



# FORST

Gesamtsortiment

07/22



**FORST**

**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**



**FORST**

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

Fordern Sie gerne weitere Produktübersichten an.  
Tel. +49 541 12163-0 · info@bohenkamp.de  
oder über den QR Code.  
Für Österreich und die Schweiz, siehe Seite 10



**AGRAR**



**ERDBEWEGUNG /  
HAFEN / INDUSTRIE**



**TRUCK &  
TRANSPORT**



**LANDSCHAFTSPFLEGE,  
HOF UND FREIZEIT**



# STARKE MARKEN

für den Forsteinsatz

**ALLIANCE**  
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD

**NOKIAN  
TYRES**

**Deli Tire**

**Kleber**

**BK TUBE**  
FORESTLINE

**TRELLEBORG**  
WHEEL SYSTEMS



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



**Bohnenkamp**

■ ■ ● Moving Professionals



# Unsere Forstexperten

## Ihre kompetenten Ansprechpartner im Bereich Forst



**Patrick Ostwald**  
Stellvertr. Leiter Geschäftsbereich  
Agrar/Forst

Durchwahl: -170

patrick.ostwald@bohenkamp.de



**Halil Ibrahim Özen**  
Key Account Manager Forst

Durchwahl: -227

halilibrahim.oezen@bohenkamp.de



**Wolfgang Hindermann**  
Verkaufsberater LM

Durchwahl: -168

wolfgang.hindermann@bohenkamp.de



**Jan Blumberg**  
Verkaufsberater OE Agrar,  
Forst, Kommunal

Durchwahl: -230

jan.blumberg@bohenkamp.de



**Simon Büscher**  
Verkaufsberater OE Agrar,  
Forst, Kommunal

Durchwahl: -356

simon.buescher@bohenkamp.de



**Marius Zumstrull**  
Verkaufsberater RH

Durchwahl: -270

marius.zumstrull@bohenkamp.de



# EINFACH UND MOBIL

Bohnenkamp Digital

BOHNENKAMP DIGITAL



## ONLINE-SHOP

---

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



## ONLINE-SHOP-APP

---

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



## TECHNISCHER-RATGEBER-APP

---

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

# VERSAND UND FRACHTKOSTEN

BOHNENKAMP LOGISTIK



24 STUNDEN

## 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 8,- EUR



24 STUNDEN  
PAKETDIENST

## PAKETDIENST



Ab 200,- EUR frei Haus

Bestellannahme:

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

Lieferung am nächsten Werktag\*

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



EXPRESS  
8.00 Uhr

## NACHTVERTEILSERVICE



Bestellannahme:

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

Lieferung nächster Werktag bis 8:00 Uhr

Frachtkosten: unfrei - Preisbestätigung der Versandkosten

\* Gemäß Regellaufzeit der beauftragten Dienstleister  
Irrtümer vorbehalten



# Inhaltsverzeichnis

ARBEIT ERLEICHTERN MIT MARKENVIELFALT

<b>FORST REIFEN</b>	<b>12</b>	<b>WASSERFÜLLUNG</b>	<b>49</b>
Forst CTL Traktionsprofil (Cut-to-Length)	12	Wasserfüllung von Reifen	49
Forst CTL Bänderprofil (Cut-to-Length)	20	<b>FORSTZUBEHÖR</b>	<b>50</b>
Forst Skidder	22	Montagewerkzeug	50
Forst Traktor	24	Montagepaste, Kleber und Zubehör	50
Forst Trailer	34	Befüllleinrichtungen und Anschlüsse	52
<b>SCHLÄUCHE</b>	<b>38</b>	Prüfwerkzeuge, Wuchtmaterial und Frostschutz	52
Forstschläuche	38	Dichtmittel	52
Standardschläuche	39	Ventile und Zubehör	54
<b>FORST FELGEN</b>	<b>46</b>	Zubehör für Felgen	54
Montage von Forsträdern	46		
Forst Felgen	47		



**FORST**

Alle Bohnenkamp-Standorte sind ISO zertifiziert

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





# Ihre Ansprechpartner vor Ort in Deutschland, Österreich und der Schweiz

## Gebietsleiter



**Markus Schmidt**  
Mobil: +49 171 3389881

markus.schmidt@bohnenkamp.de



**Andreas Abeln**  
Mobil: +49 151 64959140

andreas.abeln@bohnenkamp.de



**Julius Obermeyer**  
Mobil: +49 151 26373004

julius.obermeyer@bohnenkamp.de



**Eberhard Schumacher**  
Mobil: +49 171 3042486

eberhard.schumacher@bohnenkamp.de



**Robert Kolassa**  
Mobil: +49 151 21665505

robert.kolassa@bohnenkamp.de



**Dirk Lewandowski**  
Mobil: +49 171 3389885

dirk.lewandowski@bohnenkamp.de



**Thomas Süptitz**  
Mobil: +49 151 56036767

thomas.sueptitz@bohnenkamp.de



**Timo Schneider**  
Mobil: +49 160 90602981

timo.schneider@bohnenkamp.de



**Frank Schiff**  
Mobil: +49 151 46756722

frank.schiff@bohnenkamp.de



**Peter Funk**  
Mobil: +49 171 9751633

peter.funk@bohnenkamp.de



**Martin Scharf**  
Mobil: +49 171 5685374

martin.scharf@bohnenkamp.de



**Bernd Wilke**  
Mobil: +49 171 3389888

bernd.wilke@bohnenkamp.de



**Stephan Gajda**  
Mobil: +49 151 57315357

stephan.gajda@bohnenkamp.de



**Matthias Löhning**  
Mobil: +49 175 2278937

matthias.loehning@bohnenkamp.de

## Bohnenkamp Suisse AG



**Urs Gohl**  
Mobil +41 79 310 85 58

urs.gohl@bohnenkamp-suisse.ch



**Martine Meury**  
Mobil +41 79 407 44 82

martine.meury@bohnenkamp-suisse.ch

## Bohnenkamp Austria GesmbH



**Stefan Svoboda**  
Mobil: +43 664 155 60 23

stefan.svoboda@bohnenkamp.at



**Josef Gschaider**  
Mobil +43 664 536 98 23

josef.gschaider@bohnenkamp.at



# UNSERE GEBIETSLEITER

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

# Forst CTL Traktionsprofil (Cut-to-Length)



## Forestar 344



- Der Alliance Forestar 344 ist ein leistungsstarker Forstreifen für CTL-Maschinen
- Die stahlverstärkte Nylonkarkasse, die spezielle Gummimischung sowie die verstärkten Seitenwände schützen den Reifen vor Einstichverletzungen
- Das Traktionsprofil mit flach abgewinkelten Stollen sorgt für hervorragenden Grip und eine gute Selbstreinigung dank der breiten Stollen-Zwischenräume
- Die Stollen laufen in der Mitte der Lauffläche zusammen und reduzieren so den Rollwiderstand auf harten Untergründen
- Passende Ketten und Bänder sind zusätzlich am Markt verfügbar

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.12.632	600/50 - 22.5	158 A2/151 A8	16	TL	20.00	600	1170	540	3502	4250/3450	10/40	3,20
152.12.662	710/40 - 22.5	161 A2/154 A8	16	TL	24.00	700	1170	540	3502	4625/3750	10/40	3,60
152.12.679	650/45 - 24.5	168 A2/161 A8	20	TL	22.00	640	1234	579	3720	5600/4625	10/40	5,00
152.12.685	710/40 - 24.5	170 A2/163 A8	20	TL	24.00	710	1230	579	3828	6000/4875	10/40	5,00
152.12.744	600/55 - 26.5	172 A2/165 A8	20	TL	20.00	620	1340	619	4053	6300/5150	10/40	5,00
152.12.747	650/65 - 26.5	181 A2/174 A8	20	TL	20.00	650	1485	690	4502	8250/6700	10/40	5,00
152.12.760	710/45 - 26.5	175 A2/168 A8	20	TL	24.00	710	1340	620	4016	6900/5600	10/40	5,00
152.12.849	750/55 - 26.5	184 A2/177 A8	20	TL	24.00	750	1485	690	4554	9000/7300	10/40	5,00
152.12.850	800/40 - 26.5	177 A2/170 A8	20	TL	28.00	800	1340	620	4016	7300/6000	10/40	4,50
152.12.895	870/45 - 26.5	177 A2/170 A8	20	TL	28.00	870	1430	666	4264	7300/6000	10/40	4,00





## Forestar 344 ELIT



- Der Alliance Forestar 344 ELIT ist der bisher erste und einzige Niederdruckreifen für die Forstwirtschaft
- Die neuartige ELIT Technologie (Engineered Low Inflation Tyre) ermöglicht gleiche Tragfähigkeiten bei um 50% reduziertem Luftdruck im Vergleich zum Standardforstreifen
- Seine um bis zu 26% vergrößerte Aufstandsfläche sorgt für eine erhöhte Traktion und optimale Bodenschonung
- Die besondere Karkassenkonstruktion bietet außerdem eine sehr gute Seitenwandstabilität
- Seine mit Stahlgürteln verstärkte Karkasse und die spezielle Forst-Gummimischung bieten einen sehr guten Schutz vor Verletzungen und sorgen für eine lange Lebensdauer des Reifens
- Das AS-Profil bietet guten Grip und Selbstreinigung auf jedem Untergrund
- Die engen Abstände zwischen den Stollen in der Laufflächenmitte reduzieren den Rollwiderstand bei Fahrten auf harten Untergründen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.12.689	710/40 - 24.5	170 A2/163 A8	20	TL	24.00	710	1230	560	3705	6000/4875	10/40	2,50
152.12.759	710/45 - 26.5	175 A2/168 A8	20	TL	24.00	710	1330	602	3974	6900/5600	10/40	2,50
152.12.841	750/55 - 26.5	184 A2/177 A8	20	TL	24.00	750	1485	664	4436	9000/7300	10/40	2,50
152.12.764	800/40 - 26.5	177 A2/170 A8	20	TL	28.00	800	1340	600	3993	7300/6000	10/40	2,50



## Forestar 644 III



- Der Alliance Forestar 644 III ist ein vielseitiger Forstreifen für verschiedene Einsatzgebiete
- Seine doppelt abgewinkelten Stollen bieten sehr gute Traktion und Grip
- Durch seine verbesserte Stahlgürtelkarkasse und die besondere sechseckige Reifenwulst bietet der Reifen eine enorme Pannensicherheit, Stabilität, hohe Tragfähigkeiten und geringen Schlupf
- Die spezielle Schulterkonstruktion und die mit einer Kante versehene Reifenswand sorgen für Steifigkeit und einen guten Seitenaufprallschutz
- Die große Aufstandsfläche sorgt für eine geringe Bodenverdichtung
- Die abgewinkelten Stollen bilden in der Laufflächenmitte breite Blöcke für Stabilität und Fahrkomfort

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.12.629	600/50 - 22.5	167 A2/159 A8	20	TT	20.00	600	1170	551	3602	5450/4375	10/40	5,00
152.12.758	710/45 - 26.5	175 A2/168 A8	20	TT	24.00	710	1340	628	4098	6900/5600	10/40	5,50
152.12.843	750/55 - 26.5	189 A2/182 A8	24	TT	24.00	750	1490	683	4467	10300/8500	10/40	6,00

# Forst CTL Traktionsprofil (Cut-to-Length)



## Forest King TRS 2

**nokian**  
**TYRES**

- Spitzeninnovation für die Waldbaustelle mit oder ohne Raupenbänder
- Die neue Schulterkonstruktion verbessert den Bändern zusätzlichen Halt und erhöht die Durchstichfestigkeit
- Super Shovel - Stollenkonstruktion verbessert die Traktion
- Neuer Wulstbereich mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen das Verrutschen der Felge
- Breite Lauffläche für niedrigen Bodendruck

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.16.045	600/50 - 22.5	167 A2/159 A8	20	TT	20.00	600	1170	533	3550	5450/4375	10/40	5,00
174.16.047	710/40 - 22.5	168 A2/161 A8	20	TT	24.00	710	1170	535	3569	5600/4625	10/40	5,00
174.16.048	600/50 - 24.5	171 A2/164 A8	20	TT	20.00	600	1230	566	3738	6150/5000	10/40	5,50
174.16.050	710/40 - 24.5	170 A2/163 A8	20	TT	24.00	710	1230	570	3757	6000/4875	10/40	5,00
174.16.055	800/40 - 24.5	169 A2/169 A8	20	TT	28.00	784	1251	566	3808	7100/5800	10/40	5,00
174.16.070	600/55 - 26.5	172 A2/165 A8	20	TT	20.00	600	1340	619	4096	6300/5150	10/40	5,00
174.16.060	710/45 - 26.5	175 A2/168 A8	20	TT	24.00	710	1340	618	4103	6900/5600	10/40	5,00
174.16.061	710/45 - 26.5	180 A2/173 A8	24	TT	24.00	710	1340	617	4115	8000/6500	10/40	6,00
174.16.062	750/55 - 26.5	189 A2/182 A8	24	TT	24.00	750	1485	672	4499	10300/8500	10/40	6,00
174.16.080	800/40 - 26.5	177 A2/170 A8	20	TT	28.00	800	1340	619	4096	7300/6000	10/40	5,00
174.16.064	710/55 - 28.5	187 A2/180 A8	24	TT	24.00	710	1525	693	4618	9750/8000	10/40	6,00
174.16.066	780/50 - 28.5	190 A2/182 A8	24	TT	26.00	780	1525	691	4611	10600/8500	10/40	6,00





## Nordman Forest TRS L-2



- Robuste Diagonalkarkasse
- Hohe Tragfähigkeit und Verschleißfestigkeit
- Ausgezeichneter seitlicher Griff dank des Stollenwinkels und der spitzen Schulter
- Robuste, breite und hohe Stollen
- Für CTL-Maschinen und Skidder oder Traktoren im Forsteinsatz geeignet

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.15.026	600/50 - 22.5	156 A2/149 A8	16	TT	20.00	600	1171	545	3544	4000/3250	10/40	3,20
174.15.027	710/40 - 22.5	158 A2/151 A8	16	TT	24.00	710	1171	539	3537	4250/3450	10/40	3,20
174.15.030	600/55 - 26.5	172 A2/165 A8	20	TT	20.00	600	1340	616	4065	6300/5150	10/40	5,00
174.15.032	710/45 - 26.5	175 A2/168 A8	20	TT	24.00	710	1340	608	4077	6900/5600	10/40	5,00
174.15.035	750/55 - 26.5	184 A2/177 A8	20	TT	24.00	750	1485	667	4474	9000/7300	10/40	5,00
174.15.020	600/65 - 34	170 A2/163 A8	20	TT	20	600	1644	755	4964	6000/4875	10/40	3,20
174.15.010	700/55 - 34	173 A2/166 A8	20	TT	24	700	1630	751	4938	6500/5300	10/40	3,20
174.15.015	700/70 - 34	180 A2/173 A8	20	TT	20	700	1844	840	5542	8000/6500	10/40	3,20



## Forestar 342



- Der Alliance Forestar 342 ist ein moderner Forstflotationreifen für Transportarbeiten, Forwarder und Erntemaschinen
- Der Reifen bietet eine hervorragende Traktion, einen guten Grip, hohe Stabilität und eine strapazierfähige Laufflächenmischung
- Die robuste, stahlverstärkte Nylonkarkasse schützt den Reifen vor Einstichverletzungen
- Die Lauffläche wird zusätzlich durch Zwischen-Stollen im Schulterbereich verstärkt, die Beschädigungen durch Steine oder Äste verhindern
- Passende Bogiebänder sind am Markt verfügbar

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.26.735	710/40 R24.5	170 A2/163 A8		TL	24.00	710	1230	569	3754	6000/4875	10/40	5,00
152.15.744	710/45 R26.5	175 A2/168 A8		TL	24.00	714	1334	621	4113	6900/5600	10/40	5,00

# Forst CTL Traktionsprofil (Cut-to-Length)



## T440



- Der Trelleborg Twin Forestry T440 ist ein Forstreifen für den Einsatz auf Forstraktoren
- Sein AS Profil mit Schollenbrecherkanten zwischen den Stollen sorgt für eine sehr gute Selbstreinigung und eine hervorragende Traktion auf Lehm, Schlamm, Eis und Schnee
- Mit Querkanten versehene Stollen und verstärkte Reifenschultern ermöglichen einen effizienten Einsatz des Reifens mit Bändern

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
136.12.500	650/45 - 22.5	150 A8	16	TT	20.00	650	1160	539	3535	3350	40	3,20
136.12.502	710/40 - 24.5	163 A8	20	TT	24.00	710	1220	570	3700	4875	40	5,00
136.12.504	600/55 - 26.5	165 A8	20	TT	20.00	600	1340	626	4050	5150	40	5,00
136.12.510	710/45 - 26.5	168 A8	20	TT	24.00	710	1340	625	4020	5600	40	5,00
136.12.506	750/55 - 26.5	182 A8	24	TT	24.00	750	1485	690	4485	8500	40	6,00
136.12.508	800/40 - 26.5	170 A8	20	TT	28.00	800	1340	625	4020	6000	40	5,00
136.22.116	600/65 - 34	163 A8	20	TL	20	610	1650	765	5070	4875	40	3,20
136.22.118	710/55 - 34	167 A8	20	TL	24	710	1650	775	4950	5450	40	3,20



## T428



- Der Trelleborg Twin T428 ist ein Forstreifen mit diversen Einsatzmöglichkeiten
- Das Profil ist besonders flach und breit und lässt sich sehr gut mit Bändern und Ketten kombinieren
- Die Reifenschulter ist zusätzlich verstärkt und der Verschleiß in diesem Bereich durch Bänder oder Ketten wird vermindert
- Die große Aufstandsfläche und das Profildesign sorgen für gute Traktion, Selbstreinigung und Bodenschonung

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
136.12.516	750/45 - 30.5	173 A8	20	TT	24.00	750	1465	700	4395	6500	40	5,00



## Forestar 346



- Der Alliance Forestar 346 wurde entwickelt für moderne Erntemaschinen und Transportgeräte im Forsteinsatz bei schwierigen Bodenverhältnissen
- Der Reifen bietet eine sehr gute Traktion, geringen Schlupf und einen niedrigen Kraftstoffverbrauch
- Durch sein großes Volumen garantiert er eine geringe Bodenverdichtung und einen guten Fahrkomfort in Forst- und landwirtschaftlichen Anwendungen
- Seine starke Nylonkarkasse mit Stahlgürteln, eine dicke Untergummischicht, hohe robuste Stollen, die verstärkte Seitenwand und eine strapazierfähige Gummimischung machen den Reifen besonders langlebig

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.22.745	600/65 - 34	164 A2/157 A8	14	TL	20	600	1640	762	4927	5000/4125	10/40	2,40
152.22.750	700/55 - 34	168 A2/161 A8	14	TL	24	700	1650	766	5051	5600/4625	10/40	2,40
152.22.752	700/55 - 34	171 A2/164 A8	20	TL	24	700	1650	766	5051	6150/5000	10/40	4,50
152.22.757	700/70 - 34	180 A2/173 A8	20	TL	20	721	1850	863	5611	8000/6500	10/40	4,20



## Forest King TRS L-2



- Exzellente Traktion - Für wechselnden Einsatz auf unterschiedlichen Untergründen
- Robuste Gummimischung
- Ausgezeichneter seitlicher Griff
- Gute Manövrierfähigkeit und hoher Fahrkomfort
- Steife und widerstandsfähige Flanken
- Effektiver Stichschutz durch Stahleinlagen in der Lauffläche

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.12.050	650/60 - 26.5	179 A2/172 A8	20	TT	20.00	650	1485	676	4467	7750/6300	10/40	5,00

# Forst CTL Traktionsprofil (Cut-to-Length)



## Forest King TRS 2+



- Der Nokian Forest King TRS 2+ ist ein Forstreifen speziell für Sechsrad-Forstwirtschaftsmaschinen
- Der Reifen bietet excellenten Bodenkontakt beim Einsatz ohne Ketten und Bänder und verhindert Bodenschäden
- Er kann sehr gut mit Ketten und Bändern kombiniert werden und unterstützt deren Funktion optimal
- Das tiefe Profil mit zusätzlichen Stollen im Schulterbereich ermöglicht einen perfekten Kettenkontakt und verhindert Schäden am Reifen beim Betrieb mit Ketten
- Eine zusätzliche Lage Gummi im Schulterbereich und Stahlverstärkungen in der Lauffläche schützen vor Verletzungen durch Schnitte und Stiche

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.16.110	600/65 - 34	176 A2/169 A8	24	TT	20	615	1638	743	4964	7100/5800	10/40	4,00
174.16.114	710/55 - 34	180 A2/173 A8	24	TT	<b>24/23</b>	715	1634	740	4957	8000/6500	10/40	4,00
174.16.112	710/70 - 34	189 A2/181 A8	24	TT	<b>24/23</b>	754	1833	819	5548	10300/8250	10/40	4,00

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

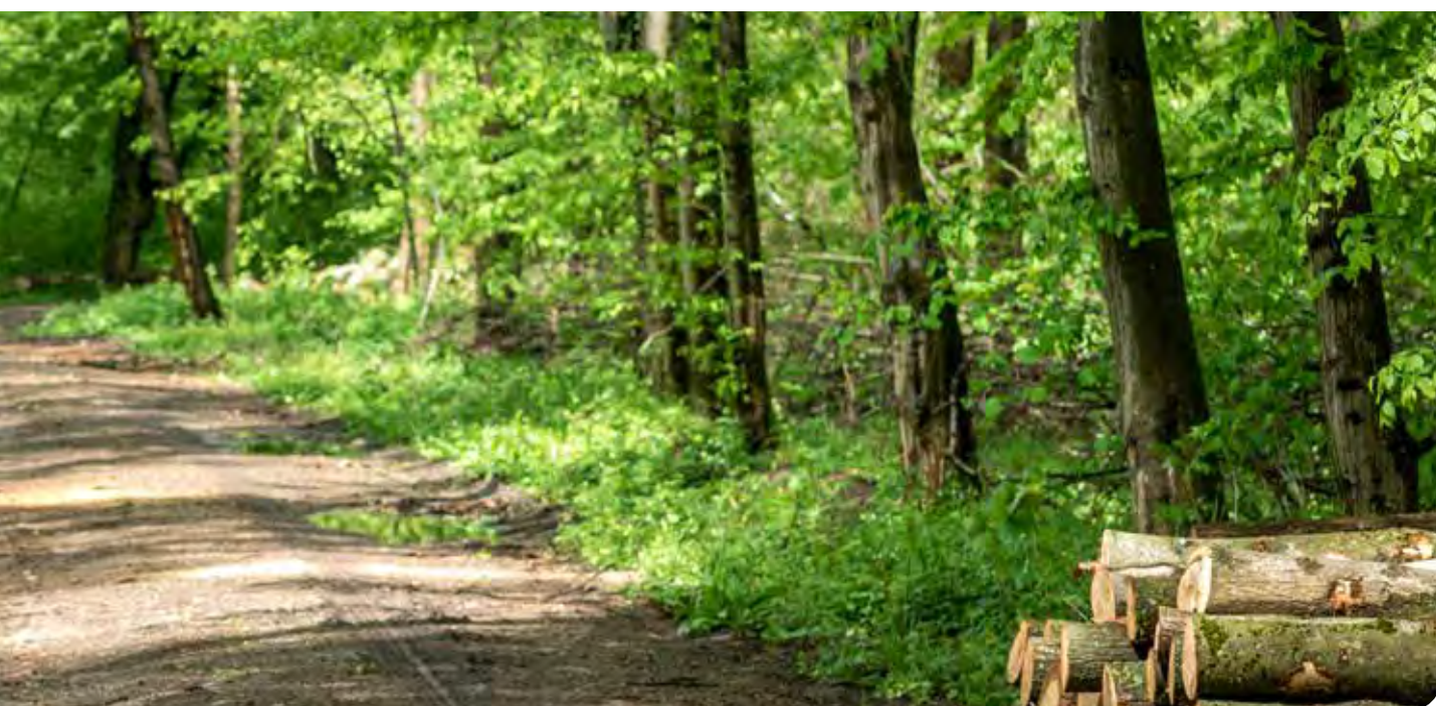


## Forestar 343



- Der Alliance Forestar 343 eignet sich vor allem für Erntemaschinen und Transportfahrzeuge im Forsteinsatz (CTL-Maschinen)
- Seine breiten, robusten und flach abgewinkelten Stollen sorgen für einen sehr guten Grip auf den verschiedenartigen Untergründen in der Forstwirtschaft
- Durch seine starke stahlverstärkte Nylonkarkasse, seine besonders strapazierfähige Gummimischung, eine dicke Untergummischicht und verstärkte Seitenwände ist der Reifen besonders robust

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.12.631	600/50 - 22.5	156 A2/149 A8	16	TL	20.00	585	1163	543	3562	4000/3250	10/40	3,20
152.12.664	710/40 - 22.5	159 A2/152 A8	16	TL	24.00	710	1170	546	3569	4375/3550	10/40	3,20
152.12.687	710/40 - 24.5	170 A2/163 A8	20	TL	24.00	710	1235	582	3780	6000/4875	10/40	5,00
152.12.743	600/55 - 26.5	172 A2/165 A8	20	TL	20.00	600	1340	620	4068	6300/5150	10/40	5,00
152.12.748	650/65 - 26.5	181 A2/174 A8	20	TL	20.00	657	1485	690	4464	8250/6700	10/40	5,00
152.12.761	710/45 - 26.5	175 A2/168 A8	20	TL	24.00	710	1340	620	4112	6900/5600	10/40	5,00
152.12.848	750/55 - 26.5	184 A2/177 A8	20	TL	24.00	750	1485	690	4536	9000/7300	10/40	5,00



# Forst CTL Bänderprofil (Cut-to-Length)



## Forest King F2

**nokian**  
**TYRES**

- Der Nokian Forest King F2 wurde speziell für den Einsatz mit Bändern konzipiert und eignet sich hervorragend für CTL Maschinen
- Durch die Rippenform des Profils liegt das Band über die gesamte Lauffläche fest auf
- Spezielle Rillen in der Laufflächenmitte sorgen zusätzlich für einen festen Sitz der Kette
- Durch die stahlverstärkte Karkasse ist der Reifen optimal gegen Durchstiche und andere Verletzungen geschützt

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.16.003	600/50 - 22.5	167 A2/159 A8	20	TT	20.00	600	1170	539	3544	5450/4375	10/40	5,00
174.16.005	710/40 - 22.5	168 A2/161 A8	20	TT	24.00	710	1170	537	3550	5600/4625	10/40	5,00
174.16.014	710/40 - 24.5	170 A2/163 A8	20	TT	24.00	710	1230	570	3738	6000/4875	10/40	5,00
174.16.022	800/40 - 24.5	176 A2/169 A8	20	TT	28.00	786	1250	569	3795	7100/5800	10/40	5,00
174.16.010	600/55 - 26.5	172 A2/165 A8	20	TT	20.00	601	1340	618	4071	6300/5150	10/40	5,00
174.16.012	710/45 - 26.5	173 A2/168 A8	20	TT	24.00	710	1340	622	4084	6900/5600	10/40	5,00
174.16.013	710/45 - 26.5	180 A2/173 A8	24	TT	24.00	710	1340	621	4084	8000/6500	10/40	6,00
174.16.016	750/55 - 26.5	189 A2/182 A8	24	TT	24.00	750	1485	674	4486	10300/8500	10/40	6,00
174.16.017	800/40 - 26.5	177 A2/170 A8	20	TT	28.00	800	1340	620	4084	7300/6000	10/40	5,00
174.16.018	710/55 - 28.5	187 A2/180 A8	24	TT	24.00	710	1525	696	4618	9750/8000	10/40	6,00
174.16.020	780/50 - 28.5	190 A2/182 A8	24	TT	26.00	780	1525	697	4618	10600/8500	10/40	6,00





## Nordman Forest ELS L-2



- Robuste Diagonalkarkasse
- Hohe Tragfähigkeit und Verschleißfestigkeit
- Ausgezeichneter seitlicher Griff dank des Stollenwinkels und der spitzen Schulter
- Robuste, breite und hohe Stollen
- Für CTL-Maschinen und Skidder oder Traktoren im Forsteinsatz geeignet

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.15.024	600/50 - 22.5	156 A2/149 A8	16	TT	20.00	600	1171	543	3544	4000/3250	10/40	4,00



## Nordman Forest F



- Robuste Diagonalkarkasse
- Hohe Tragfähigkeit und Verschleißfestigkeit
- Ausgezeichneter seitlicher Griff dank des Stollenwinkels und der spitzen Schulter
- Robuste, breite und hohe Stollen
- Hervorragend geeignet für den Einsatz mit Raupenbändern und Ketten
- Beste Schnitt- und Stichfestigkeit

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.15.028	710/40 - 22.5	158 A2/151 A8	16	TT	24.00	710	1171	538	3544	4250/3450	10/40	4,00
174.15.045	710/40 - 24.5	170 A2/163 A8	20	TT	24.00	710	1230	573	3729	6000/4875	10/40	5,00
174.15.050	600/55 - 26.5	172 A2/165 A8	20	TT	20.00	601	1340	617	4084	6300/5150	10/40	5,00
174.15.060	710/45 - 26.5	175 A2/168 A8	20	TT	24.00	710	1340	622	4046	6900/5600	10/40	5,00
174.15.052	750/55 - 26.5	184 A2/177 A8	20	TT	24.00	750	1485	680	4467	9000/7300	10/40	5,00

# Forst Skidder



## Forestar 345



- Der Alliance Forestar 345 wurde entwickelt für schwere Forstmaschinen und Abholzgeräte im Einsatz unter schwierigen Bedingungen
- Der Reifen bietet eine sehr gute Traktion und einen geringen Schlupf, auch ohne Ketten
- Durch seine starke Nylonkarkasse mit Stahlgürteln, seine dicke Untergummischicht und verstärkte Seitenwände ist der Reifen besonders robust und langlebig
- Er verfügt über hohe Stollen und eine besonders strapazierfähige Gummimischung und ist damit bestens geeignet für den anspruchsvollen Forsteinsatz

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.22.333	460/85 - 26	152 A6	16	TT	16	467	1445	667	4316	3550	30	2,75
152.22.373	23.1 - 26	172 A2/160 A6	16	TL	20	587	1610	734	4781	6300/4500	10/30	2,40
152.22.388	28 L - 26	177 A2/165 A6	20	TL	25	715	1638	746	4861	7300/5150	10/30	2,40
152.22.387	28 L - 26	184 A2/173 A6	26	TL	25	715	1638	746	4861	9000/6500	10/30	3,90/3,60
152.22.573	420/85 - 30	150 A6	16	TT	15	429	1504	696	4508	3350	30	3,25
152.22.696	24.5 - 32	181 A2/169 A6	20	TL	21	622	1817	833	5414	8250/5800	10/30	2,70
152.22.702	30.5 L - 32	182 A2/171 A6	20	TT	27	775	1847	846	5500	8500/6150	10/30	2,15
152.22.737	460/85 - 34	154 A6	16	TT	16	467	1656	772,5	4972	3750	30	2,75



## Logger King LS-2

**nokian**  
**TYRES**



- Der Nokian Logger King LS-2 wurde speziell für Skidder im Einsatz unter härtesten Bedingungen entwickelt
- Durch seine starke, hochfeste und in der Lauffläche und im Schulterbereich stahlverstärkte Karkasse ist der Reifen besonders resistent gegen Verletzungen
- Die besonders strapazierfähige Gummimischung ist ideal für den anspruchsvollen Forsteinsatz geeignet
- Der Aufbau der Reifenwulst mit einem nahtlos umlaufenden Stahlkern ermöglicht eine einfachere Montage und eine gleichmäßige Druckverteilung auf das Felgenhorn
- Die Gummimischung im Wulstbereich reduziert einen möglichen Reifenschlupf auf ein Minimum

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.21.910	23.1 - 26	160 A6	16	TL	20	587	1632	736	4863	6300/4500	10/30	2,80/2,40
174.21.920	28 L - 26	165 A6	20	TL	25	714	1644	733	4932	7250/5150	10/30	2,80/2,40
174.21.950	24.5 - 32	169 A6	20	TL	21	622	1831	835	5454	8200/5850	10/30	3,10/2,80
174.21.960	30.5 L - 32	170 A6	20	TL	27	775	1847	824	5529	8400/6000	10/30	2,40/2,10
174.21.965	30.5 L - 32	176 A6	26	TL	27	775	1847	823	5523	10000/7100	10/30	3,10/2,80
174.21.970	35.5 L - 32	183 A6	26	TL	31	902	2011	902	6032	12250/8750	10/30	2,80/2,40



## T418 FS

**TRELLBORG**  
WHEEL SYSTEMS

- Der Trelleborg T418 ist ein Forstreifen für Holzurückfahrzeuge
- Durch besonders verstärkte Karkassenlagen und eingearbeitete Stahlgürtel ist der Reifen optimal vor Verletzungen durch Baumstümpfe oder Geröll geschützt
- Die schnitt- und reißfeste Lauffläche sowie eine verstärkte Seitenwand sorgen für eine lange Lebensdauer
- Seine Profilstollen sind besonders hoch und robust und ermöglichen eine sehr gute Traktion

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
136.22.106	23.1 - 26		16	TL	20	600	1615	750	4810	4490	30	2,40
136.22.108	28 L - 26		20	TT	25	705	1630	747	4855	5150	30	2,40



## Forestry 360



- Der Alliance Forestry 360 ist ein Forstreifen für leichte Forsteinsätze
- Die flach abgewinkelten Stollen sorgen für eine ausgezeichnete Traktion
- Durch seine stahlverstärkte Nylonkarkasse, eine dicke Untergummischicht und verstärkte Seitenwände und Lauffläche ist der Reifen besonders robust
- Der Reifen kann ebenfalls im agrarindustriellen Bereich eingesetzt werden

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.22.559	600/65 R 28	154 A8	TL	<b>20/18</b>	600	1480	684	4481	3750	40	2,40
152.26.809	710/70 R 38	175 A2/168 A8	TL	23	716	1940	898	5897	6900/5600	10/40	2,40
152.26.818	650/65 R 42	172 A2/165 A8	TL	<b>20/18</b>	655	1950	900	5869	6330/5150	10/40	2,40

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



## Forestry 365



- Der Alliance Forestry 365 ist ein moderner Radial-Forstreifen für Forstraktoren
- Der Reifen bietet eine hervorragende Traktion, einen guten Grip, hohe Stabilität und eine strapazierfähige Laufflächenmischung
- Die robuste, stahlverstärkte Nylonkarkasse schützt den Reifen vor Einstichverletzungen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.25.263	710/70 R 42	173 A8/173 B	TL	23	730	2050	956	6240	6500/6500	40/50	3,00



## Forestar 342



- Der Alliance Forestar 342 ist ein moderner Radial-AS-Reifen für Forstraktoren
- Der Reifen bietet eine hervorragende Traktion, einen guten Grip, hohe Stabilität und eine strapazierfähige Laufflächenmischung
- Die robuste, stahlverstärkte Nylonkarkasse schützt den Reifen vor Einstichverletzungen
- Die Lauffläche wird zusätzlich durch Zwischen-Stollen im Schulterbereich verstärkt, die Beschädigungen durch Steine oder Äste verhindern
- Passende Bogiebänder sind am Markt verfügbar

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.26.749	600/60 R 28	167 A2/159 A8	TL	<b>20/18</b>	616	1420	660	4335	5450/4375	10/40	3,20
152.26.815	600/65 R 34	172 A2/165 A8	TL	20	610	1642	772	4992	6300/5150	10/40	4,00
152.26.797	710/55 R 34	178 A2/171 A8	TL	24	720	1644	770	4998	7500/6150	10/40	4,00
152.26.796	650/65 R 38	178 A2/171 A8	TL	20	650	1812	842	5521	7500/6150	10/40	3,60

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





## TR Multiplus

- Konzipiert als radialer Allroundreifen für Traktoren im Forsteinsatz bei normaler Beanspruchung in einfachem Gelände, für die leichteren Einsätze
- Robust und vielseitig einsetzbar
- Guter Grip, hohe Straßentauglichkeit
- Für komfortable, schnelle Fahrten
- Bodenschonendes, selbstreinigendes Profil

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.26.160	500/65 R24	142 A8/139 B		TL	<b>15</b> /13/14/16	480	1244	575	3735	2650/2430	40/50	2,40
174.26.300	500/65 R28	144 A8/141 B		TL	<b>15</b> /13/14/16	480	1347	622	4055	2800/2575	40/50	2,40
174.26.340	540/65 R28	149 A8/146 B		TL	<b>16</b> /15/18	540	1413	653	4254	3250/3000	40/50	2,40
174.26.550	600/65 R34	157 A8/154 B	14	TL	<b>18</b> /16/20	575	1644	750	4930	4125/3750	40/50	2,40
174.26.800	600/65 R38	159 A8/156 B		TL	<b>18</b> /16/20	575	1753	809	5290	4375/4000	40/50	2,40
174.26.820	650/65 R38	164 A8/160 B		TL	<b>20</b> /18	645	1811	838	5485	5000/4500	40/50	2,40

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



## Tractor King



- Der Nokian Tractor King ist ein Traktorreifen für den Einsatz auf schweren Maschinen im schwierigen Gelände, im Forst, bei Erdbewegungsarbeiten und im Straßenbau
- Durch die robuste Stahlgürtelkarkasse und die starke Seitenwand ist der Reifen sehr gut vor Verletzungen und vorzeitigem Verschleiß geschützt
- Seine große Aufstandsfläche sowie das innovative Profil mit einer hohen Anzahl an Traktionskanten garantieren eine gute Traktion auf jedem Untergrund
- Steinentferner verhindern Verletzungen durch das Eindringen von Steinen und sorgen so für eine lange Lebensdauer des Reifens
- Der Reifen kann mit Spikes ausgerüstet und mit Reifenketten gefahren werden
- Er bietet hohe Tragfähigkeiten bei Geschwindigkeiten bis zu 65 km/h

Artikel-Nr.	Größe	Last-/Speed-Index	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.26.600	480/65 R 28	148 D	TL	<b>15/14/16/18</b>	487	1359	629	4103	3150	65	3,20
174.26.620	500/65 R 28	150 D	TL	<b>16/15/18</b>	503	1361	650	4103	3350	65	3,20
174.26.630	540/65 R 28	154 D	TL	<b>18/16</b>	550	1413	675	4248	3750	65	3,20
174.26.610	600/60 R 28	157 D	TL	<b>18/20</b>	601	1431	675	4255	4125	65	3,20
174.26.638	540/65 R 30	155 D	TL	<b>18/16</b>	550	1464	700	4427	3875	65	3,20
174.26.640	540/70 R 30	159 D	TL	<b>16/18</b>	540	1518	725	4539	4375	65	3,20
174.26.642	600/70 R 30	165 D	TL	<b>18/20</b>	591	1602	750	4826	5150	65	3,20
174.26.644	620/75 R 30	169 D	TL	20	625	1692	800	5097	5800	65	3,20
174.26.650	600/65 R 34	163 D	TL	<b>18/20</b>	591	1644	775	4960	4875	65	3,20
174.26.652	600/70 R 34	167 D	TL	<b>18/20</b>	591	1704	800	5138	5450	65	3,20
174.26.660	600/65 R 38	165 D	TL	<b>18/20</b>	591	1745	825	5282	5150	65	3,20
174.26.670	650/65 R 38	169 D	TL	20	645	1811	875	5479	5800	65	3,20
174.26.672	650/75 R 38	175 D	TL	<b>20/21/23</b>	645	1941	925	5889	6900	65	3,20
174.26.674	650/85 R 38	178 D	TL	<b>20/21/23</b>	645	2071	975	6267	7500	65	3,20
174.26.678	650/65 R 42	170 D	TL	<b>20/23</b>	636	1913	881	5799	6000	65	3,20
174.26.680	710/70 R 42	179 D	TL	<b>23/25</b>	716	2061	975	6267	7750	65	3,20
174.26.682	710/75 R 42	181 D	TL	<b>23/25</b>	716	2133	1025	6458	8250	65	3,20

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



## Agro Forestry 333



- Der Alliance Agro Forestry 333 ist ein neu entwickelter Stahlgürtel-Forstreifen der 85er Serie für Traktoren im Forsteinsatz
- Der Reifen zeichnet sich durch einen sehr guten Grip, eine hohe Traktion, einen geringen Schlupf und einen niedrigen Kraftstoffverbrauch aus
- Seine extra große Aufstandsfläche, die große Profiltiefe und die schnitt- und stichfeste Gummimischung machen den Reifen extrem robust und langlebig
- Ein massiver Wulstkern und verstärkte Seitenwände mit hohem Lagenumschlag im Wulstbereich geben dem Reifen eine hohe Stabilität und schützen ihn vor Verletzungen
- Die Stollen sind etwa 25% höher als bei einem Standard R-1 Reifen und bieten eine sehr gute Traktion auf nassem Boden

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.23.303	320/85 - 24	127 A8/124 B	14	TL	<b>11/10</b>	320	1160	529	3445	1750/1600	40/50	2,40
152.23.305	380/85 - 24	137 A8/134 B	14	TL	<b>12/11</b>	380	1260	570	3723	2300/2120	40/50	2,40
152.23.320	380/85 - 28	139 A8/136 B	14	TL	12	380	1368	623	4060	2430/2240	40/50	2,40
152.23.330	420/85 - 28	144 A8/141 B	14	TL	<b>15/14</b>	430	1425	670	4313	2800/2575	40/50	2,40
152.23.333	420/85 - 30	145 A8/142 B	14	TL	<b>15/13/14</b>	440	1475	672	4376	2900/2650	40/50	2,40
152.23.334	460/85 - 30	150 A8	14	TL	<b>16/14/15</b>	460	1550	702	4584	3350	40	2,40
152.23.336	420/85 - 34	147 A8/144 B	14	TL	<b>15/13/14</b>	430	1580	724	4705	3075/2800	40/50	2,40
152.23.340	460/85 - 34	152 A8/149 B	14	TL	16	460	1646	751	4888	3550/3250	40/50	2,40
152.23.347	420/85 - 38	149 A8/146 B	14	TL	<b>15/13/14</b>	430	1680	774	5021	3250/3000	40/50	2,40
152.23.350	460/85 - 38	154 A8/151 B	14	TL	16	460	1747	801	5206	3750/3450	40/50	2,40
152.23.360	520/85 - 38	160 A8/157 B	14	TL	<b>16/18</b>	520	1860	847	5520	4500/4125	40/50	2,40
152.23.370	520/85 - 42	162 A8/159 B	14	TL	<b>16/18</b>	520	1950	905	5785	4750/4375	40/50	2,40

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





## Forestry 356



- Der Alliance Forestry 356 ist ein moderner Diagonalreifen für leistungsstarke Traktoren im Forsteinsatz oder für den Agrareinsatz unter besonders schwierigen Bedingungen
- Außerdem eignet er sich für Agrarfahrzeuge im Baustelleneinsatz
- Der Reifen zeichnet sich durch eine hohe Traktion, einen geringen Schlupf und einen niedrigen Kraftstoffverbrauch aus
- Seine starke Nylonkarkasse mit Stahlgürteln, eine dicke Untergummischicht, verstärkte Seitenwände und die stapazierfähige Gummimischung
- Das Profil des Reifens ist besonders rutschfest und garantiert eine gute Traktion auch auf festgefahretem oder nassem Untergrund

Artikel-Nr.	Größe	Last/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.22.182	11.2 - 24	125 A2/119 A8	10	TL	10	290	1112	518	3346	1650/1360	10/40	3,00
152.22.195	12.4 - 24	136 A2/128 A8	12	TL	<b>11</b> /10	315	1145	524	3407	2240/1800	10/40	3,50
152.22.198	13.6 - 24	136 A2/128 A8	10	TL	<b>12</b> /11	345	1190	542	3603	2240/1800	10/40	2,50
152.22.451	13.6 - 28	138 A2/130 A8	10	TL	12	345	1295	595	3863	2360/1900	10/40	2,50
152.22.553	16.9 - 28	152 A2/145 A8	14	TL	<b>15</b> /14	429	1420	645	4207	3550/2900	10/40	2,70
152.22.589	18.4 - 30	158 A2/151 A8	14	TL	<b>16</b> /15	467	1545	712	4618	4250/3450	10/40	2,60
152.22.725	16.9 - 34	153 A2/146 A8	14	TL	<b>15</b> /14	429	1575	722	4693	3650/3000	10/40	2,50
152.22.797	16.9 - 38	156 A2/149 A8	14	TL	<b>15</b> /14	429	1675	772	5007	4000/3250	10/40	2,60

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





## TR Forest 2



- Der Nokian TR Forest 2 ist ein Diagonal-AS-Reifen für leichte und mittelschwere Traktoren im Forsteinsatz
- Seine starke Diagonalkarkasse, die spezielle Forstmischung und verstärkte Reifenschultern sorgen für zuverlässigen Schutz vor Beschädigungen durch Steine, Äste und Baumstümpfe
- Die spezielle Reifenkonstruktion gleicht Schwingungen und Stöße aus und ermöglicht eine gute Fahrstabilität
- Sein Profil mit zusätzlichen Strömungsrillen in den Stollen leitet Schlamm zuverlässig ab und sorgt für eine gute Selbstreinigung und Traktion
- Zwischenstollen brechen Lehmschollen auf und verstärken die Traktion auf besonders nassen und weichen Untergründen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
174.22.820	320/85 - 24	130 A8/127 B	16	TL	<b>11</b> /10	326	1174	529	3534	1900/1750	40/50	2,80
174.22.821	340/85 - 24	134 A8/131 B	16	TL	<b>12</b> /11	348	1223	552	3682	2120/1950	40/50	2,80
174.22.822	380/85 - 24	140 A8/137 B	16	TL	<b>13</b> /11/12	390	1266	566	3813	2500/2300	40/50	2,80
174.22.823	340/85 - 28	136 A8/133 B	16	TL	<b>12</b> /11	352	1308	591	3947	2240/2060	40/50	2,80
174.22.824	380/85 - 28	142 A8/139 B	16	TL	<b>13</b> /11/12	392	1359	613	4107	2650/2430	40/50	2,80
174.22.825	420/85 - 28	148 A8/145 B	16	TL	<b>15</b> /13/14	435	1423	639	4310	3150/2900	40/50	2,80
174.22.826	420/85 - 30	149 A8/146 B	16	TL	<b>15</b> /13/14	430	1490	668	4482	3250/3000	40/50	2,80
174.22.827	420/85 - 34	151 A8/148 B	16	TL	<b>15</b> /13/14	429	1577	707	4744	3450/3150	40/50	2,80
174.22.828	460/85 - 34	155 A8/152 B	16	TL	<b>16</b> /15	465	1638	756	4951	3875/3550	40/50	2,80
174.22.829	420/85 - 38	152 A8/149 B	16	TL	<b>15</b> /13/14	427	1678			3550/3250	40/50	2,80
174.22.830	460/85 - 38	157 A8/154 B	16	TL	<b>16</b> /15	471	1740	785	5267	4125/3750	40/50	2,80
174.22.831	520/85 - 38	164 A8/160 B	16	TL	<b>18</b> /16	536	1832	817	5524	5000/4500	40/50	2,80





## T410



- Der Trelleborg Agroforest 410 ist ein Reifen für den Agrar- und Forsteinsatz
- Der Reifen bietet eine optimale Performance bei Forstarbeiten und Traktion und Fahrkomfort auf dem Feld
- Verstärkte Seitenwände schützen den Reifen vor Verletzungen
- Die Konstruktion der Reifenschulter sorgt für eine besondere Stabilität im Einsatz unter schwersten Bedingungen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
136.22.101	320/85 - 24	127 A8/124 B	TT	<b>11/9/10</b>	325	1165	546	3462	1750/1600	40/50	2,40
136.22.102	380/85 - 24	143 A8/148 B	TL	<b>12/11/13</b>	390	1275	600	3810	2725/3150	40/50	2,40
136.22.104	380/85 - 24	137 A8/134 B	TT	<b>12/11/13</b>	380	1260	583	3768	2300/2120	40/50	2,40
136.22.110	380/85 - 28	139 A8/136 B	TT	<b>12/11/13</b>	380	1365	637	4071	2430/2240	40/50	2,40
136.22.112	420/85 - 28	144 A8/141 B	TT	<b>15/13/14</b>	440	1435	669	4275	2800/2575	40/50	2,40
136.22.114	460/85 - 30	150 A8/147 B	TT	<b>16/14/15</b>	480	1550	720	4632	3350/3075	40/50	2,40
136.22.120	420/85 - 34	153 A8/150 B	TL	<b>15/13/14</b>	445	1575	736	4734	3650/3350	40/50	3,20
136.22.122	420/85 - 34	147 A8/144 B	TT	<b>15/13/14</b>	440	1575	736	4734	3075/2800	40/50	2,40
136.22.124	460/85 - 34	152 A8/149 B	TT	<b>16/14/15</b>	475	1645	766	4938	3550/3250	40/50	2,40
136.22.126	420/85 - 38	149 A8/146 B	TT	<b>15/13/14</b>	440	1680	787	5037	3250/3000	40/50	2,40
136.22.130	460/85 - 38	154 A8/151 B	TT	<b>16/14/15</b>	470	1750	819	5241	3750/3450	40/50	2,40
136.22.128	520/85 - 38	160 A8/157 B	TT	<b>16/18</b>	520	1850	859	5547	4500/4128	40/50	2,40

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





## Agro Forestry 370



- Der Alliance Agro Forestry 370 70er Serie wurde entwickelt für landwirtschaftliche Traktoren im Forst- und Feldeinsatz
- Der Reifen ermöglicht eine Kombination aus Feld- und Forsteinsatz, ohne den Luftdruck anpassen zu müssen
- Der besondere Aufbau hält den Reifen elastisch, was eine gute Traktion bei geringer Bodenverdichtung bei Arbeiten im Feld ermöglicht
- Gleichzeitig bietet der Reifen durch seine robuste stahlverstärkte Nylonkarkasse und strapazierfähige Gummimischung einen sehr guten Schutz vor Verletzungen bei Arbeiten im Forst

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.23.050	380/70 - 24	138 A2/130 A8	14	TL	12/11/13	380	1206	558	3614	2360/1900	10/40	2,70
152.23.060	420/70 - 24	145 A2/138 A8	14	TL	13/12	418	1265	582	3774	2900/2360	10/40	3,00
152.23.080	380/70 - 28	145 A2/138 A8	14	TL	12/11/13	380	1308	609	3935	2900/2360	10/40	3,00
152.23.090	420/70 - 28	147 A2/140 A8	14	TL	13/12/14	418	1364	633	4095	3075/2500	10/40	2,50
152.23.100	480/70 - 28	152 A2/145 A8	14	TL	15	479	1448	668	4334	3550/2900	10/40	2,70
152.23.160	480/70 - 34	153 A2/146 A8	14	TL	15/14/16	479	1600	744	4812	3650/3000	10/40	2,50
152.23.170	520/70 - 34	161 A2/154 A8	14	TL	16/18	516	1659	769	4980	4625/3750	10/40	2,50
152.23.190	480/70 - 38	157 A2/150 A8	14	TL	15/14/16	479	1715	801	5170	4125/3350	10/40	2,70
152.23.200	520/70 - 38	162 A2/155 A8	14	TL	16/18	520	1758	819	5292	4750/3875	10/40	2,50
152.23.210	580/70 - 38	168 A2/160 A8	14	TL	18	570	1841	854	5528	5600/4500	10/40	2,50

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





## Forestry 360



- Der Alliance Forestry 360 ist ein Forstreifen für leichte Forsteinsätze
- Die flach abgewinkelten Stollen sorgen für eine ausgezeichnete Traktion
- Durch seine stahlverstärkte Nylonkarkasse, eine dicke Untergummischicht und verstärkte Seitenwände und Lauffläche ist der Reifen besonders robust
- Der Reifen kann ebenfalls im agrarindustriellen Bereich eingesetzt werden

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.22.240	480/65 - 24	147 A2/140 A8		TL	<b>15/14</b>	470	1250	582	3702	3075/2500	10/40	2,40
152.22.487	480/65 - 28	149 A2/142 A8		TL	<b>15/14</b>	460	1350	634	4088	3250/2650	10/40	2,40
152.22.557	540/65 - 28	162 A2/155 A8	16	TL	<b>16/15</b>	520	1448	668	4331	4750/3875	10/40	3,30
152.22.558	600/65 - 28	161 A2/154 A8		TL	<b>18/16</b>	570	1500	684	4471	4625/3750	10/40	2,40
152.22.595	540/65 - 30	157 A2/150 A8		TL	<b>16/18</b>	525	1490	692	4483	4125/3350	10/40	2,40
152.22.600	540/70 - 30	159 A2/152 A8		TL	<b>16/18</b>	520	1502	693	4510	4375/3550	10/40	2,40
152.22.801	540/65 - 38	160 A2/153 A8		TL	<b>16/18</b>	518	1699	793	5125	4500/3650	10/40	2,40
152.22.813	600/65 - 38	166 A2/159 A8		TL	<b>18/16</b>	557	1760	819	5318	5300/4375	10/40	2,40
152.22.820	650/75 - 38	175 A2/168 A8		TL	<b>21/20</b>	680	1965	902	5850	6900/5600	10/40	2,40

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

Forst Traktor



## Forestar 342



- Der Alliance Forestar 342 ist ein moderner Diagonal-Forstreifen für Forwarder und Forsttraktoren
- Der Reifen bietet eine hervorragende Traktion, einen guten Grip, hohe Stabilität und eine strapazierfähige Laufflächenmischung
- Die robuste, stahlverstärkte Nylonkarkasse schützt den Reifen vor Einstichverletzungen
- Die Lauffläche wird zusätzlich durch Zwischen-Stollen im Schulterbereich verstärkt, die Beschädigungen durch Steine oder Äste verhindern
- Passende Bogiebänder am Markt verfügbar

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.22.819	650/65 - 38	179 A2/171 A8	16	TL	<b>20/18</b>	660	1840	850	5586	7750/6150	10/40	3,20

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

# Forst Trailer



## Forestry 328



- Der Alliance Forestry 328 Flotation ist ein moderner Forstreifen für Rückewagen, Holzhacker/-häcksler und andere gezogene Forstmaschinen
- Seine robuste stahlverstärkte Nylonkarkasse, eine dicke Untergummi-schicht, verstärkte Seitenwände und eine strapazierfähige Gummimischung machen den Reifen besonders langlebig
- Sein Profil wurde speziell an den Forsteinsatz angepasst

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.12.554	400/60 - 15.5	148 A8	16	TL	13.00	404	864	380	2509	3150	40	4,00
152.12.556	400/60 - 15.5	152 A8	20	TL	13.00	404	864	380	2509	3550	40	5,00
152.11.657	500/60 - 15.5	157 A2/150 A8	12	TL	16.00	503	994	439	2894	4125/3350	10/40	3,30
152.11.701	500/55 - 17	155 A2/148 A8	12	TL	16.00	503	980	441	2906	3875/3150	10/40	3,30





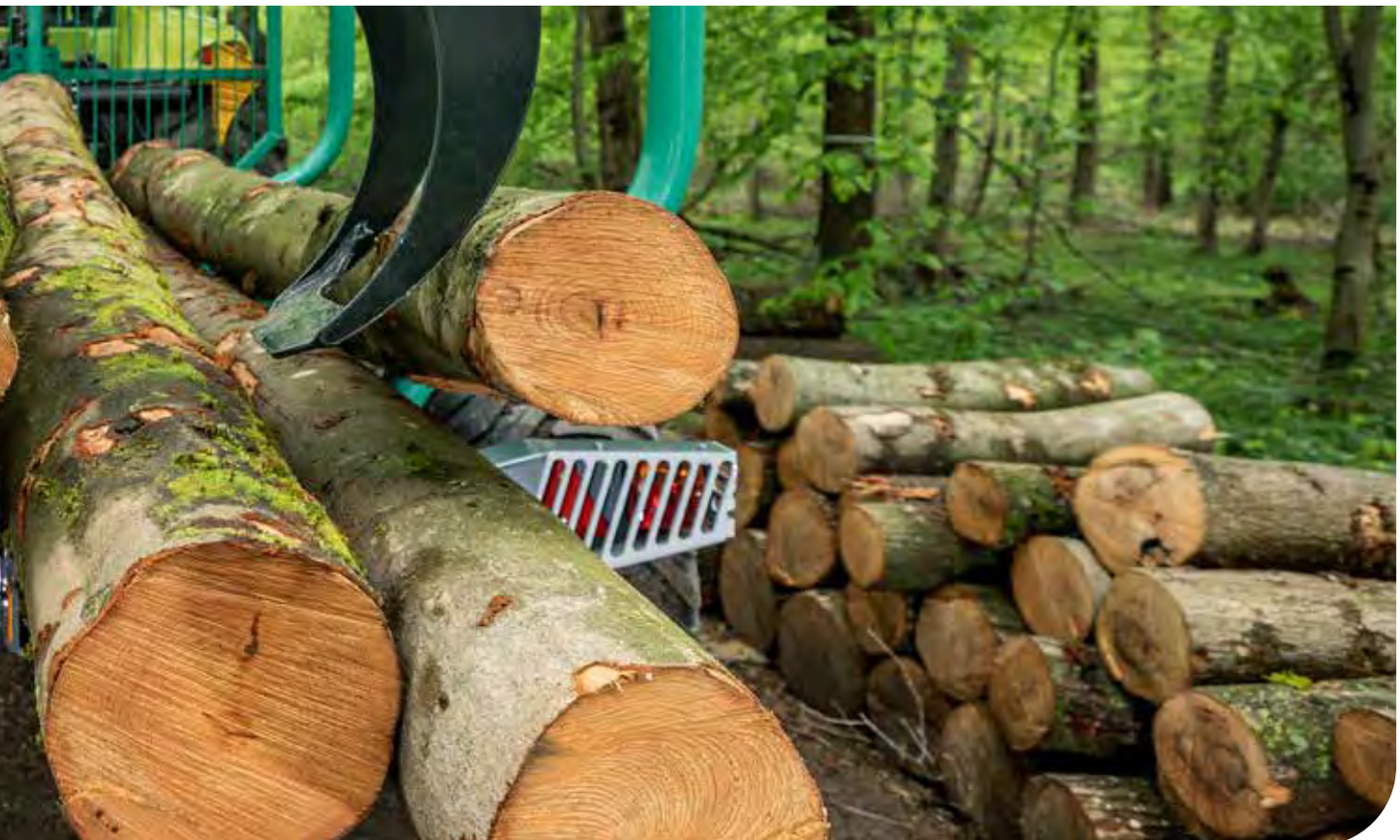
## Forestry 331



- Der Alliance Forestry 331 wurde für moderne Erntemaschinen und Transportfahrzeuge im Forstbereich entwickelt
- Der Reifen zeichnet sich durch eine sehr gute Traktion, geringen Schlupf und einen geringen Kraftstoffverbrauch aus
- Durch sein großes Volumen bietet er eine geringe Bodenverdichtung und einen guten Fahrkomfort in Forst- und landwirtschaftlichen Anwendungen
- Seine starke Nylonkarkasse mit Stahlgürteln, eine dicke Untergummischicht, verstärkte Seitenwände und die stapazierfähige Gummimischung machen den Reifen besonders robust und langlebig

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge <sup>1</sup>	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
152.12.585	500/60 - 22.5	158 A2/151 A8	16	TL	16.00	500	1170	540	3500	4250/3450	10/40	3,20
152.12.592	550/45 - 22.5	147 A2/140 A8	12	TL	<b>16.00/20.00</b>	550	1080	497	3230	3075/2500	10/40	2,40
152.12.642	600/40 - 22.5	155 A2/148 A8	16	TL	20.00	600	1110	515	3330	3875/3150	10/40	3,20
152.12.705	500/60 - 26.5	170 A2/163 A8	16	TL	16.00	500	1270	590	3820	6000/4875	10/40	4,00
152.13.513	600/60 - 30.5	175 A2/168 A8	20	TL	20.00	600	1500	696	4504	6900/5600	10/40	4,00
152.13.561	700/50 - 30.5	176 A2/169 A8	20	TL	24.00	700	1510	699	4527	7100/5850	10/40	3,70

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



# Forst Trailer



## Forestry 802



- Deli Forestry 802 ist ein Diagonal-Implementreifen mit einer besonders schnittfesten Gummimischung
- Seine erhöhte Shorehärte 70 ermöglicht einen Einsatz als Forstreifen
- Der Reifen bietet eine sehr gute Traktion
- Sein Profil verfügt über gute Selbstreinigungseigenschaften
- Ideal für leichte Rückewagen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
191.11.141	400/60 - 15.5	152 A8/140 A8	18	TL	13.0	400	874	374	2590	3550/2500	40	5,00



## Forestry 316



- Deli Forestry 316 ist ein Diagonal-Implementreifen mit einer besonders schnittfesten Gummimischung
- Seine erhöhte Shorehärte 70 ermöglicht einen Einsatz als Forstreifen
- Die Profilgestaltung und der abgerundete Schulterbereich sorgen für gute Fahreigenschaften
- Ideal für leichte Rückewagen

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	PR	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
191.11.124	11.5/80 - 15.3	139 A8	14	TL	9.00	292	870	382	2619	2430	40	4,75
191.11.129	400/60 - 15.5	145 A8	14	TL	13.0	396	870	370	2578	2900	40	3,60



## T414 FS



- Der Trelleborg Twin 414 ist ein Forstreifen für kleinere Forstmaschinen
- Sein Profil bietet eine gute Traktion, Flotation und geringen Bodendruck
- Seine große Aufstandsfläche schützt die Bodenstruktur vor Verletzungen
- Die robuste Gummimischung und die verstärkte Seitenwand sorgen für exzellenten Grip und Seitenstabilität

Artikel-Nr.	Größe	Last-/ Speed-Index	TL/TT	Felge	Breite in mm	Außen ø in mm	statischer Halbmesser in mm	Abrollumfang in mm	Tragfähigkeit in kg	km/h	Luftdruck in bar
136.12.512	600/60 - 30.5	153 A8	TL	20.00	600	1495		4485	3650	40	2,40



# Schläuche



## Forstschläuche

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung
208.01.010	500/60 - 22.5	500/60-22.5 600/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.020	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.040	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.050	28.1 - 26	28.1-26 28L26	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.070	500/60 - 26.5	500/60-26.5 550/60-26.5 600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.080	650/65 - 26.5	650/65-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.090	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.100	750/55 - 26.5	750/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.110	800/40 - 26.5	800/40-26.5 800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
208.01.130	600/65 - 34	600/65-34 700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil

Alle Forstschläuche sind einzeln verpackt



## Forstschläuche

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung
299.91.742	550/45 - 22.5	550/45-22.5 560/45-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.730	600/50 - 22.5	600/50-22.5 600/55-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.708	700/45 - 22.5	700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.734	14.9 - 24	14.9-24 16.9/14-24	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.743	650/45 - 24.5	650/45-24.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.706	710/40 - 24.5	710/40-24.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.635	28L - 26	28L-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.732	500/60 - 26.5	500/60-26.5 540/60R26.5 480/65R28 500/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.733	600/55 - 26.5	600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.623	650/65 - 26.5	620/75-26.5 650/60-26.5 650/65-26.5 750/55-26.5 23.1-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.712	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.710	800/40 - 26.5	800/40-26.5 800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.728	540/65 - 28	500/70-28 540/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.744	780/50 - 28.5	710/55-28.5 780/50-28.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.735	16.9/18.4 - 30	16.9-30 18.4-30 520/65-30 540/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.738	24.5 - 32	24.5-32	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.736	30.5 - 32	30.5-32 700/70-34	TR 218 A	Wasserfüllventil

Alle Forstschläuche sind einzeln verpackt

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung
299.91.737	16.9 - 34	16.9-34 18.4/15-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.740	580/65 B 34	520/65-34 580/65-34 600/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.739	600/65 - 34	600/65-34 700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.91.729	600/70 - 38	600/70-38 650/75-38	TR 218 A	Wasserfüllventil

Alle Forstschläuche sind einzeln verpackt

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung
286.90.520	400/60 - 15.5	400/60-15.5	TR 15	Gummiventil
274.90.530	500/55 - 15.5	500/55-15.5 500-60-15.5	TR 15	Gummiventil
260.20.113	10.00 - 16	10.00-16	TR 15	Gummiventil
260.20.110	10.00 - 16	10.00-16	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.010	320/65 R 16	320/65R16	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.121	11.00 - 16	11.00-16 12-16 13.6-16	TR 15	Gummiventil
260.20.120	11.00 - 16	11.00-16 12-16 13.6-16	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.115	10.5/65 - 16	10.5/65-16	TR 15	Gummiventil
260.10.125	13.0/55 - 16	13.0/55-16	TR 15	Gummiventil
260.10.100	13.0/75 - 16	13.0/75-16	TR 15	Gummiventil
260.10.120	14.0/65 - 16	14.0/65-16	TR 15	Gummiventil
260.10.130	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 15	Gummiventil
260.10.135	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17	TR 218 A	Wasserfüllventil
290.10.050	19.0/45 - 17	19.0/45-17 500/50-17	TR 15	Gummiventil
260.10.140	10.5/80 - 18	10.5/80-18 250/80-18 10.5-18 280/80-18	TR 15	Gummiventil
260.10.145	10.5/80 - 18	10.5/80-18 250/80-18 10.5-18 280/80-18	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.10.160	12.5/80 - 18	12.5/80-18 12.5-18 12.0/75-18 320/80-18	TR 15	Gummiventil
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
260.30.030	340/65 R 18	340/65R18	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.10.173	13.0/65 - 18	13.0/65-18 14.5/80-18 355/60-18 365/70-18	TR 15	Gummiventil



Ventil TR 15



Ventil TR 218 A

# Schläuche



## Standardschläuche

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung
260.10.180	15.0/70 - 18	15.0/70-18 405/70-18	TR 15	Gummiventil
260.10.175	15.0/70 - 18	15.0/70-18 405/70-18	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.10.182	15.5/55 - 18	15.5/55-18 385/55-18 405/70-18	TR 15	Gummiventil
260.10.190	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 15	Gummiventil
260.10.195	10.5/80 - 20	10.5/80-20 280/85-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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
260.30.050	340/65 R 20	340/65R20	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.10.210	14.5/80 - 20	14.5/80-20	TR 15	Gummiventil
260.10.215	14.5/80 - 20	14.5/80-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.060	420/65 R 20	420/65R20	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
260.10.225	16.0/70 - 20	16.0/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.040	440/65 R 20	440/65R20	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.10.252	20.0/70 - 508	20.0/70-20 20.0/70-508 21.0/80-20	TR 15	Gummiventil
260.10.240	20.0/70 - 508	20.0/70-20 20.0/70-508 21.0/80-20	TR 150	Gummiventil
299.10.320	400/55 - 22.5	400/55-22.5 400/60-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
286.90.540	500/45 - 22.5	500/45-22.5 18-22.5 500/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.550	500/60 - 22.5	500/60-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
274.90.560	600/50 - 22.5	580/65-22.5 600/50-22.5 600/55-22.5 620/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
286.90.552	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.685	700/50 - 22.5	700/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.550	12.4 - 24	12.4-24 320/85-24 360/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.560	13.6 - 24	13.6-24 340/80-24 340/85-24 380/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
260.10.260	16.0/70 - 24	16.0/70-24 400/70-24 405/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
260.30.080	420/65 R 24	420/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.070	440/65 R 24	440/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.090	480/65 R 24	480/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.100	540/65 R 24	540/65R24	TR 218 A	Wasserfüllventil



Ventil TR 15



Ventil TR 150



Ventil TR 218 A

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung
260.20.590	14.9 - 26	14.9-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.600	16.9 - 26	16.9-26 420/85-26 480/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
260.20.620	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.630	28.1 - 26	28.1-26 750/65-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.110	750/65 R 26	750/65R26	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.640	500/60 - 26.5	500/60-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.660	600/55 - 26.5	600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.680	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5 710/50-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.662	800/45 - 26.5	800/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.660	12.4 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.670	13.6 - 28	13.6-28 340/85-28 380/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
260.20.690	16.9 - 28	16.9-28 420/85-28 440/80-28 480/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.120	440/65 R 28	440/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.130	480/65 R 28	480/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.140	540/65 R 28	540/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.150	600/65 R 28	600/65R28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.699	600/70 - 28	600/65-28 600/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.700	14.9 - 30	14.9-30 420/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.710	16.9 - 30	16.9-30 420/85-30 440/80-30 480/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.720	18.4 - 30	18.4-30 460/85-30 480/80-30 520/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.160	540/65 R 30	540/65R30	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.170	600/65 R 30	600/65R30	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.730	23.1 - 30	23.1-30 620/75-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.515	600/55 - 30.5	600/55-30.5 600/60-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.517	700/50 - 30.5	650/60-30.5 700/50-30.5 710/50-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.518	750/60 - 30.5	750/60-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.519	800/45 - 30.5	800/45-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.520	850/50 - 30.5	850/50-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.770	24.5 - 32	24.5-32 650/70-32	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.780	30.5 - 32	30.5-32 800/65-32	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.180	800/65 R 32	800/65R32	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.190	900/60 R 32	900/60R32	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
260.20.800	18.4 - 34	18.4/15-34 460/85-34 480/80-34 520/70-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.200	540/65 R 34	540/65R34	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.210	600/65 R 34	600/65R34	TR 218 A	Wasserfüllventil

# Schläuche



## Standardschläuche

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung
260.20.805	23.1 - 34	23.1-34 620/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.220	650/65 - 34	650/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.807	700/55 - 34	700/55-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.230	710/60 R 34	710/60R34	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.880	15.5 - 38	15.5-38 380/80-38 380/95-38 400/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.890	16.9 - 38	16.9-38 16.9/14-38 420/85-38 480/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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
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
260.30.250	600/65 R 38	580/70-38 600/65-38 620/70-38 650/65-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.30.260	650/65 R 38	20.8-38 620/70-38 650/65-38 710/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
224.20.990	18.4/16.9 - 42	18.4-42 460/85-42 480/80-42	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.20.100	20.8 - 42	20.8-42 580/70-42 620/70-42 650/65-42	TR 218 A	Wasserfüllventil
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



Ventil TR 15



Ventil TR 218 A

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil-bezeichnung	Ventil-ausführung
260.10.083	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 12-16 13.6-16	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.10.084	10.5 - 16	10.5-16 270/65-16 275/65-16 320/65-16	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.10.163	10.5/80 - 18	10.5/80-18 270/65-18 260/70-18 280/70-18	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
260.10.165	320/65 - 18	12.0-18 340/65-18 12.5-18 315/80-18 320/65-18	TR 15	Gummiventil
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
260.20.515	375/75 - 20	12.5-20 340/70-20 370/75-20 375/75-20 380/75-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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
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
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
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
260.20.615	620/75 - 26	620/75-26 23.1-26 580/70-26 620/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.618	750/65 - 26	750/65-26 28.1-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.663	360/70 - 28	12.4-28 320/85-28 360/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
260.20.673	380/70 - 28	380/70-28 13.6-28 340/85-28 420/65-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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
260.20.697	600/65 - 28	600/65-28 600/70-28	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.682	420/70 - 30	14.9-30 380/85-30 420/70-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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
274.90.679	600/70 - 30	600/70-30 VF620/70-30 620/75-30 23.1-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.687	680/75 - 32	24.5-32 30.5-32 650/75-32 680/75-32 680/85-32	TR 218 A	Wasserfüllventil
274.90.690	18.4 - 34	18.4-34 460/85-34 480/80-34 520/70-34 VF600/60-34 600/65-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
224.20.918	24.5 - 34	710/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
286.90.490	650/65 - 38	20.8-38 520/85-38 540/80-38 580/70-38 600/65-38 620/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
286.90.505	710/70 - 38	650/75-38 650/85-38 VF650/85-38 710/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.20.112	16.9 - 42	16.9-42 18.4-42 480/80-42	TR 218 A	Wasserfüllventil
299.20.110	20.8 - 42	20.8-42 460/85-42 480/80-42 520/85-42 620/70-42	TR 218 A	Wasserfüllventil

# Schläuche

**NEXEN TIRE**

## Standardschläuche

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung
298.00.248	400/60 - 15.5	400/60-15.5 350/70-15.5	TR 15	Gummiventil
298.00.249	400/60 - 15.5	400/60-15.5 350/70-15.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.250	500/55 - 15.5	500/55-15.5 500/60-15.5	TR 15	Gummiventil
298.00.261	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 13.6-16 315/80-16	TR 15	Gummiventil
298.00.557	10.00 - 16	10.00-16 11.00-16 13.6-16 315/80-16	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.264	10.5/65 - 16	10.5/65-16	TR 15	Gummiventil
298.00.271	13.0/55 - 16	13.0/55-16	TR 15	Gummiventil
298.00.254	13.0/75 - 16	13.0/75-16 14.0/65-16	TR 15	Gummiventil
298.00.292	10 - 16.5	10-16.5	TR 15	Gummiventil
298.00.293	12 - 16.5	12-16.5	TR 15	Gummiventil
298.00.303	235/65 - 17	235/65-17	TR 15	Gummiventil
298.00.302	13.5/75 - 17	13.5/75-17	TR 15	Gummiventil
298.00.294	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17 425/55-17	TR 15	Gummiventil
298.00.558	15.0/55 - 17	15.0/55-17 380/55-17 425/55-17	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.297	19.0/45 - 17	19.0/45-17	TR 15	Gummiventil
298.00.295	500/50 - 17	500/50-17	TR 15	Gummiventil
298.00.307	10.5/80 - 18	10.5/80-18 13.0/65-18 275/80-18 335/65-18	TR 15	Gummiventil
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
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
298.00.308	12.5/80 - 18	12.5/80-18 15.0/70-18 335/80-18	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.346	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 15	Gummiventil
298.00.358	10.5/80 - 20	10.5/80-20 10.5-20 275/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.343	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	TR 15	Gummiventil
298.00.345	12.5/80 - 20	12.5/80-20 12.5-20 355/80-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.344	14.5/80 - 20	14.5/80-20 13.6/12-20 14.5-20 365/80-20	TR 15	Gummiventil
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
298.00.339	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	TR 15	Gummiventil
298.00.341	16.0/70 - 20	16.0/70-20 13.00-20 405/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.356	18.0/70 - 20	18.0/70-20 17.0/70-20	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.350	20.0/70 - 20	20.0/70-20 20/70-508	TR 15	Gummiventil
298.00.615	400/55 - 22.5	400/55-22.5 400/60-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.375	500/60 - 22.5	500/60-22.5 600/50-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.376	700/40 - 22.5	700/40-22.5 700/45-22.5 710/40-22.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.391	13.6 - 24	13.6-24 13.6/12-24 14.9-24 14.9/13-24 340/85-24	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
298.00.393	16.9 - 24	16.9-24 16.9/14-24 420/85-24 480/70-24	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.409	14.9 - 26	14.9-26 400/70-26 420/70-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
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

Artikel-Nr.	Größe	für Reifengrößen	Ventil- bezeichnung	Ventil- ausführung
298.00.407	23.1 - 26	23.1-26 580/70-26 620/70-26 620/75-26	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.410	28.1 - 26	28.1-26 28L26	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.411	500/60 - 26.5	500/60-26.5 550/60-26.5 600/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.618	650/65 - 26.5	650/65-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.412	700/50 - 26.5	700/50-26.5 710/45-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.619	750/55 - 26.5	750/55-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.414	800/40 - 26.5	800/40-26.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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
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
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
298.00.423	23.1 - 30	21LR30 23.1-30 620/75-30	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.425	700/50 - 30.5	700/50-30.5 800/45-30.5	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.430	24.5 - 32	24.5-32 600/65-32 680/75-32	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.427	30.5 - 32	30.5-32 800/65-32	TR 218 A	Wasserfüllventil
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	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.434	20.8 - 34	20.8-34 23.1-34 600/65-34 620/75-34	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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
298.00.449	650/60 - 38	650/60-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
298.00.616	710/70 - 38	650/85-38 710/70-38	TR 218 A	Wasserfüllventil
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
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



Ventil TR 15



Ventil TR 218 A

# Forst Felgen



## Montage von Forsträdern

Die Nokian Filme zeigen und erklären Schritt für Schritt die Montage von Forsträdern

**nokian**  
**TYRES**

### CTL Reifen



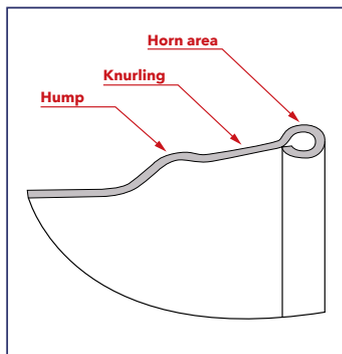
### Skidder Reifen



### Excavator Reifen



### Tube edge Verstärkung



### Ringstahl verstärkt Ø 12, 16, 19 mm



### BOX verstärkt



### Flachstahl verstärkt 15 x 35 mm



### Rohrmuffen-Ventilschutz VS V



Knurling

Die Riffelung im Felgenbereich des Wulstsitzes verhindert das Drehen des Reifens auf der Felge auch beim stärksten Drehmoment (Antriebskräfte)

### LED-Druckwächter



Bohnenkamp Luftdruck Kontroll System (LKS)

„LED-Druckwächter“

Der korrekte Luftdruck der Reifen ist extrem wichtig.

Das Bohnenkamp LKS ist optimal auf die OTR Einsätze geeignet.

- Die LED Leuchte blinkt ROT wenn der eingestellte Luftdruck unterschritten wird.
- Wird die Batterie schwach (nach ca. 3 Jahren) blinkt sie GELB
- Einfache Montage und individuelle Kalibrierung
- Längere Lebensdauer der Reifen
- Echtzeit-Messung des Luftdrucks

### Ventilschutzkappe



Ventilschutzkappe passend zum Druckwächter

- Kunststoff, die blinkende LED scheint durch die Kappe
- Kein mühsames Abschrauben der Schutzkappe zur Drucküberwachung nötig.

Art.-Nr. 472.00.995

Set 1 beinhaltet 4 LED Druckwächter und 4 Ventilschutzkappen aus Kunststoff.

Set 2 beinhaltet 6 LED Druckwächter und 6 Ventilschutzkappen aus Kunststoff.

Artikel-Nr.	Felgenreöße	Anschluss	Bolzenloch- ausführung	Einpress- tiefe	Trag- fähigkeit [kg]	Geschwin- digkeit [km/h]	Ventil- schutz	Bemerkung	Farbe	Abbil- dung
330.60.082	13.00 x 15.5	6/161/205	A2	-15	3450	40	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F1
330.60.033	13.00 x 15.5	6/161/205	A2	0	3350	40	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F1
330.60.071	16.00 x 17	6/161/205	A2	-35	4400	40	VS V	Ø12 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F2
330.60.047	16.00 x 17	6/161/205	A2	-50	3550	40	VS V	Ø12 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F2
330.60.041	16.00 x 17	6/161/205	A2	0	4400	40	VS V	Ø12 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F2
330.60.083	16.00 x 17	8/221/275	A2	-35	4400	40	VS V	Ø12 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F3
330.60.046	16.00 x 17	8/221/275	A2	-50	4600	40	VS V	Ø12 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F3
330.60.085	16.00 x 17	8/221/275	A2	0	4600	40	VS V	Ø12 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F3
330.60.352	16.00 x 22.5 H2	8/221/275	A2	-50	5000	65	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F4
330.60.356	16.00 x 22.5 H2	8/221/275	A2	0	5800	65	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F4
330.60.360	20.00 x 22.5 H2	8/221/275	A2	-100	5000	65	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F5
330.60.449	24.00 x 22.5 H2	10/281/335	A3	-85	6500	65	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	gelb RAL 1004	F6
330.60.454	24.00 x 22.5 H2	10/281/335	A3	-110	6500	65	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	gelb RAL 1004	F6
330.60.573	24.00 x 26.5 H2	12/372/425	A3	-5	8800	65	VS V	Ø16 mm Hornverstärkung	gelb RAL 1004	F7



Felgenreand Standard

Felgenreand  
Hornverstärkung

Ventilschutz VS V  
= voll

# Forst Felgen

Artikel-Nr.	Felgenreöße	Anschluss	Bolzenloch- ausführung	Einpress- tiefe	Trag- fähigkeit [kg]	Geschwin- digkeit [km/h]	Ventil- schutz	Bemerkung	Farbe	Abbil- dung
321.00.756	DW 18 L x 28	10/281/335	Ø24 MM	-5	7390	40	VS V	Ø19 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F8
321.00.771	DW 18 L x 28	10/281/335	Ø24 MM	-5	7390	40	VS V	Ø19 mm Hornverstärkung	schwarz RAL 9005	F9
321.00.755	DW 18 L x 28	10/281/335	Ø24 MM	-90	3960	65	VS V	Ø19 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F8
321.00.759	DW 18 L x 28	10/281/335	Ø24 MM	-105	6180	65	VS V	Ø19 mm Hornverstärkung	schwarz RAL 9005	F10
330.60.710	20.00 x 30.5 H2	12/372/425	A3	-10	8250	65	VS H	Ø16 mm Hornverstärkung	anthrazit grau RAL 7016	F11
321.00.805	DW 20 B x 38	8/221/275	Ø24 MM	-120	5720	65	VS V	Ø19 mm Hornverstärkung	silber RAL 9006	F12
391.23.154	DW 20 B x 38	8/221/275	Ø24 MM	-120	5720	65	VS V	Ø19 mm Hornverstärkung	schwarz RAL 9005	F13
321.00.749	DW 23 B x 38	10/281/335	Ø24 MM	-75	8750	65	VS V	Ø19 mm Hornverstärkung	schwarz RAL 9005	F14

weitere Forstfelgen auf Anfrage



Ventilschutz VS H  
= halbrund

# Wasserfüllung von Reifen

Quelle: Nokian Tyres

Die angegebenen Werte sind als Richtwerte zu verstehen.

Größe	Reifen- volumen 100% l	Reifen- volumen 75% l	Wasser/Magnesiumchlorid (ca. 75%/-25°C)			Reifen- volumen 50%	Wasser/Magnesiumchlorid (ca. 50%/-25°C)		
			Wasser l	Magnesium- chlorid kg	Gewichts- zunahme kg		Wasser l	Magnesium- chlorid kg	Gewichts- zunahme kg
600/50-22.5	335	251	158	113	244	168	106	76	163
710/40-22.5	400	300	189	135	292	200	126	90	194
12.4-24	150	113	71	51	110	75	47	34	73
13.6-24	180	135	85	61	131	90	57	41	87
14.9-24	240	180	113	81	175	120	76	54	117
500/65R24	270	203	128	91	197	135	85	61	131
600/50-24.5	320	240	151	108	233	160	101	72	156
650/45R24.5	360	270	170	122	262	180	113	81	175
710/40-24.5	380	285	180	128	277	190	120	86	185
23.1-26	640	480	302	216	467	320	202	144	311
28L-26	780	585	369	263	569	390	246	176	379
620/75-26	450	338	213	152	329	225	142	101	219
500/60-26.5	305	229	144	103	223	153	96	69	149
600/55-26.5	386	290	183	131	282	193	122	87	188
650/60-26.5	550	413	260	186	401	275	173	124	267
650/65-26.5	585	439	277	198	427	293	185	132	285
710/45-26.5	490	368	232	166	358	245	154	110	238
750/55-26.5	595	446	281	201	434	298	188	134	290
780/55-26.5	700	525	331	236	510	350	221	158	340
800/40-26.5	570	428	270	193	416	285	180	128	277
800/50R26.5	693	520	328	234	505	347	219	156	337
13.6-28	210	158	100	71	154	105	66	47	102
14.9-28	240	180	113	81	175	120	76	54	117
16.9-28	335	251	158	113	244	168	106	76	163
500/65R28	315	236	149	106	229	158	100	71	154
540/65R28	390	293	185	132	285	195	123	88	190
600/60R28	430	323	203	145	314	215	135	97	209
710/55-28.5	620	465	293	209	452	310	195	140	301
780/50-28.5	675	506	319	228	492	338	213	152	329
16.9-30	360	270	170	122	262	180	113	81	175
540/70-30	435	326	205	147	317	218	137	98	212
600/70R30	540	405	255	182	394	270	170	122	262
24.5-32	820	615	387	277	598	410	258	185	399
30.5L-32	1040	780	491	351	758	520	328	234	505
35.5L-32	1490	1118	704	503	1087	745	469	335	724
16.9-34	390	293	185	132	285	195	123	88	190
18.4-34	480	360	227	162	350	240	151	108	233
600/65R34	573	430	271	194	418	287	181	129	279
700/55-34	700	525	331	236	510	350	221	158	340
700/70-34	950	713	449	321	693	475	299	214	462
710/55R34	677	508	320	229	494	339	214	153	330
710/70R34	950	713	449	321	693	475	299	214	462
18.4-38	510	383	241	172	372	255	161	115	248
20.8-38	685	514	324	231	500	343	216	154	333
600/65R38	640	480	302	216	467	320	202	144	311
650/65R38	780	585	369	263	569	390	246	176	379
650/75-38	905	679	428	306	660	453	285	204	440
650/85R38	1160	870	548	392	846	580	365	261	564

Die Tabelle gibt einen groben Überblick über Füllmengen verschiedener Reifendimensionen. Über weitere Reifenvolumina und Füllmengen geben Ihnen unsere kompetenten Fachberater gerne Auskunft.

## Montagewerkzeug



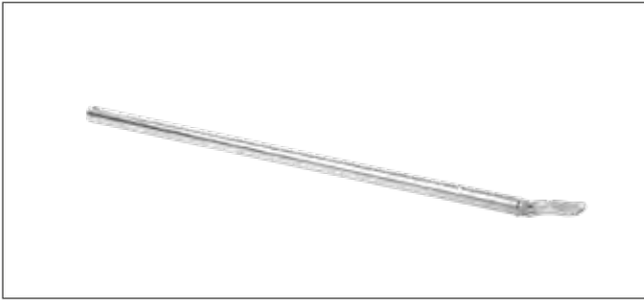
88426



Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.612	Montierhebel 1100 mm lang für LKW, AS, EM und Forst
600.05.431	Montageklammer für Forstfelgen mit Hornverstärkung
600.05.507	Radhebe- und Wechselwagen, bis 1500 Kg und 2400 mm Reifendurchmesser
472.00.730	Ventilschrauber für Ventileinsätze mit Gewinde VG5 und VG8 ( PKW, Agrar, Forst, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.740	Ventilfänger für Schlauchmontage, 200 mm für VG8 Ventildgewinde, inkl. Ventileinsatzschrauber
472.00.760	Ventilzange für Snap In Ventile

## Montagepaste, Kleber und Zubehör

Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.808	Reifen-Montagepaste Premium, 4.0 kg Eimer, LKW, AS, EM und Forst
472.00.811	Reifen-Montagepaste Premium, 5.0 kg Eimer, LKW, AS, EM und Forst
472.00.810	Reifen-Montagepaste 5.0 Kg Eimer, speziell für EM und große Forstreifen
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
472.00.795	Wulsthaftmittel 1000 g
472.00.788	Demontagefluid, 400 ml Spraydose
472.00.700	Fettkreide gelb - 1 Paket = 12 Stück



Montierhebel 1100 mm lang



Montageklammer



Ventilschrauber



Radhebe- und Wechselwagen



Ventilfänger



Ventilzange



Reifen Montagepaste Premium  
Art. Nr. 472.00.808



Reifen Montagepaste  
Premium Art. Nr. 472.00.811



Reifen Montagepaste 5 kg  
Art.-Nr. 472.00.810



Spezialpinsel für Montagpaste



Talkum Streudose



Talkum 7 kg Eimer



Wulsthaftmittel 1000 g  
Art.-Nr. 472.00.795



Wulsthaftmittel 500 g  
Art.-Nr. 472.00.785



Demontagefluid



Fettkreide gelb

## 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, Forst, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.965	Momentstecknippel für Ventildgewinde VG8, für 6 mm Schlauchanschluss, ( PKW, Agrar, Forst, Zweirad, LLKW und LKW)
472.00.970	Hebelstecknippel für Ventildgewinde VG8 für 8 mm Schlauchanschluss, ( PKW, Agrar, Forst, 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)
472.02.126	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)
492.04.510	Magnesium-Chlorid 25 Kg Sack - Frostschutz bei Wasserfüllung
472.00.980	Hanauer Maus - Wasserfüll- und Entleerarmatur

## Dichtmittel

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



Entlüftungsnippel



Hebelstechniknippel



Momentstechniknippel



Handreifenfüllmesser



Aufpumphilfe Bead Bazooka



Aufpumphilfe Auto Booster



Pumpautomat



Rundlaufprüfvorrichtung  
Standard



Rundlaufprüfvorrichtung HAWEKA



Magnesiumchlorid



Hanauer Maus



Reifendichtmittel LINSI



Pumpe für Reifendichtmittel

# Forstzubehör

## Ventile und Zubehör

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
472.01.039	Gummiventil (snap in)	TR 618	n.v.	15.7	55.0	4.5	gerade

Artikel-Nr.	Beschreibung
472.00.995	LED Reifendruckkontrollsystem, Ventilaufsatz, 4er Set

Artikelnummer	Beschreibung	Zusatzinfo	Verpackungseinheit [Stück]
472.01.030	Ventillochstopfen	für Ventilloch 15.7 mm	1
472.00.850	Ventileinsatz TR 218 A und TR 618	neue Ausführung	10
472.00.859	Rändelmutter für Wasserfüllventil	Messing	1
472.00.870	Ventilkappe schwarz	Kunststoff	100
472.00.860	Schlüsselventilkappe	Messing vernickelt	100

## Zubehör für Felgen

Artikelnummer	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 Verschlusskappe	blank, Innengewinde 2", zum aufschweißen	1
472.01.024	Verschlusskappe für Ventilschutz Typ VS V	Außengewinde 2", Kunststoff weiß	1
472.01.025	Verschlusskappe für Ventilschutz Typ VS V	Außengewinde 2", Stahl verzinkt	1



**Ventil TR 618 (Snap In)**



**Ventil TR 618 (Schraubventil)**



**LED Reifendruckkontrollsystem**



**Ventillochstopfen**



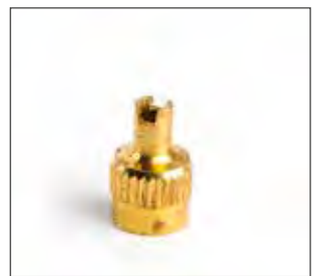
**Ventileinsatz TR 218A  
neue Ausführung**



**Rändelmutter für Wasserfüllventil**



**Ventilkappe schwarz**



**Schlüsselventilkappe**



**Ventilschutz Typ VS H**



**Ventilschutz Typ VS V  
mit Verschlusschraube**



**Verschlusskappe für Ventilschutz  
Kunststoff weiß**



**Verschlusskappe für Ventilschutz  
Stahl verzinkt**



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

Vor Ort und international für Sie da.  
Die Bohnenkamp Unternehmensgruppe



22.0066 Irrtümer vorbehalten



**FORST**

**Bohnenkamp**  
■ ■ ● Moving Professionals

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