



## Elektrokettenzug Kito ER2 10-20 t - 1 Hubgeschwindigkeit

### Produktinformation

#### Elektrokettenzug mit Hakenaufhängung

**Allgemein:** Der Elektrokettenzug ER2 ist ein sicheres und einfach zu bedienendes Hebezeug für extreme Belastungen. Mit Hakenaufhängung oder für den Einsatz mit Fahrwerk, Aluminiumgußgehäuse, elektromagnetischer Bremse und Kettenspeicher aus Segeltuch. Mit Tragfähigkeiten von 10 bis 20 t.

#### Ausstattung:

- 400 V/50 Hz
- Schützsteuerung
- Betriebsstunden- / Lastspielzähler als Bestandteil des Frequenzumrichters
- Ergonomischer und bedienerfreundlicher Steuerschalter (Schutzklasse IP 65)
- Endschalter für beide Hubrichtungen
- Erhöhte Durchhärtung der vernickelten Lastkette (Güteklasse DAT Norm DIN EN 818-7) mit hoher Bruchfestigkeit (800 N/mm<sup>2</sup>) garantiert höchste Widerstandsfähigkeit
- Thermischer Motorschutz
- Rutschkupplung aus Karbon: eine Überlastsicherung, um die Kraftübertragung vom Motor zu unterbrechen, um Sie und den Kettenzug vor Überlast zu schützen.

#### Optionen:

- Sonderspannungen auf Anfrage möglich
- Gummipuffer für Motorfahrwerke
- Zusätzliche mechanische Bremse
- Elektrische Überlastsicherung
- Akustische Überlastwarnung
- Funkfernbedienung
- Individuell programmierbare Hubbegrenzung (ER2 Limit Lock)
- Kettenspeicher aus Stahl
- Verschiedene elektrische und manuelle Fahrwerke.

Code	Tragfähigkeit t	Anzahl der Stränge	Prüflast (t)	Hubmotor Leistung (kW)	Hubmotor Einschaltdauer (% ED)	Hubgeschwindigkeit* (m/min) 50Hz	ISO/FEM Gruppe	Gewicht je Mehrmeter Hub	Lastkette mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
ER2-1005	10	4	12,5	3,5x2	60	2,9	M4/1Am	11	11,2 x 31,3	303	12
ER2-1505	15	6	18,8	3,5x2	60	1,9	M4/1Am	17	11,2 x 31,3	404	12
ER2-2005	20	8	25,0	3,5x2	60	1,4	M4/1Am	22	11,2 x 31,3	476	12

## Technische Daten

WLL	Produkt	Min. Einbauhöhe C	D	a	b	w	g
t	Typ	mm	mm	mm	mm	mm	mm
10	ER2-100S	1370	1210	798	849	956	80
15	ER2-150S	1595	1520	798	1022	1129	86
20	ER2-200S	1710	1600	798	1198	1305	102

# Blaupause

