



asimato®



PS16L

Tam Akülü İstifleme Makinesi

1,6 TON

FREN SİSTEMİ

İstifleme makinesi elektromanyetik fren sistemine sahiptir. Elektromanyetik fren sistemleri hareket hızlarını en kısa sürede ve güç kaybetmeden aktarmak veya boşta çıkarmak, boşta çıkan kontrolsüz hareketi kontrol altına almak için tasarlanmış sistemlerdir.

TEKER

İstifleme makinesinde 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.

GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, istifleme makinesi çalışmaz. Hız kontrol sistemi operatöre daha güvenli bir sürüş imkanı sağlar.

MOTOR

İstifleme makinesinde 1.3kW AC yürüyüş motoru, 3.2 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 24V/270 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

PS16L	
Kaldırma Yüksekliği	Kapasite
2500	mm 1600 kg
2900	mm 1400 kg
3200	mm 1200 kg
3600	mm 1000 kg
4300	mm 900 kg
4600	mm 800 kg
5300	mm 700 kg



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



asimato®

PS16L

Tam Akülü İstifleme Makinesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PS16L-3600
1	Sürüş Tipi	Yaya
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş Motor Tipi	AC
4	Taşıma Kapasitesi	kg. 1600
5	Yük Merkezi	mm. 600
6	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 3600
7	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 1560
8	Çatallar Arası Mesafe	mm. 570
9	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
10	Çatal Genişliği	mm. 180
11	Çatal Kalınlığı	mm. 60
12	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 814
13	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 1964
14	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 814
15	Makinanın Genişliği	mm. 820
16	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 1800
17	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 4080
18	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1510
19	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2393
20	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 5.7
21	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 6.00
22	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 130
23	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 200
24	Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
25	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 1340
26	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1293
27	Ön Teker Sayısı	1x+1
28	Arka Teker Sayısı	4
29	Ön Teker Ölçüsü	mm. 230X75
30	Arka Teker Ölçüsü	mm. 85X75
31	Teker Tipi	Poliurethan
32	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 28
33	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 23
34	Yürüyüş Motoru	kW. 1.3
35	Kaldırma Motoru	kW. 3.2
36	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/270
37	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
38	Fren	Elektromanyetik
39	Gürültü Seviyesi	dbA 69

KORIDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

239,3 cm

DÖNÜŞ YARIÇAPİ

151 cm

MAKİNE BOYUTLARI



KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

