

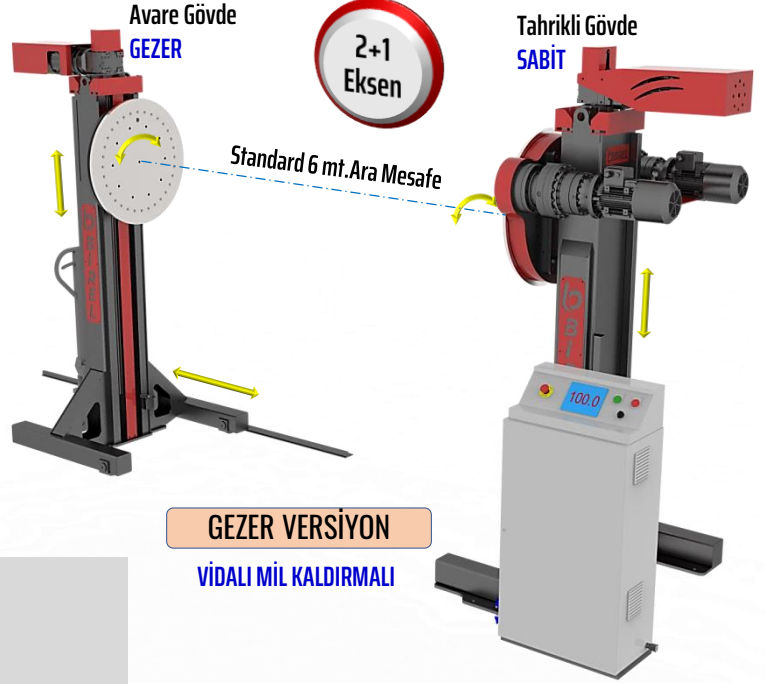
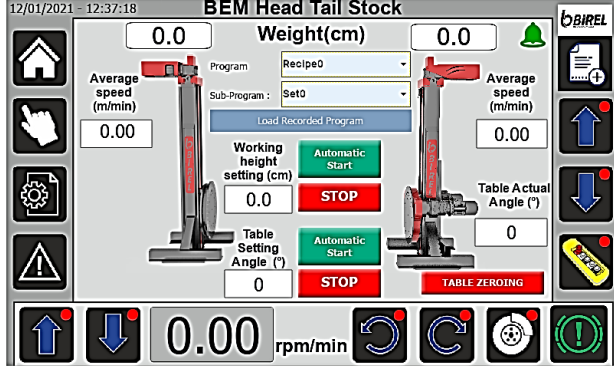
# BEM G

Bölüm-A : Pozisyoner Modeller | A04: Tahrikli-Avare Gövdeli Şase Pozisyonerleri  
STANDART Tahrikli-Avare Gövdeli (2+1 Eksen)  
MANUEL GEZER Model ŞASE Kaynak Pozisyonerleri

**BİREL**  
MÜHENDİSLİK MAKİNA A.Ş.

## GENEL TANITIM

### HMI Ekran :



### BEM-G Standart-Manuel GEZER Model Kullanım Amaçları;

- Değişken boylamasına ölçülere sahip farklı iş parçaları için uygundur.
- Düşük Maliyetli Yatırım
- Sessiz Çalışma
- Tabla dönüş hızı ayarlama imkanı.
- HMI kontrol ünitesinde 15 ad. program (reçete) kapasitesi mevcuttur ve Herbir program altına 15ad.farklı SET değerleri (Yükseklik ve Açılı) tanımlama imkanı.

### BEM-G Standart-Manuel

### GEZER Model

Kapasite (ton)	BEM-1,5G	BEM-3G	BEM-5G	BEM-6G	BEM-8G	BEM-10G	BEM-12G
Tahrikli Sütun	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Avare Sütun	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ray üstünde Gezer	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaldırma Vidalı Mil ile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

① ✓ : Mevcut x : Mevcut Değil

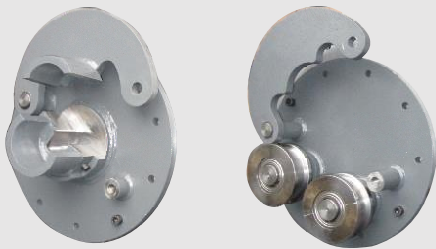
### PLC-HMI Ekran Kontrollü & El Kontrol Kutusu



### Opsiyonel Kontrol Üniteleri

EFFA

Kolay Fikstür Bağlama Aparatı



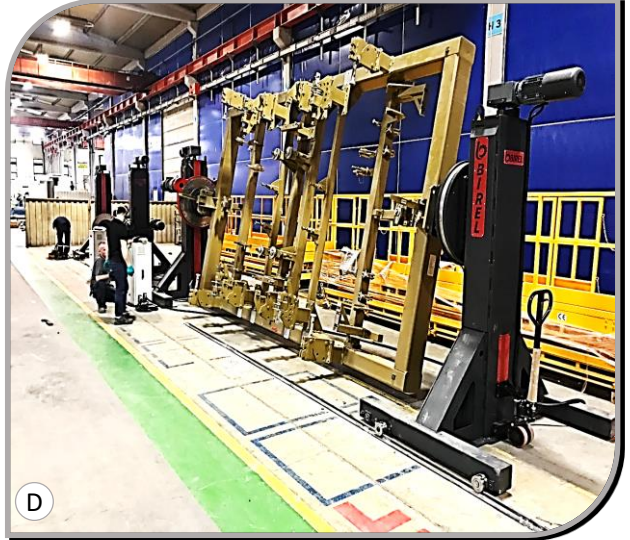
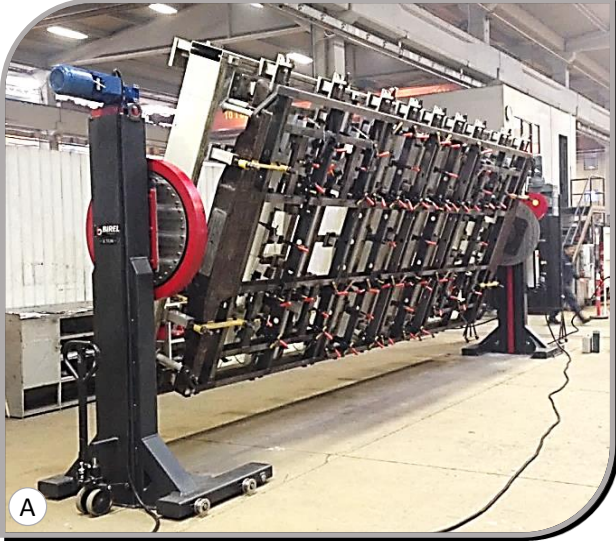
WRC

Kablosuz Uzaktan Kumanda



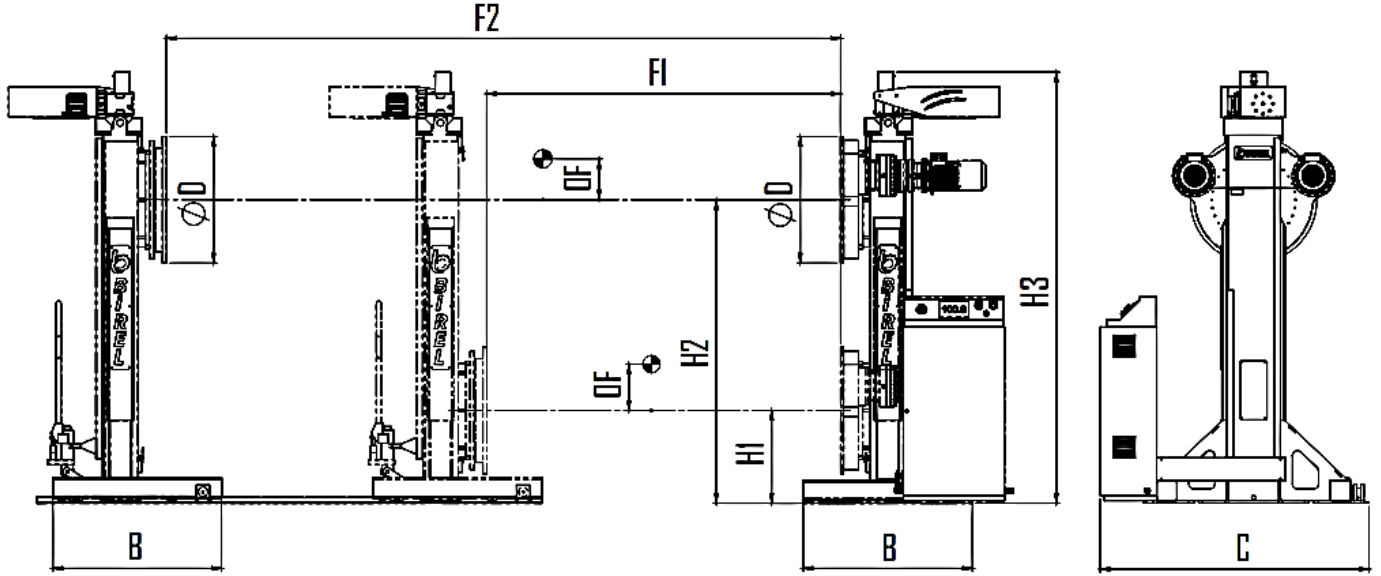
❖ Birel, Tüm teknik spesifikasyonları önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Birel Mühendislik Makine San. Tic. A.Ş. | Adres: Yaylacık Mahallesi Dogancilar Mevkii 46. Sok. No:4/1 Nilüfer/Bursa - TURKEY  
Tel: +90 (224) 413 06 17 Fax: +90 (224) 413 06 18 Web : www.birelmuhendislik.com İletişim Email : [info@birelmuhendislik.com](mailto:info@birelmuhendislik.com)  
Satış Bölümü : Email: [sales@birelmakina.com](mailto:sales@birelmakina.com) Direkt Mobil: +90.5462016491



❖ Birel, Tüm teknik spesifikasyonları önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

TEKNİK ÖZELLİKLER



Teknik Özellikler :

Model No : BEM-G (2+1 Eksen)	Semb	Bir.	BEM-1,5G	BEM-3G	BEM-5G	BEM-6G	BEM-8G	BEM-10G	BEM-12G
Kapasite		kg	1 500	3 000	5 000	6 000	8 000	10 000	12 000
Dönüş Hızı		rpm	0,2-0,9	0,2-0,9	0,2-0,9	0,2-0,9	0,1-0,68	0,1-0,62	0,1-0,67
Yukarı Aşağı Hız		mm/min	540	500	500	450	500	450	450
Max.Dönme Tork'u		Nm	5.000	10.150	17.800	20.550	24.000	30.000	36.000
Kaldırma Tork'u		Nm	200	326	446	490	862	950	950
min.-max. Kaldırma Yüksekliği		H1-H2	550-1550	550-1550	550-1800	550-1800	550-1800	550-1800	550-2000
Eksen Kaçıklığı	OF	mm	300	300	300	300	300	300	300
Tabla Çapı	ØD	mm	575	650	750	750	750	850	1.000
Max.İş Parçası Çapı		mm	2.800	2.800	3.600	3.600	3.600	3.600	4.000
Yükseklik	H3	mm	2.240	2.260	2.560	2.560	2.580	2.580	2.790
Uzunluk	B	mm	850	850	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Genişlik	C	mm	1.530	1.530	1.570	1.570	1.570	1.640	1.680
Tabla Motor Gücü		kW	0,75 x 1	1,5 x 12	1,5 x 2	1,5 x 2	1,5 x 2	1,5 x 2	2,2 x 2
Tilt (Eğme) Motor Gücü		kW	0,75 x 2	1,1 x 2	1,5 x 2	1,5 x 2	3 x 2	3 x 2	3 x 2
Ray Tipi			Birel Tarafından						
Ray Strok'u	F1 - F2	mm	4000-6000	4000-6000	4000-6000	4000-6000	4000-6000	4000-6000	4000-6000
Ağırlık		Kg	1 400	1 570	2 000	2 030	2 220	2 400	2 630

↳ Bu standart kapasitelerin dışında, Birel Makina, Müşteri Ağırlık ve Eksen kaçıklığı(OF) ölçülerine göre farklı kapasite ve ölçülerde imalat yapma imkanına sahiptir.

❖ Birel, Tüm teknik spesifikasyonları önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.