

REMA Elephant BETA Elektrokettenzug



Der Elektrokettenzug Elephant BETA ist aufgrund seiner kompakten Bauweise und geringem Eigengewicht ideal geeignet für den mobilen Einsatz im Außendienst oder in Firmenfahrzeugen und Einsätzen vor Ort.

Merkmale

- Rutschkupplung.
- Friktionslastbremse hält die Last auf jeder gewünschte Höhe.
- Sehr geringes Eigengewicht, nur 7,5 kg beim 3 m Hub.
- Lastkette der Güteklasse 10.

Technische Daten

- Isolation Klasse: B
- FEM 9.511 Hubmotor: 1Bm
- Betriebsspannung: 230 VAC.
- Schutzklasse: IP54
- Steuerspannung: Direktsteuerung 230VAC.

Standard lieferung

- 3 m Hubhöhe (max. Abstand zwischen dem Lasthaken).
- 1,8 m Steuerkabel mit Hängetaster, Direktsteuerung.
- 3 m Netzkabel ohne Netzstecker.
- Kettenspeicher max 10 m.
- Exklusiv Fahrwerk.

Optionen:

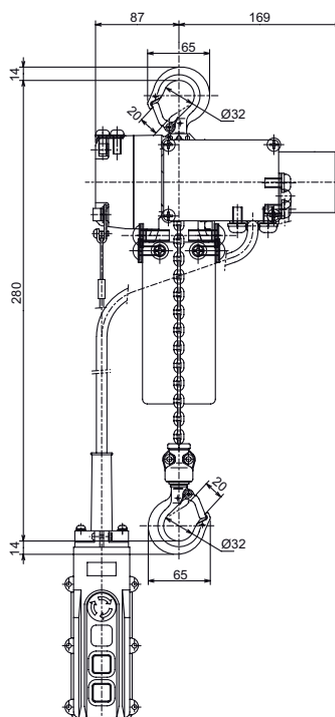
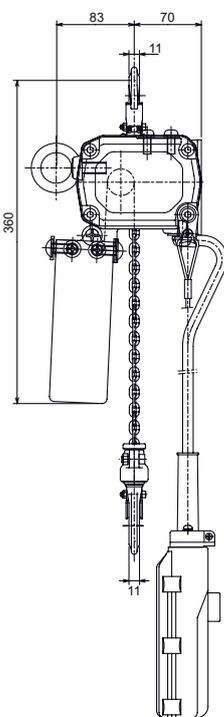
- Größere Hub- und/oder Bedienungshöhe.
- Rollfahrwerk.

Norm:

- EN12100-1/2, EN818-7, EN14492



Nur
7,5 kg
3m Hubhöhe



Type	Tragfähigkeit (kg)	Hubgeschwindigkeit (m/min)	Einschalt-dauer sch/h (%)	Lastkette (mm)	Anzahl der Stränge	Hubhöhe max. (m)	Bauhöhe (mm)	Leistung (kW)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
BETA-H/125KG	125	6.5	150 (25)	3 x 9	1	10	280	0.18	7.5	0511001
BETA-H/200KG	200	3.8	150 (25)	3 x 9	1	10	280	0.18	7.5	0511003