

Verzinkte Absetzmulde ASM 7.0 m³ asymmetrisch
offen, gemäß DIN 30720-1
Konform zur VDI Richtlinie 2700 "Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen"



Technische Beschreibung

Rumpf:

- asymmetrische Ausführung, voll verschweißt,
- komplett im Vollbad feuerverzinkt,
- Zurrleiste zwischen den Aufnahmen
- Dreifachkipplager beidseitig eingetunnelt,
- Konform zur VDI Richtlinie 2700
"Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen"
- Ecken verstärkt,
- ohne Wasserablauflöcher

Materialstärken:

- Seitenwände	= 3 mm		4 mm
- Schüttwände	= 4 mm	<u>oder</u>	4 mm
- Boden	= 5 mm		6 mm

Verzinkung: - Behälter komplett im Vollbad feuerverzinkt

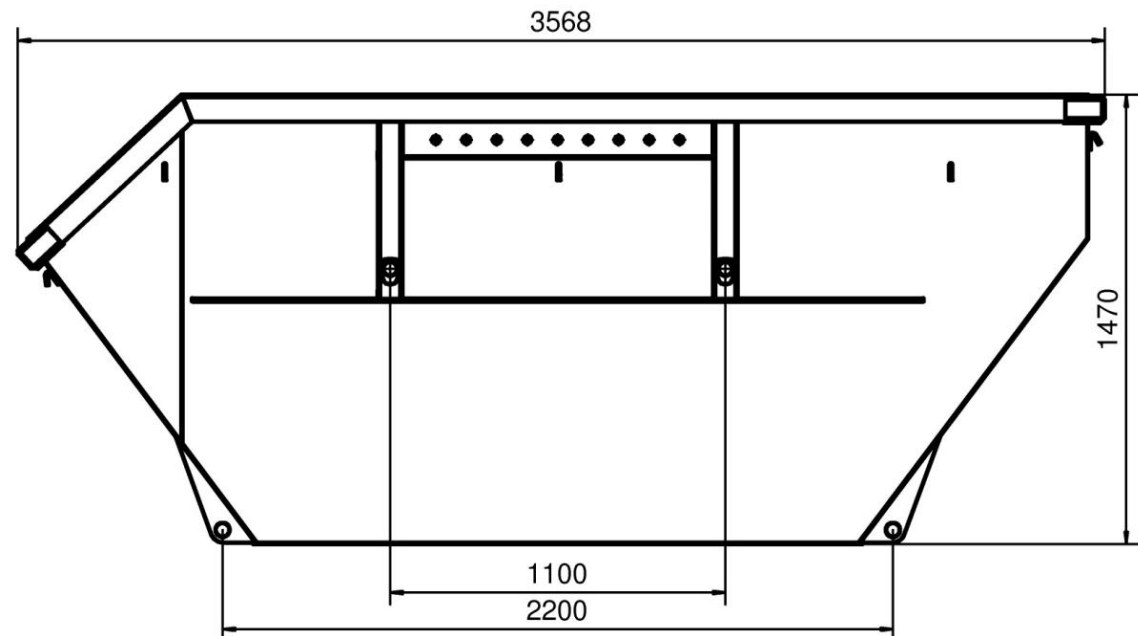
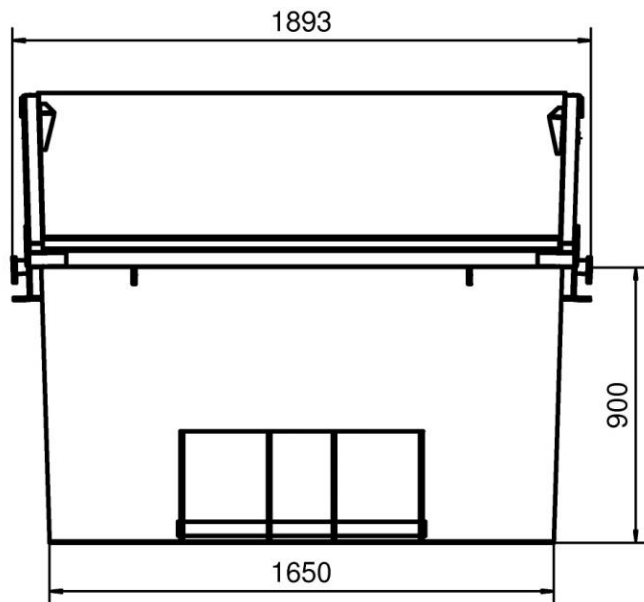
Optionen: **[IHRE WÜNSCHE. UNSERE KREATIVITÄT](#)**
Egal ob Bedeckelung oder Kennzeichnung mit Schildern und Warnmarkierungen unsere Behälter sind mit zahlreichen Optionen und Sonderausstattungen erweiterbar.
Fragen Sie unser Verkaufs-Team und lassen Sie sich nach Ihren Wünschen zugeschnittene Lösungen anbieten.

Zulässiges
Gesamtgewicht: 9.000 kg
Eigengewicht: ca. 810 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

Verzinkte Absetzmulde ASM 7.0 m³ asymmetrisch
offen, gemäß DIN 30720-1
Konform zur VDI Richtlinie 2700 "Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen"



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 07/11