



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 Messstativ zur kinematischen Ganganalyse und einer Druckverteilungsmesssensorik zur Analyse und Ausgabe aller wesentlichen Orts-, Zeit- und Belastungsparameter ausgestattet werden.

Features



**Niedrige Aufstiegshöhe
(8 cm, mit Schwing-
traversen 11 cm)**



**Touchpanel
für eine
einfache
Bedienung**



**Sicherheitsstopp
durch Doppel-
lichtschranke**



**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.



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.



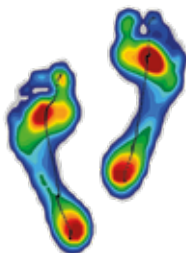
Aufstiegs-Handläufe mit integriertem Klappsitz – für ein Bewegungstraining in sitzender Position sowie eine Ruhemöglichkeit zwischen den Trainingsphasen.



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



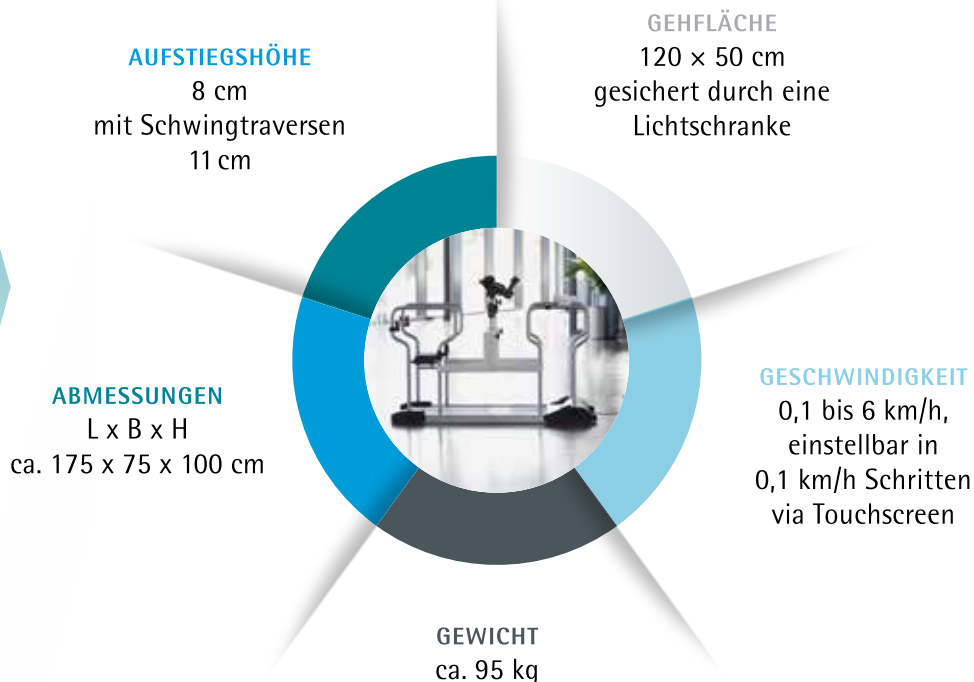
Druckverteilungsmessensorik unter der Gehfläche – zur Bestimmung der wesentlichen Raum-, Zeit-, Druck- und Belastungsparameter. Mit Software zur Darstellung und Auswertung.



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

