

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

KÜHLCONTAINER
LEISELÄUFER

Symbolfoto

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE gültig für Standardcontainer

GRÖSSE	AUSSENMASSE IN MM			INNENMASSE IN MM			TÜRÖFFNUNG IN MM		GEWICHTSANGABEN IN KG	
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Eigengewicht	Max. Zuladung
20'*	6.058	2.438	2.591	5.456	2.294	2.260	2.280	2.250	ca. 3.050	ca. 27.430
40'*	12.192	2.438	2.591	11.456	2.294	2.260	2.280	2.250	ca. 4.600	ca. 25.880
40' HC*	12.192	2.438	2.896	11.456	2.294	2.540	2.280	2.550	ca. 4.800	ca. 25.820

Abweichungen [LxBxH Toleranz ± 5mm] produktionsbedingt möglich; Gewichtsabweichungen nach Ausführungsvarianten möglich;
* im Mietpark verfügbar

TECHNISCHE DATEN

	20'	40'	40' HC
Anzahl Europaletten	10	23	23
Ladevolumen	28 m ²	60 m ²	66 m ²
Innentemperatur min.**	-30 °C	-30 °C	-30 °C
Innentemperatur max.**	+30 °C	+30 °C	+30 °C
Beladehöhe max.	2.256 mm	2.256 mm	2.400 mm
Stapelbar	6x	6x	6x
Desinfizierbar nach EU 852/2004	ja	ja	ja
Abmessung Staplertaschen	360 x 116 mm	-	-
Abstand Staplertaschen	Mitte - Mitte 2.050 mm	-	-
Kühlleistung bei 32°C Außentemperatur	10 KW	10 KW	10 KW
Heizleistung elektrisch	6 KW	6 KW	6 KW
Kältemittel FCKW frei	R 134a / R 404a / R 452a	R 134a / R 404a / R 452a	R 134a / R 404a / R 452a
Stromanschluss	CEE 32A 5p	CEE 32A 5p	CEE 32A 5p
Spannung	380 / 400 VAC	380 / 400 VAC	380 / 400 VAC
Leistungsaufnahme Kühlen	5,75 KW	5,75 KW	5,75 KW
Leistungsaufnahme Heizen	7 KW	7 KW	7 KW

** Temperaturbereiche variieren je nach Modell

	20'	40'	40'HC
Empfohlene Absicherung	32 A / C-Charakteristik	32 A / C-Charakteristik	32 A / C-Charakteristik
Phasen	3+N +Erde	3+N +Erde	3+N +Erde
Schallpegel in 10 m Abstand und 1,6m Höhe	41 - 45 dB[A]	41 - 45 dB[A]	41-45 dB[A]

KONSTRUKTIONSDetails

ALLGEMEIN

Rahmenkonstruktion	Kaltgewalzte Stahlprofile, 3 mm stark, verschweißt 8 Containerecken, Stärke 6 mm Maße gemäß ISO-Norm, geschweißt
Containerecken	Gussecken gem. ISO-Norm
Dach	MGSS Stahl 1,0 mm, geschweißt
Wände	MGSS Stahl 1,0 mm, geschweißt
Boden	T-Boden Aluminium
Boden (Option)	Glatte Aluminiumboden
Türen	Doppelflügeltüren außen angeschlagen, Stahlblech 1,5 mm stark 2 Verriegelungsstangen
Isolierung	70 - 90 mm PUR

LACKIERUNG

Grundierung	Zinkprimer 30 µm - für Corten Stahlteile + Polyamid Epoxy Primer 150 µm
Unterboden	Bitumenanstrich 150 µm
Lackierung	Acryldecklack 50 µm, RAL 9010 Reinweiß

OPTIONEN

Alarmierungseinheit per SMS / E-Mail
 Auffahrtsrampen
 Beleuchtung
 Drehhebelverschluss am Gehflügel
 Kälteschleuse mit PVC-Streifenvorhang
 Kühlraumdoppelflügeltüre
 Mehrere Temperaturzonen
 Panikverschluss / Innenöffnung
 Temperaturlaufzeichnungssystem
 Zusätzliche Kühlraumtüre und Trennwände
 Unterstellböcke

HANDLING

Mit Gabelstapler oder Kran [Winkel zwischen Hebeseilen und Horizontale mindestens 60°]. Handling mit Containerstapler [Front Spreader] ist nicht zulässig.

ANMERKUNGEN / VERMERKE

Tragfähigkeit bei Schneelast

Jeder Kunde hat sich vor Bestellung über die Schneelast am Aufstellungsort selbst zu erkundigen. Bei Überschreitung der örtlichen Schneelast gegenüber der Traglast des Containerdaches hat der Kunde entsprechende Maßnahmen [z.B.: Containerdach mit erhöhter Dachtraglast, Sekundärdach,...] vor Aufstellung zu treffen. Conzept Container Modulbau & Handel GmbH übernimmt keine Haftung bei unvorhergesehenen Schneemengen, welche über das ortsübliche Maß hinausgehen. Der Kunde hat für die ordnungsgemäße Schneeräumung des Daches selbst Sorge zu tragen.

Stand 2022 - Irrtümer, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

