

Produktübersicht

Alle Galileo Geräte werden von uns in Deutschland entwickelt, hergestellt und zusammen mit unseren internationalen Partnern weltweit vertrieben. Die Qualität unserer Trainingsgeräte wird durch ein vom TÜV zertifiziertes Qualitätsmanagement-System gemäß ISO 13485 überwacht.

DIE GALILEO STANDSYSTEME MIT WIPP-BEWEGUNG ZUR SEITENALTERNIERENDEN MUSKELSTIMULATION. VIDEOGESTÜTZTES TRAINING. VIBRATIONSHANTEL – VORZÜGLICHE ERGÄNZUNG ZUM STANDGERÄT.



Standgeräte	Galileo® Kiddy	Galileo® S 25	Galileo® S 35	Galileo® S 40 Plus	Galileo® Fit	Galileo® Fit Extreme
Einstufung	Home	Home	Home	Semiprofessionell	Professionell	Professionell
Medizinprodukt	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Zertifikat	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Haltemöglichkeit	Nein	Optional	Optional	Ja	Ja	Ja
Externes Bedienteil	Nein	Nein	Nein	Ja (am Haltebügel)	Ja (am Haltebügel)	Ja (am Haltebügel)
Internes Bedienteil	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Fernbedienung	Ja	Ja	Ja	Nein	Optional	Optional
Frequenz (von/bis)	8..27 Hz	10..30 Hz	5..33 Hz	5..36 Hz	5..36 Hz	5..36 Hz
Amplitude (von/bis)	0..+/-3,5 mm	0..+/-3,4 mm	0..+/-4,7 mm	0..+/-4,7 mm	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm
Max. Beschleunigung	10,3 g	12,3 g	20,6 g	20,6 g	27,1 g	27,1 g
Hub	7,0 mm	6,8 mm	9,4 mm	9,4 mm	10,4 mm	10,4 mm
Trittfäche (ft)	412 x 258 mm	547 x 349 mm	547 x 349 mm	547 x 349 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm
Gesamtmaße (lt/h)	524 x 340 x 100 mm	683 x 490 x 131 mm	683 x 490 x 131 mm	730 x 790 x 1200 mm	780 x 880 x 1300 mm	780 x 880 x 1300 mm
Gesamtgewicht	12,8 kg	31 kg	31 kg	49 kg	64 kg	70 kg
Max. Belastbarkeit	50 kg	120 kg	140 kg	140 kg	200 kg	200 kg
Silent	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
App-Steuerung	Nein	Optional	Ja	Nein	Nein	Nein
Smart Coaching	Nein	Optional	Ja	Nein	Ja	Ja
Wobbel-Funktion	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja	Ja
Optionen und Zubehör	Mano 20/20 L (see)	• Haltebügel; Halteständer (see) • Wobbel-Fernbedienung (see)	• Haltebügel; Halteständer (see)	• Haltebügel; Halteständer (see)		

Zubehör bei allen Geräten enthalten:
• Netztafel und Betriebsanleitung
• Trainingsposter mit Galileo-Übungen
• Trainingshandbuch

Galileo Trainingsgeräte

Produktübersicht

Alle Galileo Geräte werden von uns in Deutschland entwickelt, hergestellt und zusammen mit unseren internationalen Partnern weltweit vertrieben. Die Qualität unserer Trainingsgeräte wird durch ein vom TÜV zertifiziertes Qualitätsmanagement-System gemäß ISO 13485 überwacht.

DIE GALILEO SYSTEME MIT WIPP-BEWEGUNG ZUR SEITENALTERNIERENDEN MUSKELSTIMULATION. PERSONAL TRAINER FÜR VIDEOGESTÜTZTES TRAINING. VIBRATIONSHANTEL – DIE HERVORRAGENDE ERGÄNZUNG ZUM STANDGERÄT.



Standgeräte	Galileo® Fit	Galileo® Fit Sensor	Galileo® Fit Base	Galileo® Pro	Galileo® Pro Base	Galileo® Fit Extreme	Galileo® Fit Extreme Sensor
Einstufung	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell	Professionell
Zertifikat	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Haltemöglichkeit	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Externes Bedienteil	Ja (am Haltebügel)	Ja (am Haltebügel)	Nein	Ja (am Haltebügel)	Nein	Ja (am Haltebügel)	Ja (am Haltebügel)
Internes Bedienteil	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Fernbedienung	Optional	Optional	Ja	Optional	Ja	Optional	Optional
Frequenz (von/bis)	5..36 Hz	5..36 Hz	5..36 Hz	5..36 Hz (opt. 40 Hz)	5..36 Hz (opt. 40 Hz)	5..36 Hz	5..36 Hz
Amplitude (von/bis)	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,8 mm	0..+/-5,8 mm	0..+/-5,2 mm	0..+/-5,2 mm
Max. Beschleunigung	27,1 g	27,1 g	27,1 g	30,2 g (opt. 37,3 g)	30,2 g (opt. 37,3 g)	27,1 g	27,1 g
Hub	10,4 mm	10,4 mm	10,4 mm	11,6 mm	11,6 mm	10,4 mm	10,4 mm
Trittfäche (ft)	580 x 370 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm	710 x 502 mm	710 x 502 mm	580 x 370 mm	580 x 370 mm
Gesamtmaße (lt/h)	780 x 880 x 1300 mm	780 x 880 x 1300 mm	780 x 615 x 138 mm	882 x 820 x 1300 mm	882 x 820 x 1300 mm	780 x 880 x 1300 mm	780 x 880 x 1300 mm
Gesamtgewicht	64 kg	65 kg	42 kg	82 kg	60 kg	70 kg	71 kg
Max. Belastbarkeit	200 kg	200 kg	200 kg	220 kg	220 kg	200 kg	200 kg
Silent	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja
Wobbel-Funktion	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Smart Coaching	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Smart Sense	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Chip Card/TPM	Optional	Ja	Nein	Optional	Nein	Ja	Ja
RFID (Voraussetzung PT)	Optional	Optional	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional
PT (Personal Training)	Optional	Optional	Nein	Nein	Nein	Optional	Optional

Zubehör bei allen Geräten enthalten:
• Netztafel und Betriebsanleitung
• Trainingsposter mit Galileo-Übungen
• Trainingshandbuch

Galileo Trainingsgeräte

Die Bedeutung einzelner Angaben

Frequenz

• Für diese Angabe gilt: Je größer der Frequenzbereich, desto größer der Anwendungsbereich.

Amplitude

• Bei dieser Angabe ist zu beachten: Je größer die Amplitude, desto höher die maximal erreichbare Trainingsintensität.

Sitzgeräte	Galileo® Chair
Einstufung	Home
Medizinprodukt	Nein
Zertifikat	CE
Haltemöglichkeit	Ja
Externes Bedienteil	Nein
Internes Bedienteil	Ja
Fernbedienung	Ja
Frequenz (von/bis)	2..20 Hz
Amplitude (von/bis)	0..+/-6 mm
Max. Beschleunigung	9,6 g
Hub	12 mm
Liege-/Sitzfläche (lt)	480 x 320 mm
Gesamtmaße (lt/h)	670 x 400 x 520 mm
Gesamtgewicht	28 kg
Max. Belastbarkeit	150 kg
App-Steuerung	Nein
Smart Coaching	Nein
Wobbel-Funktion	Ja
Optionen und Zubehör	

Hantelsysteme	Galileo® Mano 20 Hantel	Galileo® Mano 20 L Hantel	Galileo® Mano 30 Hantel
Einstufung	Semiprofessionell	Semiprofessionell	Semiprofessionell
Medizinprodukt	Nein	Nein	Nein
Zertifikat	CE	CE	CE
Frequenz (von/bis)	5..40 Hz	5..40 Hz	5..40 Hz
Amplitude (von/bis)	2,5 mm (fest)	0..+/-2,5 mm	2 mm
Max. Beschleunigung	16,1 g	16,1 g	12,9 g
Hub	5 mm	5 mm	4 mm
Maße Hantel (lt/h)	217 x 151 x 46 mm	317 x 151 x 46 mm	280 x 200 x 60 mm
Maße Bedienteil (lt/h)	250 x 160 x 80 mm	250 x 160 x 80 mm	250 x 160 x 80 mm
Gewicht Hantel	1,1 kg	1,4 kg	2,6 kg
Gewicht Bedienteil	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg
Max. Zusatzgewicht	-	-	5 kg
Bedienteil	Solides Kunststoffgehäuse und Webbereichsnetzteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC	Solides Kunststoffgehäuse und Webbereichsnetzteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC	Solides Kunststoffgehäuse und Webbereichsnetzteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC
Wobbel-Funktion	Ja	Ja	Ja
Optionen / Zubehör	2. Hantel, Fußschalter, Fernbedienung Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung	2. Hantel, Fußschalter, Fernbedienung Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung	2. Hantel, Fußschalter, Fernbedienung Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung, Gewichtsscheiben mit Befestigungsklippy

Zubehör bei allen Geräten enthalten:
• Netztafel und Betriebsanleitung
• Trainingsposter mit Galileo-Übungen
• Trainingshandbuch

45

Personal Trainer	Galileo® PT
Einstufung	Professionell
Zertifikat	CE
Gesamtmaße (lt/h)	400 x 500 x 1380 mm
Gesamtgewicht	21 kg
Bediensteuerung	Bedienteil Standgerät
Displaygröße	68 cm (27")
Erhältlich für	Fit, Fit Sensor, Fit Extreme, Fit Extreme Sensor
RFID	Optional



Für weitere Informationen zur Anwendung von Galileo im professionellen therapeutischen und medizinischen Umfeld fordern Sie unsere Broschüre für Galileo Therapiegeräte mit Medizingerätezulassung an.

Die Bedeutung einzelner Angaben

Einstufung

• Es muss nicht immer das teuerste Gerät sein. Passend zu Ihrem Trainingskonzept wählen Sie zwischen einem kleinen, kompakten Modell für zu Hause, einem Modell mit erweiterter Funktionalität oder der Galileo High-End-Lösung für den professionellen Einsatz.

Frequenz

• Für diese Angabe gilt: Je größer der Frequenzbereich, desto größer der mögliche Anwendungsbereich.

Amplitude

• Bei dieser Angabe ist zu beachten: Je größer die Amplitude, desto höher die maximal erreichbare Trainingsintensität.

Wobbel-Funktion

• Die Wobbel-Funktion zum effektiven Training von Balance und Koordination ist bei den Modellen der Fit und Pro-Serie serienmäßig integriert.

Smart Coaching-Funktion

• Mit der Smart Coaching-Funktion bietet Galileo dem Anwender noch mehr Sicherheit und Effizienz. Automatisch wird hierbei die Frequenz an die individuellen Fähigkeiten angepasst.

Hantelsystem	Galileo® Mano 30
Einstufung	Professionell
Zertifikat	CE
Frequenz (von/bis)	5..40 Hz
Amplitude (von/bis)	2 mm
Max. Beschleunigung	12,9 g
Hub	4 mm
Maße Hantel (lt/h)	280 x 200 x 60 mm
Maße Bedienteil (lt/h)	250 x 160 x 80 mm
Gewicht Hantel	2,6 kg
Gewicht Bedienteil	1,9 kg
Max. Zusatzgewicht	5 kg
Bedienteil	Solides Kunststoffgehäuse und Webbereichsnetzteil mit Eingangsspannungsbereich 100..240 V AC
Wobbel-Funktion	Ja
Optionen	2. Hantel, Fußschalter, Fernbedienung Bedienteil, Wobbel-Fernbedienung, Gewichtsscheiben

Zubehör bei allen Geräten enthalten:
• Netztafel und Betriebsanleitung
• Trainingsposter mit Galileo-Übungen
• Trainingshandbuch

46