



MINIMALE GRÖSSE

HSB 2,3 m³

MAXIMALES VOLUMEN

- entspricht MGB 1100I Aufnahmestandard
- Schnittstelle gemäß DIN EN 840
- kompatibel für Heck- und Seitenladetechnologie
- Rumpf gefertigt aus Qualitäts-Stahlblech
- Vorder-, Rück- und Seitenwände gesickt
- umlaufender Verstärkungsrahmen
- Rumpf und Rahmen vollständig verschweißt
- Behälter im Vollbad feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Reinigungsöffnung mit Bajonettverschluss im Boden
- Quertraverse an der Behälterspitze für maximale Steifigkeit
- Qualitätsdeckel aus Kunststoff

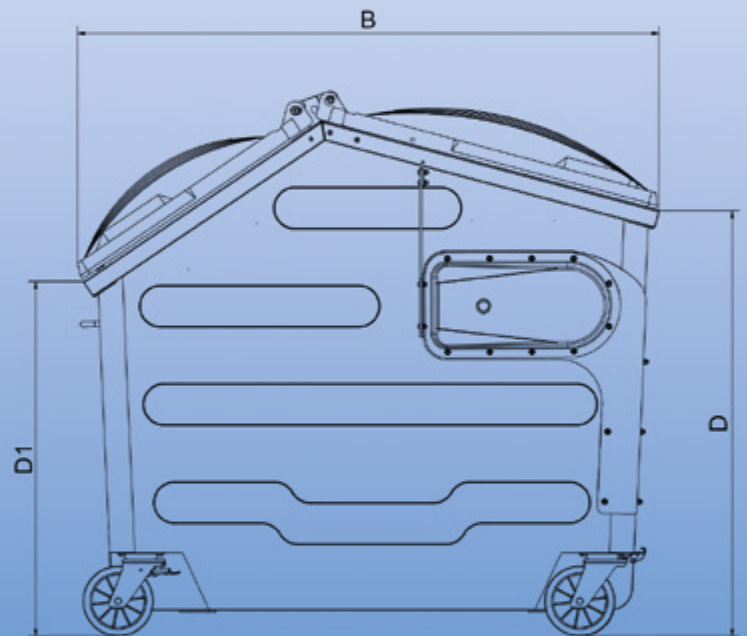
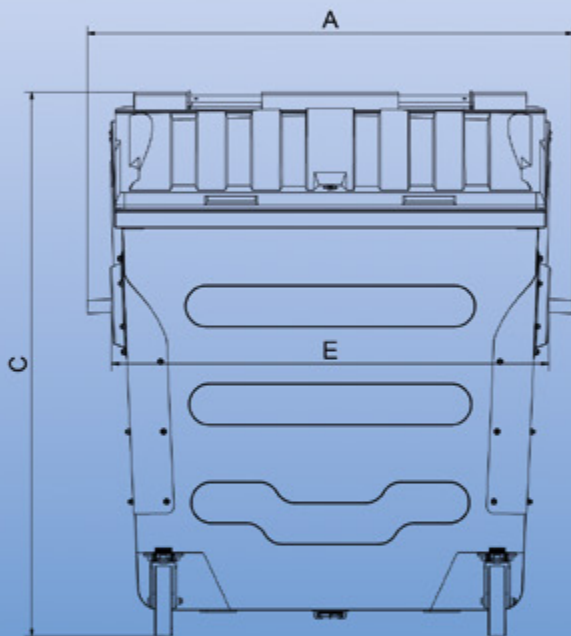


Heck-Seiten-Behälter HSB 2.3 m³



Bleiche 4
09456 Annaberg-Buchholz
Telefon: +49 (0) 37 33 - 5599 0 Fax: 5599 111
Email: info@IVB-Umwelttechnik.com
Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com





TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D/D1	Innere Schnittstellenweite E
HSB 2,3	Kunststoffdeckel	155	1390	1650	1550	1220/1000	1250

Heck-Seiten-Behälter HSB 2.3 m³

MGB 1100 Liter Aufnahmestandard - gemäß DIN EN 840



Bleiche 4
 09456 Annaberg-Buchholz
 Telefon: +49 (0) 37 33 - 5599 0 Fax: 5599 111
 Email: info@IVB-Umwelttechnik.com
 Internet: www.IVB-Umwelttechnik.com

