



## Elektryczny wciągnik łańcuchowy KITO seria EQ

### Informacja o produkcie

Ogólne: KITO EQ to mały i silny elektryczny wciągnik łańcuchowy z górnym mocowaniem, obudową z aluminiowego odlewu, wytrzymałym i wydajnym chłodzonym silnikiem oraz plastikowym zasobnikiem łańcucha.

Zwiększona wydajność charakteryzuje się 130% prędkości nominalnej przy obciążeniu WLL mniejszym niż 30%.

Standardowa konfiguracja:

- Falownik
- 380 - 460 V / 3-fazowy
- Ochrona przeciw przeciążeniowa poprzez falownik
- Licznik czasu pracy
- Górny i dolny wyłącznik krańcowy
- Hamulec samohamowny
- Niklowany łańcuch nośny klasy 80 (DAT) wg. normy EN 818-7
- Plastikowy zasobnik łańcucha
- Napięcie sterujące 24 V DC
- Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego - mała, lekka i solidna
- Wysoka klasyfikacja pracy: FEM 3m/ISO M6 do 500 kg

Opcje:

- wózek standardowy lub z przekładnią zębatą
- wózek elektryczny (sterowany falownikiem - dwie prędkości)
- górny hak

**Dodatkowa informacja:** Maksymalna wysokość podnoszenia z torbą łańcuchową wynosi (125 - 500kg) 15m, (1t) 6m.

Nr artykułu	Kod DOR	Wysokość ton podnoszenia [m]	Prędkość podnoszenia m/min	Liczba łańcuchów	ModelKlasa FEM	Traversing motor Output kW	Traversing motor Rating% ED	Prędkość podnoszenia Wysokie (lekkie obciążenie) 0-30 % DOR	Prędkość podnoszenia m/min. Wysoka 30-100 % DOR	wysokość główki mm	Długość całkowita mm	Łańcuch nośny	Waga kg
540101251760086EQ001IS0,125		6	22	1	EQ 3m	0,5	40 / 20	22	17.0/2.8	395	417	5,6x15,7	30
540101251760084EQ001IS0,125		3	22	1	EQ 3m	0,5	40 / 20	22	17.0/2.8	395	417	5,6x15,7	32
540100031640086EQ003IS 0,25		6	13	1	EQ 3m	0,5	40 / 20	13	10.0/1.7	395	417	5,6x15,7	30
540100031640084EQ003IS 0,25		3	13	1	EQ 3m	0,5	40 / 20	13	10.0/1.7	395	417	5,6x15,7	31
540100051500086EQ005IS 0,5		6	9,9	1	EQ 3m	0,75	40 / 20	9,9	7.6/1.3	410	417	5,6x15,7	32
540100051500084EQ005IS 0,5		3	9,9	1	EQ 3m	0,75	40 / 20	9,9	7.6/1.3	410	417	5,6x15,7	32
540100101500086EQ010IS 1		6	9,2	1	EQ 2m	1,5	40 / 20	9,2	7.1/1.2	465	433	7,1x19,9	42
540100101500084EQ010IS 1		3	9,2	1	EQ 3m	1,5	40 / 20	9,2	7.1/1.2	465	433	7,1x19,9	42

## Dane techniczne

Technical data EQ with motorized trolley

Type	Traversing motor		Traversing speed* (m/min)			Flange width B (mm)		Min. radius curve (mm)
	Output (kW)	Rating (%ED)	Standard	50Hz High	50Hz Low	Standard	Option	
EQM1001IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 to 163	164 to 305	800
EQM1003IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 to 163	164 to 305	800
EQM1005IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 to 163	164 to 305	800
EQM1010IS-IS	0,4	27/13	Standard	24	4	58 to 163	164 to 305	800