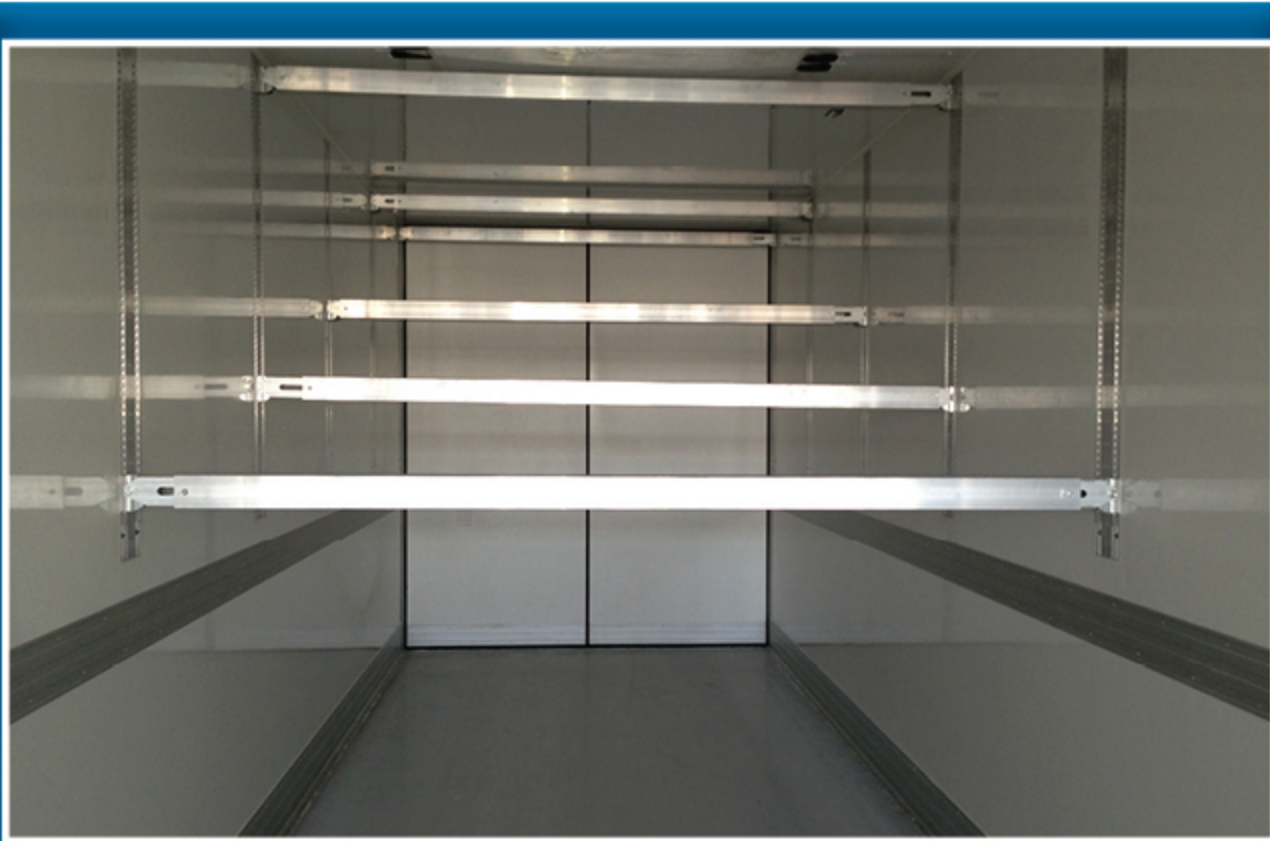




www.brftreyler.com



ICEBERG FRİGORİFİK TREYLER / ICEBERG REEFER TRAILER



ÇİFT KATLI FRİGORİFİK TREYLER / DOUBLE DECK TRAILER



ET TAŞIYICI FRİGORİFİK TREYLER / ICEBERG BEEF TRAILER



FRİGO KAMYON KASASI / TRUCK BODY



BRF ICEBERG TEKNİK ÖZELLİKLER

Dış Uzunluk / İç Uzunluk	13.600 mm / 13.340 mm
Dış Genişlik / İç Genişlik	2.600 mm / 2.470 mm
Dış Yükseklik / İç Yükseklik	2.800 mm / 2.600 mm
Boş Ağırlık (Soğutucu Ünite Hariç)	7300 kg
İzin Verilen Toplam Ağırlık	34.000 kg
Fren	Wabco EBS 2S / 2M with RSS - EBS-D Plus. Çift devreli imdadlı pnimatik fren sistemi
Dingil ve Süspansiyon	BPW veya SAF disk dingil - 3 x 9 ton kapasiteli hava süspansiyonlu
Lastik	385/65 R 22.5 6+1 Adet isteğe göre MICHELIN veya BRIDGESTONE marka lastikler
Taban	2,5 mm yekpare H244 sınıf alüminyum taban döşemesi . 21 ve 40 mm ithal huş konturplakla desteklenmiş taban EN 283 normuna uygun fork lift yükü taşıyacak şekilde tasarlanmıştır .
Kutu Yapısı	Sandviç panel üretiminde ıstımalı ve yüksek basınçlı presleme metodu kullanılmaktadır. İç ve dış yüzeylerde yapışma mukavemeti güçlü , yüksek darbe direncine sahip ve yüksek parlaklıktta özel gel-coat kaplamalı, içte 2mm dışta 3 mm kalınlığında GRP levhalar kullanılmaktadır
Duvar Kalınlıkları	Ön Duvar : 85 mm Yan Duvarlar : 65 mm Tavan : 85 mm Taban : 105 mm Arka Kapı : 85 mm
Arka Kapı	Paslanmaz çelikten imal arka çerçeve , kapı kilit ve menteşe sistemleri. Tam sızdırmazlık sağlayan 5 katlı kauçuk contalama sistemi.



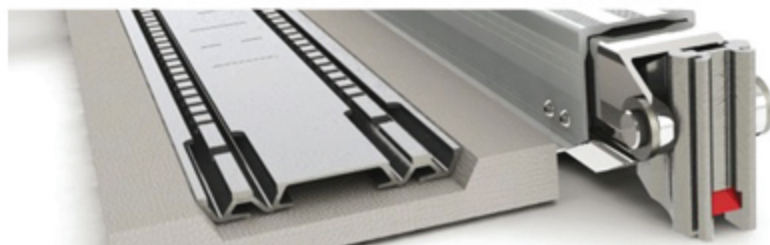
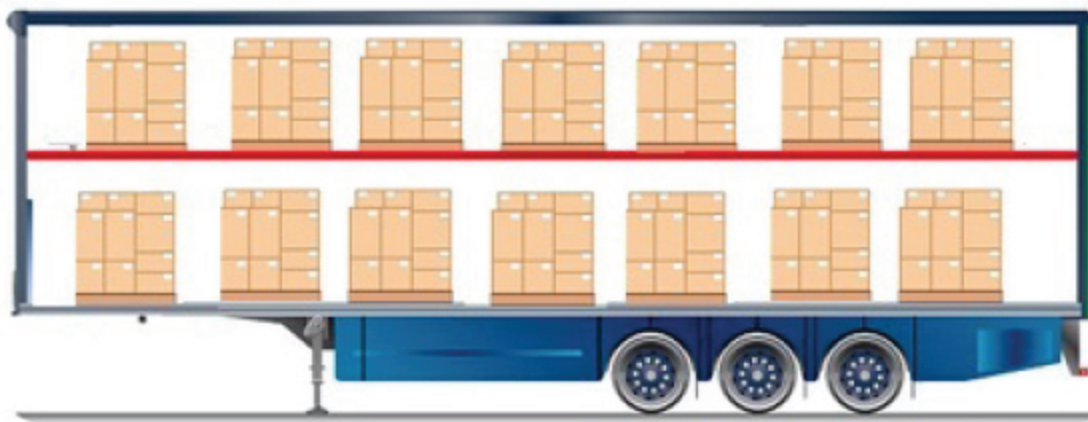
BRF ICEBERG TECHNICAL DATA

Overall Length / Internal Length	13.600 mm / 13.340 mm
Overall Width / Internal Widths	2.600 mm / 2.470 mm
Overall Height / Internal Height	2.800 mm / 2.600 mm
Tare weight (without cooling unit)	7300 kg
Perm. total weight (technically possible)	34.000 kg
Brakes	Wabco EBS 2S / 2M with RSS - Double circuit brake system with Alu air tanks according to EC
Axles and Suspension	BPW or SAF Intradisc - 3 x 9 ton axles with air suspension
Tyres	6+1 tubeless tires 385/65 R 22.5 trademark MICHELIN or BRIDGESTONE
Floor	2,5 mm thick single piece Aluminium (5086 H244) floor top on 24 mm resin coated birch plywood planks permissible fork-lift axle load of 5.460kg according to DIN EN 283
Body Construction	Sides, front wall and roof made of one Single piece insulated polyurethane sandwich panels covered on both sides with 2 mm FRP. (Color is white)
Wall Thickness	Front Wall : 85 mm Side Wall : 65 mm Roof Wall : 85 mm Floor Wall : 105 mm Rear Door : 85 mm
Rear Door	The rear door is a two piece construction with stainless steel frame, each door is fitted with 4 stainless steel hinges on either side, external-locking assembly. All doors are provided with rubber flap type seals.



BRF ICEBERG DD TEKNİK ÖZELLİKLER / BRF DD ICEBERG TECHNICAL DATA

ICEBERG ÇİFT KAT TREYLER		ICEBERG DOUBLE DECK
Dış Uzunluk / İç Uzunluk	13.600 mm / 13.340 mm	Overall Length / Internal Length
Dış Genişlik / İç Genişlik	2.600 mm / 2.470 mm	Overall Width / Internal Widths
Max Dış Yükseklik / Max İç Yükseklik	3.200 mm / 3.000 mm	Overall Max Height / Internal Max Height
Boş Ağırlık (Soğutucu Ünite Hariç)	7650 kg	Tare weight (without cooling unit)
King Pin Yükü	10.000 kg	King Pin load
Dingil Yükü: (Maximum)	24.000 kg	Axle load (technically possible)
İzin Verilen Toplam Ağırlık	34.000 kg	Perm. total weight (technically possible)
Lastik	385/55 R 22.5 6+1 MICHELIN or BRIDGESTONE	Tyres
Ön Duvar Kalınlık	85 mm	Front Wall Thickness
Yan Duvar Kalınlık	65 mm	Side Wall Thickness
Tavan Kalınlık	85 mm	Roof Thickness
Taban Kalınlık	130 mm	Floor Thickness
Arka Kapı Kalınlık	85 mm	Front Door Thickness



BRF ICEBERG ÇİFT KAT TREYLER GENEL ÖZELLİKLER

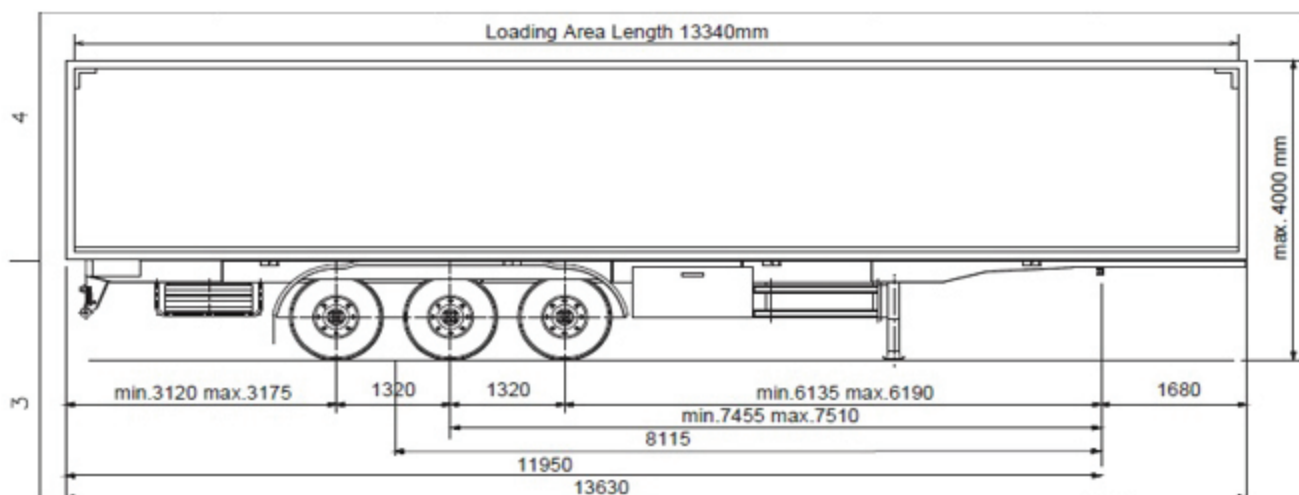
- Yük ve gıda taşımacılığı için tasarlanmış (HACCP) koşullarına uygun çift kat sistemi.
- Kolaylıkla temizlenebilir hijyenik.
- Alüminyum kaldırma profilleri 21,5 mm aralıklarla ayarlanabilir.
- Sektördeki en güvenli sistem. Kilitleme sistemi 10.000 defadan fazla test edilmiştir.
- Mikro düzeyde ayarlama ,maksimum yük taşıma.
- Profiller üzerinde yükseklik göstergesi.
- Farklı montaj alternatifleri : Perçim , Vida , Yapıtırma.



BRF ICEBERG DOUBLE DECK GENERAL FEATURES

- Excellent system to use for transportation of foodstuffs and/or perishable goods (HACCP), due to the track profile which can efficiently and easily be cleaned (hygienic).
- The aluminum captive decking beams are adjustable in height per 21,5 mm.
- Most safe system in the market. Locking system tested over more than 10.000 cycles
- Excellent low friction sliding action
- Beam level 'Micro' adjustment with 21,5 mm pitch
- Micro adjustment maximizes load capacity
- Height indicators for easy beam level positioning
- Easy to clean track (HACCP)
- Special height indicators on the track makes beam level positioning easy
- Other track lengths and patron of pitches available on request.
- Several ways of mounting: Rivets, Glue, Screws





ET KANCALI TREYLER TEKNİK ÖZELLİKLER BEEF TRAILER TECHNICAL DATA

ET KANCALI	BEEF TRAILER
Dış Uzunluk / İç Uzunluk	13.600 mm / 13.340 mm
Dış Genişlik / İç Genişlik	2.600 mm / 2.470 mm
Dış Yükseklik / İç Yükseklik	2.800 mm / 2.600 mm
Boş Ağırlık (Soğutucu Ünite Hariç)	8800 kg
King Pin Yükü	10.000 kg
Dingil Yükü: (Maximum)	24.000 kg
İzin Verilen Toplam Ağırlık	34.000 kg
Lastik	385/65 R 22.5 6+1 MICHELIN or BRIDGESTONE
Ön Duvar Kalınlık	85 mm
Yan Duvar Kalınlık	65 mm
Tavan Kalınlık	105 mm
Taban Kalınlık	130 mm
Arka Kapı Kalınlık	85 mm
Tyres	
Front Wall Thickness	
Side Wall Thickness	
Roof Thickness	
Floor Thickness	
Front Door Thickness	



BRF ham ve işlenmiş et taşımacılığında kullanılmak üzere farklı ray ve asma sistemleri sunmaktadır.
BRF offer various types of meat rails and hooks for the transportation of raw meat and carcasses.

Avrupa Sistemi:

Bu sistem normalde 50 yada 60 mm yarıçapında alemünyum borulardan oluşmaktadır, treyler boyunca uzanan borular aracın taban ve yan duvarlarına gömülü olan çelik profiller üzerine kurulmuştur. Sistem özellikle ham et taşımacılığında tercih edilmektedir.



Euro Rails (round rails):

These are normally 50 or 60 mm in diameter round, galvanised rails used mainly in the meat processing industry. They are mechanically loaded by coupling the rails in the trailer to those fitted in the processing plant. The product then runs straight through the trailer from the factory.



Sürgülü Ray Sistemi: Asılı olan kancalar raylar içinde serbestçe hareket edebilmekte. 5 sıra ray sistemi 250 adet kanca içermektedir. Sistem özellikle siğır eti taşımacılığında tercih edilmektedir.

Beam Rails:

These rails have return rails as well as the rails that product hangs on for storing hooks. Sistem include 5 rail and 250 hook These are mostly used for hanging beef.





FRİGO KAMYON KASASI ÖZELLİKLERİ

Max Dış Uzunluk	8.500 mm
Max Dış Genişlik	2.600 mm
Max Dış Yükseklik	2700 mm
Taban	2,5 mm yekpare H244 sınıf alüminyum taban döşemesi . 21 ve 40 mm ithal huş konturplakla desteklenmiş taban EN 283 normuna uygun fork lift yükü taşıyacak şekilde tasarlanmıştır.
Kutu Yapısı	İç ve dış yüzeylerde yapışma mukavemeti güçlü , yüksek darbe direncine sahip ve yüksek parlaklıkta özel gel-coat kaplamalı , içte 2mm dışta 3 mm kalınlığında GRP levhalar kullanılmaktadır.
Duvar Kalınlıkları	<p>Ön Duvar : 85 mm</p> <p>Yan Duvarlar : 65 mm</p> <p>Tavan : 85 mm</p> <p>Taban : 105 mm</p> <p>Arka Kapı : 85 mm</p>
Arka Kapı	Paslanmaz çelikten imal arka çerçeve , kapı kilit ve menteşe sistemleri. Tam sızdırmazlık sağlayan 5 katlı kauçuk contalama sistemi.

FRİGO KAMYON KASASI GENEL ÖZELLİKLER



- CTP fiber parlak dış ve iç yüzey.
- İstenilen dış ve iç ölçülerde üretim.
- İhtiyaca göre şase uzatarak taşıma kapasitesini artırma.
- Paslanmaz 304 kalite menteşe ve kilit sistemi.
- Yan duvarlarda alüminyum koruma bariyerleri.
- Tavanda 5 sıra ray sistemi 150 çift 80 tekli kanca (Et Kasalarında)
- Opsiyonel Alüminyum Taban.
- Plastik çamurluk.
- Tabanda ithal huş kontrplak
- Presleme yöntemi ile panel üretimi

TRUCK BODY GENERAL FEATURES



- GRP Plates
- Stainless steel 304 quality hinges and door locks
- Panel production with using press technologies
- Inside protection bars and hygenic accesories
- PVC mudguard
- Birch Plywood on floor
- Requested dimensioning
- Optional Aluminium floor



ICEBERG TRUCK BODY TECHNICAL DATA

Max Overall Length	8.500 mm
Max Overall Width	2.600 mm
Max Overall Height	2700 mm
Floor	2,5 mm thick single piece Aluminium (5086 H244) floor top on 24 mm resine coated birch plywood planks permissible fork-lift axle load of 5.460kg according to DIN EN 283
Body Construction	Sides, front wall and roof made of one Single piece insulated polyurethane sandwich panels covered on both sides with 2 mm FRP. (Color is white)
	Front Wall : 85 mm
	Side Wall : 65 mm
Wall Thickness	Roof Wall : 85 mm
	Floor Wall : 105 mm
	Rear Door : 85 mm
Rear Door	The rear door is a two piece construction with stainless steel frame, each door is fitted with 4 stainless steel hinges on either side, external-locking assembly. All doors are provided with rubber flap type seals.



Güzelburç Beldesi Güzel Birlik Mah. İpek Yolu Cad. Dericiler Sitesi
No:131 Antakya / Hatay/TURKEY 31060
ph: +90 326 2216845 ph: +90 326 2856345
fax: +90 326 2213540

www.brftreyler.com brf@brftreyler.com

