



asimato®



PT20L

Akülü Transpalet

2

TON



Yük taşımak amacıyla kullanılır.. Akü ile çalışır. Depolarda, süpermarketlerde, kimya tesislerinde kullanıma uygundur. Modern tasarımı operatöre konforlu bir sürüş sağlar.

FREN SİSTEMİ

Akülü transpalet elektromanyetik fren sistemine sahiptir. Elektromanyetik fren sistemleri hareket hızlarını en kısa sürede ve güç kaybetmeden aktarmak veya boşa çıkarmak, boşa çıkan kontrolsüz hareketi kontrol altına almak için tasarlanmış sistemlerdir.

TEKER

Akülü transpalette poliüretan kaplamalı tekerler kullanılmıştır. Poliüretan tekerlerin avantajları şunlardır: Darbelere karşı daha mukavemetli olurlar. Aşınma süreleri diğer tekerlere göre daha uzundur. Leke ve iz bırakmazlar. Sessiz ve sarsıntısız çalışma imkanı sağlarlar.

MOTOR

Akülü transpaletde 1.3kW AC yürüyüş motoru, 0.8 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, akülü transpalet çalışmaz. Hız kontrol sistemi operatöre daha güvenli bir sürüş imkanı sağlar.

AKÜ

Akülü transpaletde 24V/160Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.


asimato®
PT20L
Akülü Transpalet
TEKNİK ÖZELLİKLER

| Ürün Kodu | | PT20L |
|-----------|---|-----------------|
| 1 | Sürüş Tipi | Ayakta |
| 2 | Güç Sağlayıcı | Akü |
| 3 | Sürüş Motor Tipi | AC |
| 4 | Taşıma Kapasitesi | 2000 kg. |
| 5 | Yük Merkezi | 600 mm. |
| 6 | Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği | 125 mm. |
| 7 | Çatallar Arası Mesafe | 540 mm. |
| 8 | Çatal Uzunluğu | 1150 mm. |
| 9 | Çatal Genişliği | 173 mm. |
| 10 | Çatal Kalınlığı | 60 mm. |
| 11 | Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu | 1670 mm. |
| 12 | Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu | 520 mm. |
| 13 | Makinanın Genişliği | 729 mm. |
| 14 | Dıştan Dönüş Yarı Çapı | 1440 mm. |
| 15 | 800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği | 1935 mm. |
| 16 | Yüklü Yürüyüş Hızı | 5.70 km/saat |
| 17 | Yüksüz Yürüyüş Hızı | 6.00 km/saat |
| 18 | Yüklü Kaldırma Hızı | 250 mm/dakika |
| 19 | Yüklü İndirme Hızı | 350 mm/dakika |
| 20 | Yüklü Çalışma Eğimi | 8 % |
| 21 | Makinanın Kendi Ağırlığı | 445 kg. |
| 22 | Dingiller Arası Mesafe | 1261 mm. |
| 23 | Ön Teker Sayısı | 1X+2 |
| 24 | Arka Teker Sayısı | 4 |
| 25 | Ön Teker Ölçüsü | 230X70 mm. |
| 26 | Arka Teker Ölçüsü | 84X84 mm. |
| 27 | Teker Tipi | Poliurethan |
| 28 | Yürüyüş Motoru | 1.3 kW. |
| 29 | Kaldırma Motoru | 0.8 kW. |
| 30 | Akü Voltaj Kapasitesi | 24/160 V/Ah. |
| 31 | Şarj Cihazı Kapasitesi | 220 V. |
| 32 | Fren | Elektromanyetik |
| 33 | Gürültü Seviyesi | 69 dbA |

KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

193,5 cm


DÖNÜŞ YARIÇAPİ

144 cm

