


asimato®

EMS15-3000
Yarı Akülü İstifleme Makinesi
**1,5
TON**

GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, istifleme makinesi çalışmaz.

MOTOR

İstifleme makinesinde 1.5 kW kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 12V/120Ah. akü kullanılmıştır.

**400mm Yük Merkezinde
Yükseklik Kapasite Tablosu**

EMS15-3000			
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite	
2500	mm	1500	kg
3000	mm	800	kg
3500	mm	600	kg

Yük taşımak ve istifleme yapmak amacıyla kullanılır. Asansörün kaldırılması akü ile, makinenin ileri geri hareket ettirilmesi manuel olarak sağlanır. Depolarda, süpermarketlerde, kimya tesislerinde kullanıma uygundur.



asimato®

EMS15-3000

Yarı Akülü İstifleme Makinesi

İSTİF MAKİNEİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		EMS15-3000
1	Sürüş Tipi	Manuel
2	Kaldırma Tipi	Akü
3	Taşıma Kapasitesi	kg. 1500
4	Yük Merkezi	mm. 400
5	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 3000
6	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 0
7	Çatallar Arası Mesafe	mm. 300-680
8	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
9	Çatal Genişliği	mm. 160
10	Çatal Kalınlığı	mm. 50
11	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 670
12	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 1820
13	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 670
14	Makinanın Genişliği	mm. 930
15	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2080
16	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 3560
17	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1450
18	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2280
19	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 64
20	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 96
21	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 495
22	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1185
23	Ön Teker Sayısı	4
24	Arka Teker Sayısı	2
25	Ön Teker Ölçüsü	mm. 180x50
26	Arka Teker Ölçüsü	mm. 82x70
27	Teker Tipi	Poliuretan/Nylon
28	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 21
29	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 16
30	Kaldırma Motoru	kW. 1.5
31	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 12/120
32	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
33	Fren	Manuel

KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

216,5/228 cm

MAKİNE BOYUTLARI

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ

DÖNÜŞ YARIÇAPI

135 / 145 cm

182 cm

81 / 93 cm

183 / 208 / 233 / 158 cm

250 / 300 / 350 / 200 cm

