



Sürüş Tipi: Manuel

Kaldırma Tipi: Elektrikli

Çalışma Gerilimi: 220 Volt - 380 Volt

Taşıma Kapasitesi: 1500 Kg

Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği: 1600 Mm

Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği: 2000 Mm

Makinanın Genişliği: 115 Cm

Çatal Uzunluğu: 115 Cm

Çatal Genişliği: 140 Mm

Çatallar En Sağda - En Solda (Dıştan Dışa Ölçü): 90 Cm

Makinanın Ağırlığı: 280 Kg.

Tekerler: Poliamid

Fren: Manuel

Makaralar Döküm Malzemededen İmal Edilmiştir.

Çatallar Sabit ya da Hareketli Olarak İmal Edilebilir.

#### TERAZİNİN ÖZELLİKLERİ:

Tartım Kapasitesi: 1.5 Ton

Hassasiyet: + / - 5 Kg

Loadcell: 2 Adet , IP68, C3 Sınıfı

İndikatör: K1 İndikatör, IP54 Sınıfı Koruma

Dahili Akü: 6 - 12 Volt

Şarj Süresi: 45 Dakika - 1 Saat

#### SAĞLAM KONSTRÜKSİYON

#### NET TARTIM

#### YAZICI BAĞLAYABİLME

#### KOLAY KULLANIM - ENDÜSTRİYEL

## **1516-T Terazili Yarı Elektrikli İstif Makinası (1,5 Ton 1,60 M)**

Ekonomik Lift YES 1516-T terazili yarı elektrikli istif makinası; kaldırma, taşıma ve tartma yapabilen endüstriyel araçlarıdır. Klasik bir transpaletin bütün özelliklerine sahip olan bu araçlar, yarı elektrikli. Sahip olduğu sistem sayesinde 1,5 tona kadar olan ağırlıkları taşıyabilir. Maksimum kaldırma kapasitesi 1,6 metredir. Bu özelliği ile depo ve konteynır gibi alanların doldurulması veya boşaltılmasında etkili sonuçlar verir.

Yarı elektrikli istif makinası, yüklerin dikey ve yatay olarak kaldırılması için geliştirilmiştir. Yüklerin

yatay olarak taşınmasında, klasik bir transpalete benzer şekilde çalışır. Kompakt tasarımı ile çok fazla güç harcanmadan yüklerin istenilen noktalara getirilmesini sağlar. Elektro hidrolik pompaları ise dikey olarak yüklerin kaldırılmasına imkan verir.

Çok ağır yüklerin taşıma araçları veya konteynırlara yüklenmeden önce tartılması gerekebilir. Böyle durumlarda yüklerin önce kantara, daha sonra da depoya veya konteynıra taşınması gerekecektir. Ancak ekonomik Lift YES 1516-T terazili yarı elektrikli istif makinası ile buradaki iş yükü ciddi anlamda azalır. Çünkü yüklerin kaldırılması esnasında, tartılması da mümkün olur. Böylece operatörler taşıdıkları yüklerin ağırlıklarını tespit eder ve ilgili birimlere aktarır.

Terazili yarı elektrikli istif makinası, çelik konstrüksiyondan üretilmiş olup, oldukça güvenilirdir. İş güvenliğinin gerektirdiği bütün şartları sağlar. Böylece taşıma sırasında çalışanların güvenliğine de katkı verir. Bunun dışında işlerin verimliliğini arttırması da en bilinen özelliklerindedir.