



asimato®

PS20

Tam Akülü İstif Makinesi



STANDART ÖZELLİKLER			
1	Taşıma Kapasitesi	kg.	2000
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	2815
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	0
4	Yük Merkezi	mm.	600
5	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	1460
6	Asansör Tipi		Dubleks
7	Güç Tipi		Traksiyoner Akü
8	Sürüş Kontrol Tipi		AC Motor
9	Fren Sistemi		Elektromanyetik

ÇALIŞMA KAPASİTESİ			
1	Koridor Çalışma Genişliği	mm.	2572
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	1725
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1508
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	6
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	110
6	Gürültü Seviyesi	dB(A)	69
7	Yüklü Çalışma Eğimi	%	6
8	Enerji Tüketimi	kW/saat	2.83

MAKİNE ÖLÇÜLERİ			
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	2083
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	933
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1150
4	Çatal Arası Mesafe	mm.	570
5	Genişliği	mm.	1000
6	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	3488
7	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2080
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	230x75
3	Arka Teker Ölçüsü	φ	84x70

AKÜ ÖZELLİKLERİ			
1	Akü Tipi		Traksiyoner
2	Akü Voltaj Değeri	V	24
3	Akü Amper Değeri	A	270

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
2900	mm.	2000 kg.



FORKLİFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

PERSONEL YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ EKİPMANI