



**INTEGRA**  
"Electrical Kits for Elevators"



**MONADRIVE®**

**MCK500 E**

PMS GEARLESS TRACTION MACHINE

Tüm ürünler için;  
For all products;

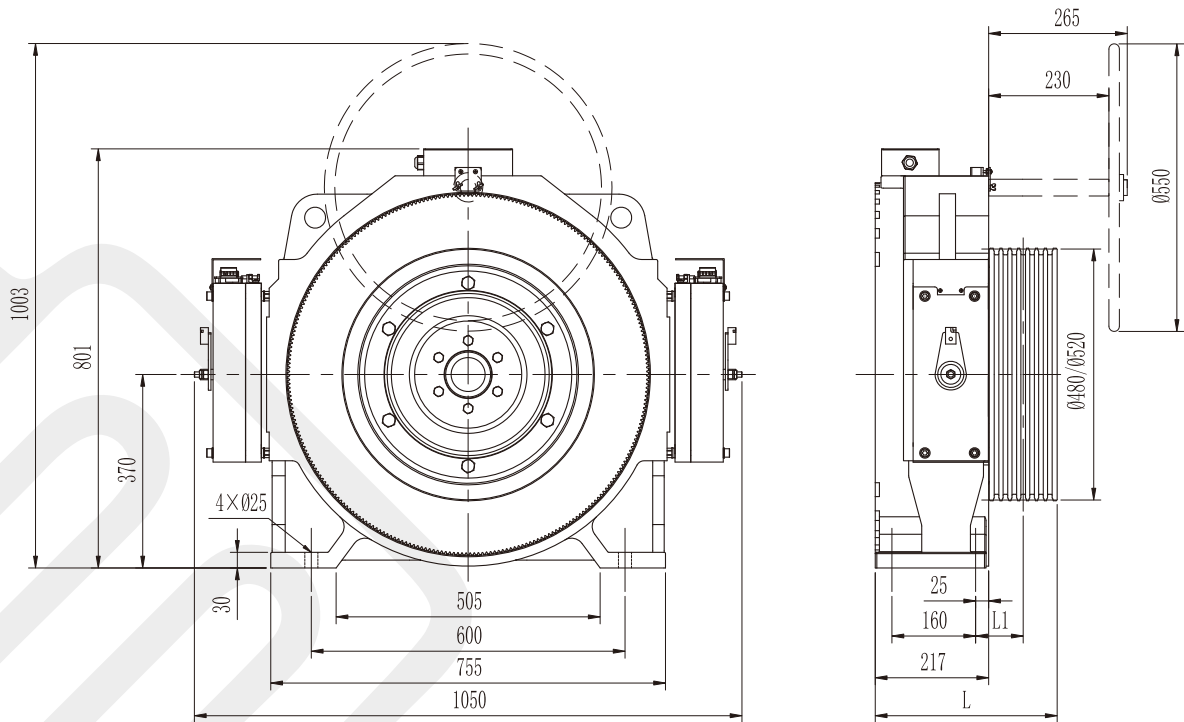


• Gerilim Voltage	380V
• Yük Load	(1600~2500)kg
• Kasnak Çapı Sheave Diam.	Φ480mm/Φ520mm
• Dış Yüzey Koruma Seviyesi Shell Protection Grade	IP41
• Statik Yük Max. Axle Load	10000kg

• Askı Tipi Roping	1:1 / 2:1
• Asansör Hızı Elv. Speed	(1.0~2.5)m/s
• Çalışma S. / Saatlik Baş. Say. Duty / Starts Per Hour	S5-40% / 240st/h
• Denetim Sınıfı Ins. Grade	F
• Ağırlık Weight	740kg

☉ Fren Tipi | Brake Type **EMK18K** Gerilim | Voltage / Akım | Current **DC207V / 2x0.71A (Türkiye Stok)**

## BOYUTLAR | DIMENSIONS



**INTEGRA ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.**

📍 Şerifali Mh. Beyit Sk. No:60 - 34775 Ümraniye / İSTANBUL

☎ +90 216 415 00 27

✉ info@liftintegra.com

🌐 www.liftintegra.com



# INTEGRA

"Electrical Kits for Elevators"

## ÖZELLİK TABLOSU | SPEC. SHEET



Tip   Type	MCK500												
Özellikler Spec.	Yük Load	Asn. Hızı Elv. Speed	Kasnak Çapı Sheave Diam.	Kasnak Oluğu Sheave Groove	Akım Current	Güç Power	Hız Speed	Frekans Freq.	Tork Torque	Kutup Poles	L	L1	β Açısı <sup>3</sup> β Angle <sup>3</sup>
	kg	m/s	mm		A	kW	r/min	Hz	N·m		mm	mm	°
Askı Tipi   Roping 1:1													
800-1.0	800	1.0	480	6×Φ12×17	18	5.2	40	13.3	1250	40	350	91	95
800-2.0	800	2.0		6×Φ12×17	25	10.5	80	26.7	1250	40			
1000-1.0	1000	1.0	480	7×Φ12×17	23	6.5	40	13.3	1560	40	350	91	
1000-2.0	1000	2.0		7×Φ12×17	30	13.1	80	26.7	1560	40			
800-1.0	800	1.0	520	6×Φ12×17	18	4.9	37	12.3	1270	40	350	91	
800-1.6	800	1.6		6×Φ12×17	24	7.8	59	19.7	1270	40			
800-2.0	800	2.0		6×Φ12×17	24	9.7	73	24.3	1270	40			
1000-1.0	1000	1.0	520	7×Φ12×17	23	6.2	37	12.3	1590	40	350	91	
1000-1.6	1000	1.6		7×Φ12×17	32	9.8	59	19.7	1590	40			
1000-2.0	1000	2.0		7×Φ12×17	32	12.2	73	24.3	1590	40			
Askı Tipi   Roping 2:1													
1600-1.0A	1600	1.0	480	6×Φ12×17	25	10.5	80	26.7	1250	40	350	91	
1600-1.6A	1600	1.6		6×Φ12×17	42	16.6	127	42.3	1250	40			
1600-2.0A	1600	2.0		6×Φ12×17	47	20.8	159	53.0	1250	40			
1600-2.5A	1600	2.5		6×Φ12×17	57	26.0	199	66.3	1250	40			
2000-1.0A	2000	1.0	480	7×Φ12×17	30	13.1	80	26.7	1560	40	350	91	
2000-1.6A	2000	1.6		7×Φ12×17	51	20.7	127	42.3	1560	40			
2000-2.0A	2000	2.0		7×Φ12×17	59	26.0	159	53.0	1560	40			
2000-2.5A	2000	2.5		8×Φ12×17	71	32.5	199	66.3	1560	40			
2500-1.0A	2500	1.0	480	8×Φ12×17	38	16.3	80	26.7	1950	40	365	98.5	
2500-1.6A	2500	1.6		8×Φ12×17	66	25.9	127	42.3	1950	40			
2500-2.0A	2500	2.0		8×Φ12×17	71	32.5	159	53.0	1950	40			
2500-2.5A	2500	2.5		9×Φ12×17	83	40.6	199	66.3	1950	40			

### • Nottlar | Notes:

- 1) Makine, makine dairesiz kullanım için de uygundur. | The machine can also be used for machine roomless.
- 2) Arka el çarkı bu model için uygundur. | Rear handwheel is applicable for this model.
- 3) Alt kesim açısı tavsiye edilen değerdir. | The undercut angle is recommended value.
- 1) Alt kesim açısı, pratik gereksinimlere göre özelleştirilebilir. | Undercut angle can be customized according to practical requirements.
- 2) Makine odasında asansör hızı > 1.0 m/s olduğunda, alt kesim açısı uygun şekilde artırılabilir. | Elv. speed > 1.0 m/s in machine room, can increase undercut angle appropriately.

## INTEGRA ASANSÖR SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Şerifali Mh. Beyit Sk. No:60 - 34775 Ümraniye / İSTANBUL

+90 216 415 00 27

info@liftintegra.com

www.liftintegra.com