

Kippstangen mit Gewinde



Kippstangen für Rennen sollten einen Durchmesser von 30 mm aufweisen. Für das Training im Schüler- und Kinderbereich werden 27 mm oder 25 mm Durchmesser eingesetzt.

Kippstangen mit kurzem Gewinde (23 cm lang) werden bei geringer Schneehöhe oder Eis (Gletscher) eingesetzt.

Kippstangen mit langem Gewinde (30 cm lang) sind ideal für kompakte Schneeoberflächen. Diese Stangen sind FIS-homologiert.

	ohne Mw St	mit Mw St
Kippstange mit kurzem Gew inde 27 mm Ø	28,00	33,32
Kippstange mit langem Gew inde 27 mm Ø	28,00	33,32
Kippstange mit kurzem Gew inde 30 mm Ø	28,00	33,32
Kippstange mit langem Gew inde 30 mm Ø	28,00	33,32
Kippstange mit Bürstenverankerung 27/30 mm Ø	33,15	39,45

Kippstangen ohne Gewinde



Diese Kippstangen werden für schnelles Kurssetzen für Riesenslalom und Slalom im Schüler- und Jugendbereich verwendet sowie als Aussenstangen im Riesenslalom. Länge der Schneeverankerung ca. 30 cm

	ohne Mw St	mit Mw St
Kippstange ohne Gew inde 25/27/30 mm Ø	27,50	32,73
Fixstangen 25 mm Ø	10,00	11,19
Rohre für sämtliche Stangen	13,00	15,47

Schlauchstangen



Schlauchstangen werden eingesetzt bei Kinder- und Schülertraining. Schlauchlänge 60 cm

	ohne Mw St	mit Mw St
Schlauchstange mit Gewinde	16,00	19,04

Schneepinsel



Schneepinsel sind ein Hilfsmittel im Training mit Kindern. Länge des Pinsels ca. 30 cm.

Der Bodenschaft ist 20 cm lang, ohne Gewinde.

	ohne Mw St	mit Mw St
Schneepinsel in verschiedenen Farben	10,00	11,90

Stangenschlüssel



Stangenschlüssel werden eingesetzt, um die Kippstangen im Schnee zu verankern. Gesamtlänge 55 cm.

	ohne Mw St	mit Mw St
Stangenschlüssel für alle Stangentypen	80,00	95,20

Eisbohrer



Eisbohrer in verschiedenen Durchmessern, 600 mm lang, Dreikantschaft/SDS

SDS		Dreikantschaft		
mit Mw St	ohne Mw St	mit Mw St	ohne Mw St	
150,00	126,05	140,00	117,64	30 mm Ø
160,00	134,45	150,00	126,05	32 mm Ø
165,00	138,65	165,00	138,65	35 mm Ø
170,00	142,85	168,00	141,17	40 mm Ø

Stangenrucksack/Stangentransportsack



Der Stangentransportsack ist ein stabiler Tragesack mit gepolstertem Tragriemen und verstärktem Boden aus Nylon-Material, rutschfest.

Der Stangenrucksack ist geeignet für Schlauchstangen, Eisbohrer, Schneepinsel, Stangenschlüssel. Der Stangentransportsack mittel wird verwendet für die Kinder-Kippstangen. Der Stangen-Transportsack groß für sämtliche anderen Stangen. Fassungsvermögen bei den Stangen-Transportsäcken ca. 20 Stangen.

	ohne Mw St	mit Mw St
Stangenrucksack klein	50,00	59,50
Stangentransportsack mittel	55,00	65,45
Stangentransportsack groß	60,00	71,40

Inlinerstangen



Slalomtraining mit Inline-Skatern und Straßen-Kippstangen sind die ideale Vorbereitung für die Skisaison.

Die Inliner-Kippstangen bestehen aus einem Standrohr mit Kippelement. Dies wird leicht, einfach und schnell auf eine Metallbodenplatte geschraubt. Die Stangen können schnell und auf jeder gut asphaltierten Straße auf- und abgebaut werden.

	ohne Mw St	mit Mw St
Inliner-Kippstange komplett	33,00	39,27
Bodenplatte mit 4 Antirutschgummi	56,00	66,64
Polycarbonat-Ersatzrohr mit Manschette und Abschlusskappe	14,50	17,26
Ersatz-Kippelement	18,50	22,01

Absperrzaun



Absperrzaun PE-Geflecht, UV-stabilisert, optimale Sichtbarkeit, Höhe 1,2 m, gelb/rot oder blau in verschiedenen Längen mit integrierten Fiberglasstangen 15 mm Ø, Stangenlänge 1,7 m, mit Stahlspitze. Diese Fiberglasstangen sind aus Sicherheitsgründen in Stangentaschen eingenäht.

Diese Zäune können auch für spezielle Hindernisse, wie z.B. Schneeerzeuger, mit den entsprechend aufgenähten Symbolen geliefert werden.

	ohne Mw St	mit Mw St
Absperrzaun 5 m lang, gelb/rot oder blau mit 3 Fiberglasstangen	60,00	71,40
Absperrzaun 10 m lang, gelb/rot oder blau mit 5 Fiberglasstangen	98,00	116,62
Absperrzaun 20 m lang, gelb/rot oder blau mit 9 Fiberglasstangen	196,00	233,24

Fiberglasstangen



Die Fiberglasstange ist ein äußerst widerstandsfähiges Produkt und eignet sich für Absperr- und Begrenzungsnetze. Sie kann ohne Zuhilfenahme von Bohrern in den Schnee gesteckt werden. Stangenlänge 1,7 m, Ø 15 mm.

	ohne Mw St	mit Mw St
Fiberglasstange, rot oder blau, mit Stahlspitze und Abschlusskappe	12,00	14,28

Sicherheitsnetze



Die Sicherheitsnetze werden von FIS in A/B/C-Netze untergliedert. Die Netze können in unterschiedlichen Maschenweiten, Kordeldicken, Netzhöhen und Netzlängen geliefert werden. Die Anzahl der Polycarbonatstangen ist für die Stabilität der Netze mit entscheidend.

Die Netze weisen folgende Merkmale auf:

- B-Netz (MW 50): Maschenweite 50mm, Kordeldurchmesser 3,5mm, Netzhöhe 2,0m
- B/C-Netz (MW 50): Maschenweite 50mm, Kordeldurchmesser 3,5mm, Netzhöhe 1,3m
- C-Netz (MW 100): Maschenweite 100mm, Kordeldurchmesser 3,5mm, Netzhöhe 1,2m
- C-Netz (MW 125): Maschenweite 125mm, Kordeldurchmesser 2,5mm, Netzhöhe 1,2m

B-Netze werden mit Polycarbonatstangen fixiert, während C-Netze bevorzugt mit Fiberglasstangen befestigt werden.

Die dazugehörigen Stangen zur Fixierung werden von uns jeweils mit Klemmschellen bzw. Aufhängung versehen und haben die folgenden Maße:

- PC-Stange: Durchmesser 35mm, Stangenlänge: 1,7m
- Fiberglasstange: Durchmesser 15mm, Stangenlänge: 1,7m

		ohne Mw St	mit Mw St
_	B-Netz (MW 50) 20m + 14 PC-Stangen	480,00	571,20
	B-Netz (MW 50) 20m + 11 PC-Stangen	420,00	499,80
	B/C-Netz (MW 50) 15m + 8 PC-Stangen	250,00	297,50
	C-Netz (MW 100) 25m + 10 PC-Stangen	260,00	309,40
	C-Netz (MW 100) 25m + 12 Fiberglasstangen	220,00	261,80
	C-Netz (MW 125) 25m + 7 Fiberglasstangen	155,00	184,45
	C-Netz (MW 125) 50m + 13 Fiberglasstangen	250,00	285,60

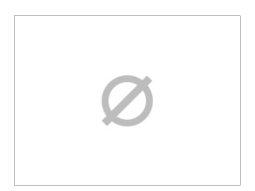
Absperrband



Das Material des Absperrbands ist ein PE-Geflecht, gelb-rot, mit den Maßen $50 \, \mathrm{m} \, \mathrm{x} \, 15 \, \mathrm{cm}$.

	ohne Mw St	mit Mw St
Absperrband 50m	40,00	47,60

Schutzkeile



Schutzkeile, die zum Beispiel zum Schutz an Zeitmessgeräten aufgestellt werden, haben die folgenden Maße: $80 \, \text{cm} \times 50 \, \text{cm} \times 60 \, \text{cm}$.

	ohne Mw St	mit Mw St
Schutzkeil	115,00	136,85

Klemmenschellen



Klemmschellen dienen der Befestigung von Netzen an Polycarbonatstangen.

	ohne Mw St	mit Mw St
Klemmschelle Ø30mm	2,60	3,09
Klemmschelle Ø35mm	2,90	3,45
Klemmschelle Ø40mm	3,20	3,81

Polycarbonatstangen



Polycarbonatstangen zur Fixierung von Sicherheitsnetzen in rot bzw. zur Pistenbegrenzung in Sicherheitsfarben.

	ohne Mw St	mit Mw St
PC-Stange, rot, Ø30mm, 1,7m	10,00	11,90
PC-Stange, rot, Ø35mm, 1,7m	12,00	14,28
PC-Stange, rot, Ø35mm, 2,5m	17,00	20,23
PC-Stange, rot, Ø40mm, 1,7m	14,00	16,66
PC-Stange, rot, Ø40mm, 2,5m	18,00	21,42
PC-Stange in Sicherheitsfarben	auf Anfrage	auf Anfrage

Pistenbeschilderung



Pistenbeschilderung bieten wir in den folgenden Materialien und Maßen an:

- Pulverbeschichtete Aluplatten, Ø 40mm, 2 Bohrungen 5mm, blau, rot, schwarz, 1-farbiger Druck
- Dibond, Kunststoff-Alu-Verbund incl. Laminat glänzend, 35 x 50 cm, Ecken rund, gelb/schwarz
- Dibond, Kunststoff-Alu-Verbund incl. Laminat glänzend, 50 x 70 cm, Ecken rund, weisse Tafel, rot/schwarzes Druckmotiv

		ohne Mw St	mit Mw St
Pı	ulverbeschichtete Aluplatte Ø40mm	25,00	29,75
D	ibond 35 x 50 cm	32,00	38,08
Di	ibond 50 x 70 cm	48,00	57,12

Transparente



Gefahren- und Hinweistransparente aus Polymeshgewebe, windurchlässig, in unterschiedlichen Grössen und mit unterschiedlichen Texten und Symbolen.

Alle Transparente werden im 4-farbigen Druck hergestellt und werden mit einem verstärkten Rand eingefasst. Enthalten sind jeweils 2 Fiberglasstangen und Gummihalterungen, mit denen das Transparent fixiert werden kann.

	ohne Mw St	mit Mw St
140 x 60 cm	78,00	92,82
72 x 72 cm	55,00	65,45

Kontakt

Dietmar Bachstein Franz-Weiss-Strasse 18 87439 Kempten Tel: 0831/81901 Fax: 0831/6205938

Email: info(at)bachstein-stangen.de