

**asimato®****PS05F**

Kendini Kaldırabilen İstifleme Makinesi

**500
KG**

Yük taşımak ve istifleme yapmak amacıyla kullanılır. Asansörün kaldırılması akü ile, makinenin ileri geri hareket ettirilmesi manuel olarak sağlanır. Depolarda, süpermarketlerde, kimya tesislerinde kullanıma uygundur.

Makine kendini kaldırabilme özelliğine sahiptir. Bu özellik sayesinde makineyi nakliye araçlarına yüklemek çok kolaydır. Araca yüklemeyi yaptıktan sonra istif makinesi de araca kolayca yüklenerek konforlu bir yükleme gerçekleştirilir.



Çalışma Şekli

- PS05F İstif makinesinin çatallarının üzerindeki palet nakliye aracına yüklenir.
- Palet araca bırakıldıktan sonra kontrol yapılır.
- PS05F istif makinesinin tekerlekleri yerden kaldırılır.
- Pim ve destek ayakları buldukları yerden çıkarılır.
- Asansörün yükseltilmesine devam edilir.
- Destek ayakları buldukları yeri geri itilir.

- Pim bulunduğu yere tekrar takılır.
- Palet araca bırakıldığı yerden havaya kaldırılır. Yerden yükseltile palet nakliye aracının içerisine itilir.
- Palet tekrar araca bırakılır.
- PS05F istif makinesi nakliye aracının içerisinde iken kapatılır. Güvenli bir şekilde park edilir.

**500****KG****asimato®****PS05F****Kendini Kaldırabilen İstifleme Makinesi**

İSTİF MAKİNEİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

| Ürün Kodu | | PS05F-1300 | PS05F-800 |
|-----------|--|-------------|-------------|
| 1 | Sürüş Tipi | Manuel | Manuel |
| 2 | Kaldırma Tipi | Akü | Akü |
| 3 | Taşıma Kapasitesi | kg. | 500 |
| 4 | Yük Merkezi | mm. | 500 |
| 5 | Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği | mm. | 1300 |
| 6 | Çatallar Arası Mesafe | mm. | 540 |
| 7 | Çatal Uzunluğu | mm. | 1050 |
| 8 | Çatal Genişliği | mm. | 160 |
| 9 | Çatal Kalınlığı | mm. | 75 |
| 10 | Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı | mm. | 400 |
| 11 | Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu | mm. | 1608 |
| 12 | Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu | mm. | 558 |
| 13 | Makinanın Genişliği | mm. | 888 |
| 14 | Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği | mm. | 1681 |
| 15 | Makinanın Kendi Ağırlığı | kg. | 303 |
| 16 | Teker Tipi | Poliurethan | Poliurethan |
| 17 | Kaldırma Motoru | kW. | 0.80 |
| 18 | Fren | Manuel | Manuel |

MOTOR

İstifleme makinesinde 0.8 kW kaldırma motoru kullanılmıştır.

AKÜ

İstifleme makinesinde 12V/42 Ah. akü kullanılmıştır.