

zeboris



PhysioWalk® 1.2

SICHER | FLEXIBEL | ERWEITERBAR



Die neue Generation Gangtrainer

PhysioWalk® 1.2

Der PhysioWalk® 1.2 ist die universelle Lösung für ein effektives Training zur Erhaltung, Verbesserung und Wiederherstellung der Gehfähigkeit und Mobilität. Das System bietet zahlreiche Erweiterungs- und Ausbaumöglichkeiten. Je nach Ausführung und Ausstattung kann das System in Senioren- und Physiotherapieeinrichtungen, in der Rehabilitation oder in Akutkliniken eingesetzt werden. Das System zeichnet sich durch eine niedrige Aufstiegshöhe und eine Vielzahl von Sicherheits- und optionalen Erweiterungsfunktionen aus.

Der Gangtrainer kann optional mit einem Messstaviv zur kinematischen Ganganalyse und einer Druckverteilungsmesssensorik zur Analyse und Ausgabe aller wesentlichen Orts-, Zeit- und Belastungsparameter ausgestattet werden.

Features



Niedrige Aufstiegshöhe
(8 cm, mit Schwingtraversen 11 cm)



Sicherheitsstop durch Doppellichtschranke



Touchpanel für eine einfache Bedienung



Statusanzeige groß und gut sichtbar



Haltegriffe höhenverstellbar



Geschwindigkeits-Sicherheitsmodus



Gangtrainer PhysioWalk® 1.2 in der Grundversion

Optionale Ausstattung

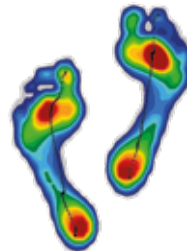
Unterarmstützen – schwenkbar und in Höhe, Breite, Drehwinkel, sowie der Stellung der Handgriffe vollständig an die Bedürfnisse des Nutzers anpassbar.



Aufstiegs-Handläufe mit integriertem Klappstuhl – für ein Bewegungstraining in sitzender Position sowie eine Ruhemöglichkeit zwischen den Trainingsphasen.



Druckverteilungsmesssensorik unter der Gehfläche – zur Bestimmung der wesentlichen Raum-, Zeit-, Druck- und Belastungsparameter. Mit Software zur Darstellung und Auswertung.



Bedienpanel seitlich – zur komfortablen Bedienung der Funktionen des Gangtrainers durch das Betreuungspersonal. Die freie Sicht im vorderen Bereich erlaubt eine kinematische Analyse mittels Stativeinheit und 2D/3D-Kamera.



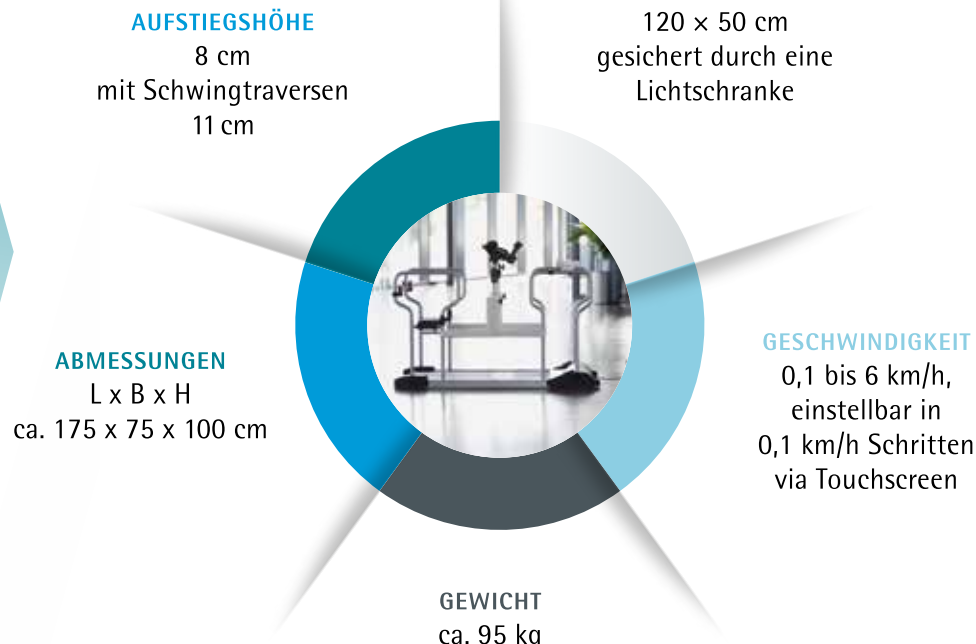
Stativeinheit mit Touchscreen – 27 Zoll und 2D/3D-Kamera zum kinematischen Feedback-Training und zur Bewegungsanalyse. Mit Software zur Darstellung und Auswertung.



Perturbations-Schwingtraversen – zur höheren Aktivierung der stabilisierenden Muskulatur und Verbesserung der sensomotorischen Fähigkeiten. Stufenlos einstellbar in der Bewegungsamplitude.



Technische Daten PhysioWalk® 1.2



Weitere verfügbare Modelle



PhysioWalk® 1.0 und 1.2 Basic



PhysioWalk® 1.2 Basic Side Panel



PhysioWalk® 1.0
Gehfläche 100 x 50 cm



PhysioWalk® 1.8
Gehfläche 180 x 50 cm

MEHR INFORMATIONEN
TEL.: +49 75 62 - 9 72 60
info@zebris.de, www.zebris.de

zebris Medical GmbH
Am Galgenbühl 14, 88316 Isny, Germany

