

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

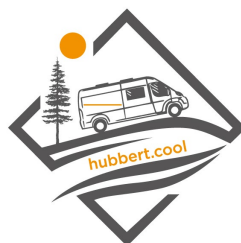
max. 2 cm/s

max. Nivellierwinkel

theoretisch unbegrenzt
je nach Bettkastenaussparung und Hubhöhe



Variante Motor unten - Daten



Kabinenversion

