



Training für Arme und Oberkörper

Die passende Ergänzung zu unserem Standgerät.

Das Galileo Mano 30 Hantelsystem ermöglicht lockernde sowie anspruchsvolle Trainingssitzungen je nach Bedarf. Effektiv können die oberen Extremitäten trainiert und der Schulter- und Nackenbereich gelockert werden. Die Zuschaltung der integrierten Wobbel-Funktion ermöglicht eine sich zufällig ändernde Trainingsfrequenz (Schwingungen pro Sekunde). Optional kann eine zweite Hantel parallel betrieben werden.

Lieferumfang und technische Daten

Separat aufstellbares Bedienteil

- Solides Kunststoffgehäuse
- Eingangsspannungsbereich
Weitbereichsnetzteil:
100..240 V AC
- Maße: 250 x 160 x 80 mm
- Gewicht: 1,9 kg
- Frequenzbereich: 5..40 Hertz
- Leistungsaufnahme: max. 200 VA

Hantel

- Maße: 280 x 200 x 60 mm
- Gewicht: 2,6 kg
- Amplitude: 2 mm (Hub: 4 mm)
- Max. Beschleunigung: 12,9 g
- Max. Zusatzgewicht: 5 kg
- CE-Kennzeichnung



Gewichtsscheiben mit Klipps (optional)



Galileo Mano 30 Hantelsystem



VIBRATIONSTRAINING FÜR HÄNDE, ARME, SCHULTERN
UND OBERKÖRPER.



Galileo Mano 30 mit Gewichtsscheiben und Klipps (optional)



Kombinieren Sie Ihre Galileo Hantel ganz einfach mit Ihrem Gummi- oder Seilzugapparat und nutzen Sie durch die Aufhängung den Vorteil der Gewichtsentlastung bei Anfängern oder älteren Anwendern – oder verstärken Sie die Effekte des klassischen Seilzugtrainings mit gezielten Übungen um ein Vielfaches!

Optional erhältlich

Zweite Hantel

- Parallel betreibbar

Fußschalter

- Zum einfachen An- und Abschalten des Galileo Systems
- Bei Kauf von 2 Hanteln Fußschalter inklusive

Fernbedienung Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung

- Maße: 150 x 65 x 30 mm, Gewicht: 150 g

Ein Paar Gewichtsscheiben à 1,25 kg

- Inklusive Befestigungsklipps