

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.



Hochsprung-Ständer mit T-Fuß

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

4365	Höhe 2,00 m	120,90
43651	Höhe 2,00 m fahrbar	199,90
4360	Höhe 2,50 m	132,90
43601	Höhe 2,50 m fahrbar	209,90

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).

4367	Stück	479,90
------	-------	--------

Zusatzvorrichtung

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

4421	Paar	125,90
------	------	--------

Hochsprung-Ständer mit Ringfuß

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

4565	Höhe 2,00 m	163,90
4566	Höhe 2,50 m	175,90

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.

4351	695,90
------	--------

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.

4352	896,90
------	--------

Meßständer Aluminium

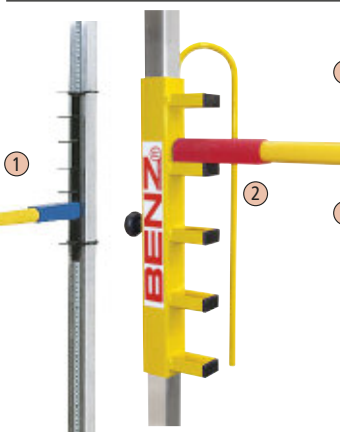
Meßständer für die Höhe der Hochsprunglatten aus Aluminium, mit Wasserwaage. Messbereich von 60 cm bis 270 cm Sprunghöhe. GS geprüft durch TÜV AUSTRIA (Nr.: ZSTS/APZE/1980).

4456	Stück	383,90
------	-------	--------

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 Lattenaufgabe angebrachte Kippmechanik aus Edelstahl ermöglicht eine Feinjustierung. Einfache Höhenverstellung der Teleskopauflageschieber. IAAF zertifiziert.

18087	Stück	899,90
-------	-------	--------



1 Zacharias-Treppchen (Paar)

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

70670	Paar	55,90
-------	------	-------

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.

4650	Paar	142,90
------	------	--------

LEICHTATHLETIK