



## Електрическа верижна подемна машина KITO EQ Series

### Информация за продукта

Общи положения: Електрическият верижен подежник KITO EQ е малък и мощен верижен подежник с висящо окачване, тяло от алуминиева отливка, тежък двигател с вентилаторно охлаждане и пластмасов контейнер за веригата. Функция за висока производителност: 130% скорост при по-малко от 30% WLL.

### Стандартна конфигурация:

- Честотен инвертор
- 380 - 460 V/3 фази
- Защита от претоварване чрез честотен инвертор
- Брояч на часовете
- Горен и долен краен прекъсвач
- Спирачка на двигателя с издърпващ се ротор
- Никелирана товарна верига клас 80 (DAT) в съответствие с норма EN 818-7
- Пластмасов контейнер за веригата
- Ергономичен бутон за управление
- Напрежение на управление 24 V DC
- Малък, лек и здрав корпус от алуминиева отливка
- Висока степен на натоварване FEM 3m / ISO M6 до 500 kg

### Опции:

- Обикновена количка и количка с редуктор
- Моторизирана количка (с инверторно управление - двойна скорост)
- Горна кука

**Забележка:** Максималното повдигане с торба с верига е (125 kg - 500 kg) 15 m, (1 t) 6 m.

Продуктов номер	Код	WLL тон	Височина на повдигане м	Lifting speed m/min	Number of falls	Модел	Товарна верига Ø мм	Верига бр.	Class FEM	Traversing motor Output kW	Traversing motor Rating% ED	Lifting speed m/min. High (light load) 0-30 % WLL	Lifting speed m/min. High 30-100 % WLL	Head room mm	Entire length mm	Тегло кг
13.05EQ001IS06EQ001IS0,125			6	22	1	EQ	5,6x15,7	1	3m	0,5	40 / 20	22	17.0/2.8	395	417	30
-	EQ001IS0,125		3	22	1	EQ	5,6x15,7	1	3m	0,5	40 / 20	22	17.0/2.8	395	417	32
13.05EQ003IS06EQ003IS 0,25			6	13	1	EQ	5,6x15,7	1	3m	0,5	40 / 20	13	10.0/1.7	395	417	30
-	EQ003IS 0,25		3	13	1	EQ	5,6x15,7	1	3m	0,5	40 / 20	13	10.0/1.7	395	417	31
13.05EQ005IS06EQ005IS 0,5			6	9,9	1	EQ	5,6x15,7	1	3m	0,75	40 / 20	9,9	7.6/1.3	410	417	32
-	EQ005IS 0,5		3	9,9	1	EQ	5,6x15,7	1	3m	0,75	40 / 20	9,9	7.6/1.3	410	417	32
13.05EQ010IS06EQ010IS 1			6	9,2	1	EQ	7,1x19,9	1	2m	1,5	40 / 20	9,2	7.1/1.2	465	433	42
-	EQ010IS 1		3	9,2	1	EQ	7,1x19,9	1	3m	1,5	40 / 20	9,2	7.1/1.2	465	433	42