

Einfluss der Hebemodule und der Schienentypen auf die Hubhöhe

Dieses Schema zeigt, welche Folgen die Wahl des Hebemoduls und der Schienentypen auf die Hubhöhe in verschiedenen Hebesituationen hat:

1. Transfer vom und zum Bett
2. Transfer vom und zum Rollstuhl

Die genaueren Voraussetzungen sind nachfolgend beschrieben

	Schienen	Raumhöhe 225 cm		Raumhöhe 240 cm		Raumhöhe 250 cm		Raumhöhe > 300 cm	
		Bett (x)	Rollstuhl (y)	Bett (x)	Rollstuhl (y)	Bett (x)	Rollstuhl (y)	Bett (x)	Rollstuhl (y)
GH3/GH1	A-Rail	- 10	+ 25	+ 5	+ 40	+ 15	+ 50	+ 65	+ 100
	B-Rail	- 16	+ 18	- 1	+ 33	+ 9	+ 43	+ 59	+ 93
	C-Rail	- 21	+ 13	- 6	+ 28	+ 4	+ 38	+ 54	+ 88
GH1 Q	A-Rail	- 11	+ 24	+ 4	+ 39	+ 14	+ 49	+ 64	+ 99
	B-Rail	- 18	+ 17	- 3	+ 32	+ 27	+ 42	+ 77	+ 92
	C-Rail	- 22	+ 12	- 7	+ 27	+ 22	+ 37	+ 72	+ 87
GH1 F	A-Rail	- 26	+ 9	- 11	+ 24	- 1	+ 34	+ 49	+ 84
	B-Rail	- 33	+ 2	- 18	+ 17	- 8	+ 27	+ 42	+ 77
	C-Rail	- 38	- 3	- 23	+ 12	- 13	+ 22	+ 37	+ 72
GHZ	GHZ-Rail	0	+ 33	+ 14	+ 48	+ 24	+ 58	+ 74	+ 108

Alle Maße sind in cm angegeben

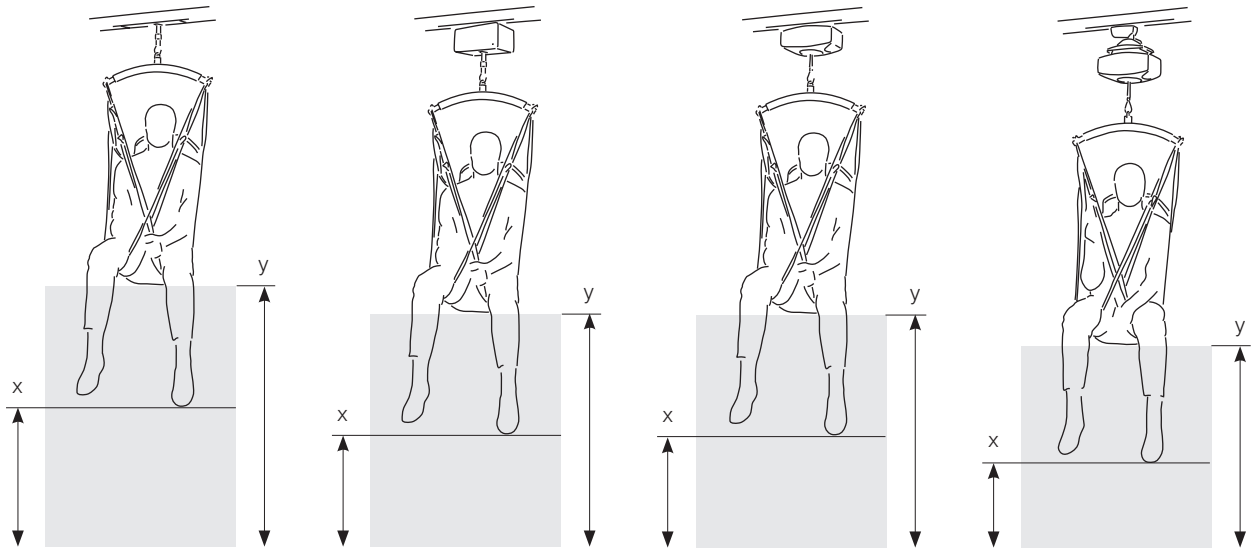
Die Felder im Schema sind entweder rot oder grün

- Rote Felder zeigen an, dass keine ausreichende Hubhöhe vorhanden ist. Dies bedeutet, dass es erforderlich ist, die Füße/Beine von Hand anzuheben. Die Zahl im Feld zeigt, wie viel Abstand fehlt.
- Grüne Felder zeigen an, dass die Hubhöhe ausreicht und wie viel zusätzlicher Abstand vorhanden ist.

Voraussetzungen

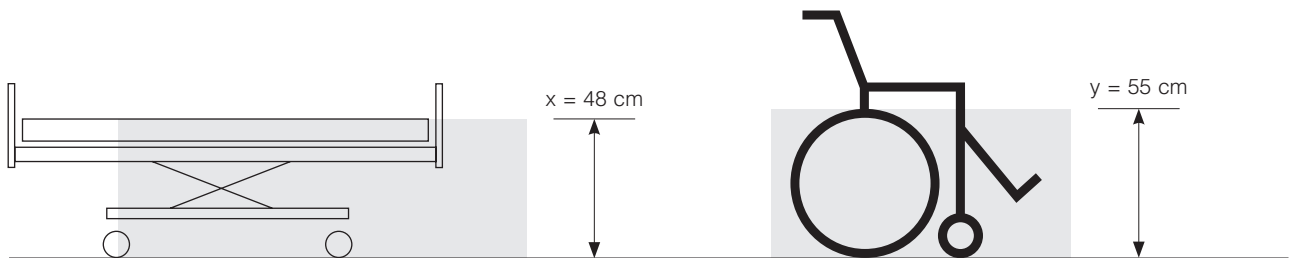
- Person Höhe 180 cm
- Gurt Basic Basic Gr. Medium
- Bett GB4 Abstand vom Boden zur Oberkante der Matratze beträgt 48 cm
- Rollstuhl Höhe vom Boden zur Oberkante des Sitzes beträgt 55 cm

GHZ GH3/GH1 GH1 Q GH1 F



Bett

Rollstuhl



| Time to care |

V. Guldmann A/S
 Hauptsitz:
 Tel. +45 8741 3100
 info@guldmann.com
 www.guldmann.com

Guldmann GmbH
 Tel. +49 611 974 530
 info@guldmann.de
 www.guldmann.de