



# asimato.

## PS16W

### Tam Akülü İstif Makinesi

# 1,6 TON



Yük taşımak ve istifleme yapmak amacıyla kullanılır. Kullanıcının platform üzerinde ayakta durarak kullandığı istifleme makinelerindendir. 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

- ⊗ 1.6 ton Taşıma Kapasitesi
- ⊗ 4515mm Üç Kademeli Tripleks Asansör
- ⊗ 2102mm Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği
- ⊗ 1150mm Çatal Uzunluğu
- ⊗ 1.3kW Yürüyüş Motoru
- ⊗ 3.0kW Kaldırma Motoru
- ⊗ 24V/280Ah. Traksiyoner Akü
- ⊗ 6.0km/saat Yüklü Yürüyüş Hızı
- ⊗ 1465kg 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®

## 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

ÇALIŞMA KAPASİTESİ			
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