


asimato®

RT15ST
Tam Akülü İstifleme Makinesi
**1,5
TON**

Yük taşımak ve istifleme yapmak amacıyla kullanılır. Akü ile çalışır. Depolarda, süpermarketlerde, kimya tesislerinde kullanıma uygundur. Modern tasarımı operatöre konforlu bir sürüş sağlar.

GÜVENLİK

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, istifleme makinesi çalışmaz. Hız kontrol sistemi operatöre daha güvenli bir sürüş imkanı sağlar.

MOTOR

İstifleme makinesinde 5.5kW AC yürüyüş motoru, 8.6 kW AC kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 48V/360 Ah. Traksiyoner akü kullanılmıştır. Traksiyoner aküler hareketli araçlarda kullanılan enerji depolama sistemleridir.

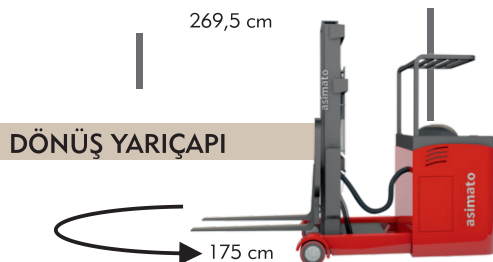
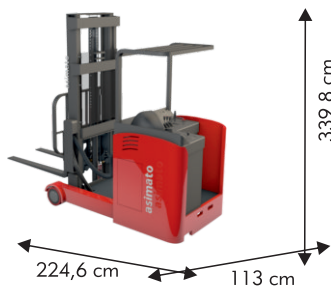
600mm Yük Merkezinde Yükseklik Kapasite Tablosu

| RT15ST 8000 | | | |
|---------------------|----|----------|----|
| Kaldırma Yüksekliği | | Kapasite | |
| 3300 | mm | 1500 | kg |
| 5300 | mm | 1500 | kg |
| 6000 | mm | 1200 | kg |
| 7000 | mm | 1000 | kg |
| 7500 | mm | 900 | kg |
| 8000 | mm | 800 | kg |




asimato®
RT15ST
Tam Akülü İstifleme Makinesi
TEKNİK ÖZELLİKLER

| Ürün Kodu | RT15ST-8000 | |
|--|-------------|-----------------|
| 1 Sürüş Tipi | | Ayakta |
| 2 Güç Sağlayıcı | | Akü |
| 3 Sürüş Motor Tipi | | AC |
| 4 Taşıma Kapasitesi | kg. | 1500 |
| 5 Yük Merkezi | mm. | 500 |
| 6 Çalışma Basıncı | bar | 110 |
| 7 Ön Mast Tilt Açısı | derece | 3 |
| 8 Arka Mast Tilt Açısı | derece | 5 |
| 9 Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği | mm. | 8000 |
| 10 Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği | mm. | 2795 |
| 11 Çatal Uzunluğu | mm. | 920 |
| 12 Çatal Genişliği | mm. | 100 |
| 13 Çatal Kalınlığı | mm. | 35 |
| 14 Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı | mm. | 1326 |
| 15 Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu | mm. | 2246 |
| 16 Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu | mm. | 1326 |
| 17 Makinanın Genişliği | mm. | 1130 |
| 18 Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği | mm. | 3398 |
| 19 Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği | mm. | 8865 |
| 20 Üst Korkuluk Yüksekliği | mm. | 2330 |
| 21 Dıştan Dönüş Yarı Çapı | mm. | 1750 |
| 22 800x1000mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği | mm. | 2695 |
| 23 Yüklü Yürüyüş Hızı | km/saat | 9.5 |
| 24 Yüksüz Yürüyüş Hızı | km/saat | 9.5 |
| 25 Yüklü Kaldırma Hızı | mm/dakika | 280 |
| 26 Yüklü İndirme Hızı | mm/dakika | 320 |
| 27 Yüklü Çalışma Eğimi | % | 10 |
| 28 Makinanın Kendi Ağırlığı | kg. | 3630 |
| 29 Dingiller Arası Mesafe | mm. | 1482 |
| 30 Ön Teker Sayısı | | 2 |
| 31 Arka Teker Sayısı | | 1x+2 |
| 32 Ön Teker Ölçüsü | mm. | 343X140 |
| 33 Arka Teker Ölçüsü | mm. | 267X106 |
| 34 Teker Tipi | | Poliurethan |
| 35 Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği | mm. | 80 |
| 36 Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği | mm. | 85 |
| 37 Yürüyüş Motoru | kW. | 5.5 |
| 38 Kaldırma Motoru | kW. | 8.6 |
| 39 Akü Voltaj Kapasitesi | V/Ah. | 48/360 |
| 40 Şarj Cihazı Kapasitesi | V. | 220 |
| 41 Fren | | Elektromanyetik |
| 42 Gürültü Seviyesi | dbA | 70 |

KORİDOR ÇALIŞMA GENİŞLİĞİ

DÖNÜŞ YARIÇAPİ
MAKİNE BOYUTLARI

KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ
