

HEISSMISCHGUTBEHÄLTER HMB

Technische Daten

	HMB 1.4	HMB 2.5	HMB 3.2	HMB 4.5	HMB 5.0	HMB 6.0	HMB 7.0	HMB 8.0	HMB 10.0	HMB 12.0	HMB 14.0
Eigengewicht (kg)	400	800	900	1500	1500	1800	1900	2000	2500	2800	3000
Behälterinhalt-Mischgut (t)	1,4	2,5	3,2	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	10,0	12,0	14,0
Fassungsvermögen (m ³)	0,9	1,5	1,9	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	6,0	7,3	8,2
Gasflaschengröße (kg)	1x11	1x11	1x11	2x11	2x11	2x33	2x33	2x33	2x33	2x33	2x33
Propangasverbrauch ca. (kg/h)	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	2,6	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0
Schüttenlänge (mm)	850	1000	1000	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Antriebshydraulik v. Fahrzeug	160 – 200 bar ca. 40 l/min.										
Behälterschneckenantrieb mit Rückwärtsgang	1-Gang	1-Gang	1-Gang	2-Gang	2-Gang	2-Gang	2-Gang	2-Gang	2-Gang	2-Gang	2-Gang

Abmessungen (mm)

Typ	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	S1	S2	S3
HMB 1.4	1500	2200 ⁺¹	1400	2150		1120	1750	600	600	B1/2
HMB 2.5	1700	2200 ⁺¹	1800	2750		1430	2250	700	720	B1/2
HMB 3.2	1900	2200 ⁺¹	1800	2750		1430	2250	800	720	B1/2
HMB 4.5	2500	2200	1900	2200	1400	1430	1910	1200	720	B1/2
HMB 5.0	2500	2200	1900	2200	1400	1430	1910	1200	720	B1/2
HMB 6.0	3100	2200	1900	2200	1400	1450	1930	1500	720	B1/2
HMB 7.0	3100	2200	1900	2200	1400	1450	1930	1500	720	B1/2
HMB 8.0	3800	2200	1900	2200	1400	1450	1930	1800	720	B1/2
HMB 10.0	3100	2200	2400	2900	1900	1620	2270	1500	800	B1/2
HMB 12.0	3500	2200	2400	2900	1900	1620	2270	1700	800	B1/2
HMB 14.0	3900	2200	2400	2900	1900	1620	2270	1900	800	B1/2

- L1 = Außenlänge Behälter
- L1+150 = Min. Pritschenlänge
- B1 = Breite Behältergrundgestell
- B2 = Außenbreite Behälter
- B3 = Gesamtbreite bei offener Behälterabdeckung
- B4 = Breite Behälteröffnung
- H1 = Gesamthöhe bei geschlossener Behälterabdeckung
- H2 = Gesamthöhe bei offener Behälterabdeckung
- S1 = Schwerpunktabstandsmaß in Längsrichtung von Behälterkante Ausbringseite
- S2 = Schwerpunktabstandsmaß in der Höhe von Auflagefläche Pritsche
- S3 = Schwerpunkt Behälterbreite
- +1 = Breite kann dem Trägerfahrzeug angepasst werden