

Patientenlifter Hebe- und Aufstehhilfen

STS 200



Art-Nr.	Gewicht	Maße	Hub	bis Patienten- gewicht	
2-12-ST5200	29 kg	Höhe: 116,5-145,5cm Länge: 98,5cm Breite: 59-91,5cm	510 mm	200 kg	
Notabsenkung	Rollen		Arbeits- bereich	Schutzklasse	Material
elektrisch oder manuell	vorne: 75mm Doppelaufrollen hinten: 75mm einzeln gebremste Rollen		D: 110cm	IP 43	Aluminium

FL 180



FL 320



Art-Nr.	Gewicht	Maße	Hub	bis Patienten- gewicht	
2-12-FL180	32 kg	Höhe: 145-199cm Länge: 114cm Breite: 63-111cm	1320 mm	180 kg	
2-12-FL320	50 kg	Höhe: 146-215,5 cm	1320 mm	320 kg	
Notabsenkung	Rollen		Schutzklasse	Material	
elektrisch oder manuell	vorne: FL180: 75mm / FL320: 105mm Doppelaufrollen hinten: FL180: 75mm / FL320: 125mm Doppelaufrolle mit Bremse		IPX 4	Aluminium	

Deckenlifter

Roomer S Raum zu Raum inkl. Lift, Ladegerät



Art-Nr.	max. Trag- kraft	Maße (BxHxL)	Gewicht	Batterie	
2-12-RoomerS-220	220 kg	400x160x390mm	10,9 kg	2 x 12V	
Batterie Ladegerät	Notab- senkung		Bügeloption	IP-Klasse	Lift-Geschwindigkeit
Input: 100-240V Output: 27,8 V	elektrisch / manuell		2-, 3- und 4-Punkt (separat bestellen)	IPX4 (Lift), (IPX5 Handscharter)	1,8/3m(min.) (geladen) 118/70(min.) (ungeladen)

Altair Leicht und tragbar, für 2-, 3- oder 4-Punkt-Aufhängung inklusive Lift, Ladegerät



Art-Nr.	max. Trag- kraft	Maße (BxHxL)	Gewicht	Batterie	
2-12-Altair-150	150 kg	400x140x300mm	9,9 kg	2 x 12V	
2-12-Altair-220	220 kg	235x235x140mm	9,9 kg	2 x 12V	
2-12-Altair-300	300 kg	235x235x140mm	9,9 kg	2 x 12V	
Batterie Ladegerät	Notab- senkung		Bügeloption	IP-Klasse	Lift-Geschwindigkeit
Input: 100-240V Output: 27,8 V	elektrisch / manuell		2-, 3- und 4-Punkt (separat bestellen)	IPX4 (Lift), (IPX5 Handscharter)	1,8/3m(min.) (geladen) 118/70(min.) (ungeladen)

Deckenlifter

HeliQ Leicht und tragbar, für 2-, 3- oder 4-Punkt-Aufhängung



inkl. Lift,
Lade-
gerät

inkl. Lift,
Lade-
gerät,
Strom-
schiene

Art-Nr.	max. Tragkraft	Maße (BxHxL)	Gewicht	Batterie	
2-12-HeliQ-150	150 kg	235x235x140mm	7 kg	2 x 12V	
2-12-HeliQ-220	220 kg	235x235x140mm	7 kg	2 x 12V	
2-12-HeliQ-300	220 kg	235x235x140mm	7 kg	2 x 12V	
		Notabsenkung		Bügeloption	IP-Klasse
		elektrisch / manuell		2- und 4-Punkt (separat bestellen)	IPX4 (Lift), (IPX5 Handscharter)
				IP-Klasse	Lift-Geschwindigkeit
					1,8/3m(min.) (geladen) 118/70(min.) (ungeladen)

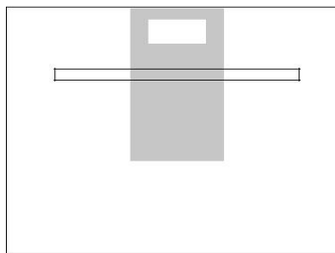
Schienensysteme folgende Schienensysteme **auf Anfrage**

Einzelschienen-System

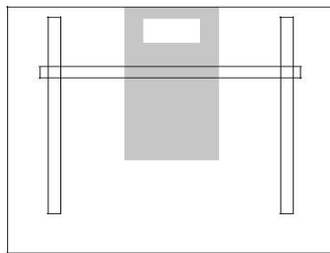
Eine einfache Schiene bietet eine einfache und kostengünstige Installation. Einzelschienen sind in der Regel meistens installiert

Traversensystem:

Das Traversensysteme bestehen aus zwei Tragschienen, einer beweglichen, senkrecht angeordneten Sekundärschiene. Dies bietet die Möglichkeit den Patienten in jede Richtung zu bewegen und zu transferieren. Somit wird das Bewegen über die gesamte Fläche eines Raumes ermöglicht. Es können Schienensysteme unterschiedlicher Höhen und Längen kombiniert werden und erlaubt verschiedene Schienenanlagen und Kombinationen.



(gerade Schiene)



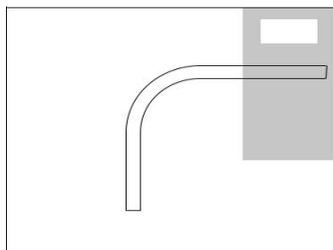
(Traversen- / H-System)

Kurven

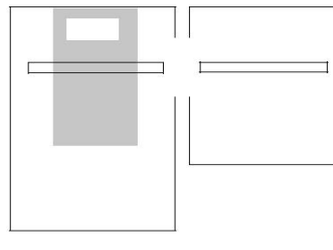
Wir bieten eine Reihe von unterschiedlichen Kurven an, die verschiedene Winkel und Längen haben. Kurven können exakt auf Maß angepasst geliefert werden.

Raum-zu-Raum-Systeme

Ein Zimmer-zu-Zimmer-System bietet die Möglichkeit Patienten von einem Raum zum anderen zu transferieren ohne einen Umbau an Türöffnungen vornehmen zu müssen.



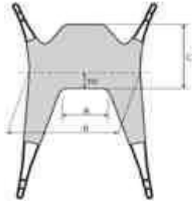
(Kurvensystem)



(Raum-zu-Raum-Lösung)

Basis-Gurt / Basic Sling

- Modell mit hohen Schultern und geteilten Beinteilen.
- passt sich dem Patienten an und bietet eine gute Unterstützung für den gesamten Rücken
- aufrechte Sitzposition
- in drei verschiedenen Materialien erhältlich



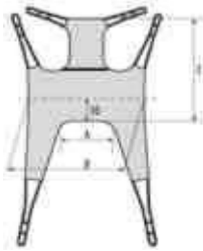
Maße	A	B	C	Gewicht
Junior S	100 mm	620 mm	490 mm	250 kg
Junior M	140 mm	640 mm	530 mm	250 kg
S	180 mm	770 mm	570 mm	250 kg
M	230 mm	870 mm	610 mm	250 kg
L	280 mm	940 mm	640 mm	250 kg
XL	320 mm	980 mm	700 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25045-JS-PN	Polyester Netz 	lila 	Junior S
2-11-1-25045-JM-PN	Polyester Netz 	grau 	Junior M
2-11-1-25045-S-PN	Polyester Netz 	rot 	S
2-11-1-25045-M-PN	Polyester Netz 	gelb 	M
2-11-1-25045-L-PN	Polyester Netz 	grün 	L
2-11-1-25045-XL-PN	Polyester Netz 	blau 	XL
2-11-1-25050-JS-T	Trevira 	lila 	Junior S
2-11-1-25050-JM-T	Trevira 	grau 	Junior M
2-11-1-25050-S-T	Trevira 	rot 	S
2-11-1-25050-M-T	Trevira 	gelb 	M
2-11-1-25050-L-T	Trevira 	grün 	L
2-11-1-25050-XL-T	Trevira 	blau 	XL
2-11-1-25070-JS-P	Polyester 	lila 	Junior S
2-11-1-25070-JM-P	Polyester 	grau 	Junior M
2-11-1-25070-S-P	Polyester 	rot 	S
2-11-1-25070-M-P	Polyester 	gelb 	M
2-11-1-25070-L-P	Polyester 	grün 	L
2-11-1-25070-XL-P	Polyester 	blau 	XL



Ganzkörper-Gurt / Silhouette Sling

- hohes Kopf- und Rückenteil
- keine Verstärkungen, Griffe oder Polsterungen
- geeignet für Patienten mit schlechter Körperspannung
- eignet sich besonders für den Transport von oder zu Rollstühlen / Sitzgelegenheiten / Sitzschalen



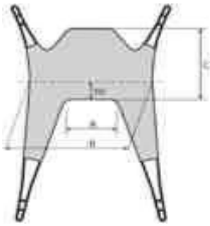
Maße	A	B	C	Gewicht
Junior S	100 mm	620 mm	630 mm	250 kg
Junior M	140 mm	640 mm	700 mm	250 kg
S	180 mm	770 mm	780 mm	250 kg
M	230 mm	870 mm	870 mm	250 kg
L	280 mm	940 mm	960 mm	250 kg
XL	320 mm	980 mm	1050 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25015-JS-PN	Polyester Netz 	lila 	Junior S
2-11-1-25015-JM-PN	Polyester Netz 	grau 	Junior M
2-11-1-25015-S-PN	Polyester Netz 	rot 	S
2-11-1-25015-M-PN	Polyester Netz 	gelb 	M
2-11-1-25015-L-PN	Polyester Netz 	grün 	L
2-11-1-25015-XL-PN	Polyester Netz 	blau 	XL
2-11-1-25020-JS-T	Trevira 	lila 	Junior S
2-11-1-25020-JM-T	Trevira 	grau 	Junior M
2-11-1-25020-S-T	Trevira 	rot 	S
2-11-1-25020-M-T	Trevira 	gelb 	M
2-11-1-25020-L-T	Trevira 	grün 	L
2-11-1-25020-XL-T	Trevira 	blau 	XL



Sitz-Gurt / Sit Sling

- Modell mit hohen Schultern und geteilten Beinteilen
- Rücken und Beine verstärkt
- geeignet für Patienten mit schlechter Körperspannung
- aufrechte Sitzposition
- Gurt kann in den meisten Hebesituationen eingesetzt werden und passt für die meisten Patienten
- das verstärkte Rückenteil und das reibungsarme Polyestergewebe macht den Gurt schnell und einfach



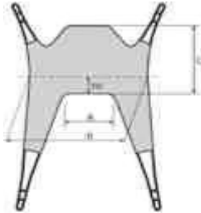
Maße	A	B	C	Gewicht
Junior S	90 mm	540 mm	580 mm	250 kg
Junior M	150 mm	600 mm	580 mm	250 kg
S	300 mm	750 mm	630 mm	250 kg
M	360 mm	850 mm	630 mm	250 kg
L	420 mm	950 mm	630 mm	250 kg
XL	470 mm	1020 mm	630 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25030-JS-P	Polyester	lila	Junior S
2-11-1-25030-JM-P	Polyester	grau	Junior M
2-11-1-25030-S-P	Polyester	rot	S
2-11-1-25030-M-P	Polyester	gelb	M
2-11-1-25030-L-P	Polyester	grün	L
2-11-1-25030-XL-P	Polyester	blau	XL



Bade-Gurt / Hygiene-Gurt / Bath Sling

- Modell mit hohen Schulter und geteilten Beinteilen
- Rücken und Beine verstärkt
- geeignet für Patienten mit schlechter Körperspannung
- der verstärkte Rücken gibt zusätzliche Unterstützung
- aus schnell trocknenden PolyesterNetz gefertigt, eignet sich daher besonders gut zum Baden und Duschen



Maße	A	B	C	Gewicht
Junior S	90 mm	540 mm	580 mm	250 kg
Junior M	150 mm	600 mm	580 mm	250 kg
S	300 mm	900 mm	630 mm	250 kg
M	360 mm	900 mm	630 mm	250 kg
L	420 mm	1000 mm	630 mm	250 kg
XL	470 mm	1070 mm	630 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25035-JS-PN	Polyester Netz ●	lila ●	Junior S
2-11-1-25035-JM-PN	Polyester Netz ●	grau ●	Junior M
2-11-1-25035-S-PN	Polyester Netz ●	rot ●	S
2-11-1-25035-M-PN	Polyester Netz ●	gelb ●	M
2-11-1-25035-L-PN	Polyester Netz ●	grün ●	L
2-11-1-2505-XL-PN	Polyester Netz ●	blau ●	XL



Ganzkörper-Gurt / Full Body Sling

- Modell mit hohem Rücken und zusätzlicher Kopfstütze
- geeignet für Patienten mit schlechter Stammstabilität
- liegende Sitzposition
- kann in den meisten Hebesituationen eingesetzt werden
- die verstärkte Kopfstütze eignet sich zum Heben von Patienten aus ebenen Flächen, z.B. Boden



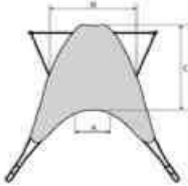
Maße	A	B	C	Gewicht
S	280 mm	840 mm	880 mm	250 kg
M	330 mm	910 mm	940 mm	250 kg
L	380 mm	970 mm	990 mm	250 kg
XL	440 mm	1040 mm	1050 mm	250 kg
XXL	460 mm	1120 mm	1070 mm	300 kg
XXXL	510 mm	1130 mm	1050 mm	300 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe		
2-11-1-25010-S-P	Polyester	rot		S
2-11-1-25010-M-P	Polyester	gelb		M
2-11-1-25010-L-P	Polyester	grün		L
2-11-1-25010-XL-P	Polyester	blau		XL
2-11-1-25010-XXL-P	Polyester	weiß		XXL
2-11-1-25010-XXXL-P	Polyester	pink		XXXL



Ganzkörper Gurt-Netzgewebe / Full Body Sling Net

- Modell mit hohem Rücken und geteilten Beinteilen
- keine Verstärkungen, Griffe oder Polsterungen
- geeignet für Patienten mit schlechter Körperspannung
- liegende Sitzposition
- gute Unterstützung für den ganzen Körper, verwendbar für die meisten Hebestationen
- kann bei Wasch- und Badsituationen verwendet werden



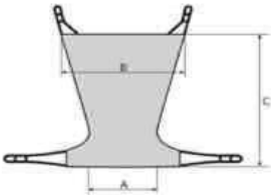
Maße	A	B	C	Gewicht
S	280 mm	660 mm	880 mm	250 kg
M	310 mm	790 mm	940 mm	250 kg
L	350 mm	920 mm	990 mm	250 kg
XL	380 mm	1060 mm	1045 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe		
2-11-1-25005-S-PN	Polyester Net 	rot 	S	
2-11-1-25005-M-PN	Polyester Net 	gelb 	M	
2-11-1-25005-L-PN	Polyester Net 	grün 	L	
2-11-1-25005-XL-PN	Polyester Net 	blau 	XL	



Komfort-Gurt / Comfort Sling

- schulterhohes Modell ohne geteilte Beinteile
- keine Verstärkung, Griffe oder Polsterungen
- geeignet für Patienten mit Schmerzen, ohne Verstärkung und so ausgelegt, dass sie dem Patienten Komfort und Sicherheit verleiht
- verlagert das Gewicht gleichmäßig, um den Druck zu senken
- aus Trevira, damit der Gurt im Stuhl oder Rollstuhl verbleiben kann



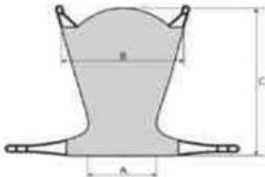
Maße	A	B	C	Gewicht
Junior M	360 mm	750 mm	900 mm	250 kg
S	360 mm	750 mm	1000 mm	250 kg
M	480 mm	850 mm	1100 mm	250 kg
L	560 mm	950 mm	1150 mm	250 kg
XL	640 mm	1050 mm	1200 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25060-JM-T	Trevira ●	grau ●	Junior M
2-11-1-25060-S-T	Trevira ●	rot ●	S
2-11-1-25060-M-T	Trevira ●	gelb ●	M
2-11-1-25060-L-T	Trevira ●	grün ●	L
2-11-1-25060-XL-T	Trevira ●	blau ●	XL



Komfort-Gurt hoch / Comfort Sling High

- Modell mit hohem Rücken ohne geteilte Beinteile
- zusätzliche Kopfstütze
- geeignet für Patienten mit Schmerzen
- einfache Anpassung an den Körper des Patienten



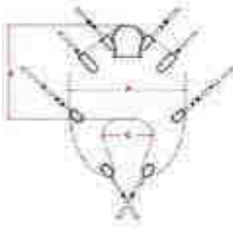
Maße	A	B	C	Gewicht
S	360 mm	750 mm	1210 mm	250 kg
M	480 mm	850 mm	1330 mm	250 kg
L	560 mm	950 mm	1390 mm	250 kg
XL	640 mm	1050 mm	1450 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25065-S-T	Trevira ●	rot ●	S
2-11-1-25065-M-T	Trevira ●	gelb ●	M
2-11-1-25065-L-T	Trevira ●	grün ●	L
2-11-1-25065-XL-T	Trevira ●	blau ●	XL



Allzweck-Gurt / General Purpose Sling

- Mittelrücken-Modell mit geteilten Beinteilen
- erhältlich für die Einmalanwendung und auch für die dauerhafte Anwendung
- Gewichtskapazität von 318 kg (700 lbs), Bariatric-Modell bis 454 kg (1000 lbs)
- kann auch als Toilettengurt verwendet werden



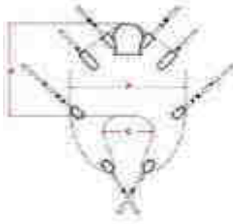
Maße	A	B	C	Gewicht
S	775 mm	838 mm	304 mm	318 kg
M	972 mm	883 mm	425 mm	318 kg
L	1143 mm	1029 mm	533 mm	318 kg
XL	1334 mm	1143 mm	679 mm	318 kg
Bariatric	775 mm	838 mm	304 mm	318 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe		
2-11-1-NSB-104-S-C	Baumwolle zur Einmalanwendung	rot		S
2-11-1-NSB-104-M-C	Baumwolle zur Einmalanwendung	gelb		M
2-11-1-NSB-104-L-C	Baumwolle zur Einmalanwendung	grün		L
2-11-1-NSB-104-CL-C	Baumwolle zur Einmalanwendung	blau		XL
2-11-1-NSB-103-S-PN	Polyester Netz	rot		S
2-11-1-NSB-103-M-PN	Polyester Netz	gelb		M
2-11-1-NSB-103-L-PN	Polyester Netz	grün		L
2-11-1-NSB-103-XL-PC	Polyester Netz	blau		XL
2-11-1-NSB-109-2XPH-PN	Polyester Netz	Bariatric		
2-11-1-NSB-103C-S-P	Polyester	rot		S
2-11-1-NSB-103C-M-P	Polyester	gelb		M
2-11-1-NSB-103C-L-P	Polyester	grün		L
2-11-1-NSB-103C-XL-P	Polyester	blau		XL



Hoher Rücken-Gurt / Highback Plusline

- Modell mit hohem Rücken und geteilten Beinteilen
- verstärkte Kopfstütze für zusätzlichen Halt
- entwickelt für schwere Patienten, hohe Gewichtskapazität in unterschiedlichen Größen
- verstärkte Druckentlastung der Beinteile
- hohe Gewichtskapazität und unterschiedliche Größen
- hoher Rücken biete gute Unterstützung für den ganzen Körper
- durch die verstellbaren Sitzpositionen wird eine ausgewogene Sitzposition erreicht
- am besten geeignet mit 4-Punkt Aufhängung, da gestreckte Sitzhaltung möglich



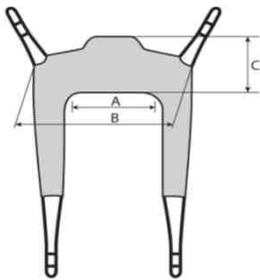
Maße	A	B	C	Gewicht
S	775 mm	838 mm	304 mm	318 kg
M	972 mm	838 mm	425 mm	318 kg
L	1143 mm	1029 mm	533 mm	318 kg
XL	1334 mm	1143 mm	679 mm	318 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe		
2-11-1-25120-S-PuPN	Polyester + Polyester Net	rot		S
2-11-1-25120-M-PuPN	Polyester + Polyester Net	gelb		M
2-11-1-25120-L-PuPN	Polyester + Polyester Net	grün		L
2-11-1-25120-XL-PuPN	Polyester + Polyester Net	blau		XL



Toiletten-Gurt / Toileting Sling

- niedriges Modell mit geteilten Beinteilen
- verstärkte Rückenlehne
- geeignet für Patienten mit guter Rumpf- und Nackenstabilität
- padding unter den Armen für zusätzlichen Komfort



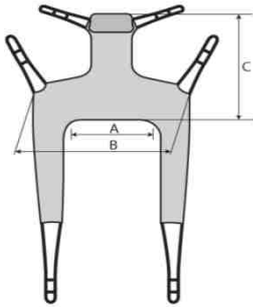
Maße	A	B	C	Gewicht
Junior S	280 mm	620 mm	220 mm	250 kg
Junior M	300 mm	690 mm	260 mm	250 kg
S	350 mm	750 mm	300 mm	250 kg
M	500 mm	870 mm	330 mm	250 kg
L	550 mm	940 mm	330 mm	250 kg
XL	610 mm	1000 mm	370 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25080-JS-P	Polyester	lila	Junior S
2-11-1-25080-JM-P	Polyester	grau	Junior M
2-11-1-25080-S-P	Polyester	rot	S
2-11-1-25080-M-P	Polyester	gelb	M
2-11-1-25080-L-P	Polyester	grün	L
2-11-1-25080-XL-P	Polyester	blau	XL
2-11-1-25085-JM-PN	Polyester Netz	grau	Junior M
2-11-1-25085-S-PN	Polyester Netz	rot	S
2-11-1-25085-M-PN	Polyester Netz	gelb	M
2-11-1-25085-L-PN	Polyester Netz	grün	L
2-11-1-25085-XL-PN	Polyester Netz	blau	XL



Toiletten-Gurt hoch / Toileting Sling High

- hohes Modell mit geteilten Beinteilen
- verstärkte Rückenlehne
- geeignet für Patienten mit schlechter Stammstabilität
- einstellbare Nackenstütze, die gute Unterstützung bietet



Maße	A	B	C	Gewicht
Junior M	260 mm	750 mm	700 mm	250 kg
S	350 mm	750 mm	730 mm	250 kg
M	500 mm	870 mm	800 mm	250 kg
L	550 mm	940 mm	880 mm	250 kg
XL	590 mm	1050 mm	990 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25090-JM-PN	Polyester Netz	grau	Junior M
2-11-1-25090-S-PN	Polyester Netz	rot	S
2-11-1-25090-M-PN	Polyester Netz	gelb	M
2-11-1-25090-L-PN	Polyester Netz	grün	L
2-11-1-25090-XL-PN	Polyester Netz	blau	XL



Hebe- und Transfergurt / Repositioning Sling

- einfache und sichere Neupositionierung
- geeignet für ein Gewicht bis 318 kg



Model	Artikelnummer	Breite	Länge	
2-11-1-NSB-401-S	Standard Einmalverwendung	1041 mm	1702 mm	
2-11-1-NSB-400C-ST	Standard mit Clip	1041 mm	1702 mm	

Hebe- und Transfertuch / Butterfly Repositioning Sheet

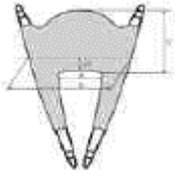
- sowohl als Gleittuch als auch als Hebe- und Transfertuch verwendbar
- kann als Bettlaken verwendet werden
- erleichtert die einfache Übertragung und Neupositionierung
- geeignet für ein Gewicht bis 220 kg



Artikelnummer	Material	Breite	Länge	
2-11-1-50791	35 % Baumwolle, 65 % Polyester	2400 mm	2200 mm	

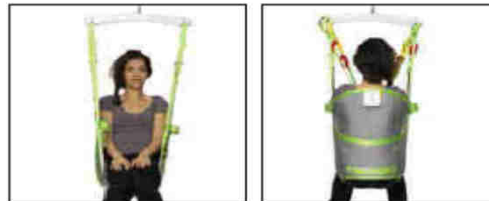
Sitz-Gurt für Amputierte / Amputee Sling

- niedriges Modell mit geteilten Beinteilen
- verstärkte Rückenlehne
- geeignet für Patienten mit amputierten Beinen
- leichte Sitzposition



Maße	A	B	C	Gewicht
Junior M	200 mm	670 mm	590 mm	250 kg
S	260 mm	750 mm	590 mm	250 kg
M	340 mm	850 mm	590 mm	250 kg
L	440 mm	950 mm	590 mm	250 kg
XL	500 mm	1050 mm	590 mm	250 kg

Artikel-Nr.	Material	Größe	
2-11-1-25040-JM-P	Polyester ●	grau ●	Junior M
2-11-1-25040-S-P	Polyester ●	rot ●	S
2-11-1-25040-M-P	Polyester ●	gelb ●	M
2-11-1-25040-L-P	Polyester ●	grün ●	L
2-11-1-25040-XL-P	Polyester ●	blau ●	XL



Gurt für Lauf- und Gehtraining "Kinder" / Activity Sling

- Unterstützung und Schutz beim Gehen, Stehen und Balancieren
- entworfen für Kinder
- zusätzlicher Halt für den Nacken
- geeignet für ein Gewicht bis 100 kg
- Material: Polyester



Artikelnummer	Größe	Gewicht	
2-10-1-25100-JS-P	Junior S	100 kg	
2-10-1-25100-JM-P	Junior M	100 kg	
2-10-1-25100-JL-P	Junior L	100 kg	

Gurt für Lauf- und Gehtraining "Erwachsene" / Multi Sling

- perfekte Unterstützung und Schutz beim Gehen, Stehen und Balancieren
- geeignet für Patienten mit einem gewissen Grad an Körperstabilität
- kann beim An- und Ausziehen des Patienten verwendet werden
- geeignet für ein Gewicht bis 150 kg
- Material: Polyester



Artikelnummer	Größe	Gewicht	
2-10-1-25105-S-P	rot ● S	150 kg	
2-10-1-25105-M-P	gelb ● M	150 kg	
2-10-1-25105-L-P	grün ● L	150 kg	
2-10-1-25105-XL-P	blau ● XL	150 kg	

Rückengurt für Aufstehhilfer / Back Belt

- zur Verwendung mit einem Aufstehhilfer
- erzeugt ein ergonomisches Bewegungsmuster
- geeignet für ein Gewicht bis 250 kg
- Hebebänder in verschiedenen Längen passend für die meisten Patienten



Artikelnummer	Größe	Gewicht	
2-10-1-25130-S	S	250 kg	
2-10-1-25130-M	M	250 kg	
2-10-1-25130-L	L	250 kg	
2-10-1-25130-XL	XL	250 kg	

Beschreibung

Der Allzweckgurt ist in zwei Versionen erhältlich, wiederverwendbar und zum Einmalgebrauch.

Beide Schlingen haben einen einfachen Sitz mit eingebauter Flexibilität, um korrekte Bein- und Körperpositionierung für Patienten mit etwas Oberkörpersteuerung zu erzielen.

Anbringen des Gurtes aus einer sitzenden Position



1. Stehen Sie hinter oder an der Seite des Patienten und halten Sie den Gurt mit Etikett nach oben und zur Seite.



2. Legen Sie den Gurt den Rücken hinunter. Die untere Kante muss hinter dem Steißbein

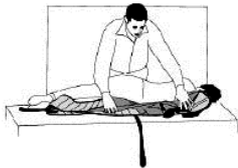


3. Heben Sie jedes Bein an und ziehen Sie das Beinband unter dem Patienten durch nach vorne.



4. Positionieren Sie die Beine. Senken Sie den Aufhängebügel und befestigen Sie die Riemen mit der entsprechenden Schlaufe. Schritte umkehren, um den Patienten in die sitzende Position

Anbringen des Gurtes aus einer liegenden Position



1. Stehen Sie an der Seite und drehen Sie den Patienten mit dem Gesicht zu Ihnen. Platzieren Sie den Gurt hinter dem Rücken mit Etikett nach oben und außen.



2. Drehen Sie den Patienten auf den Rücken und ziehen Sie den Gurt zu sich.



3. Bringen Sie die geteilten Beinbänder unter die Oberschenkel, um die gewünschte Position der Beine zu erreichen.



4. Liftaufhängestange absenken und Distanzriemen an der entsprechenden Schlaufe befestigen. Stellen Sie sicher, dass die Distanzriemen den Patientenkopf nicht berühren. Schritte umkehren, um den Patienten in die liegende Position zurückzubringen.

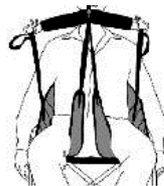
Positionierung der Beine (loop sling)



Um die offene Position zu erreichen, bringen Sie die Beinbänder zwischen den Oberschenkeln an und befestigen Sie die Beinriemen



Um die geteilte Position zu erreichen, bringen Sie die Beinbänder über den Oberschenkeln zusammen, fädeln Sie ein Beinriemen durch die untere Öffnung des anderen (Bild links) befestigen Sie die Beinriemen überkreuz am Aufhängebügel. Für eine entspannte Position befestigen Sie die Beinriemen an der Mitte des



Um die geschlossene Position zu erreichen, legen Sie die beiden Beinbänder über-einander unter die Oberschenkel und befestigen diese am Ende des Aufhängebügels.

Positionierung des Körpers (loop sling)

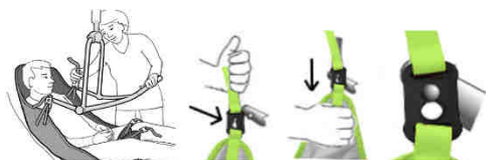


Um die aufrechte Position zu erreichen, verwenden Sie die kurzen Schlaufen der Kopf- und Schulter-riemen und die langen Schlaufen der Beinriemen.



Um die geneigte Position zu erreichen, verwenden Sie die mittleren oder langen Schlaufen der Kopf- und Schulterriemen und die mittleren oder kurzen Schlaufen der Beinriemen.

Befestigung Clipschlinge



Setzen Sie den Klipp des Aufhängebügels durch das Schlüsselloch und ziehen Sie zu allen 4 Punkte.

Befestigung der Gurte an Aufhängebügel (Schlaufe)

2-Punkt-Aufhängebügel



Ausgehend vom Kopf, die 3 oberen Gurte links auf der linken Seite befestigen, auf der rechten Seite wiederholen. Beinbänder können für mehr Komfort gekreuzt werden, wie oben gezeigt.

3-Punkt-Aufhängebügel



Ausgehend vom Kopf, die 3 oberen Gurte links auf der linken Seite befestigen, auf der rechten Seite wiederholen. Die 2 Beingurte (rechts und links) am Beinhaken befestigen.

4-Punkt-Aufhängebügel



An jedem Haken sollten 2 Riemen befestigt sein. die unteren Beinriemen können für mehr

Anbringen des Gurtes aus einer sitzenden Position



1. Stehen Sie hinter oder an der Seite des Patienten und halten Sie den Gurt mit Etikett nach oben und zur Seite.



2. Lehnen Sie den Patienten nach vorne und legen Sie den Gurt hinter seinen Rücken. Lehnen Sie den Patienten



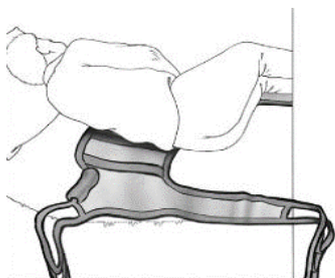
3. Heben Sie jedes Bein an und ziehen Sie das Beinband unter dem Patienten durch nach vorne.

4. Positionieren Sie die Beine. Senken Sie den Aufhängebügel und befestigen Sie die Riemen mit der entsprechenden

Hinweis!

- Um eine ebene Beladung zu erreichen, müssen die Schlaufen der Riemenpaare immer farblich übereinstimmen.
- Der Hüftgurt kann durch die durchgehende Schlaufe an der Innenseite der Rückenlehne mit dem Patienten verbunden werden, um zusätzliche Sicherheit und Unterstützung zu gewährleisten. Vor der Anwendung (oder vor dem Lehnen des Patienten nach vorne) durch die Schlaufe führen.

Anbringen des Gurtes aus einer liegenden Position

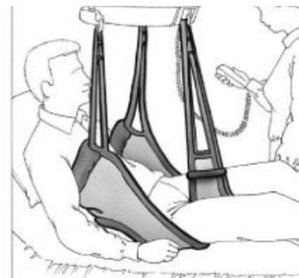


1. Stehen Sie an der Seite und drehen Sie den Patienten mit den Gesicht zu Ihnen. Platzieren Sie den Gurt hinter dem Rücken mit Etikett nach oben und außen.

2. Drehen Sie den Patienten auf den Rücken und ziehen Sie den Gurt zu sich.



3. Bringen Sie die geteilten Beinbänder unter die Oberschenkel, um die gewünschte Position der Beine zu erreichen.

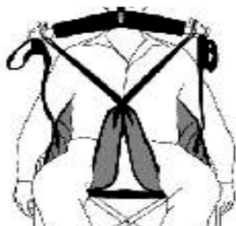


4. Liftaufhängestange absenken und Distanzriemen an der entsprechenden Schlaufe befestigen. Stellen Sie sicher, dass die Distanzriemen den Patientenkopf nicht berühren. Schritte umkehren, um den Patienten in die liegende Position zurückzubringen.

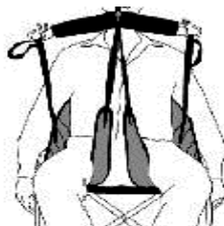
Positionierung der Beine



Um die offene Position zu erreichen, bringen Sie die Beinbänder zwischen den Oberschenkeln an und befestigen Sie die Beinriemen



Um die geteilte Position zu erreichen, bringen Sie die Beinbänder über den Oberschenkeln zusammen, fädeln Sie ein Beinriemen durch die untere Öffnung des anderen (Bild links) befestigen Sie die Beinriemen überkreuz am Aufhängebügel. Für eine entspannte Position befestigen Sie die Beinriemen an der Mitte des



Um die geschlossene Position zu erreichen, legen Sie die beiden Beinbänder über-einander unter die Oberschenkel und befestigen diese am Ende des

Positionierung des Körpers



Aufrechte Position: Um die aufrechte Position zu erreichen, verwenden Sie die kurzen Schlaufen der Kopf- und Schulterriemen



Neigungsposition: Um die geneigte Position zu erreichen, verwenden Sie die mittleren oder langen Schlaufen der Kopf- und Schulterriemen und die mittleren oder kurzen Schlaufen der Beinriemen.