



TEKNİK TANKER
Metal Ürünleri San. Tic. Ltd. ŞTİ.

İSTANBUL - TÜRKİYE

Katalog

www.tekniktanker.com.tr

Kocasinan Merkez Mah. Mimar Sinan Cad.
No:14/2 İç Kapı No:18 Bahçelievler / İstanbul

Telefon: +90 212 652 70 70

Fax : +90 212 451 40 30

E-mail: info@tekniktanker.com.tr

2022



HAKKIMIZDA

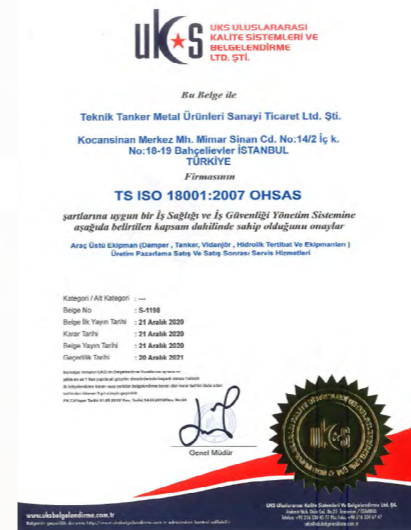
45 YEARS

Türkiye tanker sektöründe, 1977 yılında Gaziantep'te kurulan fabrikasıyla hizmet vermeye başlayan TeknikTanker, 1989 yılında müşterilerine daha kaliteli hizmet verebilmek ve sorunlarını daha hızlı çözebilmek için İstanbul'da faaliyet göstermeye başlamıştır.

Halen Kocasinan Sanayi Sitesi'nde faaliyet göstermekte olan Teknik Tanker 300 m² açık alan, 1000 m² kapalı alan, 200 m² boyahane ve seçkin çalışan kadrosu ile toplam kalite anlayışını ilke edinerek üretim yapmaktadır.

Araştırma ve geliştirme çalışmaları yaparak sektörde sürekli ilerlemeyi hedeflemiş olan Teknik Tanker, gerek fiyat uygunluğu ile gerekse satış sonrası hizmetleri ile Türkiye tanker sektörüne damgasını vurmanın haklı gururunu yaşamaktadır.

BELGELERİMİZ





ÜRÜNLERİMİZ

- Su ve sulama tankeri (Arazözler)
- Kanal Açma Araçları
- Vidanjörler
- Paslanmaz Tanker
- Gıda Tankerleri
- Akaryakıt Tankerleri
- Yer Altı Tankları
- Yer Üstü Tankları
- Su Depoları ve Özel İmalat Tankerler



SU VE SULAMA TANKERİ

Su tankeri yangın durumunda acil müdahale etmek için, basınçlı su ile yol yıkamak için, suyun bir bölgeden başka bir bölgeye aktarılması için kullanılan oldukça önemli bir araçtır. Genellikle eliptik, silindirik veya D harfi şeklinde üretilen bu tankerler paslanmaz ya siyah çelik malzeme kullanılarak üretilmektedir.

Su Tankeri 2, 3, 4 akslı kamyonlar üzerine 5.000, 8.000, 13.000 , 18.000 ve 22.000 litre hacimli şekilde üretilmektedir. Su tankeri farklı hacimlerde su taşıma kapasitesine sahip olarak üretilmektedir.



Su ve sulama Tankeri Kullanım Alanları

- Suyu taşıma ve dağıtımını
- Endüstriyel kullanım amaçlı
- Yol Temizleme
- Basınç ile Tünel Temizliği
- Yangın bastırma





STANDART TİP SU VE SULAMA TANKERİ (ARAZÖZ)

KOD	ARZ 3000	ARZ 4000	ARZ 6000	ARZ 8000	ARZ 13000	ARZ 18000
Araç Taşıma Kapasitesi	En Az 8500 kg	En Az 10000 kg	En Az 15000 kg	En Az 18000 kg	En Az 25000 kg	En Az 32000 kg
Tank Kapasitesi	3000 Lt	4000 Lt	6000 Lt	8000 Lt	13000 Lt	18000 Lt
Tank Malzemesi	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik
Makara ve Hortum	Alüminyum İmal / 1"-20 mt. Hortum / Jet-sis Tabanca	Alüminyum İmal / 1"-20 mt. Hortum / Jet-sis Tabanca	Alüminyum İmal / 1"-30 mt. Hortum / Jet-sis Tabanca	Alüminyum İmal / 1"-30 mt. Hortum / Jet-sis Tabanca	Alüminyum İmal / 1"-30 mt. Hortum / Jet-sis Tabanca	Alüminyum İmal / 1"-30 mt. Hortum / Jet-sis Tabanca
Valflar ve Rekor	Paslanmaz Alüminyum	Paslanmaz Alüminyum	Paslanmaz Alüminyum	Paslanmaz Alüminyum	Paslanmaz Alüminyum	1 Paslanmaz Alüminyum
Pompa	Tek Kademe 3000 rpm (10 Bar 1200 Lt/Dk)	Tek Kademe 3000 rpm (10 Bar 1200 Lt/Dk)	çift Kademe 3000 rpm (10 Bar 1500 Lt/Dk)	çift Kademe 3000 rpm (10 Bar 1500 Lt/Dk)	çift Kademe 3000 rpm (10 Bar 1500 Lt/Dk)	çift Kademe 3000 rpm (10 Bar 1500 Lt/Dk)
Aydınlatma	2 Adet Silindirik Tip Tepe Lambası	2 Adet Silindirik Tip Tepe Lambası	2 Adet Silindirik Tip Tepe Lambası	122 Adet Silindirik Tip Tepe Lambası	2 Adet Silindirik Tip Tepe Lambası	2 Adet Silindirik Tip Tepe Lambası
Dolaplar	2 Adet Alüminyum Kapaklı	2 Adet Alüminyum Kapaklı	2 Adet Alüminyum Kapaklı	2 Adet Alüminyum Kapaklı	2 Adet Alüminyum Kapaklı	2 Adet Alüminyum Kapaklı
Tahrik	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO

STANDART AKSESUARLAR

- Ön sulama ünitesi .
- 1 adet merdiven
- 20 m basınçlı hortum ve çıkırık .
- pompadan çıkış vana ucunda itfaiye rekor tipi
- 2 Adet Emiş Hortumu (4"-3 mt)
- 2 Adet Katlanır Bez Basınç Hortumu (20 mt-2")
- 1 Adet Çıkırık Kolu
- 2 Adet Rekor Anahtarı (2"-2.5"-4")
- 1 Adet Kalpeli Emiş Süzgeci
- 1 Adet Düz Lans (2" ve 2.5" Rekor Bağl. 1 er Adet)
- 2 adet alüminyum kapaklı dolap .
- 2 adet sarı döner lamba , 2 adet çalışma lamba ve 1 adet arka OK Levha .



OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Tank malzemesi AISI 304L
- Paslanmaz tesisat
- Otomatik vakumlu su pompa
- Elektrikli makara
- Alüminyum gövde su pompa
- arka toz bastırma ünitesi
- Arka su dağıtım vanalı bar
- Üst monitör (Toma)
- 200 bar'a kadar yüksek basınç su pompası ve tesisatı
- doğal düşüşle damlama ünitesi .
- Yerden emiş sistemi .
- üst platform ve yürüme yolu .
- yan Rifüj ünitesi .







KOMBINE KANAL AÇMA VE TEMİZLEME ARACI

- *Kombine aracı genellikle şehirlerin kanalizasyon sistemlerinde yaşanan tıkanıklık ve su taşma problemleri sonucunda kullanılması gereken, kanalizasyonda tıkanıklığa sebep olan atıkların (kum, çakıl, pet şişe vb.) temizlenmesine yardımcı olan kombine araç çeşididir.*
- *Suyun basınç gücünden yararlanılarak kullanılan ve teknik işlerin çözümünde oldukça üstün bir özelliğe sahip bir araç çeşididir kanal açma aracı.*



Kombine kanal açma aracı Kullanım Alanları

- Endüstriyel temizlik
- Yüzey Temizliği
- Yağmur suyu kanallarının temizliği
- 150 ile 1200mm çaplarındaki kanalların temizliği



STANDART TİP KOMBİNELER

- Kanal açma aracı , tıkanan kanalizasyon kanallarını basınçlı su ile açmak üzere tasarlanmış ve özel olarak donatılmış araç üstü ekipmanlardır. Araç üzerine monte edilen su tankının hacmi; taşıtın dingil ve azami yük ağırlığı göz önüne alınarak imal edilmektedir. Tanktan alınan su yüksek basınç kanal açma hortumu vasıtasıyla yüksek basınçlı su pompasıyla foseptik kanallarına pompalanır. Pompaya güç aktarımı, ara şanzıman kullanılarak yapılmaktadır. Ekipmanda bulunan kanal açma ve hortum makaraları, istenilen uzunluktaki hortumlan sarmaya uygun olup hidrolik veya mekanik olarak müşterilerimizin istekleri doğrultusunda üretilir .*

- Ayrıca ekipmanda yıkama amaçlı kullanılabilen yıkama tabancası mevcuttur. Su tankları, hidrattan veya başka bir araçtan tank dolurularıyla veya tank üzerindeki menhol kapısından doldurulur. Ekipmanlarımız, tamamen müşterilerimizin istekleri doğrultusunda tasarlanıp, ihtiyaçların karşılandığı en uygun özellikte ve en iyi kalitede üretilmektedir.*





KOD	KOM3000	KOM4000	KOM6000	KOM8000	KOM13000	KOM15000
Araç Taşıma Kapasitesi	En Az 8500 kg	En Az 10000 kg	En Az 15000 kg	En Az 18000 kg	En Az 25000 kg	En Az 32000 kg
Bölünmüş Tank	3000 Lt	4000 Lt	6000 Lt	8000 Lt	13000 Lt	15000 Lt
Temiz Su Kapasitesi	1000 Lt	1000 Lt	2000 Lt	3000 Lt	5000 Lt	6000 Lt
Pis Su Kapasitesi	2000 Lt	3000 Lt	4000 Lt	5000 Lt	8000 Lt	9000 Lt
Tank Malzemesi	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik
Vakum Pompası Kapasitesi	500-850 m3/Saat	500-850 m3/Saat	500-2700 m3/Saat	700-2700 m3/Saat	1500-4500 m3/Saat	2400-9500 m3/Saat
Yüksek Basınç Pompa Kapasitesi	100-160 Bar'da 110-180 Lt/Dk	100-160 Bar'da 110-180 Lt/Dk	120-160 Bar'da 120-260 Lt/Dk	155-170 Bar'da 260-410 Lt/Dk	155-230 Bar'da 330-410 Lt/Dk	170-230 Bar'da 350-480 Lt/Dk
Arka Kapak Açma	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Ana Kanal Açma Tamburu	80 mt Uzunluğunda 3/4" Çapında Hortumlu	80 mt Uzunluğunda 3/4" Çapında Hortumlu	80 mt Uzunluğunda 3/4" Çapında Hortumlu	120 mt Uzunluğunda 1" Çapında Hortumlu	120 mt Uzunluğunda 1" Çapında Hortumlu	120 mt Uzunluğunda 1" Çapında Hortumlu
Yardımcı Kanal Açma Tamburu	1/2"-60 mt Manuel Sarma sistemi	1/2"-60 mt Manuel Sarma sistemi	1/2"-60 mt Manuel Sarma sistemi	1/2"-60 mt Manuel Sarma sistemi	1/2"-60 mt Manuel Sarma sistemi	1/2"-60 mt Manuel Sarma sistemi
Arka Kapak Kilitleri	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik	Hidrolik
Vanalar	Mekanik boşaltma ve emiş vanaları	Mekanik boşaltma ve emiş vanaları	4" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma	4" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma	4" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma	6" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma
Dolaplar	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında
Tahrik	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO

STANDART AKSESUARLAR

- 4 Adet 3 mt Emiş Hortumu
- 1 Adet 3 mt. Yangın Hortumu
- 2 Adet 6" Kaplinli Boşaltma Hortumu
- 2 Adet Silindirik Döner Lamba
- 1 Adet Projektör
- 1 Adet Rekor Anahtarı
- 1 Adet Yumurta Tip Kanal Açma Memesi
- 1 Adet Oval Tip Kanal Açma Memesi

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- 270° Dönebilen Emiş Bomu
- Kasetli (CD) Tip Hortum Tamburu
- Paslanmaz Çelik Tank
- Paslanmaz Çelikten İmal Harici Su Tankı
- Hidrolik Tank Kaldırma
- Pnömatik Emiş Vanası
- Pnömatik Boşaltma Vanası
- Hidrolik Arka Kapak Kilitleri
- Hidrolik Elektrikli Vinç
- Basınçlı Tank Boşaltma
- Yardımcı Kanal Açma Çıkırığı
- Uzaktan kumanda





VIDANJÖR

- *Vidanjör, foseptik ve çamurlu sıvıları emerek, toplamak ve nakletmek amaçlı imal edilmişlerdir. Vidanjör, araç üzerine bağlanmış bir alt şasi, silindirik bir tank ve tank arkasında bir kapak ile vakum donanımından oluşmaktadır.*
- *Vidanjör çalışma prensibi şu şekildedir;*
- *Emme borusu lağım içerisinde bulunan atık sıvı madde ile temasa geçer ve pompa yardımı ile atık maddeleri temizleyerek kanalın açılmasını sağlar.*
- *Vidanjör genellikle şehirlerin kanalizasyon ağlarının temizliği için kullanılır. Atık maddelerin en çok şehirlerde oluştuğunu varsayarsak vidanjörün de şehirlerde kullanımının yaygın olması normal bir durumdur.*

Vidanjör Kullanım Alanları

Vidanjörleri kanalizasyon temizleme işlemlerinin yanı sıra restoran, otel, inşaat, iş yeri gibi çeşitli alanlarda da kullanılabilir.





Standart Tip Vidanjörler

KOD	VİD3000	VİD4000	VİD6000	VİD8000	VİD13000	VİD15000
Araç Taşıma Kapasitesi	En Az 7500 kg	En Az 10000 kg	En Az 15000 kg	En Az 18000 kg	En Az 25000 kg	En Az 32000 kg
Tank kapasitesi	3000 Lt	4000 Lt	6000 Lt	8000 Lt	13000 Lt	15000 Lt
Tank Malzemesi	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik	Karbon Çelik
Vakum Pompası Kapasitesi	300-850 m3/Saat	500-850 m3/Saat	500-2700 m3/Saat	1500 m3/Saat	700-6500 m3/Saat	2400-6500 m3/Saat
Arka Kapak Açma	El Pompası ile mekanik / 55 cm çapında pnömatik	El Pompası ile mekanik / 55 cm çapında pnömatik	El Pompası ile mekanik / 55 cm çapında pnömatik	El Pompası ile mekanik / 55 cm çapında pnömatik	El Pompası ile mekanik / 55 cm çapında pnömatik	El Pompası ile mekanik / 55 cm çapında pnömatik
Arka Kapak Kilitleri	Mekanik volanlı tip	Mekanik volanlı tip	Mekanik volanlı tip	Mekanik volanlı tip	Mekanik volanlı tip	Mekanik volanlı tip
Vanalar	Mekanik Boşaltma ve Emiş Vanaları	Mekanik boşaltma ve emiş vanaları	4" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma	4" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma	4" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma	4" Mekanik doldurma 6" pnömatik boşaltma
Dolaplar	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında	Tank boyunca tankın her iki yanında
Tahrik	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO	araşanzıman / PTO

STANDART AKSESUARLAR

- 2 Adet silindirik Tip Tepe Lambası
- 1 Adet Projektöt
- 1 Adet Rekor Anahtarı



OPSİYONEL AKSESUARLAR

- 270° Dönebilen Emiş bomu
- Kasetli Tip Hortum Tamburu
- Paslanmaz Çelik Tank
- Hidrolik Tank Kaldırma
- 6500 m3/Saat'e Kapasiteye Kadar Vakum Pompası
- Pnömatik Emiş Vanası
- Pnömatik Boşaltma Vanası
- Hidrolik Arka Kapak Kilitleri
- Hidrolik-Elektrikli Vinç
- Basınçlı Tank Boşaltma
- Uzaktan kumanda
- Temiz su tank ve yüksek basınç pompa







PASLANMAZ TANKER

İçme ya da kullanma suyunun taşınmasında kullanılan ekipmanlardır. Uygulandığı aracın taşıma kapasitesine bağlı olarak çok değişik kapasitelerde üretilmekle beraber, genellikle 20.000 litreye kadar üretimleri yapılmaktadır. Kullanım yerine göre siyah sac ya da paslanmaz çelik olarak imalatları yapılmaktadır. Üretim amacına göre araç önüne ve / ya da arkasına sulama mozulları da yerleştirilebilmektedir.

Tahrikini araç motorundan olan, genellikle 10 barda 1500 litre/dakika kapasiteli merkezkaç tip pompa ile teçhiz edilebilmektedir. İhtiyaç duyulması halinde değişik kapasitelerde pompalar da kullanılabilir. Yine kullanım yerine göre su monitörü de yerleştirilebilmektedir. Kullanılan pompalar, sabit su kaynaklarından tankerin doldurulmasına olanak sağlayan ön vakum sistemleri de içermektedir.

STANDART AKSESUARLAR

- 2 Adet Emiş Hortumu (4"-3 mt)
- 2 Adet Katlanır Bez Basınç Hortumu (20 mt-2")
- 1 Adet Çıktık Kolu 2 Adet Rekor Anahtarı (2"-2.5"-4")
- 1 Adet Kalpeli Emiş Süzgeci (Klape İpiyle)
- 1 Adet Düz Lans (2" ve 2.5" Rekor Bağl. 1 er Adet)
- Tesisat paslanmaz
- (Doğal akış) Arka su dağıtım vanalı bar





GIDA TANKERİ

Gıda tankeri üstün imalat özelliklerine sahip olan, olası devrilme durumlarına karşı armatürler ile destek sağlayan, imalatında sağlığa zararlı hiçbir malzeme bulunmayan, otomatik fren kilit sistemine sahip, tankın altında bulunan boşaltım kapağı ile içerisinde hiçbir ürün kalmayacak şekilde boşaltım sağlama özelliğine sahip bir üründür.

Müşterilerimiz için kullanıcı ergonomisi ön plana çıkartılarak estetik görünüm kazandırılan, taşıdığı gıdanın dolumdan boşaltım anına kadar duyuşal özelliklerini ve taşıma sıcaklığını izolasyon uygulaması ile koruyan, muhteviyatına uygun özel yüzey işleme ile temas ettiği yüzeyin korunması sağlanan, tasarım hesaplamalarına uygun kalınlıklarda, silindirik kesitte, geniş hacim aralığında, tek veya üç bölme kadar taşıma imkanı sağlayan, tahrikli ve akarına boşaltım yapabilen, paslanmaz çelik malzemedен üretilen gövde, dolum-boşaltım ve temizleme ekipmanları ile "Bozulabilir Gıda Yönetmeliğı"(ATP) ve diğer mevzuatlara uygun tasarlanan Kamyon Üstü Gıda Tankeri; kamyon üreticilerinin üst yapı talimatlarına ve farklı konfigürasyondaki kamyon şasislerine uyumlu tasarımıyla Doğal Denge sağlar.

Gıda Tankeri Kullanım Alanları

Gıda tankerlerinin birden fazla kullanım alanı vardır. Su tankeri gibi içerisinde sıvı gıda taşıma özelliğine sahiptir. Yiyeceklerin ya da içeceklerin en kısa sürede ve taze halde taşınmasında büyük rol oynamaktadır. İnsan sağlığı için gıdaların taşınmasında büyük bir önem arz etmektedir. Taşıma işleminde yükleme ve boşaltma sistemi ise en kısa sürede gerçekleşir. Bu sayede ürünler güneş ışığı ile temasta bulunmaz.

Ürünler araca yüklenirken ise ürünü direk araca fırlatma ya da atma gibi bir harekette bulunulmaz. Bütün ürünler sıra ile ve özenle dizilir. Gıdanın taşınmasında önemli olan noktalar bulunmaktadır. Bozulma ya da ürünün taşıma sırasında tadının bozulmaması için gerek ürünlerin bulunduğu kısımdaki soğukluk gerekse basınç ürünlerin özelliklerine göre belirlenir.

Taşıma soğukluğu ayarlandıktan hemen sonra ise en hızlı biçimde araca ürünler yüklenir. Burada ürünler; paketli, hazır gıda, dondurulmuş gıda ya da süt gibi ürünler olabilir. Her bir ürünün kendine özel taşıma koşulları bulunmaktadır. Taşıma koşulu sağlandıktan sonra ise güvenle teslim edilecek yere gönderilir.

Gıda tankerlerinin üretiminde temel amaç gıda taşımaktır. Fakat süt gibi özel gıdalarda sadece süt taşınmalıdır. Paketlenmiş gıdaların çeşitliliğı fazla olabilir. Yani süt taşınacak araç sadece süte özel olmalıdır. Başka bir gıda ya da ürün taşınmamalıdır. Bu sütün yapısını ve özelliğini kaybettirebilir. Fakat aynı anda hazır paketlenmiş et, tavuk, balık gibi ürünler aynı araç içersin de taşınabilir.

GENEL ÖZELLİKLER

Kapasite

Geometrik Hacim	:	10.000 ~ 32.000
Bölme Sayısı	:	1 ~ 4

Tank

Yapı Malzeme Serisi	:	Paslanmaz Çelikler (AISI 304L/316L -CRNI)
Taşıyacağı Ürünler	:	Süt, İçme Suyu vb. sıvı gıdalar ve yağlar , çikolata *
İşletme Sıcaklığı	:	-20 °C +150 °C

Tank Gövdesi

silindirik kesitli tasarım,
Ön ve arkada 1'er adet dış bombe, seçilen bölme sayısına iç bombe / dalgakıran,
TİG/MİG 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,
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.



İzolasyon

Tank gövdesi, ürün sıcaklığını ve akışkanlığını uzun süre koruyan, ısı yalıtımını tam olarak sağlayan kaya yünü ile kaplı,
Gövdeye uygulanan izolasyonu çevresel sararak sarkmayı önleyen, dış etkenlere karşı koruma sağlayan, ek yerleri çita ve ısıya dayanıklı kauçuk lastikle sızdırmazlığı sağlanan, görsel estetik kazandırılmış izolasyon kaplaması ve ön, arka izolasyon bombesi,

Dolum / Boşaltım Hattı:

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,

Boşaltım Hattı:

sürüş yönüne göre sağda, taban valflerinden kaplinlere kadar uzanan, boşaltım sonrası hatta sıvı kalmayacak eğimde boşaltım hattı borulaması vasıtasıyla akarına serbest boşaltım,
patent dirseklere kaynakla birleştirilmiş boşaltım boruları.

Ekipmanlar:

Standartlarına uygun paslanmaz malzemedен sıvı gıda taşımacılığı muhteviyatına uygun.





AKARYAKIT TANKERİ

Tehlikeli madde taşıyan araçlar sınıfına giren akaryakıt tankerleri farklı ekipmanları aynı anda bulundurabilme özelliğine sahiptir. Aynı anda hem benzin hem de mazot taşıyabilen bunun yanı sıra ekstra ekipman da taşıyabilme özelliğine sahip tanker çeşididir. Akaryakıt ikmalini sağlayabilen bir üründür.

Akaryakıt tankeri taşıması yüksek risk barındıran petrol ve türevlerinin taşınmasında kullanılan ve oldukça kaliteli olması gereken ürünlerdir. Akaryakıt tankeri üretirken amaç riski en az seviyeye indirerek üretim yapmaktır.



TANKERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Akaryakıt tankı eliptik kesitte ve silindir kesitte paslanmaz sacdan ve ST-37 4 mm sacdan MIG/MAG kaynakları kullanılarak imal edilmektedir.

Tankın içinde çalkantıyı önlemek üzere eşit aralıklarla yeteri adette kavisli dalgalı ve bölmeler mevcuttur.

Tankın üzerinde 50 cm çapta her göz üzerine özel alüminyum döküm, sızdırmazlık için neopren lastik contalı mekanik yaylı hava subaplı menhol kapaklar mevcuttur.

Tankın içinden tank tam dolu halde iken akaryakıt kaybı yapmayacak şekilde tankın altından atmosfere açılan 2 adet 1,5" borudan hava, yağmur suyu vs. tahliye ve taşma borusu olacaktır.

Tank üzerinde boydan boya ürün (koruma) taşma haznesi yapılacaktır ve tank arkasında tank üzerine çıkmak için merdiven olacaktır, tank üzerine merdivenden açılır - kapanır yürüme platformu yapılmaktadır.

Tankın şasesi boydan boya tanka kaynaklıdır ve tanker ve araç şasisinin arasına kauçuk levha konulacaktır. Bağlantı kulakları yapıp çelik saplama civataları ile bağlmaktır.

Tanker istenilen renge boyanması ve yazı işleri yapılmaktadır.

Tankerin her iki yanına direkt boşaltma hortumu ve hortum yerleri yapılmaktadır.

STANDART AKSESUARLAR

- Avrupa normlarına uygun plastik çamurluklar.
 - Çamurluk toz lastikleri.
 - Malzeme ve takım dolapları.
 - Arka tampon takılacaktır üzerine stop lambaları, reflektörler ve bayrak direkleri mevcut olacaktır.
 - Ürün belirtme (sembol) levhaları olacaktır.
 - Yangın söndürme tüpleri ve dolapları.
 - Akaryakıt Pompası ve Hareket Aktarma
- Araçta yıldız tip gövdesi döküm, mili paslanmaz çelik PTO'dan tahrikli şaft ile hareket alan şoför mahallinden pnomatik düğme ile kumandalı 900dev/dak. Da 500 LT/dak. debili.
- hortumu mekanik olarak sarabilen makara olacaktır ve üzerinde 15 metre akaryakıt hortumu ve boşaltma tabancası olacaktır.
 - Vanalar , sayaç ve makaralar dolap içinde olacaktır .





Kocasinan Merkez Mah. Mimar Sinan Cad.
No:14/2 İç Kapı No:18 Bahçelievler / İstanbul



www.tekniktanker.com.tr



info@tekniktanker.com.tr



+90 212 652 70 70



+90 212 451 40 30