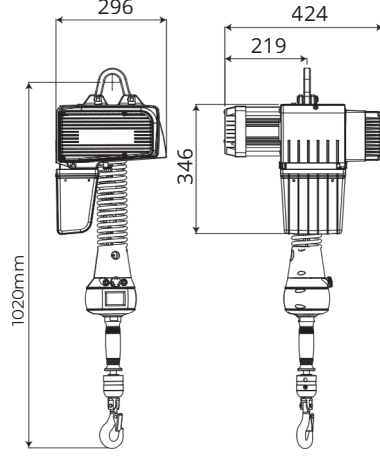
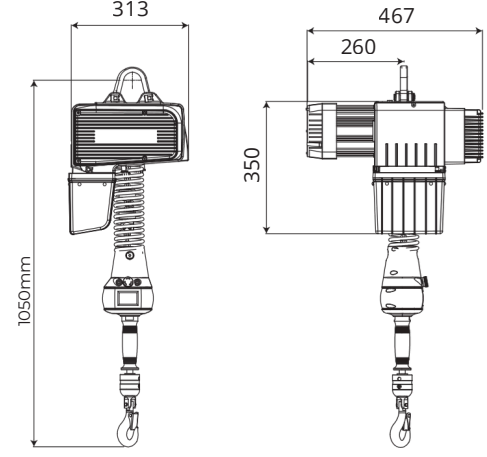




### Ürün Boyutları



ST12-125/ST12-250 Serisi Ürün Boyutları



ST12-500 Serisi Ürün Boyutları

### Ürün Özellikleri

#### 01 KULP/ASKI ÇİFT MOD

Kulp modu: Ergonomiye uygun. Operatör ürünü tek elle kullanabilir.

Askı modu: Ürünler, Kulp kullanılmadan kolayca hareket ettirilebilir ve ürünlerin doğrudan hassas pozisyonlanması sağlanır.

#### 02 KADEMESİZ HIZ DEĞİŞİMİ/AYARLANABİLİR HIZ

Operatörlerin kullanım hareket hızına göre yumuşak hız değişimi sağlar. Hassas konum elde etmek için farklı hızların gerekli olduğu durumlar için uygundur.

#### 03 HASSAS KONUMLANDIRMA İŞLEVI

Operatörün hassas ekipmanları ve kırılgen ürünleri doğru ve sorunsuz bir şekilde taşımalarını sağlar.

#### 04 EMNİYETLİ VE GÜVENİLİR

Aşırı yük koruma fonksiyonu:

Otomatik ağırlık algılama sistemi. Aşırı yük algılandığında alarm verir ve çalışmayı durdurur.

Fotoelektrik sensör:

Kulp üzerinde entegre bir fotoelektrik sensör bulunmaktadır. Bu sensör sayesinde operatörün kulp ile teması olmaması durumunda ürünün kazara hareket etmesi engellenir.

Geri tepme önleme fonksiyonu:

Ürün içerisindeki sensörler ve yazılımlar, ani ağırlık değişimlerinin istenmeyen hareket ve geri tepmeye yol açmasını önler, böylece potansiyel güvenlik risklerini ortadan kaldırır.

### Ürün Tanımlamaları

Tanımlama	Model	ST12-125	ST12-250	ST12-500
Maksimum Yük (Kg)		125	250	500
Kaldırma Hızı (m/min)		0-16	0-16	0-10
Nominal Güç (KW)		0.75	0.75	1.1
Dikey Maks. Hareket (m)		2.8(Ayarlanabilir)		
Kontrol Modu		Koaksiyal Kulp (Değiştirilebilir)		
Ürün Ağırlığı (Kg)		27	27	33
Zincir Kalınlığı (mm)		5.0	5.0	5.0
Voltaj		Standard 220V(Opsiyonel 380V)		
FEM Sınıfı		3m/M6	3m/M6	3m/M6
Çalışma Sıcaklığı		-10°C~55°C		

Güç kesintisi koruma fonksiyonu:

Güç kesintisi yaşandığında, güvenlik freni otomatik olarak devreye girer ve yükün düşmesi engellenir.

Yumuşak sınır fonksiyonu:

Sistem yumuşak sınırlara sahiptir, bu da çarpışma riskini azaltır ve esnek çalışma aralığı sağlar.