

KRİTER DİK MODEL, ELEKTRO-HİDROLİK, DİKEY TİP YÜKLEME RAMPASI, 7 TON TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL TANIM

Yükleme rampası (seviyer) hareketini motor, pompa ve hidrolik piston'un elektrik kontrol ünitesi ile kumanda edilmesi neticesinde sağlamalı ve yükleme/boşaltma yapılan yer ile yükleme/boşaltma yapılan araç arasındaki seviye farkını ayarlayarak, forklift, transpalet vb. taşıma araçları ile yapılan yükleme boşaltma işleminin hızlı, güvenli ve verimli yapılmasını sağlamalıdır.

1. RAMPA ÖZELLİKLERİ

- 1.1. Maksimum taşıma kapasitesi 7000 kg olmalıdır.
- 1.2. Avrupa Standardı EN 1398'e uygun olmalıdır.
- 1.3. Platform malzemesi yüksek kaliteli çelikten, 6/7 desenli sac olmalıdır.
- 1.4. Platform bir çukur detayına ihtiyaç duymadan fabrika yükleme alanının çelik konstrüksiyon kenarına montaj yapılabilir. Çelik konstrüksiyon olmadığı durumlarda opsiyonel kör kasa ile beton zemin kenarına da montajı yapılabilir olmalıdır.
- 1.5. Platform park pozisyonundayken uç kısmı yukarı bakar şekilde (veya opsiyonel olarak aşağıya bakar şekilde) dikey vaziyette olmalıdır.
- 1.6. Platformun minimum iniş mesafesi -361 mm olmalıdır.
- 1.7. EN 1398'e uygun maksimum basınç valf donanımlı elektro hidrolik üniteye sahip olmalıdır.
- 1.8. EN 1398'e uygun olarak platform yüksekliği kontrol ünitesi üzerindeki buton ile otomatik olarak ayarlanabilmelidir.
- 1.9. Platforma hareket hidrolik piston vasıtası ile iletilmelidir.
- 1.10. Elektro-hidrolik ünite, Muhafaza kutusu içinde olmalıdır. Olumsuz hava şartları ve yetkisiz müdahalelerden korunmalıdır.
- 1.11. Çalışma sıcaklığı -20 °C / +50 °C arasında olmalıdır
- 1.12. Akustik ses düzeyi maksimum 70 dB olmalıdır.
- 1.13. Kontrol ünitesi üzerinde selenoide giden enerjiyi gösteren uyarı ışığı bulunmalıdır.
- 1.14. Ürünle birlikte montaj ve bakım kılavuzu sağlanmalıdır

2. DONANIM

- 2.1. Motor Gerilimi 230/400 V, 50 Hz, güç 0,75 kW olmalıdır.
- 2.2. Motor, ısı ve akıma karşı korumalı olmalıdır.
- 2.3. Kontrol ünitesi koruma sınıfı EN 60529 normuna göre IP55 olmalıdır.
- 2.4. Kontrol ünitesi üzerinde çevirmeli acil açma-kapama butonu bulunmalıdır.
- 2.5. Kontrol ünitesi üzerinde çalıştırma butonu bulunmalıdır.