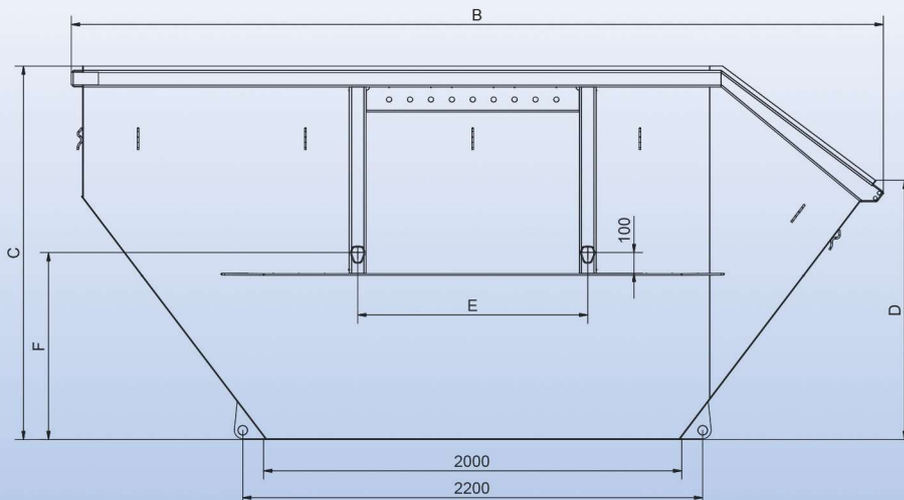
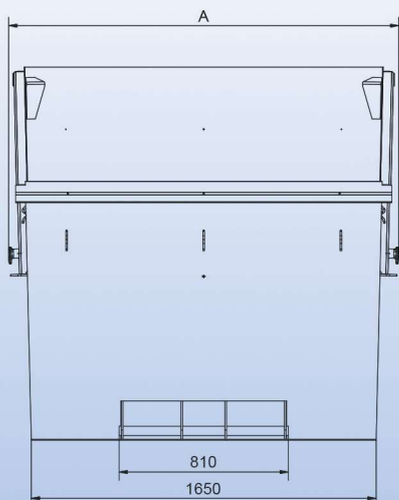


ASM 1,5 bis 10 m³

- angepasst an DIN EN 30720-1
- ausgangsgeprüft nach BGR 186-6 "Austauschbare Kipp- & Absetzbehälter"
- konform zur VDI-Richtlinie 2700-17 "Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen"
- Rumpf und Rahmen vollständig dicht verschweißt
- im Vollbad feuerverzinkt
- beidseitig eingetunneltes Einfach- oder Dreifachkipplager
- Zurrleiste und Netzhaken
- Ecken verstärkt
- geschmiedete Aufnahmezapfen
- Bauformen:
 - + offen, asymmetrisch
 - + gedeckelt, symmetrisch (Kunststoff- & Stahldeckel)
 - + offen, trichterförmig
 - + gedeckelt, trichterförmig
 - + offen, asymmetrisch mit Klappe



Verzinkte Absetzmulden ASM 1,5 - 10,0 m³



TECHNISCHE DATEN

Behälterausführung	Bauform/Variante	Gewicht in kg	Breite A	Länge B	Höhe C	Einwurfhöhe D	Zapfenabstand E	Zapfenhöhe F
ASM 5,0 A	offen, asymmetrisch	620	1870	3340	1250	850	1100	900
ASM 6,0 A	offen, asymmetrisch	645	1870	3600	1300	1010	1100	900
ASM 7,0 A	offen, asymmetrisch	710	1870	3600	1500	1010	1100	900
ASM 10,0 A	offen, asymmetrisch	800	1870	3880	1800	1250	1100	900
ASM 5,0 T	offen, trichterförmig	660	1870	3710	1100	1100	1100	900
ASM 7,0 T	offen, trichterförmig	740	1870	3670	1500	1500	1100	900
ASM 10,0 T	offen, trichterförmig	820	1870	3980	1800	1800	1100	900
ASM 5,0 S	KD, symmetrisch	690	1870	3410	1350	900	1100	900
ASM 7,0 S	KD, symmetrisch	800	1870	3730	1590	1100	1100	900
ASM 10,0 S	KD, symmetrisch	940	1870	3980	2110	1250	1100 / 1700	900 / 1100
ASM 5,0 K	Klappe, asymmetrisch	640	1870	3350	1250	850	1100	900
ASM 7,0 K	Klappe, asymmetrisch	740	1870	3600	1500	1110	1100	900

Verzinkte Absetzmulden ASM 1,5 - 10,0 m³