

# HUBBERT ELEKTRISCH und NIVELLIERBAR

## Technische Daten

### Gewicht

---

ca. 26 kg  
ohne Lattenrost und Bettkasten

### 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

---

ca. 6 Watt

### Spannung

---

12 – 48 V

### Motortyp

---

Schrittmotoren

### Linearführung

---

Trapezspindel mit Aluminiumschlitten

### Geschwindigkeit

---

max. 2 cm/s

### max. Nivellierwinkel

---

theoretisch unbegrenzt  
je nach Bettkastenaussparung und Hubhöhe



## Variante Motor unten - Daten

---



## Kabinenversion

---

