

**TECHNISCHES DATENBLATT - 20' Carrier Kühlcontainer Baujahr 2004**

**Maße**

Außenmaße: L 6.058 x B 2.438 x H 2.591 mm  
 Innenmaße: L 5.456 x B 2.294 x H 2.273 mm  
 Türöffnung: B 2.290 x H 2.264 mm  
 Volumen: 28,4 m<sup>3</sup>  
 Rauminnenhöhe: **2.273 mm**  
 Außenhöhe: **2.591 mm**  
 Lackierung: in RAL 9010 lackiert  
 Staplertaschenabstand: 2.050 mm (Standard)

**Innenraum**

Aufteilung zwei Teile, Laderaum und Kühlaggregat  
 Innendekor Edelstahlwandverkleidung

**Elektrik**

Kraftstromanschluss: (separat) 380V/32Ampere  
 Betriebsspannung CEE 50Hz  
 Stromverbrauch: 2-6 kW/h  
 Lautstärke Aggregat: max. 80dB bei 1m Abstand vom Aggregat  
 Kältemittel: R134a, R452a  
 Stecker: 5-poliger, 32 Ampere Stecker eingebaut  
 Kühlleistung: -25°C bis +25°C

**Isolierung**

Stahlrahmen mit wärmeisolierenden Wänden in Sandwichbauweise mit Polyurethanschaum.

- Innere, äußere Wände sowie Wandstärke beträgt 60-80 mm.
- Decken-und Bodenisolierung beträgt 100-120 mm

**Ausstattung**

- 1 Doppelflügeltür mit umlaufender Gummidichtung und 4x verzinkten Verriegelungsstangen
- 1 integriertes Kühlaggregat



*In oben genannter Ausführung als Vorratsware lagernd - Verfügbarkeit auf Anfrage.*

**Sicherheitshinweise:** Die Abstellfläche sollte eben, gerade und fest sein Die Aggregatseite sollte mit einem Mindestabstand von 1,5m zur Wand stehen, damit das Aggregat seine Wärme abführen kann.