

Gövde / Şasi:

Yüksek mukavemetli saclardan, gaz metal ark kaynak makineleri kullanılarak imal edilir. Şasi, çerçeve ve omurgalar; zor arazi şartları ve ağır yüklemeye uygun, estetik görünümlü ve mukavemetli olarak tasarlanmıştır.

- Ana şase "ST52-3 veya **opsiyonel** S700MC" sacdan 'I-şekilli' olarak üretilmektedir
Y: 350-450mm / k:8mm, G:150mm / k:20mm
- Güçlendirilmiş iç / yan şasi traversleri
- Taban sacı 7/8 mm baklavali sac (yanlarda)
* **Opsiyonel** yan bölmelerde aralıklı sert ahşap
- Güçlendirilmiş deveboynu yapısı
- Deveboynu üzerinde kilitlenir ve açılır kapaklar
- 2 yan x 6 adet **kilitlenebilir** yan **uzama braketleri**
Sağdan +250mm ve sol taraftan +250mm
- Sallanır 12 adet **bağlama**, 2 adet **Ro-Ro halkası**
- **Opsiyonel** 1x6, 2x6, 3x6 ve 4x6 metre teleskopik şasi uzama seçenekleri

Dingiller (ECE R13.11 Uyumlu):

- 3 dingilli, her biri **12 ton kapasiteli**
- Kampana frenli, 17.5" (**opsiyonel** 22.5") jant
- Ön 1 dingil kaldırmalı ve kabinden kontrollü
- **Opsiyonel** dümenlenebilir aks kombinasyonları

Süspansiyon Sistemi (ECE R13.11 Uyumlu):

- Hava süspansiyon sistemi donanımı
- 881 tipi hava süspansiyon körükleri
- Düz tip, çift katlı makas (100x38mm)
- Amortisörler
- Hava süspansiyon ventilleri "Wabco or Knorr"

Fren Sistemi (ECE R13.11 Uyumlu):

- İki hatlı fren donanımı
- 30" servis fren körükleri
- 30x30" imdatlı fren körükleri
- Otomatik fren circırları
- Yük dengeleyici dağıtım valfi
- 2S/2M EBS (Elektronik Fren Sistemi)

Hidrolik Arka Rampa & Sistemi:

- 24 Volt elektrikli mini hidrolik güç ünitesi
- Hidrolik silindirler, valfler ve bağlantıları
- Soket bağlantılı taşınabilir kablolu kumanda
- 2-yönlü (yukarı-aşağı) veya **opsiyonel 4-yönlü** (**yukarı-aşağı ve sağ-sol**) hidrolik hareketli
- **Opsiyonel** katlanır veya portatif alüminyum

Elektrik Donanımı (ECE R48.05 Uyumlu):

- 24 Volt aydınlatma donanımı
- 2x7 pinli elektrik soketi ve dağıtım kablosu
- 7-fonksiyonlu 2 stop, 4x2 yan ve 2 ön lamba
- Trafik regülasyonlarına uygun gerekli donanım

King-Pimi (ECE R55.01 Uyumlu):

8 cıvata bağlantılı 3,5" başlı king pin (2 inç ile değiştirilebilir), SAE/DIN uyumlu, D:190-260 kN

Treyler Park Ayağı:

24 ton kapasiteli, mekanik iki devirli treyler park ayağı takımı

Tarih: 02.01.2024

Ölçüler:

Toplam Uzunluk	: 13.600 mm
Toplam Genişlik	: 2.500 mm
Yükleme Platformu Uzunluğu	: 9.250 mm
Yükleme Platformu Yüksekliği	: 900 mm

- * Tüm ölçüler, tasarım seçenekleri ile değiştirilebilir
- * Teknik resim, teklif ile birlikte ek olarak sunulmuştur
- * Üretici; teknik ölçü ve özelliklerde **önceden haber vermeksizin** değişiklik yapma hakkını saklı tutar

Lastikler: Good Year - Pirelli - Lassa - Diğer
12 + 1 adet 235/75 R17.5" ebadında tubeless lastik ve 17.5x6.75" ebadında jant takımı

Boyama: Metal aksamlar 2 kat anti korozif epoksi astar ile astarlanıp istenilen güncel RAL renginde üst akrilik boya ile boyanır

Standart Aksesuarlar:

- 1 x Aks anahtarı
- 1 x Stepne taşıyıcı
- 1 x Yangın söndürme tüpü dolabı
- 1 x Su deposu "krom nikel veya plastik"
- 1 x Teker takozu ve tutucusu
- Kilitlenebilir takım dolabı
- Yan koruma bariyerleri
- Kolay sökülebilir rampa güvenlik bağlantıları
- Mekanik kilitlenebilir arka destek ayakları

Garanti Süresi: Ürünlerimiz **imalat hatalarına karşı** 1 yıl garantilidir

* 5 yıl yedek parça temin garantisi



Birim Fiyat (Üretim Yeri / Konya Teslimi):

- ₺ + KDV / 1 adet

* KDV muafiyet belgesi varsa, KDV talep edilmez

* **Fiyat, teklif tarihinden itibaren 7 gün geçerlidir**

* **Opsiyonel** özellikler ek ücret ile ücretlendirilir

Ödeme Koşulları:

- %60 ön ödeme, %40 teslimatta peşin ödeme

Teslim Süresi: 25 iş günü / 1-5 adet

* Teslimat süresi sipariş tarihine göre değişkendir

* Plaka çıkarmak için gerekli belgeler verilecektir

* Firmamız, ISO 9001:2015 KYS belgelidir

* Mücbir sebeplerden kaynaklanan gecikme/ler ve uyumsuzluk/lar dikkate alınmaz