


asimato®

PS15-5500
Tam Akülü İstifleme Makinesi
**1,5
TON**

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 1.3kW AC yürüyüş motoru, 3.0 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 24V/350Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

PS15 5500 / 6000		
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite
2700	mm	1500 kg
3200	mm	1200 kg
3600	mm	1100 kg
4000	mm	1000 kg
4600	mm	850 kg
5000	mm	750 kg
5500	mm	600 kg
6000	mm	450 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®

PS15-5500

Tam Akülü İstifleme Makinesi

İSTİF MAKİNEİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PS15-5500
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. 5415
7	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 1875
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. 960
13	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 2110
14	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 960
15	Makinanın Genişliği	mm. 1000
16	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2475
17	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 6060
18	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1717
19	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2519
20	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 6.00
21	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 6.00
22	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 140
23	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 212
24	Yüklü Çalışma Eğimi	% 6
25	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 1650
26	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1526
27	Ön Teker Sayısı	1x+2
28	Arka Teker Sayısı	4
29	Ön Teker Ölçüsü	mm. 230X75
30	Arka Teker Ölçüsü	mm. 80X70
31	Teker Tipi	Poliurethan
32	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 25
33	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 20
34	Yürüyüş Motoru	kW. 1.3
35	Kaldırma Motoru	kW. 3.0
36	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 24/350
37	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
38	Fren	Elektromanyetik
39	Gürültü Seviyesi	dbA 69

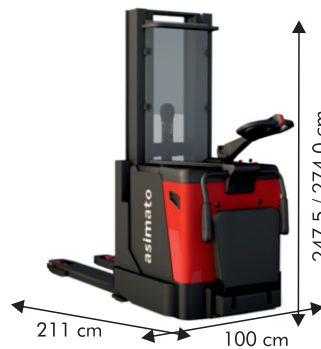
KORIDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

251,9 cm

DÖNÜŞ YARIÇAPİ

171,7 cm

MAKİNE BOYUTLARI



KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

