

**KAMYON ÜSTÜ
ELİPTİK TANKER
ADR EN 13094:2015**



KATMERCİLER

KAMYON ÜSTÜ ELİPTİK TANKER

ADR EN 13094:2015



AKSESUARLAR

| | |
|------------------------------|-------|
| Manuel Stepne Taşıyıcı | 1x |
| Park Takozu Plastik | 2x |
| Dolap İçi Exproof Aydınlatma | 1x |
| ADR Tanıtım Levhaları | 1 Set |
| Yan Koruyucu Profiller | 1 Set |
| Yük Manometresi | 1x |
| Damlama Kabı | 2x |
| 3" Düşürücü Adaptör | 1x |
| Tesisat Dolabı | 1x |
| Reflektör (Yanlar ve Arka) | 1 Set |

| | |
|---------------------------------|---|
| ŞASI | Yardımcı şasi St Kalite U profilden dizayn edilmiştir. 3 adet gövde bağlantı semerleri ile araç şasiden gelebilecek darbeleri sönmüleyecek körüklü süspansiyon sistemleri ile donatılmıştır. Her tip araç şasiye uygulama kolaylığına sahiptir. Ticari araç şasi bağlantı yönetmeliğine uygun esnek ve güvenli bağlantı sistemi |
| GÖVDE | <ul style="list-style-type: none">• 5182 - 5186 - H111 Alaşımli Alüminyum• Min 5,1 mm kalınlık• Gövde üretimi TIG kaynak metodu ile robot teknolojisi kullanılarak boylamasına birleşim ile bütünsellik sağlanmaktadır. Tank gövdesi ile şasi konstrüksiyon dizaynı tankın tam boşaltma yapmasına imkan sağlayarak içerisin de hiç yakıt kalmadan akarına boşaltma sağlamaktadır. |
| KAYNAK PROSESİ | <ul style="list-style-type: none">• WPS - WQR Sertifikasyonuna sahip belgeli kaynakçılar tarafından üretim sağlanmaktadır.• ISO 3834-2 kaynak imalat yeterlilik sertifikasyonuna göre gövde üretimi tamamlanıp denetim firması tarafından kontrol edilmektedir. |
| DOLUM SİSTEMİ | ADR normlarına uygun alttan dolum ekipmanlarıyla yapılan modern ve güvenli dolum sistemi ve gerekmesi durumunda üst havuzda bulunan menhol kapak vasıtasıyla yapılan üstten dolum sistemi |
| ÜST HAVUZ & PLATFORM | <ul style="list-style-type: none">• Alaşımli 3 mm kalınlığında taşmaları önleyecek şekilde üst havuz• 1,5" 2 adet Drenaj Hattı (Su gideri)• Üst yürüyüş yolu kaymaz tipte güvenli ve Pnömatik ve manuel korkuluk desteklidir.• Devrilme anında menhol kapaklara emniyet sağlayan koruma barları ADR uygun yapı ve sayıda yerleşim sağlanmaktadır. |

MENHOL KAPAK

- DN 500 mm genişlikte civata bağlantılı
- 250 mm dolum ağız
- Gizli nefeslik ventili (0,3 BAR)
- Alüminyum, mühürlenabilir kilit mekanizması
- Devrilmelerde darbe koruyucu gömme menhol boğazı içerisine yerleşim
- Çevre dış etkenlere karşı ekstra koruma kapağı (Mühürlenebilir yapıda)

BAĞLANTI PARÇALARI

- Akaryakıt türevlerine uygun conta
- Hava kabloları ve jacklar
- Flanş, civata ve somun parçaları
- Boru Hattı 4" alaşımli alüminyum borular
- Patent dirsek alaşımli alüminyum sertifikalı bağlantı dirseği

BOŞALTMA HATTI

Her bir bölmenin kollu API boşaltma vanası aracılığıyla akarına (serbest) boşaltma diğer bir seçenek müşteri isteğine bağlı olarak pompa tahrikli sayaç okumalı basınçlı boşaltma ve emiş hattı

HORTUM VE MUHAFAZA

- Araç faydalı alana uygun uzunlukta, 3" veya 4" çapında, telli, yer altı tankına boşaltma imkanı sağlayan genel boşaltma hortumu
- PVC malzemeden imal kilitlenebilir, damlama kontrollü tankın sağ ve solunda hortum çap ve uzunluğuna uygun yapıda

ALT DOLUM EKİPMANLARI

EN13094 normlarına uygun sertifikalı her bölme için uygun sayıda kullanılmaktadır.

SAYAÇ

Taşınan malzemeye uygun mekanik göstergeli veya isteğe bağlı dijital numaratorlü, paletli tip, hava ayırıcılı, filtreli, kalibrasyonlu (isteğe bağlı ATEX belgeli)

POMPA

Taşınan malzemeye uygun yapıda ve boşaltma yapılacak yüksekliğe uygun basınç ve debi de, belgeli Akaryakıt pompası kullanılmaktadır.

MAKARA VE HORTUMU

- Alüminyum malzemeden imal pnömatik ve manuel kumandalı Hortum makarası
- Makaraya sığacak ölçülerde ve uzunlukta telli akaryakıt boşaltma hortumu ucunda akaryakıt tabancası

ADR KONTROL FİRMASI

TSE / TÜRKİYE

