreifen für den Einsatz als Zwillingsrad
- Bei Verwendung einer 7.50 x 22.5 Felge mit einem HMA von 151 mm wird ein an der Schulter geschlossenes Profil erzeugt (Kissing)

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
199.12.101	315/80 R 22.5	137 D	7.50	305	1070	20,0



Passende Felge



Artikel-Nr.	Felgengröße	Anschluss	Bolzenlochausführung	Einpresstiefe	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Ventilschutz	Zusatzinfo
399.20.534	7.50 x 22.5	10/281/335	A3	-138	2300	65	x	schwarz RAL 9005



ment
GE, HOF & FREIZEIT



Gesamtsortiment
TRUCK & TRANSPORT



Gesamtsortiment
FAHRZEUGBAUSYSTEME

Single Diagonal



331 HD



- Kombiniert Traktionsprofil mit Vorteilen der Flotationreifen
- Geringe Bodenverdichtung, auch für Bagger geeignet
- Hohe Tragfähigkeit
- Lange Lebensdauer durch starke Nylonkarkasse

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	25,0
152.12.643	600/40 - 22.5	173 A6 / 169 A8	18 PR	20	600	1100	39,0
152.12.644	600/50 - 22.5	174 A6 / 170 A8	18 PR	20	600	1170	39,0
152.12.621	700/40 - 22.5	177 A6 / 173 A8	18 PR	24	700	1230	39,0

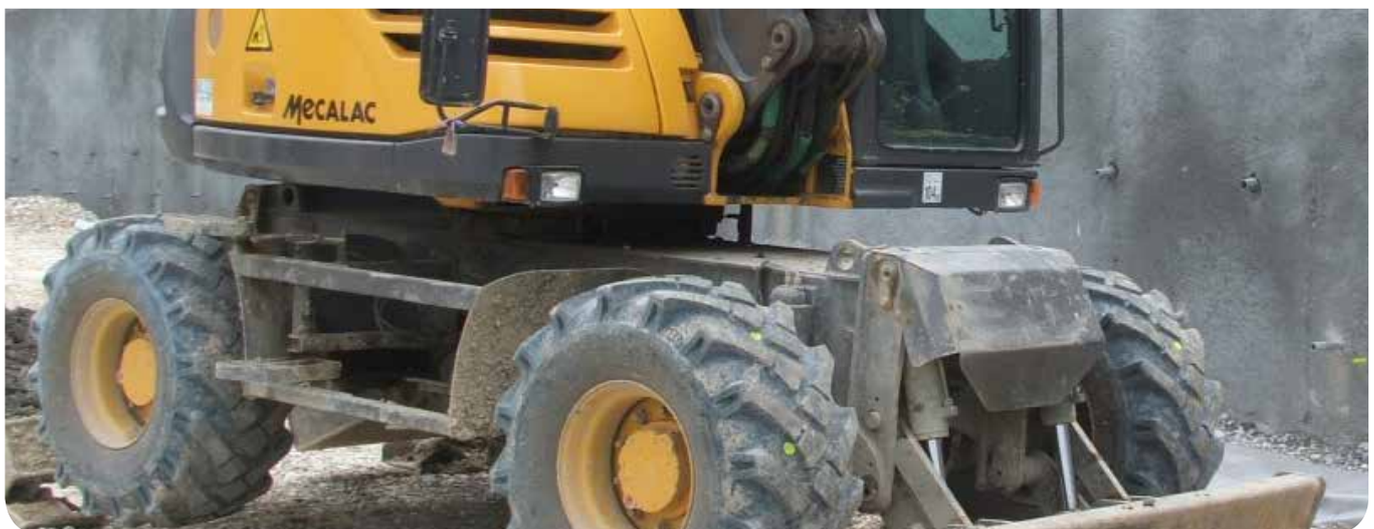


344 HD



- Verstärkte Reifenwulst für eine erstklassige Performance auf schwierigen Bodenverhältnissen
- Durch seine flach verlaufenden Stollenwinkel und die großen Abstände zwischen den Stollen bietet der 344 HD einen exzellenten Grip und sehr gute Selbstreinigungseigenschaften
- Eng überlappende Stollen in der Mitte der Lauffläche reduzieren den Rollwiderstand auf harten Untergründen

Artikel-Nr.	Größe	Load/ Speed-Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
152.72.350	600/40 - 22.5	175 A6 / 171 A8		20	590	1090	43,5





MP 567



- Ein Mehrzweckreifen mit einem Maximum an Flexibilität
- Der Reifen hat eine gute Traktion bei jeder Witterung
- Geeignet sowohl für den Einsatz im off-the-Road- & on-the-Road-Bereich
- Das offene Profil garantiert eine gute Selbstreinigung
- Geeignet für Fahrzeuge, wie z.B. Unimog, Baggerladern, Radladern usw.

Artikel-Nr.	Größe	Load-/ Speed-Index	PR	Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
157.31.080	18 - 19.5	160 B	16 PR	14	460	1104	25,0



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	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	31,0



TR 675



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

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 / 151 A8	16 PR	16	500	1181	38,0

Single Diagonal



TR 678



- Der TR 678 eignet sich für den Einsatz auf Baggern und Ladern, sowie auch als Steel belted Variante im Agrar-Bereich
- Der Reifen zeichnet sich durch seine gute Traktion und hervorragende Selbstreinigung aus
- Die schnittfeste Laufflächenmischung reduziert das Risiko eines Maschinenausfalls und steigert die Leistungsfähigkeit

 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 / 102 A8	8 PR	8	275	750	21,0
157.11.806	280/60 - 15.5	128 A8 / 116 A8	14 PR	8	275	750	21,0
157.12.572	600/40 - 22.5	169 A8 / 157 A8	20 PR	20	615	1085	38,0
157.12.597	650/45 - 22.5	166 B	20 PR	20	650	1150	38,0
157.12.608	710/40 - 22.5	173 A8		24	707	1165	37,5





624 ALL STEEL



- Geringer Rollwiderstand, hohe Tragfähigkeit, lange Lebensdauer
- Der Reifen verfügt über eine gute Selbstreinigung für besten Schutz, 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 besten Pannenschutz
- Bestens geeignet für Mobilbagger und ähnliche Fahrzeuge

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	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



Baggerfelgen und Zwischenringe



Baggerfelgen

Artikel-Nr.	Felgengröße	Anschluss	Bolzenloch-ausführung	Einpress-tiefe	HMA	Tragfähigkeit [kg]	Geschwindigkeit [km/h]	Zusatzinfo
330.60.147	7.0 - 20	8/221/275	B3	+141	153	6000	25	schwarz RAL 9005
330.60.146	7.0 - 20	10/281/335	B3	+141	153	6000	25	schwarz RAL 9005
330.60.153	7.5 - 20	8/221/275	B3	+153	165	6500	25	schwarz RAL 9005
330.60.151	7.5 - 20	10/281/335	B3	+143	155	6500	25	schwarz RAL 9005
330.60.154	7.5 - 20	10/281/335	B3	+153	165	6500	25	schwarz RAL 9005
330.60.156	8.0 - 20	10/281/335	B3	+153	165	7100	25	schwarz RAL 9005



Zwischenringe

Artikel-Nr.	Bereifung	Felgengröße	Einpresstiefe	Gesamtbreite [mm]	Innenbreite [mm]	Außen-Durchmesser [mm]	Innen-Durchmesser [mm]
299.99.300	10.00 - 20	7.0	+153	46	25	820	460
299.99.301	10.00 - 20	7.5	+155	46	25	820	440
299.99.302	10.00 - 20	7.5	+165	60	42	820	460
299.99.303	10.00 - 20	7.5	+173.5	70	50	820	460



Baggerfelgen und Zwischenring



EINFACH UND MOBIL

BOHNENKAMP DIGITAL



ONLINE-SHOP



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

Bohnenkamp

■ ■ ■ Moving Professionals



ONLINE-SHOP-APP

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



TECHNISCHER RATGEBER-APP

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



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