

K

K.SSL 35 MAKSİMUM TAŞIMA KAPASİTESİ İÇİN KÄSSBOHRER

Uluslararası Basınçlı Kaplar Yönetmeliği'ne uygun olarak üretilen Kässbohrer Yatay Silobas; çimento ve benzeri inşaat malzemeleri, toz ya da granül halindeki plastik hammaddeler ve gıda taşımacılığında müşterilerine maksimum yol ve yük güvenliği sunar.

Boşaltım konusunda yer alan özel koni dizaynı ve boşaltım akışkanlandırıcı sistemi sayesinde, tank dibinde malzeme bırakmadan en hızlı ve tam boşaltım yaparak zamandan da kazandırır. Özel mühendislik tasarımı ile üretilen Yatay Silobas, yüksek manevra kabiliyeti ile konforlu sürüş sağlar.

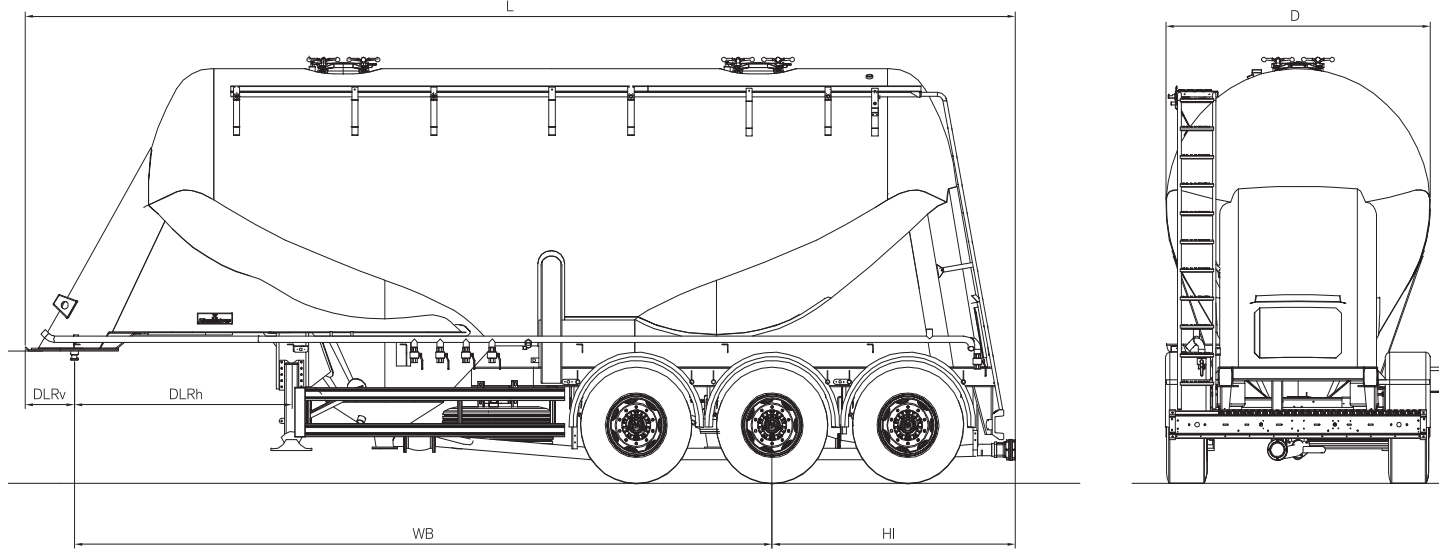


Kässbohrer

Bir TIRSAN şirkettir.

SSL 35 / 2 - 10 / 24 TR

TEKNİK ÖZELLİKLER



Teknik Özellikler

Tank	Kaynaklı konstrüksiyon konsollar ile güçlendirilmiş, dairesel kesitli, kendini taşıyan tipte ve tek gözlü tank gövdesi yüksek mukavemetli alüminyum kaynaklı konstrüksiyondan üretilmiştir. Tank malzemesi 97/23 EC Yönetmeliğine uygundur.
Dolum Menholü	2 x DN450 Basınçlı Tip
Hava Hattı	2" alüminyum üst hava hattı ve 3" alüminyum storz kaplinli önden ortaya yan hava hattı
Boşaltım	DN800/DN200 ebadında eliptik yapıda, kaynaklı ve polyester örgü malzemeden akışkanlaştırıcı sistemi çıkış konisi. DN100 ebadında çelik flanş kaplin ve arkadan dingil altından tek çıkışlı boşaltım hattı. Koni çıkışında DN100 pnömomatik sıkıştırma valfi
Yürüme Yolu ve Merdiven	Alüminyum yürüme yolu tank boyunca sol tarafta, mekanik kumandalı alüminyum katlanabilir korkuluk ve alüminyum merdiven arka sol taraftadır
Şasi	Ekstrüzyon alüminyum profilden üretilen yanım şasi, taşıma konsolları içerisine entegre biçimde kaynaklıdır
Fren Sistemi	Wabco EBS 4S / 2M RSS'li
Elektrik Sistemi	Aspöck 2x7 pinli+ 1x15 pin soketli, 76/756 /ECC yönetmeliğine uygun 24V aydınlatma sistemli, 1 x çalışma lambası
Destek Ayağı	Jost marka 2x12 ton kapasiteli çelik destek ayağı
Lastikler	6 + 1 x 385 /65 R 22.5 Lastikler, çelik jant
Dingil ve Dingil Kaldırma	BPW Airlight II tip disk frenli. 1.dingil kaldırma otomatik EBS yardımıyla yapılır

Teknik Ölçüler

H5	5. Teker Yüksekliği	1.220 mm
D	Tank Çapı	2.550 mm
WB	Dingil Mesafesi	6.730 mm
DLRv	Ön Süpürme Yarıçapı	475 mm
DLRh	Arka Süpürme Yarıçapı	2.100 mm
L	Araç Uzunluğu	9.550 mm
H	Araç Yüksekliği	3.920 mm
HI	Arka Sarkıntı	2.345 mm
V	Tank Hacmi	35 m ³
	Boş Ağırlık	4.390 kg
	Malzeme Et Kalınlığı	4,5mm / 5 mm
	İşletme Sıcaklığı	-20°C / +80 °C
	İşletme Basıncı / Test Basıncı	2.0 bar / 3.0 bar



GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER

Standart Aksesuarlar

- Kompresör hazırlığı
- Stepne taşıyıcı
- Su deposu
- 1 adet plastik çekici
- 2 adet ay anahtarı ve 2 adet tekerlek takozu

Geniş Opsiyon Seçenekleri

- Kullanım şekline ve taşınan yükün tipine göre;
- Farklı bölme ve hava hattı seçenekleri
- Elektrikli ve dizel motor kompresör seçenekleri
- Boşaltım hattı ve hızlandırıcı opsiyonları
- Lastik ve jant seçenekleri
- Farklı tip hortum ve hortum taşıyıcı opsiyonları
- Penetrasyon tank kaynak kontrol ve tank içi 12 nokta kaynak kontrol raporu opsiyonu
- Topraklama Kablo Makarası opsiyonu
- Yangın tüpü ve dolabı opsiyonu
- Fren kilit sisteminin opsiyonu
- Pnömatik kumandalı korkuluk opsiyonu
- 1. ve 3. Dingil Kaldırma opsiyonu



Kässbohrer semi-treylerleri, toplam sahip olma maliyeti dikkate alınarak yalın üretim ve kalite prensipleri ile üretilmektedir. TIRSAN, ürün özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutar. Görsel ve teknik data araç konfigürasyonuna göre değişiklik gösterebilir.