

SU TANKERİ SEMİ TREYLER

Suyun Şekli



 curious for better.

 OKT Trailer

curious for better.

Bizim için merak, daha iyi bir gelecek demek.

İnsanı evrende var eden yegâne neden meraklı oluşudur. Ay'a ilk merak ayak basmıştır. Çünkü merak; daha iyi ve daha güzel bir gelecek için fark eder, soru sorar, anlamaya çalışır, yenilikçi çözümler üretir, keşfeder ve asla vazgeçmez. Bizi hep bir adım ileri taşır.

Bizim işimiz, işinizi hep "bir adım ileri" taşımak. Bu yüzden merak ediyoruz. Treylar ve üst yapı ekipmanları sektöründeki ihtiyaçları, "daha ihtiyaç değilken" fark edip; yenilikçi, kullanıcı dostu ve verimlilik esaslı ürünler üretiyoruz. Beklentilerinizin ötesine geçebilecek teknolojilere yön veriyoruz. Merakımızdan olsa gerek yaptığımız her proje ile sektörün alışkanlıklarını değiştirdik. İklere imza attık. Fakat hiçbir zaman rakamlarla önde olma meraklısı olmadık.

Aldığımız kalite belgeleri bizim için yeni teknolojiler üretip üzerine koymayı, ilerlemeyi ve daha çok merak etmemizi sağlayan birer katalizör oldu. Biz, sadece bölgemizi değil, tüm dünyayı merak ediyoruz. Şimdilik 3 kıtadayız. Her geçen gün yeni coğrafyaların ihtiyaçlarına özel çözümler üreterek, tüm paydaşlarımız için kalıcı değer ve güçlü işbirlikleri inşa ediyoruz.

Bizim için merak yalnızca inovasyon demek değil, mühendislik değil, teknoloji değil. Bizim için merak, gelecek için daha güzel ve kazançlı bir gün demek.



■ SU TANKERİ SEMİ TREYLER

Suyun Şekli

Müşterilerimizin spesifik ihtiyaçlarına özel, yenilikçi ve yaratıcı çözümler sunmayı esnek üretim anlayışının temel prensibi olarak benimserken kendi know-how lisansımız ve ürettiğimiz teknolojiler ile hizmet edeceği coğrafi bölge iklim ve yol koşullarına göre kullanım suyu için karbon çelik, içme suyu için paslanmaz çelik malzemelerden, tasarım hesaplamalarına uygun kalınlıklarda, farklı geometrik kesitlerde, geniş hacim aralığında, üstten - alttan dolum yapılabilen, tek veya üç bölmeye kadar taşıma, tahrikli ve akarına boşaltım yapabilen Su Tankeri Semi Treyler; ana gövde yapısında eksiz yekpare levhalardan oluşan en az birleşim (T) noktasıyla ve en uzun kaynak dikiş teknolojisi ile üretilir ve taşıdığı **Suyun Şekli** eşsiz gövde yapısının formunu alırken hem yollara hem yıllara meydan okur.



26.000 ~ 32.000 Lt.
Hacim Aralığı



1 ~ 3
Bölme Sayısı



-20 ~ +50 °C
Tasarım Sıcaklığı



0,5 Bar
Tasarım Basıncı



Su Gelecektir

Spesifik ihtiyaçlara özel kullanım, içme ve endüstriyel amaçlı tasarlanan su tankerlerimiz sağladığı avantajlar ve uzun ömrü ile kullanıcılarına gelecekte de değer katar.





Modüler Opsiyonlar

Özel tasarlanan alternatif hacim, boşaltım sistemleri ve donanım seçenekleri; işinizi çözümler.



ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER



Otomatik açılır platform korkuluğu

Kullanım kolaylığı, güvenlik sağlar ve fren sistemini otomatik olarak kitler



Spilltrays tip dökülme havuzu

Olası devrilme ve darbelere karşı armatürlere koruma sağlar



Gövde yapısında enlemesine eksiz, yekpare levhalar

En az sayıda birleşim (T) noktası, yüksek mukavemet ve uzun ömür sağlar



Derin çekme yöntemiyle açılan çıkışlar

Tankın alt kısmında, içerisinde ürün kalmayacak şekilde tam boşaltım sağlar



OMEGA® monoblok bağlantı semerlerinde robotik kaynak teknolojisi kullanımı

Şasi birleşim noktalarında gövde mukavemetini artırır, gerilim etkisini azaltır, gövdeyi yekpare kavramasını sağlar



Kaynak birleşimlerinde en uzun kaynak dikiş teknolojisi

Emniyetli, pürüzsüz düzgün yüzeyli ve eşsiz gövde yapısı sunar



Eğimli şasi tasarımı

Tank gövdesi içerisinde sıvı kalmayacak şekilde tam boşaltım sağlar



Almanya KBA onaylı 2007/46/EC Araç Tip Onayı

Ulusal ve Uluslararası güncel mevzuata uygunluk



Kesintisiz yüksek performanslı robotik kaynak teknolojisi

Gövde üzerindeki gerilim etkisi ve insan faktöründen oluşan kaynak hataları minimize eder, bölmeler arası ürün karışımını önler, çarpma ve darbelerden oluşabilecek deformasyonlara karşı emniyet sağlar



Geliştirilmiş teknik teçhizat ile homojen boya uygulaması

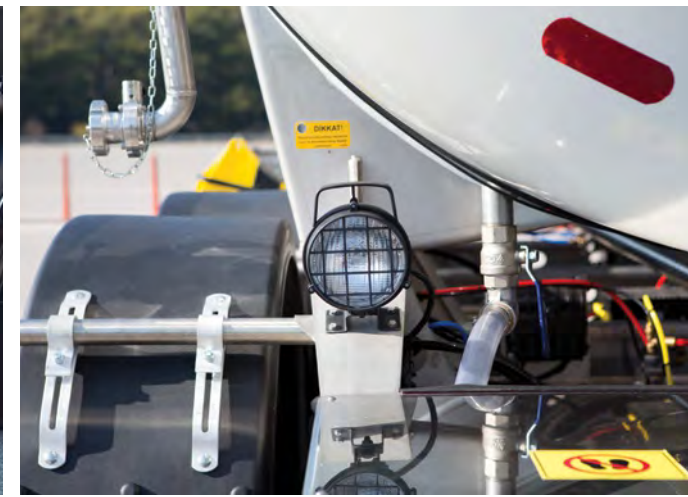
Vernikli boya kalitesinde yüzey parlaklığı sağlar



Renkli, POLYAMIDE hava hortumları

Tesisat kablolarında karmaşayı önler, servis kolaylığı sağlar







İşlevsellik Ön Planda

Kullanıcılarının beklenti ve ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanan, kolay boşaltım sağlayan, kullanım pratik, optimize edilmiş donanımlarıyla işlevselliği ön plana çıkarır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Ölçüler

1.1. Genişlik : max 2.550 mm

1.2. Yükseklik : max 3.800 mm *

1.3. Dingil Mesafesi : 1.300 ~ 1.400 mm *

1.4. King-Pin Yüksekliği : 1.250 ~ 1.350 mm *

1.5. Boş Ağırlık : 7.250 ~ 8.800 kg *

2. Kapasite

2.1. Geometrik Hacim : 26.000 ~ 36.000 l *

2.2. Bölme Sayısı : 1 ~ 3 *

3. Tank

3.1. Yapı Malzeme Serisi : Paslanmaz ve Karbon Çelik * seti

3.2. Taşıyacağı Ürünler : İçme ve kullanım suyu *

3.3. İşletme Sıcaklığı : -20 °C + 50 °C

* Ürün tipi ve opsiyonel donanım seçiminize

bağlı olarak değişiklik gösterir.

4. Şasi Ekipmanları

4.1 King-Pin : ECE R 55 regülasyonuna uygun aksam tip onaylı, 2" veya 3.5" alttan sökülüp takılabilen

4.2 Mekanik Ayaklar : Her biri çift hızlı, 25 ton dinamik, 50 ton statik yük kapasiteli treyler destek ayakları

4.3 Dingiller : Her biri 9 veya 10 ton kapasiteli, hava süspansiyonlu, disk frenli dingil seti

4.4 Jantlar : 14,00 veya 11,75 x 22,5

4.5 Lastikler : 425 veya 385 /65 R 22,5

4.6 Fren Sistemi : ECE R 13 regülasyonuna uygun RSP' li, 2S2M EBS fren sistemi

4.7 Elektrik Sistemi : ECE R 105 regülasyonuna uygun ADR' li elektrik

4.8 Tampon : ECE R 58 regülasyonuna uygun

TEKNİK ÖZELLİKLER

5. Tank Gövdesi

- » EN 13094 dizayn standardına uygun, silindirik kesitli tasarım.
- » Ön ve arkada 1'er adet dış bombe, seçilen bölme sayısına uygun EN 14025 dizayn standardında iç bombe / dalgakıran.
- » ISO 3834 Kaynaklı imalat kalite yeterlilik onaylı.
- » Tanker üretim sektöründe, silindirik gövde yapısında enlemesine eksiz, yekpare levhalar ve bunların kaynak birleşimlerinde en uzun kaynak dikiş teknolojisiyle üretilen, en az sayıda birleşim (T) noktasına sahip, emniyetli, pürüzsüz düzgün yüzeyli, eşsiz gövde yapısı.
- » Kesintisiz yüksek performanslı robotik kaynak teknolojisi kullanılarak, gövde üzerindeki stres etkisi ve insan faktöründen oluşan kaynak hataları minimize edilip çarpma ve darbelere karşı emniyetli hale getirilir.
- » Şasi birleşim noktalarında, gövde mukavemetini arttırmak, stres etkisini azaltmak için OMEGA® monoblok bağlantı semerlerine robotik kaynak teknolojisi uygulanarak gövdeyi yekpare kavraması sağlanır.
- » Tankın her bir bölmesi içerisinde sıvı kalmayacak şekilde tam boşaltım sağlayan özel tasarım.
- » Tank içinin ve gerektiğinde her bir bölmenin temizliğini sağlamak üzere temizleme menholü.

6. Dolum/Boşaltım Hattı

6.1 Dolum Hattı

- » Kaplinler ile sürüş yönüne göre sağ koldan ya da arkadan alttan dolum veya menhol kapaklar üzerinden ya da kapalı devre dolum kaplinleri vasıtasıyla üstten dolum.

6.2 Boşaltım Hattı

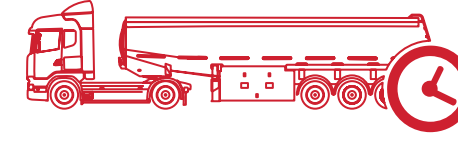
- » EN 13094'e uygun, sürüş yönüne göre sağda veya arkada, taban valflerinden kaplinlere kadar uzanan, boşaltım sonrası hatta sıvı kalmayacak eğimde boşaltım hattı borulaması vasıtasıyla akarına serbest boşaltım.
- » ISO 3834 Kaynaklı imalat kalite yeterlilik onaylı, ithal patent dirseklere kaynakla birleştirilmiş boşaltım boruları.

7. Şasi

- » Gövde dizaynına uygun, yatayda ve düşeyde açıldırılmış, devrilme emniyeti sağlayan özel tasarım, monoblok şasi.
- » OMEGA® monoblok bağlantı semerlerinin şasi montaj yuvalarına mükemmel uyumu ile rijit bir yapı sağlar ve mukavemeti artırır.
- » Üzerindeki stres azaltma boşlukları, yol şartlarından yürüyüş grubuna gelen kuvveti dağıtarak stresi azaltır.
- » Şasi konstrüksiyon parçaları mükemmel bir uyumlulukla, ISO 3834 Kaynaklı imalat kalite yeterlilik onayı kapsamında sertifikalı kaynakçılar tarafından sinerjik kaynak makineleri ile üretilir.

8 Boya:

- » Tank içi pickling uygulaması sonrasında pasivasyon işlemi ile bakteri oluşumu ve kimyasal korozyon engellenir.
- » Tank dışı en az 2 kat epoksi astar ile boyama.
- » 2 kat akrilik boya ile son kat "FIRIN BOYA" uygulaması.



Performans Kaynak İster

Dayanıklı gövde yapısı, üstün üretim teknolojisi ve premium donanımları ile uzun kullanım ömrünü kazanca çevirir.



GALERİ





**Bizim için merak,
daha iyi bir gelecek demek.**



ME.1118.1502.042.18.00

OKT TRAILER, ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Teknik bilgiler, yaklaşık veriler olup, standart ürün uygulamasına yöneliktir. Ölçüler, kamyon marka ve modeline göre değişiklik gösterebilir. İçerikte paylaşılan bilgiler teklif niteliği taşımamaktadır. Bizimle iletişiminiz halinde ürünle ilgili diğer detay bilgilere ulaşabilirsiniz.



ATAOSB Mah. ASTİM 3. Cad. No: 7, 09010 Efeler, Aydın / TÜRKİYE
T : +90 850 850 1 658 • F : +90 256 231 0 516 • info@okt-trailer.com • www.okt-trailer.com

 /okt.trailer  /okt.trailer  /company/okt-trailer  /okttrailer

