



**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

CALIŞMA 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 )	α/β	4°/-2°
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	Çatallar 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	φ	343x135
3	Arka Teker Ölçüsü	φ	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