



Sürüş Tipi: Manuel

Kaldırma Tipi: Elektrikli

Çalışma Gerilimi: 220 Volt - 380 Volt

Taşıma Kapasitesi: 2000 Kg

Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği: 1600 Mm

Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği: 2000 Mm

Makinanın Geniřlięi: 115 Cm

Çatal Uzunluęu: 115 Cm

Çatal Geniřlięi: 160 Mm

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

Makinanın Ağırlığı: 300 Kg.

Tekerler: Poliamid

Fren: Manuel

Makaralar Döküm Malzemededen İmal Edilmiřtir.

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

SAęLAM KONSTRÜKSİYON

NET TARTIM

YAZICI BAęLAYABİLME

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. Yüklere 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.