



# ERDBEWEGUNG HAFEN | INDUSTRIE

Gesamtsortiment

01/23



**ERDBEWEGUNG  
HAFEN | INDUSTRIE**

**Bohnenkamp**

■ ■ ● Moving Professionals

[www.bohnenkamp.com](http://www.bohnenkamp.com)



# ALLES AUS EINER HAND

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



**REIFEN, RÄDER, FELGEN, SCHLÄUCHE, ZUBEHÖR**



## ERDBEWEGUNG / HAFEN/INDUSTRIE

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

Fordern Sie gerne weitere Produktübersichten an.  
Tel. +43 7221 72411-0 · [info@bohenkamp.at](mailto:info@bohenkamp.at)  
oder über den QR Code.



## AGRAR



## LANDSCHAFTSPFLEGE, HOF UND FREIZEIT



## TRUCK & TRANSPORT



## FAHRZEUGBAU- SYSTEME



# STARKE MARKEN

für Erdbewegung / Hafen / Industrie

**ALLIANCE**  
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD

**BKT**  
GROWING TOGETHER

**BK TUBE**  
FORESTLINE

**BK TUBE**  
MASTERLINE

**BOIKA**

**BOIKA** TERRA

**CARLISLE**  
TRANSPORTATION PRODUCTS

**DONG AH**

**Deli Tire**

**DUNLOP**

**Jantosa**

**KENDA**



REIFEN, RÄDER, FELGEN, SCHLÄUCHE, ZUBEHÖR



#### UNSER SERVICEANGEBOT

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

**Kleber**

**LINGLONG TIRE**

**MAXAM**



**NEXEN TIRE**

**STARCO GS**

**WINDPOWER**  
Get Your Job Done

**Bohnenkamp**  
Moving Professionals



# Ihre Ansprechpartner in Österreich

## Bohnenkamp Austria GesmbH

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

### Verkauf für den Vertriebsinnendienst



**Alexander Tischler**  
Geschäftsführer

alexander.tischler@bohnenkamp.at



**Mario Gruber**

mario.gruber@bohnenkamp.at



**Wolfgang Bichowez**

wolfgang.bichowez@bohnenkamp.at



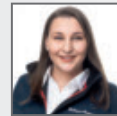
**Edita Gafiz**

edita.gafiz@bohnenkamp.at



**Angelo Dutzler**

angelo.dutzler@bohnenkamp.at



**Doris Trettenhahn**

doris.trettenhahn@bohnenkamp.at

### Ihre Ansprechpartner vor Ort



**Stefan Svoboda**

Mobil: +43 664 155 60 23

1

stefan.svoboda@bohnenkamp.at



**Josef Gschaider**

Mobil +43 664 536 98 23

2

josef.gschaider@bohnenkamp.at



# EINFACH UND MOBIL

Bohnenkamp Digital

BOHNENKAMP DIGITAL



## ONLINE-SHOP

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



## ONLINE-SHOP-APP

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



## TECHNISCHER-RATGEBER-APP

- Technische Gesamtübersicht sämtlicher gängigen Reifengrößen
- Filtern nach den wichtigsten Kriterien
- Alle technischen Details für den professionellen Einsatz

# VERSAND UND FRACHTKOSTEN



BOHNENKAMP LOGISITK



## SPEDITION

**Ab 200,- EUR frei Haus**

Bestellannahme:  
Mo. - Do. bis 15.00 Uhr / Fr. bis 14.00 Uhr:  
Lieferung am nächsten Werktag\*  
Frachtkosten: unter 200,- EUR Auftragswert:  
Frachtkosten 8,- EUR



## PAKETDIENST

**Ab 200,- EUR frei Haus**

Bestellannahme:  
Mo. - Do. bis 15.00 Uhr / Fr. bis 14.00 Uhr:  
Lieferung am nächsten Werktag\*  
Frachtkosten: unter 200,- EUR Auftragswert:  
Frachtkosten 8,- EUR

\* Gemäß Regellaufzeit der beauftragten Dienstleister





<b>BEWEGEN UND LADEN</b>	<b>18</b>	<b>COMPACTOR UND WALZE</b>	<b>134</b>
Größenübersicht	20	Größen- und Profilübersicht	135
Profilübersicht	21	Compactor und Walze Diagonalreifen	136
Bewegen und Laden Reifen Radial	22	<b>BAGGER</b>	<b>140</b>
Bewegen und Laden Reifen Diagonal	38	Baggerreifen Größenübersicht	142
<b>HAFEN</b>	<b>44</b>	Baggerreifen Profilübersicht	143
Größenübersicht	46	Baggerreifen Zwilling Diagonal	144
Profilübersicht	47	Zwei-Wege-Bagger / Schienenbagger	146
Hafenreifen Radial	48	Baggerreifen Zwilling Radial	148
Hafenreifen Diagonal	50	Baggerreifen Zwilling Radial - runderneuert	150
<b>STAPLER</b>	<b>54</b>	Baggerreifen Single Diagonal	154
Staplerreifen Vollgummi- u. Luftbereifung Größenübersicht	56	Baggerreifen Single Radial	158
Profilübersicht	56	<b>SCHLÄUCHE UND WULSTBÄNDER</b>	<b>160</b>
Staplerreifen Vollgummi Maglift	58	Schläuche	162
Staplerreifen Vollgummi- u. Luftbereifung	60	Wulstbänder	189
Staplerreifen Diagonal	62	Dichtringe und Zwischenringe	190
Staplerreifen Radial	66	<b>ZUBEHÖR</b>	<b>192</b>
Montageanleitung	68	Reifenmontage Zubehör	194
<b>KRAN</b>	<b>70</b>	Montagemaschinen	198
Kranreifen Radial	72	Starterset für Radmontage	200
<b>MPT, INDUSTRIE, SKIDLOADER</b>	<b>74</b>	Reparaturmaterial	202
Größenübersicht Radial	76	Ventile	206
Profilübersicht Radial	78	<b>SERVICE</b>	<b>214</b>
Größenübersicht Diagonal	80		
Profilübersicht Diagonal	82		
MPT, Industrie, Skidloader Radialreifen	84		
MPT, Industrie, Skidloader Diagonalreifen	106		



**ERDBEWEGUNG  
HAFEN | INDUSTRIE**

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



Alle Bohnenkamp-Standorte  
sind ISO zertifiziert



# Übersicht



Muldenkipper



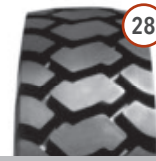
26  
BKT  
EARTHMAX SR 44



27  
BKT  
EARTHMAX SR 45



27  
BKT  
EARTHMAX SR 45M



28  
BKT  
EARTHMAX SR 45 PLUS



28  
BKT  
EARTHMAX SR 46



Knickgelenkte  
Dumper



22  
BKT  
EARTHMAX SR 30



23  
BKT  
EARTHMAX SR 31



24  
BKT  
EARTHMAX SR 313



25  
BKT  
EARTHMAX SR 35



25  
BKT  
EARTHMAX SR 41



Radlader



22  
BKT  
EARTHMAX SR 22



22  
BKT  
EARTHMAX SR 30



23  
BKT  
EARTHMAX SR 31



24  
BKT  
EARTHMAX SR 313



24  
BKT  
EARTHMAX SR 315



31  
BKT  
EARTHMAX SR 51



32  
BKT  
EARTHMAX SR 53



32  
BKT  
EARTHMAX SR 55



33  
BKT  
EARTHMAX SR 55 SEMI-SLICK



36  
BKT  
AGRIMAX TERIS



42  
ALLIANCE  
EM 307



42  
ALLIANCE  
EM 308



43  
ALLIANCE  
EM 318



43  
ALLIANCE  
EM 326



38  
BKT  
EM 936



Grader



22  
BKT  
EARTHMAX SR 30



23  
BKT  
EARTHMAX SR 31



31  
BKT  
EARTHMAX SR 50



31  
BKT  
EARTHMAX SR 51



33  
MAXAM  
MS300



Gabelstapler



58  
Voll-  
gummi  
BKT  
MAGLIFT



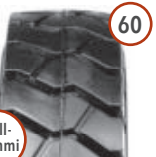
59  
Voll-  
gummi  
BKT  
MAGLIFT NON MARKING



66  
BKT  
LIFTMAX LM81



53  
KENDA  
K610 KINETICS



60  
Voll-  
gummi  
MAXAM  
MS701+

auf Seite

Radial

Diagonal

Profilübersicht



BKT EARTHMAX SR 47



BKT EARTHMAX SR 48



MAXAM MS401



BKT ROCK GRIP



BKT XL GRIP



BKT EARTHMAX SR 412



MAXAM MS300



MAXAM MS405 DUMPXTRA



BKT XL GRIP



ALLIANCE EM 318



BKT EARTHMAX SR 35



BKT EARTHMAX SR 41



BKT EARTHMAX SR 412



BKT EARTHMAX SR 49



BKT EARTHMAX SR 49M



BKT EARTHMAX SR 50



MAXAM MS300



MAXAM MS405 DUMPXTRA



MAXAM MS501 MINEXTRA



MAXAM MA503



ALLIANCE 360



BKT GR 288



BKT HARVESTER SPECIAL



BKT LOADER PLUS



BKT ROCK GRIP



BKT XL GRIP



MAXAM MS503



ALLIANCE 307



ALLIANCE 308



ALLIANCE 318



BKT GR 288



BKT LOADER PLUS



BKT TRAC GRADER+



Vollgummi

NEXEN ALL-PRO HP



BKT LP 450



BKT PL 801



BKT POWER TRAX HD



BKT POWER TRAX HD SMOOTH



KENDA K610 KINETICS



# Übersicht



Reach Stacker



48

BKT  
PORTMAX PM 90



49

BKT  
LIFTMAX LM81



50

BKT  
EM937



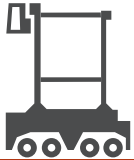
50

BKT  
CONTAINER KING



51

BKT  
PORT KING CLASSIC



Straddle Carrier



53

BKT  
XL GRIP



Terminal Truck



48

BKT  
PORTMAX PT 93



Kompaktlader



84

BKT  
BK LOADER 53



84

BKT  
AS 511



85

BKT  
MULTIMAX MP 513



86

BKT  
MULTIMAX MP 515



86

BKT  
MULTIMAX MP 522



97

ALLIANCE  
MULTIUSE 550



96

ALLIANCE  
MULTIUSE PROF. 551



94

ALLIANCE  
570



95

ALLIANCE  
580



92

ALLIANCE  
585



101

MICHELIN  
BIBLOAD HARD SURFACE



102

MICHELIN  
BIBSTEEL ALL TERRAIN



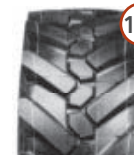
102

MICHELIN  
BIBSTEEL HARD SURFACE



103

MICHELIN  
CROSSGRIP



103

MICHELIN  
XF



106

BKT  
AS 504



108

BKT  
AT 603



108

BKT  
AT 621



109

BKT  
CON STAR



110

BKT  
GIANT TRAX



114

BKT  
MUD POWER



115

BKT  
POWER TRAX HD



115

BKT  
SKID POWER



116

BKT  
SKID POWER HD



117

BKT  
SKID POWER CHEVRON



51

BKT  
ROCK GRIP



52

BKT  
SM-54



53

BKT  
XL GRIP



Kran



72

BKT  
AIROMAX AM 27



72

WINDPOWER  
WE77



73

WINDPOWER  
WGP23



87

BKT  
MULTIMAX MP 527



87

BKT  
MULTIMAX MP 529



89

BKT  
RIDEMAX IT 696



90

BKT  
RIDEMAX IT 697



90

BKT  
SKIDMAX SR-SKIDDER



91

BKT  
AGRO IND. 747



92

ALLIANCE  
601



93

ALLIANCE  
606



93

ALLIANCE  
608



94

ALLIANCE  
624



96

ALLIANCE  
LAWN MASTER 221



98

WINDPOWER  
WE 77



99

WINDPOWER  
WGP 23



104

MICHELIN  
XM 47



105

MICHELIN  
XMCL



100

DUNLOP  
SP-T9



101

LINGLONG  
LR 400



110

BKT  
GRIP STAR



111

BKT  
MP 567



112

BKT  
MPT 570



113

BKT  
MP 590



113

BKT  
MP 600



114

BKT  
MT 612



117

BKT  
SKID POWER STEERING



118

BKT  
SURE TRAX HD



118

BKT  
TR 313



119

BKT  
TR 315



# Übersicht



Kompaktlader



119

BKT  
TR 319



120

BKT  
TR 459



120

BKT  
TR 461



121

BKT  
TR 463



121

BKT  
TRAC MASTER



126

ALLIANCE  
TOUGH TRAC 325



127

WINDPOWER  
G-7A SAND SERVICE



127

CARLISLE  
TRU POWER



128

DELI TIRE  
SK-803



128

KENDA  
K601 ROCK GRIP HD



Teleskoplader



84

BKT  
BK LOADER 53



91

BKT  
AGRO IND. 747



85

BKT  
MULTIMAX MP 513



86

BKT  
MULTIMAX MP 515



86

BKT  
MULTIMAX MP 522



93

ALLIANCE  
608



94

ALLIANCE  
624



94

ALLIANCE  
570



95

ALLIANCE  
580



97

ALLIANCE  
MULTIUSE 550



101

MICHELIN  
BIBLOAD HARD SURFACE



103

MICHELIN  
CROSSGRIP



103

MICHELIN  
XF



104

MICHELIN  
XM47



105

MICHELIN  
XMCL



106

BKT  
AS 504



108

BKT  
AT 603



108

BKT  
AT 621



109

BKT  
CON STAR



110

BKT  
GRIP STAR



121

BKT  
TR 463



122

ALLIANCE  
317



123

ALLIANCE  
EM 326



123

ALLIANCE  
533



126

ALLIANCE  
TRACTION IND. 323



122

ALLIANCE 317



123

ALLIANCE EM 326



123

ALLIANCE 533



124

ALLIANCE A332



124

ALLIANCE GRASSLAND FLOT. 221



125

ALLIANCE SK903



125

ALLIANCE TRACTION IND. 323



129

KENDA K395 POWER GRIP HD



130

STARCO AS DUMPER



131

STARCO AS DUMPER II



132

STARCO AS LOADER



132

STARCO MP LOADER



133

STARCO SG-809 ALPTRAK



87

BKT MULTIMAX MP 527



87

BKT MULTIMAX MP 529



89

BKT RIDEMAX IT 696



90

BKT RIDEMAX IT 697



92

ALLIANCE 585



93

ALLIANCE 606



96

ALLIANCE MULTUSE PROF. 551



98

WINDPOWER WE 77



99

WINDPOWER WGP 23



100

DUNLOP SP PG7



100

DUNLOP SP-T9



101

LINGLONG LR400



111

BKT MP 567



112

BKT MP 570



113

BKT MP 590



113

BKT MP 600



120

BKT TR 459



120

BKT TR 461



126

ALLIANCE TOUGH TRAC 325



130

STARCO AS DUMPER



131

STARCO AS DUMPER II



# Übersicht



Backhoe Loader



BKT  
MULTIMAX MP 522



BKT  
MULTIMAX MP 527



BKT  
585



ALLIANCE  
570



ALLIANCE  
580



BKT  
AT 625



BKT  
CON STAR



BKT  
GRIP STAR



BKT  
TR 459



BKT  
TR 463



Unimog



BKT  
EARTHMAX SR33



BKT  
MULTIMAX MP 513



BKT  
MULTIMAX MP 515



BKT  
MULTIMAX MP 540



BKT  
MULTIMAX MT 518



MICHELIN  
XM 47



DUNLOP  
SP-T9



BKT  
MP 567



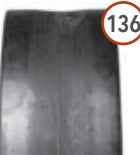
BKT  
MP 585



BKT  
MT 612



Walze/Compactor



BKT  
PAC MASTER



BKT  
PAC MASTER PLUS



BKT  
TR 387



BKT  
TR 390



BKT  
TR 391



Bagger



BKT  
LIFTMAX LM 81



ALLIANCE  
DUAL MASTER 506



ALLIANCE  
DUAL MASTER 528



ALLIANCE  
624 ALL STEEL



BOKA  
BOKA TERRA



BKT  
MP 567



BKT  
MP 590



BKT  
TR 675



BKT  
TR 678



ALLIANCE  
FLOTATION 331 HD





ALLIANCE AGRO IND. 747



MICHELIN XMCL



BKT AS 504



BKT AT 603



BKT AT 621



ALLIANCE 533



ALLIANCE TOUGH TRAC 325



ALLIANCE 398



WINPOWER WE21



WINDPOWER WE 77



WINDPOWER WGP 23



ALLIANCE 317



ALLIANCE 316



ALLIANCE GOLF 329



ALLIANCE GOLF 330 HD



BOKA BOKA TERRA II



RUNERNEUERT HD 404



RUNDERNEUERT TG2000



BKT EM 936/SUPER



BKT LUG STAR



BKT POWER TRAX HD FORKLIFT



ALLIANCE 344 HD



WINDPOWER AEX 1



BOKA BOKA TERRA



BOKA BOKA TRUCK LUG



KENDA K610 KINETICS



Vollgummi

MAXAM MS 701+

20

**Größenübersicht**

21

**Profilübersicht**

22

**Bewegen und Laden Radial**

38

**Bewegen und Laden Diagonal**



**BEWEGEN UND LADEN**



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop





# Bewegen und Laden

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Größe	Verfügbare Profile   Radial									
-------	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

325/95 R 24	SR 44									
15.5 R 25	SR 22	SR 30	SR 313	MS300						
17.5 R 25	SR 22	SR 30	SR 51	SR 53	MS300	MS501	MS503			
20.5 R 25	SR 22	SR 30	SR 31	SR 51	SR 53	SR 55	MS300	MS501	MS503	
23.5 R 25	SR 22	SR 30	SR 31	SR 41	SR 51	SR 53	MS300	MS405	MS501	MS503
650 / 65 R 25	SR 35									
26.5 R 25	SR 30	SR 31	SR 41	SR 50	SR 53	SR 55	SR 55 Semi-Slick	MS 405	M503	
750 / 65 R 25	SR 35	SR 412								
29.5 R 25	SR 30	SR 41	SR 49 M	SR 50	SR 53					
620/75 R 26	360	Agrimax Teris								
750/65 R 26	360	Agrimax Teris								
26.5 R 29	SR 315									
29.5 R 29	SR 49 M									
775 /65 R 29	SR 35									
875 / 65 R 29	SR 41									
18.00 R 33	SR 45	SR 47	MS 401							
21.00 R 33	SR 47									
35 / 65 R 33	SR 49	SR 51	SR 53							
24.00 R 35	SR 45 M	SR-47	MS 401							
45/65 R 39	SR 53									
45/65 R 45	SR 53									
27.00 R 49	SR 45 Plus	SR 46	SR 48							

Größe	Verfügbare Profile   Diagonal									
-------	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16.0 / 70 - 20	EM 326	EM 936	XL Grip							
13.00 - 24	Trac Grader +									
14.00 - 24	Trac Grader +									
16.0 / 70 - 24	EM 326	EM 936								
20 - 24	EM 326	EM 936								
15.5 - 25	GR 288	XL Grip	EM 308							
16.00 - 25	Rock Grip	XL Grip								
17.5 - 25	GR 288	Loader Plus	XL Grip	EM 307	EM 308	EM 318				
18.00 - 25	Rock Grip	XL Grip								
20.5 - 25	GR 288	Loader Plus	XL Grip	EM 307	EM 308	EM 318				
23.5 - 25	GR 288	Loader Plus	Harvester	XL Grip						
26.5 - 25	XL Grip									
18.00 - 33	Rock Grip	XL Grip								

auf Seite



Alliance EM 307



Alliance EM 308



Alliance EM 318



Alliance EM 326



Alliance 360



BKT Agrimax Teris



BKT EM 936



BKT GR 288



BKT Harvester Special



BKT Loader Plus



BKT Rock Grip



BKT Trac Grader +



BKT XL Grip



BKT Earthmax SR 22



BKT Earthmax SR 30



BKT Earthmax SR 31



BKT Earthmax SR 35



BKT Earthmax SR 41



BKT Earthmax SR 44



BKT Earthmax SR 45



BKT Earthmax SR 45 M/PLUS



BKT Earthmax SR 46



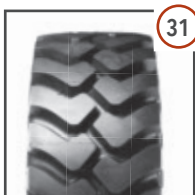
BKT Earthmax SR 47



BKT Earthmax SR 48



BKT Earthmax SR 49/M



BKT Earthmax SR 50



BKT Earthmax SR 51



BKT Earthmax SR 53



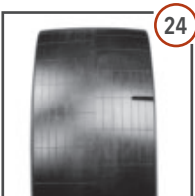
BKT Earthmax SR 55



BKT SR 55 Semi-Slick



BKT Earthmax SR 313



BKT Earthmax SR 315



BKT Earthmax SR 412



Maxam MS300



Maxam MS401



Maxam MS405 Dumpxtra



Maxam MS501 Minextra



Maxam MS503



# Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## EARTHMAX SR 22



- Der BKT Earthmax SR 22 ist ein EM-Radialreifen für Radlader im Wintereinsatz auf Eis und Schnee
- Seine All Steel Karkasse macht den Reifen besonders langlebig
- Das Blockprofil mit der großen Kontaktfläche bietet eine sehr gute Traktion und Stabilität

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.416	15.5 R 25	146 A8 / 169 A2	*/*	G2 / L2 C.R.	12.00/1.3	385	1275	28,0	5,00
157.85.436	17.5 R 25	167 B / 182 A2	**/**	E2 / L2 C.R.	14.00/1.5	452	1350	28,0	5,25
157.85.471	20.5 R 25	177 B / 193 A2	**/**	E2 / L2 C.R.	17.00/2.0	525	1490	32,0	5,25
157.85.511	23.5 R 25	201 A2 / 185 B	**/**	E2 / L2 C.R.	19.50/2.5	610	1614	33,5	6,50

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.415*	15.5 R 25	169 A2 / 160 B	*/**	L3 / E3 C.R.	12.00/1.3		397	1276	27,0	5,25
157.85.440*	17.5 R 25	176 A2 / 167 B	*/**	L3 / E3 C.R.	14.00/1.5	14.00/1.3	446	1347	29,0	5,25
157.85.450	20.5 R 25	186 A2 / 177 B	*/**	L3 / E3 C.R.	17.00/2.0	17.00/1.7	529	1487	32,0	4,50
157.85.500	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	*/**	L3 / E3 C.R.	19.50/2.5		612	1607	34,0	4,50
157.85.530	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	*/**	L3 / E3 C.R.	22.00/3.0		689	1742	38,0	5,25
157.85.570	29.5 R 25	208 A2 / 200 B	*/**	L3 / E3 C.R.	25.00/3.5		765	1861	42,0	5,25

\* für die Montage auf einteiliger Felge freigegeben

C.R. = Cut resistant

## EARTHMAX SR 31



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.455	20.5 R 25	186 A2 / 177 B	*/**	L3 / E3 C.R.	17.00/2.0	540	1480	32,0	5,25
157.85.502	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	*/**	L3 / E3 C.R.	19.50/2.5	612	1607	35,0	5,00
157.85.531	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	*/**	L3 / E3 C.R.	22.00/3.0	689	1742	38,0	5,25



C.R. = Cut resistant



# Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

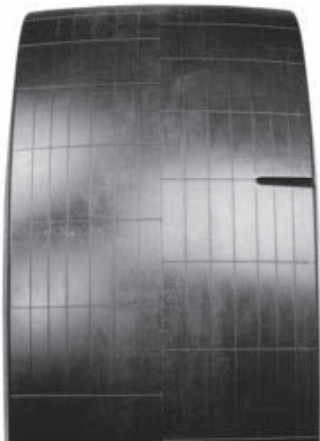
## EARTHMAX SR 313



- Der BKT Earthmax SR 313 ist ein neu entwickelter EM-Radialreifen für den Einsatz auf knickgelenkten Muldenkippern und Radladern
- Seine schnittfeste Gummimischung (Cut Resistant) und das geschlossene Profildesign schützen den Reifen vor Verletzungen bei Arbeiten auf felsigem Untergrund
- Die eckige Reifenschulter sorgt für guten Bodenkontakt und exzellentes Lenkverhalten
- Die All-Steel Radialkarkassenkonstruktion mit mehrlagigen Stahlgürteln garantiert eine lange Lebensdauer
- Der Reifen eignet sich sowohl für Transporteinsätze als auch für Ladearbeiten

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.417	15.5 R25	169 A2 / 160 B	*/**	L3 / E3 C.R.	12.00/1.3	394	1265	26,0	5,25

## EARTHMAX SR 315



- Der BKT Earthmax SR 315 wurde speziell für den Ladereinsatz im Bergbau entwickelt
- Durch seine sehr gute Schnittfestigkeit ist der Reifen extrem pannensicher und langlebig
- Aufgrund des L3S-Profiles ist er auch für längere Wegstrecken gegen Überhitzung geschützt
- Seine sehr gute Seitenstabilität sorgt für einen hohen Fahrkomfort

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.569	26.5 R 29	211 A2	**	L3S C.R.	22.00/3.0	725	1865	44,0	6,50

C.R. = Cut resistant



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	★ ★ Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.520	650 / 65 R 25	180 B	**	E3 C.R.	19.50/2.5		635	1498	39,0	4,75
157.85.572	750 / 65 R 25	190 B / 202 A2	**/*	E3 / L3 C.R.	24.00/3.0	22.00/3.0, 25.00/3.0	740	1601	42,0	4,75
157.85.573	775 / 65 R 29	195 B / 206 A2	**/*	E3 / L3 C.R.	24.00/3.5	24.00/3.0, 25.00/3.5	775	1752	45,0	4,75

## EARTHMAX SR 41



- 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 Verschleißigenschaften
- Besonders geeignet für den Einsatz auf Dumpfern

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	★ ★ Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.508	23.5 R 25	195 A2 / 185 B	*/**	L4 / E4 C.R.	19.50/2.5		615	1611	53,0	5,00
157.85.536	26.5 R 25	202 A2 / 193 B	*/**	L4 / E4 C.R.	22.00/3.0		678	1742	59,0	4,50
157.85.563	29.5 R 25	208 A2 / 200 B	*/**	L4 / E4 C.R.	25.00/3.5		761	1861	66,0	4,50
157.85.588	875 / 65 R 29	214 A2 / 203 B	*/**	L4 / E4 C.R.	27.00/3.0	27.00/3.5, 28.00/3.5	880	1865	60,0	4,75

C.R. = Cut resistant



# Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## EARTHMAX SR 412



- Der BKT Earthmax SR 412 ist ein EM-Radialreifen für den Einsatz auf knickgelenkten Dumpfern, Radladern und Dozern
- Das tiefe E4-Profil sorgt für eine sehr gute Traktion und eine hohe Schnitffestigkeit (Cut Resistance)
- Aufgrund seiner starken All-Steel-Karkasse und der Stahlgürtelkonstruktion bietet der Reifen sehr hohe Tragfähigkeiten, ausgezeichnete Stabilität und Haltbarkeit
- Das eckige Design der Reifenschulter garantiert maximalen Bodenkontakt für hervorragende Wendigkeit

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.559	750 / 65 R 25	202 A2 / 190 B	**/*	E4 / L4 C.R.	24.00/3.0	22.00/3.0, 25.00/3.0	780	1602	55,0	4,75

## 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.

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.411	325 / 95 R 24	12.00 R 24	158 B	***	E4	8.50V	310	1250	30,5	7,00

C.R. = Cut resistant

## EARTHMAX SR 45



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.578	18.00 R 33	191 B	**	E4 C.R.	13.00/2.5	505	1870	55,0	7,00

## 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 für den Einsatz auf starren Muldenkippern und Dumpern RDT

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.581	24.00 R 35	209 B	**	E4 C.R.	17.00/3.5	664	2180	70,0	7,00

C.R. = Cut resistant



# Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## 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 ausgezeichneten 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.590	27.00 R 49	223 B	**	E4 C.R.	19.50/4.0	746	2702	73,0	7,00
157.85.592	27.00 R 49	223 B	**	E4 STD	19.50/4.0	746	2702	73,0	7,00
157.85.591	27.00 R 49	223 B	**	E4 H.R.	19.50/4.0	746	2702	73,0	7,00

## EARTHMAX SR 46



- Der BKT SR 46 wurde entwickelt für starre Muldenkipper im Bergbau-einsatz unter steinigem, aggressiven 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.595	27.00 R 49	223 B	**	E4 C.R.	19.50/4.0	746	2688	68,0	7,00
157.85.596	27.00 R 49	223 B	**	E4 STD	19.50/4.0	746	2688	68,0	7,00

C.R. = Cut resistant H.R. = Heat resistant STD = Standard

## EARTHMAX SR 47



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.577	18.00 R 33	191 B	**	E4 C.R.	13.00/2.5	510	1885	64,0	7,00
157.85.586	21.00 R 33	200 B	**	E4 C.R.	15.00/3.0	575	2001	67,0	7,00
157.85.585	24.00 R 35	209 B	**	E4 C.R.	17.00/3.5	670	2181	73,0	7,00
157.85.599	24.00 R 35	212 B	***	E4 C.R.	17.00/3.5	670	2181	73,0	8,00

## EARTHMAX SR 48



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.600	27.00 R 49	223 B	**	E4 C.R.	19.50/4.0	738	2688	68,0	7,00

C.R. = Cut resistant



# Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.583	35 / 65 R 33	224 A2	**	L4 C.R.	28.00/3.5	899	2061	59,0	6,50
157.85.589	35 / 65 R 33	229 A2 / 225 A8	***/*	L4 / E4 C.R.	28.00/3.5	899	2061	59,0	8,00

## 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 Durchstoßfestigkeit
- Optimale Selbstreinigungseigenschaften

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.571	29.5 R 25	216 A2	**	L4 C.R.	25.00/3.5		780	1905	57,0	6,50
157.85.574	29.5 R 29	223 A2	***	L4 C.R.	25.00/3.5	24.00/3.5, 26.00/3.5	786	2006	60,0	8,00

C.R. = Cut resistant



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.541	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	690	1772	89,0	6,50
157.85.575	29.5 R 25	208 A2	*	L5 C.R.	25.00/3.5	775	1901	96,0	5,00

## EARTHMAX SR 51



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.435	17.5 R 25	176 A2	*	L5 C.R.	14.00/1.5	13.00/1.4	437	1398	61,0	5,00
157.85.470	20.5 R 25	186 A2	*	L5 C.R.	17.00/2.0		539	1545	68,0	5,00
157.85.505	23.5 R 25	195 A2	*	L5 C.R.	19.50/2.5		612	1660	77,0	5,00
157.85.593	35 / 65 R 33	224 A2	**	L5 C.R.	28.00/3.5		905	2061	95,0	6,50

C.R. = Cut resistant



# Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

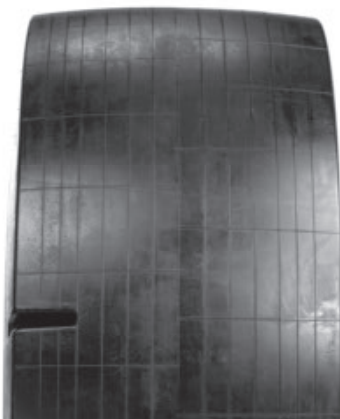
## EARTHMAX SR 53



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.430	17.5 R 25	176 A2	*	L5 C.R.	14.00/1.5	13.00/1.4	435	1400	66,0	5,00
157.85.432	17.5 R 25	188 A2 / 192 A2	***	L5 C.R.	14.00/1.5		435	1400	65,5	10,00
157.85.460	20.5 R 25	186 A2	*	L5 C.R.	17.00/2.0		535	1550	78,0	4,50
157.85.510	23.5 R 25	195 A2	*	L5 C.R.	19.50/2.5		604	1666	84,0	5,00
157.85.533	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0		680	1788	95,0	6,50
157.85.576	29.5 R 25	208 A2	*	L5 C.R.	25.00/3.5		770	1912	103,0	5,00
157.85.584	35 / 65 R 33	224 A2	**	L5 C.R.	28.00/3.5		910	2063	92,0	6,50
157.85.594	45 / 65 R 39	242 A2	**	L5 C.R.	36.00/4.5	32.00/4.5	1100	2577	110,0	6,50
157.85.597	45 / 65 R 45	245 A2	**	L5 C.R.	36.00/4.5		1125	2730	112,0	6,50

## EARTHMAX SR 55



- Der BKT Earthmax SR 55 wurde speziell für den Ladereinsatz im Recycling und im Bergbau entwickelt
- Durch seine sehr gute Schnittfestigkeit und das extra tiefe L5 Profil ist der Reifen extrem pannensicher und langlebig
- Seine sehr gute Seitenstabilität sorgt für einen hohen Fahrkomfort

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.475	20.5 R 25	193 A2	**	L5S C.R.	17.00/2.0	535	1543	74,0	6,50
157.85.545	26.5 R 25	209 A2	**	L5S C.R.	22.00/3.0	690	1786	95,0	6,50

C.R. = Cut resistant



## EARTHMAX SR 55 SEMI-SLICK

Designed by Bohnenkamp



- Der Earthmax SR 55 Semi-Slick ist ein Radialreifen mit 250% Felsprofil
- Zur Herstellung dieses Reifens wurde in einen BKT Neureifen SR 55 ein Profil eingefräst
- Er eignet sich besonders für schwerste Einsätze im Steinbruch, im Recycling oder auf Radladern unter Tage, wo Traktion und Seitenwandschutz gefordert sind
- Die profillose Seite der Lauffläche bietet einen hohen Schutz vor Verletzungen, während die Seite mit Profil eine gute Traktion gewährleistet

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
199.95.044	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	690	1786	95,0	6,50

## MS300



- Der Maxam MS300 ist ein EM-Reifen für Radlader, Dumper, Grader und ähnliche Fahrzeuge
- Er eignet sich hervorragend für Einsätze auf sandigen oder einfachen Untergründen
- Der Reifen bietet eine sehr gute Traktion auch bei Arbeiten abseits der Straße
- Seine dicke Basisgummischicht und die schnitt- und verschleißfeste Gummimischung sorgen für einen sehr guten Schutz vor Verletzungen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
110.85.100	15.5 R 25	176 A2 / 160 B	**/**	L3 / E3 C.R.	12.00/1.3	389	1274	24,0	6,50
110.85.110	17.5 R 25	182 A2 / 167 B	**/**	L3 / E3 C.R.	14.00/1.5	440	1346	25,0	6,50
110.85.150	20.5 R 25	193 A2 / 177 B	**/**	L3 / E3 C.R.	17.00/2.0	524	1493	28,0	6,50
110.85.200	23.5 R 25	201 A2 / 185 B	**/**	L3 / E3 C.R.	19.50/2.5	601	1605	32,0	6,50

C.R. = Cut resistant



# Bewegen und Laden | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## MS401



- Der Maxam MS401 ist ein EM Radialreifen für den Einsatz auf Muldenkippern im Bergbau
- Das Profil, mit tiefen Rillen, für eine verringerte Wärmeentwicklung und eine besonders hitzebeständige Basismischung reduzieren den Verschleiß für eine lange Lebensdauer
- Die breite, flache Aufstandsfläche verteilt das Gewicht besonders gleichmäßig und verhindert Beschädigungen der Fahrbahn
- Die verstärkte Reifenwulst, Flanke und Seitenwand schützen den Reifen vor Schnittverletzungen

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
110.85.300	18.00 R 33	191 B	**	E4 C.R.	13.00/2.5	499	1861	52,0	7,00
110.85.450	24.00 R 35	209 B	**	E4 C.R.	17.00/3.5	666	2170	65,0	7,00

## MS405 DUMPXTRA



- Der Maxam MS405 DUMPXTRA ist ein EM Radialreifen für knickgelenkte Dumper und Radlader in unterschiedlichen Einsatzgebieten
- Sein tiefes Profil (E4/L4) sorgt für eine hervorragende Traktion unter allen Offroad-Bedingungen
- Die dicke Basisschicht und die schnitt- und verschleißfeste Gummimischung schützen den Reifen vor Verletzungen und garantieren seine Langlebigkeit
- Die breite und flache Aufstandsfläche bietet Stabilität und sorgt für langsamen, gleichmäßigen Verschleiß

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
110.85.201	23.5 R 25	201 A2 / 185 B	**/**	L4 / E4 C.R.	19.50/2.5	605	1617	54,0	6,50
110.85.250	26.5 R 25	209 A2 / 193 B	**/**	L4 / E4 C.R.	22.00/3.0	687	1739	60,0	6,50

C.R. = Cut resistant

## MS501 MINEXTRA



- Der Maxam MS501 MineXtra ist ein EM Radialreifen für Radlader, Raddozer und ähnliche Fahrzeuge unter härtesten Einsatzbedingungen
- Seine besondere C.R. Gummimischung ist außergewöhnlich schnitt- und stoßfest
- Das tiefe Profil (L5) sorgt für eine sehr gute Traktion und langsamen Verschleiß
- Die verstärkte Wulst, Reifenschulter und Seitenwand sowie die dicke Basisgummischicht schützen den Reifen von Schnitten, Durchstichen und anderen Verletzungen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
110.85.111	17.5 R 25	182 A2	**	L5 C.R.	14.00/1.5	445	1395	66,0	6,50
110.85.151	20.5 R 25	193 A2	**	L5 C.R.	17.00/2.0	531	1548	72,0	6,50
110.85.202	23.5 R 25	201 A2	**	L5 C.R.	19.50/2.5	605	1665	78,0	6,50

## MS503



- Der Maxam MS503 ist ein EM Radialreifen für Radlader, Grader und ähnliche Fahrzeugefür vielseitige Einsatzzwecke
- Sein offenes, besonders tiefes Profil (L5) bietet eine hervorragende Traktion und eine hohe Verschleißfestigkeit auf allen Untergründen
- Die verstärkte Wulst, Reifenschulter und Seitenwand sowie die dicke Basisgummischicht schützen den Reifen von Schnitten, Durchstichen und anderen Verletzungen
- Die breite und flache Aufstandsfläche bietet Stabilität und sorgt für langsamen, gleichmäßigen Verschleiß
- Spezielle Stein- und Schlammabweiser zwischen den Stollen ermöglichen eine sehr gute Selbstreinigung

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
110.85.112	17.5 R 25	182 A2	**	L5T C.R.	14.00/1.5	440	1401	65,0	6,50
110.85.152	20.5 R 25	193 A2	**	L5 C.R.	17.00/2.0	542	1554	70,0	6,50
110.85.203	23.5 R 25	201 A2	*	L5T C.R.	19.50/2.5	610	1668	79,0	6,50
110.85.251	26.5 R 25	209 A2	**	L5 C.R.	22.00/3.0	683	1798	87,0	6,50

C.R. = Cut resistant



## Umrüstung Radlader für Landwirtschaft

### AGRIMAX TERIS



- Super-Volumenreifen für Erntemaschinen, Selbstfahrer für die Nährstoffausbringung und weitere landw. Fahrzeuge
- Bietet hohe Tragfähigkeiten, auch bei geringen Luftdrücken und im zyklischen Einsatz
- Sehr große Aufstandsfläche für optimale Bodendruckverteilung und hervorragende Traktion
- Seitenwand-Protektoren schützen vor Beschädigungen
- Hohe Anzahl an Polyester-Gürtellagen für verbessertes Fahrverhalten und Stabilität im Einsatz

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.26.660	620 / 75 R 26 CHO		166 A8 / 166 B	20		625	1590	46,5	3,20
157.27.071	750 / 65 R 26 CHO	28 LR 26	171 A8 / 171 B	25	23	751	1623	56,0	3,00



# 360



- Universeller AS-Breitreifen für Traktoren, Erntemaschinen und weitere landw. Maschinen
- Hohes Luftvolumen für gesteigerte Tragfähigkeit und geringen Bodendruck
- Angepasste Stollen für massive Traktion und gleichzeitig sehr guten Fahrkomfort
- Starke Radialkarkasse mit verstärkter Wulst und Seitenwand für eine lange Lebensdauer

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.26.744	620 / 75 R 26	167 A8 / 164 B	20		625	1590	46,5	3,20
152.26.739	750 / 65 R 26	173 A8 / 170 B	25	23	751	1623	56,0	3,00





# Bewegen und Laden | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.242	16.0 / 70 - 20	405 / 70 - 20	166 A2 / 149 B	14	E2 / L2	13	405	1090	24,0	4,50
157.72.250	16.0 / 70 - 24	400 / 70 - 24	169 A2 / 152 B	14	E2	13	410	1190	30,0	4,50
157.72.260	20 - 24		173 A2 / 158 B	12	E2 / L2 / G2	16.00	535	1390	30,0	3,00

## 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 wetter- und ozonbeständige Gummimischung der Lauffläche sowie besten Schutz gegen Schnitte und Anprallverletzungen
- Das offene Profildesign garantiert eine gute Traktionsfähigkeit und Selbstreinigung

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.645	15.5 - 25	162 A2 / 142 A8	12	L2 / G2	12.00/1.3		385	1270	24,0	4,00
157.72.654	17.5 - 25	150 A8 / 177 A2	16	L2 / G2	14.00/1.5	14.00/1.3	445	1330	26,0	4,80
157.72.662	20.5 - 25	156 A8 / 181 A2	16	L2 / G2	17.00/2.0	17.00/1.7	520	1480	29,0	3,50
157.72.665	20.5 - 25	160 A8	20	L2 / G2	17.00/2.0	17.00/1.7	520	1480	29,0	4,50
157.72.674	23.5 - 25	167 A8	20	L2 / G2	19.50/2.5		595	1610	31,0	3,75

## HARVESTER SPECIAL



- Der BKT Harvester Special wurde speziell für den Einsatz auf Radladern entwickelt
- Seine zweifach abgewinkelten Stollen sorgen für eine hervorragende Traktion im Feldeinsatz und für guten Fahrkomfort bei Transportfahrten auf der Straße
- Die große Kontaktfläche bietet eine sehr gute Reifenstabilität
- Die starke Karkasse und die schnitt- und bruchfeste Gummimischung garantieren eine lange Nutzungsdauer

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.22.193	23.5 - 25	191 A2	20	19.50/2.5	615	1665	46,5	3,75

## Loader PLUS



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.656	17.5 - 25		16	E3	14.00/1.5	440	1345	26,5	4,75
157.72.663	20.5 - 25		20	L3	17.00/2.0	540	1490	30,0	4,50
157.72.671	23.5 - 25		20	L3	19.50/2.5	600	1640	33,0	3,75



# Bewegen und Laden | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.634	16.00 - 25		32	E4	11.25/2.0	13.00/2.0	470	1525	52,0	8,75
157.72.643	18.00 - 25		40	E4	13.00/2.5	15.00/2.5	510	1650	55,0	9,50
157.72.684	18.00 - 33		40	E4	13.00/2.5		510	1887	60,0	7,00
157.72.688	18.00 - 33		44	E4	13.00/2.5		510	1887	60,0	7,75

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.540	13.00 - 24	143 A8	12	G2	8.00	9.00/1.5, 10.00	340	1280	25,0	3,00
157.72.552	14.00 - 24	153 A8	16	G2	8.00	9.00/1.5, 10.00	364	1348	25,0	3,50



## 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

Bewegen und Laden

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.240	16.0 / 70 - 20		16	L3	13		405	1090	27,0	5,15
157.72.648	15.5 - 25		12	E3 / L3	12.00/1.3		402	1285	25,0	4,00
157.72.633	16.00 - 25		32	E3 / L3	11.25/2.0	13.00/2.0	465	1485	30,0	8,75
157.72.650	17.5 - 25		16	E3 / L3 / G3	14.00/1.5		435	1345	31,0	4,75
157.72.652	17.5 - 25		24	E3 / L3	14.00/1.5		435	1345	30,5	7,00
157.72.640	18.00 - 25		32	E3 / L3	13.00/2.5	15.00/2.5	510	1615	32,0	7,50
157.72.660	20.5 - 25		20	E3 / L3	17.00/2.0		530	1485	33,0	4,50
157.72.670	23.5 - 25		20	E3 / L3	19.50/2.5		600	1625	36,0	3,75
157.72.677	26.5 - 25		28	L3	22.00/3.0		680	1740	37,0	4,75
157.72.680	18.00 - 33		40	E3	13.00/2.5		510	1820	31,5	9,50





# Bewegen und Laden | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.72.547	17.5 - 25		16	L2 / G2	14.00/1.5	440	1347	25,4	4,75
152.72.567	20.5 - 25		16	L2 / E2 / G2	17.00/2.5	518	1493	28,5	3,50

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.72.530	15.5 - 25	149 B	12	L2 / G2	12	394	1277	24,1	2,50
152.72.540	17.5 - 25	153 B	12	L2 / G2	14	444	1348	25,4	2,25
152.72.542	17.5 - 25	158 B	16	L2 / G2	14	444	1348	25,4	3,00
152.72.560	20.5 - 25	167 B	16	L2 / G2	17	520	1492	28,4	3,50

## EM 318











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

			PR	TRA					
Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.72.543	17.5 - 25	158 B	16	E3 / L3 / G3	14	444	1348	31,2	3,00
152.72.572	20.5 - 25	170 B	20	E3 / L3 / G3	17	520	1492	28,0	3,25

## EM 326



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

			PR	TRA					
Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	PR	TRA Code	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.72.280	16.0 / 70 - 20		14	E2 / L2	13	407	1076	24,5	4,50
152.72.465	16 / 70 - 24	405 / 70 - 24	14	E2 / L2	13	407	1178	24,5	4,50
152.72.490	20 - 24	22 / 70 - 24	14	E2 / L2	16.00	545	1390	18,5	3,50

46

**Größenübersicht**

47

**Profilübersicht**

48

**Hafen Radial**

50

**Hafen Diagonal**



**HAFEN**



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop





## Größenübersicht

Größe	Verfügbare Profile   Radial
-------	-----------------------------

280/75 R 22.5	Portmax PT 93
310/80 R 22.5	Portmax PT 93
315/60 R 22.5	Portmax PT 93
12.00 R 24	LIFTMAX LM81
14.00 R 24	LIFTMAX LM81
16.00 R 25	LIFTMAX LM81
18.00 R 25	Portmax PM 90

Größe	Verfügbare Profile   Diagonal				
-------	-------------------------------	--	--	--	--

12.00 - 24	XL Grip	K610, Kinetics			
14.00 - 24	EM 937	Rock Grip	K610, Kinetics		
16.00 - 25	SM-54	Rock Grip	XL Grip		
18.00 - 25	Container King	Port King Classic	Rock Grip	SM-54	XL Grip
21.00 - 25	XL Grip				
18.00 - 33	SM-54	Container King	Rock Grip	XL Grip	



auf  
Seite



50

BKT  
Container King



50

BKT  
EM 937/EM 937 WA5°



49

BKT  
LIFTMAX LM81



51

BKT  
Port King Classic



48

BKT  
Portmax PM 90



48

BKT  
PORTMAX PT93



51

BKT  
Rock Grip/  
Rock Grip WA 5°



52

BKT  
SM 54



53

BKT  
XL Grip



53

Kenda  
K610, Kinetics





## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	Star Rating	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.442	18.00 R 25	207 A5 (214 A5)	***	13.00/2.5	495	1655	63,0	10,00

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.85.300	280 / 75 R 22.5	168 A8	8.25	9.00	282	998	31,0	10,00
157.85.330	310 / 80 R 22.5	175 A8	9.00		308	1070	29,5	10,00
157.85.328	315 / 60 R 22.5	170 A8	9.75	9.00	307	965	26,0	10,00



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157:76:051	12.00 R 24	178 A5	8.5	9.0	310	1235	39,0	10,00
157.76.060	14.00 R 24	193 A5	10.00W	10.00WA	388	1415	62,0	10,00
157.76.080	16.00 R 25	200 A5	11.25/2.0	13.00/2.0	440	1530	70,0	10,00





## 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 Lauffächermischung sorgen für eine ausgezeichnete Haltbarkeit und eine lange Lebensdauer
- Am besten geeignet für Containerumschlagsgeräte wie Reachstacker

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.641	18.00 - 25		40	IND4	13.00/2.5	15.00/2.5	528	1675	68,0	10,00
157.72.692	18.00 - 33		40	IND4	13.00/2.5		510	1895	67,5	10,00

## EM 937 / EM 937 WA 5°



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA Code	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.621	14.00 - 24	168 B / 188 A2	28	E3 / L3	10.00W		375	1368	26,5	9,25
157.72.622	14.00 - 24 WA 5°		28	IND3	10.00WA	10.00VA	375	1368	26,5	10,00

## PORT KING CLASSIC



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.647	18.00 - 25		40	IND4	13.00/2.5	15.00/2.5	528	1675	67,5	10,00

## ROCK GRIP / ROCK GRIP WA 5°



- 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 verschleißbaren Laufflächenmischung sorgt für eine lange Lebensdauer und verhindert Schnitt- sowie Anprallverletzungen
- Bestens geeignet für den Einsatz auf Gabelstaplern, Reachstackern u.ä. Fahrzeugen











Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.627	14.00 - 24		28	IND4	10.00W	9.00V	375	1410	51,0	10,20
157.72.626	14.00 - 24 WA 5°		28	IND4	10.00WA	10.00VA	375	1410	50,5	10,00
157.72.634	16.00 - 25		32	E4	11.25/2.0	13.00/2.0	470	1525	52,0	8,75
157.72.643	18.00 - 25		40	E4	13.00/2.5	15.00/2.5	510	1650	55,0	9,50
157.72.684	18.00 - 33		40	E4	13.00/2.5		510	1887	60,0	7,00
157.72.688	18.00 - 33		44	E4	13.00/2.5		510	1887	60,0	7,75
157.72.686	18.00 - 33		40	IND4	13.00/2.5		510	1887	60,0	10,30



## SM 54

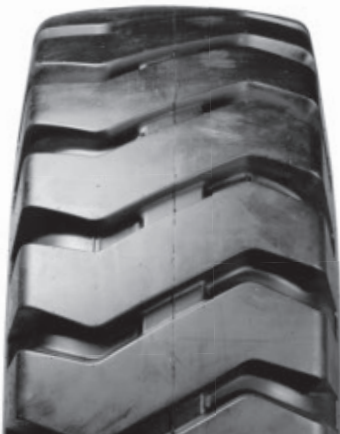


- Das glatte und tiefe L4S Profil ist für das Handling von leeren und beladenen Containern, insbesondere auf harten Oberflächen, bestens geeignet
- Die Lauffläche besteht aus einer hochverschleiß- und schnittfesten Gummimischung
- Durch das extra tiefe, glatte Profildesign bietet der Reifen besten Fahrkomfort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

 Artikel-Nr.	 Größe	 Last-/ Speed-Index	 PR	 TRA	 empfohlene Felge	 Breite in mm	 Durchmesser in mm	 Profiltiefe in mm	 Luftdruck max.
157.72.635	16.00 - 25		32	L4S	11.25/2.0	430	1470	45,0	10,30
157.72.638	18.00 - 25		40	L4S	13.00/2.5	528	1650	59,0	10,30
157.72.691	18.00 - 33		40	L4S	13.00/2.5	535	1895	59,0	10,30



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TRA	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.606	12.00 - 24		24	IND3	8.5	8.0	320	1250	24,0	10,20
157.72.636	16.00 - 25		32	IND3	11.25/2.0	13.00/2.0	465	1485	29,5	10,00
157.72.640	18.00 - 25		32	E3 / L3	13.00/2.5	15.00/2.5	510	1615	32,0	7,50
157.72.644	21.00 - 25		40	IND3	15.00/3.0	17.00/3.0	576	1750	36,0	9,90
157.72.680	18.00 - 33		40	E3	13.00/2.5		510	1820	31,5	9,50

## 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.

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
192.71.130	12.00 - 24		24	8.5	320	1245	35,5	10,35
192.71.131	14.00 - 24		28	10.00	380	1360	39,5	10,35

56

**Stapler Vollgummi- und Luftbereifung  
Größenübersicht**

56

**Profilübersicht**

58

**Stapler Vollgummi Maglift**

60

**Stapler Vollgummi**

62

**Stapler Diagonal**

66

**Stapler Radial**

68

**Montageanleitung Dichtwulstband**



**STAPLER**



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop





## Größenübersicht

Größe	Verfügbare Profile Vollgummi	
4.00 - 8	Maglift	Maglift Non-Marking
15 x 4 1/2 - 8	Maglift	Maglift Non-Marking
5.00 - 8	Maglift	Maglift Non-Marking
16 x 6 - 8	Maglift	Maglift Non-Marking
18 x 7 - 8	Maglift	Maglift Non-Marking
140 / 55 - 9	Maglift	Maglift Non-Marking
6.00 - 9	Maglift	Maglift Non-Marking
21 x 8 - 9	Maglift	Maglift Non-Marking
6.50 - 10	Maglift	Maglift Non-Marking
23 x 9 - 10	Maglift	Maglift Non-Marking
200 / 50 - 10	Maglift	Maglift Non-Marking
180 / 60 - 10	Maglift	
7.00 - 12	Maglift	Maglift Non-Marking
23 x 10 - 12	Maglift	Maglift Non-Marking
27 x 10 - 12	Maglift	Maglift Non-Marking
315 / 45 - 12	Maglift	
7.00 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
7.50 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
7.50 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
8.15 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
8.25 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
250 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
300 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
28 x 12.5 - 15	Maglift	Maglift Non-Marking
32 x 12.5 - 15	Maglift	

Größe	Verfügbare Profile Vollgummi	
15 x 4 1/2 - 8	Nexen	All-PRO HP
5.00 - 8	Nexen	All-PRO HP
16 x 6 - 8	Nexen	All-PRO HP
18 x 7 - 8	Nexen	All-PRO HP
6.00 - 9	Nexen	All-PRO HP
21 x 8 - 9	Nexen	All-PRO HP
6.50 - 10	Nexen	All-PRO HP
23 x 9 - 10	Nexen	All-PRO HP
200 / 50 - 10	Nexen	All-PRO HP
7.00 - 12	Nexen	All-PRO HP
23 x 10 - 12	Nexen	All-PRO HP
27 x 10 - 12	Nexen	All-PRO HP
7.50 - 15	Nexen	All-PRO HP
8.15 - 15	Nexen	All-PRO HP
8.25 - 15	Nexen	All-PRO HP
250 - 15	Nexen	All-PRO HP
28 x 12.5 - 15	Nexen	All-PRO HP
300 - 15	Nexen	All-PRO HP
355 / 65 - 15	Nexen	All-PRO HP
32 x 12.1 - 15	Nexen	All-PRO HP
9.00 - 20	Maxam	MS 701+
10.00 - 20	Maxam	MS 701+
12.00 - 20	Maxam	MS 701+

auf Seite



BKT  
Maglift



BKT  
Maglift Non-Marking



Maxam  
MS 701+



Nexen  
All-Pro HP



BKT  
Liftmax LM 81



BKT  
PL 801



# Größenübersicht

Größe	Verfügbare Profile Diagonal		
5.00 - 8	PL 801	Power Trax HD	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	K610 Kinetics		
27 x 10 - 12	Power Trax HD	K610 Kinetics	
23 x 5 - 13	PL 801		
9 - 14.5	LP 450		
5.50 - 15	PL 801		
7.00 - 15	PL 801, K610 Kinetics	K610 Kinetics	
7.50 - 15	PL 801, K610 Kinetics	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	Power Trax HD	K610 Kinetics	
10.00 - 20	Power Trax HD	K610 Kinetics	
11.00 - 20	K610 Kinetics		
12.00 - 20	Power Trax HD	PT-HD Smooth	K610 Kinetics
12.00 - 24	K610 Kinetics		
14.00 - 24	K610 Kinetics		

Stapler

auf Seite



**BKT**  
POWER TRAX HD  
Smooth



**BKT**  
Power Trax HD



**BKT**  
LP 450



**Kenda**  
K610 Kinetics



# Stapler | Vollgummi- und Luftbereifung

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr. Standard-Ausführung	Artikel-Nr. LIP-Ausführung	Größe	Doppelkennung	Felgenreife	Maße in mm			
					(± 2.0 %)			
					Seitenwandbreite in mm	Gesamtbreite in mm	Profilbreite in mm	Außendurchmesser
157.70.048	157.70.049	4.00 - 8		3.00 D	109	110	97	406
157.70.041	157.70.042	15 x 4 1/2 - 8	125 / 75 - 8	3.00 D	117	118.5	103	378
157.70.053	157.70.055	5.00 - 8		3.00 D	120	122	107	462
157.70.061	157.70.066	16 x 6 - 8	150 / 75 - 8	4.33 R	139	139	118	421
157.70.075	157.70.074	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8	4.33 R	153	154	132	457
157.70.088	157.70.089	140 / 55 - 9		4.00 E	130	132	120	377
157.70.084	157.70.086	6.00 - 9		4.00 E	141	145	125	529
157.70.091	157.70.092	21 x 8 - 9	200 / 75 - 9	6.00 E	184	189	164	525
157.70.221	157.70.220	180 / 60 - 10		5.00 F	153	155	140	460
157.70.102	157.70.103	6.50 - 10		5.00 F	154	158	136	575
157.70.104	157.70.107	200 / 50 - 10		6.50 F	193	193	176	458
157.70.111	157.70.114	23 x 9 - 10	225 / 75 - 10	6.50 F	209	213	184	585
157.70.121	157.70.125	7.00 - 12		5.00 S	168	174	150	658
157.70.118	157.70.117	23 x 10 - 12		8.00 G	236	240	210	584
157.70.141	157.70.142	27 x 10 - 12	250 / 75 - 12	8.00 G	236	240	210	677
	157.70.146	315 / 45 - 12		10.00 G	282	289	260	578
157.70.155	157.70.156	7.00 - 15		5.5	180	180	160	730
157.70.154	157.70.158	7.50 - 15		5.5	193	193	172	756
157.70.157	157.70.159	7.50 - 15		6.0	193	193	172	756
157.70.161	157.70.165	8.15 - 15	28 x 9 - 15, 225 / 75 - 15	7.0	218	218	192	691
157.70.171	157.70.175	8.25 - 15		6.5	207	207	189.5	818
157.70.181	157.70.185	250 - 15	250 / 70 - 15	7.0	216	216	195.5	718
157.70.191	157.70.195	300 - 15	315 / 70 - 15	8.0	255	255	227	820
157.70.200	157.70.201	28 x 12.5 - 15	355 / 45 - 15	9.75	295	296	274	687
157.70.211	157.70.210	32 x 12.5 - 15	355 / 65 - 15	9.75	295	296	274	825



### PROFILMISCHUNG

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



### BASISMISCHUNG

Widerstandsfähige Mischung für einen perfekten Grip ohne Schlupf

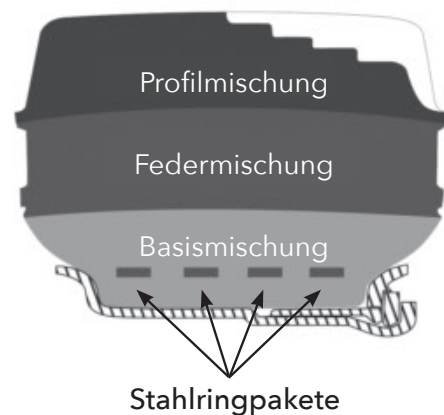
## MAGLIFT NON-MARKING



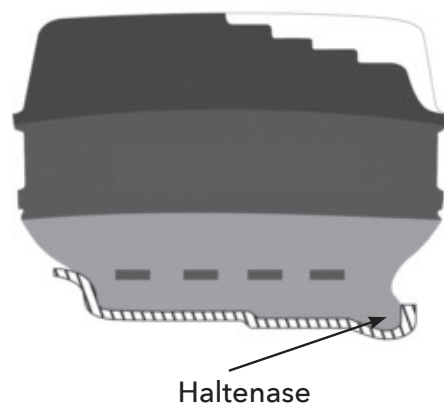
- Der Maglift Non-Marking ist ein moderner Vollgummireifen für den Einsatz auf Gabelstaplern vor allem in schmutz- und staubempfindlichen Bereichen, wie z.B. in der Lebensmittelindustrie
- Die besondere Gummimischung seiner Lauffläche enthält keine Rußpartikel und hinterlässt daher keine Spuren oder 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

Profiltiefe	Tragfähigkeit Gabelstapler bei 25 km/h		Artikel-Nr. Standard- Ausführung	Artikel-Nr. LIP- Ausführung
	Ladungsrad	Lenkungsrad		
13,0	950	730	157.70.047	157.70.046
14,5	1040	800	157.70.058	157.70.039
16,0	1415	1090	157.70.052	157.70.051
16,5	1495	1150	157.70.062	157.70.063
17,5	2145	1650	157.70.072	157.70.071
13,0	1170	900	157.70.087	157.70.094
19,0	1885	1450	157.70.085	157.70.083
20,5	2755	2120	157.70.096	157.70.095
21,0	2410	1850		
21,0	2340	1800	157.70.101	157.70.099
18,5	2470	1900	157.70.109	157.70.108
22,5	3445	2650	157.70.112	157.70.115
23,0	2920	2240	157.70.122	157.70.126
23,0	3770	2900	157.70.124	157.70.119
24,0	3900	3000	157.70.145	157.70.144
26,0	9885	7605		
24,0	3545	2725	157.70.149	157.70.148
26,0	3900	3000	157.70.151	157.70.150
26,0	3900	3000	157.70.153	157.70.152
24,0	3445	2650	157.70.162	157.70.164
28,0	4750	3650	157.70.172	157.70.174
25,0	4745	3650	157.70.182	157.70.184
29,0	5850	4500	157.70.192	157.70.194
26,0	5690	4375	157.70.203	157.70.202
26,0	7800	6000		

### STANDARD - AUSFÜHRUNG

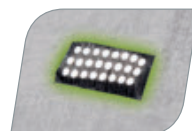


### LIP - AUSFÜHRUNG



#### FEDERMISCHUNG

Elastische Mischung für einen besseren Fahrkomfort.



#### 4 STAHLRINGPAKETE

Höhere Steifigkeit und eine längere und sichere Haftung auf der Felge



# Stapler | Vollgummi- und Luftbereifung

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## MS 701+



- Der Maxam MS701+ Industrial Pro ist ein Vollgummireifen für Gabelstapler und Mobilbagger
- Der für Premiumreifen typische Aufbau mit einer hochwertigen 3-Schicht Gummimischung (Profil-, Feder- und Basismischung) sorgt im Einsatz Laufruhe und Fahrkomfort
- Die besonders abrieb- und schnittfeste Gummimischung sorgt für eine sehr hohe Verschleißresistenz
- Seine große Profiltiefe ermöglicht maximale Traktion
- Durch die große Aufstandsfläche wird die Last gleichmäßig verteilt und eine gute Stabilität erreicht
- Der MS701+ ist derzeit in der Version Standard erhältlich

Artikel-Nr.	Größe	Felgen- größe	Breite in mm	Außen- durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit	
						Gabelstapler bei 25 km/h	
						Ladungsrad	Lenkungsrad
110.70.090	9.00 - 20	7.00 ST	236	983	74,0	5400	4500
110.70.091	9.00 - 20	7.50 ST	236	983	74,0	5400	4500
110.70.100	10.00 - 20	7.00 ST	254	1034	81,0	6000	5000
110.70.101	10.00 - 20	7.50 ST	254	1034	81,0	6000	5000
110.70.150	12.00 - 20	8.00 ST	287	1087	86,0	7560	6300
110.70.151	12.00 - 20	8.50 ST	287	1087	86,0	7560	6300

## ALL-PRO HP

**NEXEN NEXEN TIRE**



- Der Nexen All-Pro HP ist ein Vollgummireifen für Gabelstapler
- Der für Premiumreifen typische Aufbau mit einer hochwertigen 3-Schicht Gummimischung (Profil-, Feder- und Basismischung) sorgt im Einsatz Laufruhe und Fahrkomfort
- Sein Profildesign bietet hervorragende Traktions- und Bremseigenschaften
- Der All-Pro HP ist in den Ausführungen Standard und Lip erhältlich
- Er zeichnet sich durch ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis aus

Artikel-Nr. STANDARD	Artikel-Nr. LIP	Größe	empf. Felge	Breite in mm	Außen- durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit	
							Gabelstapler bei km/h	
							Ladungsrad	Lenkungsrad
196.70.041	196.70.042	15 x 4 1/2 - 8	3.00 D	115	380	16,0	1040	800
196.70.053	196.70.055	5.00 - 8	3.00 D	123	458	18,0	1415	1090
196.70.061	196.70.066	16 x 6 - 8	4.33 RW	138	419	18,0	1495	1150
196.70.075	196.70.074	18 x 7 - 8	4.33 RW	148	452	18,0	2145	1650
196.70.084	196.70.086	6.00 - 9	4.00 E	140	535	20,0	1885	1450
196.70.091	196.70.092	21 x 8 - 9	6.00 E	184	523	17,0	2755	2120
196.70.102	196.70.103	6.50 - 10	5.00 F	172	580	22,0	2470	1900
196.70.104	196.70.107	200 / 50 - 10	6.50 F	198	462	12,0	3445	2650
196.70.111	196.70.114	23 x 9 - 10	6.50 E	204	589	22,0	2340	1800
196.70.118	196.70.117	23 x 10 - 12	8.00 G	240	595	21,0	3770	2900
196.70.121	196.70.125	7.00 - 12	5.00 S	172	660	24,0	2920	2240
196.70.141	196.70.142	27 x 10 - 12	8.00 G	246	682	24,0	3900	3000
196.70.155	196.70.156	7.00 - 15	5.5	175	742	25,0	3545	2725
196.70.161	196.70.165	8.15 - 15	7.0	212	704	23,0	3445	2650
196.70.171	196.70.175	8.25 - 15	6.5	202	815	24,0	4750	3650
196.70.181	196.70.185	250 - 15	7.0	226	724	23,0	4745	3650
196.70.191	196.70.195	300 - 15	8.0	266	820	28,0	5850	4500
196.70.200	196.70.201	28 x 12.5 - 15	9.75	310	721	22,0	5525	4250
-	196.70.210	355 / 65 - 15	9.75	300	830	27,0	7800	6000
-	196.70.215	32 x 12.1 - 15	9.75	299	815	27,0	6500	5000



# Stapler | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## PL 801



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/Speed-Index	PR	TT/TL	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit		empf. Luftdruck
											Gabelstapler bei km/h		
											Ladungsrad	Lenkungsrad	
157.71.053	5.00 - 8	5.70 - 8		10	TT/Set	3.00 D		135	468	12,5	1415	1090	10,00
157.71.061	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8	121 A8	16	TT/Set	4.33 R	5.00 F	173	470	13,5	2145	1650	10,00
157.71.070	6.00 - 9	6.90 - 9	114 A8	10	TT/Set	4.00 E		157	543	14,0	1715	1320	8,50
157.71.080	21 x 8 - 9	200 / 45 - 9	127 A8	14	TT/Set	6.00 E		200	535	19,0	2535	1950	9,00
157.71.085	21 x 8 - 9	200 / 75 - 9		16	TT/Set	6.00 E	7.00 E	200	535	19,0	2755	2120	10,00
157.71.090	6.50 - 10		118 A8	10	TT/Set	5.00 F		185	595	14,0	1950	1500	7,75
157.71.100	7.00 - 12		130 A8	14	TT/Set	5.00 S		189	692	15,0	2755	2120	9,00
157.71.040	23 x 5 (-13)			6	TT	3.75 P		154	640	15,0	1495	1150	5,30
157.71.108	5.50 - 15			8	TT	5.5	4.5	157	670	16,0	1950	1445	7,30
157.71.110	7.00 - 15			12	TT/Set	6.0	5.5	206	775	17,0	2835	2395	8,60
157.71.120	7.50 - 15			14	TT/Set	6.0		220	785	17,0	3430	2900	9,20
157.71.130	8.15 - 15	28 x 9 - 15	142 A8	14	TT/Set	7.0		215	720	19,5	3900	3000	10,00
157.71.140	8.25 - 15		145 A8	14	TT/Set	6.5		236	854	18,0	4225	3250	8,00
157.71.155	250 - 15	250 / 70 - 15		20	TT/Set	7.5	7.0	235	745	19,0	5040	3875	10,00
157.71.160	300 - 15	315 / 70 - 15		18	TT/Set	8.0		295	840	23,0	5850	4500	7,50

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	PR	TT/TL	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit		empf. Luftdruck
										Gabelstapler bei km/h		
										Ladungsrad	Lenkungsrad	
157.71.195	12.00 - 20	185 A2	20	TT/Set	8.5	9.0	320	1150	34,5	9230	7100	10,00

# 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 Felghornes

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/Speed-Index	PR	TT/TL	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profil-tiefe in mm	Tragfähigkeit		empf. Luftdruck	
											Gabelstapler bei km/h	empf. Luftdruck		
												Ladungsrad	Lenkungsrad	
157.71.055	5.00 - 8	5.70 - 8		10	TT/Set	3.00 D	3.25 I	145	480	13,5	1415	1090	10,00	
157.71.063	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8		16	TT/Set	4.33 R	5.00 F	173	470	16,5	2145	1650	10,00	
157.71.073	6.00 - 9	6.90 - 9		10	TT/Set	4.00 E		166	543	16,0	1715	1320	8,50	
157.71.093	6.50 - 10			10	TT/Set	5.00 F	5.50 F	193	595	17,0	1950	1500	7,75	
157.71.096	23 x 9 - 10	225 / 75 - 10		20	TT/Set	6.50 F		235	590	20,0	3445	2650	10,00	
157.71.103	7.00 - 12			14	TT/Set	5.00 S		205	675	18,0	2755	2120	9,00	
157.71.104	27 x 10 - 12	250 / 75 - 12	142 A8	16	TT/Set	8.00 G		255	690	22,0	3900	2650	8,00	
157.71.107	27 x 10 - 12		148 A8	20	TT/Set	8.00 G		255	690	22,0	4615	3550	10,00	
157.71.131	8.15 - 15	225 / 75 - 15		14	TT/Set	7.0		227	710	18,0	3770	2900	10,00	
157.71.145	8.25 - 15			14	TT/Set	6.5	7.0	248	845	19,0	4225	3250	8,00	
157.71.170	10.00 L - 15			16	TT	7.5		285	918	21,0	5525	4250	9,00	
157.71.172	10.00 L - 15	36 x 11 - 15		24	TT	7.5		285	918	20,5	6240	4800	10,00	
157.71.158	250 - 15	250 / 70 - 15		20	TT/Set	7.5	7.0	240	745	19,0	5040	3875	10,00	
157.71.174	28 x 12.5 - 15		149 A8	24	TT	9.75		304	705	19,0	4745	3650	10,00	
157.71.165	300 - 15	315 / 70 - 15		20	TT/Set	8.0		300	845	23,0	6500	5000	9,00	
157.71.178	9.00 - 20		171 A2	16	TT/Set	7.0	7.5	270	1050	28,5	6175	4750	10,00	
157.71.180	10.00 - 20		175 A2	18	TT/Set	7.5	7.0 / 8.0	285	1080	30,5	6890	5300	10,00	
157.71.189	12.00 - 20		172 A8	20	TT/Set	8.5	9.0	320	1150	34,5	9230	7100	10,00	
157.71.193	12.00 - 20		173 A8	28	TT/Set	8.5	9.0	320	1150	34,5	9490	7300	10,00	



# Stapler | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## LP 450



- Der BKT LP 450 ist ein Diagonal-EM-Reifen für den industriellen Einsatz
- Er eignet sich vor allem für Transportanwendungen auf Baustellen

Artikel-Nr.	Größe	PR	TL/TT/ Set	empf. Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profil-tiefe in mm	Tragfähigkeit		empf. Luftdruck
								Gabelstapler bei km/h		
								Ladungsrاد	Lenkungsrad	
157.72.475	9 - 14.5	12	TL	7.00	246	712	9,0	1500 / 100 / free rolling	1320 / 100 / drive wheel	6,9

**Sie suchen neue Felgen?**

Unser umfangreiches und gut sortiertes Felgenlager bietet Felgen in vielen Größen und Variationen.

Sollte etwas nicht ab Lager lieferbar sein, oder Sie benötigen eine Felge auf Anfertigung nach Ihren Wünschen - kein Problem!

Wir freuen uns auf Ihren Anruf und werden Ihre speziellen Wünsche mit unseren Felgenlieferanten umsetzen.



## 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.

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	PR	TL/TT/ Set	empf. Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Tragfähigkeit		empf. Luftdruck
									Gabelstapler bei km/h	Ladungsrad   Lenkungsrad	
192.71.060	5.00 - 8		10	TT / Set	3.00	135	468	12,5	1363	1090	10,00
192.71.061	18 x 7 - 8	180 / 70 - 8	16	TT / Set	4.33	168	462	15,5	2063	1650	10,00
192.71.050	6.00 - 9		12	TT / Set	4.00	160	543	14,5	1813	1450	10,00
192.71.070	6.50 - 10		12	TT / Set	5.00	182	590	16,5	2063	1650	9,00
192.71.071	23 x 9 - 10	225 / 75 - 10	20	TT / Set	6.50	235	590	18,5	3313	2650	10,00
192.71.080	7.00 - 12		16	TT / Set	5.00	191	680	17,0	2800	2240	10,00
192.71.087	23 x 10 - 12	250 / 60 - 12	20	TT / Set	8.00	245	600	21,5	3625	2900	10,00
192.71.082	27 x 10 - 12	255 / 75 - 12	24	TT / Set	8.00	250	685	21,5	4845	3875	10,50
192.71.092	7.00 - 15		14	TT / Set	5.5	204	760	18,5	3150	2520	8,80
192.71.093	7.50 - 15		16	TT / Set	6.0	215	778	18,5	3750	3000	10,00
192.71.094	8.15 - 15	28 x 9 - 15, 225 / 75 - 15	14	TT / Set	7.0	230	710	17,5	3750	3000	10,00
192.71.095	8.25 - 15		14	TT / Set	7.0	247	841	18,5	4063	3250	8,00
192.71.096	250 - 15	250 / 70 - 15	20	TT / Set	7.5	240	742	18,5	4844	3875	10,00
192.71.097	300 - 15	315 / 70 - 15	20	TT / Set	8.0	290	840	22,5	6250	5000	9,00
192.71.105	7.50 - 16		12	TT / Set	6.0	220	810	18,5	3488	2790	8,00
192.71.119	9.00 - 20		14	TT / Set	7.0	265	1015	27,5	5625	4500	9,00
192.71.120	10.00 - 20		16	TT / Set	7.5	294	1080	31,5	6250	5000	9,00
192.71.121	11.00 - 20		18	TT / Set	8.0	302	1110	32,5	7500	6000	10,00
192.71.122	12.00 - 20		24	TT / Set	8.5	325	1145	35,5	9338	7470	10,35
192.71..130	12.00 - 24		24	TT / Set	8.5	320	1245	35,5	9563	7650	10,35
192.71.131	14.00 - 24		28	TT / Set	10.00	380	1360	39,5	12113	9690	10,35



# Stapler | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empf. Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profil-tiefe in mm	Tragfähigkeit		empf. Luftdruck
									Gabelstapler bei km/h		
									Ladungsrad	Lenkungsrad	
157.75.990	5.00 R 8	5.70 R 8	111 A5	3.00 D		138	471	23,0	1415	1090	10,00
157.75.993	150 / 75 R 8	16 x 6 R 8	113 A5	4.33 R		150	430	16,0	1495	1150	10,00
157.75.995	180 / 70 R 8	18 x 7 R 8	120 A8	4.33 R		170	453	17,0	2145	1650	10,00
157.76.000	6.00 R 9		121 A5	4.00 E		160	540	24,5	1885	1450	10,00
157.76.004	200 / 75 R 9	21 x 8 R 9	134 A5	6.00 E		202	530	22,0	2755	2120	10,00
157.76.005	6.50 R 10		128 A5	5.00 F		178	590	27,5	2340	1800	10,00
157.76.006	225 / 75 R 10	23 x 9 R 10	142 A5	6.50 F		220	595	23,0	3445	2650	10,00
157.76.010	7.00 R 12		136 A5	5.00 S		195	675	28,0	2910	2240	10,00
157.76.013	250 / 75 R 12	27 x 10 R 12	152 A5	8.00 G		260	680	26,0	4615	3550	10,00
157.76.016	7.00 R 15		143 A5	5.5	5.0	199	745	28,0	3545	2725	10,00
157.76.020	7.50 R 15		146 A5	6.0		212	778	29,5	3900	3000	10,00
157.76.018	225 / 75 R 15	28 x 9 R 15, 8.15 R 15	149 A5	7.0		226	712	24,0	4225	3250	10,00
157.76.017	250 / 70 R 15	250 R 15	153 A5	7.0		230	735	26,0	4745	3650	10,00
157.76.023	8.25 R 15		153 A5	6.5	7.0	234	836	33,5	4745	3650	10,00
157.76.019	315 / 70 R 15	300 R 15	165 A5	8.0		305	834	32,0	6700	5150	10,00
157.76.030	10.00 R 20		166 A5	7.5		275	1066	35,0	6890	5300	10,00
157.76.032	11.00 R 20		170 A5	8.0	8.5	288	1092	37,0	7800	6000	10,00
157.76.035	12.00 R 20		176 A5	8.5	8.0	314	1134	38,5	9230	7100	10,00
157.76.051	12.00 R 24		178 A5	8.5	9.0	310	1235	39,0	9750	7500	10,00
157.76.060	14.00 R 24		193 A5	10.00 W	10.00 WA	388	1415	62,0	14950	11500	10,00
157.76.080	16.00 R 25		200 A5	11.25/2.0	13.00/2.0	440	1530	70,0	18200	14000	10,00

## DICHTWULSTBÄNDER

Artikel-Nr.	Größe	Ventil	passend für Größe
In Vorbereitung	Dichtwulstband TSFT 5.00 R 8	TR-178	5.00 R 8
260.91.510	Dichtwulstband TSFT 150 / 75 R 8 , 180 / 70 R 8	TR-178	150 / 75 R 8 , 180 / 70 R 8
In Vorbereitung	Dichtwulstband TSFT 6.00 R 9	TR-178	6.00 R 9
In Vorbereitung	Dichtwulstband TSFT 200 / 75 R 9	TR-178	200 / 75 R 9
260.91.520	Dichtwulstband TSFT 6.50 R 10	TR-178	6.50 R 10
In Vorbereitung	Dichtwulstband TSFT 225 / 75 R 10	TR-178	225 / 75 R 10
260.91.542	Dichtwulstband TSFT 7.00 R 12	TR-178	7.00 R 12
In Vorbereitung	Dichtwulstband TSFT 250 / 75 R 12	TR-178	250 / 75 R 12
260.91.541	Dichtwulstband TSFT 7.00/7.50/8.25 R 15	TR-178	7.00/7.50/8.25/225-75/250-70 R 15
100.00.087	Dichtwulstband TSFT 8.25/225-75/250-70/315-70 R15	TR-178	8.25/225-75/250-70/315-70 R15
260.91.540	Dichtwulstband TSFT 10.00/11.00/12.00 R 20	TR-178	10.00/11.00/12.00 R 20



# MONTAGEANLEITUNG BKT DICHTWULSTBAND



Die Reifenwulst und das innere des Reifens, mindestens bis zur halben Seitenwandhöhe mit Montagepaste gut einschmieren.



Das Dichtwulstband mittig zusammendrücken und so weit wie möglich in den Reifen einführen.



Das Dichtwulstband um 90 Grad drehen und komplett in den Reifen einführen.



Nach dem Einführen das Dichtwulstband richtig in Position drücken. Es sollte nach dem einlegen gleichmäßig im Reifen sitzen.



Wenn das Dichtwulstband richtig im Reifen sitzt, die sichtbare Fläche und die Wulst mit Montagepaste einschmieren.

# MONTAGEANLEITUNG BKT DICHTWULSTBAND



Die Felge mit Montagepaste einschmieren.



Die Felge und den Reifen so ausrichten, dass das Ventil und der Ventilschlitz der Felge in einer Flucht sind.

**WICHTIG:**

**Ab 15 Zoll muss zwingend ein Abdeckblech für den Ventilschlitz verwendet werden!**



Den Reifen in Position drücken und darauf achten, dass das Ventil weiterhin in Flucht zum Ventilschlitz liegt.



Das Ventil durch den Ventilschlitz führen und das Rad komplett auf die Felge legen.



Die Felge komplett Montieren.

Den Reifen auf 1 bar befüllen und kontrollieren ob alle Teile fest sitzen.

72



## Kranreifen Radial



**KRAN**

# Größenübersicht

auf Seite

		
Größe	Verfügbare Profile   Radial	
445 / 65 R 22.5 18 R 22.5	WE77	WGP23
385 / 95 R 25 14.00 R 25	Airomax AM 27	
445 / 95 R 25 16.00 R 25	Airomax AM 27	
525 / 80 R 25	Airomax AM 27	



BKT  
Airomax AM 27



Windpower  
WE77



Windpower  
WGP23

SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop





# Kran | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)



## 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



Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.290	385 / 95 R 25	14.00 R 25	170 F	10.00/1.5		372	1363	22,5	9,00
157.35.305	445 / 95 R 25	16.00 R 25	174 F	11.25/2.0	11.00/1.7	440	1490	23,5	9,00
157.35.315	525 / 80 R 25	20.5 R 25	176 F	17.00/2.0	17.00/1.7	530	1481	27,5	7,00

## WE77



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
104.36.000	445 / 65 R 22.5	18 R 22.5	169 F	14.00	13.00	438	1178	30,0	7,90



## WGP23

**WINDPOWER**  
Get Your Job Done



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
104.36.010	445 / 65 R 22.5	18 R 22.5	169 F	14.00	13.00	443	1149	16,5	8,20



76

**Größenübersicht Radial,  
MPT, Industrie, Skidloader**

78

**Profilübersicht Radial,  
MPT, Industrie, Skidloader**

80

**Größenübersicht Diagonal,  
MPT, Industrie, Skidloader**

82

**Profilübersicht Diagonal,  
MPT, Industrie, Skidloader**

84

**MPT, Industrie, Skidloader Radial**

106

**MPT, Industrie, Skidloader Diagonal**



**MPT, INDUSTRIE, SKIDLOADER**



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop



MPT, Industrie,  
SkidLoader



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Größe	Verfügbare Profile   Radial						
210 / 70 R 15	Bibsteel All Terrain						
31 x 15.50 R 15	AS 511						
11 LR 16	Agro Industrial 747						
240 / 70 R 16	Ridemax IT 696						
250 / 75 R 16	Multiuse 550						
250 / 80 R 16	Crossgrip	Multiuse 550					
315 / 55 R 16	Multimax MP 540						
260 / 70 R 16.5	Skidmax SR Skidder	Bibsteel All Terrain	Bibsteel Hard Surface				
265 / 70 R 16.5	585	Multiuse 550					
300 / 70 R 16.5	Bibsteel All Terrain	Bibsteel Hard Surface					
305 / 70 R 16.5	585	Multiuse 550					
36 x 12.5 R 16.5	Multimax MT 518						
360 / 70 R 17.5	Bibsteel All Terrain						
425 / 55 R 17	Multimax MP 513	570					
155 / 55 R 18	SP PG7						
280 / 80 R 18 10.5 R 18	Agro Industrial 580	Multimax MP 522	XMCL				
300 / 75 R 18 10.5 R 18	Agro Industrial 580						
335 / 80 R 18	608 Steel Belted	Earthmax SR 33	SP-T9				
340 / 80 R 18	Multimax MP 522 Crossgrip	Multimax MP 527 Multiuse 550	Agro Industrial 580 BibLoad Hard Surface	Multimax MP 529 XMCL	585	Ridemax IT 696	
360 / 70 R 18	Multimax MP 527						
365 / 70 R 18	Multimax MP 513	606	608 Steel Belted	Multiuse 550	SP-T9		
385 / 55 R 18	601 M+S						
400 / 70 R 18 405 / 70 R 18	Agro Industrial 580	608 Steel Belted	BibLoad Hard Surface	Multiuse 550	585	XMCL	SP-T9
16.0 / 70 R 18	LR 400						
445 / 70 R 19.5 18 R 19.5	624 All Steel	XF					
360/70 R 20	Multiuse 550						
375 / 70 R 20	Multimax MP 513						
380 / 75 R 20 14.5 R 20	Agro Industrial 580	Multimax MP 522	XMCL				
14.00 R 20	Earthmax SR33						
400 / 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	585
405 / 70 R 20	Agro Industrial 580	Multimax MP 515	BibLoad Hard Surface	Multiuse 550	LR 400	XM 47	XMCL
420 / 75 R 20	XMCL						
16.00 R 20	Earthmax SR 33	WE 21					
455 / 70 R 20	608 Steel Belted						



Größe

Verfügbare Profile | Radial

280 / 80 R 20 10.5 R 20	Agro Industrial 580	XMCL				
335 / 80 R 20 12.5 R 20	Earthmax SR 33	Multimax MP 540	608 Steel Belted			
340 / 80 R 20 12.5 R 20	Multimax MP 522	Multimax MP 527	Multiuse 550	XMCL		
360 / 80 R 20	Multiuse 550					
365 / 80 R 20	608 Steel Belted	Earthmax SR33				
395 / 85 R 20	Earthmax SR 33					
425 / 75 R 20 16.5 R 20	Agro Industrial 580	Multimax MP 513	Multimax MP 515	XM47		
445 / 65 R 22.5 18 R 22.5	WE77	WGP23				
445 / 70 R 22.5 18 R 22.5	624 All Steel	XF				
300 / 80 R 24	Ridemax IT 696	Multiuse 550	Crossgrip			
340 / 80 R 24	Ridemax IT 696	Multiuse 550	Crossgrip			
360 / 80 R 24	Ridemax IT 696	Multiuse 550	Crossgrip			
400 / 70 R 24	Agro Industrial 580	Multimax MP 522	Multimax MP 527	606		
400 / 80 R 24	Multimax MP 522	Multimax MP 527	Ridemax IT 696	Crossgrip	Multiuse 550	Multiuse Prof. 551
14.9 R 24	Multiuse Prof. 551	Crossgrip	XMCL			
405 / 70 R 24 16.0 / 70 R 24	SP-T9	XMCL				
420 / 65 R 24	Ridemax IT 696	Multiuse 550				
440 / 80 R 24	585	Multimax MP 522	Multimax MP 527	Agro 585	Agro Industrial 580	Ridemax IT 696
445 / 70 R 24	398	570	XM 47			
455 / 70 R 24	606					
460 / 65 R 24	Ridemax IT 696	Multiuse 550				
460 / 70 R 24	Agro Industrial 580	Agro Industrial 747	570	585	Multimax MP 522	Multimax MP 527
17.5 LR 24	Multiuse 550	BibLoad Hard Surf.	XMCL			
480 / 65 R 24	Multiuse 550					
495 / 70 R 24	Multimax MP 513	570	XM 47			
500 / 70 R 24	Agro Industrial 580	Agro Industrial 747	Multimax MP 522	570	Multimax MP 527	Ridemax IT 696
19.5 LR 24	BibLoad Hard Surf.	Crossgrip	Multiuse 550	XMCL		
500 / 85 R 24	570					
540 / 65 R 24	Multiuse 550					
540 / 70 R 24	Multimax MP 522	BibLoad Hard Surf.	Hakkapeliitta TRI	XMCL		
480 / 80 R 26 18.4 R 26	Agro Industrial 580	Multimax MP 522	Multimax MP 527	XMCL	Multiuse 550	BibLoad Hard Surface



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Größe	Verfügbare Profile   Radial					
440 / 80 R 28	Agro Industrial 580	Multimax MP 522	Multimax MP 527	XMCL	Multiuse 550	Multiuse Prof. 551
16.9 R 28	Crossgrip	Ridemax IT 696				
480/65 R 28	Ridemax IT 697					
480/80 R 28	Multiuse Prof. 551					
500 / 70 R 28 19.5 LR 28	Agro Industrial 580					
540/65 R 28	Ridemax IT 697					
600/60 R 28	Ridemax IT 697					
500 / 85 R 30	570					
620 / 70 R 30	570					



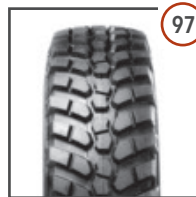
96

Alliance  
Lawn Master 221



91

Alliance  
398



97

Alliance  
Multiuse 550 M+S



96

Alliance  
Multiuse Professional  
551 M+S



94

Alliance  
570



95

Alliance  
Agro industrial 580



92

Alliance  
585



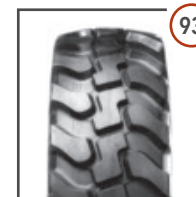
92

Alliance  
601 M+S



93

Alliance  
606



93

Alliance  
608 Steel Belted



94

Alliance  
624 All Steel



84

BKT  
AS 511



91

BKT  
Agro Industrial 747



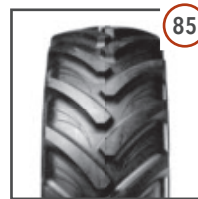
84

BKT  
BK Loader 53



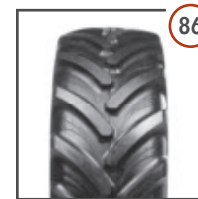
85

BKT  
Earthmax SR33



85

BKT  
Multimax MP 513



86

BKT  
Multimax MP 515



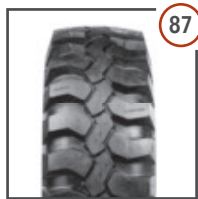
86

BKT  
Multimax MP 522



87

BKT  
Multimax MP 527



87

BKT  
Multimax MP 529



88

BKT  
Multimax 540



88

BKT  
Multimax MT 518



89

BKT  
Ridemax IT 696



90

BKT  
Ridemax IT 697



90

BKT  
Skidmax SR-Skidder



100

Dunlop  
SP PG7



100

Dunlop  
SP-T9



101

Linglong  
LR400



101

Michelin  
Bibload Hard Surface



102

Michelin  
Bibsteel All Terrain



102

Michelin  
Bibsteel Hard Surface



103

Michelin  
Crossgrip



103

Michelin  
XF



105

Michelin  
XMCL



104

Michelin  
XM47



98

Windpower  
WE21



99

Windpower  
WGP23



98

Windpower  
WE77

MPT, Industrie,  
SkidLoader



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Größe		Verfügbare Profile   Diagonal					
16 x 6.50 - 8	8	TR 315					
18 x 8.50 - 8	8	Skid Power HD					
18 x 8.50 - 10	10	Skid Power HD					
20 x 8.00 - 10	10	AS Loader					
220 / 45 - 10	10	Tru Power					
23 x 8.50 - 12	12	Skid Power HD	MP Loader	K395, Power Grip HD	TR 315	SG-803	
23 x 10.50 - 12	12	AS Loader	TR 315	SG-802	Tru Power		
26 x 12.00 - 12	12	Skid Power HD Tru Power	AS Loader	K395, Power Grip HD	AS 504	TR 315	SG-803
27 x 10 - 12	12	Skid Power HD					
6.5 / 80 - 12	12	AS 504					
7.00 - 12	12	AS 504					
11.0 / 65 - 12	12	AS 504					
215 / 65 - 12	12	Tru Power					
300 / 60 - 12	12	Trac Master					
150 / 90 - 12	12	Tru Power					
25 x 8.50 - 14	14	Skid Power					
5.00 - 15	15	AS 504					
7.00 - 15	15	Skid Power (Chevron)					
7.5L - 15	15	AS 504					
27 x 8.50 - 15	15	Skid Power HD	K395, Power Grip HD				
27 x 10.50 - 15	15	Skid Power HD					
31 x 15.50 - 15	15	Skid Power HD	AS Dumper II	AS 504	A 332	Grassland Flotation 221	TR 313
400 / 50 - 15	15	TR 315	Trac Master	SG-809 Alptrak	SG-803	Tru Power	
29 x 12.50 - 15	15	TR 319					
33 x 12.50 - 15	15	AT 621					
33 x 15.50 - 15	15	Trac Master	Grassland Flotation 221				
320 / 55 - 15	15	SG-809 Alptrak	Tru Power				
27 x 10 - 15.3	15.3	AS 504					
10.0 / 75 - 15.3	15.3	MP-567	AS Dumper	AS 504			
255 / 75 - 15.3	15.3						
11.5 / 80 - 15.3	15.3	MP-567	AS Dumper	AS 504			
295 / 80 - 15.3	15.3						
4.00 - 16	16	AS 504					
6.00 - 16	16	AS 504					
7.50 - 16	16	AS 504					
9.0 / 70 - 16	16	AS 504					
12.5 / 70 - 16	16	AT 621					
10 - 16.5	16.5	Skid Power Sure Trax HD	Skid Power HD K601, Rock Grip HD	Skid Power Steering K395, Power Grip HD	Mud Power Giant Trax	Power TraxHD	SK 903
12 - 16.5	16.5	Skid Power Sure Trax HD	Skid Power HD K601, Rock Grip HD	Skid Power Steering K395, Power Grip HD	Mud Power Giant Trax	Power TraxHD	SK 903
31.5 x 13 - 16.5	16.5	Skid Power HD					
33 x 15.50 - 16.5	16.5	Skid Power HD					
15.0 / 55 - 17	17	AS Dumper II	AS 504				
380 / 55 - 17	17						
19.0 / 45 - 17	17	AS 504					
420 / 55 - 17	17	AS 504	Grassland Flotation 221				
14 - 17.5	17.5	Skid Power	Skid Power HD				
7.50 - 18	18	AS 504					
10.5 - 18	18	MP-567	MP-600	317			
12.5 - 18	18	MP-567	MP-570	MP-600	317		





Größe

Verfügbare Profile | Diagonal

10.5 / 80 - 18 280 / 80 - 18	AT 603	Tough Trac 325	AS 504			
12.0 - 18	317					
12.0 / 75 - 18	317	MP-567				
12.5 / 80 - 18 315 / 80 - 18	AT 603	AT 621	Starco AS Dumper	AS 504	TR 461	
425 / 50 - 18	AS Dumper II	SG-809 Alptrak				
15.5 / 60 - 18	AT 621					
15.5 / 70 - 18	AT 621					
15 - 19.5	Skid Power HD					
18 - 19.5	MP-567					
6.50 - 20	MP-585					
7.50 - 20	AS 504					
10.5 - 20	MP-567	MP-585	317			
12.5 - 20	MP-567	MP-570	MP-585	317		
12.5 / 80 - 20 340 / 80 - 20	Tough Trac 325					
14.5 - 20 380 / 75 - 20	Constar	MP-567	MP-570	317		
16.0 / 70 - 20 400 / 70 - 20 405 / 70 - 20	Constar 317	EM 326 AS Dumper	MP-567 AS 504	MP-600	MT-612 Traction Industrial 323	
22 - 20	G-7A / Sand Service					
18 - 22.5 445 / 65 - 22.5	MP-590					
14.9 / 13 - 24	AT 625	TR 459	533			
15.5 / 80 - 24 400 / 80 - 24	Constar	Grip Star	Tough Trac 325	533	AS 504	
16.0 / 70 - 24 405 / 70 - 24 400 / 70 - 24	Constar	EM 326	MP-600	Traction Industrial 323		
16.9 / 14 - 24 440 / 80 - 24	AT 621	Constar	Tough Trac 325	TR 459	TR 463 533	
17.5 L - 24 460 / 70 - 24	TR 459	533				
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					
16.5 / 85 - 24	AS 504					
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				



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)



Alliance  
317



Alliance  
EM 326



Alliance  
A 332



Alliance  
533 Industrie



Alliance  
Grassland Flotation  
221



Alliance  
SK-903



Alliance  
Tough Trac 325



Alliance  
Traction Industrial 323



BKT  
AS 504



BKT  
AT 603



BKT  
AT 621



BKT  
AT 625



BKT  
Con Star



BKT  
Giant Trax



BKT  
Grip Star



BKT  
MP 567



BKT  
MP 570



BKT  
MP 585



BKT  
MP 590



BKT  
MP 600



BKT  
MT 612



BKT  
Mud Power



BKT  
Power Trax HD



BKT  
BK-Skidpower



BKT  
BK-Skidpower HD



BKT  
Skidpower (Chevron)



BKT  
Skidpower Steering



BKT  
Sure Trax HD



BKT  
Trac Master



BKT  
TR 313



BKT  
TR 315



BKT  
TR 319



BKT  
TR 459



120

BKT TR 461



121

BKT TR 463



127

Carlisle Tru Power



128

Deli SG-803



129

Kenda K395, ROCK GRIP HD



128

Kenda K601, ROCK GRIP HD



130

Starco AS Dumper



131

Starco AS Dumper II



132

Starco AS Loader



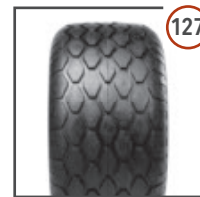
132

Starco MP Loader



133

Starco SG-809 Alptrak



127

Windpower G-7A Sand Service





# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.233	405 / 70 R 20	155 A2 / 151 A4	13/12/14	407	1097	56,5	5,50

## AS 511



- Der BKT AS 511 ist ein Implement Radialreifen für den Einsatz auf Grünflächen
- Sein AS Profil bietet sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und eine gute Traktion auch in Hanglagen
- Die robuste, verschleißarme Gummimischung sorgt für eine lange Lebensdauer des Reifens

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.17.160	31 x 15.50 R 15	122 B	13	388	785	18,5	2,80

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## EARTHMAX SR 33



- Der BKT Earthmax SR 33 ist ein MPT Radialreifen
- Sein Blockprofil bietet eine sehr gute Traktion auf weichen, sandigen oder schlammigen Untergründen
- Die breiten Abstände zwischen den Profilblöcken ermöglichen eine sehr gute Selbstreinigung
- Die robuste Ganzstahlkarkasse sorgt für eine sehr gute Schnittfestigkeit und eine lange Lebensdauer

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.223	335 / 80 R 20		150 K		<b>11</b>	335	1047	16,5	6,50
157.35.265	365 / 80 R 20	14.5 R 20	152 K		<b>10</b>	360	1096	16,5	6,20
157.35.221	395 / 85 R 20		168 J		<b>10</b>	394	1184	25,0	8,50
157.35.227	14.00 R 20		164 / 160 J (166 G)	22	<b>10/9</b>	390	1250	23,0	7,50
157.35.270	16.00 R 20		173 / 170 G		<b>11.25/10</b>	448	1310	20,0	7,60

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.210	425 / 55 R 17	134 G	<b>13</b>	421	900	28,0	3,50
157.35.226	365 / 70 R 18	133 G	<b>11/12</b>	360	969	28,5	3,75
157.35.228	375 / 70 R 20	136 G	<b>12/10/11</b>	377	1034	27,5	3,50
157.35.230	405 / 70 R 20	136 G	<b>13/12</b>	407	1076	29,0	3,50
157.35.235	425 / 75 R 20	148 G	<b>13/11/12</b>	421	1146	30,0	4,00
157.35.245	495 / 70 R 24	155 G	<b>16/15</b>	499	1304	35,0	3,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## MULTIMAX MP 515



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.231	405 / 70 R 20	136 G	<b>13</b> /11/12	407	1076	28,0	3,50
157.35.234	425 / 75 R 20	148 G	<b>13</b> /11/12	421	1146	31,0	4,00

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.216	280 / 80 R 18		132 A8 / 132 B	<b>9</b> /8/10	282	907	33,5	4,00
157.35.217	340 / 80 R 18		143 A8 / 143 B	<b>11</b> /10/12	343	1001	34,0	4,20
157.35.225	340 / 80 R 20		144 A8 / 144 B	<b>11</b> /10/12	343	1052	34,0	4,00
157.35.218	380 / 75 R 20	14.5 R 20	148 A8 / 148 B	<b>12</b> /11	384	1074	37,5	4,00
157.35.220	400 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	<b>13</b> /12/14	404	1068	38,5	4,00
157.35.236	400 / 70 R 24		152 A8 / 152 B	<b>13</b> /12	404	1170	38,5	4,00
157.35.237	400 / 80 R 24		162 A8 / 162 B	<b>13</b> /12/14	404	1250	37,5	5,00
157.35.242	440 / 80 R 24		161 A8 / 161 B	<b>14</b> /13/15	441	1314	39,5	4,00
157.35.240	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	<b>15</b> /14/16	465	1250	39,5	4,00
157.35.250	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	<b>16</b> /15/18	503	1310	40,5	4,00
157.35.255	540 / 70 R 24		168 A8 / 168 B	<b>16</b> /18	530	1366	42,5	4,00
157.35.340	480 / 80 R 26		160 A8 / 160 B	<b>15</b> /16	479	1428	41,5	3,20
157.35.360	440 / 80 R 28		156 A8 / 156 B	<b>14</b> /13/15	441	1415	39,5	3,20

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.219	340 / 80 R 18		143 A8 / 143 B	<b>11/10/12</b>	343	1001	27,0	4,00
157.35.215	360 / 70 R 18		142 A8 / 142 B	<b>11/10/12</b>	360	969	27,0	4,00
157.35.224	340 / 80 R 20		144 A8 / 144 B	<b>11/10/12</b>	343	1052	28,0	4,00
157.35.229	400 / 70 R 20		149 A8 / 149 B	<b>13/12/14</b>	404	1068	28,5	4,00
157.35.243	400 / 70 R 24		152 A8 / 152 B	<b>13/12/14</b>	404	1170	32,5	4,00
157.35.241	400 / 80 R 24		162 A8 / 162 B	<b>13/12/14</b>	404	1250	32,5	5,00
157.35.238	440 / 80 R 24		161 A8 / 161 B	<b>14/13/15</b>	441	1314	34,5	4,00
157.35.239	460 / 70 R 24		159 A8 / 159 B	<b>15/14/16</b>	465	1254	32,0	4,00
157.35.252	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	<b>16/15/18</b>	503	1310	34,5	4,00
157.35.344	480 / 80 R 26		160 A8 / 160 B	<b>16/16</b>	479	1428	41,5	3,20
157.35.358	440 / 80 R 28		156 A8 / 156 B	<b>14/13/15</b>	441	1415	34,5	3,20

MPT, Industrie, SkidLoader

## MULTIMAX MP 529



- Der BKT Multimax MP 529 ist ein Radialreifen für kleine Radlader und Kommunaltraktoren im Bagger- oder Ladeinsatz
- Sein ausgeprägtes Profildesign sorgt für eine sehr gute Traktion unter allen Einsatzbedingungen
- Die robuste schnitt- und stichfeste Gummimischung garantiert eine lange Lebensdauer auch beim Einsatz auf harten und rauen Untergründen
- Durch seine starke Karkasse bietet der Reifen Stabilität, hohe Tragfähigkeiten und Pannensicherheit

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.214	340 / 80 R 18	143 A8 / 143 B	<b>11/10/12</b>	343	1001	28,5	4,00

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## MULTIMAX MP 540



- Der BKT Multimax MP 540 wurde für Mehrzweckfahrzeuge im Bereich Kommunalarbeiten/Wartung entwickelt
- Durch seine mit Stahlgürteln verstärkte Nylonkarkasse bietet der Reifen eine hohe Tragfähigkeit bei hohen Geschwindigkeiten

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.201	315 / 55 R 16	124 F / 120 K	<b>10</b>	315	755	17,0	6,50
157.35.222	335 / 80 R 20	149 K	<b>11</b>	340	1044	16,5	6,50

## 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 & Schnee

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.35.200	36 x 12.5 R 16.5	129 N	<b>9.75</b>	315	902	15,0	4,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# RIDEMAX IT 696



- Der BKT Ridemax IT 696 ist ein Kommunalreifen für vielseitige Einsatzgebiete
- Sein spezielles Profil und die große Aufstandsfläche sorgen für hervorragenden Grip im Straßeneinsatz, besonders auch unter winterlichen Verhältnissen
- Der Reifen eignet sich ideal für Transport- und kommunale Wartungsarbeiten
- Aufgrund seiner starken Karkasse sind hohe Tragfähigkeiten und der Einsatz auf schwersten Maschinen möglich
- Der geringe Rollwiderstand sorgt für einen geringen Kraftstoffverbrauch

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.75.005	240 / 70 R 16		107 A8 / 107 B	<b>8/9</b>	244	742	20,5	2,80
157.75.010	340 / 80 R 18		143 A8 / 138 D	<b>11/10/12</b>	343	1001	60,0	4,00
157.75.020	300 / 80 R 24	11.2 R 24	133 A8 / 128 D	<b>10</b>	295	1090	23,0	3,20
157.75.030	340 / 80 R 24	12.4 R 24	140 A8 / 135 D	<b>11/10/12</b>	343	1154	25,0	3,20
157.75.032	360 / 80 R 24	13.6 R 24	143 A8 / 138 D	<b>11/10/12</b>	343	1186	25,0	3,20
157.75.040	400 / 80 R 24	14.9 R 24	149 A8 / 144 D	<b>13/12/14</b>	404	1250	27,0	3,20
157.75.043	420 / 65 R 24		151 A8 / 146 D	<b>13/14/15</b>	418	1158	26,5	3,20
157.75.042	440 / 80 R 24	16.9 R 24	154 A8 / 149 D	<b>14/13/15</b>	441	1314	27,0	3,20
157.75.044	460 / 65 R 24		156 A8 / 151 D	<b>14/13/15</b>	455	1214	28,0	3,20
157.75.048	500 / 70 R 24		157 A8 / 152 D	<b>16/15/18</b>	503	1310	29,5	3,20
157.75.050	400 / 80 R 28	14.9 R 28	151 A8 / 146 D	<b>13/12/14</b>	404	1352	27,0	3,20
157.75.060	440 / 80 R 28	16.9 R 28	156 A8 / 151 D	<b>14/15</b>	441	1415	27,0	3,20

MPT, Industrie, SkidLoader



<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## RIDEMAX IT 697



- Der Ridemax IT 697 (M+S) ist ein Kommunalreifen mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten
- Er eignet sich besonders für moderne Lohnunternehmen im Wintereinsatz
- Der Reifen bietet einen ausgezeichneten Grip im Feldeinsatz auf Schnee und Eis auch ohne Schneeketten
- Durch sein spezielles Profil mit Lamellen und seine Gummimischung gewährleistet der Reifen Komfort, Stabilität und Sicherheit bei Straßenfahrten unter schwierigen winterlichen Bedingungen
- Seine starke Karkasse sorgt für eine lange Lebensdauer des Reifens

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.75.045	460 / 70 R 24	157 A8 / 152 D	<b>15</b> /14/15	465	1254	25,0	3,20
157.75.140	480 / 65 R 28	154 A8 / 149 D	<b>15</b>	480	1335	25,0	3,20
157.75.150	540 / 65 R 28	160 A8 / 155 D	<b>16</b> /18	530	1413	29,0	3,20
157.75.063	600 / 65 R 28	165 A8 / 160 D	<b>18</b> /20	591	1491	30,5	3,20

## SKIDMAX SR-SKIDDER



- Der BKT Skidmax SR-Skidder ist ein Radialreifen für Skidloader, Backhoe Loader und Telehandler
- Er eignet sich hervorragend für den Einsatz auf hartem Untergrund, wie im Straßenbau oder auf Mülldeponien
- Durch seine All-Steel-Karkasse ist der Reifen besonders verschleißarm, langlebig und ermöglicht hohe Tragfähigkeiten
- Sein Profil mit der umlaufenden Rippe in der Laufflächenmitte und die extrem verschleißarme und antistatische Gummimischung sorgen für eine gute Traktion und eine lange Lebensdauer
- Die extra dicke Seitenwand und der Felgenschutz (Rim Guard) schützen den Reifen vor Verletzungen

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.135	260 / 70 R 16.5	10 R 16.5	129 A8	<b>8.25</b> /7.5/9	263	776	20,0	5,00

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## AGRO INDUSTRIAL 747



- Breite Kontaktfläche sorgt für optimale Bodenschonung
- Reduzierter Rollwiderstand senkt den Kraftstoffverbrauch
- Neues Stollendesign mit optimaler Traktion
- Stabile Karkassenkonstruktion bietet hohe Tragkraftreserven
- Spezielle Gummimischung sorgt für lange Lebensdauer

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.26.535	11 LR 16		122 A8 / 122 B	8/10	290	850	24,5	2,20
157.26.641	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 156 B	15/14/16	465	1254	39,0	4,00
157.26.644	19.5 LR 24	500 / 70 R 24	157 A8 / 154 B	16/15	485	1320	42,0	3,00

## 398



- Der Alliance 398 ist ein POR (Professional Off Road) Reifen für den Einsatz auf AgroTrucks für alle Wetter- und Bodenbedingungen
- Einsatz auf dem Feld und für Straßenfahrten bis zu 100 km/h
- Traktionsprofil sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und eine hohe Traktion bei geringer Bodenverdichtung
- 4 Stahlgürteleinlagen garantieren exzellente Stabilität hohe Lebensdauer
- Der Luftdruck muss für den Straßeneinsatz bei 100 km/h entsprechend der Luftdrucktabelle des Herstellers erhöht werden
- Der Reifen eignet sich ebenfalls für Anwendungen im Forst und kann bei der Hackschnitzelproduktion sowie beim Bau und Unterhalt von Waldwegen eingesetzt werden
- Eine Nutzung mit Reifendruckregelanlage ist möglich
- Der Reifen ist sehr gut mit dem Reifenmanagement von Alligator nutzbar

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.16.322	445 / 70 R 24	151 J	14/15	455	1242	36,0	4,50
152.16.332	495 / 70 R 24	155 J	16/14/15	512	1310	37,0	4,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## 585



- Der Alliance 585 ist ein Reifen für Telehandler, Bagger- und Kompaktlader
- Er eignet sich für den Einsatz in der Landwirtschaft und auf Baustellen
- Das grobstollige, nicht laufrichtungsgebundene Profil sorgt für gute Traktion und für eine gute Performance auch auf hartem Untergrund
- Durch die hohe Profiltiefe ist eine lange Lebensdauer des Reifens und ein guter Schutz vor Reifenverletzungen garantiert

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.35.110	265 / 70 R 16.5	10 R 16.5	122 A8 / 122 B	<b>8.25</b>	264	773	23,0	4,00
152.85.380	305 / 70 R 16.5	12 R 16.5	132 A8 / 132 B	<b>9.75</b>	307	831	23,0	4,00
152.85.410	340 / 80 R 18	12.5 / 80 R 18	143 A8 / 143 B	<b>11/10/12</b>	345	1001	29,0	4,00
152.85.400	400 / 70 R 18	16.0 / 70 R 18	147 A8 / 147 B	<b>13/12</b>	404	1017	30,0	4,00
152.85.420	400 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	<b>13/12/14</b>	404	1067	30,0	4,00
152.85.435	440 / 80 R 24	16.9 R 24	161 A8 / 161 B	<b>14/15</b>	441	1314	33,0	4,00
152.35.226	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	<b>15/14/16</b>	471	1242	35,0	4,00
152.35.238	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	<b>16/15/16</b>	497	1310	34,0	4,00

## 601 M+S



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.85.510	385 / 55 R 18	15.5 / 55 R 18	140 A8 / 140 B	<b>11</b>	370	890	17,0	3,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## 606



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.85.030	365 / 70 R 18	146 A2 / 135 B	<b>13</b>	400	1000	22,0	3,75
152.85.200	405 / 70 R 24	158 A2	<b>13</b>	425	1180	22,0	3,75
152.85.210	455 / 70 R 24	165 A2 / 154 B	<b>13/13/15</b>	473	1247	24,5	3,75

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.84.870	335 / 80 R 18		136 A8	<b>11/10</b>	343	992	24,0	3,20
152.84.860	365 / 70 R 18		146 A2 / 135 B	<b>11/13</b>	360	969	18,0	3,75
152.84.901	405 / 70 R 18	16 / 70 R 18	153 A2 / 141 B	<b>13</b>	407	1076	18,5	4,40
152.84.907	335 / 80 R 20	12.5 R 20	147 A2 / 136 B	<b>11/10/12</b>	350	1044	18,5	3,75
152.84.911	365 / 80 R 20	14.5 R 20	153 A2 / 141 B	<b>11</b>	360	1092	18,5	3,70
152.84.921	405 / 70 R 20	16 / 70 R 20	155 A2 / 143 B	<b>13/14</b>	407	1076	18,5	3,72
152.84.925	455 / 70 R 20		162 A2 / 150 B	<b>14</b>	445	1146	20,0	3,75

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.35.205	445 / 70 R 19.5	18 R 19.5	180 A2 / 173 A8	<b>14</b>	445	1105	25,5	7,50
152.35.210	445 / 70 R 22.5	18 R 22.5	182 A2 / 175 A8	<b>14</b>	454	1195	26,5	7,50

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.35.122	425 / 55 R 17		140 A8 / 140 B	<b>13</b>	425	890	31,0	3,50
152.35.131	425 / 55 R 17		142 A8 / 142 B	<b>13</b>	425	890	31,0	4,00
152.25.012	405 / 70 R 20		136 G	<b>13</b>	421	1080	24,0	4,00
152.25.014	405 / 70 R 20		155 A2 / 143 B	<b>13</b>	421	1080	26,0	3,75
152.35.220	445 / 70 R 24		151 G	<b>15/14</b>	445	1234	32,0	4,00
152.26.012	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	<b>15/14</b>	445	1245	36,9	4,00
152.35.235	495 / 70 R 24		155 G	<b>16</b>	499	1304	36,0	4,00
152.26.020	19.5 LR 24		156 A8 / 153 B	<b>16/15</b>	495	1320	35,0	3,00
152.35.237	500 / 70 R 24		155 A8 / 164 A8	<b>16/15</b>	495	1312	34,0	3,40
152.35.241	500 / 85 R 24		158 A8 / 171 A8	<b>16/15</b>	528	1458	35,0	2,80
152.35.255	500 / 85 R 30		170 A8 / 176 A8	<b>16/15</b>	505	1602	39,0	2,80
152.35.260	620 / 70 R 30		166 A8 / 178 A8	<b>20/18</b>	608	1622	47,0	2,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

# AGRO INDUSTRIAL 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.85.251	280 / 80 R 18		132 A8 / 132 B	<b>9/8/10</b>	282	905	33,0	4,00
152.85.253	300 / 75 R 18		142 A8 / 142 B	<b>9</b>	295	908	33,0	5,00
152.85.256	340 / 80 R 18		143 A8 / 143 B	<b>11/10/12</b>	350	1001	32,0	4,00
152.85.279	400 / 70 R 18	16.0 / 70 R 18	147 A8 / 147 B	<b>13/12</b>	404	1017	35,3	4,00
152.85.260	280 / 80 R 20		133 A8 / 133 B	<b>9/8/10</b>	282	956	28,0	4,00
152.85.271	340 / 80 R 20	12.5 R 20	144 A8 / 144 B	<b>11/10/12</b>	343	1052	32,0	4,00
152.85.276	380 / 75 R 20		148 A8 / 148 B	<b>12/11</b>	380	1078	33,0	4,00
152.85.281	400 / 70 R 20		149 A8 / 149 B	<b>13/12/14</b>	410	1072	32,0	4,00
152.85.290	425 / 75 R 20	16.5 R 20	154 A8 / 154 B	<b>13/11/12/14</b>	420	1138	33,0	4,00
152.85.305	405 / 70 R 24		152 A8 / 152 B	<b>13</b>	404	1170	36,0	4,00
152.85.330	440 / 80 R 24	16.9 R 24	161 A8 / 161 B	<b>14/15</b>	449	1309	40,0	4,00
152.85.312	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	<b>15/14</b>	462	1250	39,5	4,00
152.85.321	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	<b>16/15</b>	505	1308	40,0	4,00
152.85.335	480 / 80 R 26	18.4 R 26	160 A8 / 160 B	<b>15/16</b>	489	1423	30,0	3,20
152.85.340	440 / 80 R 28	16.9 R 28	156 A8 / 156 B	<b>14/15</b>	460	1410	40,0	3,20
152.85.350	500 / 70 R 28	19.5 LR 28	164 A8 / 164 B	<b>16/15</b>	503	1411	30,0	4,00

MPT, Industrie, SkidLoader

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## LAWN MASTER 221



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last- / Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.15.075	425 / 55 R 17	140 A8 / 137 D	<b>13</b>	420	890	20,0	3,50
152.15.077	500 / 55 R 20	160 B	<b>16</b>	505	1055	22,0	4,20

## MULTIUSE PROFESSIONAL 551 M+S



- Der Alliance Multiuse Professional 551 ist ein neuer und weiterentwickelter Reifen für den Einsatz auf Kommunaltraktoren, Baggerladern und anderen Agro-Industrie-Maschinen
- Seine zusätzlichen Lamellen auf den Profilblöcken sorgen für besonders gutes Handling, Fahrkomfort und Traktion auf trockenen, nassen und verschneiten Untergründen
- Der Reifen ist M+S markiert und speziell für den Wintereinsatz gerüstet
- Die einzigartige Kombination aus spezieller Gummimischung und Laufflächendesign garantiert eine sehr gute Performance und eine lange Lebensdauer des Reifens
- Die starke Karkasse mit Stahlgürteln sorgt für einen guten Schutz vor Verletzungen und eine optimale Stabilität

Artikel-Nr.	Größe	Last- / Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.84.290	400 / 80 R 24	149 A8 / 144 D	<b>13/12/14</b>	404	1250	25,0	3,20
152.84.295	440 / 80 R 24	154 A8 / 149 D	<b>14/15</b>	441	1314	26,0	3,20
152.84.300	400 / 80 R 28	151 A8 / 146 D	<b>13/14</b>	404	1355	25,0	3,20
152.84.305	440 / 80 R 28	156 A8 / 151 D	<b>14/15/16</b>	440	1418	26,0	3,20

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MULTIUSE 550 M+S



- Kommunalreifen für den vielseitigen Einsatz, z.B. für Traktoren im Lohnbetrieb mit hohem Straßenanteil oder bei der Grünfutter- und Maisernte.
- Optimale Winterperformance durch spezielles Blockprofil
- Geringer Rollwiderstand ermöglicht hohe Kraftstoffeinsparungen ggü. Standard AS-Reifen
- Stahlgürtelverstärkung für hohe Tragfähigkeit und Schutz vor Stichverletzungen
- Mit M+S Kennung

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.84.003	250 / 75 R 16		120 G	<b>8</b>	253	781	15,5	4,50
152.84.005	250 / 80 R 16		126 A8 / 123 D	<b>8/7/9</b>	270	814	17,5	4,40
152.84.015	265 / 70 R 16.5	10 R 16.5	130 A2	<b>8.25</b>	264	773	23,0	4,00
152.84.020	305 / 70 R 16.5	12 R 16.5	141 A5	<b>9.75</b>	304	832	23,7	4,00
152.84.032	340 / 80 R 18	12.5 R 18	143 A8 / 138 D	<b>11</b>	343	1002	25,0	4,00
152.84.034	365 / 70 R 18		146 A2 / 135 B	<b>11/12</b>	355	969	24,9	3,75
152.84.036	405 / 70 R 18		153 A2 / 141 B	<b>13/12/14</b>	404	1021	26,8	3,75
152.84.038	340 / 80 R 20	12.5 R 20	144 A8 / 140 D	<b>11</b>	343	1052	24,9	4,00
152.84.041	360 / 80 R 20		147 A8 / 143 D	<b>11</b>	358	1092	26,8	4,00
152.84.043	360 / 70 R 20		129 A8 / 124 D	<b>11/10/12</b>	355	1051	24,9	2,40
152.84.045	400 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	<b>13/12/14</b>	404	1068	26,0	4,00
152.84.046	405 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	<b>13/12/14</b>	404	1076	26,0	4,00
152.84.048	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	<b>15/14/16</b>	460	1250	25,0	4,00
152.84.051	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	<b>15/16</b>	505	1308	28,8	4,00
152.84.055	300 / 80 R 24		133 A8 / 128 D	<b>10/9/11</b>	295	1092	24,8	3,20
152.84.057	340 / 80 R 24		140 A8 / 135 D	<b>11/10/12</b>	343	1154	24,0	3,20
152.84.061	360 / 80 R 24	13.6 R 24	143 A8 / 138 D	<b>11</b>	357	1184	27,0	3,20
152.84.069	400 / 80 R 24	14.9 R 24	149 A8 / 144 D	<b>13</b>	404	1249	27,0	3,20
152.84.074	420 / 65 R 24		151 A8 / 146 D	<b>13</b>	454	1156	26,6	4,00
152.84.072	440 / 80 R 24	16.9 R 24	154 A8 / 149 D	<b>14</b>	441	1319	26,6	3,20
152.84.076	460 / 65 R 24		156 A8 / 151 D	<b>14/15/16</b>	454	1209	27,0	3,20
152.84.078	480 / 65 R 24		151 A8 / 146 D	<b>15/14/16</b>	480	1240	29,0	3,20
152.84.075	540 / 65 R 24		158 A8 / 154 D	<b>15/16/18</b>	541	1312	30,7	3,20
152.84.079	480 / 80 R 26		160 A8 / 160 B	<b>15/16</b>	483	1425	27,0	3,20
152.84.081	400 / 80 R 28	14.9 R 28	151 A8 / 146 D	<b>13/12/14</b>	404	1352	27,0	3,20
152.84.086	440 / 80 R 28	16.9 R 28	156 A8 / 151 D	<b>14/15/16</b>	440	1418	27,0	3,20
152.84.090	480 / 65 R 28		154 A8 / 149 D	<b>15/14/16</b>	475	1339	26,0	3,20
152.84.095	540 / 65 R 28		160 A8 / 155 D	<b>18/16</b>	550	1412	30,0	3,20

MPT, Industrie, SkidLoader

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## WE21

**WINDPOWER***Get Your Job Done*

- Der Windpower WE21 ist ein MPT Radialreifen
- Sein Blockprofil mit dem offenen Reifenschulterdesign sorgt für guten Grip und Fahrstabilität
- Der Reifen bietet sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und Betriebssicherheit
- Er eignet sich für den Transport abseits der Straße unter allen Wetterbedingungen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
104.68.197	16.00 R 20	173 / 170 G	28	<b>10</b>	438	1343	27,0	7,60

## WE77

**WINDPOWER***Get Your Job Done*

- 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.

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
104.36.010	445 / 65 R 22.5	18 R 22.5	169 F	<b>14.00/13.00</b>	443	1149	16,5	8,20

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## WGP23

**WINDPOWER**  
Get Your Job Done



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
104.36.000	445 / 65 R 22.5	18 R 22.5	169 F	<b>14.00/13.00</b>	438	1178	30,0	7,90



MPT, Industrie,  
SkidLoader

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## SP PG7

# DUNLOP



- Der Dunlop SP PG7 ist ein MPT-Radialreifen für Baumaschinen
- Das nicht-laufrichtungsgebundene Profil bietet eine sehr gute Traktion in schwierigem Gelände
- Durch die Radialkonstruktion der Karkasse und die flache Laufflächenkontur wird der Bodendruck gleichmäßig verteilt und der Boden geschont

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
112.85.055	15.5 / 55 R 18	138 E	11	362	892	16,0	4,75

## SP-T9

# DUNLOP



- Der Dunlop SP-T9 ist ein MPT-Radialreifen für Radlader, Grader und andere Fahrzeuge
- Er eignet sich hervorragend für den gemischten Einsatz auf der Straße und im Gelände
- Die Profilblöcke in der Laufflächenmitte sorgen für Fahrkomfort auf der Straße, die Stollen außen auf der Lauffläche ermöglichen eine sehr gute Traktion

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
112.85.050	335 / 80 R 18	145 A2 / 134 B	11	331	984	18,0	3,75
112.85.058	365 / 70 R 18	146 A2 / 135 B	11	356	975	18,0	3,75
112.85.070	335 / 80 R 20	153 A2 / 149 K	11	323	1035	19,0	4,50
112.85.074	365 / 80 R 20	168 A2 / 152 K	11	357	1091	20,0	6,25
112.85.075	365 / 80 R 20	153 A2 / 141 B	11	357	1091	20,0	3,75
112.85.090	405 / 70 R 20	155 A2 / 143 B	13	403	1093	19,0	3,75
112.85.091	405 / 70 R 20	168 A2 / 152 J	13	401	1094	20,0	6,00
112.85.100	405 / 70 R 24	168 A2 / 152 J	13	401	1094	20,0	5,00

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## LR400



- Der Ling Long LR400 ist ein EM-Radialreifen mit einem exzellenten Preis-Leistungs-Verhältnis für Teleskoplader, Baggerlader und kleine Radlader
- Seine robuste Gummimischung sorgt für einen effizienten Schutz vor Reifenverletzungen und eine lange Lebensdauer des Reifens
- Das spezielle Schulterdesign ermöglicht einen gleichmäßigen Verschleiß und eine gute Stoß- und Stichfestigkeit
- Der umlaufende Streifen aus Profilblöcken in der Laufflächenmitte garantiert eine sehr gute Lenkbarkeit und Verschleißfestigkeit

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
113.84.100	405 / 70 R 18	153 A2 / 141 B	<b>13</b> /11/12	407	1025	23,0	3,80
113.84.110	405 / 70 R 20	155 A2 / 143 B	<b>13</b> /11/12/14	407	1076	29,0	3,80

## BIBLOAD HARD SURFACE



- Der Michelin BibLoad Hard Surface ist ein Reifen für Teleskop- und Kompaktlader.
- Er bietet mehr Traktion auf harten Oberflächen bei Trockenheit, Nässe und Glätte
- Die hohen Profilblöcke sorgen für langsameren Verschleiß auf aggressiven Untergründen
- Seine verstärkte Flanke bietet besseren Schutz gegen Anprallverletzungen

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
133.75.205	340 / 80 R 18	335 / 80 R 18, 12.5 R 18	143 A8 / 143 B	<b>11</b> /10/12	344	990	28,0	4,00
133.75.207	400 / 70 R 18	405 / 70 R 18	147 A8 / 147 B	<b>13</b> /12	407	1024	30,0	4,00
133.75.230	400 / 70 R 20	405 / 70 R 20, 16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	<b>13</b> /12/14	403	1058	29,0	4,00
133.75.240	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	<b>15</b> /14/16	467	1241	33,0	4,00
133.75.247	500 / 70 R 24	19.5 LR 24	164 A8 / 164 B	<b>16</b> /15	511	1296	33,0	4,00
133.75.248	540 / 70 R 24	21 LR 24	168 A8 / 168 B	<b>18</b> /16	562	1350	33,0	4,00
133.75.270	480 / 80 R 26	18.4 R 26	167 A8 / 167 B	<b>15</b> /16	487	1416	33,0	4,00

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## BIBSTEEL ALL TERRAIN



- Besserer Schutz der Lauffläche dank einer radialen Stahlkarkasse
- Robuste Schultern und durch 3 Stahlcordlagen geschützte Seitenwände
- Sehr hohe Zugkraft auf leichten Böden
- Konstruiert für Kompaktlader
- Ausführung AT = All Terrain

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
133.75.109	210 / 70 R 15	27 x 8.50 R 15	117 A8 / 117 B	<b>7</b>	209	680	15,0	5,00
133.75.111	260 / 70 R 16.5		129 A8 / 129 B	<b>8.25</b>	263	774	20,0	5,00
133.75.115	300 / 70 R 16.5	12 R 16.5	137 A8 / 137 B	<b>9.75</b>	331	832	23,0	5,00
133.75.118	360 / 70 R 17.5	14 R 17.5	148 A8 / 148 B	<b>10.5</b>	351	949	27,0	5,00

## BIBSTEEL HARD SURFACE



- Besserer Schutz der Lauffläche dank einer radialen Stahlkarkasse
- Robuste Schultern und durch 3 Stahlcordlagen geschützte Seitenwände
- Sehr hohe Zugkraft auf leichten Böden
- Konstruiert für Kompaktlader
- Ausführung HS = Hard Surface für den Einsatz auf hartem Untergrund

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
133.75.121	260 / 70 R 16.5		129 A8 / 129 B	<b>8.25</b>	266	773	18,0	5,00
133.75.123	300 / 70 R 16.5	12 R 16.5	137 A8 / 137 B	<b>9.75</b>	315	830	21,0	5,00

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## CROSSGRIP



- Der Michelin CrossGrip ist ein vielseitiger Kommunalreifen für den ganzjährigen Einsatz auf der Straße, im Grünland und im Schnee
- Der Reifen bietet eine hohe Tragfähigkeit bei Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h
- Sein Profildesign sorgt für gute Traktion, gerade auch unter winterlichen Wetterbedingungen
- Der Reifen zeichnet sich durch sehr gute Lenkeigenschaften aus, auch beim Rückwärtsfahren

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
133.75.300	250 / 80 R 16		124 A8 / 120 D	<b>8</b> /7/9	259	804	17,0	4,00
133.75.310	340 / 80 R 18		143 A8 / 138 D	<b>11</b> /10/12	352	1000	23,0	4,00
133.75.320	360 / 80 R 24		150 A8 / 145 D	<b>12</b> /11	365	1192	27,0	4,00
133.75.330	400 / 80 R 24	14.9 R 24	156 A8 / 151 D	<b>13</b> /12/14	413	1240	26,0	4,00
133.75.335	440 / 80 R 24	16.9 R 24	161 A8 / 156 D	<b>14</b> /15	447	1314	26,0	4,00
133.75.340	500 / 70 R 24		164 A8 / 159 D	<b>16</b> /15	513	1292	28,0	4,00
133.75.350	440 / 80 R 28	16.9 R 28	163 A8 / 158 D	<b>14</b> /15	450	1410	26,0	4,00

## XF



- Breitreifen für Mobilbagger
- Beste Traktionseigenschaften
- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
133.75.011	445 / 70 R 19.5	180 A2 / 173 A8	<b>14.00</b>	452	1110	18,0	7,50
133.75.022	445 / 70 R 22.5	182 A2 / 175 A8	<b>14.00</b>	452	1192	20,0	7,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## XM 47



- Für Unimog und schnelllaufende Traktoren
- Hohe Zugkraft
- Großer Fahrkomfort

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
133.35.140	405 / 70 R 20	136 G	<b>11/10</b>	397	1082	28,0	4,10
133.35.160	425 / 75 R 20	148 G	<b>13/11</b>	440	1152	30,0	4,10
133.35.201	445 / 70 R 24	151 G	<b>15/14</b>	460	1242	34,0	4,10
133.35.211	495 / 70 R 24	155 G	<b>16</b>	506	1313	35,0	4,10

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten





# XMCL



- Industriereifen für Rad-, Bagger- und Teleskoplader
- Verstärkte Flanken
- Massive Stollen
- Gürtellagen aus Stahlgewebe

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
133.27.310	280 / 80 R 18	10.5 R 18	132 A8 / 132 B	<b>9/8/10</b>	290	908	28,0	4,00
133.27.320	340 / 80 R 18	12.5 R 18	143 A8 / 143 B	<b>11/10/12</b>	351	996	30,0	4,00
133.27.323	400 / 70 R 18	405 / 70 R 18	147 A8 / 147 B	<b>13/12</b>	397	1012	29,0	4,00
133.27.330	280 / 80 R 20	10.5 R 20	133 A8 / 133 B	<b>9/8/10</b>	292	958	29,0	4,00
133.27.340	340 / 80 R 20	12.5 R 20	144 A8 / 144 B	<b>11/10/12</b>	353	1047	29,0	4,00
133.27.350	380 / 75 R 20	14.5 R 20	148 A8 / 148 B	<b>12/11</b>	384	1070	33,0	4,00
133.27.356	400 / 70 R 20	16.0 / 70 R 20	149 A8 / 149 B	<b>13/12</b>	412	1069	33,0	4,00
133.27.360	420 / 75 R 20	16.5 / 75 R 20	154 A8 / 154 B	<b>13/12/14</b>	428	1138	33,0	4,00
133.27.370	400 / 70 R 24		152 A8 / 152 B	<b>13/12/14</b>	401	1170	33,0	4,00
133.27.376	440 / 80 R 24	16.9 R 24	161 A8 / 161 B	<b>14/15</b>	441	1314	36,0	4,00
133.27.380	460 / 70 R 24	17.5 LR 24	159 A8 / 159 B	<b>15/14/16</b>	467	1248	36,0	4,00
133.27.390	500 / 70 R 24	19.5 R 24	164 A8 / 164 B	<b>16/15</b>	511	1302	36,0	4,00
133.27.395	540 / 70 R 24	21 LR 24	168 A8 / 168 B	<b>18/16</b>	562	1356	38,0	4,00
133.27.422	480 / 80 R 26	18.4 R 26	167 A8 / 167 B	<b>15/16</b>	495	1422	36,0	4,00
133.27.460	440 / 80 R 28	16.9 R 28	156 A8 / 156 B	<b>14/15</b>	459	1410	36,0	3,20

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

MPT, Industrie, SkidLoader



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## AS 504



- Der BKT AS 504 ist ein vielseitiger Agro-Industriereifen für Transportarbeiten und Bodenbearbeitung
- Er verfügt über sehr gute Selbstreinigungseigenschaften und eine verstärkte Haftung, ideal für den Einsatz auf schlammigen Böden
- Einige Größen wurden für Ladearbeiten und für den Einsatz bei der Heuernte entwickelt
- In der Größe 10.0/75-15.3 ist der Reifen nicht für Kompaktlader geeignet

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.11.280	6.5 / 80 - 12	80 A8 / 93 A8	5/4.25	163	608	14,5	3,60
157.11.300	7.00 - 12	75 A8 / 88 A8	4.5	187	683	19,0	2,40
157.11.305	7.00 - 12	83 A8 / 95 A8	4.5/4.25	187	683	19,0	3,40
157.11.285	11.0 / 65 - 12	101 A8 / 114 A8	9	273	700	22,0	2,90
157.10.507	26 x 12.00 - 12	112 A6	10.5/8/8.5/9	310	648	16,5	3,00
157.11.680	5.00 - 15	75 A8 / 88 A8	3.5/3/4	140	657	16,0	3,50
157.11.690	7.5 L - 15	100 A8 / 113 A8	6/5/5.5	210	765	25,0	3,70
157.10.565	400 / 50 - 15	109 A8 / 121 A8	13	395	790	19,5	3,00
157.10.547	27 x 10 - 15.3	95 A8 / 107 A8	9	260	695	23,0	3,10
157.11.750	10.0 / 75 - 15.3	111 A8 / 123 A8	9	264	780	23,0	3,90
157.11.751	10.0 / 75 - 15.3	118 A8 / 130 A8	9	264	780	23,0	5,50
157.11.753	10.0 / 75 - 15.3	123 A8 / 135 A8	9	264	780	23,0	7,10
157.11.770	11.5 / 80 - 15.3	114 A8 / 126 A8	9	290	867	23,0	2,70
157.11.780	11.5 / 80 - 15.3	123 A8 / 135 A8	9	290	867	23,0	4,10
157.11.784	11.5 / 80 - 15.3	126 A8 / 139 A8	9	290	867	23,0	4,80
157.11.789	11.5 / 80 - 15.3	126 A8 / 139 A8	9	290	867	23,0	4,80
157.11.722	4.00 - 16	66 A8 / 78 A8	3	110	628	16,0	2,80
157.11.823	6.00 - 16	83 A8 / 95 A8	4/4.5	164	735	18,0	2,80
157.11.828	7.50 - 16	99 A8 / 112 A8	5.5/4/4.5/5/6	209	803	22,0	3,20
157.11.829	7.50 - 16	99 A8 / 112 A8	5.5/4/4.5/5/6	209	803	22,0	3,20
157.11.818	9.0 / 70 - 16	106 A8 / 119 A8	7	222	760	23,0	4,40
157.11.860	15.0 / 55 - 17	122 A8 / 134 A8	13/13	380	890	23,0	2,60
157.11.865	15.0 / 55 - 17	128 A8 / 141 A8	13/13	380	890	23,0	3,70
157.11.867	420 / 55 - 17	133 A8 / 145 A8	13	430	910	19,8	3,50
157.12.419	19.0 / 45 - 17	134 A8 / 147 A8	16	465	865	25,0	3,10
157.12.420	19.0 / 45 - 17	131 A8 / 144 A8	16	465	865	25,0	2,80
157.12.390	7.50 - 18	101 A8 / 114 A8	5.5	209	854	22,0	3,10
157.11.870	10.5 / 80 - 18	119 A8 / 131 A8	9	274	907	22,0	3,70
157.11.930	12.5 / 80 - 18	129 A8 / 142 A8	9/11	308	987	28,0	3,70
157.11.935	12.5 / 80 - 18	135 A8 / 148 A8	9	308	987	28,0	4,90
157.11.938	12.5 / 80 - 18	138 A8 / 150 A8	9/11	308	987	27,5	5,50
157.12.450	7.50 - 20	103 A8 / 116 A8	5.5/4.5/5/6	209	904	22,0	3,20
157.12.480	16.0 / 70 - 20	135 A8 / 147 A8	13/12/14	408	1097	31,0	2,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

# AS 504



Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.12.481	16.0 / 70 - 20	142 A8 / 154 A8	<b>13</b> /12/14	408	1097	31,0	3,50
157.12.486	400 / 70 - 20	149 A8	<b>13</b> /12/14	408	1097	31,0	4,00
157.12.490	400 / 80 - 24	162 A8	<b>13</b> /12/14	394	1262	40,0	5,00
157.12.495	15.5 / 80 - 24	145 A8 / 157 A8	<b>12</b> /13/14	384	1262	40,0	3,00
157.12.493	15.5 / 80 - 24	151 A8 / 163 A8	<b>12</b> /13/14	384	1262	39,5	4,00
157.12.497	16.5 / 85 - 24	151 A8 / 163 A8	<b>13</b> /14/15	415	1325	40,0	2,80
157.12.498	16.5 / 85 - 24	155 A8 / 168 A8	<b>13</b> /14/15	415	1325	40,0	3,80

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



MPT, Industrie, SkidLoader



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## AT 603



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.510	10.5 / 80 - 18	280 / 80 - 18	119 A8 / 131 A8	9/8	274	907	21,5	3,70
157.72.520	12.5 / 80 - 18	340 / 80 - 18	129 A8 / 142 A8	9/11	308	987	27,5	3,70

## AT 621



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.490	33 x 12.50 - 15		134 A2	10	318	851	22,0	3,25
157.11.833	12.5 / 70 - 16		125 A2	10	315	855	20,0	2,60
157.72.515	12.5 / 80 - 18	340 / 80 - 18	129 A8 / 142 A8	9/11	308	987	28,0	5,10
157.72.531	15.5 / 60 - 18		141 A2	13	400	950	22,5	3,00
157.72.533	15.5 / 70 - 18	400 / 70 - 18	143 A2	13	400	1030	23,0	2,60
157.72.568	16.9 - 24		149 A8	15/14	450	1302	30,0	2,60
157.72.585	19.5 L - 24	500 / 70 - 24	151 A8	16	482	1305	30,0	2,30
157.72.595	18.4 - 26		156 A8	16/15	480	1425	30,0	2,50
157.72.596	16.9 - 28		152 A8	15/14	450	1410	29,5	2,60
157.72.597	16.9 - 30		153 A8	15/14	450	1460	30,0	2,60

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## AT 625



- Profil für hervorragende Traktion in schwierigem Gelände
- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.538	14.9 - 24	145 A8	<b>13</b> /11/12	400	1265	33,0	2,90
157.72.539	16.9 - 28	152 A8	<b>15</b> /14	450	1415	35,0	2,60

## CON STAR



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.536	380 / 75 - 20		148 A8	<b>12</b> /11/13	385	1080	31,5	4,00
157.72.537	400 / 70 - 20	16.0 / 70 - 20	149 A8	<b>13</b> /12/14	405	1080	33,5	4,00
157.72.541	400 / 70 - 20	16.0 / 70 - 20	156 A8	<b>13</b> /12/14	405	1080	33,5	5,00
157.72.594	400 / 70 - 24	16.0 / 70 - 24	158 A8	<b>13</b> /12/14	395	1175	33,5	5,00
157.72.592	400 / 80 - 24	15.5 / 80 - 24	162 A8	<b>13</b> /12/14	405	1250	34,0	5,80
157.72.591	440 / 80 - 24	17.0 / 80 - 24	168 A8	<b>14</b> /13/15	455	1315	33,5	5,00
157.72.598	500 / 70 - 24	19.5L - 24	164 A8	<b>16</b> /15/18	505	1300	33,5	4,00
157.72.599	480 / 80 - 26	18.4 - 26	160 A8	<b>15</b> /16	490	1410	33,5	3,20

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## 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.

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.127	10 - 16.5	123 A8	<b>8.25</b>	270	775	36,0	6,20
157.72.148	12 - 16.5	147 A2	<b>9.75</b>	315	840	36,0	6,20

## GRIP STAR



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.12.494	15.5 / 80 - 24	151 A6	<b>12/13/14</b>	392	1270	40,0	5,20

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## MP 567



- Der BKT MP 567 ist ein Mehrzweckreifen und bietet ein Maximum an Flexibilität
- Der Reifen hat eine gute Traktion bei jeder Witterung
- 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.

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.11.723	10.0 / 75 - 15.3		111 A8 / 123 A8	<b>9</b>	258	774	21,5	3,90
157.11.726	10.0 / 75 - 15.3		118 A8 / 130 A8	<b>9</b>	258	774	21,5	5,50
157.11.727	10.0 / 75 - 15.3		123 A8 / 135 A8	<b>9</b>	258	774	21,5	7,10
157.11.759	11.5 / 80 - 15.3		119 A8 / 131 A8	<b>9</b>	292	868	21,5	3,40
157.11.761	11.5 / 80 - 15.3		126 A8 / 139 A8	<b>9</b>	292	868	21,5	4,75
157.11.764	11.5 / 80 - 15.3		130 A8 / 143 A8	<b>9</b>	292	868	21,5	6,00
157.31.043	10.5 - 18		126 G	<b>9</b>	270	905	22,0	3,75
157.31.044	10.5 - 18		130 G	<b>9</b>	270	905	22,0	4,50
157.12.385	12.0 / 75 - 18		126 A8 / 139 A8	<b>9/11</b>	298	915	20,5	4,00
157.31.073	12.5 - 18		128 G	<b>11/12</b>	325	990	22,0	3,00
157.31.077	12.5 - 18		131 G	<b>11/12</b>	325	990	22,0	3,50
157.31.079	12.5 - 18		136 G	<b>11/12</b>	325	990	21,5	4,50
157.31.080	18 - 19.5		160 B	<b>14</b>	460	1104	25,0	6,00
157.31.092	10.5 - 20		128 G	<b>9</b>	270	955	22,0	3,75
157.31.112	12.5 - 20		129 G	<b>11/12</b>	325	1040	22,0	3,00
157.31.117	12.5 - 20		132 G	<b>11/12</b>	325	1040	22,0	3,50
157.31.131	14.5 - 20		136 G	<b>11/12</b>	360	1116	25,0	3,00
157.31.134	14.5 - 20		139 G	<b>11/12</b>	360	1116	25,0	3,50
157.31.136	14.5 - 20		148 A8 / 143 G	<b>11/12</b>	360	1116	25,0	4,50
157.31.161	16.0 / 70 - 20	405 / 70 - 20	145 G	<b>13/12</b>	405	1128	25,0	3,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.31.061	12.5 - 18	130 F	<b>11/12</b>	308	990	24,0	3,00
157.31.121	12.5 - 20	133 F	<b>11/12</b>	335	1050	22,0	3,50
157.31.140	14.5 - 20	139 D	<b>11/12</b>	360	1116	25,0	3,00

## 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	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.31.088	6.50 - 20	106 A6	<b>5.5/4/5</b>	200	875	15,0	5,50
157.31.101	10.5 - 20	128 G	<b>9</b>	273	970	16,0	3,75
157.31.126	12.5 - 20	132 G	<b>11/12</b>	335	1050	19,0	3,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



## 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	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.31.230	445 / 65 - 22.5	18 - 22.5	163 A8	<b>14</b>	480	1190	31,0	5,50

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.31.050	10.5 - 18		131 A8 / 130 B	<b>9</b>	272	920	22,0	3,75
157.31.065	12.5 - 18		132 B	<b>11/12</b>	308	990	24,0	3,00
157.31.067	12.5 - 18		136 B	<b>11/12</b>	308	990	24,0	3,50
157.31.163	400 / 70 - 20	16.0 / 70 - 20	152 A8	<b>13/12</b>	405	1085	33,5	4,00
157.31.242	400 / 70 - 24	16.0 / 70 - 24	153 A8 / 152 B	<b>13/12</b>	405	1185	34,0	3,50
157.31.244	400 / 70 - 24	16.0 / 70 - 24	158 A8 / 157 B	<b>13/12</b>	405	1185	33,5	4,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)



## MT 612



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.31.170	16.0 / 70 - 20	405 / 70 - 20	147 F	<b>13</b>	408	1100	18,0	4,50

## MUD POWER



- Der BKT Mud Power HD ist ein Reifen für Skidloader und Geländestapler
- Der Reifen bietet aufgrund seiner überdurchschnittlich hohen Stollen eine sehr gute Traktion auf weichem und nassem Untergrund
- Durch seine spezielle Gummimischung und seine verschleißfeste Nylonkarkasse ist der Reifen besonders langlebig, auch beim Einsatz unter schweren Bedingungen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.131	10 - 16.5	134 A2	<b>8.25</b>	268	800	32,0	5,20
157.72.143	12 - 16.5	141 A2	<b>9.75</b>	315	850	35,0	4,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## 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 Felgenhorns
- Bestens geeignet für rauen Beton, Schrottplätze und Recyclingbetriebe

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.126	10 - 16.5	120 A8	<b>8.25</b>	268	790	33,5	5,20
157.72.149	12 - 16.5	145 A2	<b>9.75</b>	324	865	34,0	5,50

## SKID POWER



- 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.

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.065	25 x 8.5 - 14	102 A2	<b>7</b>	213	652	14,0	3,40
157.72.101	10 - 16.5	116 A8	<b>8.25</b>	254	775	15,0	4,10
157.72.139	12 - 16.5	125 A8	<b>9.75</b>	305	821	17,5	4,50
157.72.161	14 - 17.5	141 A8	<b>10.5</b>	355	940	19,5	5,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

MPT, Industrie, SkidLoader



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## SKID POWER 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.000	18 x 8.50 - 8	86 A5	<b>7</b>	210	460	13,5	3,00
157.72.022	18 x 8.5 - 10	82 A8	<b>7/6</b>	205	465	14,0	3,00
157.72.041	23 x 8.5 - 12	87 A8	<b>7</b>	215	585	14,5	3,40
157.72.046	23 x 8.50 - 12	98 A8	<b>7</b>	215	585	14,5	6,20
157.72.058	27 x 10 - 12	140 A5	<b>8</b>	255	700	18,0	8,00
157.72.050	26 x 12 - 12	119 A2	<b>10.5/8.5/9.5</b>	305	660	23,5	3,40
157.72.054	26 x 12 - 12	114 A8	<b>10.5/8.5/9.5</b>	305	660	23,5	5,40
157.72.061	27 x 8.50 - 15	102 A8	<b>7</b>	218	676	14,5	4,20
157.72.091	27 x 10.5 - 15	105 A8	<b>8</b>	256	684	14,5	4,20
157.72.094	31 x 15.5 - 15	125 A8	<b>13</b>	400	790	21,0	4,20
157.72.110	10 - 16.5	134 A2	<b>8.25</b>	267	780	19,0	5,20
157.72.144	12 - 16.5	125 A8	<b>9.75</b>	324	850	21,5	4,50
157.72.153	31.5 x 13 - 16.5	124 A8	<b>9.75</b>	330	795	19,0	4,80
157.72.155	33 x 15.5 - 16.5	148 A2	<b>13/12</b>	394	838	21,5	4,10
157.72.163	14 - 17.5	141 A8	<b>10.5</b>	350	930	28,0	5,50
157.72.169	15 - 19.5	146 A8	<b>11.75/12.25</b>	400	1019	28,0	4,85

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



## SKID POWER (CHEVRON)



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.096	7.00 - 15	106 A8	5.5/6	203	762	13,5	4,10

## SKID POWER 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.

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.121	10 - 16.5	120 A8	8.25	270	775	15,0	5,20
157.72.141	12 - 16.5	130 A8	9.75	312	825	17,5	5,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.116	10 - 16.5	120 A8	<b>8.25</b>	268	785	19,0	5,20
157.72.152	12 - 16.5	130 A8	<b>9.75</b>	325	855	17,5	5,50

## TR 313



- Exzellente Zugkraft
- Resistente Gummimischung gegen Durchstiche für längere Haltbarkeit

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.10.552	31 x 15.50 - 15	116 B	<b>13</b>	370	770	24,0	3,10

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## TR 315



- Exzellente Zugkraft
- Resistente Gummimischung gegen Durchstiche für längere Haltbarkeit

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.10.380	16 x 6.50 - 8	72 A3 / 68 A6	5/5,375	155	408	10,0	2,90
157.10.485	23 x 8.50 - 12	89 A6	7	205	575	13,0	2,30
157.10.495	23 x 10.50 - 12	96 A6	8.5	255	590	16,0	2,20
157.10.494	23 x 10.50 - 12	106 A3 / 102 A6	8.5/7	255	590	15,5	3,00
157.10.510	26 x 12.00 - 12	100 A3 / 96 A6	10.5	308	655	19,0	1,40
157.10.515	26 x 12.00 - 12	116 A3 / 112 A6	10.5/8.5/9.5	308	655	19,0	3,00
157.10.520	26 x 12.00 - 12	121 A6	10.5/8.5/9.5	308	655	18,5	4,50
157.10.550	31 x 15.50 - 15	116 B	13	390	800	20,0	3,10
157.10.555	31 x 15.50 - 15	121 B	13	390	800	20,0	4,10

## TR 319



- Der BKT TR 319 ist ein Implementreifen für Erntemaschinen in Obstgärten, für Grabenfräsen im Gartenbau und für Bodenbearbeitungsgeräte
- Seine große Aufstandsfläche ermöglicht eine gute Traktion
- Der Reifen eignet sich sehr gut für den Einsatz auf trockenen und nassen Untergründen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.10.548	29 x 12.50 - 15	98 B	10	312	755	19,0	2,10
157.10.551	29 x 12.50 - 15	106 B	10	312	755	19,0	3,10

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

MPT, Industrie, SkidLoader



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## 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 Profilmitt
- Ideal für den industriellen Einsatz wie z. B. auf Baggerladern (Backhoe Loader)

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.555	14.9 - 24		145 A8	<b>13/11/12</b>	390	1244	27,0	2,90
157.72.560	16.9 - 24		149 A8	<b>15/14</b>	440	1310	28,0	2,60
157.72.570	17.5 L - 24		148 A6	<b>15/14</b>	445	1270	27,0	2,70
157.72.575	18.4 - 24		155 A8	<b>16/15</b>	472	1375	29,0	2,50
157.72.580	19.5 L - 24	500 / 70 - 24	151 A8	<b>16</b>	490	1333	27,5	2,30
157.72.590	21 L - 24		155 A8	<b>18</b>	533	1378	29,0	2,20
157.72.445	18.4 - 26		156 A8	<b>16/15</b>	472	1425	29,0	2,50
157.22.440	16.9 - 28		152 A8	<b>15/14</b>	440	1410	28,0	2,60
157.72.593	16.9 - 30		153 A8	<b>15/14</b>	440	1470	28,0	2,60

## TR 461



- Der BKT TR 461 ist ein vielseitig einsetzbarer MPT-Reifen
- Er eignet sich sowohl für den Einsatz auf Kommunaltraktoren als auch als Reifen für Telehandler und Baggerlader
- Seine Seitenwandprotektoren garantieren einen guten Schutz vor Schnitten und anderen Verletzungen und sorgen für Pannensicherheit
- Die Konstruktion des Reifens bietet außerdem eine hervorragende Stabilität

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.11.878	12.5 / 80 - 18	129 A8 / 142 A8	<b>9/11</b>	305	987	27,5	3,70

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.562	16.9 - 24	149 A8	<b>15/14</b>	445	1300	28,0	2,60
157.72.588	16.9 - 28	152 A8	<b>15/14</b>	450	1405	28,0	2,60

## TRAC MASTER



- Profildesign für erhöhte Zugkraft
- Stabilität durch breite Aufstandsfläche

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.10.580	300 / 60 - 12	109 B	<b>10.5/9.5</b>	306	645	18,0	3,20
157.10.558	31 x 15.50 - 15	107 B	<b>13</b>	405	810	18,0	2,10
157.10.560	31 x 15.50 - 15	116 B	<b>13</b>	405	810	18,0	3,10
157.10.570	33 x 15.50 - 15	124 B	<b>13</b>	404	865	18,0	3,10

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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, freierollenden Einsatz wird eine Montage entgegen der Laufrichtung empfohlen

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.31.026	10.5 - 18		126 G	<b>9</b>	270	905	21,6	3,75
152.31.047	10.5 - 18		130 G	<b>9</b>	270	905	21,6	4,50
152.31.067	12.0 - 18		145 A6	<b>9/11</b>	294	949	23,0	4,50
152.12.315	12.0 / 75 - 18		139 A6 / 135 A8	<b>9</b>	299	915	18,0	4,00
152.31.077	12.5 - 18		128 G	<b>11/12</b>	325	990	22,0	3,00
152.31.071	12.5 - 18		131 G	<b>11/12</b>	325	990	17,0	3,50
152.31.078	12.5 - 18		136 G	<b>11/12</b>	325	990	20,8	4,50
152.31.115	10.5 - 20		131 G	<b>9</b>	270	955	20,9	4,30
152.31.153	12.5 - 20		129 G	<b>11</b>	325	1040	24,3	3,00
152.31.161	12.5 - 20		132 G	<b>11</b>	325	1040	24,3	3,50
152.31.173	14.5 - 20		136 G	<b>11/12</b>	355	1095	24,3	3,00
152.31.182	14.5 - 20		139 G	<b>11/12</b>	355	1095	24,3	3,50
152.31.202	16 / 70 - 20	405 / 70 - 20	145 G	<b>13</b>	407	1076	17,5	3,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



## EM 326



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.72.280	16.0 / 70 - 20		166 A2 / 149 B	<b>13</b>	407	1076	24,5	4,50
152.72.465	16 / 70 - 24	405 / 70 - 24	169 A2 / 152 B	<b>13</b>	407	1178	24,5	4,50
152.72.490	20 - 24	22 / 70 - 24	176 A2 / 163 B	<b>16</b>	545	1390	18,5	3,50

## 533



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.22.212	14.9 / 13 - 24	145 A8	<b>13</b>	378	1241	25,0	2,90
152.22.273	15.5 / 80 - 24	157 A6 / 154 A8	<b>12/13/14</b>	394	1262	25,0	3,00
152.22.264	16.9 / 14 - 24	149 A8	<b>15</b>	429	1309	26,5	2,50
152.22.280	17.5 L - 24	144 A8	<b>15/14</b>	444	1240	25,0	2,20

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## A 332



- Traktionsreifen für Kleinschlepper (Weinbau)
- Gute Selbstreinigung, hangtauglich

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.11.639	31 x 15.50 - 15	116 B	<b>13</b>	391	792	19,0	3,10

## GRASSLAND FLOTATION 221



- Der Alliance 221 Grassland Flotation wurde entwickelt für Nutzfahrzeuge und landwirtschaftliche Geräte
- Der Reifen bietet eine hohe Tragfähigkeit bei gleichzeitig niedrigem Luftdruck und geringem Rollwiderstand
- Aufgrund seiner großen Aufstandsfläche werden Beschädigungen des Bodens und der Anbaukulturen vermieden
- Seine starke Nylonkarkasse und eine spezielle ozonfeste Gummimischung sorgen für eine lange Lebensdauer des Reifens

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.11.645	31 x 15.50 - 15	109 A8 / 107 B	<b>13</b>	391	792	16,0	2,10
152.11.647	31 x 15.50 - 15	118 A8 / 116 B	<b>13</b>	391	792	16,0	3,10
152.11.646	33 x 15.50 - 15	123 B	<b>13</b>	390	875	15,0	3,10
152.11.678	450 / 55 - 17	132 A8 / 129 B	<b>16</b>	440	925	17,0	2,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## SK-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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.72.113	10 - 16.5	129 A2	<b>8.25</b>	260	773	14,2	4,10
152.72.114	10 - 16.5	134 A2	<b>8.25</b>	260	773	14,2	5,20
152.72.125	12 - 16.5	140 A2	<b>9.75</b>	307	831	16,5	4,50
152.72.115	12 - 16.5	144 A2	<b>9.75</b>	307	831	16,5	5,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten





# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## TRACTION INDUSTRIAL 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)

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.31.210	405 / 70 - 20	16.0 / 70 - 20	149 B	<b>13</b>	407	1076	33,0	3,50
152.31.212	405 / 70 - 20	16.0 / 70 - 20	152 B	<b>13</b>	407	1076	29,0	4,00
152.31.230	405 / 70 - 24	16.0 / 70 - 24	152 B	<b>13</b>	407	1178	33,0	4,00

## 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.

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.31.490	280 / 80 - 18	10.5 / 80 - 18	132 A8	<b>9</b>	282	905	27,0	4,00
152.31.500	340 / 80 - 20	12.5 / 80 - 20	144 A8	<b>11/10/12</b>	340	1045	26,5	4,00
152.31.505	400 / 80 - 24	15.5 / 80 - 24	162 A8	<b>13</b>	404	1250	34,6	5,00
152.31.510	440 / 80 - 24	16.9 - 24	168 A8	<b>14</b>	460	1328	34,0	5,00

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## G-7A / SAND SERVICE

**WINDPOWER**  
Get Your Job Done



- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
104.72.300	22 - 20		<b>17</b>	555	1075	15,0	3,60

## TRU POWER

**CARLISLE**



- AS-Reifen für Gartentraktoren, Motorhacken und ähnliche Geräte
- Bietet sehr gute Traktion

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
125.00.604	220 / 45 - 10	18 x 8.50 - 10	74 A4	<b>6/7</b>	198	460	12,7	1,50
125.00.421	150 / 90 - 12	6 - 12	62 A4	<b>4</b>	140	578	15,7	1,93
125.00.494	215 / 65 - 12	23 x 8.50 - 12	84 A4	<b>7/6/6.5</b>	210	574	12,7	1,52
125.00.530	23 x 10.50 - 12	265 / 55 - 12	92 A4	<b>8.5/7</b>	254	592	16,5	1,38
125.00.586	26 x 12.00 - 12	305 / 60 - 12	100 A4	<b>10.5/8/8.5/9.5</b>	312	650	16,7	1,40
125.00.591	26 x 12.00 - 12	305 / 60 - 12	119 A4	<b>10.5/8/8.5/9.5</b>	312	650	16,7	2,90
125.00.690	320 / 55 - 15	29 x 12.50 - 15	98 B	<b>10</b>	302	756	17,3	2,07
125.00.706	31 x 15.50 - 15	395 / 50 - 15	116 B	<b>13</b>	384	798	19,8	3,10

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## SG-803

**Deli Tire**



- Der Deli SG-803 wurde speziell für den Einsatz auf Kompaktladern und Kompaktraktoren 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
191.11.114	23 x 8.50 - 12		80 A8 / 93 A8	<b>7</b>	210	580	14,5	2,30
191.11.113	23 x 10.50 - 12		94 A8 / 107 A8	<b>8.5</b>	262	580	15,4	2,50
191.11.108	26 x 12.00 - 12		100 A8 / 113 A8	<b>10.5</b>	318	654	15,4	2,10
191.11.142	400 / 50 - 15	31 x 15.50 - 15	109 A8 / 121 A8	<b>13</b>	380	780	18,0	3,00

## K601, ROCK GRIP HD

**KENDA**  
SINCE 1962 TIRES



- 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 Wulstzitzbereichs

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
192.71.112	10 - 16.5	270 / 65 - 16.5	135 A2	<b>8.25</b>	271	783	25,5	4,80
192.71.115	12 - 16.5	320 / 70 - 16.5	141 A2	<b>9.75</b>	328	850	25,5	4,50
192.71.116	12 - 16.5	320 / 70 - 16.5	145 A2	<b>9.75</b>	326	855	25,5	5,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten



## K395 POWER GRIP HD



- Reifen für Kompaktlader, Dumper und Teleskoplader

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
192.71.084	23 x 8.50 - 12	220 / 60 - 12	101 A2	<b>7</b>	216	572	12,0	3,10
192.71.085	23 x 8.50 - 12	220 / 60 - 12	107 A2	<b>7</b>	212	575	12,0	6,90
192.71.086	23 x 8.50 - 12	220 / 60 - 12	106 A2	<b>7</b>	217	564	12,0	4,10
192.71.088	26 x 12.00 - 12	305 / 60 - 12	125 A2	<b>10.5/9.5/10</b>	304	670	16,5	4,50
192.71.098	27 x 8.50 - 15	220 / 65 - 15	96 A2	<b>7</b>	227	674	12,0	3,10
192.71.099	27 x 8.50 - 15	220 / 65 - 15	113 A2	<b>7/8</b>	222	660	12,0	4,10
192.71.110	10 - 16.5	270 / 65 - 16.5	130 A2	<b>8.25</b>	274	768	18,0	3,80
192.71.111	10 - 16.5	270 / 65 - 16.5	135 A2	<b>8.25</b>	271	785	18,0	4,80
192.71.113	12 - 16.5	320 / 70 - 16.5	141 A2	<b>9.75</b>	318	855	19,0	4,50
192.71.114	12 - 16.5	320 / 70 - 16.5	145 A2	<b>9.75</b>	316	860	19,0	5,50

<sup>1</sup> = **empfohlene Felge** / weitere zulässige Felgenbreiten



# ONLINE-SHOP-APP

Der gesamte Onlineshop für Tablet und Handy



MPT, Industrie, Skidloader



# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## AS DUMPER



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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
198.71.021	255 / 75 - 15.3	10.0 / 75 - 15.3	107 A8 / 119 A8	<b>9</b>	256	775	19,5	3,10
198.11.071	295 / 80 - 15.3	11.5 / 80 - 15.3	119 A8 / 131 A8	<b>9</b>	286	856	22,0	3,40
198.11.073	315 / 80 - 18	12.5 / 80 - 18	136 A8 / 148 A8	<b>9/11</b>	314	981	26,4	4,90
198.11.075	405 / 70 - 20		142 A8 / 154 A8	<b>14</b>	407	1092	30,0	3,50

<sup>1</sup> = **empfohlene Felge** / weitere zulässige Felgenbreiten



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
198.11.070	400 / 50 - 15	31 x 15.50 - 15	109 A8 / 121 A8	<b>13</b>	380	780	18,0	3,00
198.11.072	380 / 55 - 17	15.0 / 55 - 17	125 A8 / 138 A8	<b>13</b>	377	872	22,0	2,80
198.11.074	425 / 50 - 18		150 A8 / 134 A8	<b>14</b>	410	882	28,0	3,50

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten





# MPT, Industrie, Skidloader | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
198.00.483	20 x 8.00 - 10	85 A8 / 97 A8	<b>6</b>	218	517	14,8	2,90
198.00.433	23 x 10.50 - 12	94 A8 / 107 A8	<b>8.5/7</b>	262	580	15,4	2,50
198.00.476	26 x 12.00 - 12	100 A8 / 113 A8	<b>10.5</b>	318	654	15,4	2,10

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
198.00.484	23 x 8.50 - 12	97 A8 / 109 A8	<b>7</b>	205	580	14,8	3,40

<sup>1</sup> = empfohlene Felge / weitere zulässige Felgenbreiten

## SG-809 ALPTRAK



- Der Starco Alptrak ist ein Reifen für den Einsatz auf weichen Böden in bergigem Gelände
- Sein flaches Profil sorgt für gute Zugkraft und schont gleichzeitig den Boden
- Die gleichmäßige Aufstandsfläche des Reifens garantiert einen stabiles Fahrverhalten, auch im abschüssigen Gelände

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last/ Speed-Index	empfohlene Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
191.11.127	320 / 55 - 15	29 x 12.50 - 15	121 B / 133 B	<b>10</b>	310	730	20,0	4,40
191.11.128	400 / 50 - 15	31 x 15.50 - 15	123 B / 135 B	<b>13</b>	404	781	22,0	3,20
198.11.113	425 / 50 - 18		134 G	<b>14</b>	400	886	20,0	3,50

<sup>1</sup> = **empfohlene Felge** / weitere zulässige Felgenbreiten



135

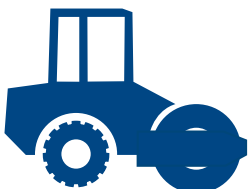
**Größen- und Profilübersicht**

136

**Compactor und Walze Diagonal**

SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop



**COMPACTOR UND WALZE**

## 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		
11.2 - 24	TR 387		
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		

auf Seite



Alliance  
316

138



Alliance  
Golf 329

139



Alliance  
Golf 330 HD

139



BKT  
Pacmaster/Plus

136



BKT  
TR 387

137



BKT  
TR 390

137



BKT  
TR 391

138



# Compactor und Walze | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## PAC MASTER



- 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 für Verdichterwalzen und ähnliche Fahrzeuge

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.284	205 / 60 - 15	110 A2	6.0		200	631	Smooth	3,25
157.72.280	7.50 - 15	142 A2	6.0	6.5	225	790	Smooth	7,50
157.72.283	9.5 / 65 - 15	118 A2	7.0		235	675	Smooth	3,25
157.72.285	10.5 / 80 - 16	129 A2	8.0		275	810	Smooth	4,50
157.72.310	9.00 - 20	156 A2	7.0	7.5	275	1016	Smooth	6,25
157.72.331	11.00 - 20	169 A2	8.0	8.5	291	1070	Smooth	8,25

## PAC MASTER 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.281	7.50 - 15	145 A2	6.0	6.5	225	790	Smooth	8,75



## 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 Vortrieb
- Erhöhte Profiltiefe und verstärkte Karkasse für eine lange Lebensdauer

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.22.105	11.2 - 24	116 A6 / 113 A8	10	9	292	1075	16,5	2,40
157.72.442	18.4 - 26	146 A6	16	15	475	1430	24,0	2,30
157.72.441	23.1 - 26	145 A6	20		592	1560	27,0	1,10
157.72.440	23.1 - 26	162 A8	20		592	1560	27,0	1,70
157.22.336	12.4 - 28	123 A6	11	9, 10	325	1200	18,0	2,30
157.22.437	16.9 - 28	135 A6	15	14	440	1400	21,0	1,70
157.22.465	16.9 - 30	137 A6	15	14	440	1450	21,0	1,70
157.22.475	18.4 - 30	139 A6	16		475	1530	23,0	1,40

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.455	28 L - 26	154 A6 / 150 A8	25	23	714	1560	27,0	1,40
157.72.460	28 L - 26	160 A6 / 156 A8	25	23	714	1560	27,0	1,90
157.72.457	28 L - 26	172 A6 / 168 A8	25	23	714	1560	27,0	2,80

Compactor und Walze



# Compactor und Walze | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.22.185	14.9 - 24	128 A6 / 124 A8	13	405	1255	19,0	1,80

## 316



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.11.668	12.4 - 16	121 A8	11	10	315	931	16,9	3,50

## GOLF 329



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.22.206	14.9 / 13 - 24	123 A8	13	12	394	1241	24,0	1,40
152.22.262	16.9 / 14 - 24	133 A8	15		442	1309	24,0	1,70
152.22.360	23.1 / 18 - 26	153 A8	20		587	1560	23,0	1,70
152.22.365	23.1 / 18 - 26	159 A8	20		587	1560	25,0	2,30
152.22.450	13.6 / 12 - 28	121 A8	12	11	345	1311	20,0	1,60

## GOLF 330 HD



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.22.357	23.1 / 18 - 26	168 A8	20	587	1560	26,0	2,30
152.22.391	28 L - 26	173 A8	25	714	1590	28,0	2,20

Compactor  
und Walze

142

**Bagger Größenübersicht**

143

**Bagger Profilübersicht**

144

**Bagger Zwilling Diagonal**

146

**Zwei-Wege-Bagger/Schienebagger**

148

**Bagger Zwilling Radial**

150

**Bagger Zwilling Radial - runderneuert**

154

**Bagger Single - Diagonal**

1158

**Bagger Single - Radial**



**BAGGER**



SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop





Bagger





# Bagger

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## Größenübersicht | Radial

 Größe	 Verfügbare Profile				
445 / 70 R 19.5	624 All Steel				
10.00 R 20	Liftmax LM 81				
11.00 R 20	Liftmax LM 81				
12.00 R 20	Liftmax LM 81				
315 / 70 R 22.5	Boka Terra	Boka Terra II			
315 / 80 R 22.5	Dual Master 506	Dual Master 528	Boka Terra	HD 404	TG 2000
445 / 70 R 22.5	624 All Steel				

## Größenübersicht | Diagonal

 Größe	 Verfügbare Profile						
280 / 60 - 15.5	TR 678						
18 - 19.5	MP 567						
7.50 - 20	Boka Terra						
8.25 - 20	EM 936	Boka Terra					
9.00 - 20	EM 936	Boka Terra	MS 701+	K610 Kinetics	Power Trax HD Forklift	Boka Truck Lug	
10.00 - 20	EM 936 MS 701+	EM 936 Super Lug Star	AEX 1	Boka Terra	Power Trax HD Forklift	K610 Kinetics	Boka Truck Lug
11.00 - 20	EM 936	Boka Terra	K610 Kinetics	Boka Truck Lug			
12.00 - 20	MS 701+						
500 / 45 - 20	331 HD						
445 / 65 - 22.5	MP 590						
500 / 60 - 22.5	TR 675	331 HD					
600 / 40 - 22.5	TR 678	331 HD	344 HD				
700 / 40 - 22.5	331 HD	TR 678					
710 / 40 - 22.5	TR 678						

auf Seite



148

Alliance  
Dual Master 506



149

Alliance  
Dual Master 528



156

Alliance  
Flotation 331 HD



155

Alliance  
344 HD



158

Alliance  
624 All Steel



144

BKT  
EM 936



148

BKT  
Liftmax LM81



146

BKT  
Lug Star



154

BKT  
MP 567



154

BKT  
MP 590



146

BKT  
Power Trax HD  
Forklift



155

BKT  
TR 675



155

BKT  
TR 678



145

Boka  
Terra



150

Boka  
Terra, Zwilling



151

Boka  
Terra II, Zwilling



147

Boka  
Truck Lug



145

Maxam  
MS 701+



147

Kenda  
K610 Kinetics



152

Runderneuert  
HD 404



153

Runderneuert  
TG 2000



144

Windpower  
AEX 1



# Bagger Zwilling | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.202	8.25 - 20	133 B	14	6.5	6.0, 7.0	235	980	18,0	6,75
157.72.212	9.00 - 20	140 B	14	7.0	6.5, 7.5	256	1012	19,5	7,00
157.72.222	10.00 - 20	146 B	16	7.5	7.0, 8.0	275	1050	24,0	7,50
157.72.232	11.00 - 20	149 B	16	8.0	7.5, 8.5	295	1090	24,5	7,20

## EM 936 SUPER

157.72.223	10.00 - 20	146 B	16	7.5	7.0, 8.0	277	1080	21,5	7,50
------------	------------	-------	----	-----	----------	-----	------	------	------

## 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)

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
104.72.200	10.00 - 20		16	7.5	7.0, 8.0	277	1080	21,5	7,50



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
199.81.682	7.50 - 20	126 B	14	6.0	6.5	215	963	18,5	7,40
199.81.683	8.25 - 20	133 B	14	6.5	7.0	245	992	19,0	6,75
199.81.685	9.00 - 20	140 B	14	7.0	7.5	260	1030	20,0	7,00
199.81.688	10.00 - 20	146 B	16	7.5	8.0	280	1062	20,0	8,10
199.81.687	10.00 - 20	148 B	16	7.5	8.0	280	1062	22,0	7,50
199.81.689	11.00 - 20	148 B	16	8.0	7.5	293	1095	24,0	7,25

## Bagger Zwilling | Vollgummi



### MS 701+



- Der Maxam MS701+ Industrial Pro ist ein Vollgummireifen für Gabelstapler und Mobilbagger
- Der für Premiumreifen typische Aufbau mit einer hochwertigen 3-Schicht Gummimischung (Profil-, Feder- und Basismischung) sorgt im Einsatz Laufruhe und Fahrkomfort
- Die besonders abrieb- und schnittfeste Gummimischung sorgt für eine sehr hohe Verschleißresistenz
- Seine große Profiltiefe ermöglicht maximale Traktion
- Durch die große Aufstandsfläche wird die Last gleichmäßig verteilt und eine gute Stabilität erreicht
- Der MS701+ ist derzeit in der Version Standard erhältlich

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm
110.70.090	9.00 - 20	160 A5	7.00ST	236	983	74,0
110.70.091	9.00 - 20	160 A5	7.50ST	236	983	74,0
110.70.100	10.00 - 20	164 A5	7.00ST	254	1034	81,0
110.70.101	10.00 - 20	164 A5	7.50ST	254	1034	81,0
110.70.150	12.00 - 20	172 A5	8.00ST	287	1087	86,0
110.70.151	12.00 - 20	172 A5	8.50ST	287	1087	86,0

Bagger



# Zwei-Wege-Bagger | Schienenbagger

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## LUG STAR



- Der BKT Lug Star ist ein speziell entwickelter Reifen für Mobilbagger
- Durch seine geschlossene, robuste Laufflächenmitte ist der Reifen exzellent für den Einsatz auf Zweiwegebaggern im Schienenverkehr geeignet

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.72.219	10.00 - 20		14	7.5	7.0, 8.0	280	1080	22,0	5,00

## POWER TRAX HD FORKLIFT



- Der BKT Power Trax HD ist ein Premium-Reifen, konzipiert für den Einsatz im Hafen und im Untertagebau
- Das tiefe Profil, die extra dicken Seitenwände und die starke Karkasse schützen den Reifen vor Schnitt-, Reiß- und Stichverletzungen
- Der Reifen zeichnet sich durch besondere Langlebigkeit aus und ist besonders für raue und harte Untergründe geeignet
- Der speziell entwickelte Felgenschutz garantiert hohe Sicherheit im Bereich des Felgenhornes

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.71.178	9.00 - 20	171 A2	16	7.0	7.5	270	1050	28,5	10,00
157.71.180	10.00 - 20	175 A2	18	7.5	7.0, 8.0	285	1080	30,5	10,00

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
192.71.119	9.00 - 20		14	7.0	265	1015	27,5	9,00
192.71.120	10.00 - 20		16	7.5	294	1080	31,5	9,00
192.71.121	11.00 - 20		18	8.0	302	1110	32,5	10,00

## BOKA TRUCK LUG



- 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 Fahrbahn

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
199.66.311	9.00 - 20	141 / 136 G	14	7.0	7.5	280	1059	14,0	7,70
199.66.313	10.00 - 20	146 / 142 G	16	7.5	8.0	278	1054	13,0	8,10
199.66.315	11.00 - 20	149 / 144 G	16	8.0	8.5	316	1128	16,0	8,10



# Bagger Zwilling | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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 ableite

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.76.030	10.00 R 20	166 A5	7.5		275	1066	35,0	10,00
157.76.032	11.00 R 20	170 A5	8.0	8.5	288	1092	37,0	10,00
157.76.035	12.00 R 20	176 A5	8.5	8.0	314	1134	38,5	10,00

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.83.110	315 / 80 R 22.5	154 A8	9	8.25	330	1100	25,0	8,50

## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.83.115	315 / 80 R 22.5	154 A8	9	8.25	326	1100	25,0	8,50



Bagger



# Bagger Zwilling | Radial - runderneuert

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## 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 Zwillingrad 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 kann auf normaler sowie auf verstärkter EM-Felge montiert werden

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
199.12.089	315 / 70 R 22.5	152 / 148 A7	8.25	302	1043	23,0	8,00
199.68.077	315 / 80 R 22.5	152 / 148 A7	8.25	302	1100	23,0	9,00

zugehörige Felge siehe Seite 162

## Komplettrad

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	Felge	empfohlener Luftdruck	Anschluss	Bolzenloch-ausführung	ET Einpresstiefe
599.18.922	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	8,00	8/221/275	A3	-159
599.18.907	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	8,00	10/281/335	A3	-159
599.18.918	315 / 80 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	9,00	8/221/275	A3	-159
599.18.919	315 / 80 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	9,00	10/281/335	A3	-159

## 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 Zwillingssrad verhindert der vorhandene Schutzring das Eindringen von Fremdkörpern in die Zwillingssbereifung
- 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
199.12.122	315 / 70 R 22.5	152 / 148 A7	8.25	309	1043	23,0	8,00

zugehörige Felge siehe Seite 162

## Komplettrad

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	Felge	empfohlener Luftdruck	Anschluss	Bolzenloch-ausführung	ET
599.18.923	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	8,00	8/221/275	A3	-159
599.18.915	315 / 70 R 22.5	152 A7 / 148 A7	8.25	8,00	10/281/335	A3	-159



# Bagger Zwilling | Radial - runderneuert

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## HD 404

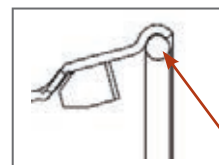
Runderneuert



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
199.12.102	315 / 80 R 22.5	140 D	8.25	315	1090	18,0	9,50

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



*eingeschweißter Verstärkungsring\**

Artikel-Nr.	Felgengröße	Anschluss	Bolzenlochausführung	ET	Tragfähigkeit kg	Geschwindigkeit km/h	Ventilschutz	Zusatzinfo
330.60.212	8.25 x 22.5	8/221/275	A3	-159	5100	25	VS H	schwarz RAL 9005
399.20.546	8.25 x 22.5	10/281/335	A3	-159	5100	25	VS H	schwarz RAL 9005

Verstärkte Version: Mit Verstärkungsring für die Ausschäumung

330.60.210*	8.25 x 22.5	10/281/335	A3	-159	5250	25	VS H	silber RAL 9006
-------------	-------------	------------	----	------	------	----	------	-----------------



## TG 2000

Runderneuert



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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
199.12.101	315 / 80 R 22.5	137 D	7.50	305	1070	20,0	9,50

## zugehörige Felge zu TG 2000



Artikel-Nr.	Felgengröße	Anschluss	Bolzenloch-ausführung	ET	Tragfähigkeit kg	Geschwindigkeit km/h	Ventilschutz	Zusatzinfo
399.20.534	7.50 x 22.5	10/281/335	A3	-138	4800	25	VS H	schwarz RAL 9005

Bagger



# Bagger Single | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## MP 567



- Der BKT MP 567 ist ein Mehrzweckreifen und bietet ein Maximum an Flexibilität
- Der Reifen hat eine gute Traktion bei jeder Witterung
- 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.

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.31.080	18 - 19.5	160 B	16	14.00	460	1104	25,0	6,00

## 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	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.31.230	445 / 65 - 22.5	18 - 22.5	163 A8	16	14.00	480	1190	31,0	5,50

## 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	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.12.528	500 / 60 - 22.5	151 A8 / 163 A8	16	16.00	15.00, 17.00	500	1181	38,0	4,40

## TR 678



- Breite Aufstandsfläche
- Gute Traktion und hohe Bodenschonung

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	zulässige Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
157.11.805	280 / 60 - 15.5	102 A8 / 115 A8	8	8.0	8.25	275	750	20,5	2,90
157.11.806	280 / 60 - 15.5	116 A8 / 128 A8	14	8.0	8.25	275	750	20,5	4,70
157.12.572	600 / 40 - 22.5	157 A8 / 169 A8	20	20.00		615	1085	38,0	4,10
157.12.597	650 / 45 - 22.5	166 B	20	20.00		650	1150	38,0	4,50
157.12.608	710 / 40 - 22.5	173 A8		24.00		707	1165	37,5	6,00



# Bagger Single | Diagonal

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## FLOTATION 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.12.565	500 / 45 - 20	164 A6 / 160 A8	18	16.00	490	980	25,0	6,00
152.12.643	600 / 40 - 22.5	173 A6 / 169 A8	18	20.00	600	1100	39,0	6,00
152.12.644	600 / 50 - 22.5	174 A6 / 170 A8	18	20.00	600	1170	39,0	6,00
152.12.621	700 / 40 - 22.5	177 A6 / 173 A8	18	24.00	700	1230	39,0	6,00



## 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

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.72.350	600 / 40 - 22.5	175 A6 / 171 A8	20.00	590	1090	43,5	7,00



Bagger



# Bagger Single | Radial

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/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

Artikel-Nr.	Größe	Doppelkennung	Last-/ Speed-Index	empfohlene Felge	Breite in mm	Durchmesser in mm	Profiltiefe in mm	Luftdruck max.
152.35.205	445 / 70 R 19.5	18 R 19.5	180 A2 / 173 A8	14	445	1105	25,5	7,50
152.35.210	445 / 70 R 22.5	18 R 22.5	182 A2 / 175 A8	14	454	1195	26,5	7,50



## BAGGERFELGEN



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

## FELGENZUBEHÖR



Artikel-Nr.	Zwischenring	passend zu Felge	Maße [mm]
299.99.300	für Bagger 10.00-20	7.0 - 20 als ET +153	46 x 25 x 460 x 820
299.99.301	für Bagger 10.00-20	7.5 - 20 als ET +155	46 x 25 x 440 x 820
299.99.302	für Bagger 10.00-20	7.5 - 20 als ET +165	60 x 42 x 460 x 820
299.99.303	für Bagger 10.00-20	7.5 - 20 als ET +173.5	70 x 50 x 460 x 820

162

**Schläuche**

189

**Wulstbänder**

190

**Dichtringe und Zwischenringe**



**SCHLÄUCHE UND WULSTBÄNDER**





SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop



Schläuche und  
Wulstbänder



# Schläuche

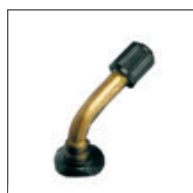
Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohenkamp.at/shop](http://www.bohenkamp.at/shop)

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

\* = Premium



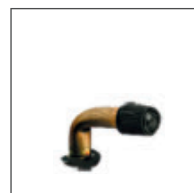
Ventil AV Schrader



Ventil DIN 7768  
60/20



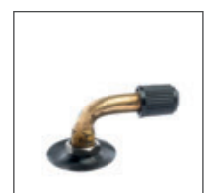
Ventil DIN 7768  
90/20



Ventil DIN 7777  
90/90



Ventil DIN 7768  
90/35



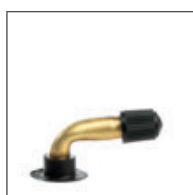
Ventil DIN 7768  
90/90

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.581	5.30/4.50 - 6	5.30/4.50-6	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.582	5.30/4.50 - 6	5.30/4.50-6	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.580	6 - 6	6-6 6.00-6	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.061	8.00 - 6	8.00-6	JS 87	Winkelventil	Deli	20
298.00.583	13x5.00 - 6	13x6.00-6 140-6 145/70-6	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.055	13x5.00 - 6	13x5.00-6 13x6.00-6 145/70-6	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
298.00.584	13x5.00 - 6	13x6.00-6 140-6 145/70-6	TR 87	Winkelventil	Deli	25
298.00.060	13x5.00 - 6	13x5.00-6 13x6.00-6 145/70-6	TR 87	Winkelventil	Nexen	50
298.00.058	13x6.50 - 6	13x6.50-6	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
298.00.065	13x6.50 - 6	13x6.50-6	TR 87	Winkelventil	Nexen	50
298.00.585	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.052	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6 140-6	TR 13	Gummiventil	Nexen	40
298.00.057	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6 140-6	TR 87	Winkelventil	Nexen	40
298.00.586	15x6.00 - 6	15x5.50-6 15x6.00-6	TR 87	Winkelventil	Deli	25
298.00.578	220/50 - 6	220/50-6	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.016	90/65 - 6.5	90/65-6.5 110/50-6.5	TR 87	Winkelventil	Diverse	1
298.00.069	3.50 - 7	3.50-7 4.00-7	TR 13	Gummiventil	Diverse	50
298.00.070	3.50 - 7	3.50-7 4.00-7	TR 87	Winkelventil	Diverse	50
298.00.067	16x8.00 - 7	16x8.00-7	TR 13	Gummiventil	Kenda	25
298.00.542	12 1/2x2 1/4	12 1/2x1.75 12 1/2x1.90 12 1/2x2 1/4 2.25-8	DIN 7768 90/90	Winkelventil	Deli	100
298.00.001	12 1/2x2 1/4	12 1/2x1.75 12 1/2x1.90 12 1/2x2 1/4 2.25-8	AV-Schrader	Gummiventil	Deli	100
298.00.012	12 1/2x2 1/4	12 1/2x1.75 12 1/2x1.90 12 1/2x2 1/4 2.25-8	TR 1	Fahrradventil	Deli	100
298.00.080	2.25/2.50 - 8	2.25-8 2.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.094	2.25/2.50 - 8	2.25-8 2.50-8	DIN 7768 90/90	Winkelventil	Deli	50
298.00.095	3.00/3.50 - 8	3.00-8 3.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.096	3.00/3.50 - 8	3.00-8 3.50-8	TR 87	Winkelventil	Deli	50
298.00.072	3.50/4.00 - 8	3.50-8 4.00-8	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.075	3.50 - 8	3.50-8 4.00-8	TR 87	Winkelventil	Deli	50
268.10.100	4.00 - 8	4.00-8 400x100	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	45
268.10.102	4.00 - 8	4.00-8 400x100 16x4	R 741	Winkelventil	Kleber *	1
298.00.076	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	35
298.00.078	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	JS 2	Winkelventil	Nexen	35

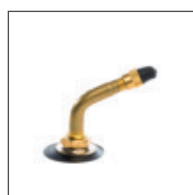
\* = Premium



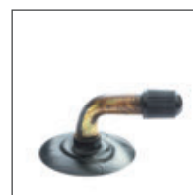
Ventil TR 13



Ventil TR 87



Ventil JS 2



Ventil JS 87



Ventil TR 1



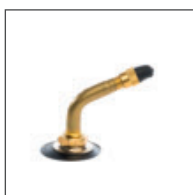
Ventil 10 SC 29



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

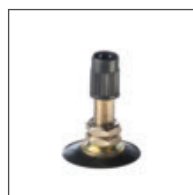
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung	Fabrikat	Ver-packungs-einheit
298.00.089	5.00 - 8	5.00-8 5.70-8	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	40
268.10.115	5.00 - 8	5.00-8	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	35
268.10.110	5.00 - 8	5.00-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	40
298.00.098	5.00/5.70 - 8	5.00-8 5.70-8	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.097	5.00/5.70 - 8	5.00-8 5.70-8	JS 2	Winkelventil	Deli	25
298.00.024	15x4 1/2 - 8	15x4 1/2-8	V3-02-2	Winkelventil	Nexen	50
298.00.073	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	35
268.10.120	16x6.50 - 8	16x6.50-8 190-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.554	16x6.50 - 8	16x6.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	35
298.00.083	16x6.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 87	Winkelventil	Nexen	30
298.00.600	16x6.50/7.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 13	Gummiventil	Deli	25
298.00.601	16x6.50/7.50 - 8	16x6.50-8 16x7.50-8 18x6.50-8 190-8	TR 87	Winkelventil	Deli	25
298.00.572	16x9.50 - 8	16x9.50-8	TR 13	Gummiventil	Deli	20
298.00.082	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	JS 2	Winkelventil	Nexen	30
299.91.720	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	30
298.00.085	18x7 - 8	18x7-8 180/70-8 18x7.00-8	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	30
268.10.130	18x7.00/8.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
268.10.135	18x7.00/8.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.074	18x8.50 - 8	18x7.00-8 18x7.50-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.555	18x8.50 - 8	18x8.50-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.079	18x8.50 - 8	18x7.00-8 18x7.50-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 87	Winkelventil	Nexen	22
298.00.610	18x8.50/9.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 13	Gummiventil	Deli	20
298.00.611	18x8.50/9.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 15	Gummiventil	Deli	20
298.00.612	18x8.50/9.50 - 8	18x7.00-8 18x8.50-8 18x9.50-8 18x11.00-8	TR 87	Winkelventil	Deli	20
298.00.077	20x8.00 - 8	20x7.00-8 20x8.00-8 20x10.00-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
286.90.185	20x10.00 - 8	20x10.00-8	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.086	22x10.00 - 8	21x11.00-8 21x12.00-8 22x10.00-8 22x11.00-8 22x12.00-8	TR 13	Gummiventil	Nexen	22
298.00.280	22x10.00 - 8	21x11.00-8 21x12.00-8 22x10.00-8 22x11.00-8 22x12.00-8	TR 6	Metallventil	Nexen	22
298.00.110	4.00 - 9	4.00-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
268.10.151	6.00 - 9	6.00-9	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	30
298.00.091	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.092	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	JS 2	Winkelventil	Nexen	30
298.00.102	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	TR 15	Gummiventil	Nexen	30
298.00.103	6.00 - 9	6.00-9 6.90-9	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	30



Ventil JS 2



Ventil V3-02-2



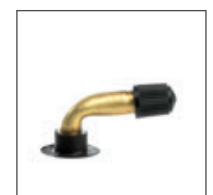
Ventil TR 6



Ventil TR 13

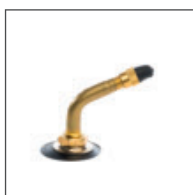


Ventil TR 15

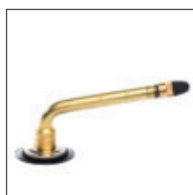


Ventil TR 87

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.70.010	6.00 - 9	6.00-9 21x8-9	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	30
298.00.109	20x10.00 - 9	20x10.00-9 20x11.00-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.101	21x8 - 9	21x8-9 200/75-9	JS 2	Winkelventil	Nexen	30
298.00.100	25x11.00 - 9	25x11.00-9 25x12.00-9 25x13.50-9	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.121	2.50 - 10	2.50-10 2.75-10 80/90-10	TR 13	Gummiventil	Deli	50
298.00.134	2.50 - 10	2.50-10 2.75-10 80/90-10	TR 87	Winkelventil	Kenda	20
298.00.123	3.00 - 10	3.00-10 3.50-10 4.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	50
298.00.124	3.00 - 10	3.00-10 100/80-10 110/80-10 100/90-10 3.50-10 90/90-10	TR 4	Metallventil	Kenda	20
298.00.127	3.00 - 10	3.00-10 100/80-10 110/80-10 3.50-10 90/90-10	TR 87	Winkelventil	Kenda	20
298.00.116	3.00 - 10	3.00-10 3.50-10 4.00-10	TR 87	Winkelventil	Nexen	50
298.00.126	4.00 - 10	4.00-10 110/90-10 120/70-10 120/90-10 120/70-11  130/70-10 130/70-11 130/90-10	TR 6	Metallventil	Kenda	20
298.00.125	4.00 - 10	4.00-10 110/90-10 120/70-10 120/90-10 120/70-11  130/70-10 130/70-11 130/90-10	TR 87	Winkelventil	Kenda	20
298.00.112	4.50 - 10	4.50-10 5.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	45
298.00.132	4.50 - 10	4.50-10 5.00-10	TR 87	Winkelventil	Nexen	45
298.00.113	4.50 - 10	4.50/5.00-10	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	45
260.70.013	5.00 - 10	5.00-10 145/80-10	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	40
298.00.131	6.50 - 10	6.50-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.133	6.50 - 10	6.50-10	V3-02-7	Winkelventil	Nexen	25
260.70.020	6.50 - 10	6.50-10	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	25
298.00.115	6.50 - 10	6.50-10	JS 2	Winkelventil	Nexen	25
298.00.119	7.50 - 10	7.50-10	TR 150	Gummiventil	Nexen	20
298.00.128	7.50 - 10	7.50-10	JS 2	Winkelventil	Nexen	18
286.90.230	7.50 - 10	7.50-10	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	20
298.00.118	20x8.00 - 10	20x8.00-10 20x10.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
286.90.255	20x8.00 - 10	20x8.00-10	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	25
298.00.235	21x7.00 - 10	21x7.00-10 21x9.00-10 22x8.00-10 22x9.00-10  22x10.00-10 22x11.00-10 23x8.00-10	TR 6	Metallventil	Nexen	30
298.00.120	21x7.00 - 10	21x7.00-10 21x9.00-10 22x8.00-10 22x9.00-10  22x10.00-10 22x11.00-10 23x8.00-10	TR 13	Gummiventil	Nexen	30
298.00.117	23x9 - 10	23x9-10 225/70-10	JS 2	Winkelventil	Nexen	25
299.91.717	23x9 - 10	23x9-10 225/70-10	JS 2	Winkelventil	Dong Ah	16



Ventil JS 2



Ventil V3-02-7



Ventil TR 4



Ventil TR 13



Ventil TR 150



Ventil TR 218 A

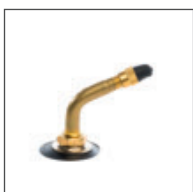


# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

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

\* = Premium



Ventil JS 2



Ventil TR 4



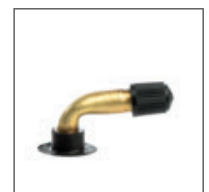
Ventil TR 6



Ventil TR 13

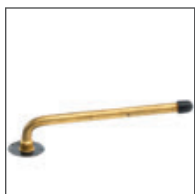


Ventil TR 15



Ventil TR 87

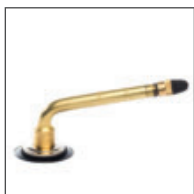
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventilbezeichnung	Ventilausführung	Fabrikat	Verpackungseinheit
260.10.003	23x8.50 - 12	23x8.50-12 10.50-12	TR 13	Gummiventil	Dong Ah	20
298.00.140	23x8.50 - 12	23x8.50-12 23x9.50-12 23x10.00-12 23x10.50-12 24x8.50-12 24x10.50-12	TR 13	Gummiventil	Nexen	20
298.00.146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



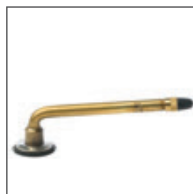
Ventil TR 78 A



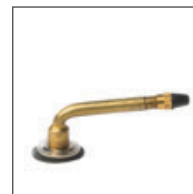
Ventil TR 218 A



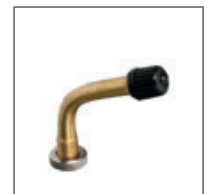
Ventil V3-02-7



Ventil V3-02-8



Ventil V3-02-19



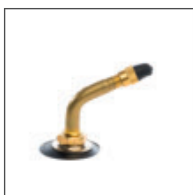
Ventil V6-02-1



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

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



Ventil JS 2



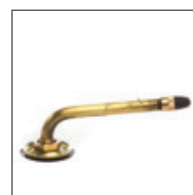
Ventil 34 G



Ventil TR 13



Ventil TR 15



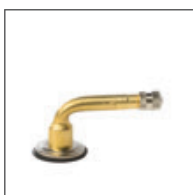
Ventil TR 75 A



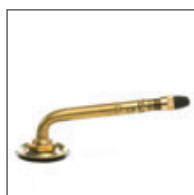
Ventil TR 177 A



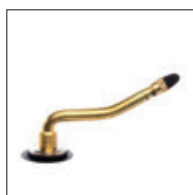
Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.215	155/165 - 15	155-15 165-15 165/70-15 175/70-15	TR 13	Gummiventil	Nexen	14
298.00.238	170/80 - 15	170/70-15 170/70-16 170/80-15 15G 170/80-16  180/60-15 180/70-15 180/70-16 200/60-15 200/70-15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



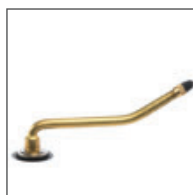
Ventil V3-02-05



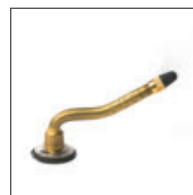
Ventil TR 77 A



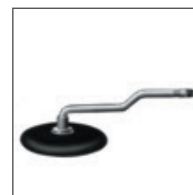
Ventil V3-04-2



Ventil V3-04-5



Ventil V3-04-7



Ventil V3-06-1



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

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

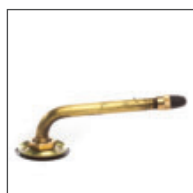
\* = Premium



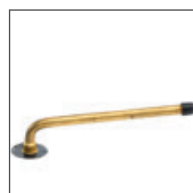
Ventil TR 13



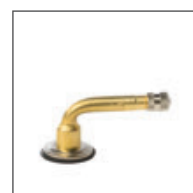
Ventil TR 15



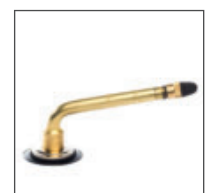
Ventil TR 75 A



Ventil TR 78 A



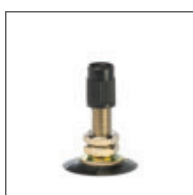
Ventil V3-02-05



Ventil V3-02-7

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

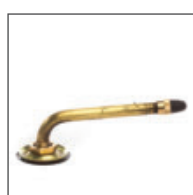
\* = Premium



Ventil TR 4



Ventil TR 6



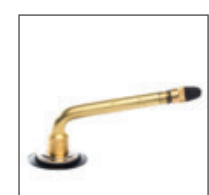
Ventil TR 75 A



Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-5



Ventil V3-02-7

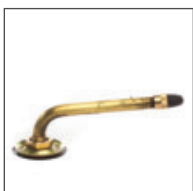


# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

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

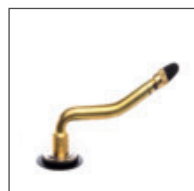
\* = Premium



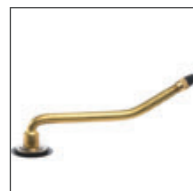
Ventil TR 75 A



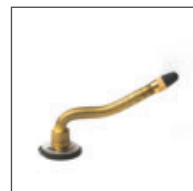
Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-2



Ventil V3-04-5



Ventil V3-04-7



Ventil V3-06-3

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

\* = Premium



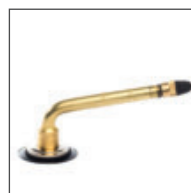
Ventil TR 6



Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil V3-02-7



Ventil V3-02-11



Ventil VS3-21-1



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

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

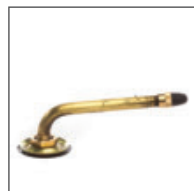
\* = Premium



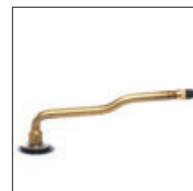
Ventil TR 4



Ventil TR 6



Ventil TR 75 A



Ventil V3-06-8



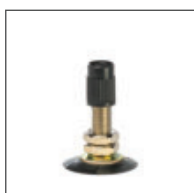
Ventil TR 218 A



Ventil VS3-21-1

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

\* = Premium



Ventil TR 4



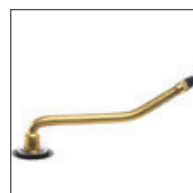
Ventil TR 13



Ventil TR 15



Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-5



Ventil VS3-21-1



# Schläuche

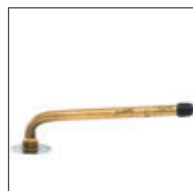
Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.60.100	7.00/7.50 R 20	7.00R20 7.50R20	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	12
260.20.160	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	14
260.20.166	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 15	Gummiventil	Kleber *	1
260.20.165	7.50 - 20	7.50-20 8.00-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.569	8.0 - 20	8.0-20 9.0-20 9.5/9.0-20 260/80-20 300/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	12
298.00.576	8.25 - 20	8.25-20	V3-02-5	Winkelventil	Nexen	14
298.00.334	8.25 - 20	8.25-20	V3-06-3	Winkelventil	Nexen	14
260.60.110	8.25 R 20	8.25R20 285/70-19.5	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	10
208.00.340	8.3 - 20	8.3-20 260/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
208.00.345	9.5 - 20	9.5-20 250/85-20 260/70-20 280/70-20 300/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
260.20.510	9.5 - 20	9.5-20 250/85-20 260/70-20 280/70-20 300/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
260.20.513	260/70 - 20	9.5-20 260/70-20 280/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.360	9.00 - 20	9.00-20	TR 175 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	3
298.00.577	9.00 - 20	9.00-20	V3-02-5	Winkelventil	Nexen	8
298.00.340	9.00 - 20	9.00-20	V3-06-3	Winkelventil	Nexen	8
260.60.120	9.00 R 20	9.00R20 335/80-20	V3-04-2	Winkelventil	Dong Ah	9
208.00.365	10.00 - 20	10.00-20	TR 78 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	3
298.00.331	10.00 - 20	10.00-20	V3-02-10	Winkelventil	Nexen	8
298.00.332	10.00 - 20	10.00-20	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	8
298.00.336	10.00 - 20	10.00-20	V3-06-16	Winkelventil	Nexen	8
260.60.130	10.00 R 20	10.00R20	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	7
260.10.190	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 15	Gummiventil	Dong Ah	10
298.00.346	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 15	Gummiventil	Nexen	8
260.10.195	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	10
298.00.358	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
260.20.514	300/70 - 20	10.5-20 11.2-20 280/70-20 300/70-20 320/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.370	11.00 - 20	11.00-20	TR 78 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	2
298.00.349	11.00 - 20	11.00-20 13/80-20 335/80-20 E20Pilote	V3-04-3	Winkelventil	Nexen	7
298.00.333	11.00 - 20	11.00-20	V3-02-10	Winkelventil	Nexen	7
298.00.337	11.00 - 20	11.00-20 13/80-20 335/80-20 E20Pilote	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	7
260.60.140	11.00 R 20	11.00R20 49x17	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	6
208.00.350	11.2 - 20	11.2-20 280/85-20 320/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	4
298.00.364	11.2 - 20	11.2-20 11.2/10-20 12.4/11-20 320/70-20 360/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
208.00.375	12.00 R 20	12.00R20 14.0/70-20 14.0/80-20 365/80-20 F20Pilote	TR 78 A	Winkelventil	BK Tube Masterline *	2

\* = Premium



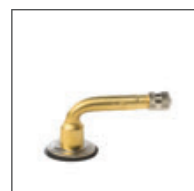
Ventil TR 78 A



Ventil TR 175 A



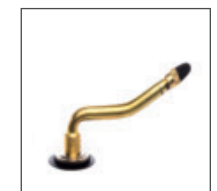
Ventil TR 177 A



Ventil V3-02-5



Ventil V3-02-10

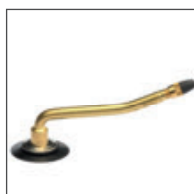


Ventil V3-04-2

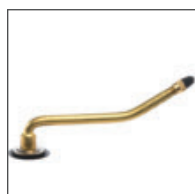


Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.60.150	12.00 R 20	12.00R20 14.0/70-20	V3-06-8	Winkelventil	Dong Ah	5
298.00.338	12.00 - 20	12.00-20 14.0/70-20 14.0/80-20 365/80-20 F20Pilote	V3-06-8	Winkelventil	Nexen	6
298.00.362	12.00 - 20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

\* = Premium



Ventil V3-04-3



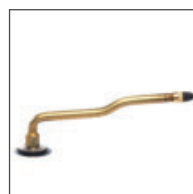
Ventil V3-04-5



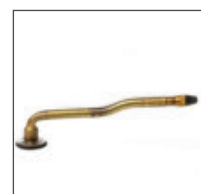
Ventil V3-04-25



Ventil V3-06-3



Ventil V3-06-8



Ventil V3-06-16



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohenkamp.at/shop](http://www.bohenkamp.at/shop)

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

\* = Premium \*\* = Forst



Ventil TR 4



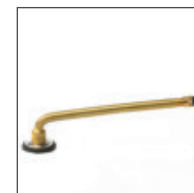
Ventil TR 15



Ventil TR 150



Ventil TR 218 A



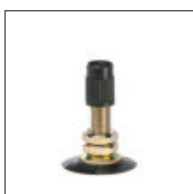
Ventil V3-02-11



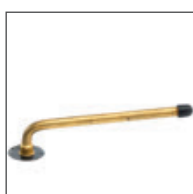
Ventil VS3-21-1

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

\* = Premium



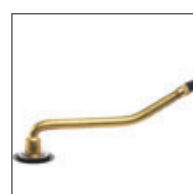
Ventil TR 4



Ventil TR 78 A



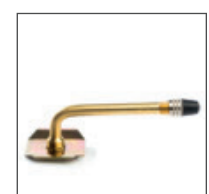
Ventil TR 218 A



Ventil V3-04-5



Ventil V3-06-7



Ventil TRJ 1175C



# Schläuche

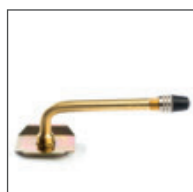
Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.399	15.5/80 - 24	15.5/80-24 16.0/70-24 16.5/85-24 405/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
298.00.395	16.00 - 24	16.00-24 16.00-25 17.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Nexen	3
260.70.080	16.00 - 24	16.00-24 16.00-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	3
260.10.260	16.0/70 - 24	16.0/70-24 400/70-24 405/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.20.580	16.9 - 24	16.9-24 420/65-24 420/85-24 440/65-24 445/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
298.00.393	16.9 - 24	16.9-24 16.9/14-24 420/85-24 480/70-24 495/70-24 500/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.30.080	420/65 R 24	420/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.30.070	440/65 R 24	440/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.20.584	440/65 - 24	14.9-24 380/85-24 400/70-24 400/80-24  420/70-24 440/65-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.090	480/65 R 24	480/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.30.100	540/65 R 24	540/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.585	540/65 - 24	16.9-24 17.5-24 420/85-24 460/70-24  480/70-24 500/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.402	18.00 - 24	18.00-24 18.00-25 20.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Nexen	2
299.95.006	20 - 24	20-24	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	2
298.00.397	20 - 24	20-24	TRJ 1175 C	Winkelventil	Nexen	2
260.70.110	15.5 - 25	15.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	4
260.70.120	17.5 - 25	17.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	3
260.70.130	18.00 - 25	18.00-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	2
260.70.140	20.5 - 25	20.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	2
260.70.150	23.5 - 25	23.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	2
298.00.406	23.5 - 25	23.5-25 26.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Nexen	2
260.70.160	26.5 - 25	26.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Dong Ah	1
298.00.403	29.5 - 25	29.5-25	TRJ 1175 C	Winkelventil	Nexen	1
208.00.440	13.6 - 26	13.6-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
208.00.445	14.9 - 26	14.9-26 380/85-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.590	14.9 - 26	14.9-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
298.00.409	14.9 - 26	14.9-26 400/70-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.20.600	16.9 - 26	16.9-26 420/85-26 480/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
208.00.450	16.9/18.4 - 26	16.9-26 18.4-26 480/70-26 520/70-26  540/65-26 580/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1

\* = Premium



Ventil TR 218 A



Ventil TRJ 1175 C

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.408	16.9/18.4 - 26	16.9-26 18.4-26 480/70-26 520/70-26  540/65-26 580/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.20.610	18.4 - 26	18.4-26 460/85-26 480/80-26 520/70-26  VF520/80-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.20.613	580/70 - 26	580/70-26 18.4-26 480/80-26 VF520/80-26  VF620/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.01.040	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
260.20.620	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.407	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
260.20.615	620/75 - 26	620/75-26 23.1-26 580/70-26 620/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.01.050	28.1 - 26	28.1-26 28L26	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
260.20.630	28.1 - 26	28.1-26 750/65-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.410	28.1 - 26	28.1-26 28L26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
260.30.110	750/65 R 26	750/65R26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.618	750/65 - 26	750/65-26 28.1-26	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.01.070	500/60 - 26.5	500/60-26.5 550/60-26.5 600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
274.90.640	500/60 - 26.5	500/60-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.411	500/60 - 26.5	500/60-26.5 550/60-26.5 600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
274.90.660	600/55 - 26.5	600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
208.01.080	650/65 - 26.5	650/65-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
298.00.618	650/65 - 26.5	650/65-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
208.01.090	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
274.90.680	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5 710/50-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.412	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
208.01.100	750/55 - 26.5	750/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
298.00.619	750/55 - 26.5	750/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
208.01.110	800/40 - 26.5	800/40-26.5 800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
298.00.414	800/40 - 26.5	800/40-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
274.90.662	800/45 - 26.5	800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
299.20.635	8.3 - 28	8.3-28 210/95-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
298.00.419	8.3 - 28	8.3-28 9.5-28 300/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	8
260.20.640	9.5 - 28	9.5-28 250/85-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7
260.20.650	11.2 - 28	11.2-28 280/85-28 320/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	7

\* = Premium \*\* = Forst



Ventil TR 218 A



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.20.654	11.2 - 28	11.2-28 280/85-28 320/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.417	11.2 - 28	11.2-28 11.2/10-28 280/85-28 12.4-28 320/70-28  320/80-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
208.00.460	11.2/12.4 - 28	11.2-28 12.4-28 280/85-28 320/70-28  320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.660	12.4 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.20.663	360/70 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.670	13.6 - 28	13.6-28 340/85-28 380/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
208.00.470	13.6/14.9 - 28	13.6-28 14.9-28 340/85-28 380/70-28 380/85-28  400/80-28 420/70-28 440/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
298.00.416	13.6/14.9 - 28	13.6-28 14.9-28 340/85-28 380/70-28 380/85-28  400/80-28 420/70-28 440/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
260.20.673	380/70 - 28	380/70-28 13.6-28 340/85-28 420/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.680	14.9 - 28	14.9-28 380/85-28 420/70-28 16.5/85-28 400/80-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
260.20.690	16.9 - 28	16.9-28 420/85-28 440/80-28 480/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.418	16.9 - 28	16.9-28 18.4-28 18.4/15-28 480/65-28  480/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
208.00.480	16.9/18.4 - 28	16.9-28 18.4-28 420/85-28 440/80-28 480/65-28  480/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.30.120	440/65 R 28	440/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.20.694	440/65 - 28	14.9-28 380/85-28 420/70-28 440/65-28  VF480/60-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.130	480/65 R 28	480/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.30.140	540/65 R 28	540/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
260.20.698	540/65 - 28	16.9-28 18.4-28 420/85-28 440/80-28 480/65-28  480/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.150	600/65 R 28	600/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.697	600/65 - 28	600/65-28 600/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.699	600/70 - 28	600/65-28 600/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.421	29.5 - 29	29.5-29	TRJ 1175 C	Winkelventil	Nexen	1
260.20.700	14.9 - 30	14.9-30 420/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
298.00.424	14.9 - 30	14.9-30 15.5-30 16.9-30 420/70-30 480/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
208.00.485	14.9/16.9 - 30	14.9-30 16.9-30 420/85-30 440/80-30 480/70-30  480/80-30 540/65-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1

\* = Premium



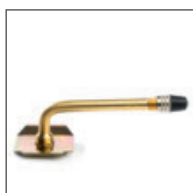
Ventil TR 218 A

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
274.90.682	420/70 - 30	14.9-30 380/85-30 420/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.710	16.9 - 30	16.9-30 420/85-30 440/80-30 480/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.422	16.9 - 30	16.9-30 18.4-30 420/85-30 460/85-30  500/70-30 540/65-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
274.90.683	480/70 - 30	16.9-30 420/80-30 420/85-30 420/90-30  480/85-30 540/65-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.720	18.4 - 30	18.4-30 460/85-30 480/80-30 520/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
274.90.686	18.4 - 30	18.4-30 460/85-30 480/80-30 520/70-30 VF600/60-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.160	540/65 R 30	540/65R30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.30.170	600/65 R 30	600/65R30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
274.90.679	600/70 - 30	600/70-30 IF620/70-30 620/75-30 23.1-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.730	23.1 - 30	23.1-30 620/75-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.423	23.1 - 30	21LR30 23.1-30 620/75-30	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1

\* = Premium



Ventil TR 218 A



Ventil TRJ 1175C



# Schläuche

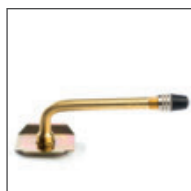
Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohenkamp.at/shop](http://www.bohenkamp.at/shop)

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

\* = Premium



Ventil TR 218 A



Ventil TRJ 1175C



Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
260.20.790	16.9 - 34	16.9/14-34 380/85-34 420/85-34 440/80-34 480/70-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.432	16.9 - 34	16.9-34 16.9/14-34 380/85-34 420/85-38 18.4/15-34  480/70-34 520/70-34 540/65-34 600/60-34 600/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
260.20.800	18.4 - 34	18.4/15-34 460/85-34 480/80-34 520/70-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
274.90.690	18.4 - 34	18.4-34 460/85-34 480/80-34 520/70-34 VF600/60-34 600/65-34 IF650/60-34 IF650/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.200	540/65 R 34	540/65R34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
274.90.689	540/65 - 34	380/85-34 16.9-34 420/85-34 440/80-34  480/70-34 540/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.01.130	600/65 - 34	600/65-34 700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Forestline */**	1
260.30.210	600/65 R 34	600/65R34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.434	20.8 - 34	20.8-34 23.1-34 600/65-34 620/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
260.20.805	23.1 - 34	23.1-34 620/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
260.30.220	650/65 - 34	650/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
260.20.807	700/55 - 34	700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
260.30.230	710/60 R 34	710/60R34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
224.20.918	24.5 - 34	710/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.440	4.00 - 36	4.00-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kabat	15
298.00.439	7.2 - 36	7.2-36 7.2/7-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.20.810	8.3 - 36	8.3-36 210/95-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	6
298.00.437	8.3 - 36	8.3-36 8.3/8-36 9.5/9-36 210/95-36 230/95-36  260/70-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.20.820	9.5 - 36	9.5-36 230/95-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	6
260.20.830	11.2 - 36	11.2-36 270/95-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
274.90.697	11.2 - 36	11.2-36 12.4-36 270/95-36 320/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.438	11.2 - 36	11.2-36 11.2/10-36 12.4/11-36 13.6/12-36 270/95-36  320/85-36 340/85-36 360/70-36 380/70-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
208.00.540	11.2/12.4 - 36	11.2-36 11.2/10-36 12.4/11-36 270/95-36  320/85-36 360/70-36 380/70-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.840	12.4 - 36	12.4-36 12.4/11-36 320/85-36 11.2-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
208.00.545	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.850	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
274.90.698	13.6 - 36	13.6-36 13.6/12-36 340/85-36	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1

\* = Premium \*\* = Forst



Ventil TR 218 A



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.453	8.3 - 38	8.3-38 8.3/8-38 9.5/9-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	6
298.00.450	11.2 - 38	11.2-38 11.2/10-38 12.4/11-38 270/95-38  320/70-38 360/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
208.00.550	12.4 - 38	12.4-38 320/85-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.860	12.4 - 38	12.4-38 320/85-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
208.00.565	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/85-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	2
260.20.870	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/80-38 340/85-38  380/80-38 380/95-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
286.90.486	13.6 - 38	13.6-38 340/80-38 340/85-38 380/80-38  380/95-38 VF380/95-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.448	13.6 - 38	13.6-38 13.6/12-38 340/85-38 14.9/13-38 15.5-38  380/70-38 400/75-38 420/70-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
208.00.555	15.5 - 38	15.5-38 400/75-38 420/85-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.880	15.5 - 38	15.5-38 380/80-38 380/95-38 400/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	4
274.90.716	15.5 - 38	15.5-38 380/80-38 VF380/80-38 380/95-38  VF380/95-38 400/75-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.20.890	16.9 - 38	16.9-38 16.9/14-38 420/85-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	3
298.00.443	16.9 - 38	16.9-38 16.9/14-38 420/85-38 18.4/15-38  480/70-38 480/80-38 520/70-38 540/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	3
286.90.485	480/70 - 38	14.9-38 16.9-38 420/85-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.570	18.4 - 38	18.4-38 18.4/15-38 460/85-38 480/80-38  520/70-38 540/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.900	18.4 - 38	18.4-38 18.4/15-38 460/85-38 480/80-38  520/70-38 540/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
208.00.575	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/55-38  600/65-38 650/60-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.910	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/55-38  600/65-38 650/60-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
298.00.445	20.8 - 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/65-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
260.30.240	540/65 R 38	20.8-38 520/85-38 580/70-38 600/55-38  600/65-38 650/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
286.90.500	540/65 - 38	540/65-38 18.4-38 460/85-38 480/80-38  520/70-38 VF600/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.250	600/65 R 38	580/70-38 600/65-38 620/70-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1

\* = Premium



Ventil TR 218 A

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengröße	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung	Fabrikat	Ver- packungs- einheit
298.00.449	650/60 - 38	650/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	2
260.30.260	650/65 R 38	20.8-38 620/70-38 650/65-38 710/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
286.90.490	650/65 - 38	20.8-38 520/85-38 540/80-38 580/70-38 600/65-38  620/70-38 IF650/65-38 VF710/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.580	650/85 - 38	650/85-38 710/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
260.20.909	710/70 - 38	650/75-38 650/85-38 700/65-38 710/60-38  710/70-38 710/85-38 800/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.616	710/70 - 38	650/85-38 710/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
286.90.505	710/70 - 38	650/75-38 650/85-38 IF650/85-38 710/70-38  IF710/85-38 800/70-38 IF800/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
298.00.454	9.5 - 40	9.5-40 230/95-40	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	4
298.00.457	8.3 - 42	8.3-42 8.3/8-42 210/95-42 9.5/9-42 230/95-42  11.2/10-42 270/95-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	5
260.20.915	9.5 - 42	9.5-42 9.5/9-42 230/95-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	5
299.20.112	16.9 - 42	16.9-42 18.4-42 480/80-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
208.00.586	18.4 - 42	18.4-42 18.4/15-42 20.8-42 480/80-42  520/85-42 580/70-42 620/70-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1
298.00.455	18.4 - 42	18.4-42 18.4/15-42 20.8-42 480/80-42 520/85-42  580/70-42 620/70-42 650/65-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
224.20.990	18.4/16.9 - 42	18.4-42 460/85-42 480/80-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
299.20.100	20.8 - 42	20.8-42 580/70-42 620/70-42 650/65-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	2
299.20.110	20.8 - 42	20.8-42 460/85-42 480/80-42 520/85-42 620/70-42  650/65-42 VF710/60-42 710/70-42  IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Kleber *	1
260.30.280	650/65 - 42	650/65-42 VF710/60-42 710/70-42  IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Dong Ah	1
298.00.617	710/70 - 42	650/75-42 650/85-42 VF710/60-42 710/70-42  IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	Nexen	1
208.00.585	710/70 - 42	650/75-42 650/85-42 VF710/60-42 710/70-42  IF710/70-42 IF710/75-42	TR 218 A	Wasserfüllventil	BK Tube Masterline *	1

\* = Premium



Ventil TR 218 A



# Schläuche

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

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

\* = Premium



Ventil TR 218 A

## Wulstbänder





Artikel-Nr.	Größe	Gruppe	Breite mm	Fabrikat
298.00.468	4.00 - 8   5.00 - 8   15 x 4 1/2 - 8	85 - 8	100	Nexen
299.91.200	5.00 - 8	85 - 8	118/110	Dong Ah
298.00.466	16 x 6 - 8   18 x 7 - 8   180/70 - 8	115 - 8	150	Nexen
298.00.467	190 - 8	130 - 8	150	Nexen
298.00.469	6.00 - 9   6.90 - 9	100 - 9	112	Nexen
299.91.050	6.00 - 9   10 - 9	100 - 9	118	Dong Ah
298.00.470	21 x 8 - 9	150 - 9	168	Nexen
299.91.300	6.50 - 10   7.50 - 10	130 - 10	150	Dong Ah
298.00.471	6.50 - 10   7.50 - 10	130 - 10	148	Nexen
298.00.472	7.0/85 - 10   23 x 9 - 10	165 - 10	155	Nexen
298.00.473	7.00 - 12	130 - 12	140	Nexen
299.91.350	7.00 - 12	130 - 12	140	Dong Ah
298.00.475	23 x 10 - 12   27 x 10 - 12	210 - 12	210	Nexen
298.00.476	21 x 4   22 x 4 1/2   23 x 5   25 x 6	100 - 13	95	Kabat
298.00.480	5.50 - 15   6.00 - 15	115 - 15	150	Nexen
298.00.479	6.50 - 15   7.00 - 15   7.50 - 15   8.15 - 15   8.25 - 15	170 - 15	175	Nexen
260.91.110	7.00 - 15   7.50 - 15	170 - 15	177	Dong Ah
260.91.100	8.25 - 15   9.00 - 15   250/300 - 15   28 x 9 - 15	190 - 15	195	Dong Ah
298.00.478	10.00 - 15   28 x 9 - 15   250 - 15   300 - 15	190 - 15	195	Nexen
298.00.483	6.00 - 16   6.50 - 16   7.00 - 16   7.50 - 16	160 - 16	165	Nexen
260.91.200	6.50 - 16   7.00 - 16   7.50 - 16	160 - 16	170	Dong Ah
298.00.484	8.25 - 16   9.00 - 16	190 - 16	180	Nexen
298.00.491	12.00 - 18   13.00 - 18	265 - 18	260	Nexen
298.00.500	6.50 - 20   7.00 - 20   7.50 - 20	170 - 20	180	Nexen
260.91.300	6.50 - 20   7.00 - 20   7.50 - 20   8.25 - 20	180 - 20	198	Dong Ah
298.00.498	8.25 - 20   9.00 - 20   10.00 - 20	180 - 20	180	Nexen
260.91.400	8.25 - 20   9.00 - 20	200 - 20	179	Dong Ah
298.00.502	8.25 - 20   9.00 - 20   10.00 - 20	190 - 20	190	Nexen
298.00.497	10.00 - 20   11.00 - 20   12.00 - 20   13 / 80 - 20	200 - 20	205	Nexen
260.91.500	10.00 - 20   11.00 - 20   12.00 - 20	210 - 20	208	Dong Ah
298.00.501	11.00 - 20   12.00 - 20   13.00 - 20   13 / 80 - 20   14.00 - 20	230 - 20	255	Nexen
260.91.600	13.00 - 20   14.00 - 20	235 - 20	241	Dong Ah
298.00.496	12.5 - 20   14.5 - 20   16.00 - 20	310 - 20	305	Nexen
298.00.503	14.00 - 20   14 / 80 - 20	280 - 20	305	Nexen
260.91.610	16.00 - 20	300 - 20	300	Dong Ah
298.00.505	12.00 - 24   13.00 - 24   14.00 - 24	220 - 24	215	Nexen
260.91.730	12.00 - 24	220 - 24	231	Dong Ah
298.00.507	13.00 - 24   14.00 - 24	260 - 24	252	Nexen
260.91.740	13.00 - 24   14.00 - 24	260 - 24	256	Dong Ah
298.00.506	16.00 - 24   16.00 - 25	275 - 24	252	Nexen
260.91.750	15.5 - 25   17.5 - 25	310 - 25	336/360	Dong Ah
298.00.510	17.5 - 25   18.00 - 25	360 - 25	390	Nexen
260.91.780	20.5 - 25	440 - 25	420	Dong Ah
298.00.515	20 - 24   20.5 - 25	440 - 25	465	Nexen
260.91.790	23.5 - 25	495 - 25	509	Dong Ah





# Dichtringe und Zwischenringe

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## O-Ringe

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

## Winkeldichtringe

 Artikel-Nr.	 Größe
298.00.520	Winkeldichtring Tyran 20 Zoll (F20 Pilote)
298.00.525	Winkeldichtring Iceru 25 Zoll (F25)



O-Ringe und Dichtringe

## Dichtwulstbänder

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

## Zwischenringe

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



Dichtwulstband



Zwischenring

194

Reifenmontage Zubehör

198

Montagemaschinen

200

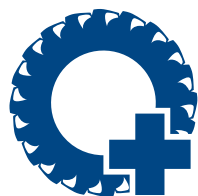
Starterset für Radmontage

202

Reparaturmaterial

206

Ventile



**ZUBEHÖR**





SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop



**Bohnenkamp**  
■ ■ ● Moving Professionals



## Montierhebel und Werkzeug

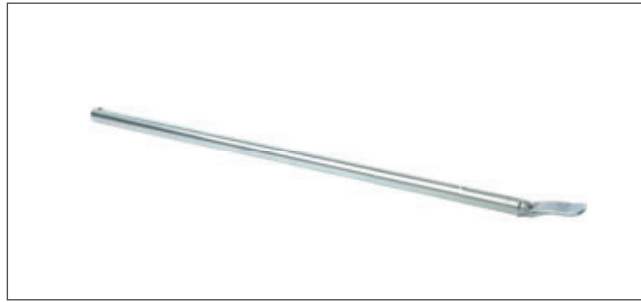
Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.611	Montierhebel 500 mm lang für PKW, Implement und LLKW
472.00.612	Montierhebel 1100 mm lang für LKW, AS, EM und Forst
472.00.990	Reifentreiber / Wulstabdrücker / Wulstmeißel

## Montagepaste, Kleber und Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.808	Reifen-Montagepaste Premium, 4.0 kg Eimer, LKW + AS + EM
472.00.811	Reifen-Montagepaste Premium, 5.0 kg Eimer, LKW + LLKW + AW
472.00.805	Reifen-Montagepaste 5.0 Kg Eimer, BOKA SUPER MOUNT / LKW + AS + EM
472.00.806	Reifen-Montagepaste 10.0 Kg Eimer, BOKA SUPER MOUNT / LKW + AS + EM
472.00.810	Reifen-Montagepaste 5.0 Kg Eimer, speziell für EM Reifen
472.00.816	Spezialpinsel für Montagepaste Ø50 mm, 300 mm lang mit Holzstiel, Blechzwinge und Chinaborsten
472.00.780	Talkum 500 g Streudose - Gleitmittel für die Schlauchmontage
472.00.782	Talkum 7 Kg Eimer - Gleitmittel für die Schlauchmontage
472.00.785	Wulsthaftmittel 500 g, REMAXX ANTI GLISS LUBE
472.00.795	Wulsthaftmittel 1000 g, Agrar Tyre Fix
472.00.788	Demontagefluid, 400 ml Spraydose
472.00.700	Fettkreide gelb - 1 Paket = 12 Stück
472.00.730	Ventilschrauber für Ventileinsätze mit Gewinde VG5 und VG8 ( PKW, Agrar, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.740	Ventilfänger für Schlauchmontage, 200 mm für VG8 Ventilgewinde, inkl. Ventileinsatzschrauber
472.00.760	Ventilzange für Snap In Ventile



Montierhebel 500 mm lang



Montierhebel 1100 mm lang



Reifentreiber



Reifen Montagepaste  
BOKA SUPER MOUNT 5 kg



Reifen Montagepaste  
BOKA SUPER MOUNT 10 kg



Reifen Montagepaste Premium  
Art. Nr. 472.00.808



Reifen Montagepaste 5 kg  
Art.-Nr. 472.00.810



Reifen Montagepaste  
Premium Art. Nr. 472.00.811



Spezialpinsel für Montagpaste



Talkum Streudose



Talkum 7 kg Eimer



Wulsthaftmittel 1000 g  
Art.-Nr. 472.00.795



Wulsthaftmittel 500 g  
Art.-Nr. 472.00.785



Demontagefluid



Fettkreide gelb



Ventilschrauber



Ventilfänger



Ventilzange



## Befülleinrichtungen und Anschlüsse

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

## Prüfwerkzeuge, Wuchtmaterial und Frostschutz

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

## Dichtmittel

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



Entlüftungsnippel



Hebelstecknippel



Momentstecknippel



Handreifenfüllmesser



Bead Bazooka



Aufpumphilfe Auto Booster



Pumpautomat



Rundlaufprüfvorrichtung HAWEKA



Rundlaufprüfvorrichtung Standard



Auswuchtgranulat



Magnesiumchlorid



Hanauer Maus



Reifendichtmittel LINSI



Pumpe für Reifendichtmittel



## SICE Montagemaschine S 60

Art.-Nr. 600.05.350

### Die neue, vollkommen hydraulisch gesteuerte Reifenmontiermaschine!

- geeignet für Reifenaußendurchmesser von 3.000 mm und einer Radbreite von 1.800 mm
- bis 3.000 kg Radgewicht



**Die größte Montagemaschine für schwerste Arbeiten**

- alle Bewegungen voll hydraulisch
- die größte Montiermaschine
- stabil und robust

## SICE Montagemaschine S 560

Art.-Nr. 600.05.320

### Der Topseller für alle Größen der Forst- und Landwirtschaft!

- geeignet für Reifenaußendurchmesser von 2.600 mm und einer Radbreite von 1.500 mm
- bis 1.700 kg Radgewicht



### SAFETY FIRST!

Sicherheit für alle Mitarbeiter beim Reifenspinnen mit einem Pumpkäfig!



# Starterset für Radmontage

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohnenkamp.at/shop](http://www.bohnenkamp.at/shop)

## Montagewerkzeug

Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge Starterset [Stück]
472.00.816	Spezialpinsel für Montagepaste	1
472.00.730	Ventilschrauber für alle Ventileinsätze	1
472.00.760	Ventilzange für Gummiventile	1
472.00.740	Ventilfängerspirale für Schlauchmontage	1

## Schmiermittel

Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge Starterset [Stück]
472.00.805	Reifenmontagepaste 5.0 Kg (Agrar, LKW, PKW)	1
472.00.788	Demontagefluid 400 ml	4
472.00.780	Talkum 500 g	9

## Ventile

Artikel-Nr.	Bezeichnung Ventil	Ausführung	Form	Länge [mm]	für Ventilloch Ø [mm]	max. Luftdruck [bar]	Verpackungseinheit [Stk.]	Menge Starterset [Stk.]
472.01.038	Ventil TR 618 zum Schrauben (Agrar)	Wasserfüllventil	gerade	50	15.7	10.5	4	60
472.01.039	Ventil TR 618 Snap In (Agrar)	Wasserfüllventil	gerade	55	15.7	4.5	6	50
472.01.035	Ventil 32 MS / TR 575 (LKW)	Metallventil	gerade	33	15.7	14.0	5	20
472.01.040	Ventil 41 MS (LKW)	Metallventil	gerade	41	9.7	14.0	10	20
472.01.050	Ventil 70 MS (LKW)	Metallventil	27° Winkel	70	9.7	14.0	10	20



**Starterset 472.01.200 bestehend aus:**



Spezialpinsel für Montagepaste



Ventilschrauber



Ventilzange



Ventilfänger



Reifen Montagepaste  
BOKA SUPER MOUNT 5 kg



Demontagefluid



Talkum



Ventil TR 618 (Snap In)



Ventil TR 618 (Schraubventil)



LKW Ventil 32 MS / TR 575



LKW Ventil 41 MS



LKW Ventil 70 MS



## Schlauchflicken

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	Form	Verpackungseinheit Stück
472.00.222	Schlauchflicken Nr. 1	38	rund	100
472.00.232	Schlauchflicken Nr. 2	48	rund	60
472.00.242	Schlauchflicken Nr. 3	56	rund	44
472.00.252	Schlauchflicken Nr. 4	75	rund	32
472.00.260	Schlauchflicken Nr. 5	94	rund	10
472.00.270	Schlauchflicken Nr. 6	116	rund	10
472.00.282	Schlauchflicken Nr. 7	76 x 37	oval	45
472.00.292	Schlauchflicken Nr. 8	102 x 44	oval	35
472.00.300	Schlauchflicken Nr. 9	160 x 76	oval	10
472.00.312	Schlauchflicken Nr. 10	190 x 95	oval	10

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

## Diagonal-Pflaster

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

# Radial-Pflaster

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Größe (mm)	Form	Anzahl Lagen	Verpackungseinheit Stück
472.01.601	Radial-Pflaster 110 TL	80 x 65	Rechteck	1	20
472.01.611	Radial-Pflaster 116 TL	105 x 60	Rechteck	1	10
472.01.631	Radial-Pflaster 120 TL	120 x 115	Rechteck	3	10
472.01.635	Radial-Pflaster 140 TL	190 x 100	Rechteck	3	10
472.01.641	Radial-Pflaster 180 TL	205 x 140	Rechteck	2	5
472.01.651	Radial-Pflaster 182 TL	240 x 185	Rechteck	2	5
472.01.655	Radial-Pflaster 184 TL	285 x 215	Rechteck	3	5
472.01.657	Radial-Pflaster 186 TL	340 x 245	Rechteck	3	5



Radial-Pflaster



Diagonal-Pflaster







Schlauchflicken



Schlauchflickensortiment






## Reparaturkörper

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

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

## Vulkanisiermittel

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



Reparaturkörper



Schnellreparaturkörper Set



Vulkanisierflüssigkeit  
Art.-Nr. 472.00.410



Vulkanisierflüssigkeit  
Art.-Nr. 472.00.415



Spezial Cement



Chemischer Aufrauher



Werkzeug- und Pinselreiniger





## Ventilverlängerungen

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

## Agrar

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

## LKW

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



Ventilverlängerung 20/30



Ventilverlängerung starr



Ventilverlängerung beweglich



Ventilverlängerungskappe



Ventilverlängerung Kunststoff



Halterung für Ventilverlängerung



Ventil TR 618 (Snap In)



Ventil TR 618 (Schraubventil)



Ventil TR 415



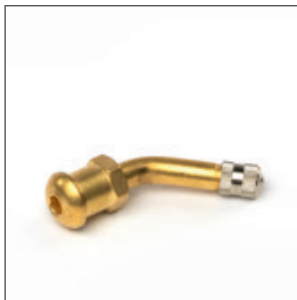
LKW Ventil 32 MS



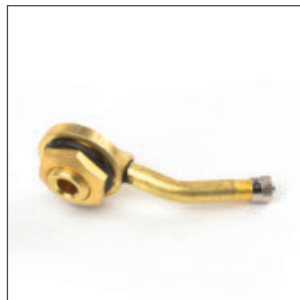
LKW Ventil 40 MSF



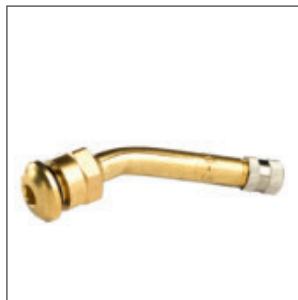
LKW Ventil 41 MS



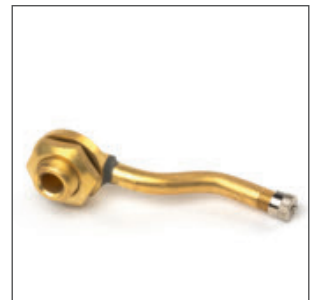
LKW Ventil 58 MS



LKW Ventil 65 MSF



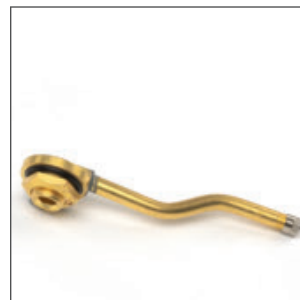
LKW Ventil 70 MS



LKW Ventil 75 MSF



LKW Ventil 90 MS



LKW Ventil 120 MSF



LKW Ventil TR 570 G 17



## LKW - Alufelgen

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

## PKW

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





Metallventil für Alufelgen 40 MSF



Metallventil für Alufelgen 54MSF



Metallventil für Alufelgen 60 MS



Metallventil für Alufelgen  
60 - 45 MS / TR 545 D



Metallventil für Alufelgen  
70 - 7 MS



Metallventil für Alufelgen  
70 - 27 MS



Metallventil für Alufelgen 83 MS



Metallventil für Alufelgen  
TR 542



Metallventil für Alufelgen  
74 - 27 MS



Ventil TR 412



Ventil TR 413



Ventil TR 414



Ventil TR 415



Ventil TR 418



Metallventil 42 MS



Gummiventil TR 600 XHP



# Ventile

Preise und Bestände finden Sie unter [www.bohenkamp.at/shop](http://www.bohenkamp.at/shop)

## EM

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

## Karren

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

## Schlauchventile

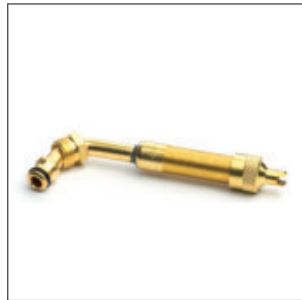
Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung ETRTO	Länge [mm]	Winkel [°]	Gewinde
472.01.105	Schlauchventil	V3-06-3	114.0	90 mit 1 Sprung	VG8
472.01.106	Schlauchventil	V3-06-8	126.5	94 mit 1 Sprung	VG8
472.01.107	Schlauchventil	V3-02-10	115.0	94	VG8
472.01.108	Schlauchventil	V3-02-5	47.5	90	VG8
472.01.150	Schlauchventil	V3-02-9	99.5	94	VG8
472.01.152	Schlauchventil	V3-06-15	115.0	94 mit 1 Sprung	VG8

## Zubehör für Schlauchventile

Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
472.01.170	Abdeckblech für Ventilschlitz	100	38	1
472.03.000	Abdeckblech für Ventilschlitz	45	20	18



Ventilfuß



Ventil TR J 650



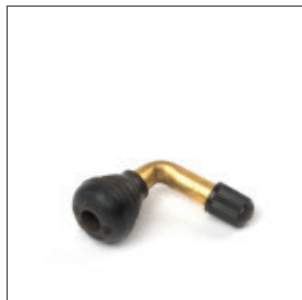
Ventil TR J 653



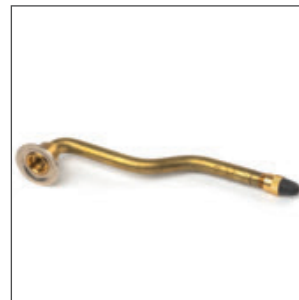
Ventil TR 412



Ventil TR 413



Ventil TR 70



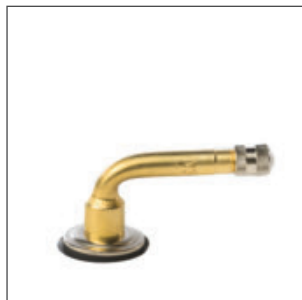
Ventil V3-06-3



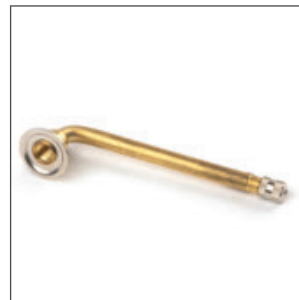
Ventil V3-06-8



Ventil V3-02-10



Ventil V3-02-5



Ventil V3-02-9



Ventil V3-06-15



Abdeckblech für Ventilschlitz



## Ventile zum Vulkanisieren

Artikel-Nr.	Ventilausführung	Ventilbezeichnung	Gummidurchmesser [mm]	Höhe [mm]	Verpackungseinheit [Stück]
472.00.460	Traktor - zum aufvulkanisieren	TR 218 A	80	49	10
472.00.490	PKW - zum aufvulkanisieren	TR 13 / 15 (inkl. Adapter)	57	38	10

## Zubehör

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

## Reifendruckkontrollsystem

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



Ventil TR 218A



Ventil TR 13/15



Ventilschutz Typ VS H



Ventilschutz Typ VS V  
mit Verschlusschraube



Gewindehülse  
mit Verschlusschraube



Ventilochstopfen



Ventilochreduzierung



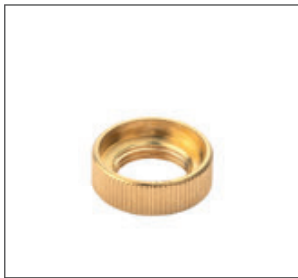
Ventileinsatz lang und kurz



Ventileinsatz TR 218A  
alte und neue Ausführung



Ventileinsatz J670-2



Rändelmutter für Wasserfüllventil



Ventilkappe



Schlüsselventilkappe



EM Reduzierkappe



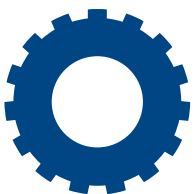
LED Reifendruckkontrollsystem



Reifendrucksensor für Sensor  
"sens it HD" System



Befestigungsgurt für Sensor  
"sens it HD" System



**SERVICE**

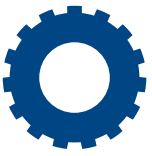


SERVICE-PLUS BY BOHNENKAMP

Erhalten Sie direkten Zugriff  
auf unseren Online-Shop



**Bohnenkamp**  
Moving Professionals



## 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).



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

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





## Tragfähigkeitsindex LI (Last INDEX) und maximale Tragfähigkeit in KG:

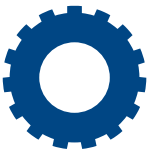
Der Tragfähigkeitsindex ist ein numerischer Code, der die maximale Tragfähigkeit unter der definierten Geschwindigkeit angibt.

LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	KG	LI	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.

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



## 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.



**Expertenwissen  
kompakt**

Definition  
Reifenalter:

**Fabrikneuer Reifen:**

bis zu 3 Jahren

**Neuer Reifen:**

bis zu 5 Jahren

**Grundsätzliche Lebensdauer:**

bis zu 10 Jahren



## 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

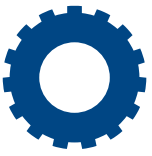
Folgendes ist zu berücksichtigen:

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



**Sie haben Fragen?**

Unsere EM-Experten finden Sie auf der Seite 7.



## 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.

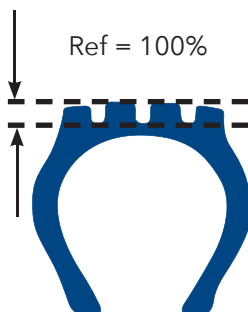
Diese Klassifizierung ist international gültig:

<b>C</b>	Compactor (Verdichterwalzen)	<b>E</b>	Earthmoving (Transportgeräte)
<b>G</b>	Grader (Grader)	<b>L</b>	Loader (Lader)

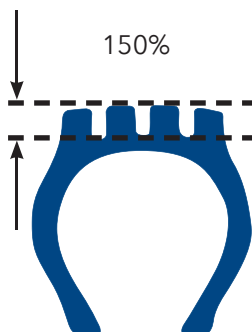
Innerhalb dieser vier Kategorien unterscheidet man die jeweilige Profiltiefe des Neureifens für ganzspezifische Einsatzzwecke (Kennzeichnung durch eine Ziffer).

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.

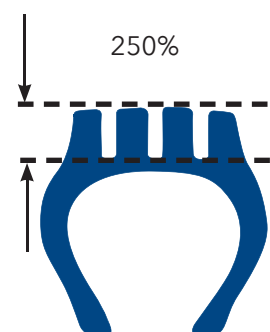
1	Glatt/profillos, gerillt (normale Profiltiefe)	4	Tief (tiefes Profil)
2	Traktion (normale Profiltiefe)	5	Sehr tief (sehr tiefes Profil)
3	Normal (normale Profiltiefe)	6	Flotation (normale Profiltiefe)



E2 / E3  
L2 / L3  
L3-S  
G2 / G3



E4  
L4  
L4-S  
G4



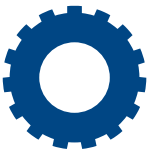
L5  
L5-S

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

#### Weitere Kennbuchstaben für den Einsatzschwerpunkt der Reifen:

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





## Höhen-Breiten-Verhältnis

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

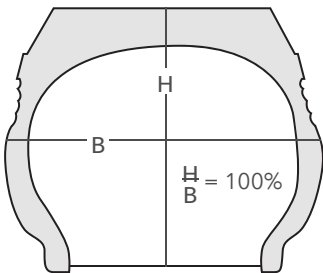
Erdbewegungsreifen unterscheiden sich von Pkw- oder Nutzfahrzeugreifen durch:

- 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

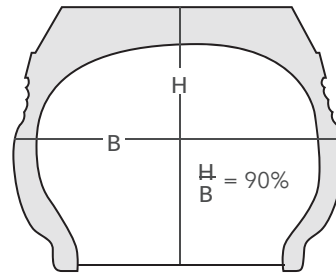
Das Höhen-Breiten-Verhältnis H/B ist in etwa gleich 1,0.



z.B. 24.00 R 35

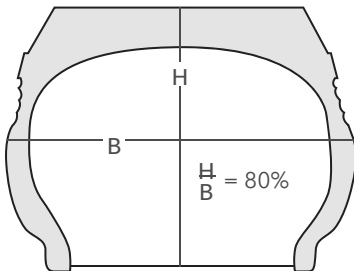
### 2 Serie 90

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



### 3 Serie 80

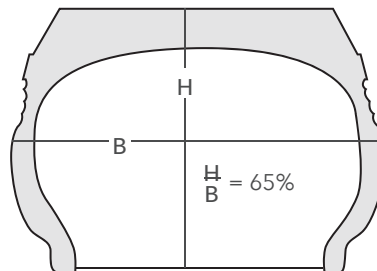
Das Höhen-Breiten-Verhältnis H/B ist in etwa gleich 0,80.



z.B. 20.5 R 25

### 4 Serie 65

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



z.B. 35/65 R 33

Darüber hinaus existieren weitere Reifenserien: 95er, 75er, 70er, usw.

Quelle: vgl. Michelin: Handbuch für Erdbewegungs-Reifen





**Bohnenkamp Austria GesmbH**

Margaritenstraße 3

4063 Hörsching

Tel.: +43 7221 72411-0

**Zentrale Bohnenkamp AG**, Deutschland

Vor Ort und international für Sie da.  
Die Bohnenkamp Unternehmensgruppe



23.0001 Irrtümer vorbehalten



**ERDBEWEGUNG  
HAFEN | INDUSTRIE**

**Bohnenkamp**

■ ■ ● Moving Professionals

[www.bohnenkamp.com](http://www.bohnenkamp.com)