



asimato®

PS16W

Tam Akülü İstif Makinesi



STANDART ÖZELLİKLER			
1	Taşıma Kapasitesi	kg.	1600
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	4515
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	0
4	Yük Merkezi	mm.	600
5	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	1465
6	Asansör Tipi		Tripleks
7	Güç Tipi		Traksiyoner Akü
8	Sürüş Kontrol Tipi		AC Motor
9	Fren Sistemi		Elektromanyetik

CALISMA KAPASITESİ			
1	Koridor Çalışma Genişliği	mm.	2500
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	1650
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1336
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	6
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	100
6	Gürültü Seviyesi	dB(A)	69
7	Yüklü Çalışma Eğimi	%	6
8	Enerji Tüketimi	kW/saat	2.50

MAKİNE ÖLÇÜLERİ			
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	1995
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	846
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1150
4	Çatal Arası Mesafe	mm.	570
5	Genişliği	mm.	1050
6	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	5112
7	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2102
8	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	25

MOTOR ÖZELLİKLERİ			
1	Motor Kontrol Tipi		AC
2	Yürüyüş Motor Gücü	kW.	1.3
3	Kaldırma Motor Gücü	kW.	3

TEKER ÖZELLİKLERİ			
1	Teker Tipi		Poliüretan
2	Ön Teker Ölçüsü	φ	252X88
3	Arka Teker Ölçüsü	φ	80X70

AKÜ ÖZELLİKLERİ			
1	Akü Tipi		Traksiyoner
2	Akü Voltaj Değeri	V	24
3	Akü Amper Değeri	A	280

GÜVENLİK STANDARTLARI

- Ce Normlarında Üretim
- 2006/42/EC
- EN 1175-2:1998+A1:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN ISO 3691-1:2015+AC:2016

600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

Kaldırma Yüksekliği		Kapasite	
4600	mm.	800	kg.
4000	mm.	900	kg.
3600	mm.	1000	kg.
3000	mm.	1200	kg.
2500	mm.	1600	kg.



FORKLİFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

PERSONEL YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ EKİPMANI