

Technische Daten



Abmessungen der Container

Länge	Innen			Außen			Transport (unaufgebaut)		
	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Länge
2,25 m	2,02 m	2,02 m	2,10 m	2,18 m	2,19 m	2,25 m	2,18 m	0,38 m	2,25 m
3 m	2,02 m	2,02 m	2,85 m	2,18 m	2,19 m	3 m	2,18 m	0,38 m	3 m
4 m	2,02 m	2,02 m	3,85 m	2,18 m	2,19 m	4 m	2,18 m	0,38 m	4 m
5 m	2,02 m	2,02 m	4,85 m	2,18 m	2,19 m	5 m	2,18 m	0,38 m	5 m
6 m	2,02 m	2,02 m	5,85 m	2,18 m	2,19 m	6 m	2,18 m	0,38 m	6 m

Eingangsöffnung von **Doppeltüren**: 1,92 x 1,95 m.

Eingangsöffnung von **Einzeltüren**: 0,96 x 1,95 m.

Blech 0,75 mm verzinktes Trapezblech

Gewicht des Containers (maximal)

Länge	2,25 m	3m	4m	5m	6m
Mit Holzboden	355 kg	410 kg	520 kg	620 kg	700 kg

Belastung

- Maximale Flächenbelastung des Bodens ist 500 kg/m²
- Maximale Belastung des Daches ist 100 kg/m²
- Maximale Tragfähigkeit des Regalträgers ist 30 kg (Zubehör)
- Maximale Tragfähigkeit des Regalständers ist 120 kg (Zubehör)

Lieferumfang

- Sicherheitsschloss mit 3 Schlüssel und Klinke
- 2 Stück Türstopper
- Kranmanipulationen
- 35mm gehobelte Nut- und Feder Holzboden, fertig eingefasst, Tür vorne und/oder hinten einsetzbar
- 4 Stück Splint-gesicherte Schrauben zur erschwerten Demontage von außen

Angaben ohne Gewähr