

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

18087 Stück

**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
- 43651 Höhe 2,00 m fahrbar
- 4360 Höhe 2,50 m
- 43601 Höhe 2,50 m fahrbar

**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

**Zusatzvorrichtung**

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

4421 Paar

**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
- 4566 Höhe 2,50 m

**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. Höhenregulierung durch stufenlos verschiebbare Verstellelemente von 50 - 240 cm.

4351

**Hochsprungständer 3 m**

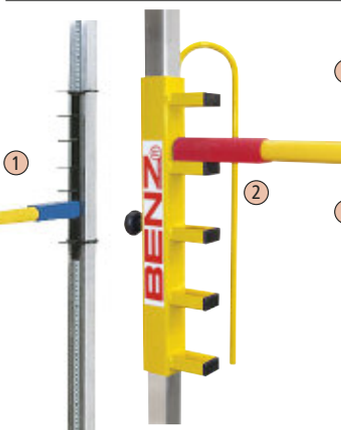
Hochsprungständer aus Aluminiumprofil 8 x 8 cm, Abmessungen Standfuß (B x T) 50 x 50 cm, Gewicht pro Ständer 34 kg. T-Standfuß inklusive Gewichte. Höhenregulierung durch stufenlos verschiebbare Verstellelemente von 50 - 280 cm möglich. WA zertifiziert.

4352

**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



**1 Zacharias-Treppchen (Paar)**

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

70670 Paar

**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

LEICHTATHLETIK