

AUS EIGENER PRODUKTION 



Ausgleichswippe zur Neigungsanpassung

Rändelschraube zur Höhenverstellung

2 Rändelschrauben zur Feinjustierung

Schwerer Standfuß mit Stellschrauben zur optimalen Justierung.



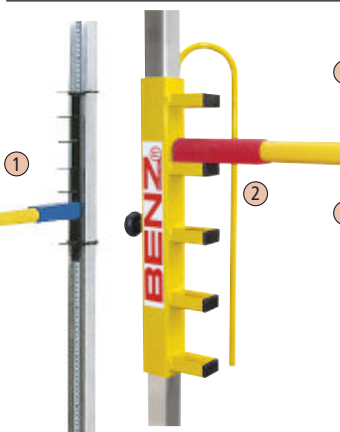
Kippmechanik aus Edelstahl ermöglicht Feinjustierung der Lattenauflage. Einfachste Höhenverstellung der Teleskopauflageschieber.



BENZ® Hochleistungs-Sprungständer

Integrierte neuartige Verstellmechanik für Sprunghöhen bis 255 cm in Teleskopausführung bei einer minimalen Bauhöhe von 157 cm. Standsäule aus dickwandigem eloxiertem Aluminiumprofil, schwerer Standfuß mit integrierten Stellschrauben zur optimalen Justierung. Eine an der Lattenauflage angebrachte Kippmechanik aus Edelstahl ermöglicht eine Feinjustierung. Einfache Höhenverstellung der Teleskopauflageschieber. IAAF zertifiziert.

8002 Stück 909,80



1 Zacharias-Treppchen (Paar)

Zwei Sprunglatten-Auflagen mit 8 Stufen von je 5 cm Abstand.

8068 Paar 52,60

2 Hochsprung-Lattenhalterung (Paar)

Zwei Stück mit Umlenkbügel und 5 verschiedenen Auflagehöhen – jeweilige Abstände 10 cm. Durch Umlenkbügel fällt die Latte zwischen Sprungständer und Hochsprungmatte und reduziert die Verletzungsgefahr.

8197 Paar 121,00

Hochsprung-Ständer mit T-Fuß

Aluminiumsäule mit Zentimeterskala, beginnend bei 50 cm. Aluminiumschraubenschieber zur Lattenauflage. Die Säule ist im lackierten T-Fußständer verschraubt und abnehmbar. Preis pro Stück. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/1980).

8007	Höhe 2,00 m	119,60
8016	Höhe 2,00 m fahrbar	201,90
8005	Höhe 2,50 m	135,20
1105	Höhe 2,50 m fahrbar	212,00

Sprungständer mit T-Fuß

Säule aus lackiertem Stahlrohr. Einschub bis max. Höhe 2,50 m, verzinkt mit Ausgleichswippe zur exakten Neigungsanpassung der Auflage. Der Sprungständer ist mit verstellbaren Gummipuffern ausgestattet. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/1980).

8013 Stück 484,90

Zusatzvorrichtung

Für Sprungständer mit T-Fuß zur Reduzierung der Sprunglattenhöhe auf Verstellbereich 80-130 cm. Wird einfach aufgesteckt und mit Rändelschraube befestigt.

8196 Paar 127,10

Hochsprung-Ständer mit Ringfuß

Aluminiumsäule mit Zentimeterskala, beginnend bei 50 cm. Aluminiumschraubenschieber zur Lattenauflage. Die Säule ist im lackierten Fußständer verschraubt und abnehmbar. Preis pro Stück.

8012	Höhe 2,00 m	160,70
8004	Höhe 2,50 m	190,10

Hochsprungständer 2,50 m

Der Hochsprungständer aus Aluminiumprofil 8 x 8 cm erfüllt die IAAF-Norm. Gewicht pro Ständer 30 kg. T-Standfuß (B x T) 50 x 50 cm inklusive Gewichte, sowie Höhenregulierung durch stufenlos verschiebbare Verstellelemente von 50 - 240 cm.

8010 688,90

Hochsprungständer 3 m

Hochsprungständer aus Aluminiumprofil 8 x 8 cm, Abmessungen Standfuß (B x T) 50 x 50 cm, Gewicht pro Ständer 34 kg. T-Standfuß inklusive Gewichte. Höhenregulierung durch stufenlos verschiebbare Verstellelemente von 50 - 280 cm möglich. WA zertifiziert.

8011 914,90

Messständer Aluminium

Messständer für die Höhe der Hochsprunglatten aus Aluminium, mit Wasserwaage. Messbereich von 60 cm bis 270 cm Sprunghöhe. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/1980).

8032 Stück 372,40

LEICHTATHLETIK