

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.