

# GALILEO® S 35

## FUNKTIONSVIELFALT FÜR AMBITIONIERTE PRIVATANWENDER

### HÖHERE MAXIMALAMPLITUDE IM VERGLEICH ZU GALILEO® S 25.

Der Galileo S 35 bietet neben dem erweiterten Frequenzbereich hervorragende Voraussetzungen für ambitionierte Privatanwender zur Leistungssteigerung sowie zur Verbesserung von Muskelfunktion und Durchblutung. Die integrierte Wobbel- und Smart Coaching-Funktion ermöglichen dem Anwender Funktionsvielfalt und unterstützen eine hohe Effektivität. Der geräuscharme Betrieb kann Training mit Komfort auf angenehme Art verbinden. Über die optionale Galileo App kann der Galileo S 35 mittels Bluetooth gesteuert werden. Dabei hilft eine große Auswahl an Übungsvorlagen in verschiedenen Schwierigkeitsgraden bei der Ausführung des Trainings.

### LIEFERUMFANG UND TECHNISCHE DATEN

#### BASISEINHEIT

- Integriertes Bedienteil inklusive 4 Tasten (Start/Stop, Auswahltaste Select [Frequenz, Zeit...], +/- Tasten) und Anzeige
- Maße: 683 x 490 x 131 mm (inkl. Griffe)
- Trittpläche: 547 x 349 mm
- Gewicht: 31 kg
- Amplitude: 0..+/-4,7 mm (Hub: 9,4 mm)
- Max. Beschleunigung: 20,6 g
- Frequenzbereich: 5..33 Hertz
- Max. Belastbarkeit: 140 kg
- Elektrische Daten: 230 V AC, 50/60 Hz, 400 VA
- CE-Kennzeichnung

#### WOBBEL-FERNBEDIENUNG



Wobbel-Fernbedienung



Integriertes Bedienteil



Galileo S 35





Galileo S 35 mit Halteständer und Grundplatte

Galileo S 35 mit Haltebügel mit integrierten Transportrollen

Integrierte Funktionen bei Galileo® S 35:

#### **GALILEO® TRAINING APP**

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

#### **GALILEO® SMART COACHING-FUNKTION**

Durch die Galileo Smart Coaching-Funktion kann eine automatische Anpassung der Intensität bei zu breiter Fußstellung bzw. zu steifer Körperhaltung erfolgen. Damit können Sie Ihr Training noch effizienter und sicherer gestalten.

#### **WOBBEL-FUNKTION**

Nutzen Sie die Wobbel-Funktion insbesondere für Gleichgewichts- und Koordinations-Übungen.

Nähere Informationen zu den Funktionen – siehe Seite 40.

Der optionale Haltebügel (Halteständer) kann zusätzliche Sicherheit beim häuslichen Training bieten. Er wird ohne großen Montageaufwand mit der Basiseinheit kombiniert, sodass Sie ihn bei Bedarf auch nachträglich kaufen können.

#### **OPTIONAL ERHÄLTlich**

##### **HALTESTÄNDER MIT GRUNDPLATTE**

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

##### **HALTEBÜGEL MIT TRANSPORTROLLEN**

→ Maße: 434 x 272 x 1051 mm

→ Gewicht: 3 kg

##### **GALILEO® TRAINING APP-STEUERUNG**

Die Steuerung der Galileo Trainingsgeräte kann über Smartphone oder Tablet erfolgen.