

Nr. 880 Elektro-Seildurchlaufwinde

für Hubarbeiten auf Baustellen und Montagearbeiten, für den Betrieb mit einem Kernmantelseil (Zubehör). Dieses wird durch die Winde gezogen, ohne es dabei abzuwickeln. Beliebige Hubhöhen für Lasten bis zu 120 kg können hiermit bewältigt werden. Durch den Pendelhub wird ein wechselseitiger Lasthub ermöglicht. Die langlebige Elektro-Seildurchlaufwinde arbeitet verschleißarm durch die vorhandene Überlastsicherung. Alle Maße in mm.

Technische Details:

- Hubgeschwindigkeit 30 m/min.
- Betriebsspannung 230 V/50 Hz / Wechselstrom
- Hubbegrenzung in zwei Richtungen durch Endschalter
- Handsteuertaster mit Auf/Ab/Not-Halt als Direktsteuerung an 2,5 m Steuerleitung
- 2,5 m Netzanschlussleitung
- automatische Motorabschaltung verhindert Beschädigung am Seil
- Sicherheitshaken mit robustem Gummipuffer als Schutz für Hauswände
- Zubehör: flexibles und leichtes Kernmantelseil aus Kunstfaser (in beliebiger Länge lieferbar)

Auf Wunsch können wir Ihnen folgende Optionen anbieten:

- Kernmantelseil
- Lasthaken
- Funkfernsteuerung
- Hakenschutz
- Schwenkarm
- Gerätekofter



Tragfähigkeit max. in kg	120
Seilgeschwindigkeit m/min.	30
Seil-Ø	8
Min. Bauhöhe	680
Motorleistung in kW	0,75
Betriebsspannung	1-Ph/230 V/50 Hz
Nennstrom A	ca. 5,6
erf. Elektr. Leistung bei Generatorbetrieb	> 2
Gewicht in kg	22,00
A	380
B	420
C	70
D	310
E	325
F	160
G	680
H	14
J	16

