

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