



Einfacher Stabhochsprungständer, in Hülsen stehend oder für Laufschiene, nach DLV und IAAF

Einfacher Stabhochsprungständer

Aus Aluminium in Hülsen stehend oder für Laufschiene, nach DLV und IAAF. Die einfache aber robuste Bauart fertigen wir sowohl für den Einsatz in Laufschiene als auch zum Einstellen in Bodenhülsen. Bei der Bauart für Laufschiene erfolgt die „0“-Linien Verstellung am Boden durch einen Laufwagen. Bei der Bauart in Bodenhülsen erfolgt die „0“-Linien Verstellung an der Lattenaufgabe (Verstellung durch Seile ebenfalls von unten möglich). Die Höhe kann einfach und schnell durch einen Handschieber eingestellt werden. Lattenaufgabe 1.30 bis 6.50 m.

Einfacher Stabhochsprungständer

Für Laufschiene: Art.Nr.: S04000027

In Hülsen stehend: Art.Nr.: S04000271

Zubehör:

Bodenhülse Spezial: Art.Nr.: S04SH0281

Für Stabhochsprungständer mit oben liegender Deckelkammer und fest verbundenem Deckel. Deckel bauseitig mit Bodenbelag beschichtbar.

Laufschiene: Art.Nr.: S04L00282

Die bewährten Laufschiene für unsere Stabhochsprungständer, inklusive der dafür notwendigen 12 Erdanker zum Einbetonieren.

Freistehende Laufschiene

Mit 55 kg Gewicht je Schiene: Art.Nr.: S04L00283

Mit 110 kg Gewicht je Schiene: Art.Nr.: S04L00284

Messlatte für Stabhochsprung: Art.Nr.: S04000031

Ausschiebbar von 1.5 bis 6.5 m, für Messungen direkt am Einstichkasten.



Verstellung der „0“-Linien am Boden durch Laufwagen (Art.Nr.: S04000027)

Hochwertige Stabhochsprunglatte: Art.Nr.: S04000029
mit IAAF-Zertifikat, Länge 4.5 m.



Hochwertige Stabhochsprunglatte: Art.Nr.: S04000030
GFK, Länge 4.5 m.

Polsterung für Stabhochsprungständer: Art.Nr.: S04000032
1 Satz beinhaltet 2 Stück.

Polsterung für Laufschiene: Art.Nr.: S04000L32
1 Satz beinhaltet 2 Stück.

Einstichkästen und weiteres Zubehör siehe Seite 37!



**ACTIVA
SPORT**

Exklusiv-Vertrieb Schweiz der Schäper Sportgeräte:
Activa Sport GmbH - Lysstrasse 51 - 3270 Aarberg

e-mail: info@activasport.ch - Telefon: 032 391 71 00
Webshop: www.activasport.ch - Fax: 032 391 71 05

