



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 Malzemeden İmal Edilmiştir.

Çatallar Sabit ya da Hareketli Olarak İmal Edilebilir.

YES 1516 Yarı Elektrikli İstif Makinası (1,5 Ton 1,60 M)

Ekonomik lift YES 1516 yarı elektrikli istif makinası ile istifleme, ticari araçların yüklenmesi ve boşaltılması gibi birçok işlem uygun maliyetli olarak yapılabilir. Elektrik ile çalışan hidrolik pompalar sayesinde 1,5 ton taşımakapasitesine sahiptir. 1,60 metre yüksekliğe kadar kaldırılması kapasitesi de bu makina ile mümkündür.

Yarı elektrikli istif makinası, işlemlerin bir kısmını elektrik enerjisi ile yapmasına karşın, diğer kısmının insan gücü ile yapılması nedeniyle bu ismi almıştır. İlgili ürün ile ürünlerin yatay ve dikey olarak taşınması mümkündür. Dikey taşımada elektrik enerjisi devreye girer ve hidrolik pompalar ile 1,5 tona kadar olan kaldırılabilir. Yatay taşımada ise insan gücüne ihtiyaç duyulur. Poliamid tekerlekler ve genel tasarımı sayesinde güvenli ve kolay bir şekilde yükler, yatay olarak istenen noktaya taşınabilir. Çok yüksek beden gücü kullanmaksızın bu işlem yapılır.

Ekonomik lift YES 1516 yarı elektrikli istif makinası, çelik konstrüksiyonda üretilmiştir. Çelik pistonlara ve haddelenmiş U profilden yapılan direklere sahiptir. Bu özellikleri ile kullanım noktasında güvenlik sorunları yaşanmasının önüne geçer. Makaraların döküm malzemelerden üretilmesi de bir diğer önemli detaydır.

Bu makinanın kullanımı sırasında çatalların konumları oldukça önemlidir. Yapacağınız işe bağlı olarak hareketli veya sabit çatallar tercih edebilirsiniz. Böylece ihtiyacınızın çok daha etkili olarak karşılanmasını sağlamış olursunuz. Yarı elektrikli istif makinası ile iş verimliliğiniz her anlamda yükselecektir.