

KITO FER2 Elektrokettenzug

Produktinformation



Allgemein: Elektrokettenzug für die Lebensmittelindustrie. Die in der Lastkette und im Getriebe verwendeten lebensmittelechten Schmierstoffe sind NFS H1-konform und gewährleisten einen sicheren Einsatz in allen Einrichtungen, in denen ein zufälliger Produktkontakt möglich ist. Hebt von 500kg bis 2t.

Standardkonfigurationen:

- 400V/50Hz/3P
- Standardhubhöhe 3 m
- Elektromagnetische Bremse: erhöhte Effizienz und Sicherheit
- Das robuste Gehäuse aus Aluminiumdruckguss schützt den Frequenzumrichter vor äußeren Einflüssen
- Haken an der Unterseite aus weißem Epoxidharz
- Hakenverschluss aus Edelstahl
- Vollständig geschlossener, lüftergekühlter Elektromotor
- Wartungsfreier und einfach zu bedienender Frequenzumrichter für 2 Hubgeschwindigkeiten zur genauen Lastpositionierung
- Schutzsteuerung für Einzelgeschwindigkeit
- Carbon-Reibungskupplung: schützt den Kettenzug vor Schäden bei Überlastung und bietet dem Anwender ein höheres Maß an Sicherheit
- Standard-Kettenkasten aus Stoff
- Verbesserter Glühprozess der hochfesten (800 N/mm²) vernickelten Lastkette (DAT-Klasse gemäß EN 818-7) für ultimative Festigkeit und Haltbarkeit

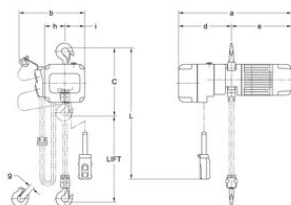
Optionen:

... [Read more](#)

Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

KITO FER2 Elektrokettenzug

Blaupause



Technische Daten

Code	Tragfähigkeit t	Gewicht (kg)
FER2005L	0,5	33
FER2010L	1	38
FER2020L	2	74