



weissenfels®
PROFESSIONAL
CATENE DA NEVE SNOW CHAINS

2018
DE/EN

weissenfels®

eine Marke der Gruppe
une marque du Groupe



RUD – ein modernes und dynamisches Unternehmen, weltweit führend in der Schneekettenherstellung!

Weissenfels ist eine Business Unit des Unternehmens **RUD Ketten Rieger Dietz GmbH u. Co. KG**. RUD ist ein Familienkonzern mit Hauptsitz in Aalen (Deutschland), im westlichen Teil von Baden-Württemberg, ca 180 km nordwestlich von München.

Seit über 140 Jahren produziert und verkauft RUD seine Produkte in 120 Ländern auf der ganzen Welt. Mit einem Umsatz von über 200 Millionen Euro und ca 1.600 Mitarbeitern in verschiedenen Produktionsstandorten und Vertriebsfirmen, kann sich RUD als eines der führenden Unternehmen in der Kettenherstellung behaupten.

Im Februar 2015 übernahm RUD die Firma **WEISSENFELS** – die bekannte italienische Marke – spezialisiert auf die Herstellung von Schneeketten..

Ziel ist es, durch jene Sorgfalt, Leidenschaft und Technologie, welche die Marke RUD auf der ganzen Welt bekannt gemacht haben, Potenziale und Eigenschaften, weiterzuentwickeln.

RUD Schneeketten seit 1910!

RUD – a dynamic and modern world leader in chain production.

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG was founded in 1875 by Carl Rieger and Friedrich Dietz in Swabian Aalen, today, the RUD Group is a global player. Its main development and production facility in Aalen, offers future-oriented solutions with chain systems and components for a wide range of applications.

RUD is producing and selling its products since over than 140 years in 120 countries all over the world. Our RUD family has an annual turnover of 200 million euros, and currently over 1.600 employees working in our production facilities, and sales offices located in over 120 countries worldwide.

In February 2015, the RUD group acquired **WEISSENFELS**, the historic Italian brand specialized in the production of non-skid chains, with the aim of developing their potential and diverse range through the care, passion and technology that have made the RUD brand famous in the whole world.

RUD – non-skid chains since 1910!

UNSERE
PRODUKTE
PRODUCT
RANGE



Anschlagmittel und Zurrmittel
Sling and Lashing Systems



Militärtechnologie
Military Technology



Fördern & Antreiben
Mittveyor & Drives



Reifenschutzketten
Tyre Protection Chains



Schneeketten
Non skid chains



Einrichtung
Object Equipment



Barriertech
Barriertech



Inhaltsverzeichnis| Index

Seite 02	Eine Marke der RUD Gruppe
Page 02	A brand of the RUD group
Seite 06	Die richtige Lösung
Page 06	The right solution
Seite 08	ALASKA EXTREME – Intensive Schneeräumung
Page 08	ALASKA EXTREME – Intensive snow clearance
Seite 10	ALASKA PRO – Schneeräumung
Page 10	ALASKA PRO – Snow clearance
Seite 12	ALASKA – Traktion für universelle Anwendungen
Page 12	ALASKA – Traction in the universal uses
Seite 14	AGRO – Landwirtschaftliche Einsätze
Page 14	AGRO – Forestry applications
Seite 16	ALPINA – Schwerlasttransporte
Page 16	ALPINA – Heavy duty vehicles
Seite 18	SETTORI – Gelegentliche Schwerlasttransporte
Page 18	SETTORI – Heavy duty vehicles occasional use
Seite 20	REX TR – Lieferwagen, Bus und 4x4
Page 20	REX TR – Light transportation, buses and 4x4 vehicles
Seite 22	Preisliste
Page 22	Pricelist
Seite 39	Forstketten
Page 39	Forestry chains
Seite 40	Ersatzteile
Page 40	Spare parts
Seite 42	Allgemeine Geschäftsbedingungen
Page 42	General terms and sales mitditions

Hinweise

- Die Reifenangaben beziehen sich auf Dimensionen und Vorschriften nach den Normen ISO und ETRTO (Europa-Norm), die zum Produktionsdatum in Kraft sind. Für runterneuerte Reifen oder Zwillingsreifen mit nicht serienmäßigem Radstand kann die Anpassbarkeit nicht immer garantiert werden.
- Beim Kauf von Schneeketten, die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu ihrem Gebrauch in der "Betriebs- und Wartungsanleitung" genau durchlesen. Außerdem müssen eventuelle Sonderbestimmungen eingehalten werden.
- Bei montierten Ketten darf eine Geschwindigkeit von 50 km/h nicht überschritten werden.
- Auf Bergstraßen, sowohl bergauf als auch bergab, muss ein weiteres Kettenpaar auf der Lenkachse des Fahrzeugs montiert werden. Die Ketten sind auf der Motorachse und der vorletzten Achse des Anhängers anzulegen.
- Für eine möglichst lange Lebensdauer und optimale Wirksamkeit der Ketten, müssen Sie die Kette nach einem einseitigen Verschleiß der Kettenglieder um rund 40% ihres Querschnitts, wenden. Ist auch auf der zweiten Seite ein Abnutzungsgrad von rund 40% erreicht, ist die Sicherheit der Ketten nicht mehr garantiert und sie dürfen daher auch nicht mehr verwendet werden.
- Verstärkungsglieder aus einsatzgehärtetem, feinkörnigem Legierungsstahl garantieren ausgezeichnete Verschleiß- und Bruchfestigkeit. Die Glieder haben ein Spezialprofil ohne scharfe Kanten, um sich besser an die Reifen anzupassen.
- Kettenglieder mit Querschnitt in D-Form aus hochwertigem Legierungsstahl mit spezieller Einsatzhärtung, garantieren ausgezeichnete Griffigkeit und Lebensdauer; die Ketten können außerdem am Reifen gewendet werden. Um Griffigkeit und Lebensdauer der Ketten im Extremeinsatz zu erhöhen, sind sie mit Verstärkungsgliedern ausgestattet.

Notes

- Given Tyre information relates to the sizes and requirements of ISO and ETRTO (European) standards at the date of manufacture. In the case of re-treaded tyres and dual-wheel tyres with non-standard rim distance, a proper chain fit cannot be guaranteed.
- When purchasing chains, please carefully read the "Use and Maintenance" handbook of your vehicle manufacturer for the use of snow chains in. Please also follow any other special instructions given by the manufacturer.
- When chains are fitted do not exceed a speed of 50 km/h.
- On mountain roads, particularly when travelling downhill, an additional pair of chains should be fitted on the vehicle's steering axle. Chains must be fitted on the drive axle and on the penultimate axle of the trailer.
- To obtain maximum service life and optimise performance, the chains should be reversed (turned over) when one side shows a wear level of about 40% of the link section. When a wear level of about 40% is also reached on the other side of the chain, functional safety is no longer guaranteed and the chain should no longer be used.
- Reinforcement links in case-hardened, fine grain, alloy steel provide excellent resistance to wear and breakage. These links are designed with a special profile that has no sharp edges, to ensure a better fit over the tyre. The chain can be inverted, for use on both sides.
- The "D" section links in high quality alloy steel, subjected to a special case-hardening treatment, ensure excellent grip, a longer service life and allow the chain to be reversed on the tyre. Reinforced links are provided in order to increase grip and durability of chains used in severe applications.



Transporter, 4X4, LKW, Busse, Traktoren, Radlader und Sonderfahrzeuge

Modell	Verpackung	Anwendungsgebiet	Verstärkungsglieder	Auf beiden Seiten verwendbar	Montage-Demontage Komfort	Traktionfähigkeit	Seitlicher Griff	Fahrkomfort	Laufleistung	Seite
ALASKA EXTREME ASX		Traktoren, Radlader, Sonderfahrzeuge			10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	78
ALASKA PRO ASP		Traktoren, Radlader, Sonderfahrzeuge	•	•	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	80
ALASKA ASK		Traktoren, LKW, Sonderfahrzeuge		•	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	82
AGRO AGR		Traktoren	•	•	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	84
ALPINA ALP		LKW und Busse		•	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	86
SETTORI S25		LKW und Busse			10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	88
REX TR RTR		4X4 und Transporter			10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	10 9 8 7	36

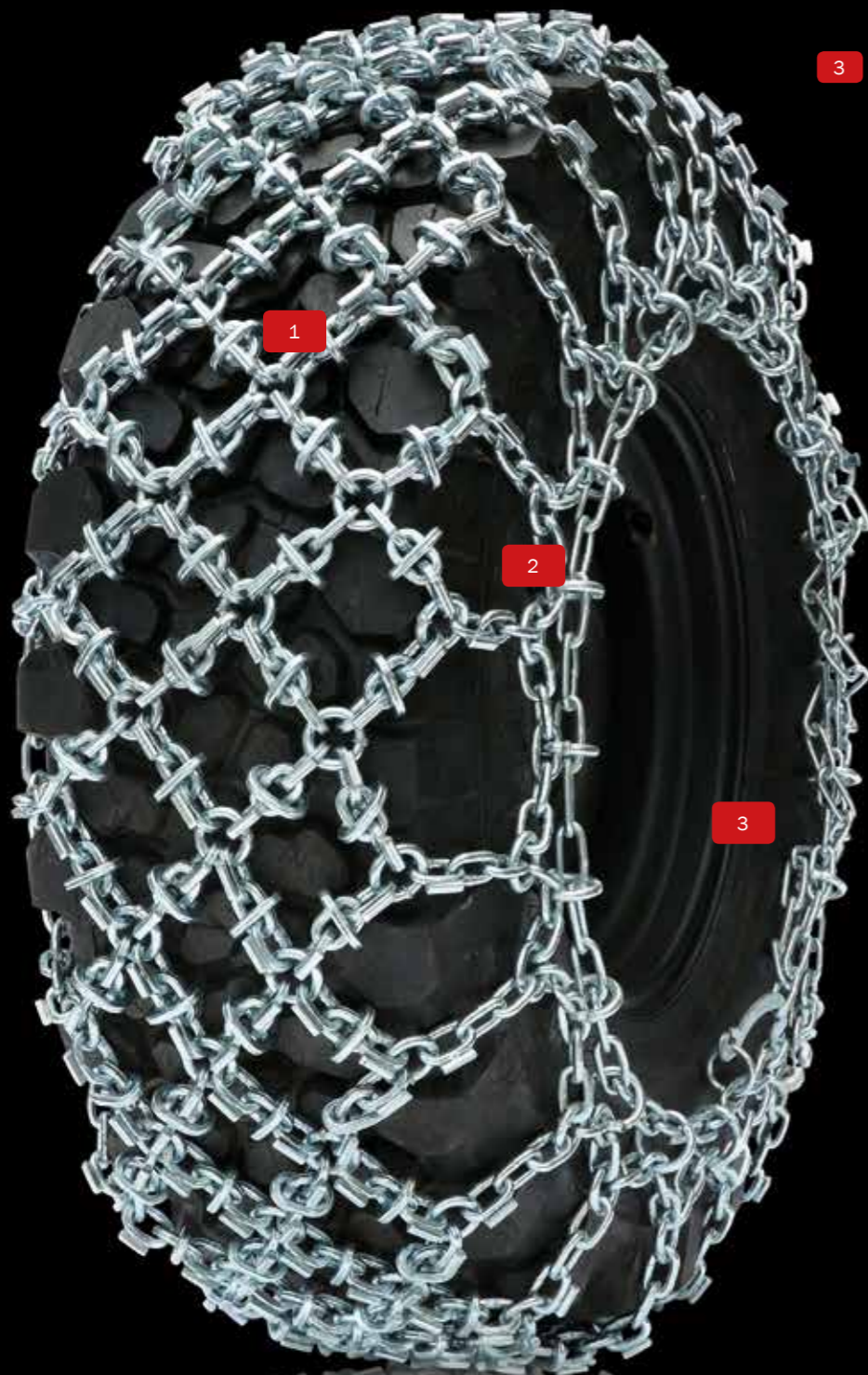
Hinweissymbole

- mit verstärktem Kettenglied
- beidseitig verwendbar
- Glieder mit "D" Profil

ALASKA EXTREME

A S X

Netzketten mit verschlossenem Laufnetz für schwerstes Gelände und extremen Winterdienst. Höhere Leistung durch Verstärkungsglieder.




- 1** Dichtes Laufnetz bis auf der Reifenschulter für bessere Griffigkeit.
- 2** Glieder mit "D" Profil aus hochwertigem Legierungsstahl mit Verstärkungsgliedern.
- 3** Beidseitig nutzbares Laufnetz für eine längere Lebensdauer.



ALASKA EXTREME

Best.-Nr.	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
3406284	8	1 Paar	2.760,-
3406289	8	1 Paar	3.750,-
3406290	7	1 Paar	4.194,-
3406292	8	1 Paar	4.098,-
3406301	8	1 Paar	3.689,-
3406306	8	1 Paar	3.277,-
3406309	8	1 Paar	3.626,-
3406313	8	1 Paar	4.480,-
3406319	8	1 Paar	5.884,-
3406331	10	1 Paar	4.499,-
3406334	10	1 Paar	5.216,-
3406336	10	1 Paar	6.770,-
3406340	10	1 Paar	8.240,-
3406346	10	1 Paar	6.934,-
3406348	10	1 Paar	10.711,-

Empfohlen für Traktoren, Radlader, Sonderfahrzeuge	Traktionsfähigkeit	Fahrkomfort	Verschleißfestigkeit
	7 8 9 10	7 8 9 10	7 8 9 10

Details:



ALASKA PRO

Netzketten mit geschlossenem Laufnetz.
Höhere Leistung durch Verstärkungsglieder.

ASP




- 1** Dichtes Laufnetz für bessere Griffigkeit.
- 2** Glieder mit "D" Profil aus hochwertigem Legierungsstahl mit Verstärkungsgliedern.
- 3** Beidseitig nutzbares Laufnetz für eine längere Lebensdauer.



ALASKA PRO

Best.-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
3406220	0201	8,5	1 Paar	1.784,-
3406221	0211	8,5	1 Paar	1.803,-
3406222	N211	8,5	1 Paar	1.931,-
3406223	0215	8,5	1 Paar	1.948,-
3406224	0217	8,5	1 Paar	1.948,-
3406225	0222	8,5	1 Paar	1.965,-
3406226	0231	8,5	1 Paar	2.118,-
3406227	0233	8,5	1 Paar	2.323,-
3406228	0237	8,5	1 Paar	3.100,-
3406229	0244	8,5	1 Paar	2.877,-
3406230	0253	8,5	1 Paar	3.271,-
3406231	0555	8,5	1 Paar	2.273,-
3406232	0564	8,5	1 Paar	1.681,-
3406233	0573	8,5	1 Paar	1.333,-
3406234	0583	8,5	1 Paar	2.084,-
3406235	0585	8,5	1 Paar	1.867,-
3406236	0586	8,5	1 Paar	2.084,-
3406237	0603	8,5	1 Paar	3.245,-
3406238	S603	8,5	1 Paar	3.245,-
3406239	0608	8,5	1 Paar	2.768,-
3406240	0612	8,5	1 Paar	2.246,-
3406241	0617	8,5	1 Paar	2.459,-
3406242	0619	8,5	1 Paar	2.714,-

Best.-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
3406243	0629	8,5	1 Paar	2.554,-
3406244	0646	8,5	1 Paar	2.757,-
3406245	0654	8,5	1 Paar	2.757,-
3406246	0656	8,5	1 Paar	2.272,-
3406250	0226	10,5	1 Paar	3.965,-
3406251	S231	10,5	1 Paar	2.515,-
3406252	0233	10,5	1 Paar	3.300,-
3406253	S237	10,5	1 Paar	2.840,-
3406254	0244	10,5	1 Paar	4.087,-
3406255	0253	10,5	1 Paar	4.645,-
3406256	0332	10,5	1 Paar	4.293,-
3406257	0333	10,5	1 Paar	4.060,-
3406258	0334	10,5	1 Paar	4.021,-
3406259	0335	10,5	1 Paar	3.965,-
3406260	S603	10,5	1 Paar	4.608,-
3406261	0604	10,5	1 Paar	3.291,-
3406262	0607	10,5	1 Paar	3.476,-
3406263	0617	10,5	1 Paar	3.492,-
3406264	0629	10,5	1 Paar	3.627,-
3406265	0648	10,5	1 Paar	3.681,-
3406266	0649	10,5	1 Paar	3.500,-
3406267	0652	10,5	1 Paar	3.620,-

Empfohlen für Traktoren, Radlader, Sonderfahrzeuge	Traktionsfähigkeit	Fahrkomfort	Verschleißfestigkeit
	7 8 9 10	7 8 9 10	7 8 9 10

Details:

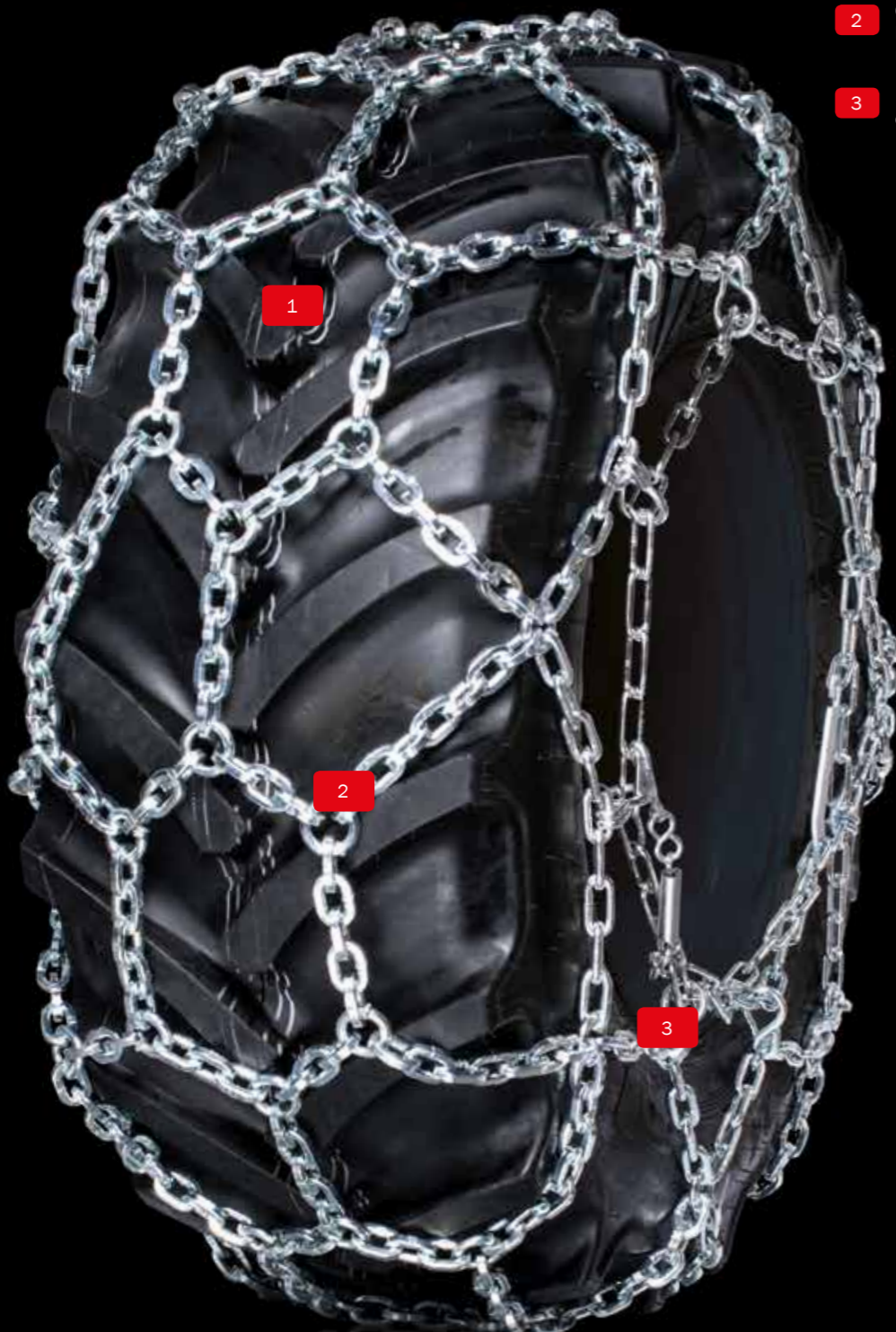


ALASKA

Netzketten mit verschlossenem Laufnetz. Garantierte Hochleistungen, Vielseitigkeit und Anpassungsfähigkeit.

ASK

- 1** Lückenlos geschlossenes Laufnetz.
- 2** Glieder mit "D" Profil aus hochwertigem Legierungsstahl mit Verstärkungsgliedern.
- 3** Beidseitig nutzbares Laufnetz für eine lange Lebensdauer.



ALASKA

Best.-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.	Best.-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
3406130	0118	4,5	1/2 Paar	553,-	3406173	0237	8,5	1 Paar	1.737,-
3406131	0026	4,5	1/2 Paar	531,-	3406174	0244	8,5	1 Paar	1.685,-
3406132	0117	4,5	1/2 Paar	538,-	3406175	0253	8,5	1 Paar	1.811,-
3406133	0126	4,5	1/2 Paar	598,-	3406176	0555	8,5	1 Paar	1.372,-
3406134	0521	4,5	1/2 Paar	567,-	3406177	0564	8,5	1 Paar	1.230,-
3406135	0712	4,5	1/2 Paar	523,-	3406178	0573	8,5	1 Paar	1.200,-
3406136	0865	4,5	1/2 Paar	545,-	3406179	0583	8,5	1 Paar	1.364,-
3406137	0867	4,5	1/2 Paar	560,-	3406180	0585	8,5	1 Paar	1.401,-
3406138	0869	4,5	1/2 Paar	620,-	3406181	0586	8,5	1 Paar	1.431,-
3406139	A0141	5,5	1/2 Paar	731,-	3406182	0603	8,5	1 Paar	1.662,-
3406140	A0144	5,5	1/2 Paar	688,-	3406183	S603	8,5	1 Paar	1.751,-
3406141	A0149	5,5	1/2 Paar	695,-	3406184	0608	8,5	1 Paar	1.565,-
3406142	A0716	5,5	1/2 Paar	671,-	3406185	0612	8,5	1 Paar	1.529,-
3406143	0161	6,5	1/2 Paar	955,-	3406186	0617	8,5	1 Paar	1.505,-
3406144	0166	6,5	1/2 Paar	851,-	3406187	0619	8,5	1 Paar	1.558,-
3406145	0548	6,5	1/2 Paar	917,-	3406188	0629	8,5	1 Paar	1.669,-
3406146	0549	6,5	1/2 Paar	932,-	3406189	0646	8,5	1 Paar	1.707,-
3406147	A0160	6,5	1/2 Paar	940,-	3406190	0654	8,5	1 Paar	1.245,-
3406153	0177	7,5	1/2 Paar	991,-	3406191	0656	8,5	1 Paar	1.454,-
3406154	0187	7,5	1/2 Paar	1.081,-	3406110	0226	10,5	1 Paar	2.958,-
3406155	0189	7,5	1/2 Paar	1.119,-	3406111	S231	10,5	1 Paar	2.049,-
3406156	0190	7,5	1/2 Paar	1.148,-	3406112	0233	10,5	1 Paar	2.132,-
3406157	0201	7,5	1/2 Paar	1.126,-	3406113	S237	10,5	1 Paar	2.875,-
3406158	0202	7,5	1/2 Paar	1.126,-	3406114	0244	10,5	1 Paar	2.399,-
3406159	0553	7,5	1/2 Paar	999,-	3406115	0253	10,5	1 Paar	2.563,-
3406160	0575	7,5	1/2 Paar	1.081,-	3406116	0332	10,5	1 Paar	3.032,-
3406161	0666	7,5	1/2 Paar	948,-	3406117	0333	10,5	1 Paar	3.099,-
3406162	N187	7,5	1/2 Paar	1.081,-	3406118	0334	10,5	1 Paar	3.188,-
3406163	N188	7,5	1/2 Paar	1.081,-	3406119	0335	10,5	1 Paar	3.308,-
3406164	N201	7,5	1/2 Paar	1.133,-	3406120	S603	10,5	1 Paar	2.579,-
3406165	0201	8,5	1 Paar	1.267,-	3406121	0604	10,5	1 Paar	2.921,-
3406166	0211	8,5	1 Paar	1.327,-	3406122	0607	10,5	1 Paar	2.757,-
3406167	N211	8,5	1 Paar	1.334,-	3406123	0617	10,5	1 Paar	2.214,-
3406168	0215	8,5	1 Paar	1.356,-	3406124	0629	10,5	1 Paar	2.369,-
3406169	0217	8,5	1 Paar	1.356,-	3406125	0648	10,5	1 Paar	3.039,-
3406170	0222	8,5	1 Paar	1.476,-	3406126	0649	10,5	1 Paar	2.757,-
3406171	0231	8,5	1 Paar	1.476,-	3406127	0652	10,5	1 Paar	2.965,-
3406172	0233	8,5	1 Paar	1.498,-					

Empfohlen für Traktoren, Radlader, Sonderfahrzeuge	Traktionsfähigkeit	Fahrkomfort	Verschleißfestigkeit
	7 8 9 10	7 8 9 10	7 8 9 10

AGRO

Vierkant-Kettenglied.
Höhere Leistung durch Verstärkungsglieder.




AGR



- 1** Bester Fahrkomfort und ausgezeichneter seitlicher Griff.
- 2** Glieder mit "D" Profil aus hochwertigem Legierungsstahl mit Verstärkungsgliedern.
- 3** Beidseitig nutzbares Laufnetz für eine lange Lebensdauer.

AGRO

Best.-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
3406200	0217	8	1/2 Paar	1.019,-
3406201	0222	8	1/2 Paar	1.019,-
3406202	0231	8	1/2 Paar	1.102,-
3406203	0233	8	1/2 Paar	1.134,-
3406204	0237	8	1/2 Paar	1.259,-
3406205	0244	8	1/2 Paar	1.207,-
3406206	0564	8	1/2 Paar	799,-
3406207	0586	8	1/2 Paar	1.071,-
3406208	0603	8	1/2 Paar	1.376,-
3406209	0612	8	1/2 Paar	1.207,-
3406210	0617	8	1/2 Paar	1.207,-
3406211	0619	8	1/2 Paar	1.249,-
3406212	0629	8	1/2 Paar	1.376,-
3406148	0226	10,5	1 Paar	2.445,-
3406149	0253	10,5	1 Paar	2.308,-
3406150	0335	10,5	1 Paar	2.530,-
3406151	0607	10,5	1 Paar	2.351,-
3406152	0652	10,5	1 Paar	2.550,-

Empfohlen für Traktoren	Traktionsfähigkeit	Fahrkomfort	Verschleißfestigkeit
	7 8 9 10	7 8 9 10	7 8 9 10

Details:



ALPINA

Leichte und handhabbare Kette. Optimales Verhältnis zwischen Leistungen, Stärke und Durchführbarkeit.

A L P



ALPINA

- 1** Hohe Anzahl an Spurkreuzen für bessere Griffigkeit.
- 2** Glieder mit "D" Profil aus hochwertigem Legierungsstahl.
- 3** Beidseitig nutzbares Laufnetz für eine lange Lebensdauer.



Best-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
3406060	0126	4,5	1/2 Paar	208,-
3406061	0129	4,5	1/2 Paar	208,-
3406062	0130	4,5	1/2 Paar	208,-
3406063	0135	4,5	1/2 Paar	208,-
3406064	0137	4,5	1/2 Paar	208,-
3406065	0139	4,5	1/2 Paar	208,-
3406066	0141	4,5	1/2 Paar	259,-
3406067	0144	4,5	1/2 Paar	259,-
3406068	0147	4,5	1/2 Paar	271,-
3406069	0513	4,5	1 Paar	150,-
3406070	0514	4,5	1 Paar	239,-
3406071	0516	4,5	1 Paar	169,-
3406072	0521	4,5	1 Paar	226,-
3406073	0524	4,5	1 Paar	226,-
3406074	0527	4,5	1 Paar	239,-
3406075	0528	4,5	1 Paar	255,-
3406076	0531	4,5	1 Paar	255,-
3406077	0704	4,5	1 Paar	195,-
3406078	0708	4,5	1 Paar	239,-
3406079	0809	4,5	1 Paar	254,-
3406080	0822	4,5	1 Paar	232,-

Best-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
3406081	0824	4,5	1 Paar	226,-
3406082	0870	4,5	1 Paar	259,-
3406083	0153	5,5	1/2 Paar	295,-
3406084	0156	5,5	1/2 Paar	306,-
3406085	0159	6,5	1/2 Paar	374,-
3406086	0161	6,5	1/2 Paar	374,-
3406087	0163	6,5	1/2 Paar	374,-
3406088	0175	6,5	1/2 Paar	374,-
3406089	0177	6,5	1/2 Paar	374,-
3406090	0178	6,5	1/2 Paar	374,-
3406091	0184	6,5	1/2 Paar	374,-
3406092	N184	6,5	1/2 Paar	374,-
3406093	0187	6,5	1/2 Paar	374,-
3406094	N187	6,5	1/2 Paar	374,-
3406095	0188	6,5	1/2 Paar	374,-
3406096	N188	6,5	1/2 Paar	374,-
3406097	0189	6,5	1/2 Paar	374,-
3406098	0190	6,5	1/2 Paar	374,-
3406099	0537	6,5	1/2 Paar	374,-
3406100	0553	6,5	1/2 Paar	374,-
3406101	0557	6,5	1/2 Paar	374,-

Empfohlen für LKW und Busse	Traktionsfähigkeit	Fahrkomfort	Verschleißfestigkeit
	7 8 9 10	7 8 9 10	7 8 9 10

Montage:



SETTORI

Die Lösung bei gelegentlichem Gebrauch auf wenig verschneiter Fahrbahn. Einfach zu montieren.



S 25



- 1** Verbindung mittels Stift und Schraube.
- 2** Glieder mit "D" Profil aus hochwertigem Legierungsstahl.
- 3** Anschlussplatte für Kettenstränge.

SETTORI



Verpackung:
6 Stk. pro Sack

Best.-Nr.	Gruppe	Ø mm	Paar pro Karton	Euro pro Paar ohne MwSt.
99PS2500BINW1	B	7	6 settori	273,-
99PS2500CINW1	C	7	6 settori	260,-
99PS2500DINW1	D	7	6 settori	286,-

Empfohlen für LKNW und Busse	Traktionsfähigkeit	Fahrkomfort	Verschleißfestigkeit
	7 8 9 10	7 8 9 10	7 8 9 10

Montage:



REX TR

Ideal für Minibusse, Wohnmobile, Pickup, 4x4 und Leichttransportfahrzeuge.



RTR

- 1 Stahl Innenseil, mit Gummi-Schutz überzogen.
- 2 Elastischer Gummigriff in ergonomischer Form.
- 3 Kompaktglieder mit D-Profil, aus einseitgehärtetem Gütstahl.
- 4 Selbstsicherndes Verschlusssystem.



REX TR



Verpackung:
1 Paar Ketten pro
Karton

Best-Nr.	Gruppe	Euro pro Paar ohne MwSt.
NRTR010STD	1	125,-
NRTR020STD	2	132,-
NRTR030STD	3	136,-
NRTR040STD	4	139,-
NRTR050STD	5	141,-
NRTR060STD	6	148,-
NRTR070STD	7	154,-
NRTR080STD	8	165,-
NRTR090STD	9	169,-
NRTR100STD	10	182,-
NRTR110STD	11	189,-
NRTR120STD	12	205,-
NRTR12ASTD	12A	205,-
NRTR12BSTD	12B	205,-
NRTR12CSTD	12C	205,-
NRTR130STD	13	299,-
NRTR140STD	14	324,-
NRTR150STD	15	346,-
NRTR160STD	16	372,-

Empfohlen für Transporter und 4x4	Montagekomfort	Traktionsfähigkeit	Fahrkomfort
	7 8 9 10	7 8 9 10	7 8 9 10

Montage:



Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	
15"																											
6.5	15														4,5	0527	3406074	239,-									
7.00	15										5,5	A0144	3406140	688,-	4,5	0144	3406067	259,-									
7.50	15										5,5	A0149	3406141	695,-													
8.00/75	R 15														4,5	0139	3406065	208,-									
8.15	R 15														4,5	0144	3406067	259,-									
8.25	R 15										6,5	A0160	3406147	940,-	6,5	0159	3406085	374,-									
8.25	R 15	SE									5,5	A0141	3406139	731,-	4,5	0141	3406066	259,-									
9	R 15										5,5	A0141	3406139	731,-	4,5	0141	3406066	259,-									
9.50	15																										
10	15	M+S																									
10	R 15										5,5	A0141	3406139	731,-	4,5	0141	3406066	259,-									
10.00	15																										
10.00	R 15										7,5	0553	3406159	999,-	6,5	0553	3406100	374,-									
11.5	R 15										6,5	0166	3406144	851,-													
12	R 15										7,5	0666	3406161	948,-													
12.5	R 15										7,5	0553	3406159	999,-	6,5	0553	3406100	374,-									
23X12.50	15	GOLF									4,5	0126	3406133	598,-	4,5	0126	3406060	208,-									
27X8.50	15														4,5	0528	3406075	255,-									
27X9.50	15														4,5	0528	3406075	255,-									
28X12.5	15	SE									5,5	A0149	3406141	695,-													
28X9	15	IC10/12													4,5	0528	3406075	255,-									
28x9	15	IC80									5,5	A0144	3406140	688,-	4,5	0144	3406067	259,-									
28X9.00	15														4,5	0531	3406076	255,-									
29X9.50	15														4,5	0135	3406063	208,-									
29X12.00	15														4,5	0870	3406082	259,-									
30X9.5	15														4,5	0135	3406063	208,-									
30X9.50	15														4,5	0135	3406063	208,-									
31x10.5	15																										
31X10.50	15										5,5	A0141	3406139	731,-	4,5	0141	3406066	259,-									
31x11.5	15																										
31X11.50	15														5,5	0156	3406084	306,-									
31X13.50	15										6,5	A0160	3406147	940,-													
31X15.50	15										6,5	0548	3406145	917,-													
32X11.50	15														6,5	0159	3406085	374,-									
32X12.5	15										7,5	0666	3406161	948,-													
33X12.50	15										7,5	0666	3406161	948,-													
33X15.50	15										6,5	0549	3406146	932,-													
33X9.50	15										6,5	A0160	3406147	940,-													
35X12.50	15										7,5	0553	3406159	999,-	6,5	0553	3406100	374,-									
35X15.50	15										6,5	0178	3406090	374,-	6,5	0177	3406089	374,-									
36x13.5	15										6,5	0177	3406089	374,-	6,5	0177	3406089	374,-									
36x14.00	R 15										6,5	0177	3406089	374,-	6,5	0177	3406089	374,-									
37x12.50	R 15										6,5	0177	3406089	374,-	6,5	0177	3406089	374,-									
175/80	R 15										4,5	0126	3406133	598,-	4,5	0126	3406060	208,-									
195/70	R 15														4,5	0130	3406062	208,-									
195/75	R 15														4,5	0137	3406064	208,-									
195/80	R 15														4,5	0137	3406064	208,-									
200	R 15										5,5	A0144	3406140	688,-	4,5	0144	3406067	259,-									
205/60	R 15										4,5	0126	3406133	598,-	4,5	0126	3406060	208,-									
205/65	R 15														4,5	0130	3406062	208,-									
205/75	R 15										5,5	A0716	3406142	671,-	4,5	0137	3406064	208,-									
205/80	R 15														4,5	0139	3406065	208,-									
215/70	R 15										5,5	A0716	3406142	671,-	4,5	0137	3406064	208,-									
215/75	R 15										5,5	A0144	3406140	688,-	4,5	0139	3406065	208,-									
215/80	R 15										5,5	A0144	3406140	688,-													

*Euro pro Paar ohne MwSt.

Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	
215/90	R 15																										
225/70	R 15														5,5	A0144	3406140	688,-									
225/75	R 15														5,5	A0144	3406140	688,-									
235/70	R 15														5,5	A0144	3406140	688,-									
235/75	R 15														5,5	A0149	3406141	695,-									
240/60	R 15																										
250	R 15														5,5	A0149	3406141	695,-									
250	R 15	SE									5,5	A0144	3406140	688,-													
250/70	R 15	SE									5,5	A0144	3406140	688,-													
255/60	R 15										5,5	A0144	3406140	688,-													
255/70	R 15										5,5	A0141	3406139	731,-													
255/75	15																										
255/75	R 15														5,5	A0141	3406139	731,-									
265/50	R 15																										
265/70	R 15														5,5	A0141	3406139	731,-									
265/75	R 15																										
265/75	R 15										6,5	A0160	3406147	940,-													
285/70	R 15										4,5	0126	3406133	598,-	4,5	0126	3406060	208,-									
300	R 15														6,5	A0160	3406147	940,-									
300	R 15	IC12									6,5	A016															

Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	
205/75	R	17.5									5,5	A0149	3406141	695,-					4,5	0135	3406063	208,-					
215/75	R	17.5									5,5	A0141	3406139	731,-					4,5	0147	3406068	271,-					
215/75	R	17.5																	5,5	0153	3406083	295,-					
225/75	R	17.5									5,5	A0141	3406139	731,-					4,5	0141	3406066	259,-					
235/75		17.5																					7	B	99PS2500BINW1	273,-	
235/75	R	17.5																	5,5	0156	3406084	306,-					
245/70	R	17.5																	5,5	0156	3406084	306,-					
255/75	R	17.5																	6,5	0159	3406085	374,-					
265/70	R	17.5									6,5	A0160	3406147	940,-					6,5	0159	3406085	374,-					
360/70	R	17.5					8,5	0564	3406232	1.681,-	8,5	0564	3406177	1.230,-	8	0564	3406206	799,-									
400/55	R	17.5																	6,5	0177	3406089	374,-					
520/45	R	17.5					8,5	0217	3406224	1.948,-	8,5	0217	3406169	1.356,-	8	0217	3406200	1.019,-									
18"																											
7.50		18	GOLF																6,5	0537	3406099	374,-					
10.5	R	18									7,5	0553	3406159	999,-					6,5	0553	3406100	374,-					
10.5/80	R	18	AS								7,5	0553	3406159	999,-					6,5	0553	3406100	374,-					
10.50		18																					7	B	99PS2500BINW1	273,-	
12.0	R	18																	6,5	0177	3406089	374,-					
12.0/125	R	18																	6,5	0178	3406090	374,-					
12.0/75	R	18																	6,5	0177	3406089	374,-					
12.5	R	18	AS																6,5	0188	3406095	374,-					
12.5/80	R	18					8,5	0564	3406232	1.681,-	8,5	0564	3406177	1.230,-	8	0564	3406206	799,-									
13.0/65	R	18									7,5	0177	3406153	991,-					6,5	0177	3406089	374,-					
15.5/55	R	18									7,5	0177	3406153	991,-					6,5	0177	3406089	374,-					
225/55	R	18																	5,5	A0149	3406141	695,-					
225/60	R	18																									
225/65	R	18																	5,5	A0149	3406141	695,-					
235/50	R	18																	5,5	A0144	3406140	688,-					
235/55	R	18																	5,5	A0149	3406141	695,-					
235/60	R	18																	5,5	A0141	3406139	731,-					
235/65	R	18																	5,5	A0141	3406139	731,-					
255/55	R	18																	5,5	A0141	3406139	731,-					
255/60	R	18																	5,5	A0141	3406139	731,-					
275/60	R	18																	6,5	A0160	3406147	940,-					
275/80	R	18																	7,5	0553	3406159	999,-					
280/70	R	18																	6,5	0161	3406143	955,-					
280/80	R	18																	6,5	0177	3406089	374,-					
285/60	R	18																	6,5	A0160	3406147	940,-					
300/65	R	18																	6,5	0161	3406143	955,-					
320/65	R	18																	7,5	0553	3406159	999,-					
325/70	R	18																	6,5	0177	3406089	374,-					
335/80	R	18					8,5	0564	3406232	1.681,-	8,5	0564	3406177	1.230,-	8	0564	3406206	799,-									
340/65	R	18																	7,5	0177	3406153	991,-					
340/80	R	18																									
355/60	R	18																	7,5	0177	3406153	991,-					
365/70	R	18					8,5	0564	3406232	1.681,-	8,5	0564	3406177	1.230,-	8	0564	3406206	799,-									
385/55	R	18																	7,5	0177	3406153	991,-					
405/70	R	18					8,5	0201	3406220	1.784,-	7,5	0201	3406157	1.126,-					7,5	0201	3406157	1.126,-					
405/70	R	18																	8,5	0201	3406165	1.267,-					
425/50	R	18					8,5	0573	3406233	1.333,-	8,5	0573	3406178	1.200,-													
19"																											
235/55	R	19																	4,5	0135	3406063	208,-					
255/50	R	19																	5,5	A0141	3406139	731,-					
255/55	R	19																	5,5	A0141	3406139	731,-					

*Euro pro Paar ohne MwSt.

Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	
19.5"																											
8	R	19.5																									
18	R	19.5									8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-									
245/70		19.5																									
245/70	R	19.5																									
265/70	R	19.5																	6,5	0161	3406143	955,-					
285/70	R	19.5																	6,5	0161	3406086	374,-					
305/70	R	19.5																	6,5	0163	3406087	374,-					
305/70	R	19.5																									
305/70	R	19.5																	7,5	0177	3406153	991,-					
435/50	R	19.5																	8,5	0573	3406233	1.333,-	8,5	0573	3406178	1.200,-	
445/45	R	19.5	NT																8,5	0573	3406233	1.333,-	8,5	0573	3406178	1.200,-	
445/65	R	19.5																	8,5	0211	3406221	1.803,-	8,5	0211	3406166	1.327,-	
20"																											
8.25		20																									
9.00		20																									
9.00	R	20																									
9.5		20																									
9.5/9		20																									
10.00	R	20																	7,5	N188	3406163	1.081,-					
10.5		20																									
10.5	R	20																	6,5	0557	3406101	374,-					
10.5/10		20																									
11.00		20																									
11.00	R	20																									
11.00	R	20																									

			ASX ALASKA EXTREME				ASP ALASKA PRO				ASK ALASKA				AGR AGRO				ALP ALPINA				S25 SETTORI									
Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*		
365/70	R 22.5						8,5	0201	3406220	1.784,-	7,5	0201	3406157	1.126,-																		
365/70	R 22.5																															
365/80	R 22.5						8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-																		
385/55	R 22.5														6,5	0190	3406098	374,-														
385/65	R 22.5																							7	D	99PS2500DINW1	286,-					
385/65	R 22.5						8,5	0201	3406220	1.784,-	7,5	0201	3406157	1.126,-																		
385/65	R 22.5																															
395/85	R 22.5						8,5	0222	3406225	1.965,-	8,5	0222	3406170	1.476,-	8	0222	3406201	1.019,-														
400/60	R 22.5						8,5	0201	3406220	1.784,-	8,5	0201	3406165	1.267,-																		
425/65	R 22.5						8,5	N211	3406222	1.931,-	8,5	N211	3406167	1.334,-																		
445/50	R 22.5						8,5	0201	3406220	1.784,-	8,5	0201	3406165	1.267,-																		
445/65	R 22.5						8,5	0217	3406224	1.948,-	8,5	0217	3406169	1.356,-	8	0217	3406200	1.019,-														
455/55	R 22.5						8,5	0211	3406221	1.803,-	8,5	0211	3406166	1.327,-																		
500/45	R 22.5																															
500/60	R 22.5						8,5	A0585	3406235	1.867,-	8,5	A0585	3406180	1.401,-	8	0586	3406207	1.071,-														
560/45	R 22.5						8,5	0217	3406224	1.948,-	8,5	0217	3406169	1.356,-	8	0217	3406200	1.019,-														
560/60	R 22.5						8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-														
560/60	R 22.5						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																		
600/40	R 22.5						8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-																		
600/50	R 22.5						8,5	0654	3406245	2.757,-	8,5	0654	3406190	1.245,-																		
600/55	R 22.5						8,5	0555	3406231	2.273,-	8,5	0555	3406176	1.372,-																		
700/40	R 22.5						8,5	0555	3406231	2.273,-	8,5	0555	3406176	1.372,-																		
700/45	R 22.5						8,5	0555	3406231	2.273,-	8,5	0555	3406176	1.372,-																		
710/40	R 22.5						8,5	0555	3406231	2.273,-	8,5	0555	3406176	1.372,-																		
24"																																
8.3	R 24	- 6													6,5	0557	3406101	374,-														
11.2	R 24														6,5	0189	3406097	374,-														
12.00	R 24						8,5	0583	3406234	2.084,-	8,5	0583	3406179	1.364,-																		
12.4	R 24						8,5	0211	3406221	1.803,-	8,5	0211	3406166	1.327,-																		
13.00	R 24	NT					8,5	0222	3406225	1.965,-	8,5	0222	3406170	1.476,-	8	0222	3406201	1.019,-														
13.6	R 24						8,5	0583	3406234	2.084,-	8,5	0583	3406179	1.364,-																		
14.00	R 24						8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-														
14.5	R 24						8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-																		
14.9	R 24						8,5	0222	3406225	1.965,-	8,5	0222	3406170	1.476,-	8	0222	3406201	1.019,-														
14.9	R 24	Industrial					8,5	A0585	3406235	1.867,-	8,5	A0585	3406180	1.401,-																		
14.9/13	R 24						8,5	0222	3406225	1.965,-	8,5	0222	3406170	1.476,-	8	0222	3406201	1.019,-														
14.9/80	R 24						8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-																		
14.9/80	R 24	AS					8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-																		
16.00	R 24						8,5	0619	3406242	2.714,-	8,5	0619	3406187	1.558,-	8	0619	3406211	1.249,-														
16/70	R 24		8		3406313	4.480,-	8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-	8	0217	3406200	1.019,-														
16.5/85	R 24						8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-														
16.9	R 24		8		3406319	5.884,-									8	0231	3406202	1.102,-														
16.9	R 24	AS					8,5	A0586	3406236	2.084,-	8,5	A0586	3406181	1.431,-																		
16.9	R 24	Industrial					8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-																		
16.9/14	R 24						8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-														
17.5	R 24		10		3406334	5.216,-	8,5	A0585	3406235	1.867,-	8,5	A0585	3406180	1.401,-	8	0586	3406207	1.071,-														
18.4	R 24						8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-														
18.4	R 24						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																		
19.5	R 24						8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-														
20	R 24						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-														
20	R 24						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																		
22/70	R 24						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-														
22/70	R 24						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																		
280/85	R 24														6,5	0189	3406097	374,-														
300/70	R 24						8,5	0564	3406232	1.681,-	8,5	0564	3406177	1.230,-																		
320/70	R 24														6,5	0190	3406098	374,-														

*Euro pro Paar ohne MwSt.

			ASX ALASKA EXTREME				ASP ALASKA PRO				ASK ALASKA				AGR AGRO				ALP ALPINA				S25 SETTORI							
Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*
320/85	R 24						8,5	0211	3406221	1.803,-	8,5	0211	3406166	1.327,-																
325/95	R 24						8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-																
340/70	R 24						8,5	0201	3406220	1.784,-	8,5	0201	3406165	1.267,-																
340/80	R 24						8,5	0211	3406221	1.803,-	8,5	0211	3406166	1.327,-																

			ASX ALASKA EXTREME				ASP ALASKA PRO				ASK ALASKA				AGR AGRO				ALP ALPINA				S25 SETTORI								
Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	
17.5	R	25			3406334	5.216,-	8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-													
17.5	R	25					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																	
18.00	R	25					8,5	S603	3406238	3.245,-	8,5	S603	3406183	1.751,-																	
18.00	R	25					10,5	S603	3406260	4.608,-	10,5	S603	3406120	2.579,-																	
20.5	R	25	DT				8,5	0237	3406228	3.100,-	8,5	0237	3406173	1.737,-	8	0237	3406204	1.259,-													
20.5	R	25	NT	10	3406336	6.770,-	8,5	0244	3406229	2.877,-	8,5	0244	3406174	1.685,-	8	0244	3406205	1.207,-													
20.5	R	25	NT				10,5	0244	3406254	4.087,-	10,5	0244	3406114	2.399,-																	
23.5	R	25	DT				10,5	0226	3406250	3.965,-	10,5	0226	3406110	2.958,-	10,5	0226	3406148	2.445,-													
23.5	R	25	NT	10	3406346	6.934,-	8,5	0253	3406230	3.271,-	8,5	0253	3406175	1.811,-	10,5	0253	3406149	2.308,-													
23.5	R	25	NT				10,5	0253	3406255	4.645,-	10,5	0253	3406115	2.563,-																	
26.5	R	25	DT				10,5	0648	3406265	3.681,-	10,5	0648	3406125	3.039,-																	
26.5	R	25	NT	10	3406348	10.711,-	10,5	0332	3406256	4.293,-	10,5	0332	3406116	3.032,-																	
29.5	25	DT					10,5	0334	3406258	4.021,-	10,5	0334	3406118	3.188,-																	
29.5	25	NT					10,5	0333	3406257	4.060,-	10,5	0333	3406117	3.099,-																	
385/95	R	25					8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-													
445/95	R	25					8,5	0619	3406242	2.714,-	8,5	0619	3406187	1.558,-	8	0619	3406211	1.249,-													
550/65	R	25					8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-													
550/65	R	25					10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																	
550/70	R	25					10,5	0333	3406257	4.060,-	10,5	0333	3406117	3.099,-																	
650/65	R	25					8,5	0237	3406228	3.100,-	8,5	0237	3406173	1.737,-	8	0237	3406204	1.259,-													
650/65	R	25					10,5	S237	3406253	2.840,-	10,5	S237	3406113	2.875,-																	
750/65	R	25	NT				10,5	0649	3406266	3.500,-	10,5	0649	3406126	2.757,-																	
26"																															
14.9/13	R	26					8,5	A0586	3406236	2.084,-	8,5	A0586	3406181	1.431,-	8	0586	3406207	1.071,-													
16.9	R	26					8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-													
16.9	R	26					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																	
16.9/14	R	26					8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-													
16.9/14	R	26					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																	
18.4	R	26					8,5	0619	3406242	2.714,-	8,5	0619	3406187	1.558,-	8	0619	3406211	1.249,-													
18.4/15	R	26					8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-													
18.4/15	R	26					10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																	
23.1	26						10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-													
23.1/18	R	26					8,5	0253	3406230	3.271,-	8,5	0253	3406175	1.811,-	10,5	0253	3406149	2.308,-													
23.1/18	R	26					10,5	0253	3406255	4.645,-	10,5	0253	3406115	2.563,-																	
28L	R	26					10,5	0649	3406266	3.500,-	10,5	0649	3406126	2.757,-																	
420/85	R	26					8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-													
420/85	R	26					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																	
480/65	R	26					8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-													
480/70	R	26					8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-													
480/70	R	26					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																	
480/80	R	26					8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-													
480/80	R	26					10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																	
500/65	R	26					8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-													
520/70	R	26					8,5	0244	3406229	2.877,-	8,5	0244	3406174	1.685,-																	
520/70	R	26					10,5	0244	3406254	4.087,-	10,5	0244	3406114	2.399,-																	
520/75	R	26					8,5	0244	3406229	2.877,-	8,5	0244	3406174	1.685,-	8	0244	3406205	1.207,-													
520/75	R	26					10,5	0244	3406254	4.087,-	10,5	0244	3406114	2.399,-																	
540/65	R	26					8,5	0612	3406240	2.246,-	8,5	0612	3406185	1.529,-	8	0612	3406209	1.207,-													
580/70	R	26					8,5	0244	3406229	2.877,-	8,5	0244	3406174	1.685,-	8	0244	3406205	1.207,-													
580/70	R	26					10,5	0244	3406254	4.087,-	10,5	0244	3406114	2.399,-																	
620/75	R	26					8,5	0253	3406230	3.271,-	8,5	0253	3406175	1.811,-	10,5	0253	3406149	2.308,-													
620/75	R	26					10,5	0253	3406255	4.645,-	10,5	0253	3406115	2.563,-																	
750/65	R	26	AS				10,5	0649	3406266	3.500,-	10,5	0649	3406126	2.757,-																	
26.5"																															
400/60	R	26.5					8,5	0215	3406223	1.948,-	8,5	0215	3406168	1.356,-																	

*Euro pro Paar ohne MwSt.

			ASX ALASKA EXTREME				ASP ALASKA PRO				ASK ALASKA				AGR AGRO				ALP ALPINA				S25 SETTORI							
Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*
500/60	R	26.5					8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-												
500/65	R	26.5					8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-												
500/65	R	26.5					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																
500/75	R	26.5					8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0																		

			ASX ALASKA EXTREME				ASP ALASKA PRO				ASK ALASKA				AGR AGRO				ALP ALPINA				S25 SETTORI												
Reifen- größe	Zoll	Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*					
480/70	28	Michelin Omnibib					8,5	0612	3406240	2.246,-	8,5	0612	3406185	1.529,-																					
480/70	R 28						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0612	3406209	1.207,-																	
480/70	R 28						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					
500/65	R 28						8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-																	
500/65	R 28						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
500/70	R 28						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
500/70	R 28						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					
520/60	R 28						8,5	0612	3406240	2.246,-	8,5	0612	3406185	1.529,-	8	0612	3406209	1.207,-																	
520/65	R 28						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
520/65	R 28						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					
520/70	R 28						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
520/70	R 28						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					
540/65	R 28	Mich- MultiBib					8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
540/65	R 28	Mich- MultiBib					10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					
600/65	R 28						8,5	0237	3406228	3.100,-	8,5	0237	3406173	1.737,-	8	0237	3406204	1.259,-																	
600/70	R 28						8,5	0603	3406237	3.245,-	8,5	0603	3406182	1.662,-	8	0603	3406208	1.376,-																	
30"																																			
14.9	30						8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-																	
14.9	30						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
14.9/13	30						8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-																	
14.9/13	30						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
16.9	R 30	Indust					8,5	0619	3406242	2.714,-	8,5	0619	3406187	1.558,-	8	0619	3406211	1.249,-																	
16.9/14	30						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
16.9/14	30						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					
18.4	30						8,5	0629	3406243	2.554,-	8,5	0629	3406188	1.669,-	8	0629	3406212	1.376,-																	
18.4	30						10,5	0629	3406264	3.627,-	10,5	0629	3406124	2.369,-																					
18.4/15	30						8,5	0629	3406243	2.554,-	8,5	0629	3406188	1.669,-	8	0629	3406212	1.376,-																	
18.4/15	30						10,5	0629	3406264	3.627,-	10,5	0629	3406124	2.369,-																					
380/70	R 30						8,5	A0586	3406236	2.084,-	8,5	A0586	3406181	1.431,-																					
380/85	R 30						8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-																	
380/85	R 30						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
420/70	R 30						8,5	0612	3406240	2.246,-	8,5	0612	3406185	1.529,-	8	0612	3406209	1.207,-																	
420/70	R 30						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
420/70	R 30	Conti- ACTOT					8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-																	
420/70	R 30	Conti- ACTOT					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
420/70	R 30	Pre- IITM700					10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
420/70	R 30	Pre- IITM700					8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-																	
420/85	30	CONTI- ACBS													8	0619	3406211	1.249,-																	
420/85	R 30						8,5	0619	3406242	2.714,-	8,5	0619	3406187	1.558,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
440/80	R 30						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
440/80	R 30						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					
440/80	R 30	Nokian					8,5	0619	3406242	2.714,-	8,5	0619	3406187	1.558,-	8	0619	3406211	1.249,-																	
450/65	R 30						8,5	0233	3406227	2.323,-	8,5	0233	3406172	1.498,-	8	0233	3406203	1.134,-																	
450/65	R 30						10,5	0233	3406252	3.300,-	10,5	0233	3406112	2.132,-																					
460/85	R 30						8,5	0629	3406243	2.554,-	8,5	0629	3406188	1.669,-	8	0629	3406212	1.376,-																	
460/85	R 30						10,5	0629	3406264	3.627,-	10,5	0629	3406124	2.369,-																					
480/65	R 30						8,5	0612	3406240	2.246,-	8,5	0612	3406185	1.529,-	8	0612	3406209	1.207,-																	
480/70	30	NOKIAN													8	0619	3406211	1.249,-																	
480/70	R 30						8,5	0244	3406229	2.877,-	8,5	0244	3406174	1.685,-	8	0612	3406209	1.207,-																	
480/70	R 30						10,5	0244	3406254	4.087,-	10,5	0244	3406114	2.399,-																					
480/80	R 30						8,5	0629	3406243	2.554,-	8,5	0629	3406188	1.669,-	8	0629	3406212	1.376,-																	
480/80	R 30						10,5	0629	3406264	3.627,-	10,5	0629	3406124	2.369,-																					
520/70	R 30						8,5	0237	3406228	3.100,-	8,5	0237	3406173	1.737,-	8	0237	3406204	1.259,-																	
520/75	R 30						8,5	0237	3406228	3.100,-	8,5	0237	3406173	1.737,-	8	0237	3406204	1.259,-																	
540/60	R 30						8,5	0617	3406241	2.459,-	8,5	0617	3406186	1.505,-	8	0617	3406210	1.207,-																	
540/60	R 30						10,5	0617	3406263	3.492,-	10,5	0617	3406123	2.214,-																					

*Euro pro Paar ohne MwSt.

		ASX ALASKA EXTREME				ASP ALASKA PRO				ASK ALASKA				AGR AGRO				ALP ALPINA				S25 SETTORI					
Reifen- größe	Zoll Hinweis	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*	mm	Größe	Best.-Nr.	Preis / Paar*		
710/70	R 34					10,5	0335	3406259	3.965,-	10,5	0335	3406119	3.308,-	10,5	0335	3406150	2.530,-										
36"																											
12.4	R 36					8,5	0231	3406226	2.118,-	8,5	0231	3406171	1.476,-	8	0231	3406202	1.102,-										
13.6	R 36					8,5	0612	3406240	2.246,-	8,5	0612	3406185	1.529,-	8	0612	3406209	1.207,-										
13.6/12	R 36					8,5	0612	3406240	2.246,-	8,5	0612	3406185	1.529,-	8	0612	3406209	1.207,-										
38"																											
13.6	R 38					8,5	0619	3406242	2.714,-	8,5	0619	3406187	1.558,-	8	0619	3406211	1.249,-										
14.9	R 38					8,5	0244	3406229	2.877,-	8,5	0244	3406174	1.685,-														
14.9	R 38					10,5	0244	3406254	4.087,-	10,5	0244	3406114	2.399,-														
15.5	38					8,5	0629	3406243	2.554,-	8,5	0629	3406188	1.669,-	8	0629	3406212	1.376,-										
15.5	38					10,5	0629	3406264	3.627,-	10,5	0629	3406124	2.369,-														
16.9	38					8,5	0603	3406237	3.245,-	8,5	0603	3406182	1.662,-	8	0603	3406208	1.376,-										
16.9/14	38					8,5	0603	3406237	3.245,-	8,5	0603	3406182	1.662,-	8	0603	3406208	1.376,-										
18.4	38					10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-										
18.4/15	38					10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-										
20.8	38					10,5	0652	3406267	3.620,-	10,5	0652	3406127	2.965,-	10,5	0652	3406152	2.550,-										
340/85	R 38					8,5	0629	3406243	2.554,-	8,5	0629	3406188	1.669,-	8	0629	3406212	1.376,-										
340/85	R 38					10,5	0629	3406264	3.627,-	10,5	0629	3406124	2.369,-														
400/75	R 38					8,5	0629	3406243	2.554,-	8,5	0629	3406188	1.669,-	8	0629	3406212	1.376,-										
400/75	R 38					10,5	0629	3406264	3.627,-	10,5	0629	3406124	2.369,-														
420/85	R 38					8,5	0603	3406237	3.245,-	8,5	0603	3406182	1.662,-	8	0603	3406208	1.376,-										
420/85	R 38					10,5	0604	3406261	3.291,-	10,5	0604	3406121	2.921,-														
460/85	R 38					10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-										
480/70	38	CONTIAC/ HCTO												8	0603	3406208	1.376,-										
480/70	R 38					8,5	0603	3406237	3.245,-	8,5	0603	3406182	1.662,-	8	0603	3406208	1.376,-										
480/70	R 38					10,5	0604	3406261	3.291,-	10,5	0604	3406121	2.921,-														
480/80	R 38					10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-										
520/65	R 38					8,5	0237	3406228	3.100,-	8,5	0237	3406173	1.737,-	8	0237	3406204	1.259,-										
520/70	R 38	Michelin OmniBib				8,5	0603	3406237	3.245,-	8,5	0603	3406182	1.662,-														
520/70	R 38													8	0603	3406208	1.376,-										
520/70	R 38					10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-										
520/85	R 38					10,5	0652	3406267	3.620,-	10,5	0652	3406127	2.965,-	10,5	0652	3406152	2.550,-										
540/65	R 38					10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-										
540/75	R 38					10,5	0226	3406250	3.965,-	10,5	0226	3406110	2.958,-	10,5	0226	3406148	2.445,-										
540/80	R 38					10,5	0652	3406267	3.620,-	10,5	0652	3406127	2.965,-	10,5	0652	3406152	2.550,-										
580/70	R 38					10,5	0648	3406265	3.681,-	10,5	0648	3406125	3.039,-														
600/60	R 38					10,5	0607	3406262	3.476,-	10,5	0607	3406122	2.757,-	10,5	0607	3406151	2.351,-										
600/65	R 38					10,5	0226	3406250	3.965,-	10,5	0226	3406110	2.958,-	10,5	0226	3406148	2.445,-										
600/70	R 38					10,5	0652	3406267	3.620,-	10,5	0652	3406127	2.965,-	10,5	0652	3406152	2.550,-										
620/70	R 38					10,5	0648	3406265	3.681,-	10,5	0648	3406125	3.039,-														
650/60	R 38					10,5	0332	3406256	4.293,-	10,5	0332	3406116	3.032,-														
650/65	R 38					10,5	0648	3406265	3.681,-	10,5	0648	3406125	3.039,-														
650/75	R 38	AS				10,5	0333	3406257	4.060,-	10,5	0333	3406117	3.099,-														
710/70	R 38					10,5	0334	3406258	4.021,-	10,5	0334	3406118	3.188,-														
42"																											
18.4	R 42					10,5	0226	3406250	3.965,-	10,5	0226	3406110	2.958,-	10,5	0226	3406148	2.445,-										
20.8	R 42					10,5	0648	3406265	3.681,-	10,5	0648	3406125	3.039,-														
460/85	R 42					10,5	0226	3406250	3.965,-	10,5	0226	3406110	2.958,-	10,5	0226	3406148	2.445,-										
520/85	R 42					10,5	0648	3406265	3.681,-	10,5	0648	3406125	3.039,-														
620/70	R 42					10,5	0335	3406259	3.965,-	10,5	0335	3406119	3.308,-														
650/65	R 42					10,5	0334	3406258	4.021,-	10,5	0334	3406118	3.188,-														



Forstketten – auf Anfrage wird ein Katalog mit professionellen Lösungen angeboten



Ersatzteile

Lieferung nur in Verpackungseinheiten

Preis je Verpackungseinheit

Ersatzteil	Kette	Beschreibung	Verpackungseinheit	Best.-Nr.	Preis € exkl. MwSt.
Karabinerhaken mit Feder	div.		2 Stk.	9299484	40,20
Ersatzglied	div.	3,1	40 Stk.	9299485	5,90
		4,0	40 Stk.	9299486	7,00
		4,5	40 Stk.	9299487	7,00
		5,0	40 Stk.	9299488	7,00
		6,0	40 Stk.	9299489	11,50
		7,0	30 Stk.	9299490	27,30
		8,0	30 Stk.	9299491	37,60
		9,0	10 Stk.	9299492	12,30
Seitenhaken	div.	4,0	40 Stk.	9299493	9,30
		4,5	40 Stk.	9299494	11,50
		5,0	40 Stk.	9299495	13,30
		6,0	40 Stk.	9299496	16,70
		7,0	30 Stk.	9299497	18,70
		8,0	30 Stk.	9299498	23,50
		9,0	10 Stk.	9304463	11,70
		Verschlusshaken inkl. Seitenhaken	div.	4,5 - 5,0	2 Stk.
6,0	2 Stk.			9299500	16,10
7,0 - 8,0	2 Stk.			9299501	17,40
RUD Verschlüsse	div.	Gr. A 3,5 - 4,5	1 Stk.	9299504	18,40
		Gr. B 5,0 - 6,0	1 Stk.	9299505	25,30
		Gr. C 7,0 - 8,0	1 Stk.	9299506	29,80
Mittelverschlüsse bis Fertigungsdatum 08/2014	div.	5,0 mit 1 Glied	1 Stk.	18750	16,70
		5,0 mit 2 Gliedern	1 Stk.	18752	16,90
		6,0 mit 1 Glied	1 Stk.	18754	21,70
		6,0 mit 2 Gliedern	1 Stk.	18756	22,50
		7,0 mit 1 Glied	1 Stk.	18743	20,60
		7,0 mit 2 Gliedern	1 Stk.	18742	20,80
		8,0 mit 1 Glied	1 Stk.	9305683	20,60
		8,0 mit 2 Gliedern	1 Stk.	9305684	20,80
		10,0 mit 1 Glied	1 Stk.	9302096	31,90
		10,0 mit 2 Gliedern	1 Stk.	9302097	32,90
Mittelverschlüsse ab Fertigungsdatum 09/2014	div.	9,0 mit 1 Glied	1 Stk.	9305673	28,20
		9,0 mit 2 Gliedern	1 Stk.	9305674	29,30
		10,0 mit 1 Glied	1 Stk.	9305706	31,90
		10,0 mit 2 Gliedern	1 Stk.	9305707	32,90
Ersatzteil-Set Mittelverschluss mit Ring	div.	Größe 8,5	1 Set	9306249	43,20
Ersatzteil Ring-schloss	div.	Größe 8 mm	1 Set	9306307	16,50
		Größe 11 mm	1 Set	9307309	29,40
Spannhebel LKW	div.		1 Stk.	9299507	12,70
Schäkel	div.	Schäkel A0,16	4 Stk.	9305804	11,60
		Schäkel A0,25	4 Stk.	9305805	13,40
		Schäkel A0,4	4 Stk.	9305806	15,00
Meterkette	div.	Spannkette 3,1x10	2 m	9300134	25,30
		Seitenkette 3,5 x 26,5	2 m	9300137	11,50
		Querkette 4 x 16	5 m	9299592	49,00

Ersatzteil	Kette	Beschreibung	Verpackungseinheit	Best.-Nr.	Preis € exkl. MwSt.
Felgenschutz	M45, M44, M43, M32 RCS	Felgenschutz für Verschlusshaken (2 Stück), bestehend aus Ober- und Unterteil	2 x 1 Set	9307394	7,40
				9306824	7,40
Felgenschutz	M45, M44, M43, M32 RCS	Felgenschutz für Seitenhaken (2 Stück), bestehend aus Ober- und Unterteil	2 x 1 Set	9307395	7,40
				9306825	7,40
Felgenschutz	M45, M44, M43, M32 RCS	Felgenschutz für Ratsche (2 Stück), bestehend aus Ober- und Unterteil	2 x 1 Set	9307396	7,40
				9306826	7,40
Verwahrungshaken	M37, M30, RTR	Verwahrungshaken	2 Stk.	9307367	5,50
Durchziehöse	M37, M30, RTR	Durchziehöse für Spannkette	4 Stk.	9307368	5,50
Reparaturglieder	cat. 9 mm cat. 12 mm cat. 17 mm	Reparaturglieder 3,1 mm Reparaturglieder 4,0 mm Reparaturglieder 4,5 mm	10 Stk.	9307369	3,00
			10 Stk.	9307370	3,50
			10 Stk.	9307371	3,50
Distanzbolzen	M91	2 Stück Distanzbolzen variabel Gr. 28 und 43 mm	1 Set	9306595	8,90
Distanzbolzen	M91	2 Stück Distanzbolzen variabel Gr. 53 und 63 mm	1 Set	9306596	10,20
Tasche M91	M91	Aufbewahrungstasche	1 Stk.	9307372	27,00
Kompletter Adapter	M91	2 Stück Klemmstück 2 Stück Klemmhülse 2 Stück Distanzbolzen Gr. 1 2 Stück Distanzbolzen Gr. 2 2 Stück Distanzbolzen Gr. 3 2 Stück Distanzbolzen Gr. 4	1 Set	9302033	50,20
				9302034	59,40
				9302035	59,40
				9304763	65,60
Set Verkürzer	M91	4 Stück PU-Verkürzer 4 Stück Innensechskantschrauben 4 Stück 6 Kt. Mutter M 4	1 Set	9302042	7,90

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Folgende allgemeine Geschäftsbedingungen sind ein ergänzender und wesentlicher Teil von allen unseren Materiallieferverträgen, auch wenn die Bestellungen telefonisch, mündlich, per Fax, E-Mail oder Internet aufgenommen werden.

FIRMA UND MARKE
 RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG nachstehend auch RUD genannt.
 Die Firma hat ihren Sitz in Friedensinsel, 73432 Aalen, Germany
 VAT Number: DE 144 651102, Ulm HRA 500160.

PREISE UND GÜLTIGKEIT
 Die Preise beinhalten keine Transportkosten.
 Die Preisliste dieses Katalogs ist vom 01.04.18 bis 31.03.19 gültig.

ANFORDERUNG EINES KOSTENVORANSCHLAGS
 Die Anforderung eines Kostenvoranschlags (Angebots) ist in keinem Fall als "auszuführender Lieferauftrag" anzusehen. Im Falle derartiger Anfragen, werden von Weissenfels® ausschließlich die angeforderten Informationen geliefert.

ZAHLUNG
 Die Zahlungsbedingungen werden individuell vereinbart. Bei Zahlungsverzug gegenüber den in der Rechnung vorgesehenen Fälligkeiten, werden Zinsen in gesetzlicher Höhe mit einem Zuschlag von sieben Prozentpunkten plus Spesen in Anrechnung gebracht.

TRANSPORTKOSTEN
 Wenn nicht anders vereinbart, werden zusätzlich entsprechende Frachtkosten verrechnet.

VERPACKUNGSKOSTEN
 Verpackungskosten sind im Preis mit inbegriffen.

WARENÜBERGABE
 - Schneeketten für PKW:
 Mindestbestellung: 4 Paar pro Bezugsposition.
 - Schneeketten-SUV:

Mindestbestellung: zwei Paar pro Bezugsposition.

- Für die übrige Schneeketten:
 Mindestbestellung: ein Paar pro Bezugsposition

REKLAMATIONEN
 Eventuelle Reklamationen oder Einreden zu Rechnungen werden berücksichtigt, sofern sie am Firmensitz von RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG mittels eingeschriebenen Brief erhoben werden,

1. RETOURWARE BZW. WARENÜBERGABE
 Folgende Regelungen werden in den zwei verschiedenen Fällen angewendet:
 1. Im Falle eines Fehlers von Weissenfels in der Aufnahme der Bestellung, Lieferung oder Zustellung.
 2. Wenn RUD nach eigenem Ermessen bzw. im Einverständnis mit dem Kunden eine für den Kunden günstigere Regelung anwenden will.
 In diesen Fällen wird die Ware ab Werk RUD oder anderen Warenhäusern geliefert. Ausgenommen anderer Verfügungen des Auftraggebers, erfolgt die Lieferung frachtfrei.

LIEFERUNGEN
 RUD ist nicht verantwortlich für Verzögerungen bei der Lieferungen wegen Zufall oder höherer Gewalt. Bestellungen können auch vereinzelt ausgeliefert werden.

GERICHTSSTAND
 Das Gericht Ulm ist ausschließlicher Gerichtsstand für Streitigkeiten, die in Zusammenhang mit dem Erwerb von Produkten von RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG auftreten können.

Garantie

1 | RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG garantiert die Konformität der gelieferten Produkte mit den ausdrücklich vereinbarten Merkmalen. Die Mängelgarantie beschränkt sich ausschließlich auf Fehler der Produkte, die auf Konstruktions- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind; sie findet keine Anwendung, wenn vom Käufer nicht Gebrauch, Wartung und Erhaltung der Produkte auf korrekte Weise nachgewiesen werden.

2 | Die Garantiezeit beträgt 24 Monate ab Kaufdatum des Endverbrauchers und bedarf zur Inanspruchnahme einer ordnungsgemäßen Meldung des Käufers mittels eingeschriebenem Brief, wie nachstehend angegeben, sowie einer an Weissenfels Catene Neve S.r.l. gerichtete, schriftliche Anforderung einer Garantie.

3 | Auf Basis der vorgenannten Anforderung, kann RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG alternativ nach eigener Wahl:
 a - kostenlos, ab Werk, Produkte der gleichen Art und Menge liefern wie die fehlerhaften oder nicht den Vereinbarungen entsprechenden Produkten;
 b - auf eigene Kosten das fehlerhafte Produkt instand setzen oder das nicht den Vereinbarungen entsprechende ändern;
 c - schriftlich die Vertragsauflösung erklären und die Rückgabe des Kaufpreises gegen Rückgabe der gelieferten Produkte anbieten.

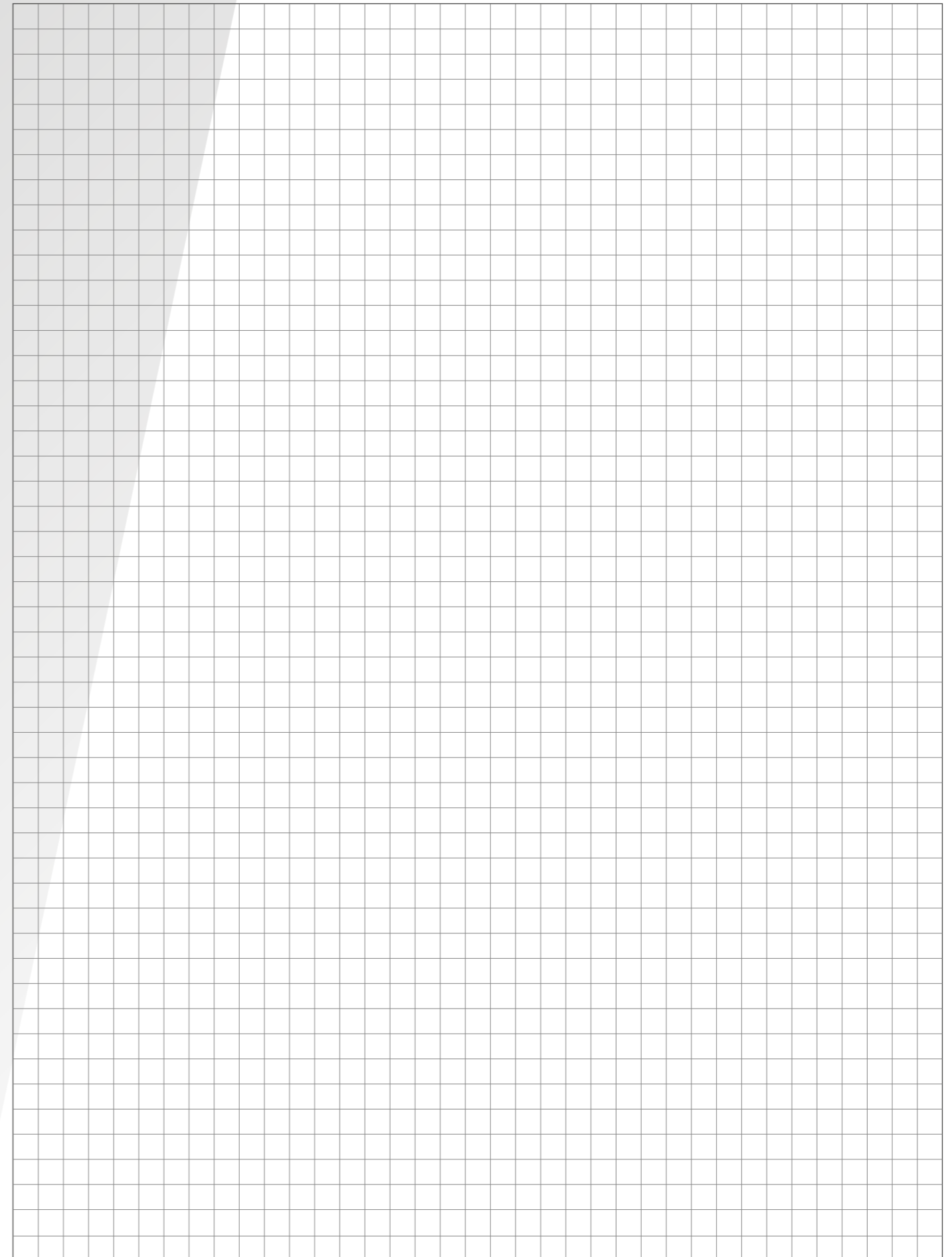
4 | Ausgenommen bei Vorsatz oder schwerem Verschulden von RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, kann dem Käufer ein eventueller Schadenersatz gewährt werden, welcher jedoch den Rechnungspreis der Produkte nicht überschreiten darf.

5 | Die vorstehende Haftung versteht sich als Übernahme und Ersatz der gesetzlichen Haftungen wegen Mängel und Abweichung von der geschuldeten Herstellung und schließt jede weitere Haftung in Zusammenhang mit den Produkten aus. Insbesondere können vom Käufer keine sonstigen Ansprüche auf Schadenersatz, Preisnachlass oder Vertragsauflösung erhoben werden. Nach Ablauf der Garantie, verfällt jegliche Ansprucherhebung gegenüber Weissenfels Catene Neve S.r.l.

6 | Merkmale und Abbildungen der Produkte in diesem Katalog sind unverbindlich. RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG behält sich daher jederzeitige Änderungen vor, die für notwendig erachtet werden.

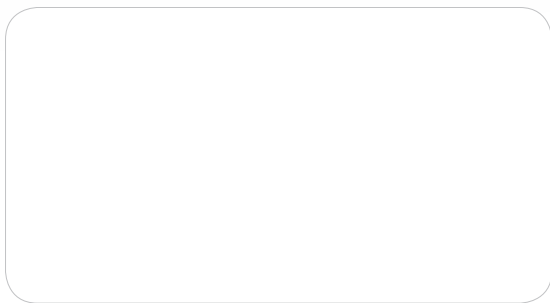
Legende / Legend

bis 5 J ; ab 5 1/2 J etc.	Felgenreife / Rim size
AS	Ackerstollen-Profil / lug tyres
C	Verstärkte LLKW-Reifen / Reinforced tyres for light truck
Conti IC 80, IC10/12, IC40, MICH.XMCL, MPT 81, MPT 70 E, Nokian TRI, TRI-1, TRI-2, Mich.XC, Golf, L2/L3 (NT),L4/L5 (DT)	Reifenprofil / Tyre profil
LT	Verstärkte Reifen für leichte LKW (LLKW) z.B. Transporter / Reinforced tyre for trucks (light truck), eg. for transporter
MO	Mercedes-Original Reifen / Mercedes original tyre
Remix Reifen	Rundeneuerter Reifen / Retreaded tyre
SE/Luft	Vollgummi / Solid tyres
V	Verstärkt / Reinforced chain net and side parts
1)	Fahrzeugbezogene Zuordnungsliste bitte beachten / Please check our vehicles application manual





Authorized dealer



MADE IN
EUROPE

weissenfels[®]

PROFESSIONAL

CATENE DA NEVE SNOW CHAINS

RUD Ketten

Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG
Friedensinsel
73432 Aalen / Germany
Tel. +49 7361 504-0 / Fax +49 7361 504-1489

info@weissenfels.com www.weissenfels.com