



ADR - VİDANJÖR TREYLER - Ürün Kodu: PRG-VCT

ADR - VACUUM TRAILER TANKERS - Product Code: PRG-VCT

Trailer Tip ADR Vidanjörler, vakum pompası tarafından tank içerisinde oluşturulan güçlü emiş kuvveti ile kanalizasyon, drenaj hatları veya endüstriyel uygulamalardan kum, çamur, yağ gibi atıkların çekilmesi ve taşınması için kullanılır. Vakum, temelde bir vakum pompası ve tanktan meydana gelse de, tankın arka kapağına veya üstüne monte edilmiş emiş bomu ya da makaraları gibi hidrolik ve pnömatik bileşenler ekleyerek operatör için kullanım kolaylığı oluşturmak mümkündür. Tank içerisinde civatalarla birbirine bağlanmış yeterli sayıda dalgakıran bulunur. Tank, taşıyıcı beşikler ile alt şaseye, kolay boşaltmaya uygun eğimle bağlanır. Treyler ve akslar karayolu ve TSE normlarına göre üretilmektedir. Statik 50 ton - dinamik 25 ton kapasitelidir.

TUV Austria onaylı L4BH tank tip onay ile satışa sunulmaktadır.

Vacuum/Cesspit emptier semi-trailer is used for removing and transporting sand, stones, bottles, cans, grease, sludge and other debris from the sanitary sewer and/or drain lines or industrial applications, by strong suction action which is created by a vacuum pump. Enough breakwaters are located in the tank as connected by bolts. Tank is connected with bearing elements to over sub chassis by a suitable slope. The tailgate is connected to the tank by top hinges and it opens up by a hydraulic cylinder and hydraulic hand pump. Chassis and axles are produced referring to highway and TSE norms. Jack arms are worked parallelly, double speed, wide wedge, telescopic, static has 50 ton- dynamic 25-ton capacity.

Tanks are approved by TUV Austria with L4BH tank code.



ADR Kiti (ADR Kits)

- Güvenlik Korkulukları - Guardrails
- Pnömatik tank ve vana kilidi - (Pneumatic tank and valve lock)
- ADR (CEOC) basınç/vakum standartlarında tank imalatı - (Tank manufacturing in accordance with ADR (CEOC) pressure/vacuum standards)
- ADR (CEOC) standartlarına uygun patlama basıncı - (Burst pressure in compliance with ADR (CEOC) standards)
- ADR (CEOC) gösterge işaretleri - (ADR (CEOC) indicator markings)
- ADR (CEOC) işaret tutucular - (ADR (CEOC) sign holders)
- 12 kg, plastik dolap içerisinde yangın söndürme cihazı - (12 kg fire extinguisher inside a plastic cabinet)
- Çift katlı izole edilmiş kablolama - (Double-layer insulated wiring)
- ADR (CEOC) final kontrolü - (ADR (CEOC) final inspection)
- Tasarım hesaplamaları - (Design calculations)
- Basınç testi - (Pressure test)
- Nitrojen bağlantıları - (Nitrogen connections)
- Kaynak röntgen uygunluğu - (Weld X-ray compliance)
- Sıvı kapaklar - (Liquid caps)

TEKNİK ÖZELLİKLER - TECHNICAL DETAILS

| | |
|---|---|
| Geometrik Tank Kapasitesi Geometric Capacity | 30.000 lt'ye kadar 30.000 lt |
| Tank Basıncı Tank Pressure | 4 bar 4 bar |
| Tank Tipi Tank Type | L4BH - ADR Class 3,8,9 (TUV SUD) L4BH - ADR Class 3,8,9 (TUV SUD) |
| Vakum Pompası Tipi Vacuum Pump Type | Fiber Bıçaklı Rotary Vane |
| Tank Malzemesi Tank Material | SS304 Paslanmaz Çelik SS304 Stainless Steel |
| Vakum Kapasitesi Vacuum Floor Capacity | 1.200 m ³ /sa'e kadar (serbest hava) max. 1.200 m ³ /h |
| Filtreleme Filtration | ATEX ya da çelik ATEX or stainless steel |
| Pompa Tahriği Pump Drive | Hidrolik ya da harici motor Auxiliary diesel engine |



+90 312 615 52 54



info@perga.tr



Perga Machinery & Engineering



pergamakine



Göbaşı/ANKARA



www.perga.tr