

## Stabhochsprung-Matten

### Typ A:

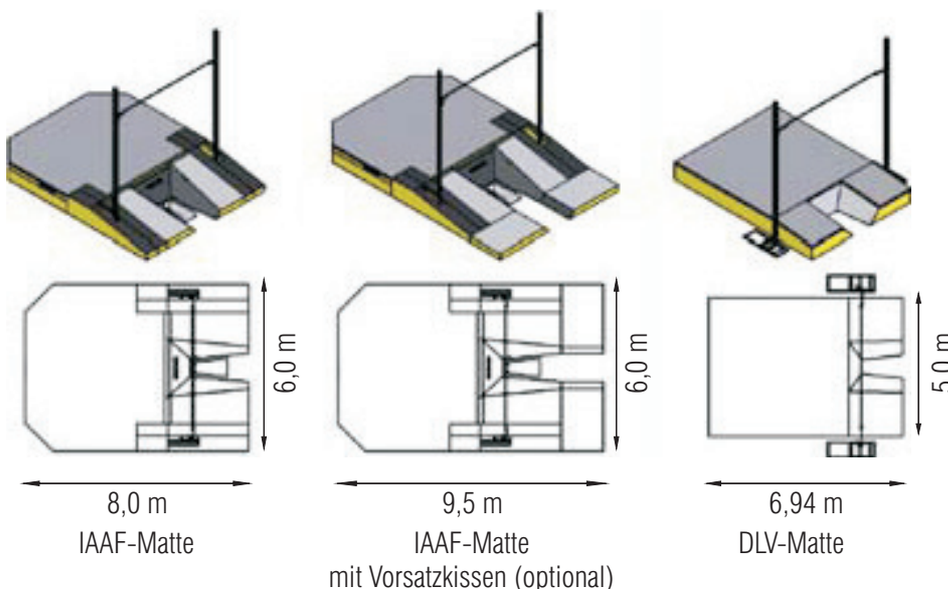
Die Stabhochsprungmatten des Typ A werden in einer speziellen Schaumblock-Kombination hergestellt. Die Schaumblöcke der Aufsprungfläche sind mit Hohlkammern versehen, wodurch die Matte auch bei hohen Sprunghöhen sehr weich wirkt. Die Hohlkammerblöcke werden mit einer 10 cm starken Schaumstoffauflage abgedeckt. Diese, auch Schleiß- oder Spikematte genannt, schützt die Hauptblöcke vor den Spikenägeln und kann nach längerem Gebrauch kostengünstig ausgetauscht werden. Der Überzug wird aus PVC-Planenmaterial mit reißfester Trevira-Gewebereinlage gefertigt. Als Abdeckung wird ein PVC-ummanteltes Gittergewebe verwendet, das absolut spiketest – das beste Material auf dem Markt, da der Gewebefaden beim Eindringen der Spikes ausweichen kann und somit nicht durchstoßen wird. Der Deckel wird in stulpdeckelartiger Form über den gesamten Stabhochsprunghügel, einschließlich der darunter befindlichen 10 cm starken Spikematte, gezogen und mittels eines rundumlaufenden, witterungsbeständigen Spezialreißverschlusses mit der unteren Hülle verbunden. Die Anlagen entsprechen den neusten Wettkampf-Vorschriften und werden allen Anforderungen, vom Anfänger bis zum Spitzensportler, gerecht.

### Typ B:

Wie Typ A, jedoch Schleißmatte in abgetrennter Kammer mit Zwischenboden, dadurch besserer Regenschutz.

### Typ C:

Wie Typ B, jedoch alle Schaumstoff-Elemente mit Einzelüberzügen versehen. Bei Anlagen, die sehr häufig auf- und abgebaut werden, sehr zu empfehlen, da leichteres Handling sowie längere Haltbarkeit der Blöcke.



### Typ A

Hohlkammer-Schaumstoffkern, abgedeckt mit Schaumstoffauflage, kompletter Überzug.

- 80475 Größe 400x530x60 cm
- 80472 Größe 500x530x80 cm
- 80470 Größe 500x694x80 cm, nach DLV
- 80416 Größe 600x800x80 cm, nach DLV und IAAF

### Typ B

Hohlkammer-Schaumstoffkern, Schleißmatte in Extrakammer mit Zwischenboden.

- 80445 Größe 400x530x60 cm
- 80443 Größe 500x530x80 cm
- 80440 Größe 500x694x80 cm, nach DLV
- 80411 Größe 600x800x80 cm, nach DLV und IAAF

### Typ C

Hohlkammer-Schaumstoffkern, Schleißmatte in Extrakammer. Alle Schaumstoffblöcke in Einzelüberzügen.

- 80435 Größe 400x530x60 cm
- 80436 Größe 500x530x80 cm
- 80437 Größe 500x694x80 cm, nach DLV
- 804101 Größe 600x800x80 cm, nach DLV und IAAF

### PVC-Regenplanen

- 80495 Grösse 400x500x60 cm
- 80491 Grösse 500x530x80 cm
- 80493 Grösse 500x694x80 cm
- 80506 Grösse 600x800x80 cm, nach DLV und IAAF

Stabhochsprung-Regel 183.12: Für internationale Wettkämpfe ist die vorgeschriebene Mattengröße 6,0 x 8,0 x 0,8 m.

Generell werden die Vorsatzkissen zur Minimierung des Verletzungsrisikos empfohlen.



### Vorsatzkissen für IAAF-Matte

Sicherheit zählt – Sicherheits-Modulsystem, für höchste Ansprüche. Die einzelnen Vorsatzkissen werden zusätzlich um die Basismatte angeordnet.

80504 Vorsatzkissen für Stabhochsprung-Matte als zusätzliches Sicherheitspolster, nach IAAF. Bestehend aus zwei Stück, je 2,5 x 1,5 x 2,5 m.

Weitere Größen lieferbar.

## 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.

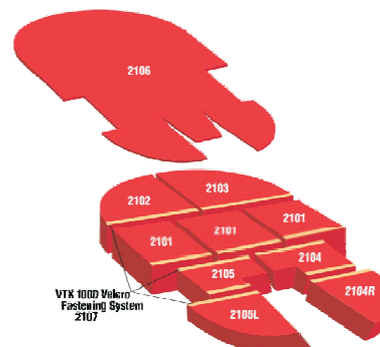
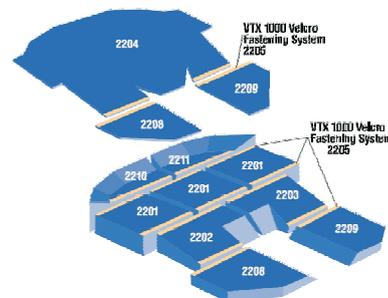
Der Einstichbereich ist vorn und seitlich in einem 30°-Winkel gefertigt und verhindert so, dass der gebogene Sprungstab die Matte berührt. Ausserdem kann das Vorkissen unmittelbar vor und neben dem Einstichkasten positioniert werden.

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".

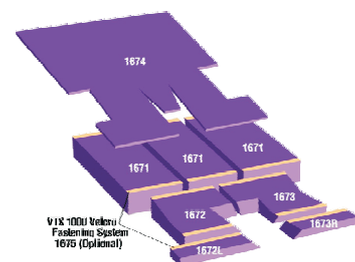
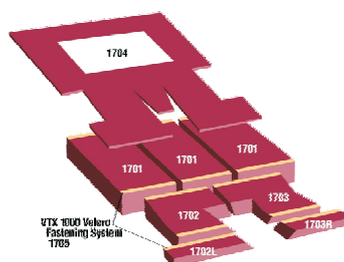
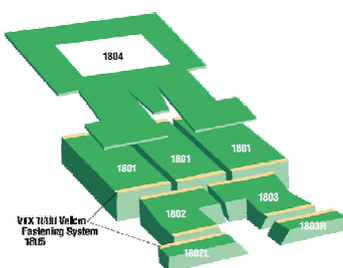
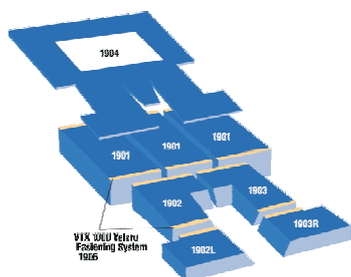
Die UCS Stabhochsprungmatten werden aus den hochwertigsten Materialien hergestellt, garantieren eine äusserst lange Lebensdauer und sind in 8 verschiedenen Farben erhältlich.



2200	6,7 m x 10,05 m x 81 cm (IAAF-Zertifiziert)	Stk.	Preis auf Anfrage
2212	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage
2100	6,6 m x 9,5 m x 81 cm (IAAF-Zertifiziert)	Stk.	Preis auf Anfrage
2112	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage
1900	6,6 m x 8,25 m x 81 cm (IAAF-Zertifiziert)	Stk.	Preis auf Anfrage
1912	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage
1800	6,6 m x 7,3 m x 81 cm	Stk.	Preis auf Anfrage
1812	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage
1790	6,1 m x 7,0 m x 81 cm	Stk.	Preis auf Anfrage
1796	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage
1750	6,1 m x 7,0 m x 71,1 cm	Stk.	Preis auf Anfrage
1756	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage
1700	6,6 m x 7,3 m x 66 cm	Stk.	Preis auf Anfrage
1712	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage
1670	6,1 m x 6,2 m x 71,1 cm	Stk.	Preis auf Anfrage
1675	- Velcro-System	Stk.	Preis auf Anfrage
1676	- Regenabdeckhaube	Stk.	Preis auf Anfrage



Die UCS Stabhochsprungmatten sind je nach Wechselkurs des US-Dollars ab Fr. 15'000.00 (ab Werk) erhältlich. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot...



## 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. Club, 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.

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

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



### 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

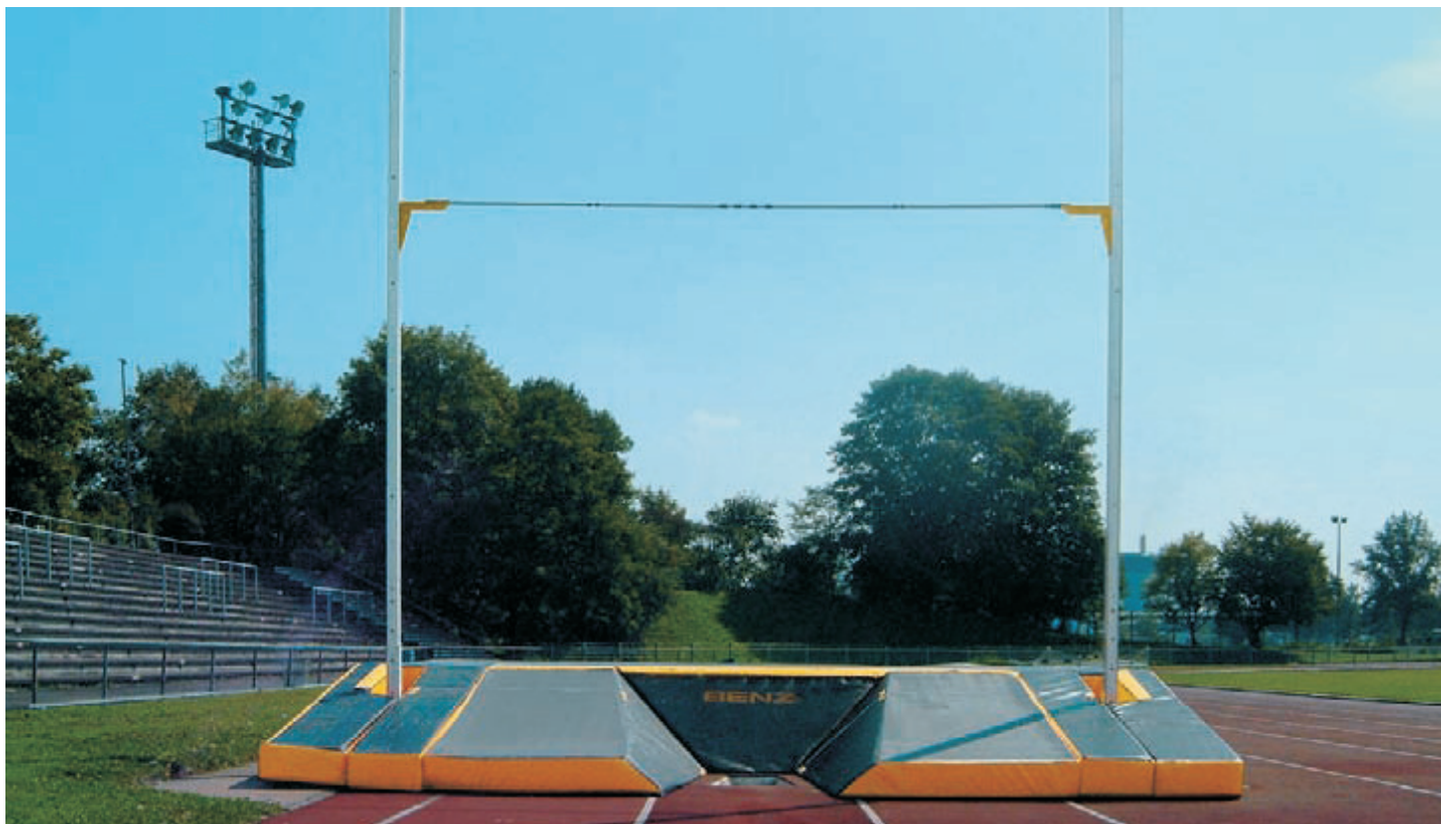


### Polanik Stabhochsprung-Matte Mod. Club MONOCUBE

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 Schaulagen 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

## Stabhochsprung-Ständer



### **Stabhochsprungständer Starlift 2006**

Standsäulen aus Alu-Spezial-Hohlkammerprofile, justierbare Höhenverstellung mittels Kurbelmechanismus und Meßskala, Kurbel abnehmbar. Höhenverstellung 165 - 620cm. Memoryfunktion für Sprunghöhe durch einstellbaren Anschlag auf der Meßskala. Dadurch schnelle und exakte Wiederholeinstellung. Eventuelle Höhendifferenz zwischen beiden Ständern ist ausgleichbar. Ablesehöhe beträgt vom Boden 130 cm. Die Ständer sind serienmäßig umlegbar. Die Standsäule ist auf einem feuerverzinkten Laufwagen montiert. Die Ständer sind einfach zu bedienen. Beste Verarbeitung, korrosionsbeständige Aluprofile und Edelstahl-Verbindungselemente. Als Bodenbefestigung dient eine verzinkte, 170cm lange, Doppelaufschiene, auf welcher der Ständer verfahren werden kann. Nach IAAF-Vorschrift.



- A) Die Ständer-Säulen des Starlift lassen sich einfach umklappen.
- B) Durch eine 4-fach gelagerte, wartungsfreie und witterungsbeständige Antriebswelle ist eine leichte Betätigung garantiert. Alle Verbindungselemente sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.
- C) Die Sandwichbauweise der Standsäulen ermöglicht einen schnellen Austausch des beschichteten Edelstahlmaßbandes, ohne Spezialwerkzeuge und Vorrichtungen.
- D) Der Auslegerschlitzen mit verschleißfreien Kunststoffkufen wird in der Säule 2-fach geführt. Die Ausleger sind am Schlitten verschraubt und austauschbar.
- E) Die Antriebskurbeln sind abnehmbar. Unbefugten ist es somit nicht möglich die Anlage zu bedienen. Die Standsäulen wurden ohne vorstehende Teile ausgeführt, damit der Sprungstab des Athleten geschont wird.

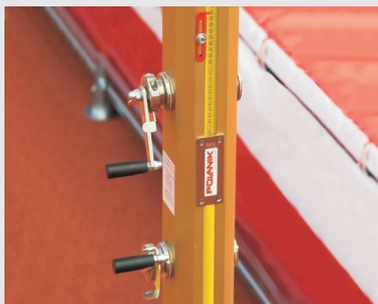


**www.ks-sport.ch**

## Stabhochsprungständer



173/30500 Stabhochsprungständer, Mod. Competition. 200 bis 650 cm. 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.



Viele weitere Artikel  
finden Sie im Internet  
[www.ks-sport.ch](http://www.ks-sport.ch)



### Sprunglatten für Hoch- und Stabhochsprung

Hochsprunglatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff, 4,0 m lang.		
27/82183	weiss/schwarz	Stk. 165.00
27/82185	gelb/schwarz	Stk. 165.00
104/82283	weiss/schwarz, gewichtsgetrimmt	Stk. 183.00
104/82285	gelb/schwarz, gewichtsgetrimmt	Stk. 183.00

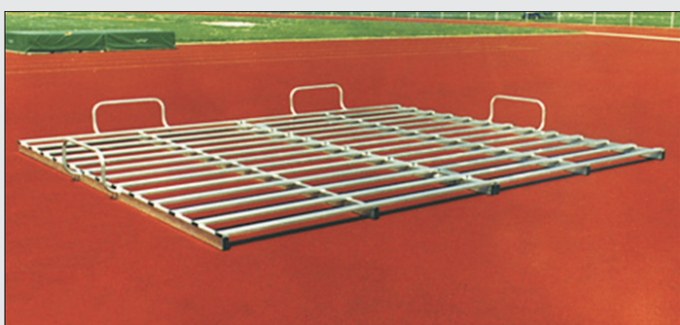
Sprunglatten wie oben, für Stabhochsprung, 4,5 m lang.		
27/82184	weiss/schwarz	Stk. 177.00
27/82186	gelb/schwarz	Stk. 177.00
27/82188	rot/schwarz	Stk. 130.00
104/82284	weiss/schwarz, gewichtsgetrimmt	Stk. 194.00
104/82286	gelb/schwarz, gewichtsgetrimmt	Stk. 194.00

UCS/Spirit Wettkampflatten aus glasfaserverstärktem Kunststoff in gleichbleibender Spitzen-Qualität.		
84/714	4,0 m, pink/grün	Stk. 184.00
84/755	4,5 m, pink/grün	Stk. 184.00



164/51500 Stabhochsprungständer Mod. Standard. aus Leichtmetall. Höhenverstellung mittels Kurbel bis 6,5 m. Höhenanzeige auf Augenhöhe ablesbar. Der Ständer ist in der Laufschine verstellbar.

## Lattenrost



### Lattenrost für Sprungmatten

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

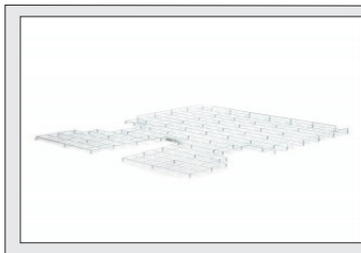


### Holzrost

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.

### Mattenrost für Sprungmatten

Aus verzinktem Stahlror. Die kleinen, handlichen Elemente sind einfach zu transportieren und brauchen nur wenig Platz zur Aufbewahrung.



## Fahrbare Abdeckung



### Abdeckdach

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

### Abdeckdach für Stabhoch- und Hochsprungmatten

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.



# Sprungstäbe

## UCS/Spirit Wettkampf-Sprungstäbe

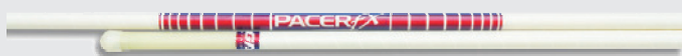
84/87900	3,25 m	35, 40, 45, 50, 54 kg	Stk.	568,00
84/87901	3,5 m	30, 35, 40, 45, 50, 54, 59, 63 kg	Stk.	603,00
84/87902	3,7 m	50, 54, 59, 63, 68, 73, 77 kg	Stk.	659,00
84/87903	4,0 m	50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 77 kg	Stk.	741,00
84/87904	4,3 m	50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84 kg	Stk.	814,00
84/87905	4,6 m	63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84, 86 kg	Stk.	893,00
84/87906	4,9 m	77, 80, 82, 84, 86 kg	Stk.	950,00
84/87907	5,0 m	68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84, 86, 88, kg	Stk.	1'007,00
84/87908	5,2 m*	80, 82, 84, 86, 88, 91, 93, 95 kg	Stk.	1'102,00

\*) nur auf Vorausbestellung lieferbar



### Pacer Carbon Sprungstäbe

24/1490	4,9 m	75, 77, 80, 82, 84, 86, 88 kg	Stk.	1'225,00
24/1500	5,0 m	73, 75, 77, 80, 82, 84, 86, 88 kg	Stk.	1'305,00



### Pacer Sprungstäbe

24/400	4,0 m	50, 54, 59, 63, 68 kg	Stk.	740,00
24/425	4,25 m	52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82 kg	Stk.	795,00
24/460	4,6 m	63, 66, 68, 70, 73, 75, 77, 80, 82, 84, kg	Stk.	860,00
24/480	4,8 m	66, 68, 70, 73 kg	Stk.	690,00



### Lancet-Sprungstäbe

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

104/82001	3,1 m	für 37, 40, 43, 45 kg	Stk.	415,00
-----------	-------	-----------------------	------	--------



### Dynax-Trimmsstäbe

für viele Anwendungsmöglichkeiten mit Zielrichtung Stabhochsprung. Dauerelastischer Stabkern, an beiden Enden mit Gummikugeln (schmierfrei und rutschfest) aus hochwertigem Kautschuk.

51/65230	Dynax 200, 2,0 m lang	für max. 60 kg	Stk.	295,00
51/65232	Dynax 250, 2,5 m lang	für max 85 kg	Stk.	305,00

## Preise inkl. 7,6 % MWSt

### Transportsäcke für Sprungstäbe

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

84/90226	für 5 Stäbe bis 4,6 m Länge	Stk.	315,00
84/90223	für 5 Stäbe bis 5,2 m Länge	Stk.	315,00



### MyStic-Sprungstäbe

24/6325	3,25 m	32, 50 kg	Stk.	550,00
24/6335	3,35 m	32, 36, 41, 45, 50, 54, kg	Stk.	570,00
24/6375	3,75 m	36, 41, 47, 50, 52, 54, 57, 59 kg	Stk.	655,00
24/6400	4,0 m	40, 45, 50, 52, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 68 kg	Stk.	685,00



### 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	Stk.	559,00
24/41150-50	3,6 m	40 bis 50 kg	Stk.	576,00
24/41150-60	3,6 m	50 bis 60 kg	Stk.	620,00
24/41160-70	4,0 m	60 bis 70 kg	Stk.	691,00



### 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	Stk.	435,00
140/21102	350 cm, Mod. 060, bis 46 kg	Stk.	455,00
140/21103	370 cm, Mod. 070, bis 55 kg	Stk.	495,00
140/21104	400 cm, Mod. 075, bis 65 kg	Stk.	515,00
140/21105	420 cm, Mod. 080, bis 75 kg	Stk.	585,00
140/21106	420 cm, Mod. 090, über 75 kg	Stk.	615,00

### Ersatzzapfen für Sprungstäbe

24/1199	Ersatzzapfen für UCS/Spirit und Pacer Sprungstäbe. Bitte V-Zahl angeben.	Stk.	25,50
104/82171	Ersatzzapfen für Lancet Sprungstäbe. Bitte Länge des Stabes angeben.	Stk.	34,00



### Stabschutz

24/700255	Manschette zum Schutz vor Beschädigung im Einstichbereich des Sprungstabes.	Stk.	22,00
-----------	---	------	-------