

Hochsprungmatten

Die Hochsprunganlagen sind in 4 verschiedenen Arten erhältlich.

Typ "M" Bei diesem Typ liegt auf den großen Massiv-Schaumblocken eine 10 cm starke Schaumauflage. Diese, auch Schleiß- oder Spikesmatte genannt, schützt die Hauptblöcke vor den Spikenägeln und kann nach längerem Gebrauch kostengünstig ausgetauscht werden. Der Überzug wird aus PVC-Planenmaterial mit reißfester Trevira-Gewebeeinlage gefertigt. Um den Überzug beim Springen mit Spikes nicht zu beschädigen, wird als Abdeckung PVC-ummanteltes Gittergewebe verwendet (das beste Material auf dem Markt, da der Gewebefaden beim Eindringen der Spikes ausweichen kann und somit nicht durchstoßen wird), das absolut spikefest ist. Dieser Deckel wird in Haubenform über den gesamten Hochsprunghügel einschließlich der darunter befindlichen 10 cm starken Spikematte gezogen und mittels eines rundumlaufenden witterungsbeständigen Spezialverschlusses mit der unteren Hülle verbunden. Die Anlagen entsprechen den neuesten Wettkampfvorschriften und werden allen Anforderungen, vom Anfänger bis zum Spitzensportler, gerecht.



Typ "A" Ausführung wie Typ "M", jedoch mit Hohlkammersystem.

Typ "B" Ausführung wie Typ "A", jedoch Schleißmatte in abgetrennter Kammer mit Zwischenboden, dadurch verbesserter Regenschutz.

Typ "C" Ausführung wie Typ "B", jedoch alle Schaumstoffelemente mit Einzelüberzügen versehen. Bei Anlagen, die sehr häufig auf- und abgebaut werden, sehr zu empfehlen, leichteres Handling sowie längere Haltbarkeit der Blöcke.

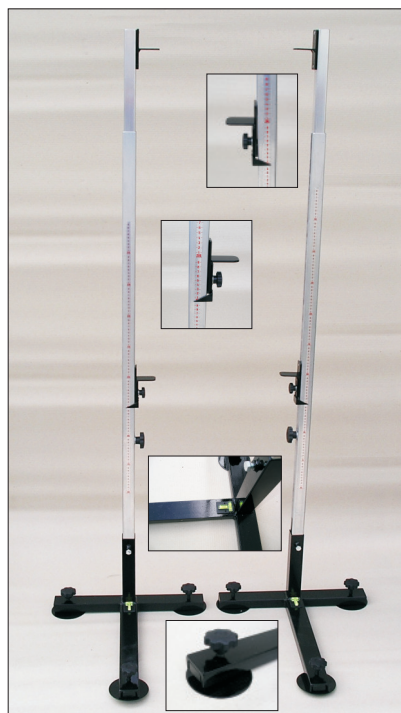


Sprunglatten für Hoch- und Stabhochsprung

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, gewichtsgestrimmt	Stk. 183.00
104/82285	gelb/schwarz, gewichtsgestrimmt	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, gewichtsgestrimmt	Stk. 194.00
104/82286	gelb/schwarz, gewichtsgestrimmt	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



Hochsprungständer

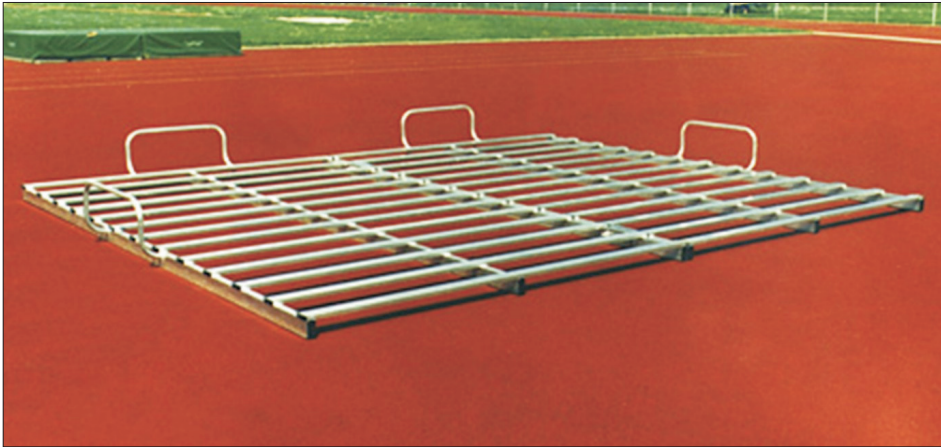
164/51550 Mod. World Cup, Alusäule 200 cm hoch, teleskopartige Höhenverstellung bis 250 cm, 2 Lattenaufleger je Säule und 2 Messskalen (60 bis 135 und 135 bis 250 cm), mit Wasserwaage, T-Fuss aus Rechteckrohr mit einstellbaren Justier-Tellern für exakte Vertikalstellung der Säule. Paar 865.00

Hochsprungständer mit Säulen aus Leichtmetall. Höhenskala mit cm-Einteilung und Schraubzieher. T-Fuss aus Gusseisen.

32/1177	Hochsprungständer, Mod. Economy, 2,0 m hoch	Paar 398.00
32/1178	Hochsprungständer, Mod. Economy, 2,5 m hoch	Paar 420.00

www.ks-sport.ch

Lattenrost



Lattenrost für Stabhochsprung

komplett aus Aluminium, groß dimensionierte Alu-Rechteckrohre bilden die robuste Unterkonstruktion, auf die Alu-Rechteckprofile 80x20 mm aufgeschweißt werden. Dieses praktische, unverwüsthliche 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.



Fahrbare Abdeckung



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, wodurch ein Zerschneiden der Mattenhülle unmöglich wird. Ein Produkt aus der Praxis, das aus der Erfahrung vieler Platzwarte konzipiert wurde.

Abdeckdach

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

