

KITO

Bis zu 15% erhöhte
Produktivität !



Made in Japan!

www.kito.net

Elektrokettenzug EQ Baureihe

Bis 1.000 kg

Der Kompakte Klein und stark

- > **Frequenzumrichter als Standard**
 - präzise und reibungslose Laststeuerung
 - regelbare Geschwindigkeit
- > **Kleinste Anfahrmaße, kompaktes Design**
- > **Höhere Produktivität**
1,3 fache Hubgeschwindigkeit bis 30 % Nennlast
- > **Zylinder-Ankerbremse:**
extrem wartungsfreundlich
- > **Elektronischer Überhitzungsschutz:**
schützt den Motor vor Überhitzungsschäden
- > **Überlastsicherung durch Frequenzumrichter und Rutschkupplung**
- > **Vernickelte Lastkette:**
Langlebig, verschleißfest und korrosionsbeständig (DAT Norm EN 818-7)
- > **Hohe Triebwerksgruppeneinstufung**
FEM 3m / ISO M6 im Traglastbereich bis 500 kg



KITO HEBEZEUGE
Mit Sicherheit das Original

Kito Europe GmbH
 Heerdter Lohweg 93
 D-40549 Düsseldorf
 Tel. +49 (0) 211 - 52 80 09 - 0
 Fax +49 (0) 211 - 52 80 09 - 59
 info@kito.net
 www.kito.net

**Aluminium
 Druckgussgehäuse**
 Robustes Gehäuse
 mit stabiler Struktur

**Geringer Wartungsaufwand
 da kein Verschleiß der
 mechanischen Teile:**
 - Ohne Transformator
 - Ohne elektromagnetische
 Schütze
 - Ohne elektromagnetische
 Bremse

Frequenzumrichter
 Einstellbare Hubgeschwindigkeit
 Standard Geschwindigkeitsverhältnis 6:1

Bügelauflängung
 Leicht zu montieren /
 demontieren

**Lüftergekühlter
 Motor für den
 Schwerlastbereich**

**Kunststoff-
 kettenbehälter**
 Hochfeste
 Ausführung



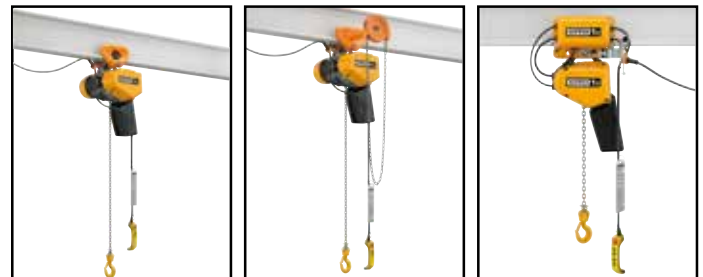
KITO HEBEZEUGE
 Mit Sicherheit das Original

Standardausführung:

- Frequenzumrichter
- 380 - 440 V / 3 Phasen
- Überlastschutz durch Frequenzumrichter (OLL) und Rutschkupplung
- Betriebsstundenzähler / Lastspielzähler
- Hubendschalter Heben - Senken
- Zylinder-Ankerbremse
- Vernickelte Lastkette der Güteklasse DAT (G80) Norm EN 818-7
- Kunststoffkettenbehälter
- Ergonomische Steuerschalter
- Steuerspannung 24 V DC
- Aluminium Druckgussgehäuse klein, leicht und robust
- Hohe FEM-Einstufung 3 m / ISO M6 im Traglastbereich bis 500 kg

Optionen:

- Roll- und Haspelfahrwerk
- Elektrofahrwerk (umrichter gesteuert mit zwei Geschwindigkeiten)



Technische Daten:

Typ	Tragfähigkeit, kg	Gehäusegröße	Standardhub, m	Hubmotor		Hubgeschwindigkeit, m / min			Lastketten-durchmesser, mm	Strang-zahl	Klassifizierung, FEM	Eigengewicht, kg	Bauhöhe, mm	Baulänge, mm
				Leistung, kW	Ein-schalt-dauer, % ED	Hoch (geringe Last), 0-30% der zulässigen Tragfähigkeit	Hoch, 30-100% der zulässigen Tragfähigkeit	Niedrig						
EQ001IS	125	C	3	0,5	40 / 20	22,1	17,0	2,8	5,6 x 15,7	1	3m	30	395	417
EQ003IS	250	C	3	0,5	40 / 20	13,1	10,0	1,7	5,6 x 15,7	1	3m	30	395	417
EQ005IS	500	C	3	0,75	40 / 20	9,9	7,6	1,3	5,6 x 15,7	1	3m	32	410	417
EQ010IS	1000	D	3	1,5	40 / 20	9,2	7,1	1,2	7,1 x 19,9	1	2m	42	465	433

Technische Daten EQ mit Motorfahrwerk :

Typ	Fahrwerksmotor		Fahrgeschwindigkeit* (m/min)			Flanschbreite B (mm)		Mindestkurvenradius (mm)
	Leistung (kW)	Einschalt-dauer (% ED)		50 Hz		Standard	Option	
				Hoch	Niedrig			
EQM1001IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 bis 163	164 bis 305	800
EQM1003IS-IS								
EQM1005IS-IS								
EQM1010IS-IS								

Einstellbare Fahr-geschwindigkeit: 24/2,4

Haftungsausschluss

KITO übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Verwendung der Produkte. Bitte beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitungen. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

Kontakt

Kito Europe GmbH / Heerdter Lohweg 93 / D-40549 Düsseldorf
 Tel. +49 (0) 211 - 52 80 09 - 0 / Fax +49 (0) 211 - 52 80 09 59
 info@kito.net / www.kito.net