

20' Lagercontainer



- als mobiler Lagerraum, Werkstattcontainer oder Materialcontainer
- stapelbar
- Handling mit Hubwagen, Kran und Gabelstapler
- als Einzelcontainer oder auch als Containerkombinationen

Technische Beschreibung

Abmessungen und Gewichte:

	englisch	metrisch
Außenmaß		
Länge	19' 10 1/2"	6,058 m
Breite	8' 0"	2,438 m
Höhe	8' 6"	2,591 m
Fläche	160 ft ²	14,9 m ²
Innenmaß		
Länge	19' 4 13/16"	5,898 m
Breite	7' 8 19/32"	2,352 m
Höhe	7' 9 57/64"	2,385 m
Fläche	150 ft ²	13,9 m ²
Volumen	1.171 ft ³	33,1 m ³
Türöffnung		
Breite	7' 8 1/8"	2,343 m
Höhe	7' 5 3/4"	2,280 m
Gesamtgewicht	52.910 lb	24,0 t
Leergewicht	5.140 lb	2,33 t
Nutzlast	47.770 lb	21,67 t
Stapelung *:	max. 3 hoch	



* Die gestapelten Container dürfen nur mit der max. zulässigen Hebelast beladen werden!

20' Lagercontainer



Boden

Rahmenkonstruktion: verschweißte Stahlprofile, 2 bis 3 mm stark
Bodenquerträger aus U-Profil
vorderer Bodenträger nach Außen geneigt

Staplertaschen: Stahlprofile 2,5 mm stark

Fußboden: beschichtete Schichtholzplatten 20 mm stark
wasserbeständig (V 100)
Abdichtung mit elastischem Dichtungsmittel Corner

Dach

Rahmenkonstruktion: verschweißte Stahlprofile 2,5 bzw. 3 mm stark
Wetterschenkel am vorderen Dachträger

Deckung: selbsttragendes, quergesicktes Blech 1,2 mm stark

Ecksäulen: vordere Ecksäule: 3 mm starkes Stahlprofil
hintere Ecksäule: 2 mm starkes Stahlprofil

Wände

vertikalgesicktes Stahlblech 1,2 mm stark
4 Zwangsbelüftungsöffnungen unter dem Dachrahmen angeordnet

Türen

Art: Doppelflügeltür, mit umlaufender Spezial-Gummidichtung
Öffnungsradius ca. 270°

Verkleidung: horizontalgesicktes Stahlblech 1,2 mm stark
Verriegelung: spezielle Verriegelungsmechanismen aus verzinktem Rohr
und Haltewinkel, mit integrierten Kunststoff- Gleitbuchsen

Zertifizierungen

Produktion: ISO 9001:2000
Statik: CAE Simulation & Solution GmbH
Verriegelungsstangen: GL-Produktionsabnahme Zertifikat
Gummidichtungen: GL-Produktionsabnahme Zertifikat
Güteüberwachung: GL Typen-Zertifikat

Technische Änderungen vorbehalten.

20' Lagercontainer

