



ELEKTRO – HİDROLİK, MENTEŞELİ TİP YÜKLEME RAMPASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

GENEL

Yükleme yapılan araç ve yüklemeye yeri zemini arasındaki yükseklik farkını ortadan kaldırıp forklift vb yüklemeye aracı ve çalışanların rahat ve güvenli hareket ederek hızla yüklemeye yapmasını kolaylaştıran 6.000kg – 9.000kg taşıma kapasiteli elektro-hidrolik mekanizmalı menteşeli tip yüklemeye platformu.

Yüklemeye rampası buton ya da uzaktan kumanda ile kontrol edilen bir elektrikli hidrolik piston ile çalışır

ÖZELLİKLERİ

CE EN 1398 normuna uygun.

Yüklemeye zemininde 60cm yukarı, 30cm aşağı çalışma. Kendiliğinden kapanma emniyet sistemine sahip.

Kaymayı engelleyen 6mm kalınlığında sacdan imal, körkasalı ya da körkasasız olarak montajı yapılabilecek monoblok gövde. 600mm yükseklik, 2000mm genişlik ve 3000mm uzunluğa kadar standart ölçüler mevcuttur.

12mm kalınlığında flap sacı. Flap uzunluğu 300 - 400mm dir.

Trifaze 380 V 50Hz 1 HP (0,75kW) motorlu, EN 1398' e uygun maksimum basınçlı hidrolik piston ile -10°C / 40 °C sıcaklıklar arasında çalışır.

Rampa üzerinde uygun yerlerdeki kancalar, montaj sırasında rampanın asılmasına olanak tanıyarak kolaylık sağlar.

Rampa çalışır vaziyette ve yukarı pozisyondayken elektrik kesintisi vb durumlarda düşmemesi ve taşımaya devam edebilmesi için selenoid valf bulunur.

Bakım sırasında platformun düşmemesi için güvenlik barı mevcuttur.

Flap kısmı isteğe göre, değişik genişliklere uyum sağlamak için tek ya da üç parça olabilir.

Çalışma sırasında çıkan ses en fazla 70dB olabilir.

Araç yanaşma sırasında dayanma için çarpma lastiği ölçüleri 75x95x285mm

Standart renk RAL 5010 mavidir.

Kontrol ünitesi maksimum çıkış gücü 2kW olmalıdır. Koruma sınıfı IP54 olmalıdır.

Döner tip açma-kapama butonu olmalıdır

Çalışma sırasında yanacak uyarı tehlike lambası bulunmalıdır. Acil durdurma butonu bulunmalıdır.