



Pinotti

**ÜBERSICHT
KETTEN**

PISTEN MIT PROFIL.

Pinotti

TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugtyp/Modell	Hersteller Ketten	Material	Profil	Anzahl Stege	Breite Steg (in mm)	Länge Steg (in mm)	Anzahl Bänder	Original-Sternrad kompatibel
HUSKY NEW HUSKY	PRINOTH	Aluminium	Geschlossen	66	36	834	3	Ja
HUSKY NEW HUSKY	PRINOTH	Aluminium	Geschlossen	66	36	794	4	Ja
HUSKY NEW HUSKY	PRINOTH	Aluminium	Geschlossen	66	36	794/944	4	Ja
HUSKY NEW HUSKY	PRINOTH	Ganzjahreskette (Aluprofil mit Gummiüberzug)	Geschlossen	66	75	775	2	Eigenes Sternrad notwendig
HUSKY NEW HUSKY	PRINOTH	Stahl	Offen	66	45	888,5	3	Eigenes Sternrad notwendig
HUSKY NEW HUSKY	PRINOTH	Stahl	Offen	66	45	1012	4	Eigenes Sternrad notwendig
BISON	PRINOTH	Aluminium	Geschlossen	68	48	1331/1395	5	Ja
BISON	PRINOTH	Stahl	Offen	68	46,5	1321/1397	5	Ja
NEW BISON NEW BISON X	PRINOTH	Aluminium	Geschlossen	68	48	1331/1395	5	Ja
NEW BISON NEW BISON X	PRINOTH	Stahl	Offen	68	46,5	1321/1397	5	Ja
EVEREST	GAMSKETTE	Aluminium	Geschlossen	70	48	1449/1715	5	Eigenes Sternrad notwendig
EVEREST	PRINOTH	Stahl	Geschlossen	74	53	1340/1418	5	Ja
EVEREST	PRINOTH	Sommerkette (Stahlprofil mit Gummiüberzug)	Geschlossen	68	75	775	2	Ja
LEITWOLF	PRINOTH	Aluminium	Geschlossen	72	53	1425/1525	6	Ja
LEITWOLF	PRINOTH	Stahl	Geschlossen	72	53	1425/1525	6	Ja
LEITWOLF	PRINOTH	Stahl	Geschlossen	72	53	1425	6	Ja
LEITWOLF	PRINOTH	Sommerkette (Stahlprofil mit Gummiüberzug)	Geschlossen	72	92	775	2	Ja
LEITWOLF - trad.	GAMSKETTE	Aluminium	Geschlossen	62	48	1340/1715	5	Ja
LEITWOLF - trad.	PRINOTH	Stahl	Geschlossen	62	53	1340/1715	5	Ja
LEITWOLF - trad.	PRINOTH	Sommerkette (Stahlprofil mit Gummiüberzug)	Geschlossen	62	75	775	3	Ja
LH 500	PRINOTH	Stahl	Geschlossen	62	53	1340/1715	5	Ja
BEAST	GAMSKETTE	Aluminium	Geschlossen	86	48	1750	6	Ja
BEAST	PRINOTH	Stahl	Geschlossen	86	53	1748	6	Ja
BEAST	PRINOTH	Stahl	Offen	86	46,5	1778	6	Eigenes Sternrad notwendig
Ältere Modelle: BR2000, MP-Plus, u.a.	GAMSKETTE	Aluminium	Geschlossen	68	45	1290/1346	5	Ja
Ältere Modelle: T4, T4S	GAMSKETTE	Aluminium	Geschlossen	80	45	1165	4	Ja
Ältere Modelle: T2S - 2300 mm	GAMSKETTE	Aluminium	Geschlossen	62	42,8	790	3	Ja
Ältere Modelle: T2S - 2500 mm	GAMSKETTE	Aluminium	Geschlossen	62	42,8	605/820	3	Ja



ABSOLUT VERBINDLICH.

Ketten von PRINOTH sind die **stärkste Verbindung** zwischen Pistengerät und Schnee. Diese Verbindung besteht aus verschiedenen Materialien, wie Aluminium oder Stahl, und eins ist dabei stets gesichert: **Die Kette hält.** Sie ist einsatzbereit. Zu jeder Zeit. Unter jeder Bedingung. Ob am Gletscher, auf Neuschnee oder Pulverschnee, auf Eis oder Asphalt: Ketten von PRINOTH sind so flexibel wie ihr Arbeitsumfeld.

STAHLKETTE

Die Kette mit geschlossenem Profil hat Biss. Sie ist geeignet für härteste Bedingungen wie Gletscher und steinigen Untergrund. Trotzdem ist sie die langlebigste und servicefreundlichste Kette von PRINOTH. Die Stahlkette mit offenem Profil ist ideal für den Einsatz auf Neu- und Pulverschnee - doch nicht nur das: auch auf Feldern und Straßen hält sie zu jeder Zeit. Ein echtes All-Year-Round-Talent. Das Überlappungsschloss vereinfacht die Handhabung und ist sehr servicefreundlich.

ALUMINIUMKETTE

Dieser optimale Allrounder ist besonders langlebig. Aufgrund ihrer hohen Steigfähigkeit und der Drehfreudigkeit ist die Aluminiumkette perfekt für Pulverschnee mit minimaler Aufeisung. Auch die Aluminiumkette hat ein Überlappungsschloss, das sie ausgesprochen benutzer- und servicefreundlich macht.

GAMSKETTE

Diese langlebige Kette mit hoher Steigfähigkeit und Drehfreudigkeit ist für alle auf dem Markt gängigen Fahrzeugtypen verfügbar, wie etwa PRINOTH, KÄSSBOHRER, LEITNER und BOMBARDIER. Durch das spezielle, sehr starke Profil eist sie kaum auf. Das Überlappungsschloss erleichtert auch bei dieser Kette die Handhabung und den Service.

GANZJAHRESKETTE

Diese Kette schont den Boden – ob Straßen, Felder oder Asphalt – und ist daher auch bei wenig Schnee ideal. Im Sommer und im Winter kann sie für den Transport von Personen oder Material verwendet werden – besonders in Gebieten, in denen mit dem Fahrzeug oft die Straße gequert werden muss.



WEITERE INFORMATIONEN:

prinoth@prinoth.com · www.prinoth.com

Prinoth[®]