



<b>Özellik</b>	<b>Değer</b>
Sürüş Tipi	Manuel
Kaldırma Tipi	Manuel
Taşıma Kapasitesi	2000 Kg
Yerden Kaldırma Yüksekliği	1600 Mm
Kapalı Boy Yüksekliği	2000 Mm
Genişliği	115 Cm
Çatal Uzunluğu	115 Cm
Çatal Genişliği	160 Mm
Çatallar En Sağda - En Solda(Dıştan Dışa Ölçü)	90 Cm

Makinanın Ağırlığı	265 Kg
Tekerler	Poliamid
Fren	Manuel

Makaralar Döküm Malzemeden İmal Edilmiştir.

Çatallar Sabit ya da Hareketli Olarak İmal Edilebilir.

ÜRÜN İSTENİLDİĞİNDE ELEKTRİKLİ SİSTEME ÇEVİRMEYE UYGUN OLARAK ÜRETİLMEKTEDİR.

#### 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

### **MS2016-T Terazili Manuel İstif Makinası**

Fabrika, mağaza ve market gibi işletmelerin depolama ortamlarında yaygın olarak kullanılan, blok yüklerin, ürünlerin, mamul, hammadde ve paletlerin kolay istiflenmesini sağlayan makinelere istif makinesi denir. İstif makineleri çeşitli ihtiyaçlara göre Manuel İstif Makinesi, Elektrikli İstif Makinesi ve Akülü İstif Makineleri gibi sınıflara ayrılmaktadır. Hareket kabiliyetlerinin bir operatör aracılığı ile hidrolik pompalar vasıtası ile yapıldığı istif makinelerine Manüel İstif Makinesi adı verilir. Bu hareketler esnasında yük tartabilen özellikteki makinelere de terazili manuel istif makinası denmektedir.

MS2016-T Terazili Manuel İstif Makinası 2000 KG kaldırma ve tartım kapasitesi ile Ülkemizde satışa sunulan muadilleri arasında en çok tercih edilen istif makineleri arasında yer almaktadır. Diğer özelliklerini yukarıda sıraladığımız MS2016-T Terazili Manuel İstif Makinası ile ilgili daha fazla bilgi almak için bizimle iletişime geçmekten çekinmeyin. Uzman makine mühendislerimiz sorularınızı yanıtlamaktan memnuniyet duyacaktır.