



Elektrokettenzug Kito ER2 mit 2 Hubgeschwindigkeiten

Produktinformation

Elektrokettenzug mit Hakenaufhängung

Allgemein: Der Elektrokettenzug ER2 ist eine sicheres und einfach zu bedienendes Hebezeug für extreme Belastungen. Mit Hakenaufhängung oder für den Einsatz mit Fahrwerk, Aluminiumgußgehäuse, elektromagnetischer Bremse und Kettenspeicher aus Segeltuch.

Ausstattung

- •Tragfähigkeit mit Feinhub (mit Frequenzumrichter) / ohne Feinhub (mit Schützsteuerung) 125 kg 20 t
- •Standardhubhöhe 3 m
- •Frequenzumrichter für 2 Hubgeschwindigkeiten erreicht eine punktgenaue Platzierung der Last und eine wesentlich bessere Laufruhe
- •Schützsteuerung 1 Hubgeschwindigkeit
- •Schlagfestes Aluminium-Druckgussgehäuse für eine bessere Wärmeableitung des Frequenzumrichters vor äußeren Einwirkungen
- •400 V / 50 Hz / 3P
- •Elektromagnetische Bremse: verbesserte Leistung und Sicherheit
- •Rutschkupplung aus Karbon: eine Überlastsicherung, um die Kraftübertragung vom Motor zu unterbrechen, um Sie und den Kettenzug vor Überlast zu schützen
- •Endschalter für beide Hubrichtungen
- •Neuentwickeltes Lastkettenritzel: laufruhiger und geräuscharmer Betrieb
- •Betriebsstunden- / Lastspielzähler als Bestandteil des Frequenzumrichters
- •Getriebe: Schrägstirnräder reduzieren das Betriebsgeräusch
- •Ergonomischer und bedienerfreundlicher Steuerschalter (Schutzklasse IP 65)
- •Kettenbehälter aus Segeltuchgewebe oder Kunststoff
- •Thermischer Motorschutz
- •Oberhakenbefestigung: Haken oder Aufhängung kann ohne großen Aufwand befestigt oder demontiert werden (außer bei Gehäuse F)
- •Geschmiedeter Unterhaken: um 360 ° drehbar, vermeidet ein Verdrehen der Lastkette
- •Erhöhte Durchhärtung der vernickelten Lastkette (Güteklasse DAT Norm DIN EN 818-7) mit hoher Bruchfestigkeit (800 N/mm2) garantiert höchste Widerstandsfähigkeit.

Optionen

- ·Sonderspannungen auf Anfrage möglich
- •Besondere Hubhöhe auf Anfrage: die Lastkette, Steuerkabel und Spannungsversorgungskabel lassen sich frei in den Längen spezifizieren
- •Hubgeschwindigkeiten: Eine oder Zwei Hubgeschwindigkeiten
- •Zylinderhandgriff CDER2: Ergonomische einhändige Bedienung, ideal für wiederholende Arbeitsschritte, verfügbar in 2 Geschwindigkeiten

(440 Volt)

- •Gummipuffer für Motorfahrwerk
- •Zusatzbremse mechanisch
- •Elektronische Überlastsicherung eingestellt auf 115 % der Maximallast
- •Akustisches Überlastsignal
- •Funkfernsteuerung
- •Stufenloser Steuerschalter
- •Individuell programmierbare Hubbegrenzung (ER2 Limit Lock)
- •Kettenbehälter aus Stahl
- •Einstufiges / Zweistufiges Motorfahrwerk für bessere Lastkontrolle
- •Haken, Roll- oder Haspelfahrwerk für bessere Effizienz
- •Quer zum Träger (Standard) oder parallel zum Träger für bessere Raumausnutzung
- •Nähere Informationen zu unseren kundenspezifischen Lösungen entnehmen Sie in der Datei "Sonderoptionen für die Kito-Elektro- und Handkettenzüge".

Artikel- C	Code Tragfähi t	gkeitHubhöhe m	Anzahl der Stränge	Hubmotor Leistung (kW)	Hubmotor Einschaltdauer (% ED)	ISO/FEM Gruppe	Gewicht je Mehrmeter Hub	Hubgeschwindigkeit* (m/min) 50Hz hoch	Hubgeschwindigkeit ^a (m/min) 50Hz	Prüflas (kg)	tLastkette0 mm	Gewich (kg)	tLieferzeit (in Tagen)
43010029B	ER2- 001IH 0,125	3	1	0,56	40/20	M6/3m	0,42	16,6	2,8-1,4	156	4.3 x 12	27	12
	ER2- 003IS 0,25	3	1	0,56	40/20	M6/3m	0,42	10,8	1,8-0,9	313	4.3 x 12	27	12
43010053B	ER2- 0,25 031H	3	1	0,9	40/20	M6/3m	0,81	15,7	2,6-1,3	313	6.0 x 16.8	36	12
43010072B	ER2- 005IL 0,5	3	1	0,56	40/20	M6/3m	0,81	4,5	0,8-0,4	625	6.0 x 16.8	32	12
43010073B	ER2- 005IS 0,5	3	1	0,9	40/20	M6/3m	0,81	8,5	1,4-0,7	625	6.0 x 16.8	36	12
	ER2- 010IL 1	3	1	0,9	40/20	M5/2m	1,33	4,2	0,7-0,3	1.250	7.7 x 21.5	45	12
	ER2- 010IS 1	3	1	1,8	40/20	M5/2m	1,33	8,2	1,4-0,7	1.250	7.7 x 21.5	52	12
	ER2- 016IS 1,6	3	1	1,8	40/20	M5/2m	2,3	5,3	0,9-0,4	2.000	10.2 x 28.5	72	12
43010123R	ER2- 020IL 2	3	1	1,8	40/20	M4/1Am	2,3	4,3	0,7-0,4	2.500	10.2 x 28.5	73	12
	ER2- 020IS 2	3	1	3,5	40/20	M4/1Am	2,3	8,2	1,4-0,7	2.500	10.2 x 28.5	89	12
43010113R	ER2- 025IS 2,5	3	1	3,5	40/20	M4/1Am	2,8	6,6	1,1-0,6	3.130	11.2 x 31.3	100	12
	ER2- 032IS 3,2	3	2	3,5	40/20	M4/1Am	4,7	5,2	0,9-0,4	4.000	10.2 x 28.5	105	12
	ER2- 050IS 5	3	2	3,5	40/20	M4/1Am	5,6	3,3	0,6-0,3	6.250	11.2 x 31.3	128	12

Blaupause

