

DAMPERLİ SİLOBAS SEMİ TREYLER

Yüksek Açı



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. İllere 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.



■ DAMPERLİ SİLOBAS SEMİ TREYLER

Yüksek Açı

Avrupa Basınçlı Kaplar Yönetmeliği ve ihtiyaca göre tehlikeli toz ve granüller için ADR'ye tam uyumlu, CE uygunluk onayına sahip, kendi know-how lisansımız ve üretim teknolojilerimiz ile alışımı alüminyum malzemedен, tasarım hesaplamalarına uygun kalınlıklarda, silindirik kesitte, geniş hacim aralığında, geometrik yapısı ile hızlı ve kolay boşaltım sağlayan, tek çıkışlı arkadan boşaltım yapabilen Damperli Silobas Semi Treyler; kesintisiz yüksek performanslı robotik kaynak teknolojisi ile üretilirken farklı muhteviyatta taşınan malzemeleri **Yüksek Açı**lı, tam ve hızlı boşaltım kabiliyeti ile akıllı yatırım olduğunu kanıtlar. Standartları yükselten eşsiz tasarımı, emniyetli ve uzun ömürlü gövde yapısıyla ünü sınırları aşar.



40 ~ 87 m³
Hacim Aralığı



-40 ~ +80 °C
Tasarım Sıcaklığı



0,5 ~ 3 Bar
Tasarım Basıncı



Tek
Sevk Hunisi



Gücünüz Zirvede

Müşteri beklenti ve ihtiyaçlarına özel, gıda ve endüstriyel toz granül taşıma amaçlı tasarlanan güçlü yapısı, sağladığı avantajlar ve uzun ömrü ile kullanıcılarını zirveye taşır.





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



Dik açılı özel gövde tasarımı

İçerisinde malzeme kalmasını önler ve hızlı boşaltım imkânı sağlar, verimli hava kullanımı



Emniyet valfi ve manometreler

Emniyetli basınç kontrolü sağlar



Gruplandırılmış, tanımlı ve sistematik boşaltım hattı tesisatı

Ergonomik, kolay ulaşılabilir, kontrollü ve hızlı müdahale sağlar



Sevk hunisi üzerindeki hat çıkışları

Prömatik kontrollü, ergonomik, müdahale edilebilir



Kaynak birleşimlerinde en uzun kaynak dikiş teknolojisi

Emniyetli, pürüzsüz düzgün yüzeyli, eşsiz gövde yapısı



Geliştirilmiş teknik teçhizat ile homojen boya uygulaması

Vernikli boya kalitesinde yüzey parlaklığı sağlanır



97/23/EC Basınçlı Kaplar Yönetmeliğine uygun gövde üretimi

CE sertifikalı, emniyetli, Ulusal ve Uluslararası güncel mevzuata uygunluk



Kesintisiz yüksek performanslı robotik kaynak teknolojisi

Gövde üzerindeki gerilim etkisi ve insan faktöründen oluşan kaynak hataları minimize eder, çarpma ve darbelerden oluşabilecek deformasyonlara karşı emniyetli



Gövde yapısında dairesel eksiz, yekpare levhalar

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



Portatif kompresör montaj platformu

Titreşim sönümleyici, Hafif, Mukavemetli



Almanya KBA'dan onaylı 2007/46/EC Araç Tip Onayı

Ulusal ve Uluslararası güncel mevzuata uygunluk



Renkli, POLYAMIDE hava hortumları
Tesisat kablolarında karmaşayı önler, servis kolaylığı sağlar





Gövde Gösterisi

Eşsiz gövde tasarımı, kendine has duruşu ve görsel estetiği ile emsallerine göre tarzı; çekici kılar.



TEKNİK ÖZELLİKLER

1. Ölçüler

1.1. Genişlik : max 2.550 mm

1.1. Yükseklik : max 4.000 mm *

1.2. Dingil Mesafe Aralığı : 1.310 mm

1.3. King-Pin Yüksekliği : 1.150 ~ 1.250 mm *

1.4. Boş Ağırlık : 5.800 ~ 8.350 kg *

2. Kapasite

2.1. Geometrik Hacim : 40 - 45 - 50 - 60 - 87 m³

3. Silobas

3.1. Kategori : 4

3.2. Yapı Malzeme Serisi : Alaşımli Alüminyum

3.3. Taşıyacağı Ürünler : Un, Bor, Soda, İs Karası vb. gıda ve maden granül malzemeleri

3.4. İşletme Sıcaklığı : -40°C +80°C

3.5 İşletme Basıncı : 2 bar

3.6. Test Basıncı : 3 bar

3.7. Sertifikalandırma

: ISPEL CE (2014/68/EU Basıncılı Kaplar Yönetmeliği)

* 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" 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 ton kapasiteli, mekanik veya hava süspansiyonlu, kampana veya disk frenli dingil seti

4.4. Jantlar : 11,75 x 22,5 ya da 14 x 19,5

4.5. Lastikler : 385/65 R 22,5 yada 435/50 R 19,5

4.6. Fren Sistemi : ECE R 13 regülasyonuna uygun EBS fren sistemi

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

4.8. Tampon : ECE R 58 regülasyonuna uygun

TEKNİK ÖZELLİKLER

5. Silobas Gövdesi

- » AD 2000 dizayn standardına uygun, deveboynu/silindirik kesitli tek çıkışlı tasarım.
- » Silobas üretim sektöründe, özel gövde yapısında dairesel eksiz, gövde alt merkez şasi iç kısmında birleşen 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.
- » ISO 3834 Kaynaklı imalat kalite yeterlilik onaylı.
- » 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.

6. Dolum/Boşaltım

6.1 Dolum Hattı

- » Menhol kapaklar ile üstten dolum.

6.2 Boşaltım Sistemi

- » Hidrolik sistem vasıtasıyla arkadan devirmeli.
- » Arkadaki sevk hunisinden, hızlı, aşınmayı azaltan, tıkanma riski olmayan, direkt, DN 100 çıkış borulaması ile sürüş yönüne göre arkadan çıkışlı boşaltım hattı ve çıkış kapağı.

6.3 Hava Hattı Tesisatı

- » Ergonomik, kolay ulaşılabilir, kontrollü ve hızlı müdahale sağlayan, gruplandırılmış, tanımlı ve sistematik.
- » Kompresörden gelen basınçlı havanın gövde içerisine geçişi sağlayan, kontrollü, tank içi hava giriş vanası.
- » Boşaltım sırasında, olası tehlike anında basınçlı havanın tahliyesini sağlayan, acil hava tahliye vanası.
- » Kollektör borusu içerisindeki havayı tahliye eden, kollektör içi tahliye vanası.
- » Gövde içerisindeki malzemenin boşaltma hunilerine akışını hızlandıran, kontrollü, hava titreşim vanası.
- » Malzeme sevk hattında malzeme akışını hızlandıran, tahliye hızlandırma jet vanaları.

6.4 Kompresör ve Bağlantı Platformu

- » Opsiyonel olarak tercih edilen kompresör.
- » Kompresörün çalışması esnasında oluşan titreşimi sönmüleyen özel takoz, pleyt tablası ile bütünleşik, emniyetli kompresör bağlantı platformu.

7. Şasi

- » Gövde dizaynına uygun, "I" kesitli, devrilme emniyeti sağlayan özel tasarım, çelik yada alüminyum malzemeden tam şasi.
- » Şasi konstrüksiyon parçaları mükemmel bir uyumlulukla, ISO 3834 Kaynaklı imalat kalite yeterlilik onayı kapsamında sertifikalı kaynakçılar tarafından sinerjik kaynak makineleri ile üretilir.

8. Boya

- » En az 2 kat epoksi astar ile boyama.
- » 2 kat akrilik boya ile son kat "FİRİN BOYA" uygulaması.
- » Geliştirilmiş teknik teçhizat ile gövde üzerinde her noktaya homojen dağılım ve vernikli boya glossunda yüzey parlaklığı sağlanır.

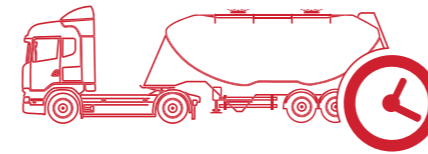


Güvenli Hafiflik

Ağırlığı hafife almıyoruz!

Ağırlık optimizasyonunu güvenli hafiflik felsefesiyle ve kullanım ergonomisinden ödün vermeden yüksek hacimdeki dinamik yükleri zor şartlar altında taşır.





Performans Kaynak İster

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



Bizim için merak, daha iyi bir gelecek demek.



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

ME.1118.1502.020.18.00



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

