Galileo® Pro

Muskeltraining intensiviert

Größter Vertreter der Galileo® Serie – der Galileo® für alle, die mehr wollen. Für Ambitionierte und Leistungssportler.

Innerhalb der Galileo Fitnessgeräte-Serie ist Galileo Pro das Trainingsgerät mit maximaler Trainingsplattform und Amplitude – zur Leistungssteigerung für den ambitionierten Sportler und für den Einsatz im Hochleistungssport. Die maximale Belastbarkeit von 220 kg ermöglicht den Einsatz hoher Zusatzgewichte, welche den Trainingseffekt durch die Muskelvorspannung deutlich erhöhen. Mit integrierter Wobbel-Funktion für Balance-und Koordinations-Übungen oder für den Extra-Kick beim Workout-Training mit hohen Frequenzen. Die Wobbel-Fernbedienung gehört zum Lieferumfang. Mit der Smart Coaching-Funktion kann Galileo dem Anwender noch mehr Sicherheit und Effizienz bieten. Automatisch kann sich hierbei die Frequenz an die individuellen Fähigkeiten anpassen.

Lieferumfang und technische Daten

Basiseinheit

- Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- Maße: 882 x 546 x 138 mm
- → Trittfläche: 710 x 502 mm
- Gewicht: 60 kg
- Amplitude: 0..+/-5,8 mm (Hub: 11,6 mm)
- Max. Beschleunigung: 30,2 g (optional 37,3 g)
- Frequenzbereich: 5..36 Hertz (optional 40 Hertz)

- → Max. Belastbarkeit: 220 kg
- ► Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
- CE-Kennzeichnung

Halteständer mit Bedienteil inklusive Schlüsselschalter

- → Maße: 760 x 820 x 1300 mm
- → Gewicht: 22 kg

Optional erhältlich

Wobbel-Fernbedienung

- Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz +/-, Steuerung Wobbel-Modus
- Maße: 150 x 65 x 30 mm, Gewicht: 150 g







Bedienteil am Halteständer

Integriertes Bedienteil

Wobbel-Fernbedienung (optional)





Integriertes Bedienteil

GROSSE BEWEGUNGS-FREIHEIT, EINFACHER TRANSPORT.

MAXIMALE LEISTUNGS-PARAMETER DER GALILEO FITNESS-SERIE.

Wobbel-Fernbedienung



Galileo Pro Base

Galileo® Pro Base

Muskeltraining für den Leistungssport

Galileo® Pro Basiseinheit mit Wobbel-Fernbedienung.

Im Profisport werden meist flexibel einsetzbare Trainingsmittel benötigt. Galileo Pro Base ist einfach zu transportieren und bietet Profisportlern sehr große Bewegungsfreiheit. Haltemöglichkeiten werden auf diesem Trainingslevel ohnehin nicht benötigt. Das Training auf Galileo Pro Base ist gut mit Langhanteln oder Zugapparaten kombinierbar.

Lieferumfang und technische Daten

Basiseinheit

- Integriertes Bedienteil inklusive Tasten und Anzeige
- Maße: 882 x 546 x 138 mm
- Trittfläche: 710 x 502 mm
- Gewicht: 60 kg
- Amplitude: 0..+/-5,8 mm (Hub: 11,6 mm)
- Max. Beschleunigung: 30,2 g (optional 37,3 g)
- Frequenzbereich: 5..36 Hertz (optional 40 Hertz)
- Max. Belastbarkeit: 220 kg
- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 800 VA
- CE-Kennzeichnung

Wobbel-Fernbedienung

- Mit Tasten für Start/Stopp, Frequenz
 +/-, Steuerung Wobbel-Modus
- Maße: 150 x 65 x 30 mm, Gewicht: 150 g

