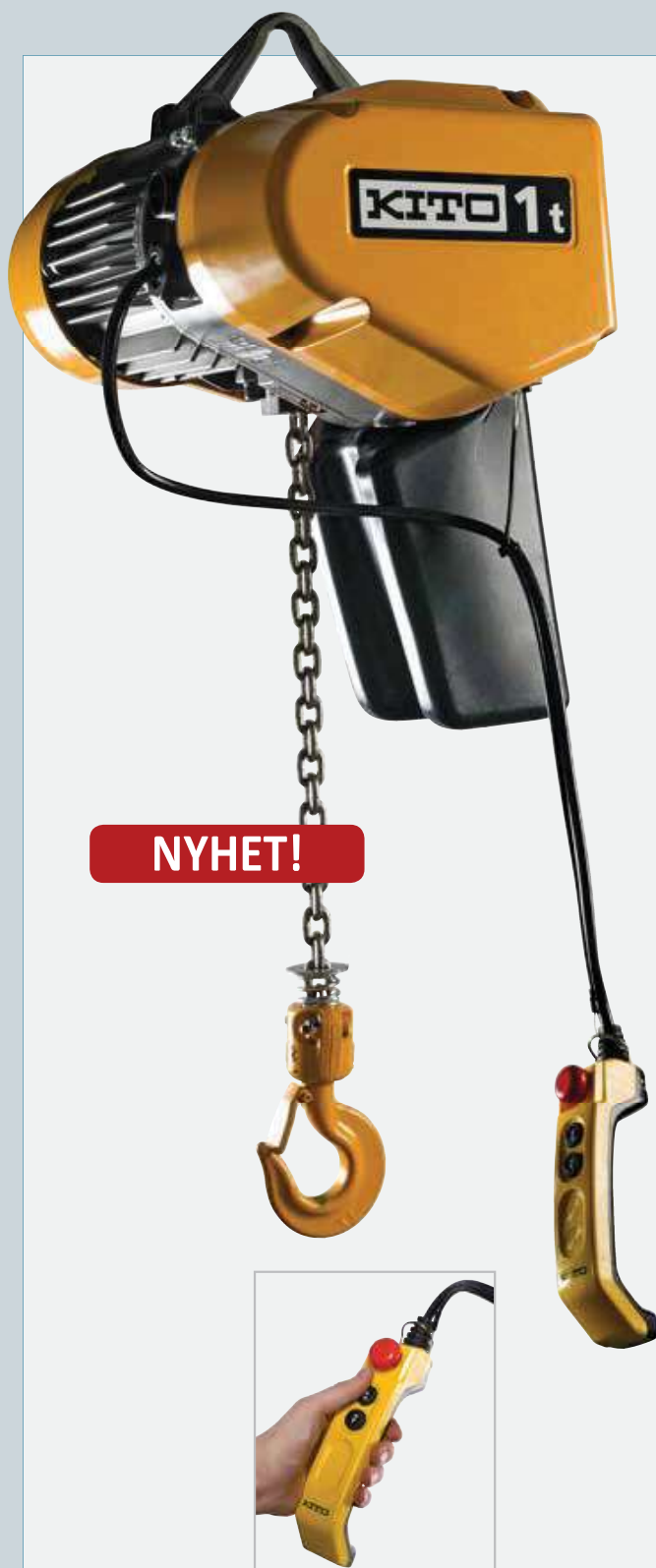


KITO



KITO modell EQ

Kapasiteter fra 125-1000 kg
3-fas Kito elektrisk talje

Liten, kompakt og kraftig

Frekvensomformer som standard

- Jevn og nøyaktig lastkontroll
- Justerbar hastighet

Høy produktivitet

- 130 % hastighet ved lavere belastning enn 30 % av WLL.

Elektromagnetisk brems

- Lang levetid, vedlikeholdsfri

Termisk motorvern

- Forhindrer motoroppheating

Elektronisk overlastbryter

- Via frekvensomformer

Nikkelbelagt lastkjetting

- Slitesterk, lang levetid og korrosjonsfast



- din helse og sikkerhet i fokus

KITO

KITO modell EQ

Standardspesifikasjoner:

- Frekvensomformer
- 380–460 V/3-fas
- Overlastfunksjon via frekvensomformer
- Timeteller
- Endebryter oppe og nede
- Elektromagnetisk brems
- Nikkelbelagt lastkjetting, klasse DAT (G80) iht. EN 818-7
- Kjettingsamler i plastikk
- Ergonomisk styretableå
- Styrespenning 24 V DC
- Aluminiumshus – liten, lett og robust
- Høy levetidsklassifisering: FEM 3m/ISO M6 til og med 500 kg.

Kan også leveres med skyveløpekatt og kjettingdrevet løpekatt, samt motorkatt (frekvensstyrt – 2-hastighet)



Enkel å vedlikeholde på grunn av:
 Ingen transformator, ingen elektromagnetiske kontaktorer, ingen bremsekontakter, ingen bremsemotstand

Tekniske data:

Type	WLL (kg)	Grunnkonstruksjon	Standard løftehøyde (m)	Løftemotor		Løfthastighet m/min			Løftekjetting (mm)	Antall parter	Kran-klasse FEM	Vekt (kg)	Byggehøyde (mm)
				Effekt (kW)	(%ED)	Høy (0-30 % WLL)	Høy (30-100 % WLL)	Lav					
EQ001IS	125	C	3	0	40/20	22	17	3	5,6 x 15,7	1	3m	30	395
EQ003IS	250	C	3	0	40/20	13	10	2	5,6 x 15,7	1	3m	30	395
EQ005IS	500	C	3	0	40/20	10	8	1	5,6 x 15,7	1	3m	32	410
EQ010IS	1000	D	3	2	40/20	9	7	1	7,1 x 19,1	1	2m	42	465

Tekniske data for EQ med motorløpekatt:

Type	Kattmotor		Kjørehastighet* (m/min)	Bjelkebredde B (mm)		Minimum kurveradius (mm)		
	Effekt (kW)	(%ED)		50 Hz				
			Høy	Lav				
EQM1001IS-IS	0	27/13	Standard	24	4	58 til 163	164 til 305	800
EQM1003IS-IS								
EQM1005IS-IS								
EQM1010IS-IS								

* Justerbar kjørehastighet: 24/2,4

- din helse og sikkerhet i fokus