

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 (opt.) | • Haltebügel; Halteständer (opt.) • Wobbel-Fernbedienung (opt.) | • Haltebügel; Halteständer (opt.) | • Haltebügel; Halteständer (opt.) | | |

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 546 x 138 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 Befestigungsklips |

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