



Abb. zeigt: Zugapparat mit Zusatzausstattung Stativ



GENIUS•ECO ZUGAPPARAT UNIVERSAL - 18 KG / 28 KG ZUGAPPARAT EXPLOSIV - 20 KG

Er ist häufig der Einstieg in die MTT: Der Zugapparat Universal. Kaum ein Gerät bietet eine so breite Übungsvielfalt und ist mit so vielen kleinen Zusatzprodukten sinnvoll kombinierbar. Auch die Gewichte sind variabel: Sie wählen zwischen 18 kg, 28 kg oder der Explosivausführung für Schnellkraftübungen mit 20 kg.

Ausstattung

- mit 2 Seilausgängen
- mit 2 Handgriffen
- dreidimensionale Beweglichkeit
- ohne Stativ
- als ZAT Ausführung erhältlich mit: hydr. Gewichtsplattendämpfung

Varianten

- GENIUS•ECO Zugapparat Universal 18 kg
- GENIUS•ECO Zugapparat Universal 18 kg - TÜV-ZAT inkl. Gewichtsplattendämpfung
- GENIUS•ECO Zugapparat Universal 28 kg Ausstattung, Optionen und Maße siehe Zugapparat Universal 18 kg
- GENIUS•ECO Zugapparat Explosiv 20 kg Ausstattung, Optionen und Maße siehe Zugapparat Universal 18 kg
- GENIUS•ECO Zugapparat Explosiv 20 kg - TÜV-ZAT Ausführung (ohne Stativ) inkl. Gewichtsplattendämpfung, ansonsten wie Zugapparat Explosiv 20 kg

Optionen

- hydraulische Gewichtsplattendämpfung (gesetzl. geschützt)
- Stative und/oder Verschiebevorrichtung
- GENIUS•COACH Analyse- und Trainingssystem (siehe Seite 14)

Gewichtsabstufungen Universal 18 kg + 18 kg TÜV-ZAT (Angabe in Newton + kg)

1. Seil 5 - 90 N 1/4 Untersetzung = 0,5 - 9,0 kg (Schnellübung)
2. Seil 10 - 180 N 1/2 Untersetzung = 1,0 - 18,0 kg

Maße

Höhe: 200 cm (ohne Stativ und Galgen)
 Höhe: 245 cm (mit Galgen auf Stativ)
 Länge: 52 cm
 Tiefe: 26 cm
 Gewicht: 117 kg (inkl. Stativ 162 kg)

Gewichtsabstufungen Universal 28 kg (Angabe in Newton + kg)

1. Seil 5 - 140 N 1/4 Untersetzung = 0,5 - 14,0 kg (Schnellübung)
2. Seil 10 - 280 N 1/2 Untersetzung = 1,0 - 28,0 kg

Gewicht: 137 kg (inkl. Stativ 182 kg)

Gewichtsabstufungen Explosiv 20 kg + 20 kg TÜV-ZAT (Angabe in Newton + kg)

1. Seil 5 - 100 N 1/6 Untersetzung = 0,5 - 10,0 kg (Explosivübung)
2. Seil 10 - 200 N 1/3 Untersetzung = 1,0 - 20,0 kg (Schnellübung)

Gewicht: 141 kg (inkl. Stativ 186 kg)

MEDIZINPRODUKT

Änderungen vorbehalten - Design geschützt