

### Gövde / Şasi:

Yüksek mukavemetli saclardan, gaz metal ark kaynak makineleri kullanılarak imal edilir. Şasi ve çerçeve yapısı ağır yüklere uygun ve dayanıklı olarak tasarlanmıştır.

- Ön duvar 1,5 mm 'S235JR veya eşdeğeri'
  - Yan duvarlar 1,5 mm 'S235JR veya muadili'
  - Arka duvar 3 mm 'S235JR veya eşdeğeri'
  - Taban zemini 5 mm 'S235JR veya eşdeğeri'
  - İç çerçeve yapı profilleri 80x80 mm
  - Dış çerçeve ana destek profilleri 100x100 mm
- \* Ana taşıyıcı (kamyon) veya treyler şasesi üzerine monte edilir. Standart kombinasyonda ek (ilave) alt şasi satıcı tarafından sağlanmaktadır
- \* Sözleşmede aksi belirtilmedikçe, ana taşıyıcıya (herhangi kamyon, yarı-römork veya römork) ekipmanın montajı alıcı tarafından yapılacaktır

### Hidrolik Sistem:

- 2 hidrolik silindir (her sepet için)
- \* **Opsiyonel** 4 hidrolik silindirli 2 kademeli devirme mekanizması (her sepet için)
- Sepet başına 1 adet 22 cc hidrolik akış bölücü (2 silindirli devirme mekanizması için)
- Tek kollu hidrolik yön kontrol valfi (monoblok hidrolik kumanda kolu)
- Hidrolik bağlantı elemanları, hidrolik hortumlar ve bağlantı parçaları (sadece sepet/ler için)

### Dokümantasyon:

- Çalıştırma talimatı / kullanım kılavuzu
- Bakım talimatı / kılavuzu
- Kurulum talimatı / kılavuzu
- Hızlı ve yavaş hareket eden yedek parça listesi

### Opsiyonel Özellikler:

- 6 - 8 - 10 ton yük kapasitesi seçenekleri
- Ana taşıyıcı şasesi ile uyumlu ek / ilave alt şasi üretim seçenekleri
- Ekipman kurulumunun satıcı tarafından tamamlanması (ana taşıyıcının (herhangi kamyon, yarı-römork veya römork) üretim alanına yönlendirilmesi koşuluyla);
- \* Ana taşıyıcı / şasi üzerine ekipman kurulumu
- \* PTO (veya herhangi bir harici hidrolik tahrik ünitesi) temini ve montajı
- \* Pistonlu veya dişli tip hidrolik pompa temini ve montajı
- \* Hidrolik yağ tankı temini ve montajı
- \* Ana taşıyıcı - ekipman hidrolik hat montajı (hidrolik hortumlar, hidrolik bağlantı elemanları ve bağlantı ek parçaları)
- 24 Volt aydınlatma donanımı ve elektrik soketi
- \* Yan sarı aydınlatma lambaları, arka ve ön beyaz aydınlatma lambaları, döner lamba
- Kullanıcılara yönelik, mühendis destekli yurtdışı bakım / onarım / kullanım eğitimi
- Kilitlemeli takım dolabı ve standart alet kitleri

Tarih: 13.11.2023

### Ölçüler:

Her 1 Sepetin Uzunluğu	: 3.530 mm
2 Sepetin Toplam Uzunluğu	: 7.200 mm
Toplam Genişlik	: 3.400 mm
Toplam Yükseklik (Ek Şasili)	: 3.319 mm
Boşaltma Yüksekliği (Şasiden)	: 3.230 mm
Max. Yük Kapasitesi (2 Sepet)	: 12.000 kg
Kullanılabilir Hacim (2 Sepet)	: ≈49,26 m <sup>3</sup>
Dara Ağırlığı (±%5) (2 Sepet ve ek / ilave alt şasili ağırlık)	: 6.200 kg

- \* 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
- \* "Alıcı" boyut ve özellikler konusunda ulusal ve/veya uluslararası trafik regülasyonlarına uyulmamasından dolayı doğabilecek sorunlardan kendisinin sorumlu olduğunu kabul ve taahhüt eder

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

### Standart Aksesuarlar:

- Sarı ve kırmızı uyarı reflektörleri
- Tır reflektörü
- Şasi montaj braketleri

**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 belgesinin ibraz edilmesi durumunda 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
- \* Firmamız, ISO 9001:2015 KYS belgelidir
- \* Mücbir sebeplerden kaynaklanan gecikme/ler ve uyumsuzluk/lar dikkate alınmaz