

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 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
- ▶ Trittfäche: 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

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



Integriertes Bedienteil



Wobbel-Fernbedienung



GALILEO® SILENT

Geräuscharmer Betrieb



Galileo S 35



TRAINING VON GLEICHGEWICHT UND KOORDINATION.



Galileo S 35 mit Halteständer
und Grundplatte

Galileo S 35 mit Haltebügel
mit integrierten Transportrollen



Integrierte Funktionen bei Galileo S 35:



Galileo Training App-Steuerung

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

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 – ab 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



Farbvarianten

- Rubinrot, Schwarz
- Cremeweiß
- Schwarz-Rubinrot
- Weitere Sonderfarben (auch Metallic-Farben) auf Anfrage



Farbmuster dienen der Orientierung.
Fertigungsbedingte Abweichungen sind möglich.