



## PTE15X

### Akülü Transpalet

**1,5  
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 0.45kW DC yürüyüş motoru, 0.8 kW DC 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 2X12V/45Ah. akü kullanılmıştır. Aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.



asimato®

TRANSPALET

PTE15X

Akülü Transpalet

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PTE15X
1	Sürüş Tipi	Ayakta
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş Motor Tipi	AC
4	Taşıma Kapasitesi	kg. 1500
5	Yük Merkezi	mm. 600
6	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 115
7	Çatallar Arası Mesafe	mm. 540
8	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
9	Çatal Genişliği	mm. 160
10	Çatal Kalınlığı	mm. 48
11	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 1686
12	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 536
13	Makinanın Genişliği	mm. 540
14	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1482
15	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2156
16	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 4.0
17	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 4.5
18	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 30
19	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 53
20	Yüklü Çalışma Eğimi	% 4
21	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 170
22	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1293
23	Ön Teker Sayısı	1X+2
24	Arka Teker Sayısı	4
25	Ön Teker Ölçüsü	mm. 220X70
26	Arka Teker Ölçüsü	mm. 80X70
27	Teker Tipi	Poliuretan
28	Yürüyüş Motoru	kW. 0.45
29	Kaldırma Motoru	kW. 0.8
30	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 2X12/45
31	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
32	Fren	Elektromanyetik
33	Gürültü Seviyesi	dbA 69

KORİDOR ÇALIŞMA  
GENİŞLİĞİ

215,6 cm



DÖNÜŞ YARIÇAP

148,2 cm

