



Gebrauchsanleitung für müba Container

Technische Daten Abfallcontainer:

Tragfähigkeit.....: 1500 kg

Auflast: 4500 kg

Inhalt: 1 m³

Gewicht: max. 121 kg



verzinkt **Art.-Nr. 25059**
lackiert **Art.-Nr. 25050**

Technische Daten Kipp- Container:

Tragfähigkeit.....: 1500 kg

Auflast: 4500 kg

Inhalt: 1 m³

Gewicht: max. 122 kg



verzinkt **Art.-Nr. 25049**
lackiert **Art.-Nr. 25040**

1. Beim Beladen muss die Tragfähigkeit und das Fassungsvermögen beachtet werden.
2. Die zulässige Auflast darf nicht überschritten werden.
3. Der Aufenthalt im Gefahrenbereich der Last ist verboten.
4. Es dürfen niemals mehr als 3 beladene Container übereinander gestapelt werden.
5. Die maximale Stapelneigung beträgt 2°.
6. Tragfähiger Untergrund ist sicherzustellen.
7. Die Container dürfen nur so beladen werden, dass die Last oder Teile der Last nicht herausfallen können.
8. Die Container dürfen im Kranbetrieb nur mit geeignetem Gehänge transportiert werden.
- im Kranbetrieb dürfen Behälter mit ungleichen Randhöhen nur bis zum niedrigsten Rand beladen werden
9. Personen dürfen nicht in Containern transportiert werden.
10. Vor jedem Gebrauch sind die Container auf Mängel zu überprüfen.
11. Die Container müssen mindestens 1x jährlich von einem Sachkundigen überprüft werden.

Technische Änderungen vorbehalten 21.02.2013

Müller & Baum Baugerätefabrik GmbH & Co. KG
Birkenweg 52 · 59846 Sundern/Hachen
Tel. +49 (0) 29 35/8 01-0 · www.mueba.de