

# HUBBERT ELEKTRISCH und NIVELLIERBAR

## Technische Daten - Kabinenvariante

### Gewicht

je nach Länge

### Hubkraft

max. 140 - 200 kg  
maximales Gewicht des Bettes  
(Lattenrost, Matratze)

### Max. Belastung

min. 600 kg  
durch selbstblockierende Trapezgewindestange

### Strombedarf

max. 120 Watt (12V 10A)  
je nach Gewicht des Bettes

### Stand-by

170mA/2 Watt

### Spannung

12 - 48 V

### Motortyp

Schrittmotoren

### Linearführung

Trapezspindel mit Aluminiumschlitten

### Geschwindigkeit

max. 2 cm/s

### max. Nivellierwinkel

30° (variantenabhängig)  
je nach Bettkastenaussparung und Hubhöhe



