

Müllgroßbehälter MGB 1100 I mit Schiebedeckel und Fahrwerk nach EN 840-3 und EN 840-6



Technische Beschreibung

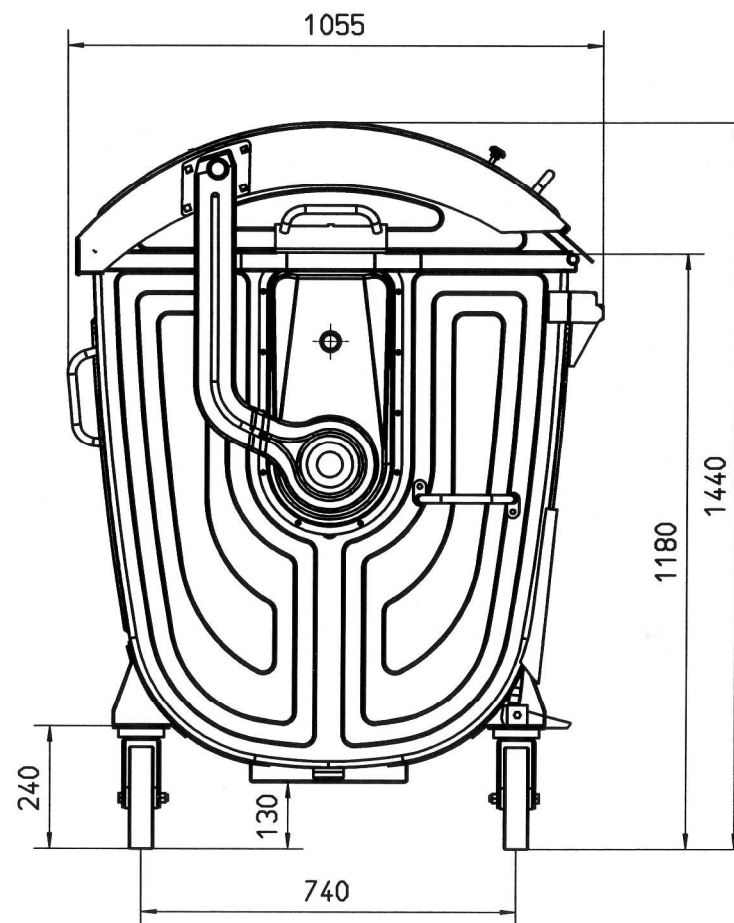
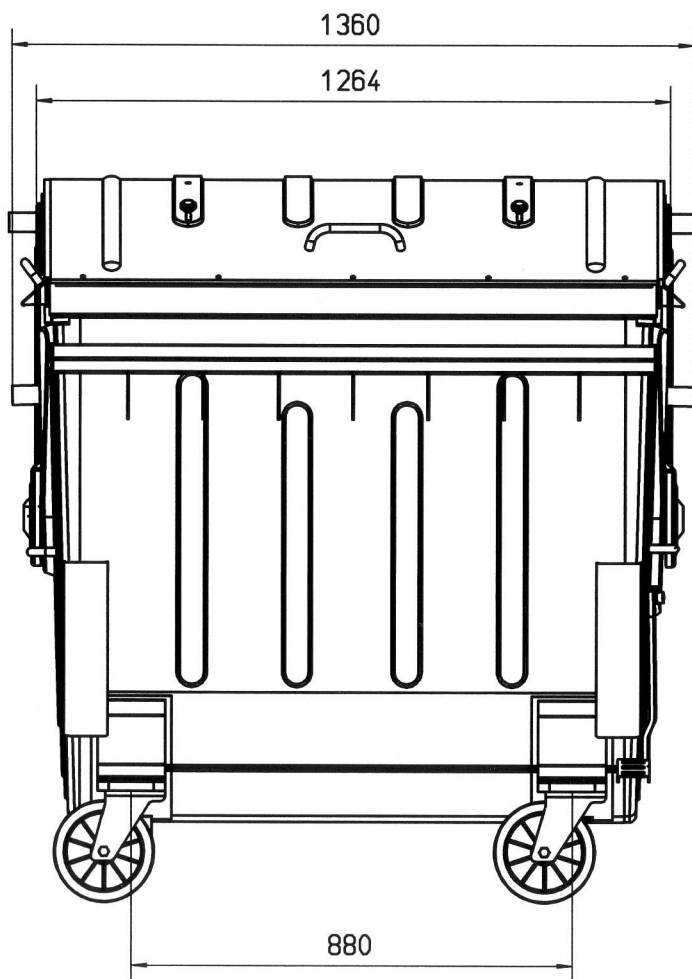
- Rumpf:**
- feuerverzinkungsgeeignetes, hochwertiges Qualitätsblech
 - Behälterwände stabil gesickt
 - Verbindung der Behälterwände mittels durchgehender Schweißnähte
 - Reinigungsablauf 2" mit Kunststoffkappe am Boden
 - Behälterrahmen aus Stahlrohr / Flachstahl
- Bedeckelung:**
- feuerverzinkungsgeeignetes, hochwertiges Qualitätsblech
 - Deckel stabil gesickt
 - Deckelraster für halb und voll geöffneten Deckel
 - Deckelhandschutzleiste aus Profilgummi
- Kindersicherung:** - Zweihand Kindersicherung am Deckel vorn
- Aufnahme-
möglichkeit:**
- Aufnahmezapfen
 - optional mit Kammleiste
- Verzinkung:** - Rumpf und Deckel im Vollbad feuerverzinkt
- Fahrwerk:** - 4 Lenkrollen Ø 200 mm, vordere Rollen mit Radstop,
linke Rollen mit Richtungsfeststeller
- Optionen:** **IHRE WÜNSCHE. UNSERE KREATIVITÄT**
Von ASK-Transportzapfen bis Zugvorrichtung sind unsere Behälter in vielen Varianten mit zahlreichen Optionen kombinierbar.
Fragen Sie unser Verkaufsteam und lassen Sie sich nach Ihren Wünschen zugeschnittene Lösungen anbieten.

Zulässiges
Gesamtgewicht: 500 kg
Eigengewicht: ca. 125 kg



IVB Umwelttechnik GmbH
Bleiche 4
D-09456 Annaberg-Buchholz
Tel.: +49 (0) 3733 5599 -0 • Fax: -111
E-Mail: info@IVB-Umwelttechnik.com
Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com

Müllgroßbehälter MGB 1100 I mit Schiebedeckel und Fahrwerk nach EN 840-3 und EN 840-6



IVB Umwelttechnik GmbH
Bleiche 4
D-09456 Annaberg-Buchholz
Tel.: +49 (0) 3733 5599 -0 • Fax: -111
E-Mail: info@IVB-Umwelttechnik.com
Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com

Bilder in diesem Prospekt können Sonderausstattungen enthalten!
Technische Änderungen vorbehalten!
© IVB Umwelttechnik GmbH Annaberg
Stand 10/09