


asimato.[®]
OPL25
Tam Akülü Sipariş Toplama Transpaleti
**2,5
TON**


Yük taşımak amacıyla kullanılır. Akü ile çalışır. 240cm uzunluğundaki çatalları sayesinde iki paleti aynı anda taşıyabilir. Sipariş toplamak için depolarda kullanılır. Modern tasarımı operatöre konforlu bir sürüş sağlar.

ELEKTRİKLİ KONTROL KOLU

Tam akülü sipariş toplama transpaletinin kontrolü elektrikli kontrol kolu ile yapılır. Operatör elektrikli kontrol kolu ile transpaletin sürüşünü kolaylıkla yapabilir.

TEKER

Tam akülü sipariş toplama transpaletinde 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 sipariş toplama transpaletinde 2.9kW AC yürüyüş motoru, 1.2 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır

FREN SİSTEMİ

Tam akülü sipariş toplama transpaleti elektromanyetik fren sistemine sahiptir. Elektromanyetik fren sistemleri hareket hızlarını en kısa sürede ve güç kaybetmeden aktarmak veya boşça çıkarmak, boşça çıkan kontrolsüz hareketi kontrol altına almak için tasarlanmış sistemlerdir.

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 sipariş toplama transpaletinde 24V/465 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.



asimato.®

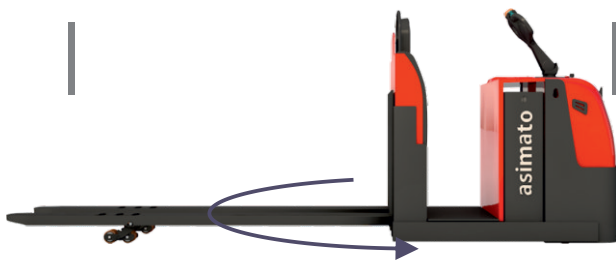
OPL25

Tam Akülü Sipariş Toplama Transpaletti

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	OPL25
1 Sürüş Tipi	Ayakta
2 Güç Sağlayıcı	Akü
3 Sürüş Motor Tipi	AC
4 Taşıma Kapasitesi	kg. 2500
5 Yük Merkezi	mm. 1200
6 Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 130
7 Çatıllar Arası Mesafe	mm. 560
8 Çatal Uzunluğu	mm. 2400
9 Çatal Genişliği	mm. 180
10 Çatal Kalınlığı	mm. 60
11 Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 3747
12 Makinanın Çatal Harıç Toplam Uzunluğu	mm. 1347
13 Makinanın Genişliği	mm. 810
14 Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 2947
15 800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 4010
16 Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 9,00
17 Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 12,00
18 Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 340
19 Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 450
20 Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
21 Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 1244
22 Dingiller Arası Mesafe	mm. 2655
23 Ön Teker Sayısı	1+1
24 Arka Teker Sayısı	4
25 Ön Teker Ölçüsü	mm. 250x82
26 Arka Teker Ölçüsü	mm. 84x93
27 Teker Tipi	Poliurethan
28 Yürüyüş Motoru	kW. 2,9
29 Kaldırma Motoru	kW. 1,2
30 Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/465
31 Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
32 Fren	Elektromanyetik
33 Gürültü Seviyesi	dba 67

KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ 401 cm



DÖNÜŞ YARIÇAPı 294,7 cm

