

KITO

Elektromos láncos emelő Model ER2 Max. 20t



Új generáció
Ellenálló, biztonságos,
egyszerűen használható

Made in Japan!

- > **Frekvenciaváltó**
Teher pontos mozgatása
- > **Új típusú elektromágneses fék**
Még nagyobb biztonság teljesítmény
- > **Új fejlesztésű teheremelő lánc-fogaskerék**
Zökkenésmentes és csendesebb üzem
- > **Magas FEM besorolás**
M6/3m 500 kg teherbírás és 2 sebesség
- > **Továbbfejlesztett teherlánc hőkezelési folyamat**
Jobb ellenállást és kopásállóságot biztosít

10 Év
garancia a
fékre

3 év garancia az emelőre és 10 a fékrendszerre.
A garancia a karbantartási útmutató és felhasználási feltételek mellett érvényes

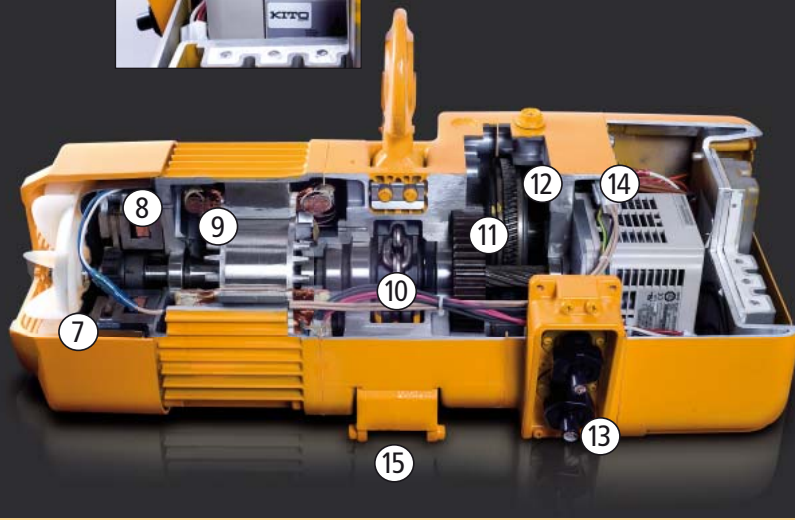
Source: Indukran

www.h-itb.hu

H-ITB kft
 Kelenvölgyi határsor 5.
 1119 Budapest
 Tel. + 36 1 205 6208
 daru@h-itb.hu
 www.h-itb.hu

KITO HOISTS

Always on the safe side



- Alapfelszereltség:
- > 400V / 50Hz
 - > Frekvenciaváltó és 2 sebesség
 - > Mágneskapcsoló vezérelt egysebességes verzió
 - > CH-Meter: üzemóra- / indításszámláló
 - > Ergonomikus függőkapcsoló
 - > Elektromágneses fék
 - > Alsó és felső végállás kapcsoló
 - > Vászón láncgyűjtő
 - > Nikkel bevonatú lánc DAT (G 80) Standard EN 818-7> Hővédelem
 - > Karbon csúszókuplung

Opciók:

- > 500 V / Mágneskapcsoló
- > 230 V / 50 Hz / 60 Hz, 3 fázis

- > Gumi ütközők elektromos haladóművön
- > Kiegészítő mechanikus fék
- > Elektronikus túlterhelésgátló

- > Akusztikus túlterhelésszjelző
- > Rádióvezérlő
- > Variálható sebesség vezérlés

- > Állítható emelési magasság határok
- > Fém láncgyűjtő
- > Futómacsok: elektromos, láncos, szabadonfutó

1. Felső horog függesztés:
 Horog vagy T csatlakozó függesztés könnyen fel és leszerelhető (kivéve F-ház)

2. Alumínium présöntéses ház:
 Rendkívül robusztus tervezés, extrém ellenálló

3. Láncgyűjtő:
 Vászón láncgyűjtő

4. Teherlánc:
 Nikkel bevonatú teherlánc DAT (G 80) osztály EN 818-7 szabvány

5. Függőkapcsoló:
 Ergonomikus, tovább fejlesztett ellenállás

6. Alsó horog:
 360° forgatható, megakadályozza a lánc csavarodását

7. Külső motor hűtés:
 Az alumínium présöntéses ház a külső motorhűtéssel csökkenti a gyakori használatból származó hőterhelést

8. Elektromágneses fék:
 Nagy fékerőt biztosít és biztosítja a terhet

9. Motorhővédelem:
 A szenzor lekapcsolja a berendezést túlmelegedés esetén

10. Láncterelő:
 Egyedileg fejlesztett, biztosítja az egyenes láncmozgást

11. Fogaskerékház
 Hélikus fogaskerekek egyenes és csendes működést biztosítanak

12. Csúszó kuplung:
 A KITO által fejlesztett túlterhelés-vevédelemként, megszakítja a motor átviteli teljesítményét

13. Közvetlen bekötés
 Egyszerű be és kikötés speciális belső csatlakozók használatával

14. Üzemóra és emelési ciklusszámláló a frekvenciaváltóba integrálva
 Hatékony megoldás a karbantartási ciklusok tervezéséhez

15. Alsó-felső végállás kapcsoló
 Le kapcsolja az emelőt, ha a felső vagy alsó emelési pont el van érve

Műszaki adatok

Teherbírás (t)	Termékkód	Ház méret	Emelő motor		Emelési sebesség (m/min.)			Teherlánc		ISO/FEM besorolás	Próbateher (kg)	Önsúly (kg)	Teherlánc további tömeg méterenként
			Teljesítmény (kW)	Üzemidő (%ED)	50Hz		Átmérő	x Lánccágak					
					Gyors	Lassú							
125 kg	ER2-001IH	B	0,56		Előre beállított	16,6	2,8	4,3	x 1	M6/3m	156 kg	27	0,42
	Alítható				1,4								
250 kg	ER2-003IS		0,9		Előre beállított	10,8	1,8				313 kg	36	
	Alítható				0,9								
500 kg	ER2-003IH	C	0,56		Előre beállított	15,7	2,6	6,0	x 1		625 kg	32	0,81
	Alítható				1,3								
1,0	ER2-005IL	D	0,9	40/20	Előre beállított	4,5	0,8	7,7	x 1	M5/2m	1,25	45	1,33
	Alítható				0,4								
1,6	ER2-010IS				Előre beállított	8,5	1,4				2,5	73	2,3
	Alítható				0,7								
2,0	ER2-016IS	E	1,8		Előre beállított	4,2	0,7	10,2	x 1		3,13	100	2,8
	Alítható				0,3								
2,5	ER2-020IL				Előre beállított	8,2	1,4				4	105	4,7
	Alítható				0,7								
3,2	ER2-020IS	F	3,5		Előre beállított	5,3	0,9	11,2	x 1	M4/1Am	6,25	128	5,6
	Alítható				0,4								
5,0	ER2-025IS				Előre beállított	4,3	0,7						
	Alítható				0,4								
3,2	ER2-032IS				Előre beállított	8,2	1,4						
	Alítható				0,7								
5,0	ER2-050IS	F			Előre beállított	6,6	1,1	10,2	x 2		6,25	128	5,6
	Alítható				0,6								
3,2	ER2-032IS				Előre beállított	5,2	0,9						
	Alítható				0,4								
5,0	ER2-050IS				Előre beállított	3,3	0,6						
	Alítható				0,3								

* Megjegyzés: A nagy sebesség a KITO gyárban a legnagyobb sebességre van beállítva.

Jogi nyilatkozat

A H-ITB Kft nem vállal felelősséget a termékek nem megfelelő használatáért. A működési utasításokat mindig be kell tartani. Fenntartjuk a jogot a műszaki változtatásokra, a hibás nyomtatásra és a hibákra.

Kapcsolat

H-ITB Kft / Kelenvölgyi határsor 5 / H-1119 Budapest
 Tel. +36-1-205-6208
 daru@h-itb.hu / www.h-itb.hu