

Malzeme Tanımı: 60 kg Yük Kapasiteli Tripod (S-156)

Malzeme Açıklama: 3 adet teleskopik ayağa sahip, yere sabitlenebilen, yüksekliği ayarlanabilen, istenilen yükseklikte sabitlenebilen, 60 kg yük kapasiteli tripod

• **Genel Özellikler:**

Mekanik Özellikler:

- Malzeme : Alüminyum Alaşımı- Siyah Eloksal Kaplamalı ve Siyah Boyalı, Paslanmaz Çelik
- Ağırlık (max) : 10 kg
- Minimum Çalışma Yüksekliği : 550 mm
- Maksimum Çalışma Yüksekliği : 900 mm
- Kapalı Hacim (max) : Ø200mm x 900mm
- Nominal Yük : 60 kg
- Mekanik Arayüz : Orta ekseninde 5/8"11 UNC dişli, z ekseninde 25 mm hareket eden mil ve 3 adet Ø 8.5 mm deliklerden oluşan montaj arayüzü
- Zemine veya toprağa pinle çakılarak ya da vida kullanarak sabitleme imkanı sağlayan arayüz her üç ayakta da bulunacaktır.

Çevresel Özellikler:

- Sızdırmazlık : IP56
- Yağmurlama : MIL STD-810G Method 506.5 Prosedür II
- Nem : MIL STD-810G Method 507.5 Prosedür II (%95 bağıl nem)
- Tuz Sisi : MIL-STD-810G Method 509.5
- Düşük Sıcaklık Depolama : MIL-STD-810G, Metot 502.5, Prosedür I (-40°C)
- Düşük Sıcaklık Çalışma : MIL-STD-810G, Metot 502.5, Prosedür II (-30°C)
- Yüksek Sıcaklık Depolama : MIL-STD-810G, Metot 501.5, Prosedür I (70°C)
- Yüksek Sıcaklık Çalışma : MIL-STD-810G, Metot 501.5, Prosedür II (60°C)
- Güneş Işması : MIL STD-810G Method 505.5 Prosedür I
- Rüzgar Hızı : 167 km/sa rüzgar hızına maruz kaldıktan sonra çalışabilecektir.

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

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.