

**SPM15****Yarı Akülü İstifleme Makinesi****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/150Ah. akü kullanılmıştır.

**600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu**

SPM15			
Kaldırma Yüksekliği		Kapasite	
2500	mm	450	kg
3000	mm	350	kg
3500	mm	250	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®****SPM15****Yarı Akülü İstifleme Makinesi****TEKNİK ÖZELLİKLER**

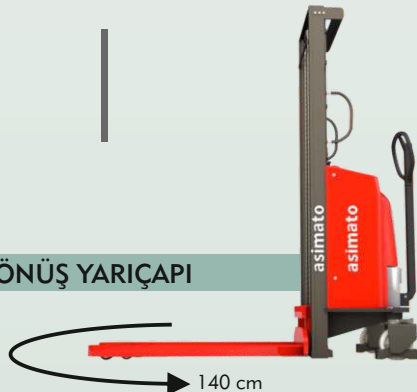
Ürün Kodu		SPM15 2500	SPM15 3000	SPM15 3500	SPM15FFL 2900
1	Güç Sağlayıcı	Akü	Akü	Akü	Akü
2	Kullanım Şekli	Yarı Akülü	Yarı Akülü	Yarı Akülü	Yarı Akülü
3	Fren	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
4	Teker Tipi	Nyln/Poliurethan	Nyln/Poliurethan	Nyln/Poliurethan	Nyln/Poliurethan
5	Ön Teker Sayısı	Adet 2	2	2	2
6	Arka Teker Sayısı	Adet 4	4	4	4
7	Dingiller Arası Mesafe	Y (mm) 1180	1180	1180	1180
8	Ön Teker Ölçüsü	fx w (mm) 180x50	180x50	180x50	180x50
9	Arka Teker Ölçüsü	fx w (mm) 74x70	74x70	74x70	74x70
10	Toplam Uzunluk	L1 (mm) 1725	1725	1725	1725
11	Çatal Hariç Uzunluk	L2 (mm) 630	630	630	630
12	Çatal Ölçüleri	s/e/l (mm) 60x180x1100	60x180x1100	60x180x1100	60x180x1100
13	Çatallar Arası Mesafe	b5 (mm) 570	570	570	570
14	Makinanın Yerden Yüksekliği	m2 (mm) 21	21	21	21
15	Toplam Genişlik	b1 (mm) 777	777	777	777
16	Arka İki Teker Arası Mesafe	b11 (mm) 390	390	390	390
17	Ön İki Teker Arası Mesafe	b10 (mm) 680	680	680	680
18	Dönüş Yarı Çapı	Wa (mm) 1400	1400	1400	1400
19	Sürüş Pozisyonunda Kol Yüksekliği	h14(mm) 1156	1156	1156	1156
20	Makinanın İnmiş Yerden Yüksekliği	h13(mm) 85	85	85	85
21	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	h1(mm) 1780	2030	2280	2030
22	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	h2(mm) 0	0	0	1490
23	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	h3(mm) 2500	3000	3500	2900
24	Makinanın Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	h4(mm) 3020	3520	4020	3520
25	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	Ast (mm) 2212	2212	2212	2212
26	Yük Merkezi	c(mm) 600	600	600	600
27	Yük Tekerine Kadar Çatalın Uzunluğu	x(mm) 785	785	785	785
28	Taşıma Kapasitesi	kg. 1500	1500	1500	1500
29	Akü Dahil Ürünün Ağırlığı	kg. 516	543	570	554
30	Akü Ağırlığı	kg. 45	45	45	45
31	Yüklü Kaldırma Hızı	m/s 65	65	65	72
32	Yüksüz Kaldırma Hızı	m/s 100	100	100	112
33	Yüklü İndirme Hızı	m/s 85	85	85	96
34	Yüksüz İndirme Hızı	m/s 70	70	70	80
35	Kaldırma Motoru	kW 1,5	1,5	1,5	1,5
36	Akü Votaj Kapasitesi	V/Ah. 12/150	12/150	12/150	12/150

**KORIDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ**

221,2 cm

**MAKİNA BOYUTLARI****KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ****DÖNÜŞ YARIÇAPI**

140 cm



01

**yücelengrup**

FORKLİFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

AKÜLÜ ÇEKİCİ

PERSONEL YÜKSELTİCİ

VİNÇ

OTOMOTİV

KAZICI / YÜKLEYİCİ