

## Influencia de los módulos de elevación y de los tipos de rieles en la altura de elevación

El presente esquema muestra qué consecuencia tiene la elección del módulo de elevación y del tipo de rieles en la altura de elevación en dos situaciones de elevación diferentes:

1. Traslado a y desde la cama
2. Traslado a y desde la silla de ruedas

Los supuestos más detallados se describen abajo.

	Rieles	Altura de la habitación 225 cm		Altura de la habitación 240 cm		Altura de la habitación 250 cm		Altura de la habitación > 300 cm	
		Cama (x)	Silla de ruedas (y)	Cama (x)	Silla de ruedas (y)	Cama (x)	Silla de ruedas (y)	Cama (x)	Silla de ruedas (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

Todas las medidas en cm

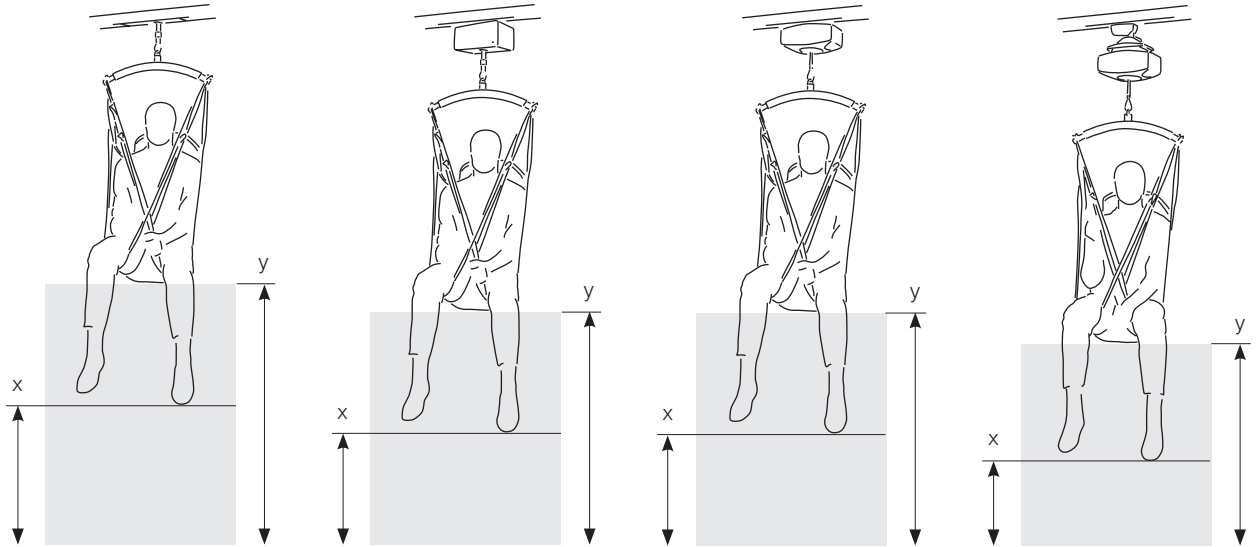
### Las casillas del esquema son rojas o verdes

- Las casillas rojas indican que no hay suficiente altura de elevación. Esto significa que será necesario elevar manualmente los pies/piernas. El número dentro de la casilla indica cuánta distancia falta.
- Las casillas verdes indican que la altura de elevación es suficiente y cuánta distancia sobrante existe.

### Condiciones

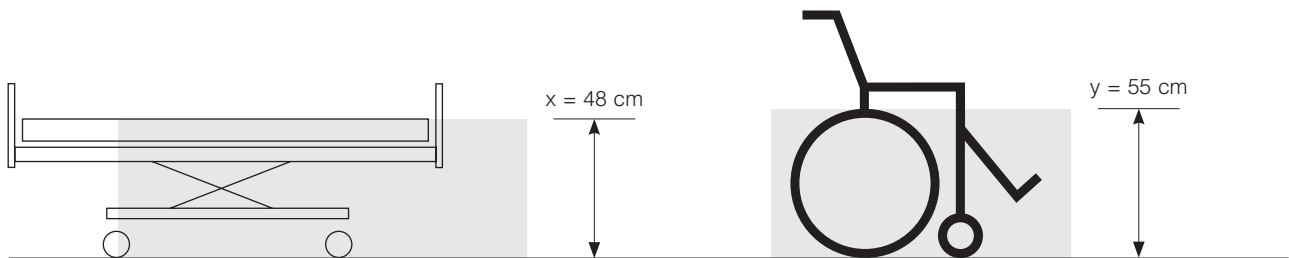
- Persona Altura 180 cm
- Eslinga Basic Basic talla Medium
- Cama GB4 la distancia desde el suelo al borde superior del colchón es de 48 cm
- Silla de ruedas La altura desde el suelo hasta el borde superior del asiento es de 55 cm.

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



**Cama**

**Silla de ruedas**



**| Time to care |**