

„**Sumo Walker**“ der Gehtrainer für alle, die wieder das Laufen erlernen müssen.



Sumo Walker



[1] an der »Haltestelle« kann der Lifter zum sicheren Einsteigen festgestellt werden.
[2] Park- und Lade-station außerhalb der Verkehrswege.

Anwendungsbereich

➔ Geeignet für Gehtraining von Trauma- und Neurologischen Patienten sowie zur Erstmobilisation von Patienten nach einer langen Liegezeit. Der Sumo Walker findet seinen Einsatz vorwiegend in Kliniken und Rehaeinrichtungen.

Der Gehtrainer

- ➔ Im Haltegurt gesichert, kann der Patient gefahrlos trainieren. [Geeignet bis 200 kg Körpergewicht.]
- ➔ Die Gehgeschwindigkeit bestimmt der Patient, der Sumo läuft nahezu widerstandslos und leise im Schienensystem.
- ➔ Der Sumo Walker wird über eine, den örtlichen Gegebenheiten angepasste Strecke, in einer Doppelschiene geführt.
- ➔ Der Gehbarren ist in Breite und Höhe individuell auf den Patienten einstellbar.
- ➔ Gestützt in den Gehbarren, kann der Patient alle alltagsrelevanten Bewegungsabläufe üben.
- ➔ Einsatzbereiche sind: Kliniken und Rehaeinrichtungen.

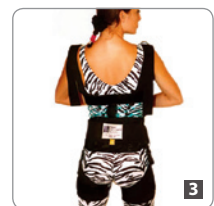
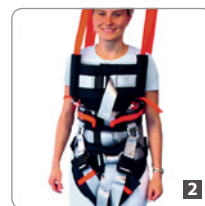
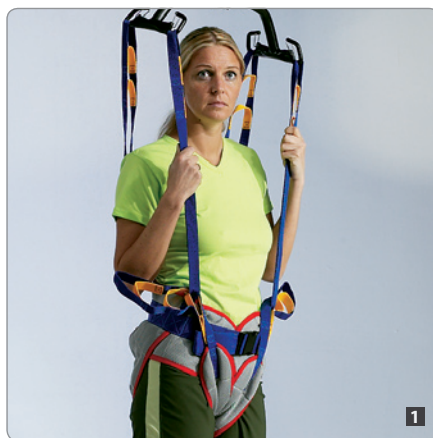
...wir denken mit

Der Nutzen für Patienten und Einrichtungen

- ➔ Durch das Training mit dem Sumo Walker kann deutlich früher mit der Rehabilitation begonnen werden.
- ➔ Bettlägerigkeit und die Abhängigkeit von einem Rollstuhl können schneller überwunden werden.
- ➔ Es gibt kein Sturzrisiko. Therapeut und Patient können an »Grenzen« gehen.
- ➔ **Angstfreies Üben bringt Motivation, Mitarbeit und Sicherheit.**
- ➔ Neuromuskuläre Leistung, Kraft, Koordination und Ausdauer verbessert sich genau bei den Bewegungsabläufen, die in Therapie und Training geübt werden.
- ➔ Das Training mit dem Sumo Walker empfiehlt sich u. a. für:
 - Traumpatienten ab 15 kg Teilbelastung
 - Neurologische Patienten ohne Rumpfkontrolle
 - Erstmobilisation von Patienten nach langer Liegezeit



Ist der Lifter an der Haltestelle fixiert, kann die individuelle Anpassung und der Einstieg in aller Ruhe durchgeführt werden.



Für die Sicherung der Patienten beim Gehtraining stehen verschiedene Gurtsysteme zur Verfügung:
 [1] Walking
 [2] Loco
 [3] Gait

RMT Hebegurte

↪ siehe auch: [slings.pdf](#) [Übersicht Hebegurte] / [traxo.pdf](#) [Elektronische Waage]

Lifter	
■ Hubleistung	200 kg
■ Hubbereich	1800 cm
■ Sicherheitsfunktionen	Elektrische Notabsenkung / Not-Stopp
■ Barren Höhenverstellung	10 mm Lochraster mit Sicherheitsbolzen
■ Barren Breite	420 – 680 mm, Einstellung elektrisch über Handschalter
■ Versorgungsspannung	24 VDC
■ Batteriekapazität	6,5 Ah
■ Batterieladegerät	Vollautomatisch geregelt
■ CE-Kennzeichen	Gemäß EG Richtlinie 93/42/EWG/EN ISO 10535
■ Medizinprodukt	Klasse 1

Unser Programm: Prophylaxesysteme Therapiesysteme Patientenlifter Schwimmbadlifter **Rehasysteme** Transportsysteme

Der Hersteller behält sich zu jeder Zeit das Recht zu technischen sowie gestalterischen Änderungen vor. Die Farben können aus drucktechnischen Gründen von den tatsächlichen Farben abweichen.

Sie haben Fragen? Wir sind gerne für Sie da:

RMT RehaMed Technology GmbH

Waldstraße 66a | 63128 Dietzenbach | Postanschrift: Postfach 1101 | 63111 Dietzenbach
 Tel. 0 60 74 / 82 13 0 | Fax 0 60 74 / 82 13 20 | info@rmt.eu | www.rmt.eu

