

THERMO- HEISSMISCHGUTBEHÄLTER GTB , GTB 2K, GTB AK

ab 2011

Technische Daten

	GTB 2,0	GTB 2,5	GTB 3,0	GTB 3,5	GTB 4,0	GTB 5,0	GTB 6,0	GTB 7,0	GTB 8,0	GTB 10,0	GTB 12,0	GTB 14,0
Eigengewicht (kg)	600	640	680	750	900	1050	1200	1300	1400	1600	1800	2000
Eigengewicht 2-K							1300	1400	1500	1700	1900	2100
Behälterinhalt (t)	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0	14,0
Fassungsvermögen (m ³)	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3,0	3,6	4,1	4,7	6,0	7,2	8,4
Zweikammerausführung möglich, Teilung 1/3-2/3							X	X	X	X	X	X
Queraufbau möglich	X	X	X	X	X	X						
Verschraubung auf der Pritsche erforderlich	(X)	(X)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Behälter (AK) für Absetzkipperfahrzeuge						X		XX				

- Zweikammerbehälter auf Kundenwunsch auch in einem Teilungsverhältnis ½ - ½ lieferbar
- Queraufbauten sind kundenspezifische Sonderkonstruktionen
- 4-teilige Deckel und Zweikammerausführung für kleinere Behälter auf Anfrage lieferbar
- isolierter verlängerter Auslauf als Podest oder Abstellfläche lieferbar (LA= 600, LLA=1100 mm)
- **XX- Behälter für Absatzkipper nur in Einkammerausführung möglich**
- Sonderkonstruktionen nach Absprache möglich

Abmessungen (mm)

Typ	L	LG	B	BG	H1	H2	H3	S1	S2	S3
GTB 2,0	2000	2320	1450	1450	990	1650	---	L/2	600	B/2
GTB 2,5	2000	2320	1450	1450	1140	1800	---	L/2	600	B/2
GTB 3,0	1800	2120	1800	1800	1140	1960	---	L/2	675	B/2
GTB 3,5	2000	2320	1800	1800	1140	1960	---	L/2	675	B/2
GTB 4,0	2400	2720	1800	1800	1140	1960	---	L/2	675	B/2
GTB 5,0	2800	3120	1800	1800	1140	1960	---	L/2	675	B/2
GTB 6,0	2800	3120	2200	2000	1140	2160	1650	L/2	675	B/2
GTB 7,0	3200	3520	2200	2000	1140	2160	1650	L/2	675	B/2
GTB 8,0	3600	3920	2200	2000	1140	2160	1650	L/2	675	B/2
GTB 10,0	4500	4820	2200	2000	1140	2160	1650	L/2	675	B/2
GTB 12,0	4500	4820	2200	2000	1290	2310	1800	L/2	750	B/2
GTB 14,0	4500	4820	2200	2000	1440	2460	1950	L/2	825	B/2
GTB 5.0 AK	2800	3120	1800	2000	1240	2060	---	L/2	675	B/2
GTB 7.0 AK	3300	3620	1800	2000	1240	2060	---	L/2	675	B/2

- L = Außenlänge Behälter
- B = Außenbreite Behälter
- LG = Gesamtlänge
- BG = Breite Grundgestell
- H1 = Gesamthöhe bei geschlossenen Behälterdeckel
- H2 = Gesamthöhe bei offenen 2-teiligen Behälterdeckel
- H3 = Gesamthöhe bei offenen 4-teiligen Behälterdeckel
- S1 = Schwerpunktabstandsmaß in Längsrichtung von Behälterkante Ausbringseite
- S2 = Schwerpunktabstandsmaß in der Höhe von Auflagefläche Pritsche
- S3 = Schwerpunkt Behälterbreite