

## Mobil blok bariyer sistemi özellikleri



Ağırlık: 10,500 lbs

12 inçlik açık sahanlık

Harici güç kaybı durumunda elle çalışmak üzere tasarlanmıştır.

Standart ve askeri çekme paketi.

### Çarpma değeri

- DOS K4 ( 6,800 kg 50 km/s 15 m)

### Çarpma enerjisi

- K4 = 450 kJ

### Plaka Malzemesi

- U.S. ASTM A-36; verim gücü: 36 KSI

### Plaka yüksekliği

- 31 inç (787 mm)

### Aks yükü

- 14515 kg 14.5 MT

### Güç gereksinimleri

- Şarj aleti / Yedek akü ünitesi - 220 VAC

50 Hz

- Akü - 12 VDC Akü (aşağıdaki şarj seçenekler ile)
- AC Güç/Şarj, AC Güç / UPS  
Güneş paneli, harici jeneratör)

#### Devir süresi

- 3-5 saniye içinde normal bariyer dağıtımı (3 s kilitli, 4-5 s kilitsiz)  
**Öperatörler**
- Elektrik operatör uzak EPU ile (elektrik birim gücü)
- Hidrolik operatör uzak HPU ile (elektro-hidrolik güç birimi)

#### Son görünüm

- Durdurucu cephe : reflektör

Dur işareti

- Aracın geçiş tarafı:

Kaymaz kaplama

- 100% sıcak daldırma galvanizli
- Kırmızı şeritli dur ikaz levhası

#### Çalışma modları

- **Normal:** Bariyer açılır ve kapanır normal hızla.  
Operatör elektrikselsel veya hidrolik olarak kontrol edilir ve komutlar operatör girişi ya da otomasyon dizisi başlatılması yoluyla alınır.
- **Acil servis:**Uygulanamaz
- **Manuel:** Bar kolu operasyon

#### Kontrol paneli

- İki düğme (itme – ve çalıştırmak için basılı)  
7,62 m bağlı kontrol ( bariyerin her iki ucuna takılır)
- Standart kaldırma indirme buton kontrolleri değişik çalışma çeşitleriyle

#### Garanti

- Bir yıl

**Örnek:**

