

K

K.SWAU B DEĞERLİ EŞYA VE TEKSTİL YÜKLERİNDE KÄSSBOHRER KUTU SWAP BODY

Kässbohrer, ekonomik ve çevreye duyarlı intermodal taşımacılığa uygun Swap Body modeli K.SWAU B aracı ile çözüm ortağınız oluyor.

Kara, deniz ve demiryolu taşımalarında en ekonomik geçişi sağlamak için geliştirilen Kässbohrer Kutu Swap Body aracı C63 taşıma kodu, 98 m³'lük net hacmi ve 4.970 kg'lık boş ağırlığı ile maksimum verimlilik sağlar.

Swap Body taşımacılığının en büyük getirisi olan istifleme ve navlun avantajı, Swap Body aracının maksimum yük kapasitesi ve yük emniyet sertifikası (CodeXL) ile birleşerek işletme maliyetlerinizi en düşük seviyede tutar.

Panel yapısında bulunan Talfix sistemi ve yük barları ile askılı tekstil taşımacılığı ve çift kat yükleme operasyonlarınızda da esnek operasyon imkanı ve yük güvenliği sunar.

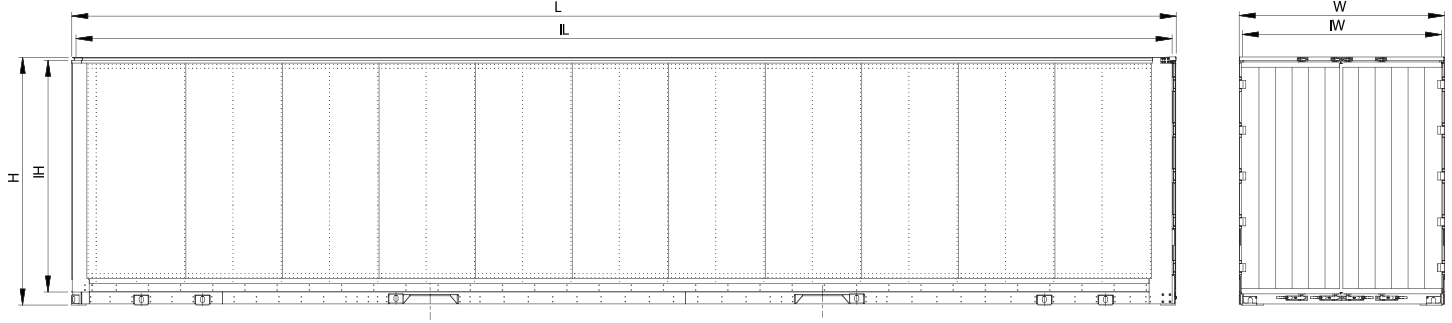


Kässbohrer

Bir TIRSAN şirkettir.

K.SWAU B / C63 - 2.900

TEKNİK ÖZELLİKLER



Teknik Özellikler

Şasi	Yüksek mukavamete sahip imalat çeliğinden oluşan, 145 mm yüksekliğinde özel kesit profillerden meydana gelen ve çelik kiriş bağlantıları içeren şasi yapısı bulunmaktadır. Intermodal taşımacılığa uygun güçlendirilmiş şasisi tren yüklemeye uygun 4 adet ünite ile donatılmıştır. ISO-Gooseneck tünelli 40 ft. ve 40 ft. bağlantı noktalı yapı. Tünel ebatları: 4000 mm x 1030 mm x 120 mm
Kutu	Çerçevesiz, hafif alüminyum malzemeden üretilen ve perçinli yapıda yan panellerden oluşan, UV ışınlarına dirençli kutu.
Taban	EN 283 normlarına uygun, 7.2 ton forklift aks yüküne dayanıklı, omega profiller ile kuvvetlendirilmiş, 27 mm kalınlığında fenol reçine kaplı kontrplak taban.
İç Panel	Delikli Talfix yapısına sahip iç panel yapısı askılı tekstil ve çift kat taşımaya uygun olarak tasarlanmıştır. İkinci katında 10 ton yükleme imkanı sağlayan panellerin taban ile birleştiği kısımda galvaniz kaplı darbe koruyucu plakalar bulunmaktadır.
Arka Panel	2 kanatlı, çift gizli kilitli, alüminyum geçme profilden yapılmış kapı.
Çatı	Dışta tek bir alüminyum levha, iç ve dış plakalar arasında kesintisiz bir polyester levha ve 20 mm dolgu malzemesi bulunmaktadır.

Teknik Ölçüler

H	Toplam Yükseklik	3.080 mm
IH	İç Net Yükseklik	2.900 mm
IW	İç Net Genişlik	2.462 mm
L	Toplam Uzunluk	13.715 mm
IL	İç Toplam Uzunluk	13.615 mm
	Hacim	98 m ³
	Boş Ağırlık	4.970 kg
	Toplam Ağırlık	34.000 kg
	C Kodu	C63



GELİŞMİŞ ÖZELLİKLER

- Yük Emniyet Sertifikası EN 12642 Code XL
- EN 12640 normlarına uygun 2.5 ton kapasiteli 13 x 2 adet yük bağlama halkası



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

TIRSAN TREYLER SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Osmangazi Mahallesi Yıldızhan Caddesi No.6 34887 Sancaktepe / İstanbul | T +90 216 564 02 00 | F +90 216 311 71 56 | info@tirsan.com.tr | www.tirsan.com.tr