

# SCHLÜSSELPRODUKTE

## RM 6006

Heber



24V

48V

400V

### Produktbeschreibung

Die Hubstation besteht aus einer Säulenkonstruktion und einem Hubwagen, auf den eine Rollenbahn montiert wird. Ein Schneckengetriebemotor mit Bremse senkt und hebt den Hubwagen motorisch über einen Gurt.

### Lieferumfang

- Kabelschlepp ist vormontiert
- Modul ist komplett montiert, inkl. Sensorik, jedoch nicht elektrisch verkabelt
- Ohne Fördermodul
- Schutzgitter und Sicherheitselemente bitte separat anfragen

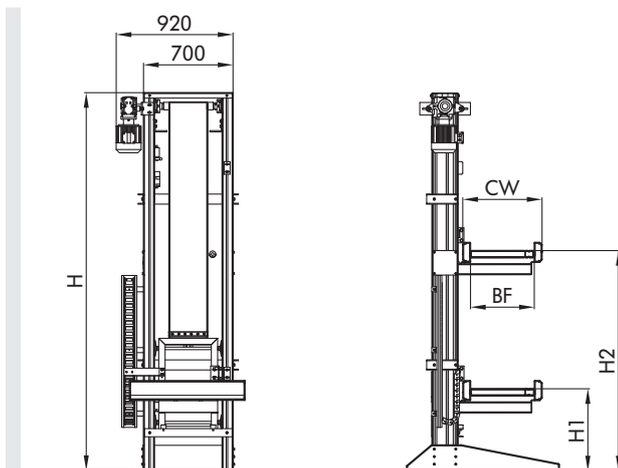


## Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast*	150 kg
Hubgeschwindigkeit	0,1 bis 0,6 m/s
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Max. Hubhöhe	6000 mm
Anfahrposition	2
Hubsäule	200 x 80 mm (Aluminiumprofil)
Antrieb	
Motortyp	Schneckengetriebemotor mit Bremse, Frequenzregelung bauseits
Nennspannung	400 V/50 Hz/3 Phasen
Max. elektrische Leistung	2,2 kW
Antriebsmedium	Gurt

\*Die Kombination der Maximalwerte ist nicht immer möglich.

## Abmessungen



BF	Nennbreite	420, 620, 840 mm (bei Verwendung von Interroll-Modulen)
H1	Unteres Anfahrmaß	Min. 300 mm
H2	Oberes Anfahrmaß	H1 + Hubhöhe
H	Bauhöhe	H2 + 600 (max. 8000 mm)
CW	Breite aufmontierter Fördertechnik	Max. 1300 mm

**Hinweis:** Ab einer Bauhöhe von 4000 mm muss die Hubstation im oberen Teil bauseits abgestützt werden.