

## Einfluss der Hebemodule und der Schientypen auf die Hubhöhe

Dieses Schema zeigt, welche Folgen die Wahl des Hebemoduls und der Schientypen 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*

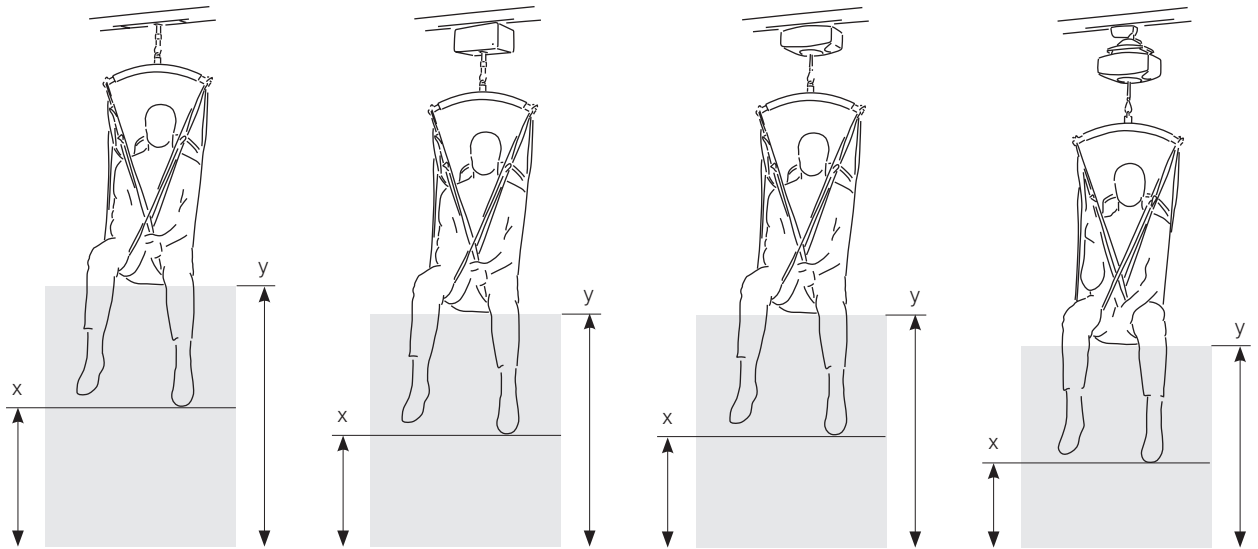
### Die Felder im Schema sind entweder rot oder grün

- 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

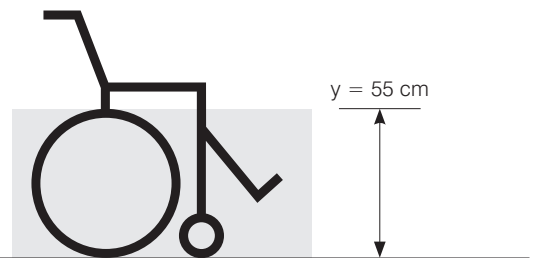
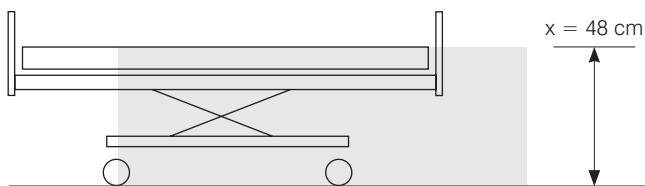
- Person Höhe 180 cm
- Gurt Basic Basic Gr. Medium
- Bett GB4 Abstand vom Boden zur Oberkante der Matratze beträgt 48 cm
- Rollstuhl Höhe vom Boden zur Oberkante des Sitzes beträgt 55 cm

**GHZ**      **GH3/GH1**      **GH1 Q**      **GH1 F**



**Bett**

**Rollstuhl**



**| Time to care |**

**V. Guldmann A/S**  
 Hauptsitz:  
 Tel. +45 8741 3100  
 Fax +45 8741 3131  
 info@guldmann.com  
 www.guldmann.com

**Guldmann GmbH**  
 Tel. +49 611 974 530  
 Fax +49 611 300 018  
 info@guldmann.de  
 www.guldmann.de