


asimato®

PT20
Akülü Transpalet
**2
TON**


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

ELEKTRİKLİ KONTROL KOLU

Akülü transpaletin kontrolü elektrikli kontrol kolu ile yapılır. Operatör elektrikli kontrol kolu ile akülü transpaletin sürüşünü kolaylıkla yapabilir.

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 1.3kW AC yürüyüş motoru, 0.8 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

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.

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. Yan destek kolları operatöre sürüş güvenliği sağlar.

AKÜ

Akülü transpaletde 24V/200 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.


asimato®
PT20
Akülü Transpalet
TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PT20
1	Sürüş Tipi	Ayakta
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş Motor Tipi	AC
4	Taşıma Kapasitesi	kg. 2000
5	Yük Merkezi	mm. 600
6	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 120
7	Çatallar Arası Mesafe	mm. 540
8	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
9	Çatal Genişliği	mm. 173
10	Çatal Kalınlığı	mm. 60
11	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 1762
12	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 612
13	Makinanın Genişliği	mm. 729
14	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1585
15	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2250
16	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 6.00
17	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 6.00
18	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 270
19	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 350
20	Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
21	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 634
22	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1388
23	Ön Teker Sayısı	1X2+2
24	Arka Teker Sayısı	2+2/4
25	Ön Teker Ölçüsü	mm. 230X75
26	Arka Teker Ölçüsü	mm. 84X84
27	Teker Tipi	Poliuretan
28	Yürüyüş Motoru	kW. 1.3
29	Kaldırma Motoru	kW. 0.8
30	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/200
31	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
32	Fren	Elektromanyetik
33	Gürültü Seviyesi	dbA 69

KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

225 cm


DÖNÜŞ YARIÇAPİ

158,5 cm

