



Özellik	Değer
Sürüş Tipi	Manuel
Kaldırma Tipi	Elektrikli
Çalışma Gerilimi	220 Volt - 380 Volt
Taşıma Kapasitesi	2000Kg
Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	1600 Mm
Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	2000 Mm
Makinanın Genişliği	115 Cm
Çatal Uzunluğu	115 Cm
Çatal Genişliği	160 Mm

Çatallar En Sağda - En Solda (Dıştan Dışa Ölçü)	90 Cm
Makinanın Ağırlığı	300 Kg.
Tekerlekler	Poliamid
Fren	Manuel

Makaralar Döküm Malzemededen İmal Edilmiştir.

Çatallar Sabit ya da Hareketli Olarak İmal Edilebilir.

TERAZİNİN ÖZELLİKLERİ:

Tartım Kapasitesi: 2 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

YES 2016-T Terazili Yarı Elektrikli İstif Makinası (2 Ton 1,6 M)

Depo, konteynır ve yük aracı gibi alanlara yüklerin doldurulması ve boşaltılması için geliştirilen terazili yarı elektrikli istif makinası ile taşıma, kaldırma ve tartma yapabilirsiniz. Bu ürün ile 2 tona kadar olan ağırlıkları kaldırabilirsiniz. Ürünümüz 1.6 metre kaldırma kapasitesine sahiptir.

Ekonomik Lift YES2016-T terazili yarı elektrikli istif makinası, klasik bir forkliftten daha uygun maliyetlidir. Transpalette göre ise kullanımı çok daha kolaydır ve daha yüksek ağırlıkların kaldırılmasını sağlar. Ancak bunların dışında terazili olması, yüklerin aynı zamanda tartılmasına da imkan verir. Yükleri yerleştirmeden önce ayrı bir noktaya götürmek zorunda kalmaz ve istif makinası ile tartabilirsiniz. Böylece tartma işlemi için ekstra bir zaman ve güç harcamanız gerekmez.

Yarı elektrikli olan bu araçlar, yatay ve dikey olarak yük taşımaya imkan verir. Dikey taşımalarda elektrik enerjisi kullanılır. Kaliteli çelikten üretilen istif makinası, yüklerin çok kısa sürede istenen noktalara yerleştirilmesini mümkün kılar. Böylece Ekonomik Lift YES2016-T terazili yarı elektrikli istif makinası kullanımının zamandan ve işten tasarruf edilmesini sağladığı söylenebilir. Ayrıca iş güvenliğine olan olumlu etkileri de vardır.