

20 FEET KURU YÜK KONTEYNERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1 BOYUTLAR

1.1 Dış Ölçüler

Uzunluk	6,058 +0mm -6 mm
Genişlik	2,438 +0mm -5 mm
Yükseklik	2.591 +0mm -5 mm

- 1) Konteynerin hiçbir parçası ,yukarıda bahsedildiği gibi, dış ölçülerin ötesine çıkıntı yapmaz.
- 2) Aşağıda verilen yüzeylerin üzerindeki iki diagonal arasındaki maksimum izin verilebilir farklar şöyledir;

Çatı, taban ve kenar diagonalar :13 mm
Ön ve arka diagonalar :10 mm

1.2 İç Ölçüler

Uzunluk	5.898 +0mm -6 mm
Genişlik	2.340 +0mm -5 mm
Yükseklik	2.390 +0mm -5 mm

1.3 Kapı Açıklık Ölçüleri

Genişlik	2.338 +0mm -5 mm
Yükseklik	2.260 +0mm -5 mm

1.4 İç Kapasite

33,1 m³

1.5 Forklift Paketleri

Genişlik	360 mm
Minimum Yükseklik	115 mm
Merkezden Merkeze	2.050 mm +/- 50 mm

1.6 Sınıflama

Maksimum Brüt Yük (R)	30.350 kg
Dara Ağırlığı (tasarım)(T)	2.050 kg
Maksimum Yararlı Yük (P)	28.300 kg
Dara Ağırlık Toleransı	2%

2. MALZEMELER

No	Parçalar	Malzemeler
1)	Çatı Panelleri Kapı Panelleri Yan Paneller Ön Paneller Taban Yan Rayları Taban Kiriş Elemanları Forklift Paketlerinin üst ve alt plakaları Arka Köşe Direkleri (dış) Kapı Eşiği Kapı Başlığı (alt ve üst) Kapı Yatay Çerçevesi Kapı Dikey Çerçevesi Tavan Yan Rayları Ön Köşe Direkleri Taban Ön Kenar Rayı Tavan Ön Kenar Rayı Arka Köşe Direkleri (iç) Zemin Merkez Rayı	St 37 kalite DKP sac kullanılmaktadır. Akma Noktası (A.N.) : 23 kg/mm ² Çekme Mukavemeti(Ç.M.): 45 kg/mm ²
2)	Kapı Kilitleme Çubukları	St 37 kalite galvanizli boru kullanılmaktadır. Akma Noktası (A.N.) : 23 kg/mm ² Çekme Mukavemeti(Ç.M.): 45 kg/mm ²
3)	Köşe Elemanları	Kaynak Yapılabilir Çelik Döküm: ISO /1161'e Uygun A.N. : 28 kg/mm ² Ç.M. : 49 kg/mm ²
4)	Kilitleme Elemanları	Küresel Dökme Demir (Sfero Döküm): A.N. : 25 kg/mm ² Ç.M. : 37 kg/mm ²
5)	Kapı Mentеше Pimleri	Paslanmaz Çelik: AISI304
6)	Kapı Conta Tutucuları	Alüminyum
7)	Kapı Mentşesi	Dövme Çelik
8)	Kapı Contası	EPDM
9)	Zemin Kaplama	19 katlı Plywood
10)	Havalık	PVC, 70x200 mm