

**Tank :**

- EC standardına uygun, monoblok gövde yapısına sahip çift yönlü kaynağın kullanıldığı üretim sisteminde imal edilmiştir.

- Gövde, kalınlığı min 4mm kalınlıkta çelik sacdan imal edilmektedir

**Şasi :**

- Aracın üst yapısına uygun FEA analizi ve hesaplamalarla doğrulanmıştır.

- Yüksek mukavemetli çelikten imal edilmiş şasi laması kullanılmıştır.

**King Pin :**

King-Pin 2" SAE / DIN normlarına uygun yüksek düzeyde gerilme kopmalara dayanıklı, dövme çelikten ( 42Cr Mo4) imal edilmiş, civata bağlantıları sayesinde pratik değişebilme imkânı sunar.

**İndirme Ayakları :**

25 ton kaldırma kapasiteli, 50 ton taşıma kapasiteli çift devirli mekanik ayak sistemi

**Aydınlatma Sistemi :**

- Araç üzerinde ADR mevzuatına uygun elektrik sistemi ve vana dolabı içerisinde 1 adetex-proof düğmeli tip aydınlatma sistemi(opsiyonel)

**Donanım :**

- ADR normlarına uygun araç donanımı(opsiyonel)

- Menhol Boğazı, Nefeslik, API Kaplin, Dip Vanası, Pnömatik Kontrol Bloğu, Buhar Adaptörü(opsiyonel)

**Yürüme Yolu :**

- Tankerin sağ hizası boyunca kaymayı önleyen tek taraflı yürüme yolu

- Kazanın üst kısmına çıkmak için aracın sağ arka kısmına monte edilmiş civatalı merdiven

- Aşağıdan pnömatik kontrollü korkuluk sistemi

- Yağmur sularının ve aşırı dolumdan kaynaklanan ürünün tahliyesi için havuzun arka kısmında bulunun drenaj boruları

**Dingil ve Süspansiyon Sistemi :**

- 3x9 tonluk taşıma kapasiteli disk dingil

- Havalı süspansiyon sistemi

- Avrupa standartlarına göre dizayn edilmiş EBS fren sistemi

Tanker boşaltma vanaları küresel olup 3" tir ve **izocam ile yalıtımlı olacaktır.**

**Standart Aksesuarlar :**

- Krikolu stepne yeri ve stepne taşıyıcı
- 1 adet takım dolabı
- 2 adet yangın söndürme dolabı
- 1 adet plastik su tankı
- 1 adet takoz
- Her lastiğe ayrı çamurluk
- Arka merdiven
- 4 m boşaltma hortumu ve muhafazası
- Uyarı ikaz ve işaret levhaları

**Lastik :**

385/65 R22,5 6+1 adet

**Jant :**

11,75\*22,5 ebatlarında ,6+1 adet

**Opsiyonlar :**

- Kapasite
- Renk ve logo
- Pompa / Sayaç
- Dingil
- Yedek lastik
- Boşaltma sistemi
- Isıtma sistemi(elektrikli-dizel)

**Boya :**

Su ve kimyasal karışımlarla temizlenen aracın, 2 kat astar atıldıktan sonra istenilen Ral koduna göre özel fırınlarda boyanma imkânı