

## Influence des modules de levage et des types de rails sur la hauteur de levage

Ce tableau montre les implications du choix du module de levage et du type de rails sur la hauteur de levage dans deux situations différentes :

1. Transfert du/vers le lit
2. Transfert du/vers le fauteuil roulant

Les conditions retenues sont détaillées ci-dessous :

	Rails	Hauteur de pièce 225 cm		Hauteur de pièce 240 cm		Hauteur de pièce 250 cm		Hauteur de pièce > 300 cm	
		Lit (x)	Fauteuil roulant (y)	Lit (x)	Fauteuil roulant (y)	Lit (x)	Fauteuil roulant (y)	Lit (x)	Fauteuil roulant (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

*Dimensions en cm*

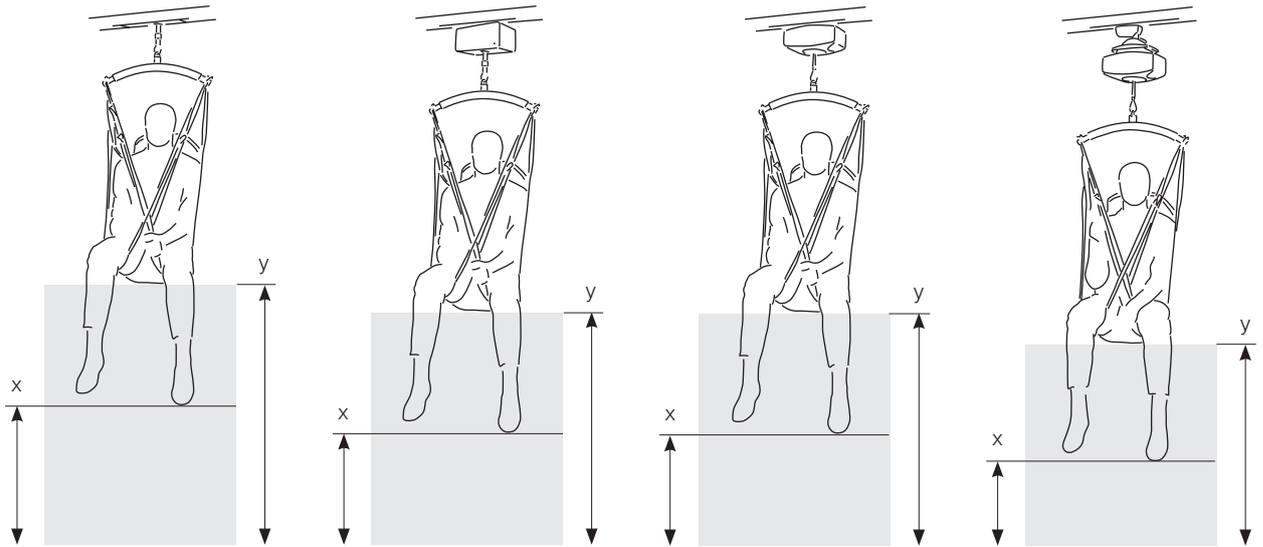
### Les cases du tableau sont en rouge ou en vert

- Le rouge indique que la hauteur de levage est insuffisante. Il est donc nécessaire dans ces cas de lever les pieds/jambes du patient manuellement. Le chiffre inscrit dans la case indique la distance manquante.
- Le vert indique que la hauteur de levage est suffisante. La distance restante est aussi indiquée.

### Conditions retenues pour les calculs

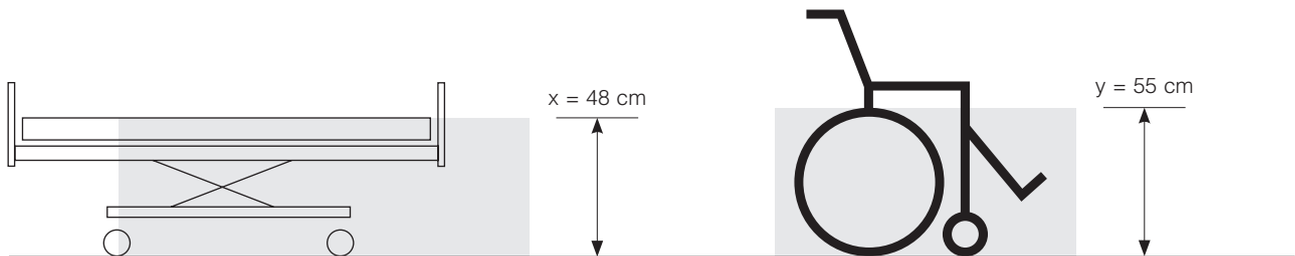
- Personne Taille 1m 80
- Sangle Modèle "Basic Basic" medium
- Lit GB4 – Ecart entre le sol et le dessus de matelas : 48 cm
- Fauteuil roulant Hauteur du sol au dessus du siège : 55 cm

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



**Lit**

**Fauteuil roulant**



**| Time to care |**

**V. Guldmann A/S**  
Siège social:  
Tél. +45 8741 3100  
info@guldmann.com  
www.guldmann.com

**Guldmann Sarl**  
Tél. +33 145 54 78 36  
france@guldmann.com  
www.guldmann.fr