



**asimato®**



**PT12Lİ**

Lityum İyon Akülü Transpalet

**1,2  
TON**

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



#### FREN SİSTEMİ

Lityum İyon 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.

#### 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.

#### TEKER

Lityum İyon 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.

#### AKÜ

Lityum İyon Akülü transpaletde 24V/50Ah lityum iyon akü kullanılmıştır. Lityum pil çevre dostudur, kullanılmadıkları zamanlarda enerji kayıpları yavaştır. Gıda, kimya veya eczacılık endüstrileri için uygundur.

#### MOTOR

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


**asimato®**
**PT12Lİ**
**Lityum İyon Akülü Transpalet**
**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Ürün Kodu		PT12Lİ
1	Sürüş Tipi	Ayakta
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş 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 Hariç 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	1X+2
24	Arka Teker Sayısı	4
25	Ön Teker Ölçüsü	mm.
26	Arka Teker Ölçüsü	mm.
27	Teker Tipi	Poliuretan
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**

204 cm


**DÖNÜŞ YARIÇAPI**

134 cm



159,2 cm

72,9 cm