

AUS EIGENER PRODUKTION 

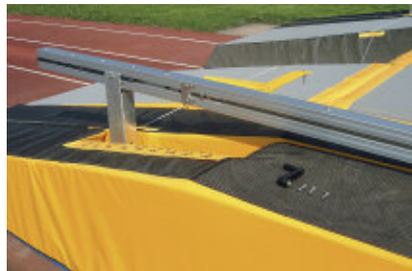


BENZ® Starlift

IAAF-zertifizierte Stabhochsprunganlage



Durch eine 4-fach gelagerte, wartungsfreie und witterungsbeständige Antriebswelle ist eine leichte Betätigung garantiert.



Standsäulen lassen sich einfach umklappen. Alle Verbindungselemente sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.



Antriebskurbeln sind abnehmbar. Unbefugten ist es somit nicht möglich die Anlage zu bedienen.



Die Standsäulen wurden ohne vorstehende Teile ausgeführt, damit Sprungstäbe geschont werden.



Sandwichbauweise der Standsäulen ermöglicht einen schnellen Austausch des beschichteten Edelstahlmaßbandes, ohne Spezialwerkzeuge und Vorrichtungen.



Auslegerschlitzen mit verschleißfreien Kunststoffkufen wird in der Säule 2-fach geführt. Die Ausleger sind am Schlitten verschraubt und austauschbar.

BENZ® STARLIFT

Stabhochsprung-Ständer Starlift

Standsäulen aus korrosionsbeständigen Aluminium-Spezial-Hohlkammerprofilen und Edelstahl-Verbindungselementen, IAAF-zertifiziert. Mit justierbarer Höhenverstellung mittels Kurbelmechanismus und Meßskala (Kurbel abnehmbar) – Höhenverstellung von 1,8 bis 6,2 m. 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 1,3 m. Ständer sind serienmäßig umlegbar und einfach zu bedienen. Standsäule ist auf einem feuerverzinkten Laufwagen montiert. Bodenbefestigungs-Set und Laufschiensatz werden benötigt und sind nicht im Lieferumfang enthalten.

4203

Bodenbefestigungs-Set

Für Starlift Laufschiens, 12 Stück Befestigungsschrauben M12, 12 Stück speziell Betonanker.

4278 Set

Laufschiensatz

Für Befestigungs-Set. Feuerverzinkte, 170 cm lange Doppellaufschiens auf denen der Ständer verfahren wird. Witterungsbeständig, 6 Befestigungsbohrungen M12 je Laufschiens.

4273 Set

Lattenrost für Matte 6 x 8 m

Groß dimensionierte Aluminium-Rechteckrohre bilden die robuste Unterkonstruktion, auf die Aluminium-Rechteckprofile (80 x 20 mm) aufgeschweißt werden. Dieses praktische, unverwüstliche Auflageraster wird mehrteilig geliefert.

70551

Preis auf Anfrage