


asimato®

PS14RP
Makaslı Tam Akülü İstifleme Makinesi
**1,4
TON**
ELEKTRİKLİ KONTROL KOLU

İstifleme makinesinin kontrolü elektrikli kontrol kolu ile yapılır. Operatör elektrikli kontrol kolu ile istifleme makinesinin sürüşünü kolaylıkla yapabilir.

FREN SİSTEMİ

İstifleme makinesi 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

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. Katlanır yan dayama kolları operatörün sürüş güvenliğini artırır.

MOTOR

İstifleme makinesinde 1.6kW AC yürüyüş motoru, 4.0 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 24V/400 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

**600mm Yük Merkezinde
Yükseklik Kapasite Tablosu**

PS14RP			
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite	
4000	mm	1400	kg
4500	mm	1200	kg
5000	mm	1000	kg
5500	mm	800	kg



Yük taşımak ve istifleme yapmak amacıyla kullanılır. Akü ile çalışır. Depolarda, süpermarketlerde, kimya tesislerinde kullanıma uygundur. Modern tasarımı operatöre konforlu bir sürüş sağlar. İstifleme makinesi hareket ettirilmeden belli bir mesafeye kadar malzeme ileri geri taşınabilir.


asimato®
PS14RP
Makaslı Tam Akülü İstifleme Makinesi
TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PS14RP-4500
1	Sürüş Tipi	Ayakta
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş Motor Tipi	AC
4	Taşıma Kapasitesi	kg. 1400
5	Yük Merkezi	mm. 600
6	Ön Mast Tilt Açısı	derece 2
7	Arka Mast Tilt Açısı	derece 4
8	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 4500
9	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 1070
10	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
11	Çatal Genişliği	mm. 100
12	Çatal Kalınlığı	mm. 35
13	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıktırısı	mm. 1404
14	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 2554
15	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 1404
16	Makinanın Genişliği	mm. 1482
17	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2182
18	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 5652
19	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1770
20	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2828
21	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 7.0
22	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 7.0
23	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 120
24	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 190
25	Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
26	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 2430
27	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1512
28	Ön Teker Sayısı	1
29	Arka Teker Sayısı	1x+2
30	Ön Teker Ölçüsü	mm. 254X82
31	Arka Teker Ölçüsü	mm. 102X70
32	Teker Tipi	Poliurethan
33	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 50
34	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 55
35	Yürüyüş Motoru	kW. 1.6
36	Kaldırma Motoru	kW. 4.0
37	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/400
38	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
39	Fren	Elektromanyetik
40	Gürültü Seviyesi	dBa 70

KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

282,8 cm

MAKİNE BOYUTLARI
KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
DÖNÜŞ YARIÇAPİ

177 cm

