

KITO

Elektrický řetězový kladkostroj Model EQ

Novinka:
Výkon zvýšený
až o 15 %!

**Nosnost
až 1 t**

**Kompaktní
Malý
Výkonný**



- > Frekvenční měnič jako standard
plynulé a přesné ovládání
nastavitelná rychlost zdvihu
- > Kompaktní s jednoduchou montáží
- > Se zvýšenou produktivitou
do 30 % WLL
o 30 % rychlejší
- > Elektromagnetická brzda
s vysokou životností,
bez údržby
- > S tepelnou ochranou
zabraňuje přehřátí motoru,
zvyšuje životnost
- > S elektronickou ochranou
proti přetížení
ve frekvenčním měniči
- > Niklovaný řetěz s dlouhou
životností dle EN 818-7
- > Zatřídění: M6 (ISO)
3m (FEM)
do nosnosti 500 kg

Made in Japan!

KITO HOISTS
Always on the safe side

KITO

TER ČESKÁ s. r. o.
výhradní zástupce KITO pro
ČR

Karlštejnská 53
252 25 Ořech, Praha-západ

Tel: 251 613 310
Fax: 251 551 028

info@terceska.cz
www.terceska.cz

KITO HOISTS

Always on the safe side

Tělo kladkostroje
hliníkový odlitek
s vysokou pevností

S minimální údržbou:
bez transformátorů
bez stykačů
bez stykače brzdy a
elektromagnetickou brzdou

Frekvenční měnič
nastavitelné rychlosti
zdvihu s poměrem 6:1

Závěs
rychlá a jednoduchá
montáž / demontáž

Výkonný motor
s nuceným
chlazením

**Plastový
řetězový
kontejner**

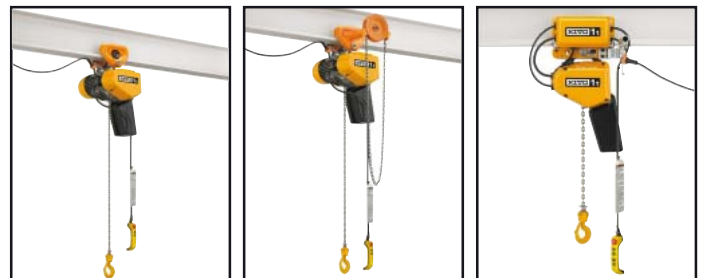


Standardní provedení:

- frekvenční měnič
- 3 × 220 – 265 / 380 – 460 V AC
- ochrana proti přetížení pomocí frekvenčního měniče
- čítač provozních hodin / zdvihacích cyklů
- koncové spínače na obou koncích řetězu
- elektromagnetická brzda
- niklovaný řetěz zdvihu DAT (G80), EN 818-7
- plastový řetězový kontejner
- ergonomický závěsný ovladač
- ovládací napětí 24 V DC
- tělo kladkostroje - vysokotlaký hliníkový odlitek, malý, lehký, s vysokou pevností
- vysoké zatřídění 3m / M6 (ISO)
pro kladkostroje s nosností do 500 kg

Možnosti pojezdů:

- volný nebo řetězový pojezd
- elektrický dvourychlostní pojezd s frekvenčním měničem



Technické parametry

Typ	Nosnost (kg)	Typ těla	Standardní délka zdvihu (m)	Motor zdvihu		Rychlost zdvihu (m/min.)			Řetěz zdvihu	Počet smyček	Zatřídění FEM	Hmotnost (kg)	Minimální výška (mm)	Celková délka (mm)
				Výkon (kW)	% ED	vysoká 0-30 % WLL	vysoká 30-100 % WLL	nízká						
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	13,0	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 19,1	1	2m	42	465	433

Technické parametry EQ s elektrickým pojezdem

Typ	Motor pojezdu		Rychlost pojezdu (m/min.) *			Šířka příruby nosníku (mm)		Minimální poloměr zakřivení nosníku (mm)
	Výkon (kW)	% ED		50 Hz		standardní	volitelně	
				vysoká	nízká			
EQM001IS-IS	0,4	27/13	standardně	24	4	58 až 163	164 až 305	800
EQM003IS-IS								
EQM005IS-IS								
EQM010IS-IS								

* Rychlost nastavitelná v rozsahu: 24 – 2,4 m/min.