

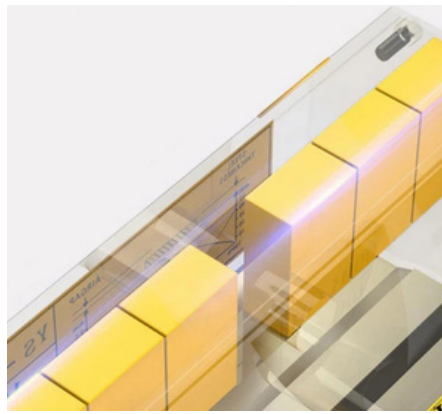
# HAMALE LIFT



- Lazer kesim, plazma, pres ve ağır sanayi istasyonlarında sac levhaların, kalıpların ve blok demirlerin taşınması için geliştirilmiş üstün bir mühendislik çözümdür. Geleneksel yöntemlerin aksine, taşınacak malzemenin altına zincir veya sapan geçirme zorunluluğunu tamamen ortadan kaldırarak malzemeyi üst yüzeyinden güçlü bir şekilde kavrar.
- Bu serinin en büyük önceliği iş ve saha güvenliğidir. Ürünlerimiz, üzerinde belirtilen çalışma kapasitesinin tam 3 katı kadar kopma testine tabi tutularak 1:3 emniyet katsayısı ile üretilmiştir. Devasa gücünü yüksek enerjili Neodyum (NdFeB) kalıcı mıknatıs teknolojisinden alan bu kaldıraçlar, dışarıdan hiçbir elektrik enerjisine ihtiyaç duymaz. Bu sayede ani elektrik kesintilerinde bile manyetik alanını korur ve yükün düşme riskini tamamen sıfıra indirir.
- 1:3 (\$3x\$) Maksimum Emniyet Faktörü: Ürün, çalışma sınırının 3 katı kadar teorik kopma direncine sahiptir. Ağır sanayi şartlarında olası tüm yüzey pürüzleri ve risk faktörleri bu katsayı ile güvence altına alınır.
- Kalıcı Neodyum Miknatıslar: Enerji kesintilerinden veya kablo kopmalarından etkilenmeyen, ömür boyu manyetik çekim gücünü kaybetmeyen yüksek teknolojlili NdFeB yapı.
- Emniyet Kilitli Kumanda Kolu: Manyetik alanı açıp kapatan mekanik kol, yük altındayken kazara açılmayı veya gevşemeyi önleyen özel bir emniyet mandalı ile donatılmıştır.
- Çift Fonksiyonlu Taban (V-Slot): Düz yüzeyli sac levhaların yanı sıra yuvarlak demir, şaft ve boruların da güvenle merkezlenerek kaldırılmasını sağlayan prizmatik alt taban tasarımı.
- Malzeme Yüzey Koruması: Sapan veya zincirlerin sac kenarlarında oluşturabileceği bükülme, ezilme ve çizilmeleri tamamen engeller.

## 400 Kg Manyetik Sac Kaldırma Aparatı

### HAMALE LIFT



#### Malzeme

- Düşük karbonlu çelik
- Orta karbonlu çelik
- Yüksek karbonlu çelik
- Yüksek alaşımlı çelik
- Dökme demir

#### Verimlilik

- 100%
- 90%
- 80%
- 70%
- 50%

Model	Kapasite (Kg)	Ölçü ExBxY (mm)	Ağırlık (Kg)
PLM-400	400	105x185x210	3