

Galileo® Fit Extreme/ Fit Extreme Sensor

Das starke Paket für hochintensives Ganzkörpertraining. Inklusive Galileo Fit und 2 integrierten Mano 30 Hanteln sowohl für anspruchsvolles Training als auch Entspannung im Fitnessbereich.

Frequenz: 5 Hz bis 36 Hz
Amplitude: 0 +/- 5,2 mm
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Gesamtgewicht: 72 kg
Max. Beschleunigung: 27,1 g
Gesamtmaße: 780 x 880 x 1300 mm

Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Silent

optional:
Smart Sense



Galileo® Fit Extreme PT Bundle

Das High-End-Paket für Fitness und Gesundheitsförderung. Inklusive Galileo Fit Extreme und Galileo PT zur Verfolgung des kompletten Ablaufs anhand von Trainingsvideos.

Frequenz: 5 Hz bis 36 Hz
Amplitude: 0 +/- 5,2 mm
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Gesamtgewicht: 93 kg
Max. Beschleunigung: 27,1 g
Gesamtmaße: 780 x 1600 x 1830 mm

Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Silent
optional:
Smart Sense



Galileo® Fit Sensor

Zusätzliche Funktionalität durch programmierbare Trainingsprogramme und mit 4 integrierten Kraftsensoren für Positionsmessung/Symmetrie, Effizienz, Kontrolle und Sicherheit.

Frequenz: 5 Hz bis 36 Hz
Amplitude: 0 +/- 5,2 mm
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Gesamtgewicht: 66 kg
Max. Beschleunigung: 27,1 g
Gesamtmaße: 780 x 880 x 1300 mm

Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Smart Sense
Silent



Galileo® Fit Sensor PT Bundle

Das High-End-Paket für Fitness und Gesundheitsförderung. Inklusive Galileo Fit Sensor, mit 4 integrierten Kraftsensoren für Positionsmessung, Effizienz, Kontrolle und Sicherheit, und Galileo PT zur Verfolgung des kompletten Ablaufs anhand von Trainingsvideos.

Frequenz: 5 Hz bis 36 Hz
Amplitude: 0 +/- 5,2 mm
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Gesamtgewicht: 87 kg
Max. Beschleunigung: 27,1 g
Gesamtmaße: 780 x 1600 x 1830 mm

Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Smart Sense
Silent



Galileo® Fit Base & Galileo® Fit

Das Standardmodell für den gut ausgestatteten Fitnessbereich. Galileo Fit mit seiner großen Trainingsplattform und hohen Amplitude ist ein hervorragendes Trainingsgerät, um Leistung, Kraft, Balance und Koordination im Fitnessbereich zu verbessern.

Frequenz: 5 Hz bis 36 Hz
Amplitude: 0 +/- 5,2 mm
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Gesamtgewicht: 42/64 kg
Max. Beschleunigung: 27,1 g
Gesamtmaße: 780 x 880 x 1300 mm

Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Silent



Galileo® Pro Base & Galileo® Pro

Muskeltraining intensiviert. Unser größtes Mitglied der Galileo Trainingsserie – der Galileo für alle, die mehr wollen. Große Trainingsplattform und hohe Amplitude machen das Trainingsgerät zu einer guten Wahl, um die Leistung ambitionierter Athleten zu verbessern. Geeignet für den Einsatz im Leistungssport.

Frequenz: 5 Hz bis 36 Hz (opt. 40 Hz)
Amplitude: 0 +/- 5,8 mm
Max. Belastbarkeit: 220 kg
Gesamtgewicht: 60/82 kg
Max. Beschleunigung: 30,2 g (opt. 37,3 g)
Gesamtmaße: 882 x 820 x 1300 mm

Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Silent



Galileo® S 25 optional mit Haltemöglichkeit

Das Einsteiger-Modell der Galileo Serie mit kompakter Technik. Galileo S 25 ermöglicht die tägliche Portion Muskeltraining zur Steigerung der Leistungsfähigkeit auf kleinem Raum. Durch die speziell entwickelte Silent-Technologie werden die Laufgeräusche der Galileo Geräte deutlich reduziert.

Frequenz: 10 Hz bis 30 Hz
Amplitude: 0 +/- 3,4 mm
Max. Belastbarkeit: 120 kg
Gesamtgewicht: 31/34/48 kg
Max. Beschleunigung: 12,3 g
Gesamtmaße: 683 x 490 x 1150 mm

Optionen:
Wobbel-Funktion
Smart Coaching



Galileo® S 35 optional mit Haltemöglichkeit

Vielfältige Funktionen für ambitionierte Privatanwender. Höhere Amplitude im Vergleich zu Galileo S 25. Der Galileo S 35 bietet einen erweiterten Frequenzbereich und Privatanwendern den hervorragenden Rahmen, ihre Leistung zu steigern und die Muskelfunktion und Durchblutung verbessern zu können.

Frequenz: 5 Hz bis 33 Hz
Amplitude: 0 +/- 4,7 mm
Max. Belastbarkeit: 140 kg
Gesamtgewicht: 31/34/48 kg
Max. Beschleunigung: 20,6 g
Gesamtmaße: 730 x 750 x 1150 mm

Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Silent



Galileo® Team Bundle

Galileo Fit Base Chip als Master + 5 Galileo S 35 für gemeinsames Workout. Das Galileo Allround-Paket für effektives Gruppentraining im Fitnessbereich zur Leistungssteigerung sowie zur Verbesserung der Muskelfunktion und Durchblutung. Steigerung des Trainingseffekts durch einen Instruktor:

Frequenz: 5 Hz bis 33 Hz
Amplitude: 0 +/- 5,8 mm
Max. Belastbarkeit: 200 / 140 kg
Gesamtgewicht: 42 / 31 kg
Max. Beschleunigung: 27,1 / 20,6 g
Gesamtmaße: 780 x 615 x 138 mm

683 x 490 x 131 mm
Wobbel-Funktion
Smart Coaching
Silent



Galileo® Mano 30 Hantel (Erwachsene)

Training für Arme und Oberkörper. Die passende Ergänzung zum Standardgerät. Das Galileo Mano Hantelsystem ermöglicht entspannende sowie anspruchsvolle Trainingssitzungen. Effektives Training der oberen Extremitäten und Lockerung des Schulter-Nacken-Bereichs. Optional kann eine zweite Hantel parallel betrieben werden.

Wobbel-Funktion
Frequenz: 5 Hz bis 40 Hz
Amplitude: 0 +/- 2,5 mm
Griffbereich: 120 mm
Max. Beschleunigung: 12,9 g
Gesamtmaße: 250 x 160 x 80 mm

Anschluss 2 Hanteln möglich
Gewicht einer Hantel: 2,6 kg
Gesamtmaße: 280 x 200 x 60 mm

