



asimato®



EPT15SC

Terazili Akülü Transpalet

1,5

TON



Yük taşımak amacıyla kullanılır. Akü ile çalışır. Üzerindeki yük tartılabilir. 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/64Ah. akü kullanılmıştır. Aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.



asimato®

TRANSPALET

EPT15SC

Terazili Akülü Transpalet

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		EPT15SC
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

195 cm



DÖNÜŞ YARIÇAPI

147 cm

