

Kito Europe GmbH
 Heerdter Lohweg 93
 D-40549 Düsseldorf
 Tel. +49(0)211-528009-0
 Fax +49(0)211-528009-59
 info@kito.net
 www.kito.net

KITO HEBEZEUGE
 Mit Sicherheit das Original

**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

Bügelabhängung
 Leicht zu montieren /
 demontieren

**Lüftergekühlter
 Motor für den
 Schwerlastbereich**

**Kunststoff-
 kettenbehälter**
 Hochfeste
 Ausführung



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	Einschalt-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 Fahrgeschwindigkeit: 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)211-528009-0 / Fax +49(0)211-52800959
 info@kito.net / www.kito.net