



Sürüş Tipi: Manuel

Kaldırma Tipi: Elektrikli

Çalışma Gerilimi: 220 Volt - 380 Volt

Taşıma Kapasitesi: 1000 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.

YES1016 Yarı Elektrikli İstif Makinası (1 Ton 1,60 M)

İstif makinaları, depolama ve benzeri alanlarda insan gücü ile kaldırılamayacak yüklerin kaldırılması, yatay ve dikey şekilde yer değiştirmesi için kullanılır. Ekonomik Lift YES 1016 yarı elektrikli istif makinası, sahip olduğu özellikler ile bu alandaki beklentileri etkili olarak karşılayan önemli seçeneklerden biridir.

Sağlam çelik konstrüksiyondan üretilmiş olan bu ürün, elektrikli hidrolik pompalar ile çalışır. Yüklerin dikey olarak kaldırılmasında bu pompalar kullanılır.Yapısı gereğince yatay olarak hareket ettirilmesi kolay ve güvenlidir. Yüklerin depolama alanına istif edilmesi veya farklı bir araca yüklenmesi gibi ihtiyaçlara etkili olarak cevap verir.

Manuel olarak sürülebilen yarı elektrikli istif makinası, sadece bir tuşla yüklerin istenilen yüksekliğe kaldırılmasını sağlar. Uzunluğu 2 metre, ağırlığı ise 280 kg olan bu makina, depolama alanında kullanıcılarına hem zamandan hem de insan gücünden belirgin şekilde tasarruf etmesine imkan verir.

Ekonomik Lift YES 1016 yarı elektrikli istif makinası, forklift ile transpalet arasında yer alan bir ekipmandır. Forkliftte göre ekonomik açıdan daha uygun iken, transpalete göre ise daha yüksek yük kaldırma kapasitesine sahiptir. 1 ton kaldırma kapasitesi olan bu alet ile depolarınızdaki ihtiyaçlarınızı etkili olarak karşılayacak, kaza ve yaralanma risklerini en aza indireceksiniz.

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi almak size uygun ürünü seçebilmek için sitemizin en altında bulunan whatsapp iconundan Manisa mühendisimiz İhsan beye ulaşabilir ayrıntılı bilgi alabilirsiniz. Sizlere yardımcı olmaktan mutluluk duyacağız.