

Masse			
Anzahl Paletten	14	Gewicht mit Kühltechnik	4.200 kg
Aussenabmessungen	7618 x 2980 x 2900 mm	Nutz-Innenabmessungen	6185 x 2504 x 2408 mm
		Nutzfläche	15.5 m <sup>2</sup>
Raumtemperaturen	+ 30°C / -30°C	Türmasse	2000 x 2000 mm, 2-flg

Ausstattung			
Beleuchtung LED	Ja	Rutschfester Boden	aus V2A-Blech
Türrahmenheizung	Ja	Zusätzlich Steckdose	Ja
Druckausgleichsventil	Ja	Isolation	170 mm
Kaba-Schliesssystem	Gabler Zylinder	Streifenvorhang	Ja
Rammschutz	Ja	Fernüberwacht mit Fernsteuerung	Ja
Platzierung Verdichter und Kondensator	im Maschinenraum im Container		

Kälte- und elektrotechnische Ausrüstung			
Spannung V/Hz/Ph	400 / 50 / 3	Vorabsicherung	25 A
Steckeranschluss	32 A 5P	Kältemittel	R449a
Kälteverdichter	halbhermetisch		
Kälteleistung im Plusbereich in kW bei 37° C Umgebungstemperatur	7.61	-10 / +45° C	
Leistungsaufnahme kW	3.72		
Kälteleistung im Minusbereich in kW bei 37° C Umgebungstemperatur	5.0	-30 / +45° C	
Leistungsaufnahme kW	3.95		
Kondensatorleistung kW	11.6		
Austauschfläche m <sup>2</sup>	72.3	Anzahl Ventilatoren Stück	2
Verdampfer Luftleistung m <sup>3</sup> /h	5040		
Austauschfläche m <sup>2</sup>	18	Anzahl Ventilatoren Stück	3

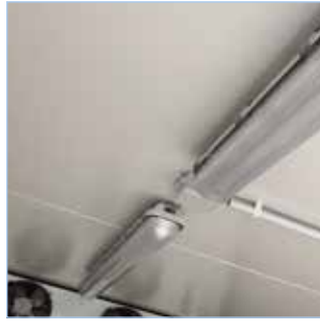
**Beschickungsbeispiel mit Europaletten 1200 mm x 800 mm**



## Vorteile der Gabler-Container



Streifenvorhang



LED Beleuchtung



Personenalarm



Einfache Temperatureinstellung



HACCP-Standard,  
rutschfester Edelstahlboden



Gabelstaplertaschen



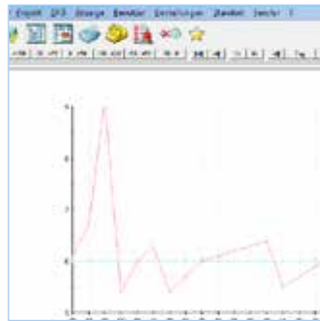
optisch und akustischer Alarm



eigenes Schliesssystem



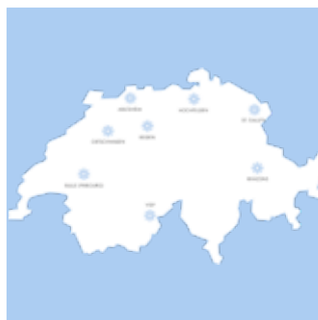
integrierte Kälte- und Elektrotechnik



Datenaufzeichnung 24/7



Bau von Sonderlösungen, z.B. Temperaturbereich - 45°C



kundennahes Servicenetz  
24/7

- einfache PlugIn-Lösung
- Aufstellmöglichkeiten auf Wechsellpritsche etc.
- Türrahmen-Heizung
- Gabelstaplertaschen
- CAS Qualifizierte Container
- Swiss Made
- Die Container entsprechen den gesetzlichen Vorgaben der einzuhaltenden Isolationswerte