

## Malzeme Tanımı: Yüksek Taşıma Kapasiteli Çelik Teleskopik Ray (S-144)

### Kullanım Alanları:

- Ağır yüklerin hareket etmesi gereken alanlarda  
Jeneratör Taşıma Kızağı (Bakım/Onarım durumları için)

### Açıklamalar:

- Kapalı ve açık pozisyonda kitlenebilmelidir.
- Yüksek taşıma kapasitesine sahip olmalıdır.
- Kullanılacak malzeme, aşınma ve korozyona dayanıklı olmalıdır.
- Dış ve iç raylarda bağlantı arayüzleri bulunacaktır.

### Teknik Özellikler:

- Malzeme : Paslanmaz Çelik
- Taşıma Kapasitesi (açık konum) : 800-1000 kg
- Ray Geniřliđi : 40-50 mm
- Ray Yüksekliđi : 100-120 mm
- Kapalı Ray Uzunluđu : 1800-2200mm
- Açık Ray Uzunluđu : 3600-4400mm
- Hareket Tipi : Bilyalı
- Kademe sayısı : 2
- Ağırlık : 50-100 kg
- Çalışma Sıcaklığı : (-55 °C) – (+85 °C)
- Titreşim : MIL-STD-810G; Metot 514.6; Prosedür 1, Kategori 20-11-8
- Kum toz : MIL-STD-810G, Metot 510.5, Prosedür 1
- Buzlanma : MIL-STD-810G, Metot 524.1, Prosedür 1
- Şok : MIL-STD-810G; Metot 516.6; Prosedür 1, Fonksiyonel Şok (11ms, testeredişi, 20g)

**Not:** Kullanılacağı yere göre özel test koşullarını sağlaması gerekir.

Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerlileştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerliştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını [millilestirme@aselsan.com.tr](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.