


**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 tasarımlı 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 Transpaleti**

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu	OPL25
1 Sürüş Tipi	Ayakta
2 Güç Sağlayıcı	Akü
3 Sürüs Motor Tipi	AC
4 Taşıma Kapasitesi	kg.
5 Yük Merkezi	mm.
6 Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm.
7 Çatallar Arası Mesafe	mm.
8 Çatal Uzunluğu	mm.
9 Çatal Genişliği	mm.
10 Çatal Kalınlığı	mm.
11 Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm.
12 Makinanın Çatal Harıç Toplam Uzunluğu	mm.
13 Makinanın Genişliği	mm.
14 Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm.
15 800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm.
16 Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat
17 Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat
18 Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika
19 Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika
20 Yüklü Çalışma Eğimi	%
21 Makinanın Kendi Ağırlığı	kg.
22 Dingiller Arası Mesafe	mm.
23 Ön Teker Sayısı	1+1
24 Arka Teker Sayısı	4
25 Ön Teker Ölçüsü	mm.
26 Arka Teker Ölçüsü	mm.
27 Teker Tipi	Poliurethan
28 Yürüyüş Motoru	kW.
29 Kaldırma Motoru	kW.
30 Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah.
31 Şarj Cihazı Kapasitesi	V.
32 Fren	Elektromanyetik
33 Gürültü Seviyesi	dba

**KORİDOR ÇALIŞMA  
GENİŞLİĞİ** 401 cm



**DÖNÜŞ YARIÇAPı** 294,7 cm

