

Elektrikli Transpalet Baskül PCE-EI-1P PT2T-2-M



Elektrikli Transpalet Baskül PCE-EI-1P PT2T-2-M

0 ... 2000 kg tartım aralığı / Hızlı bir şekilde değiştirilebilir akü / "Hold" ve "Dara" fonksiyonu / Arka aydınlatma / Kauçuk tekerlek

Transpalet baskül PCE-EI-1P PT2T-2-M'nin iki tartım aralığı bulunur ve 20 Ah'lık aküsü, güç kaynağından şarj edilebilir. Gerekli durumlarda, akünün sadece birkaç adımda tamamen şarj edilmiş akü ile değiştirilmesi mümkündür. Bu da basküllerin 7/24 kullanıldığı yerlerde neredeyse kesintisiz bir iş akışı sağlar.

Buna ek olarak, transpalet baskülün paletlerin tartılmasını sağlayan bir tartım fonksiyonu bulunur. Basküldeki ağırlık, toplam ölçüm aralığı 0 ... 2000 kg olan dört dahili tartım hücresi kullanılarak ölçülür. Tartımı kolaylaştırmak için sıfır noktası ve dara işlemi gerçekleştirilebilir.

Entegre tartım özelliği sayesinde transpalet baskül her lojistik ya da nakliye çalışanı için ideal bir destektir. Böylece, verimlilik artarken çalışanların üzerindeki yük azalır.

- ▶ Tartım aralığı: 1000 / 2000 kg
- ▶ Çözünürlük: 0.5 kg / 1 kg
- ▶ Uzun çalışma süresi ile hızlı bir şekilde değiştirilebilir akü
- ▶ Çatal yüksekliği: 86 ... 196 mm
- ▶ Kauçuk tekerlek
- ▶ Yazıcı dahil
- ▶ RS232 arayüzü
- ▶ Sınıf M III

Teknik özellikler

Çift Tartım Aralığı

Tartım Aralığı 1

2000 kg

Tartım Aralığı 2

1000 kg

Okunabilirlik / 1000 kg

500 g

Okunabilirlik / 2000 kg

1000 g

Ölçüm Belirsizliği / Hassasiyet

Tüm aralığın \pm %0.2'si

Dara Aralığı

Tüm tartım aralığı üzerinde

Tartım Birimi

kg / lb

Parça Sayma

Var

Dahili Yazıcı

Var

Arayüz

RS232

Ekran

Arka aydınlatmalı ekran

Çalışma Sıcaklığı

-10 ... +40 °C

Güç Kaynağı

6 V akü (BAT-6V-4.5Ah)

Yaklaşık 60 saat çalışma süresi

Kapanma

Otomatik

Kılavuz Tekerlek

Çift bileşenli poliüretan

Çatalların Boyutu

1150 x 550 x 80 mm

Kalibre Edilebilir

Evet

Ağırlık

Yaklaşık 125 kg

Ek bilgi

Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com