

# Nakil Tankeri

## Transport Tanker

Kapasite: 3000 lt den 25000 lt ye kadar

Capacity: 3000 lt den 25000 lt ye kadar

### MODEL

Tek cidarlı & izoleli, eliptik & kalp modeller

### KONSTRÜKSİYON

- Komple AISI 304 kalite paslanmaz çelik (opsiyon AISI 316 kalite)
- 1.cidar gövde ve bölmeler 3 ~ 5 mm
- İzole cidar ve kapaklar 2 mm
- 50 mm kalınlıkta, CFC içermeyen yüksek denstili poliüretan köpük malzeme ile izole edilmiş
- Üstte menhol kapak, ürün giriş, havadanlık
- Kelebek vanalı, erkek rekorlu ürün çıkış
- Tanker, dalga darbesini azaltan ve boşaltım esnasında içinde sıvı kalmayacak kalp şeklinde tasarım
- Tank gövdesine uyumlu V şeklinde ayaklar
- Yardımcı şase, lastik takoz ve önden tek esnek arkadan çok noktada sabit bağlama prensibi ile araç şasesinde oluşacak esneme ve darbeleri ana tank gövdesine iletmeyen ve tank gövdesinde oluşacak çatlamaları engelleyen tasarım
- Tank bölmelerini ayrı ayrı yıkama imkânı sağlayan CIP hattı
- Bu tanker Alman – SCHWARTE JANSKY Teknolojisi ile üretilmektedir.
- Kaynaklı bölgeler 1.sınıf Argon TIG kaynağı olup 1. sınıf pürüzszür polisajlıdır.

### Opsiyon

#### Yardımcı Şasi

- Yardımcı şasi
- Araçsası ile tank gövdesini bağlayan, kumlanmış, fırında boyanmış U profil

#### Süt Ölçüm Sistemi

- 24.000 lt/h, 30000 lt/h, 42.000 lt/h kapasitelerde
- AISI 304 kalite paslanmaz çelik dolap ve sürgülü & menteşeli kapak
- Yüksek hassasiyete sahip hava ayırcı separatör
- Impeller (esnek pervaneli) Pompa ve bölmeye giriş-çıkış kollektörleri
- Dokunmatik kumanda paneli ve sayaç
- Tam otomatik numune alma sistemi
- İsteğe bağlı elektrik ya da hidrolik tahraklı çalışma prensibi (İki model aynı anda uygulanabilir.)
- Veri alma sistemi yazılımları ve çıkış alabilme olanağı
- Merkezi bilgisayar sistemine veya taşıyıcı firmaya veri aktarma imkânı
- Barkotlama ve GPRS sistemi

#### Çırkık Dolabı

- Manuel tahraklı, 12 mt sarma kapasiteli çırkık sistemi
- AISI 304 kalite paslanmaz çelik dolap
- Menteşeli kapak
- Tellî gıda hortumu

### MODEL

Single walled & isolated, elliptical & round models

### CONSTRUCTION

- Completely made of AISI 304 quality S.S. (optional AISI 316 quality)
- 1st Wall body and sections 3 ~ 5 mm
- Isolation Wall and lids 2 mm
- 50 mm thickness, isolated with high density CFC free polyurethane
- Manhole cover on the top, product inlet, air vent
- Product outlet with butterfly valve, male union
- Tanker is designed as a heart shape to remain no liquid inside after discharge and to reduce wave impact
- V shaped legs suitable for tank body
- Auxiliary chassis connected by rubber mounting and connected at one elastic at the front and multiple stationary points at the back, which transmit shocks to main tank body and prevent cracks on the tank body.
- CIP line which allows washing separate sections of the tank
- This tanker is manufactured with German – SCHWARTE JANSKY technology.
- Welded areas are 1st class Argon TIG welds and 1st class smooth polished.

### Option

#### Auxiliary Chassis

- Vehicle chassis and tank body are connected by sandblasted U profile painted in oven

#### Milk Measuring System

- 24.000 lt/h, 30000 lt/h, 42.000 lt/h capacities
- AISI 304 quality S.S closet and hinged & sliding cover
- High sensitivity air separator
- Impeller (flexible impeller) Pump and section inlet-outlet collectors
- Touch control panel and counter
- Full-automatic sampling system
- Optional electrical or hydraulic drive operating principle (Both models can be executed at the same time.)
- Data storage system software and print-out function
- Ability to transfer data to central PC system or transport company
- Barcode and GPRS system

#### Reel Cabinet

- Manual drive, reel system with 12mt reel capacity
- AISI 304 quality S.S cabinet
- Hinged cover
- Wired food hose

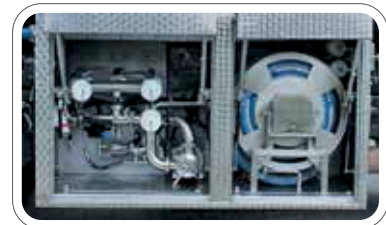




Kalitenin Başladığı Yer  
Where Quality Begins



Demo Aracı / Demo Vehicle



Teknik Çizim / Technical Drawing

