

FER2

Der Elektrokettenzug für die Lebensmittelverarbeitung

500 kg bis zu 2 t

Kito's Elektrokettenzug FER2 ist prädestiniert für das Transportieren von Lasten in der Pharma-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, wo es im Speziellen auf höchste Zuverlässigkeit und absolute Reinheit ankommt. Daher wird die Kito-Lastkette und das Kito-Getriebe mit speziellen nach NSF H1-zertifizierten Schmierstoffen behandelt, welche eine unbedenkliche Verwendung auch dann gewährleisten, wo ein gelegentlicher Lebensmittelkontakt nicht ausgeschlossen werden kann. Diese Baureihe verfügt außerdem über zahlreiche Zusatzoptionen wie Epoxy-Lack-Beschichtung, korrosionsbeständige vernickelte bzw. Edelstahl-Komponenten und eine vernickelte Lastkette, welche diesen Kettenzug besonders für Arbeitsumgebungen in der Lebensmittelindustrie auszeichnen.



Elektrokettenzug FER2 mit optionaler Epoxy-Lack-Beschichtung, Motorfahrwerk, Lasthaken aus Edelstahl, vernickeltem Kettenstopper und Kettenbehälter aus Edelstahl

380
VOLTS

STANDARDS UND ZUSATZOPTIONEN:



Weisse Epoxy-Lack-Beschichtung



Vernickelte Lastkette



Lebensmittelzugelassene Schmierstoffe



Vernickelte bzw. Edelstahl-Komponenten



Ausfallsichere Bremse



Unterhaken mit weißer Epoxy-Lack-Beschichtung



Hakenmaulsicherung aus Edelstahl



Extrem belastbarer TEFC-Motor

Technische Angaben	Einfache Hubgeschwindigkeiten	2 Hubgeschwindigkeiten individuell einstellbar
Klassifizierung FEM	3M / 2M	3M / 2M
Einschaltung / h	360	240 / 120
Einschaltdauer (%ED)	60	40 / 20
Kurzzeitbetrieb	60 min	30 / 10 min

- » Lebensmittelzugelassene Schmierstoffe (nach NSF H1-zertifiziert)
- » mit CE-Kennzeichnung
- » Einsatzgehärtete vernickelte Lastkette der Güteklasse DAT (G80)
- » IP-Schutzklasse 55
- » mit Konformitätsbescheinigung

OPTIONAL ERHÄLTICHE ZUSATZTEILE

KORROSIONSBESTÄNDIGER LASTHAKEN



Lasthaken aus
Edelstahl



Prellgummi und
Kettenstopper aus
Edelstahl (auf gering
belasteter Seite)



Prellgummi und
Kettenstopper aus
Edelstahl für die
Tragfähigkeiten
0,5 und 1,0 t



Kettenfeder und
Begrenzungsplatte
aus Edelstahl für die
Tragfähigkeit 2,0 t

KORROSIONSBESTÄNDIGES FAHRWERK



Laufräder aus
Edelstahl



Seitliche Führungs-
rollen (MR2)
aus Edelstahl



Vernickelter Aufhängungsbolzen
und Verbinder

ZUBEHÖR



Kettenbehälter
aus Edelstahl



Kettenbehälter
aus Kunststoff



Kettenbehälter aus
Segeltuchgewebe



Silikonüberzug für
den Steuerschalter

OPTIONALE AUSFÜHRUNGEN

- » Hakenaufhängung, Roll- oder Haspelfahrwerke
- » Motorfahrwerke mit oder ohne Feinfahrgeschwindigkeit
- » Kettenzugmontage quer oder parallel zum Träger möglich

BAUHÖHE (MM)

Nennlast, t	Hakenaufhängung		Rollfahrwerk		Haspelfahrwerk		Motorfahrwerk	
	Standard Unterhaken	Unterhaken aus Edelstahl	Standard Unterhaken	Unterhaken aus Edelstahl	Standard Unterhaken	Unterhaken aus Edelstahl	Standard Unterhaken	Unterhaken aus Edelstahl
0,5	370	452	414	495	434	516	396	475
1	430	538	470	579	470	579	434	546
2	575	594	635	655	635	655	569	589

Alle weiteren Betriebsbedingungen und Abmessungen sind mit denen des ER2 in der Standardausstattung identisch.

KITO

Kontakt

Kito Europe GmbH / Heerdter Lohweg 93 / D-40549 Düsseldorf
Tel. +49(0)211 - 528009 - 0 / Fax +49(0)211 - 52800959
info@kito.net / www.kito.net



Elektrokettenzug FER2
mit optionaler Epoxy-Lack-
Beschichtung, Rollfahrwerk
und Kettenbehälter aus
Kunststoff