


**asimato®**
**MES150A**
**Yarı Akülü İstifleme Makinesi**

**150  
KG**

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

| Ürün Kodu                               | MES150A      |
|---|--------------|
| 1 Sürüş Tipi                            | Manuel       |
| 2 Kaldırma Tipi                         | Akü          |
| 3 Taşıma Kapasitesi                     | kg. 150      |
| 4 Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği  | mm. 1435     |
| 5 Çatallar Arası Mesafe                 | mm. 400      |
| 6 Çatal Uzunluğu                        | mm. 445      |
| 7 Çatal Kalınlığı                       | mm. 40       |
| 8 Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu | mm. 865      |
| 9 Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu | mm. 420      |
| 10 Makinanın Geniřlięi                  | mm. 500      |
| 11 Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği      | mm. 1958     |
| 12 Yüklü Kaldırma Hızı                  | mm/dakika 67 |
| 13 Yüklü İndirme Hızı                   | mm/dakika 82 |
| 14 Makinanın Kendi Ağırlığı             | kg. 56       |
| 15 Ön Teker Sayısı                      | 2            |
| 16 Arka Teker Sayısı                    | 2            |
| 17 Ön Teker Ölçüsü                      | mm. 75X32    |
| 18 Arka Teker Ölçüsü                    | mm. 100X32   |
| 19 Teker Tipi                           | Poliurethan  |
| 20 Kaldırma Motoru                      | kW. 0.90     |
| 21 Akü Voltaj Kapasitesi                | V/Ah. 2X12/7 |
| 22 Şarj Cihazı Kapasitesi               | V. 220       |
| 23 Fren                                 | Manuel       |

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.

**GÜVENLİK**

Acil durdurma düğmesi, güvenliğin azaldığı durumlarda kullanılmalıdır. Acil durdurma düğmesine basıldığı zaman enerji derhal kesilir, istifleme makinesi çalışmaz.

**MOTOR**

İstifleme makinesinde 0.9 kW kaldırma motoru kullanılmıştır.

**AKÜ**

İstifleme makinesinde 2x12V/7Ah. akü kullanılmıştır.