

TELESKOBİK LIPLİ RAMPA STANDART ÖZELLİKLER

Dil Uzunluğu : 500 mm-1000 mm

Düzye Ayarlama : + 400 mm / – 300 mm

RAMPA GENEL ÖZELLİKLERİ

Nominal Yükleme Kapasitesi : 6000-9000-12000 kg

Motor Elektrik Voltajı : 400 V , 3 F , 50 Hz.

Motor Elektrik Gücü : 0,75 kW

Acil Elektrovalf Çıkış Voltajı : 24 V AC

Max. Çalışma Basıncı : 200 Kg. / cm²

Çalışma Sıcaklık Aralığı : – 10 °C – / + 40 °C

Çalışma Ses Seviyesi : < 70 dB

Rampa Üzerinde Çalışma Hızı : 10 km / saat

Max. Rampa Üzerinde Çalışma Eğimi: 10 (12°)

TEKNİK ÖZELLİKLER

PLATFORM

- Üst taban sacı ST – 37 KALİTE (6/8-8/10-10/12 mm kalınlıkta)FORKLİF TEKERLEĞİ kayma önleyici sacdan üretilmiştir.
- Ana konstrüksiyon olarak NPU VE NPI profiller kullanılmıştır.
- Kenar sacları soğuk haddeli saclardan üretilmiştir.
- Özel üretim arka menteşe sistemlidir.
- Bakım için güvenlik barı mevcuttur.

TELESKOBİK AÇILAN ÖN MEKANİZMA SİSTEMİ

- Rampa dil sistemi ST – 37 kalite (10 / 11 mm kalınlıkta) kaymaz sacdan üretilmiştir.
- Dil sacın da 20 cm’ den uca doğru °5 ‘ lik traşlama yapılmıştır. Bu forklift için en iyi çalışma açısıdır.
- Dil ucu öğütülerek el forklifti için en uygun açığa getirilmiştir.

TABAN PLAKASI

- Arka montaj profilleri, soğuk çekme profillerden imal edilmektedir.
- Ön profil sistemi, dil yapısını destekleyecek şekilde üretilmektedir.
- Yan saclar (4 mm kalınlıkta) ST – 37 kalite sacdan üretilmektedir.
- Yan saclar (4 mm kalınlıkta) ST – 37 kalite sacdan üretilmektedir.

HİDROLİK ÜNİTE

- Elektrik motoru 1.0 HP, 230 / 400 V, 3F , 50 Hz. ‘ dir.
- Hidrolik pompa 5 lt. / dk. Pompalama kapasitesine sahiptir.
- 7 lt.’ lik yağ seviyesi görülebilir tank kullanılmaktadır.
- Hidrolik bloğu 24 V elektrovalfler içermektedir.
- Yüksek kalite de, uzun ömürlü hidrolik hortumlar kullanılmaktadır.

TELESKOBİK LIPLI RAMPA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

KONTROL PANELİ

- 24 V AC çıkışlı olup, trafo sistemi kullanılmıştır.
- Yeşil KALDIRMA-FAPİ ÖNE UZATMA-GERİ ÇEKME BUTONLU
- Acil durdurma butonlu
- Isı röleli- Koruma sigortaları – IP 54 koruma sınıfında kuru

GÜVENLİK SİSTEMİ

- Enerji kesilmesi veya acil durum elektrovalfi
- Hortum patlatma valfi (ANİ DÜŞMELERE KARŞI KİTLEME ÖZELLİĞİ)
- Acil durdurma butonu
- Silindir güvenlik valfi
- Yan güvenlik sacları (AYAK SIKIŞMA EMNİYETİ)
- Koruma sigortaları
- Kaymaz yüzey

