

Behältersysteme

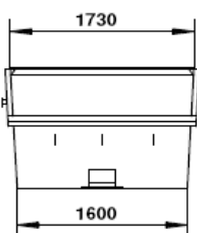
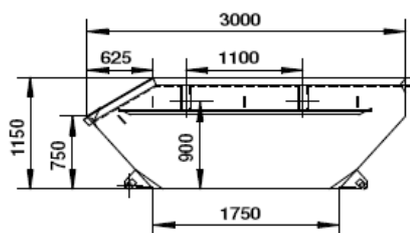


Container- und Transportsysteme
 Schrott, Metalle und Altfahrzeugverwertung
 Abfallaufbereitung und -verwertung

Absetzcontainer

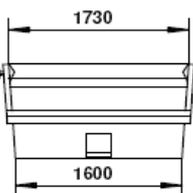
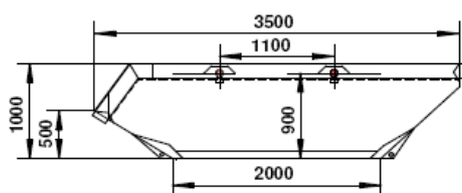
Abfallart: Eignet sich besonders für kurzstückigen, massiven Abfall wie Bauschutt, Baustellenabfall, Gartenabfall, Späne, Metalle, Erdaushub, usw.

Hinweis: Die Container dürfen nur bis zur Ladekante beladen werden.



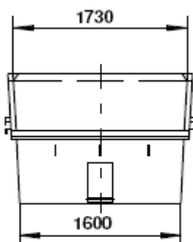
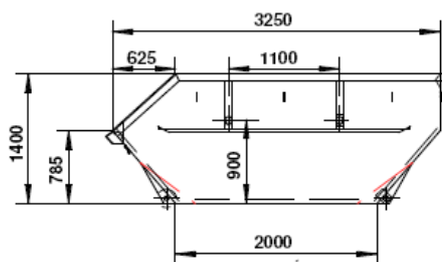
US 5 H

Inhalt: 5 m³/unsymmetrisch
 Materialstärken: Boden 6 mm; Seiten 4 mm
 Ausführung: Kipplager beidseitig; Ablauflöcher im Boden;
 2 Scheuerleisten am Boden und an Stirn- und
 Rückseite; verstärkte Aufnahmepunkte; Netzhaken
 Gewicht ca. 570 kg



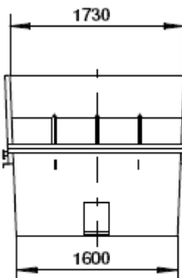
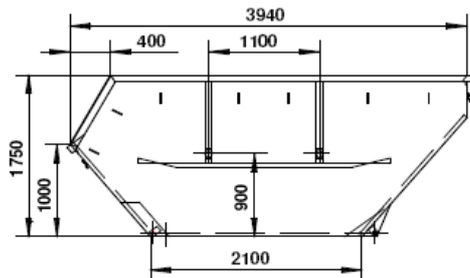
US 5 spezial für die Bauwirtschaft schwere Ausführung für Bauschutt

Überfahrhöhe an der Schüttkante 500 mm
 Inhalt: 5 m³ / unsymmetrisch
 Materialstärken: Boden 6 mm; Seiten 4 mm
 Ausführung: Kipplager beidseitig; Ablauflöcher im Boden;
 Verstärkungsprofil am Boden; Randprofil 150 mm
 breit; verstärkte Aufnahmepunkte; Netzhaken
 Gewicht: ca. 600 kg



US 7

Inhalt: 7 m³/unsymmetrisch
 Materialstärken: Boden 6 mm; Seiten 4 mm
 Ausführung: Kipplager beidseitig; Ablauflöcher im Boden;
 2 Scheuerleisten am Boden und an Stirn- und
 Rückseite; verstärkte Aufnahmepunkte; Netzhaken
 Gewicht ca. 670 kg



US 10

Inhalt: 10 m³/unsymmetrisch
 Materialstärken: Boden 6 mm; Seiten 4 mm
 Ausführung: Kipplager beidseitig; Ablauflöcher im Boden;
 2 Scheuerleisten am Boden und an Stirn- und
 Rückseite; verstärkte Aufnahmepunkte; Netzhaken
 Gewicht ca. 860 kg