



**asimato®**

İSTİF MAKİNEİ

**PS16L**

**Tam Akülü İstifleme Makinesi**

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		PS16L-4600
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. 4530
7	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 1520
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. 2108
17	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 5080
18	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1510
19	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2393
20	Yüklü Yürüş Hızı	km/saat 5.7
21	Yüksüz Yürüş 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	Yürüş 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

### KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

239,3 cm

### MAKİNE BOYUTLARI

### KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

### DÖNÜŞ YARIÇAPINI

