



# asimato®

## RT20P

### Tam Akülü İstif Makinesi

# 2 TON



Yük taşımak ve istifleme yapmak amacıyla kullanılır. Kullanıcının üzerinde oturarak kullandığı istifleme makinelerindedir. Modern tasarımı kullanıcıya konforlu bir sürüş sağlar. Raf yüksekliğinin fazla olduğu depolarda kullanılabilir. Raf yüksekliği fazla olan depolarda 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 ton Taşıma Kapasitesi
- 10500mm Üç Kademeli Tripleks Asansör
- 4234mm Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği
- 1150mm Çatal Uzunluğu
- 7kW Yürüyüş Motoru
- 17.6kW Kaldırma Motoru
- 48V/560Ah. Traksiyoner Akü
- 10km/saat Yüklü Yürüyüş Hızı
- 68dbA Çalışırken Gürültü Seviyesi
- 4350kg Makine Ağırlığı
- Poliüretan Teker
- Elektromanyetik Fren Sistemi
- Elektrikli Hidrolik Direksiyon EPS
- AC Tip Elektrik Motoru
- Kolay Akü Değişimi

FORKLİFT

İSTİF  
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK  
PLATFORMU

YÜK TAŞIMA  
ARACI

PERSONEL  
YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ  
EKİPMANI







# asimato®

## RT20P

### Tam Akülü İstif Makinesi



#### STANDART ÖZELLİKLER

1	Taşıma Kapasitesi	kg.	2000
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	10500
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	3563
4	Yük Merkezi	mm.	600
5	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	4350
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.	2900
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	1770
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1500
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	10
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	310
6	Asansör Tilt Açısı ( Ön/Arka )	$\alpha/\beta$	$4^{\circ}/-2^{\circ}$
7	Gürültü Seviyesi	dB(A)	68
8	Yüklü Çalışma Eğimi	%	10
9	Enerji Tüketimi	kW/saat	5.25

#### MAKİNE ÖLÇÜLERİ

1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	2488
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	1338
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1150
4	Çatal Arası Mesafe	mm.	240-760
5	Genişliği	mm.	1270
6	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	11410
7	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	4234
8	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	75

#### MOTOR ÖZELLİKLERİ

1	Motor Kontrol Tipi		AC
2	Yürüyüş Motor Gücü	kW.	7
3	Kaldırma Motor Gücü	kW.	17.6

#### TEKER ÖZELLİKLERİ

1	Teker Tipi		Poliüretan
2	Ön Teker Ölçüsü	$\phi$	343x135
3	Arka Teker Ölçüsü	$\phi$	330x110

#### AKÜ ÖZELLİKLERİ

1	Akü Tipi		Traksiyoner
2	Akü Voltaj Değeri	V	48
3	Akü Amper Değeri	A	560

#### GÜVENLİK STANDARTLARI

- Ce Normlarında Üretim
- 2006/42/EC
- EN 1175-2:1998+A1:2010
- EN ISO 12100:2010
- EN 13059:2002+A1:2008
- EN ISO 3691-1:2015
- EN 16307-1:2013+A1:2015
- EN 12053:2001 +A1 :2008

#### 600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

Kaldırma Yüksekliği	Kapasite
10500	mm. 400 kg.
9000	mm. 600 kg.
8000	mm. 800 kg.
7500	mm. 900 kg.
7000	mm. 1000 kg.
6000	mm. 1200 kg.
5300	mm. 2000 kg.
3300	mm. 2000 kg.



FORKLİFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

PERSONEL YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ EKİPMANI