


BENZ® Starlift Coach
NEU
im Sortiment

AUS EIGENER PRODUKTION


STARLIFT COACH

Stabhochsprung-Ständer Starlift Coach

Standssäulen aus korrosionsbeständigen Aluminium-Spezial-Hohlkammerprofilen mit Edelstahl Verbindungselementen. Mit justierbarer Höhenverstellung mittels Kurbelmechanismus und Messkala (Kurbel abnehmbar) – Höhenverstellung von 1,65 bis 6,2 m. Memoryfunktion für Sprunghöhe durch einstellbaren Anschlag auf der Messkala – 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. Bodenbefestigungs-Set und Laufschienensatz werden benötigt und sind nicht im Lieferumfang enthalten.

42036

Lattenrost für Stabhochsprungmatte Coach

Komplett aus Aluminium gefertigt, Maße (L x B) 800 x 600 cm. Dieses praktische und stabile Auflageraster wird mehrteilig geliefert, die Höhe beträgt 10 cm. Der Rost beinhaltet die Bohrungen für die Laufschienen der Ständer. Die Laufschienen werden auf dem Rost befestigt. Somit entfallen die Kosten für Fundamente und Bodenbefestigungen. Passende Laufschienen finden Sie auf Seite 389.

705586

Preis auf Anfrage

Einstichkastenpolster Coach

Mit PVC bezogene Polsterung für Stabhochsprung-Einstichkasten passend für Stabhochsprungmatte Coach. Bestehend aus 2 x Polstern mit Schaum/Holz kern 200 x 26 x 9,2 cm und 1 x Polster mit Schaum kern 100 x 8 x 10 cm

705042

Preis auf Anfrage


NEU
im Sortiment


DE LUXE STABHOCHSPRUNG-STÄNDER

Stabhochsprung-Ständer De Luxe

Nach neuesten Bestimmungen des DLV und der WA. Komplette Aluminium-Konstruktion, Ständer aus Profil 98 x 142 mm, weiß pulverbeschichtet. Alle Funktionsteile aus Edelstahl oder Kunststoff. Auflage von 150 bis 650 cm, höhenverstellbar mit Kurbel in Verbindung mit textilverstärktem Zahnriemensystem über ein innenliegendes Getriebe. Die Höhenangaben sind direkt auf dem Zahnriemen aufgedruckt, dadurch schnelles und direktes Ablesen der Sprunghöhe. Der Ständer ist mit dem Schlitten verschweißt. Der Führungsschlitten wird durch Laufrollen aus Polyamid in der Laufschiene geführt. Der Ständer ist in der Schiene um 0,8 m verstellbar. Die Laufschiene wird mit 4 Erdanker-Bodenhülsen im Beton-Fundament befestigt. Die Maßskala für die Einstellung der Sprungständer zur Null-Linie ist auf die Laufschiene aufgedruckt.

4279



Führungsschlitten mit Laufrollen aus Polyamid



Höhenverstellung von 150-650 cm mittels Kurbel



Höhenangaben sind direkt auf Zahnriemen aufgedruckt