



MC 1300



Technische Daten MC 1300:

Außen	3.020 x 2.170 x 2.150 mm
Innen	2.920 x 2.000 x 2.000 mm
Packmaß	3.050 x 2.170 x 350 mm
Nutzfläche	ca. 6 m ²
Gewicht	ca. 450 kg
Raumvolumen	ca. 11 m ³

Materialien (nach statischer Erfordernis):

Wand	Vertikales sendzimirverzinktes Trapezblech
Dach	Sendzimirverzinkte Trapezbleche mit integrierten Regenrinnen an der Längsseite
Türen	Vertikales sendzimirverzinktes Trapezblech
Boden	20 mm Nut-Feder-Hobeldielen auf einer robusten Kantholzkonstruktion (DIN 4074), mit einer natürlichen Unterlüftung des Bodens

Ausführungen:

Einzelcontainer	zerlegte Ausführung mit und ohne Boden Lieferung als Bausatz (4 Wände; 1 Dach; 1 Boden, mit bebildeter Montageanleitung) wahlweise: montierte Ausführung
Aufstellung	Innen- und Außenbereich

Tragfähigkeit:

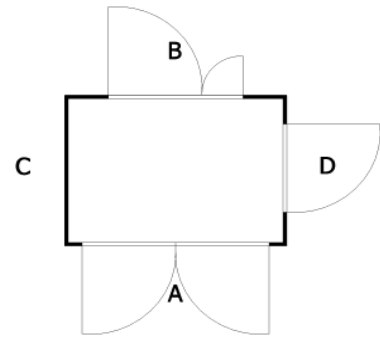
Bodenbelastung bei verteilter Last	500 kg/m ²
Dachbelastung bei verteilter Last	220 kg/m ²
Windlast Standort bezogen	0,59 kN/m ² (entspricht Windlastzone 2) gemäß Eurocode 3
Erdbebenlasten	Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie 2
Normen	DIN EN 1990, 1991 und 1993

Krantransport (optional):

Zugstangen	bis zu 3.300 kg Gesamtgewicht
Kranaufhängung	Für Leertransport des Lagercontainers

Türgrößen und Einbauposition:

Seite/ Türvariante	A	B	C	D
Standardtür (1.270 x 1.890 mm)	X	X	X	X
Doppelflügeltür* (1.830 x 1.890 mm)	X	X	X	X
Doppelflügeltür* (2.755 x 1.890 mm)	X	X	-	-
Alu Rollladen* (1.800 x 1.890 mm)	X	X	X	X
Zusatztür*	X	X	X	X



*optional

Eckausbildung:

Aussteifung Einbruchssichere Nut-Feder Ausbildung

Einbruchssicherheit:

Verriegelung Profilzylinderschloss und Drückergarnitur
Türbefestigung Verzinkte Scharniere am Türblatt angeschweißt (aushebelsicher)
Standard: DIN rechts angeschlagen
wahlweise: DIN links angeschlagen

Handling:

Mit Stapler Gabellänge min. 1.600 mm
Mit Kran Winkel zwischen Hebeseil und Horizontale min. 60°

Dokumentation:

Serviceleistung	Grundriss- und Ansichtszeichnung Fundamentplan Prüffähige ortsgebundene Statik auf Wunsch gemäß Eurocode 3 Geprüfte standortbezogene Statik Statik nach neuesten Berechnungsgrundlagen: DIN EN 1990 + NA 2010 (Grundlagen Tragwerksplanung) DIN EN 1991 Teil 1-1,1-3,1-4 + NA 2010 (Einwirkungen auf Tragwerke) DIN EN 1993 Teil 1-1,1-3,1-8 + NA 2010 (Bemessung von Stahlbauten) Elektroschaltplan Montageanleitung
Zertifikate	GS-geprüfte Sicherheit (nur für Ausführung mit Boden) DIN ISO Sicher mit System CE Kennzeichen

Hinweise:

Behördliche und gesetzliche Auflagen betreffend Lagerung, Aufstellung und Benutzung der Container sind vom Käufer zu beachten.

Technische Änderungen vorbehalten.

Inneneinrichtungen und Zubehör gehören nicht zum Lieferumfang