

ks-sport
8854 SIEBENEN

ks-sport ag
postfach 144
bahnhofstr. 6
8854 siebnen

tel. 055 440 21 20
fax 055 440 29 66
www.ks-sport.ch
sport@ks-sport.ch

ks-sport
8854 SIEBENEN

Stabhochsprung



Stabhochsprungmatten Mod. DIMA



114/26000
Stabhochsprungmatte Mod. Concept IV
9.50 x 6.20 x 0.87 / 0.37 m



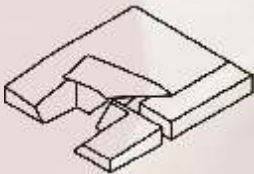
114/26020
Stabhochsprungmatte Mod. Club
6.30 x 5.00 x 0.80 / 0.50 m

Stabhochsprung-Matten von Dima sind aus hochwertigem Schaumstoff gefertigt und äusserst widerstandsfähig. Sie gewährleisten hervorragende Qualität und angenehme Landungen. Die Elemente bestehen aus übereinander geschichteten Schaumstoffblöcken mit dazwischenliegenden Luftpolstern.

Die verschiedenen Modelle sind jeweils in den folgenden drei unterschiedlichen Ausführungen erhältlich:

Das Modulair-System

ist eine Matte, bestehend aus verschiedenen Schaumstoff-Einheiten, welche unterschiedlich angeordnet werden können und jede einzeln umhüllt ist. Mittels Klettverschluss oder Schnallen und Bändern werden die Schaumstoff-Blöcke verbunden und festgemacht. die Matten sind mit einer 7 oder 10 cm dicken Spikesschutzmatte ausgerüstet.



Vorteile:

Mehr Komfort.

Die Aufsprung-Blöcke können untereinander ausgetauscht werden, was den Verschleiss der Matte vermindert und somit die Lebensdauer wesentlich erhöht.

Ermöglicht verschiedene Anordnungen und vereinfacht das Transportieren sowie das Lagern.

Das Mono Comfort Plus System

ist ein optimaler Kompromiss. Die verschiedenen Schaumstoffblöcke werden von einem Überzug umhüllt und zusammengehalten. Sie ist mit einer 7 oder 10 cm dicken Spikesschutzmatte ausgerüstet.

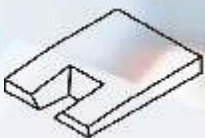


Vorteile:

Sehr gutes Preis/Leistungs-Verhältnis.

Das Mono System

besteht aus mehreren Schaumstoff-Blöcken und wird einschliesslich des Spikesschutzes von einem Überzug umhüllt und zusammengehalten.



Vorteile:

Preis.



114/26030
Stabhochsprungmatte Mod. Meeting
7.00 x 5.00 x 0.80 / 0.50 m

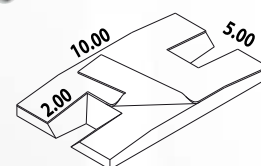


114/26040
Stabhochsprungmatte Mod. Federal
7.50 x 5.50 x 0.80 / 0.50 m



114/26050
Stabhochsprungmatte Mod. International
8.00 x 6.00 x 0.80 / 0.40 m

DIMA Stabhochsprungmatten mit zwei Einstichbereichen



MEETING DOUBLE-FRONT MODULAR

10.00 x 5.00 x 0.80 / 0.50 m – Gewicht: 875 kg – Volumen: 38m³

I.A.A.F. approved

Sehr sicher und optimale Grösse der Aufsprungfläche.

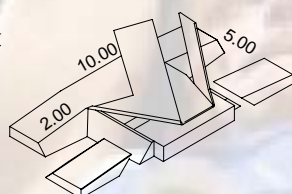
11 Schaumstoff-Elemente, welche individuell angeordnet und untereinander ausgetauscht werden können. Einschliesslich Spikes-Schutzmatte in den Abmessungen 10,00 m x 5,00 m x 7 cm

114/26120-1 Stabhochsprungmatte, Mod. Meeting, mit zwei Einstichbereichen.

114/26121-1 Abeckhaube

114/26122 Gitterrost, feuerverzinkt

114/26123 Fahrbare Abdeckung



MEETING DOUBLE-FRONT SINGLE COVER COMFORT PLUS

10.00 x 5.00 x 0.80 / 0.50 m – Gewicht : 800 kg – Volumen: 38m³

I.A.A.F. approved

11 Schaumstoff-Elemente, umschlossen von einer Schutzhülle.

Einschliesslich Spikes-Schutzmatte in den Abmessungen 10,00 m x 5,00 m x 7 cm.

114/26120-2 Stabhochsprungmatte, Mod. Meeting, Mono Confort Plus, mit zwei Einstichbereichen.

114/26121-1 Abeckhaube

114/26122 Gitterrost, feuerverzinkt

114/26123 Fahrbare Abdeckung

MEETING DOUBLE-FRONT SINGLE COVER

10.00 x 5.00 x 0.73 / 0.43 m – Gewicht: 693 kg – Volumen: 35m³

I.A.A.F. approved

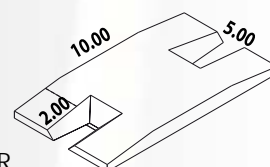
11 Schaumstoff-Elemente, umschlossen von einer Schutzhülle, mit eingearbeiteter Spikes-Schutzmatte.

114/26120-3 Stabhochsprungmatte, Mod. Meeting, Mono, mit zwei Einstichbereichen.

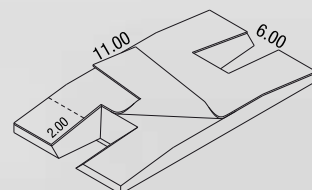
114/26121-3 Abeckhaube

114/26122 Gitterrost, feuerverzinkt

114/26123 Fahrbare Abdeckung



Laufschiene per Laufmeter



INTERNATIONAL DOUBLE-FRONT UP & DOWN MODULAR

11.00 x 6.00 x 0.87 / 0.47 m – Gewicht: 1200 kg – Volumen: 55m³
I.A.A.F. approved.

Diese Stabhochsprung-Anlage garantiert einfaches Handling und Sicherheit in einem. Die Schaumstoff-Abdeckung für die Laufschiene ist auf der ganzen Länge in der Stabhochsprung-Matte eingearbeitet. Wenn die Stabhochsprung-Ständer zwischen den beiden Einstichbereichen verschoben werden sollen, kann der Schaumstoff an den beiden Längsseiten der Matte hochgeklappt werden.

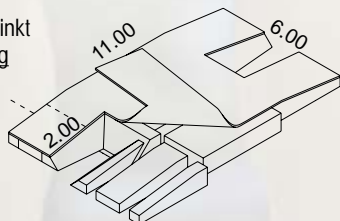
19 Schaumstoff-Elemente, welche individuell angeordnet und untereinander ausgetauscht werden können. Einschliesslich Spikes-Schutzmatte in den Abmessungen 11,00 m x 6,00 m x 7 cm.

114/26110-1 Stabhochsprungmatte, Mod. International, mit zwei Einstichbereichen. Auf den Längsseiten hochklappbar.

114/26111-1 Abckhaube

114/26112 Gitterrost, feuerverzinkt

114/26113 Fahrbare Abdeckung



INTERNATIONAL DOUBLE-FRONT UP & DOWN MONO CONFORT PLUS

11.00 x 6.00 x 0.87 / 0.47 m – Gewicht: 1200 kg – Volumen: 55m³
I.A.A.F. approved.

19 Schaumstoff-Elemente, umschlossen von einer Schutzhülle.

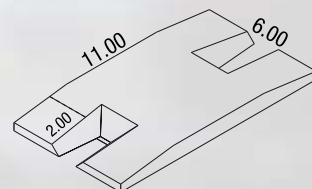
Einschliesslich Spikes-Schutzmatte in den Abmessungen 11,00 m x 6,00 m x 7 cm.

114/26110-2 Stabhochsprungmatte, Mod. International, Mono Confort Plus, mit zwei Einstichbereichen. Auf den Längsseiten hochklappbar.

114/26111-1 Abckhaube

114/26112 Gitterrost, feuerverzinkt

114/26113 Fahrbare Abdeckung



INTERNATIONAL DOUBLE-FRONT UP & DOWN MONO

11.00 x 6.00 x 0.80 / 0.40 m – Gewicht: 960 kg – Volumen: 50m³
I.A.A.F. approved.

19 Schaumstoff-Elemente, umschlossen von einer Schutzhülle, mit eingearbeiteter Spikes-Schutzmatte.

114/26110-3 Stabhochsprungmatte, Mod. International, Mono, mit zwei Einstichbereichen. Auf den Längsseiten hochklappbar.

114/26111-3 Abckhaube

114/26112 Gitterrost, feuerverzinkt

114/26113 Fahrbare Abdeckung

DIMA Stabhochsprungständer



Stabhochsprung-Ständer, Mod. Competition II, abklappbar

Die klappbaren Stabhochsprung-Ständer können, wenn sie nicht im Gebrauch sind, umgelegt und je nach Mattengrösse auf die Matte oder den Boden gelegt werden.

Dieses Exklusive Modell eignet sich hervorragend für die platzsparende Lagerung der Ständer und bietet optimale Sicherheit. Die Ständer können bei Bedarf schnell und gefahrlos, ohne Demontage der Stabhochsprung-Ständer, umgelegt werden und finden somit auch Platz in einer fahrbaren Mattenabdeckung.



Die Pfosten sind aus eloxiertem, ovalem Aluminium gefertigt und können auch an andere oder bestehende Schiene-Modelle angepasst werden. Die Mechanik und die Griffe sind aus gegossenem Aluminium hergestellt.

Die Höhen-Einstellung reicht von 1,70 m bis 6,45 m. Sie ist widerstandsfähig, zuverlässig und einfach in der Handhabung. Dank eines Schraub-Mechanismus verfügen die Ständer über eine Wiederhol-Einstellung, wodurch die Ausleger auf der zuvor eingestellten Höhe einrasten.



114/27010 Stabhochsprungständer, umlegbar, ohne Laufschiene, Paar



Stabhochsprung-Ständer, Mod. Competition Official

Dank widerstandsfähigem und zuverlässigem Material sowie einfacher Bedienung sind diese Ständer sowohl für Wettkämpfe, wie auch für das Training geeignet. Die Pfosten sind aus eloxiertem, ovalem Aluminium gefertigt.

Die Höhen-Einstellung reicht von 1,70 m bis 6,45 m und kann millimetergenau eingestellt und abgelesen werden. Dank eines Schraub-Mechanismus verfügen die Ständer über eine Wiederhol-Einstellung, wodurch die Ausleger auf der zuvor eingestellten Höhe einrasten. Die Griffe sind aus gegossenem Aluminium hergestellt.

114/27020 Stabhochsprungständer, Standard, ohne Laufschiene, Paar



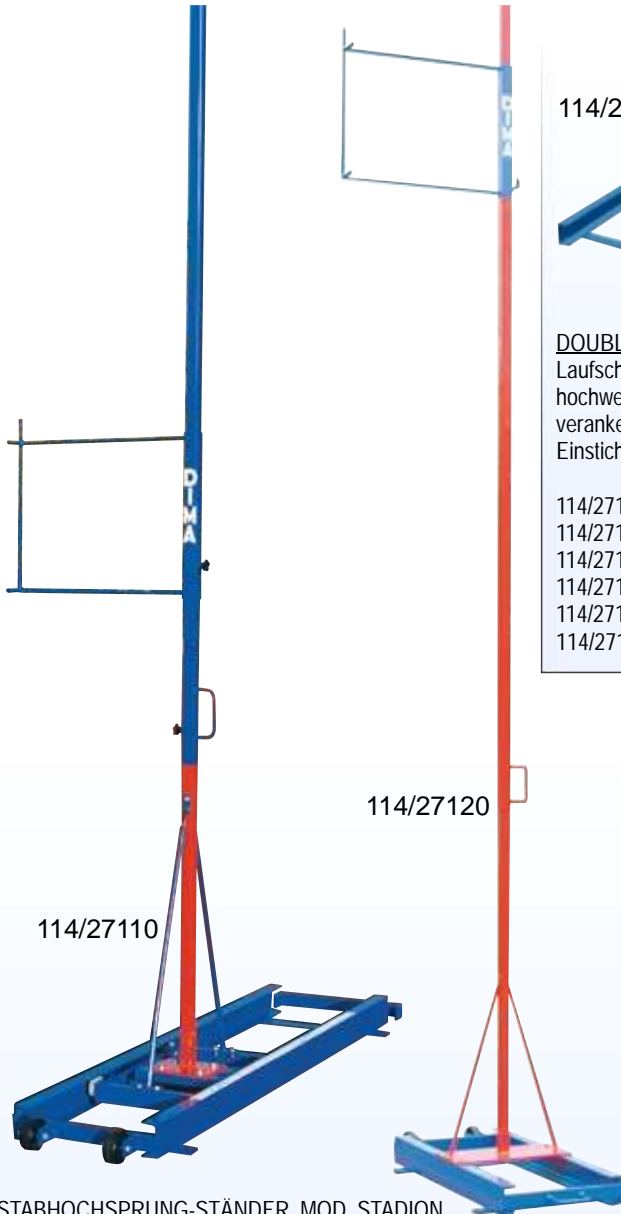
Laufschiene für Stabhochsprungständer

Die Standard-Laufschiene sind einfach, widerstandsfähig und zuverlässig. Sie sind mit vier Verankerungen und Justierschrauben für die Nivellierung ausgerüstet. Der Ständerwagen verfügt über vier seitliche Räder mit 8 Kugellagern sowie zwei Stützstreben. Die Ständerdistanz kann auf den Laufschiene abgelesen werden. Dank der zwei Rollen sind die Laufschiene einfach zu transportieren. 160 x 55 cm.

114/27005 Schiene für Stabhochsprungständer, 45 cm breit, Paar

114/24006 Schiene für Stabhochsprungständer, 35 cm breit, Paar





STABHOCHSPRUNG-STÄNDER, MOD. STADION.

Lattenhöhe von 120 bis 550 cm einstellbar.
Besonders widerstandsfähige Konstruktion und einfach zu bedienen. Aus lackiertem Stahl gefertigt. Die Höhenverstellung erfolgt mittels Handgriff. Die Ständerdistanz wird mittels Ständerwagen eingestellt und kann auf den Laufschiene abgelesen werden.

114/27110 Stabhochsprungständer, Mod. Stadion, Paar.

STABHOCHSPRUNG-STÄNDER, MOD. BASIC

Lattenhöhe von 100 bis 480 cm einstellbar.
Besonders für Einsteiger geeignet. Schwere und stabile Standfüsse, ausgerüstet mit Transportrollen.

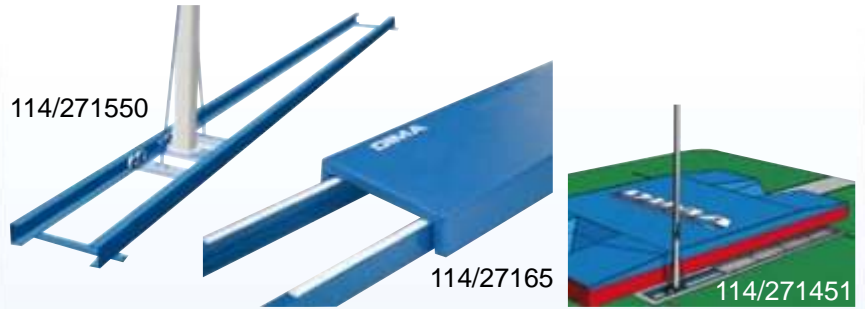
114/27120 Stabhochsprungständer, Mod. Basic.



LAUFSCHIENE IN WANNE

Wanne als Laufschiene für Stabhochsprungständer, zum Einbetonieren.

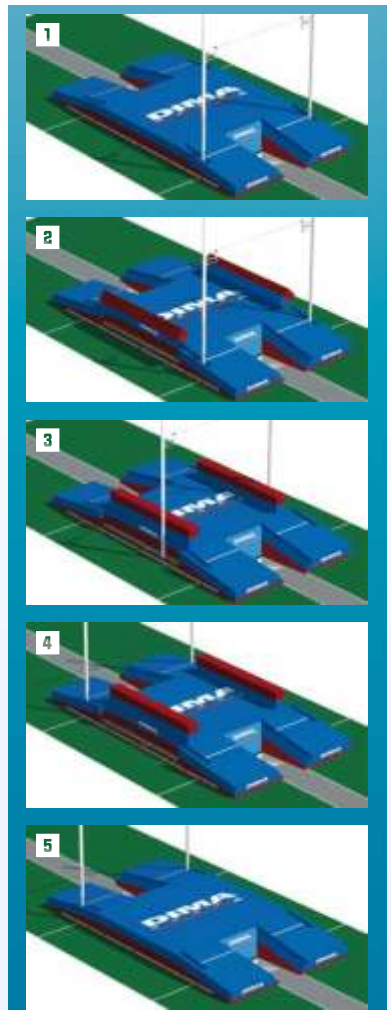
114/27130 Laufschiene in Wanne, mit Deckel, Paar



DOUBLE-FRONT LAUFSCHIENEN

Laufschiene für Stabhochsprung-Anlagen mit zwei Einstichbereichen, aus qualitativ hochwertigem UPN-Stahl gefertigt. Die Schienen werden seitlich der Stabhochsprungmatte verankert und erleichtern das Verschieben der Stabhochsprung-Ständer zwischen den beiden Einstichbereichen. Die Laufschiene sind in zwei verschiedenen Breiten erhältlich.

- 114/271550 Laufschiene aus Lackiertem Stahl, 550 mm, lfm, Paar.
- 114/271450 Laufschiene aus Lackiertem Stahl, 350 mm, lfm, Paar.
- 114/271451 Laufschiene, feuerverzinkt, zum Einbetonieren, 450 mm, lfm, Paar.
- 114/271350 Laufschiene, feuerverzinkt, zum Einbetonieren, 350 mm, lfm, Paar.
- 114/27160 Aluminium-Abdeckung für einbetonierte Laufschiene, m2.
- 114/27165 Schaumstoff-Abdeckung für Laufschiene.



Stabhochsprung-Anlage mit 2 Einstichbereichen

Diese Stabhochsprung-Anlage garantiert einfaches Handling und Sicherheit in einem.

Die Schaumstoff-Abdeckung für die Laufschiene ist auf der ganzen Länge in der Stabhochsprung-Matte eingearbeitet.

Wenn die Stabhochsprung-Ständer zwischen den beiden Einstichbereichen verschoben werden sollen, kann der Schaumstoff an den beiden Längsseiten der Matte hochgeklappt werden.

**SICHER
EINFACH
SCHNELL**



Schutzpolster für Ständerfuss

Ein wichtiger Bestandteil, um die Stabhochsprung-Anlage noch sicherer zu machen. Das Grundgerüst ist aus Stahl gefertigt, wird mit Schaumstoff abgedeckt und mit äusserst widerstandsfähigem PVC-Stoff umhüllt.

- 114/27040 Schutzpolster für Ständerfuss, Paar
114/27041 Schutzpolster für Ständerfuss, Paar



MULTI-POSITION-LATTENHALTER

Ermöglicht die Lattenauflage auf mehreren Höhen. 7 Stifte im Abstand von 20 cm ermöglichen, die Sprunglatte schnell auf unterschiedlichen Höhen aufzulegen und sorgen für wirkungsvolle Trainingseinheiten.

- 114/27170 Multi-Position-Lattenhalter, Paar



Wasser-Abweiser Mod. Pyramid

Der Wasser-Abweiser wird unter der Regenabdeckhaube der Stabhochsprungmatte platziert und verhindert das Ansammeln von Wasser.

- 114/27250 Wasser-Abweiser aus Schaumstoff
114/27255 Wasser-Abweiser aus Aluminium



Rollwagen für Sprunglatten

- 114/27270 Rollwagen für Sprunglatten



114/27230



114/27210

114/27220



Schaumstoff-Schutzpolster

Die Schaumstoff-Schutzpolster mit Klett-Verschluss schützen Athleten vor Verletzungen und verhindern Beschädigungen an den Sprungstäben.

- 114/27210 Schutzpolster für Kurbel
114/27230 Schutzpolster für Stützstreben
114/27220 Schaumstoff-Schutzpolster für Stabhochsprung-Ständer, Paar

www.ks-sport.ch



Sprunglatten für Hoch- und Stabhochsprung

Hochsprunglatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff, 4,0 m lang.

- 27/82183 weiss/schwarz
27/82185 gelb/schwarz
104/82283 weiss/schwarz, gewichtsetrimmt
104/82285 gelb/schwarz, gewichtsetrimmt

Sprunglatten wie oben, für Stabhochsprung, 4,5 m lang.

- 27/82184 weiss/schwarz
27/82186 gelb/schwarz
27/82188 rot/schwarz
104/82284 weiss/schwarz, gewichtsetrimmt
104/82286 gelb/schwarz, gewichtsetrimmt

UCS/Spirit Wettkampflatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff in gleichbleibender Spitzen-Qualität.

- 84/714 4,0 m, pink/grün
84/755 4,5 m, pink/grün

Stabhochsprungmatten Mod. Polanik

Stabhochsprungmatten Mod. Competition

Die Stabhochsprungmatte besteht aus einzelnen Blöcken, welche durch widerstandsfähige Gurten mittels Selbstverschluss-Schnallen zusammengehalten werden. Die Blöcke sind aus drei Schaumstoff-Lagen gefertigt, welche sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme sowie eine "Springerfreundliche" Oberfläche gewährleisten. Alle Teile sind in eine äusserst reissfeste und wasserbeständige PVC-Hülle eingearbeitet.

Der Bereich um den Einstichkasten besteht aus speziell geformten U-Segmenten, bietet maximalen Schutz und die Biegung des Stabes wird nicht beeinträchtigt.

Die Spikes-Schutz Matte ist durch rostfreie Stahlhaken sowie D-Ringe mit der Aufsprungmatte verbunden und ist beidseitig einsetzbar, was die Lebensdauer erheblich verlängert.

Die Wasserfeste Hülle ist aus Vinyl gefertigt und dank der verschweissten Nähten wasserdicht. Für die Befestigung an der Aufsprungmatte ist die Abdeckhaube mit Metall-Haken ausgerüstet.



173/22260 Stabhochsprungmatte, Mod. Competition, 9,0 x 7,0 x 0,8 m
173/22360 Hülle für 173/22260

173/22250 Stabhochsprungmatte, Mod. Competition, 8,5 x 6,0 x 0,8 m
173/22350 Hülle für 173/22250

Stabhochsprungmatten Mod. Club

Die Stabhochsprungmatte besteht aus einzelnen Blöcken, welche durch widerstandsfähige Gurten mittels Selbstverschluss-Schnallen zusammengehalten werden. Die Blöcke sind aus drei Schaumstoff-Lagen gefertigt, welche sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme sowie eine "Springerfreundliche" Oberfläche gewährleisten. Alle Teile sind in eine äusserst reissfeste und wasserbeständige PVC-Hülle eingearbeitet.



www.ks-sport.ch

Der Bereich um den Einstichkasten besteht aus speziell geformten U-Segmenten, bietet maximalen Schutz und die Biegung des Stabes wird nicht beeinträchtigt. Die Spikes-Schutz Matte ist durch rostfreie Stahlhaken sowie D-Ringe mit der Aufsprungmatte verbunden

Die Wasserfeste Hülle ist aus Vinyl gefertigt und dank der verschweissten Nähten wasserdicht. Für die Befestigung an der Aufsprungmatte ist die Abdeckhaube mit Metall-Haken ausgerüstet.

173/22240 Stabhochsprungmatte, Mod. Club, 7,0 x 5,0 x 0,8 m
173/22340 Hülle für 173/22240

ks-sport
8854 SIEBNEN



Polanik Stabhochsprung-Matte Mod. Club MONOCUBE

Bestehend aus hochwertigem PUR-Schaum, welcher von einer PVC Hülle mit Spikesbeständigem Meshgewebe umschlossen wird. Die Schaumstoff-Blöcke werden in besonders haltbaren Kunststoff-Hüllen verpackt transportiert. Die PVC Hülle ist aus Polyester mit zwei Vinyl-Lagen gefertigt und somit sehr reissfest und wasserbeständig. Die Schaumstoff-Blöcke sind aus drei Schaumlagen gefertigt und bieten sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme und eine "Springerfreundliche" Oberfläche. Das Original Verbindungs-System verhindert wirksam, dass sich die Blöcke in der Hülle verschieben und dass keine gefährlichen Zwischenräume zwischen den Elementen entstehen.

173/22220 Mod. Club MONOCUBE, 7,0 x 5,0 x 0,8 m
173/22320 Hülle für 173/22220



Stabhochsprungmatten Mod. School

Die Stabhochsprungmatte besteht aus einzelnen Blöcken, welche durch widerstandsfähige Gurten mittels Selbstverschluss-Schnallen zusammengehalten werden. Die hochwertigen Schaumstoff-Blöcke bieten sehr hohen Schutz, optimale Energieaufnahme und eine "Springerfreundliche" Oberfläche. Alle Teile sind in eine äusserst reissfeste und wasserbeständige PVC-Hülle eingearbeitet. Der Bereich um den Einstichkasten besteht aus speziell geformten U-Segmenten, bietet maximalen Schutz und die Biegung des Stabes wird nicht beeinträchtigt. Die Spikes-Schutz Matte ist durch rostfreie Stahlhaken sowie D-Ringe mit der Aufsprungmatte verbunden

Die Wasserfeste Hülle ist aus Vinyl gefertigt und dank der verschweissten Nähten wasserdicht. Für die Befestigung an der Aufsprungmatte ist die Abdeckhaube mit Metall-Haken ausgerüstet.

173/22210 Stabhochsprungmatte, Mod. School, 6,0 x 5,0 x 0,7 m
173/22310 Hülle für 173/22210

173/22200 Stabhochsprungmatte, Mod. School, 5,0 x 4,0 x 0,7 m
173/22300 Hülle für 173/22200

Polanik Stabhochsprungständer



Stabhochsprungständer Polanik Competition
Stabhochsprungständer, Mod. Competition, in der Höhe von 200 cm bis 650 cm einstellbar. Der Grundrahmen besteht aus einer soliden, verzinkten Stahlkonstruktion. Der Ständerwagen läuft auf Stahlschienen mit seitlich angeordneten Kunststoff-Führungsrollen. Die Pfosten sind aus eloxiertem Spezial-Aluminium gefertigt und mit zwei Kurbeln ausgerüstet, womit die Höhe und die Ständerdistanz eingestellt werden kann. Die Ständerdistanz kann im Bereich von 80 cm eingestellt werden, wobei eine Kurbelumdrehung 10 cm entspricht. Die Kurbeln verfügen über einen Sicherheits-Bremsmechanismus, um ungewollte Änderungen an den Einstellungen zu verhindern. Der Wagen für den Lattenausleger ist mit acht Kugellagern ausgerüstet. Die horizontale Ausrichtung der Sprunglatten-Ausleger kann beidseits um 15 cm verschoben werden. IAAF-zertifiziert.



173/30500 Stabhochsprungständer, Mod. Competition.



Stbhochsprungständer Mod. Training
Polanik-Stabhochsprungständer Mod. Training, in der Höhe von 160 bis 450 cm (600 cm) einstellbar. Die Laufschiene mit dem Führungsschlitten ist aus pulverbeschichtetem Stahl und der Ständer aus eloxiertem Aluminium gefertigt. Die Höheneinstellung erfolgt mittels Kurbel. Für den einfachen Transport sind die Ständerfüsse mit Transportrollen ausgerüstet.

173/01845 - Training, bis 450 cm

173/01860 - Training, bis 600 cm



www.ks-sport.ch



Polster für Ständerfuss
Mod. Polanik Competition

Schutzpolster für Ständerfüsse

Die Schutzpolster für Polanik Stabhochsprung-Ständerfüsse schützen Athleten vor Verletzungen und verhindern Beschädigungen an den Sprungstäben.

173/30510 - Polster für Ständerfuss Mod. Competition

173/01893 - Polster für Ständerfuss Mod. Training



Polster für Ständerfuss Mod. Polanik Training

Aufblasbare Stabhochsprungmatte



Die aufblasbare Stabhochsprung-Matte ist aus ABS Kunststoff gefertigt und zeichnet sich durch innovatives Hightech in Bezug auf Konstruktion und Funktionalität aus. Sie ist sowohl in der Halle wie auch im Freien einsetzbar und ist aus qualitativ hochwertigem Material gefertigt. Das durchdachte 3-Kammer-System und der variabel einstellbare Luftstrom machen die Matte nach Belieben weicher oder härter. Ausserdem ist die Matte innerhalb von zwei bis fünf Minuten aufgeblasen und Einsatzbereit. Die Matte kann äusserst klein zusammengerollt werden und lässt sich im Geräteraum auf kleinstem Raum lagern.

Im Lieferumfang sind das Stabhochsprung-Kissen, der Spikesschutz sowie das Gebläse enthalten.

67/03207 aufblasbare Stabhochsprung-Matte, 7,0 x 6,0 x 1,0 m, inkl. Spikesschutz und Gebläse

Technische Angaben:

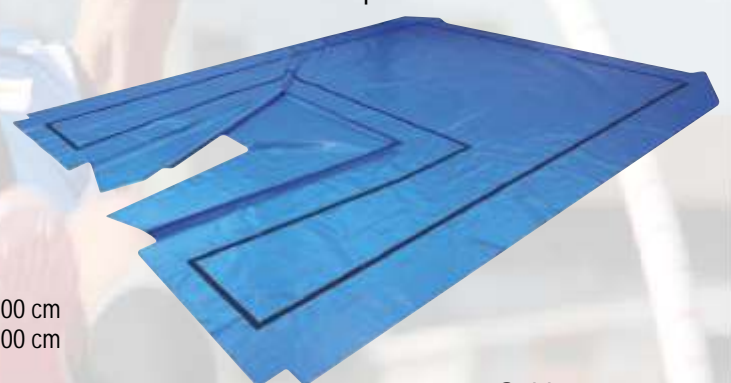
Grösse der aufgeblasenen Matte: LxBxH 700 cm x 600 cm x 100 cm
Grösse der zusammengerollten Matte: . . . LxBxH 150 cm x 100 cm x 100 cm
Gewicht: 85 kg

Aufgeblasen und Einsatzbereit in zwei bis fünf Minuten.
Der Spikesschutz ist auswechselbar und als Werbefläche für Sponsoren geeignet.

Material: ABS
Stromstärke in Betrieb: 1-phasig, 6,8/6.2A
Kondensatortyp: Permanent CAP 30 uF
geschätzte Kraft: 1,5 PS
Leistung: 550 CMF @ 5.5" wg
elektrische Speisung: 1'100 W/220V/50Hz
Ventilator Gewicht: 15,6 kg
Schutz und Isolierungsklasse: Klasse F/IP 55
Steckertyp: BS oder europäischer Schuko Typ



Spikesschutz



Gebläse



Stabhochsprungmatten Mod. UCS



Stabhochsprungmatten Mod. UCS

UCS Stabhochsprungmatten bestehen aus Aufsprung-Blöcken, Vorsatz-Blöcken, Spikesschutzmatte, einem Velcro Verschluss-System, und werden den höchsten Ansprüchen gerecht.

Der Einstichbereich ist vorn und seitlich in einem 30°-Winkel gefertigt und verhindert so, dass der gebogene Sprungstab die Matte berührt. Ausserdem kann das Vorkissen unmittelbar vor und neben dem Einstichkasten positioniert werden.

Die Aufsprung- und Vorsatz-Blöcke sind aus drei verschiedenen dichten Schaumstoff-Wabenkonstruktionen gefertigt, garantieren eine sichere, weiche Landung und sind mit Tragegriffen ausgerüstet. Durch das Velcro Verschluss-System und dem Spikesschutz werden die einzelnen Elemente praktisch zu einem Block "zusammengeschweisst".

Die UCS Stabhochsprungmatten werden aus den hochwertigsten Materialien hergestellt, garantieren eine äusserst lange Lebensdauer und sind in 8 verschiedenen Farben erhältlich.



- 2200 Stabhochsprung-Matte, Mod. 6,7 m x 10,05 m x 81 cm
- 2212 - Regenabdeckhaube

- 2100 6,6 m x 9,5 m x 81 cm
- 2112 - Regenabdeckhaube

- 1900 6,6 m x 8,25 m x 81 cm
- 1912 - Regenabdeckhaube

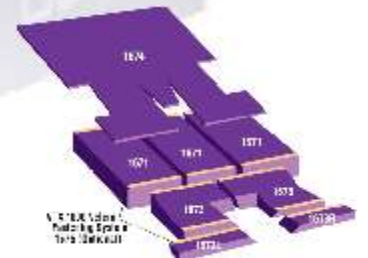
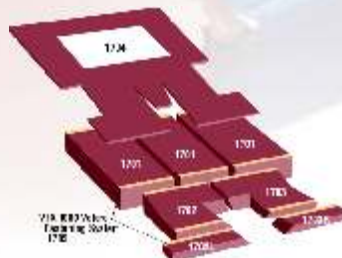
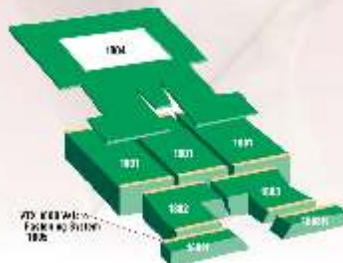
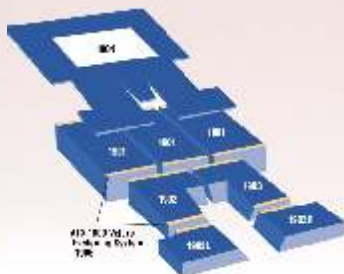
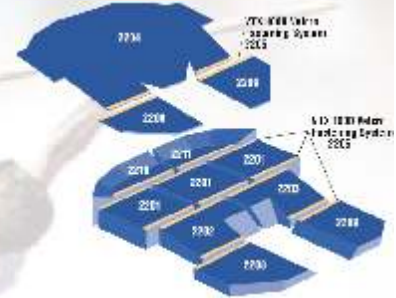
- 1800 6,6 m x 7,3 m x 81 cm
- 1812 - Regenabdeckhaube

- 1790 6,1 m x 7,0 m x 81 cm
- 1796 - Regenabdeckhaube

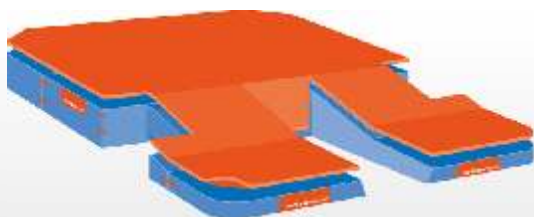
- 1750 6,1 m x 7,0 m x 71,1 cm
- 1756 - Regenabdeckhaube

- 1700 6,6 m x 7,3 m x 66 cm
- 1712 - Regenabdeckhaube

- 1670 6,1 m x 6,2 m x 71,1 cm
- 1675 - Velcro-System
- 1676 - Regenabdeckhaube



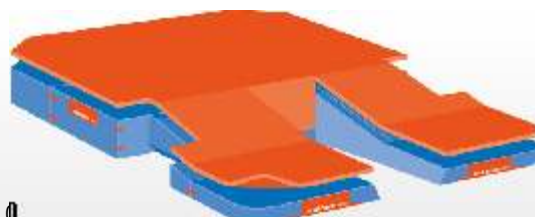
Stabhochsprungmatten Nordic



Mod. Elit 1.0

Wettkampfmatte mit IAAF Zertifikat, das Top-Modell von Nordic und besteht aus vier Blöcken. Der Spikes-Schutz kann beidseitig verwendet werden.

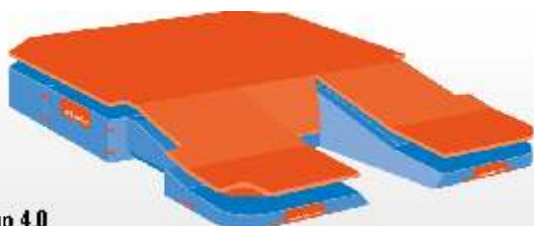
Grösse: 910 cm x 710 cm x 80 cm



Mod. Athena 2.0

Wettkampfmatte mit IAAF Zertifikat. Einschliesslich Ständer-Polster. Spikes-Schutz beidseitig verwendbar.

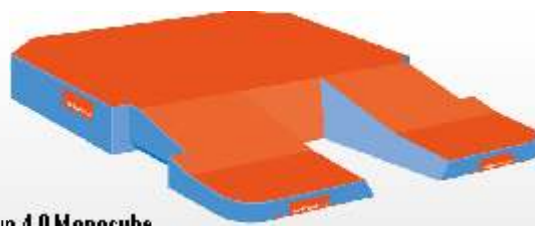
Grösse: 880 cm x 670 cm x 80 cm



Mod. World Cup 4.0

Wettkampfmatte mit IAAF Zertifikat. Einschliesslich Ständer-Polster. Spikes-Schutz beidseitig verwendbar.

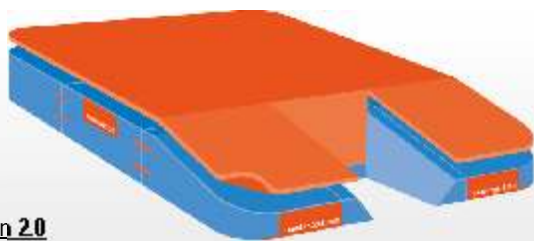
Grösse: 800 cm x 600 cm x 80 cm



Mod. World Cup 4.0 Monocube

Wettkampfmatte mit IAAF Zertifikat. Die gesamte Matte wird von einer PVC-Hülle umschlossen. Der Spikesschutz ist in die PVC-Hülle eingearbeitet. PU-Schaum 18 kg/m³.

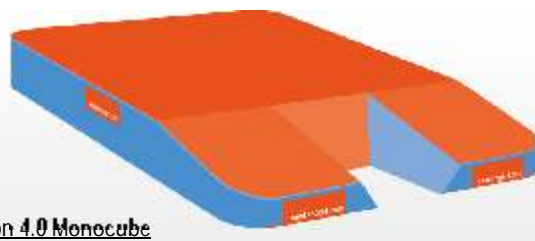
Grösse: 800 cm x 600 cm x 80 cm



Mod. Champion 2.0

Stabhochsprung-Matte, nach IAAF-Vorschrift. Mit beidseitig verwendbarem Spikes-Schutz.

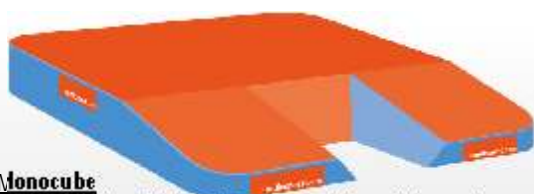
Grösse: 700 cm x 500 cm x 80 cm



Mod. Champion 4.0 Monocube

Stabhochsprung-Matte, nach IAAF-Vorschrift. Die gesamte Matte wird von einer PVC-Hülle umschlossen. Der Spikesschutz ist in die PVC-Hülle eingearbeitet. PU-Schaum 18 kg/m³.

Grösse: 700 cm x 500 cm x 80 cm



Mod. Training Monocube

Stabhochsprung-Matte für das Training. Die gesamte Matte wird von einer PVC-Hülle umschlossen. Der Spikesschutz ist in die PVC-Hülle eingearbeitet. PU-Schaum 18 kg/m³.

Grösse: 550 cm x 500 cm x 80 cm



Mattenrost



Lattenrost für Sprungmatten, Mod. Benz, Aluminium

komplett aus Aluminium, groß dimensionierte Alu-Rechteckrohre bilden die robuste Unterkonstruktion, auf die Alu-Rechteckprofile 80x20 mm aufgeschweißt werden. Dieses praktische, unverwüstliche Auflageraster wird mehrteilig geliefert, die Höhe beträgt 10 cm.

156/80598 Lattenrost aus Aluminium



Holzrost, Mod. Benz

aus imprägnierten Kanthölzern und Holzlatten, je nach Mattengröße mehrteilig. Durch diese Roste liegen Ihre Matten auch nach einem Regenguss nicht mehr in der Wasserpfütze, was erheblich zur Haltbarkeit der Matte beiträgt.

156/80527 Lattenrost aus Holz

ks-sport
8854 SIEBENEN



Alles aus
einer Hand

Viele weitere Artikel
finden Sie im Internet
www.ks-sport.ch

Suchen Sie etwas Bestimmtes?
Haben Sie etwas nicht gefunden?
Rufen Sie uns doch einfach an:
055 440 21 20



Mattenrost, Mod. Polanik

Widerstandsfähiger Metallrost aus feuerverzinktem Stahlrohr mit einer Höhe von ca. 10 cm und Bügeln um das Verrutschen der Matte zu verhindern.

Die besondere Konstruktion besteht aus kleinen und leichten Elementen, welche leicht zu transportieren und zusammenzubauen sind. Ausserdem können die Einzelteile platzsparend im Geräteraum untergebracht werden.

114/22400 Metallrost für Sprungmatten



Einstichkästen

51/65320 Einstichkasten für Stabhochsprung, absolut wetterfest, aus verzinktem Stahlblech, nach IAAF-Vorschrift. Einbauvorrichtungen garantieren völlig problemloses Eingiessen in Beton nach dem Ausrichten und Angiessen des Kastens. Ohne Abdeckung.

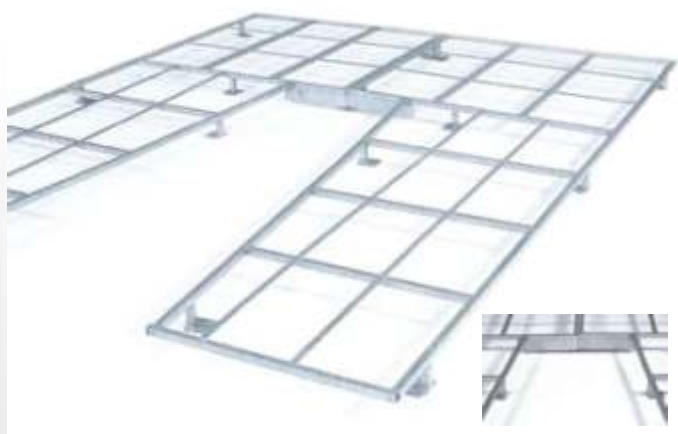
51/65321 Abdeckblech aus verzinktem Stahl, zu Einstichkasten Art. 51/65320 passend.



Lattenheber

13/321140 Lattenheber (Aufleger) für Stabhochsprung, 3-teilige Stange aus Aluminium, teleskopartig von 250 bis 650 cm ausziehbar, mit Auflage-Gabel.

13/321141 Doppel-Aufleger, Lattenhalter 80 cm lang, für Lattenheber 13/321140 passend. Für den Transport und die Lagerung leicht demontierbar.



Metallrost für Sprungmatten, Mod. Dima

10 cm hohe Metall-Plattform auf breiten Füßen, ausgestattet mit Geländer, um das verrutschen der Blöcke zu verhindern.

114/27080 Metallrost für Sprungmatten

Fahrbare Abdeckungen



Fahrbare Mattenabdeckung, Mod. Polanik

Hervorragenden Schutz:

Die fahrbare Mattenabdeckung ist ein hervorragender Schutz gegen Wittereinflüsse und Beschädigungen durch Feuer, Messer und dergleichen. Um die Verletzungsgefahr auf ein Minimum zu vermindern sind die Dachränder mit Schaumstoff-Pads-bestückt. Ausgerüstet mit einem Schrägdach gewährleistet die Abdeckung einen optimalen Abfluss des Wassers und ist dank den Schrauben mit Dichtungsringen äusserst dicht. Ausserdem sind die Segmente mit Gummi-Dichtungen ausgestattet, was die Abdeckung nach dem Schliessen zusätzlich versiegelt und wasserdicht macht. Zum Boden hin ist die Garage mit PVC-Streifen ausgerüstet.

Einfache Montage:

Dank der einfachen, verschraubaren Elemente ist die fahrbare Abdeckung leicht zu montieren - keine Nieten, ohne zu schweissen.

Einfache Handhabung:

Die zweiteilige Abdeckung wird von vorne und von hinten über die Matte gefahren und dann mittels Einhängegriff verbunden. Ausserdem besteht die Möglichkeit, die Abdeckung mit einem Vorhängeschloss abzuschliessen. Spezielle Griffe und die eingearbeiteten Rollen ermöglichen ein einfaches Manövrieren.

Hohe Qualität und Haltbarkeit:

Die verzinkte Tragkonstruktion besteht aus hochwertigen, geschweißten Stahlrohrprofilen, 30 x 30 x 2 mm und ist mit Trapezblech abgedeckt. Die fahrbare Abdeckung ist Dank hochwertigem Material und sorgfältiger Verarbeitung ein langlebiges Produkt .

173/22000 Fahrbare Mattenabdeckung



ks-sport
8854 SIEBENEN



Fahrbare Abdeckungen Mod. Dima

Die fahrbaren Abdeckungen schützen Aufsprungmatten und anderes Material gegen Wetter und Vandalismus. Die Abdeckungen von Dima sind aus qualitativ hochwertigen Rohstoffen hergestellt und einwandfrei verarbeitet. Das Gestell ist aus verzinktem Stahlrohr und die Verkleidung aus verzinktem Blech hergestellt. Das Wellenförmige Blech erhöht die Widerstandsfähigkeit und sorgt für einen besseren Ablauf des Wassers. Heikle Stellen sind mit einem Gummischutz abgedeckt. Mit Griffen und wahlweise schwenkbaren oder festen Rollen für einfaches Verschieben der Abdeckung.

114/26053 Fahrbare Abdeckungen



Abdeckdach, Mod. Benz, Aluminium

für Hochsprungmatten. Komplette Aluminiumkonstruktion, Seitenflächen Alu-Kassetten, Dach Alu-Bordwandprofile, Oberfläche ist begehbar. Große Kunststoffräder ermöglichen leichtes Verschieben. Abdeckung vollverschweißt oder 2-teilig.

156/80370 Abdeckdach aus Aluminium



Abdeckdach Mod. Benz, Stahlrohr

stabile, feuerverzinkte Stahlkonstruktion, 2-teilig. Die beiden Dachteile werden gegeneinander gefahren und können durch Bügelschlösser gesichert werden. Jedes Teil hat Lenkrollen, damit auch Kurven gefahren werden können, um die sehr sperrigen Teile aus dem Wettkampfbereich ohne große Anstrengung wegzubringen. Die Dachkonstruktion ist für ca. 75 kg/qm konzipiert. Die Anlage ist rundum mit Blech verkleidet, was Beschädigungen der Matte verhindert. Ein Produkt aus der Praxis, das aus der Erfahrung vieler Platzwarte konzipiert wurde.

156/80307 Abdeckdach, feuerverzinkte Stahlkonstruktion

Sprungstäbe

UCS/Spirit Wettkampf-Sprungstäbe

84/87900	3,25 m	35, 40, 45, 50, 54 kg
84/87901	3,5 m	30, 35, 40, 45, 50, 54, 59, 63 kg
84/87902	3,7 m	50, 54, 59, 63, 68, 73, 77 kg
84/87903	4,0 m	50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 77 kg
84/87904	4,3 m	50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84 kg
84/87905	4,6 m	63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84, 86 kg
84/87906	4,9 m	68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84, 86, 88, kg
84/87907	5,0 m	80, 82, 84, 86, 88, 91, 93, 95 kg
84/879071	5,1 m*	*) nur auf Vorausbestellung lieferbar
84/87908	5,2 m*	*) nur auf Vorausbestellung lieferbar



Pacer ONE-Sprungstäbe

Der Pacer One Sprungstab eignet sich besonders für Einsteiger. Er ist aus äusserst widerstandsfähigem Glasfaser-Material gefertigt und verfügt über einen kleinen Durchmesser sowie gute Eigenschaften beim Anbiegen.

24/251360	3,6 m	40, 50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68 kg
24/251400	4,0 m	50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73 kg
24/251425	4,25 m	59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82 kg

Suchen Sie etwas Bestimmtes?
Haben Sie etwas nicht gefunden?
Rufen Sie uns doch einfach an:
055 440 21 20



Pacer Carbon Sprungstäbe

24/1490	4,9 m	75, 77, 80, 82, 84, 86, 88 kg
24/1500	5,0 m	73, 75, 77, 80, 82, 84, 86, 88 kg



MyStic-Sprungstäbe

24/6335	3,35 m	32, 36, 41, 45, 50, 54 kg
24/6375	3,75 m	36, 41, 47, 50, 52, 54, 57, 59 kg
24/6400	4,0 m	40, 45, 50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68 kg



Pacer Sprungstäbe

24/400	4,0 m	50, 54, 59, 63, 68 kg
24/425	4,25 m	52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82 kg
24/460	4,6 m	63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84, kg



Pacer Training Sprungstäbe

Trainingsstab für Einsteiger. Hervorragend geeignet um einen sauberen Einstich und Absprung mit kurzem Anlauf zu erlernen und trainieren.

24/41140-40	3,3 m	30 bis 40 kg
24/41150-50	3,6 m	40 bis 50 kg
24/41150-60	3,6 m	50 bis 60 kg
24/41160-70	4,0 m	60 bis 70 kg



Lerc Sprungstäbe

Modell INITIATION (schwarze Serie) Diese Stäbe sind für Einsteiger aller Altersklassen ab sieben Jahren geeignet, sehr widerstandsfähig und sozusagen unzerbrechlich.

140/21101	350 cm, Mod. 050,	bis 40 kg
140/21103	370 cm, Mod. 070,	bis 55 kg
140/21104	400 cm, Mod. 075,	bis 65 kg
140/21105	420 cm, Mod. 080,	bis 75 kg



Lancet-Sprungstäbe

Lancet-Standard Sprungstäbe aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK), vorgebogen.

104/82001	3,1 m	für 37, 40, 43, 45 kg
-----------	-------	-----------------------

Ersatzzapfen für Sprungstäbe

24/1199	Ersatzzapfen für UCS/Spirit und Pacer Sprungstäbe. Bitte V-Zahl angeben.
104/82171	Ersatzzapfen für Lancet Sprungstäbe. Bitte Länge des Stabes angeben



Transportsäcke für Sprungstäbe

Transportsäcke für Sprungstäbe, Mod. Spirit, aus PVC-Material, mit Stülpedeckel.

84/90226	für 5 Stäbe bis 4,6 m Länge
84/90223	für 5 Stäbe bis 5,2 m Länge



Stabschutz

24/700255 Manschette zum Schutz vor Beschädigung im Einstichbereich des Sprungstabes.

