


asimato®

ECL10-3200
1
TON
Tam Akülü İstifleme Makinesi
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.

MOTOR

İstifleme makinesinde 0.45kW DC yürüyüş motoru, 2.2 kW DC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 2X12V/85Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

**600mm Yük Merkezinde
Yükseklik Kapasite Tablosu**

ECL10 3200			
2000	mm	1000	kg
2500	mm	1000	kg
2900	mm	1000	kg
3200	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.



asimato®

ECL10-3200

Tam Akülü İstifleme Makinesi

İSTİF MAKİNEİ

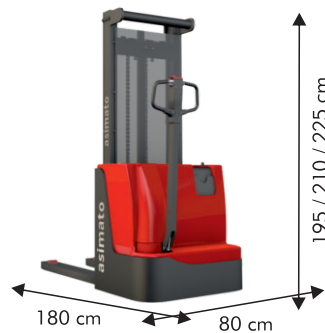
TEKNİK ÖZELLİKLER

Ürün Kodu		ECL10-3200
1	Sürüş Tipi	Yaya
2	Güç Sağlayıcı	Akü
3	Sürüş Motor Tipi	DC
4	Taşıma Kapasitesi	kg. 1000
5	Yük Merkezi	mm. 600
6	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 3140
7	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 70
8	Çatal Arası Mesafe	mm. 570
9	Çatal Uzunluğu	mm. 1150
10	Çatal Genişliği	mm. 150
11	Çatal Kalınlığı	mm. 60
12	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 632
13	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 1800
14	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 650
15	Makinanın Genişliği	mm. 800
16	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2100
17	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 3625
18	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 1485
19	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 2250
20	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 4.3
21	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 4.5
22	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 110
23	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 160
24	Yüklü Çalışma Eğimi	% 5
25	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 525
26	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1281
27	Ön Teker Sayısı	1x+1
28	Arka Teker Sayısı	2
29	Ön Teker Ölçüsü	mm. 220x70
30	Arka Teker Ölçüsü	mm. 80x93
31	Teker Tipi	Poliuretan
32	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 29
33	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 24
34	Yürüyüş Motoru	kW. 0.45
35	Kaldırma Motoru	kW. 2.20
36	Akü Voltaj Kapasitesi	V/Ah. 2x12/85
37	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
38	Fren	Elektromanyetik
39	Gürültü Seviyesi	dbA 69

KORIDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

225 cm

MAKİNE BOYUTLARI



KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ



DÖNÜŞ YARIÇAPINI

148,5 cm