



# Technische Daten Lagercontainer

## 4.1. Abmessungen des Containers

Länge	Innen			Außen			Transportposition		
	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	Länge
<b>2,25 m</b>	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
<b>3 m</b>	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
<b>4 m</b>	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
<b>5 m</b>	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
<b>6 m</b>	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.

## 4.2. Gewicht des Containers (maximal)

Länge	Mit Holzboden	Mit Leckage-Wanne
<b>2,25 m</b>	355 kg	440 kg
<b>3 m</b>	410 kg	525 kg
<b>4 m</b>	520 kg	-
<b>5m</b>	620 kg	-
<b>6 m</b>	700 kg	-

## 4.3 Belastung

- Maximale Flächenbelastung des Bodens ist 500 kg/m<sup>2</sup>
- Maximale Belastung des Daches ist 100 kg/m<sup>2</sup>
- Maximale Tragfähigkeit des Regalträgers ist 30 kg (Zubehör)
- Maximale Tragfähigkeit des Regalständers ist 120 kg (Zubehör)