



Makaslı Hidrolik Yük Platformları

Fabrika içi üretim hatlarında, yükleme rampalarında ve depo katları arasında ağır yüklerin dikey transferini sağlamak üzere tasarlanmış yüksek mukavemetli mühendislik çözümleridir. Güçlü hidrolik silindireleri ve optimize edilmiş makas yapısı sayesinde, tonlarca ağırlıktaki paletleri, makineleri veya hammaddeleri sarsıntısız bir şekilde hedef yüksekliğe ulaştırır.

Çalışan sağlığını ve iş verimliliğini artırmak amacıyla montaj hatlarında "Ergonomik Hidrolik Sehpa" olarak da yoğun şekilde tercih edilir; iş parçalarını personelin çalışma hizasına getirerek eğilme ve kaldırmadan kaynaklı iş kazalarını minimuma indirir. Ağır hizmet tipi çelik konstrüksiyon gövdesi, emniyet valfleriyle donatılmış hidrolik üniteleri ve zemin veya kuyu içi montaj seçenekleriyle endüstriyel tesislerinizde uzun ömürlü, güvenli ve yüksek performanslı bir çalışma ortamı sunar.

- Yüksek Stabilite ve Dengeli Kaldırma: Çift veya çoklu makas tasarımı, yük platform yüzeyine eşit dağılmasa bile platformun sağa-sola esnemesini veya dengesini kaybetmesini önler.
- Hortum Patlama Emniyet Valfi: Hidrolik hatlarda yaşanabilecek ani bir basınç kaybı veya hortum patlaması durumunda platformun kilitlemesini sağlayarak yükün hızla aşağı çökmesini engeller.
- Sıkışma Önleyici Güvenlik Çerçevesi (Alüminyum Güvenlik Bariyeri): Platformun alt kenarında bulunan hassas güvenlik çerçevesi, aşağı iniş esnasında herhangi bir nesneye veya yabancı maddeye temas ettiğinde motoru anında durdurarak iş kazalarının önüne geçer.
- Kuyu İçi veya Zemin Üstü Kurulum: Kullanım alanının mimari yapısına göre sıfır zemin (kuyu içi) montaj yapılarak üzerinden forklift geçebilecek şekilde tasarlanabilir veya doğrudan zemin üstüne sabitlenebilir.
- Bakım Emniyet Çubuğu: Servis ve bakım esnasında platformun açık konumda güvenli sabit kalmasını sağlayan mekanik kilit sistemi.

1000 Kg Tek Makaslı Yük Platformu



Model	Kapasite	Tabla	Max-Min	Ağırlık
TF-100	1000 Kg	1016 x 510	1000 x 385	140