

HAMALE LIFT



Zemine Sıfır Ağır Yüklere Kesin Çözüm: Hidrolik Tırnaklı Krikolar

Ağır sanayide, fabrika taşımalarında ve makine montaj operasyonlarında en büyük zorluklardan biri, yere tamamen sıfır konumda olan devasa yüklerin altındaki ilk boşluğu yakalayıp kaldırma işlemine başlayabilmektir. Standart krikoların kalın gövdeleri nedeniyle giremediği bu ekstrem noktalarda "Tırnaklı Makine Krikoları" (Hydraulic Toe Jacks) devreye girer. Üretim hatlarında, CNC tezgahlarının konumlandırılmasında ve ağır blokların kaldırılmasında milimetrik hassasiyet sunan bu krikolar, hem alt tırnağından hem de gövde tepesinden yük kaldırma kabiliyetine sahiptir.

- Ultra Düşük Başlangıç Seviyesi (Low-Profile Toe): Özel alaşımlı çelikten dövülerek üretilen alt tırnak, zemine neredeyse sıfır olan makine gövdelerinin altına kolayca yerleşir ve yük altında kırılma/eğilme yapmaz.
- Çift Kaldırma Noktası: Aynı gövde üzerinde hem alt tırnaktan hem de üst kafadan tam kapasite kaldırma esnekliği.
- 360 Derece Dönebilen Gövde / Pompa Kolu: Krikonun kendi ekseninde dönebilmesi, dar makine arkalarında veya duvar diplerinde pompa kolunun en rahat açıyla çalıştırılmasına olanak tanır.
- Aşırı Yük Emniyet Valfi: Dahili güvenlik mekanizması, krikonun kapasitesinin üzerinde zorlanmasını engelleyerek hem kullanıcıyı hem de taşınan değerli makineyi korur.
- Yaylı Geri Dönüş Sistemi: Üzerindeki yük kaldırıldıktan sonra, tahliye valfi açıldığında tırnağın otomatik olarak hızlı başlangıç pozisyonuna (aşağıya) inmesini sağlayan güçlü entegre geri dönüş yayları.

10 Ton Tırnaklı Makina Krikosu

HAMALE LIFT

Model	Kapasite (Ton)	Min.Ayak (mm)	Max.Ayak (mm)	Stroke (mm)	Strok (mm)	Tırnak Kademesi	Üst plaka (mm)	Boyutlar (mm)	Ağırlık(Kg)
Ox-10	10	20	175	310	160	4	70x72	320x240	32