

ASiL-21J

Jeneratör Römork

ASiL



www.mptindustry.com info@mptindustry.com

ASİL-21J Jeneratör Römork ASİL-21 Generator Trailer

Elektromekanik
ve/veya Manuel
Ayaklar

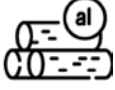
Run-Flat Teknolojisi
Sayesi Patlamayan
Lastikler (Opsiyonel)



Genel Özellikler General Features



3.000 kg Yük
Taşıma
Kapasitesi



Çelik
Gövde



Araziye Uygun



Askeri
Standartlara
Uygunluk



Çevresel
Koşullara
Uygunluk

TEMEL ÖZELLİKLER

- 2-60 kWa aralığında AC/DC Hava veya Su Soğutmalı Askeri Jeneratör (AC/DC Air or Water Cooled Military Generator in the range of 2-60 kWa)
- Çelik Gövde (Steel Body)
- Tek Aks Sistemli (Single Axle System)
- Çekici Araca Uygun Manevra ve Emniyet Zincirli (Suitable for Tow Truck with Maneuver and Safety Chain)
- Taktik Tekerlekli Kamyon ile Çekilebilen (Towed by Tactical Wheeled Truck)
- 3000 kg Faydalı Yük Taşıma Kapasitesi (3000 kg Payload Carrying Capacity)
- El ve Hava freni (Hand and Airbrake)
- STANAG 4101 Kendi Etrafında Dönebilen Yaylı Çeki (STANAG 4101 Rotatable Spring Check)
- Taktik Tekerlekli İz Belli Etmeme Özelliği (Tactical Wheeled Anti-Track Feature)
- IP67 Sızdırmazlık Özellikli Aydınlatma Sistemi (Lighting System with IPX8 Sealing Feature)
- Römork Sabitleme ve Düzleme Ayaklı (With Trailer Fixing and Leveling Feet)
- Çekici Araçtan Bağımsız Yönlendirilebilir Hareket Kabiliyeti (Steerable Movement Capability Independent of Towing Vehicle)
- Hava, Kara ve Demiryolu Nakliyesine Uygun (Suitable for Air, Land and Railway Transportation)
- Avadanlık Dolabı (Tool Cabinet)
- Makas ve Amortisör Süspansiyon Yapısına Sahip (Has Spring and Shock Absorber Suspension Structure)

ÇEVRESEL TESTLER

Düşük Basınç (Operasyonel)	En az 3000 m
Güneş Yüğü	MIL-STD-810G, Method 505.5, Prosedüre I, Kategori A2
Yüksek Sıcaklık (Operasyonel)	MIL-STD-810G, Method 501.5, Prosedüre II, 49°C•Solar Radyasyon
Yüksek Sıcaklık (Depolama)	MIL-STD-810G, Method 501.5, Prosedüre I, 60°C
Düşük Sıcaklık (Operasyonel)	MIL-STD-810G, Method 502.5, Prosedüre II, -32°C
Düşük Sıcaklık (Depolama)	MIL-STD-810G, Method 502.5, Prosedüre I, -40 °C
Nem	MIL-STD-810G, Method 507.5, Prosedüre II, Figüre 507.5-7de
Yağmur	MIL-STD-810G, Method 506.5, Prosedüre II
Titreşim	MIL-STD-810G, Method 514.6, Prosedüre I, Kategori 4, Tablo 514.6 C-VI, Figüre 514.6 C-3'ye (3 eksen)
Şok	MIL-STD-810G, Method 516.6, Prosedüre I, Fonksiyonel şok, 20 g 11 ms, Tablo 516.6-II, Testere dış 3 eksen.
Toz ve Kum	MIL-STD-810G, Method 510.5, Prosedüre I, Prosedür II

