



## ◀ Container 660 / 770 l

- Sind für die Sammlung des festen Haushaltsmülls sowie der industriellen Abfälle bestimmt.
- Das niedrige Eigengewicht und die optimale Tiefe des Containers erleichtern die Handhabung in dichter Bebauung und ermöglichen die Durchfahrt durch eine Haustür der üblichen Breite 80 cm.
- Maßtechnisch entsprechen sie der EN 840-2, Oberflächenbehandlung feuerverzinkt laut EN ISO 1461.
- Integrierte Kammleiste in Kombination mit dem Kippbolzen.
- Auf Sonderbestellung können die Container mit Deckelschloss, Zentralbremse, Öffnung mit dem Fuß, plastisch eingestanztem Logo ggf. Text, öldichter Ausführung, Gestaltung für die Handhabung mit Flurfördertechnik u. ä. ausgestattet werden.

### Typ: 1107H2VP

- 85 kg
- 1370 x 780 x 1400 mm
- 310 kg
- 770 l

### Typ: 1106H2VP

- 80 kg
- 1370 x 770 x 1300 mm
- 265 kg
- 660 l



Verriegelung des Deckels in offener Lage



Integrierte Kammleiste



Robuster Rahmen



Verstärkte Konstruktion



Detail der Schraubkonsole bei der stapelfähigen Ausführung



## ◀ Container 1100 l

- Ist für die Sammlung, Handhabung und Sortierung des Haushaltsmülls sowie industriellen Abfalls geeignet.
- Die Beständigkeit gegen mechanische Abnutzung ist durch Einpressungen erhöht.
- Der Deckel ist leicht austauschbar, aus verwertetem Kunststoff (Duraflex) hergestellt, mit möglicher Farbenwahl bzw. in der Variante aus verzinktem Blech bzw. Alu-Blech.
- Die Container sind stapelfähig, was die Transport- und Lagerkosten reduziert.
- Im Boden befindet sich eine verdeckte Ablauföffnung für einfache Reinigung des Container-Innenraums.
- Nach Rücksprache können die Container mit Zentralbremse, Deckelschloss, Öffnung mit dem Fuß, Kammleiste, öldichter Ausführung bzw. Anpassung für die Handhabung mit Flurfördertechnik bestückt werden.

### Typ: 110112 Details einer Industriervariante



TÜV zertifizierte Deichsel



Verstärkte Bolzenkonstruktion



Robuste Aufhängung

### Typ: 110107

- 110 kg
- 1370 x 1080 x 1310 mm
- 440 kg
- 1100 l

### Typ: 110112

- 135 kg
- 1370 x 1080 x 1310 mm
- 440 kg
- 1100 l