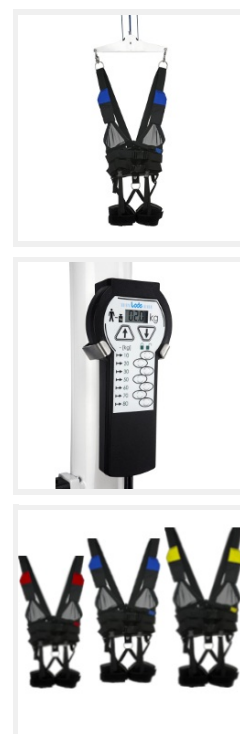


# Körpergewichtsentlastungssystem

Zuverlässige Stützsystem für die Rehabilitation



## Highlights

### Hohe Standards

Lode ist ein sozial und ökologisch verantwortliches Unternehmen. Alle Lode-Produkte sind RoHS/WEEE-konform. Lode ist ISO 9001:2003, ISO 13485:2008 und FDA 510K zertifiziert. Die medizinischen Produkte sind konform MDD 93/42/EEC einschl. IEC 60601-1.

### Multifunktional

Das Laufband kann in verschiedenen Ergonomiebereichen eingesetzt, wie Kardiologie, Lungenfunktion, Rehabilitation, Sportmedizin und Physiotherapie. Es kann als eigenständige Einheit betrieben oder von anderen Geräten gesteuert werden.

### Einfache Gewichtsentlastung

Das Körpergewicht kann sehr schnell und einfach entlastet werden mit der Fernbedienung

### Mobil

Das System kann einfach verschoben werden wenn es nicht benutzt wird

### Freie Bewegung

Der Proband kann frei bewegen ohne Behinderung



# Körpergewichtsentlastungssystem

Zuverlässige Stützsystem für die Rehabilitation



Das Lode Körpergewichtsentlastungssystem (BWSS) ist speziell entwickelt worden für Patienten die nicht mehr selbständig laufen können. Diese Patienten benötigen Unterstützung dabei um das Laufen neu zu lernen. Das Lode BWSS ist hierfür das perfekte Gerät. Während der Trainingseinheit kann das Patientengewicht bis zu 80kg entlastet werden, hierdurch ist es möglich das eine breite Palette von Patienten dieses benutzen kann. Das Ausgleichsgewicht kann einfach durch eine Fernbedienung eingestellt werden. Das Gewicht wird durch ein ausgewogene und einzigartige Federkombination entlastet, welches ein Durchbruch bietet in denn maximalen stabilen Entlastungssystemen. Dieses System ist geeignet für Laufbänder mit einer maximalen Lauffläche von 60 cm. Es wird standard geliefert mit einem Geschirr Grösse M.

## Eigenschaften



### Benutzerfreundliche Fernbedienung

Die benutzerfreundliche Fernbedienung bietet durch die Einstellungsmöglichkeiten der Versatile Multi Spring Adjustability (VMSA) und dank des LED-beleuchteten Bedienfelds auch visuelles Feedback



### Bequemes Geschirr

Das komfortable Gurtzeug ist speziell für Lode hergestellt, um dem Patienten einen bequemen Einstieg zu ermöglichen. Der Patient wird nicht durch das Kompensationsgewicht belastet, sodass der bequemste Rehabilitationsweg möglich wird. Das Geschirr ist in verschiedenen Größen erhältlich: klein, Standard und extra groß.

Frei zu  
Bewegen

### Einzelne Aufhängung

Auf Grund der einzelnen Aufhängung ist eine dynamischen Auf- und Abbewegung möglich und erlaubt dem Patienten eine optimale Bewegung und freie Drehung.



## Körpergewicht Unterstütztes Laufband Training

Patienten, die erneut lernen müssen zu laufen, können ängstlich sein. Das Lode BWSS bietet einige Geräte um die Ängstlichkeit weg zu nehmen. Natürlich ist Sicherheit eines der wichtigsten Aspekte die Lode berücksichtigt hat. Darum gehört ein Auffangsystem standard zum BWSS. Falls ein Patient fallen sollte, sichert das Auffangsystem das der Patient stabil bleibt und sich nicht verletzt.

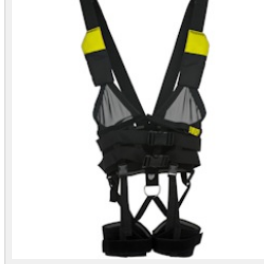
Viele Patienten, die erneut laufen erlernen müssen, sind mobil mit einem Rollstuhl. Das Lode BWSS System ist exakt zugeschnitten für diese Ansprüche: mit einer optionellen Einstiegsplattform kann der Patient im Rollstuhl auf das Laufband plaziert werden. Das Harnassgeschirr kann einfach an dem sitzenden Patienten befestigt werden. Der Patient kann mit Unterstützung des BWSS aus dem Rollstuhl aufstehen, dies geschieht mittels des Hebesystems. Diese Funktion ist geeignet für Patienten mit einem maximalen Gewicht von 160kg. Der Patient kann so die Therapie optimal starten.

# Körpergewichtsentlastungssystem

Zuverlässige Stützsystem für die Rehabilitation



Körpergewichtsentlastungssystem kann unter anderem mit folgenden Optionen erweitert werden:

<p>Körpergewichtsentlastungssystem - Bedienerseite</p> <p>Komfort für den Therapeuten und</p>  <p>Teilenummer: 932828</p>	<p>Körpergewichtsentlastungssystem - Handläufe</p> <p>Unterstützung für Laufbänder ohne</p>  <p>Teilenummer: 932827</p>	<p>Körpergewichtsentlastungssystem klein</p> <p>Gurt</p>  <p>Teilenummer: 932763</p>	<p>Körpergewichtsentlastungssystem XL</p> <p>Gurt</p>  <p>Teilenummer: 932765</p>	<p>Geschirr BWSS Medium</p> <p>Körpergewichtsentlastungssystem</p> <p>Komfortables Gurtzeug, mittlere</p>  <p>Teilenummer: 932764</p>
---	--	---	---	--

# Körpergewichtsentlastungssystem

Zuverlässige Stützsystem für die Rehabilitation



## Spezifikationen

### Genauigkeit

Gewichtsentlastungsschritte	0.1 kg	0.2 lbs
-----------------------------	--------	---------

### Komfort

Versatile Multi-Spring Adjustability (VSMA) Min.	0 kg	
Versatile Multi-Spring Adjustability (VSMA) Max.	80 kg	
Erlaubtes Probandengewicht	160 kg	352.7 lbs
Maximales Hubgewicht	160 kg	352.7 lbs

### Maße

Produktlänge (cm)	160 cm	63 inch
Produktbreite (cm)	142 cm	55.9 inch
Produkthöhe	250 cm	98.4 inch
Produktgewicht	110 kg	242.5 lbs
Innenweite	110 cm	43.3 inch
Innenbreite mit optionalen Handläufen	66 cm	26 inch
Maximale Größe Patient	215 cm	84.6 inch

### Bestellinfo

Teilenummer: 932822

*\*Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.*