



asimato®

PS20

Tam Akülü İstif Makinesi



Yük taşımak ve istifleme yapmak amacıyla kullanılır. Kullanıcının platform üzerinde ayakta durarak kullandığı istifleme makinelerindedir. Modern tasarımı kullanıcıya konforlu bir sürüş sağlar. Fabrikalarda, depolarda, süpermarketlerde, kimya tesislerinde yaygın olarak kullanılır.

Enerjisini üzerinde bulunan aküden alır. İstif makinesinin ileri ve geri hareket etmesi sürüş motorunun gücü ile, çatallarının aşağı ve yukarı hareket etmesi kaldırma motorunun gücü ile sağlanır.



STANDART ÖZELLİKLER

- 2.0 ton Taşıma Kapasitesi
- 2815mm Üç Kademeli Tripleks Asansör
- 2080mm Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği
- 1150mm Çatal Uzunluğu
- 1.3kW Yürüyüş Motoru
- 3.0kW Kaldırma Motoru
- 24V/270Ah. Traksiyoner Akü
- 6.0km/saat Yüklü Yürüyüş Hızı
- 1460kg Makine Ağırlığı
- Ayak Basma Platformu
- Kol Koruma Aparatı
- Poliüretan Teker
- Elektromanyetik Fren Sistemi
- Elektrikli Hidrolik Direksiyon EPS
- AC Tip Elektrik Motoru

FORKLİFT

İSTİF
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK
PLATFORMU

YÜK TAŞIMA
ARACI

PERSONEL
YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ
EKİPMANI





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