

# ASIL

## ASIL-25P

### Personel Taşıyıcı Römork



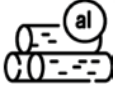
[www.mptindustry.com](http://www.mptindustry.com) [info@mptindustry.com](mailto:info@mptindustry.com)

## ASİL-25P Personel Taşıyıcı Römork ASİL-25P Personnel Carrier Trailer

Personel Taşıyıcı

Run-Flat Teknolojisi  
Sayesi Patlamayan  
Lastikler (Opsiyonel)

## Genel Özellikler General Features

3.000 kg Yük  
Taşıma  
KapasitesiÇelik  
Gövde

Araziye Uygun

Askeri  
Standartlara  
UygunlukÇevresel  
Koşullara  
Uygunluk

## TEMEL ÖZELLİKLER

- 16 Personel Taşıma Kapasitesi (16 Personnel Carrying Capacity)
- Çevresel Koşullara Uygun Branda (Canvas Suitable for Environmental Conditions)
- Çarpışmaya dayanıklı Personel Koltukları (Crashproof Personnel Seats)
- 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

