

SHER2M Elektrokettenzug

Frequenzumrichtersteuerung, extrem kurze Bauform, Traglast 250–5.000 kg



Der Elektrokettenzug SHER2M mit besonders niedriger Bauhöhe ist ein Modell, das auf ein Minimum an Bauhöhe reduziert ist. Es wurde speziell für den Einsatz in Gebäuden mit niedriger Deckenhöhe konstruiert. Es eignet sich ebenso dort, wo große Hubhöhen erforderlich sind.

☰ Ausstattung und Verarbeitung

- 380–440 V / 50 Hz
- Steuerspannung 24 V
- Frequenzumrichter für punktgenaues Platzieren der Last
- Zweifache Hub- und Fahrgeschwindigkeit
- Betriebsstundenzähler / Lastzyklenzähler
- Hubendechalter Heben / Senken
- Thermischer Motorschutz
- Elektromagnetische Bremse
- Vernickelte Lastkette der Güteklasse T, Ausführung DAT (G 80) gemäß Norm EN 818-7

SHER2M-Modell	Traglast	Hubhöhe	Hubgeschwindigkeiten	Strangzahl	Lastkette (d × t)	Hubmotor	Triebwerksgruppe / FEM-Gruppe	Einschaltdauer	Flanscbreite	Bauhöhe	mit Rollfahwerk		mit Haspelfahwerk	
											Gewicht	Preis pro Stück	Gewicht	Preis pro Stück
											kg	Euro	kg	Euro
003IS	250	3,00	10,8 / 1,8-0,9	1	4,3 × 12,0	0,56	3 m	40 / 20	75-163	265	56	a.A.	61	a.A.
005IS	500	3,00	8,5 / 1,4-0,7	1	6,0 × 16,8	0,90	3 m	40 / 20	75-163	285	68	a.A.	73	a.A.
010IS	1.000	3,00	8,2 / 1,4-0,7	1	7,7 × 21,5	1,80	2 m	40 / 20	100-163	345	102	a.A.	107	a.A.
016IS	1.600	3,00	5,3 / 0,9-0,4	1	10,2 × 28,5	1,80	2 m	40 / 20	125-204	435	134	a.A.	139	a.A.
020IS	2.000	3,00	8,2 / 1,4-0,7	1	11,2 × 31,3	3,50	1Am	40 / 20	125-204	475	188	a.A.	193	a.A.
032IS	3.200	3,00	5,2 / 0,9-0,4	2	10,2 × 28,5	3,50	1Am	40 / 20	125-204	610	217	a.A.	222	a.A.
050IS	5.000	3,00	3,3 / 0,6-0,3	2	11,2 × 31,3	3,50	1Am	40 / 20	150-204	670	300	a.A.	307	a.A.