

GALILEO® S 25

MUSKELTRAINING AUF SEHR KLEINEM RAUM

DAS EINSTEIGER-MODELL DER GALILEO® STANDGERÄTE-SERIE MIT KOMPAKTER TECHNIK.

Galileo S 25 ermöglicht Ihnen die tägliche Portion Muskeltraining zur Steigerung Ihrer Leistungsfähigkeit auf kleinem Raum. Durch die speziell entwickelte Silent-Technologie werden die Laufgeräusche der Galileo Geräte deutlich reduziert.

Im Lieferumfang enthalten ist eine Fernbedienung zum Ein- und Ausschalten sowie zum bequemen Anpassen der Trainingsfrequenz während des Trainings.

LIEFERUMFANG UND TECHNISCHE DATEN

BASISEINHEIT

- Integriertes Bedienteil inklusive 4 Tasten (Start/Stopp, Auswahltaste Select [Frequenz, Zeit...], +/- Tasten) und Anzeige
- Maße: 683 x 490 x 131 mm (inkl. Griffe)
- Trittfläche: 547 x 349 mm
- Gewicht: 31 kg
- Amplitude: 0..+/-3,4 mm (Hub: 6,8 mm)
- Max. Beschleunigung: 12,3 g
- Frequenzbereich: 10..30 Hertz
- Max. Belastbarkeit: 120 kg
- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
- CE-Kennzeichnung



Fernbedienung



Integriertes Bedienteil



Galileo S 25



Training
mit Haltebügel



Galileo S 25 mit Halteständer
und Grundplatte



Galileo S 25 mit Haltebügel
mit integrierten Transportrollen

Der optionale Haltebügel kann zusätzliche Sicherheit beim häuslichen Training bieten. Er wird ohne großen Montageaufwand an die Basiseinheit angesteckt, sodass Sie ihn bei Bedarf auch nachträglich kaufen können.

GALILEO® TRAINING APP

Die Galileo Training App ist ein interaktives Übungshandbuch, mit dessen Hilfe Sie Ihr individuelles Training aus mehr als 200 Übungsvarianten zusammenstellen können.

OPTIONAL ERHÄLTlich

HALTEBÜGEL MIT TRANSPORTROLLEN

→ Maße: 434 x 272 x 1051 mm

→ Gewicht: 3 kg

HALTESTÄNDER MIT GRUNDPLATTE

→ Maße: 730 x 750 x 1150 mm; Gewicht: 17 kg

APP-STEUERUNG

→ Steuerung von Galileo mit Galileo App inkl. interaktivem Übungshandbuch

SMART COACHING-FUNKTION

→ Automatische Frequenzanpassung bei unpassender Fußstellung bzw. Körperhaltung

WOBBEL-FUNKTION INKLUSIVE WOBBEL-FERNBEDIENUNG

→ Training von Gleichgewicht und Koordination

Nähere Informationen zu den Funktionen erfahren Sie ab Seite 40.