

## HEISSMISCHGUTBEHÄLTER HMB 2K (Zweikammerausführung)

### Technische Daten

|  | HMB<br>4.0/2.0   | HMB<br>5.0/2.5 | HMB<br>7.0/3.0 | HMB<br>10.0/4.5 |
|--|--|----------------|----------------|-----------------|
| Eigengewicht (kg)                          | 1800   | 2000           | 2600           | 3000            |
| Behälterinhalt-Mischgut (t) gesamt         | 6,0  | 7,5            | 10,0           | 14,5            |
| 1. Kammer                                  | 4,0  | 5,0            | 7,0            | 10,0            |
| 2. Kammer                                  | 2,0  | 2,5            | 3,0            | 4,5             |
| Fassungsvermögen (m <sup>3</sup> ) gesamt  | 3,6  | 4,7            | 6,0            | 8,7             |
| 1. Kammer                                  | 2,5  | 3,1            | 4,3            | 6,0             |
| 2. Kammer                                  | 1,1  | 1,6            | 1,7            | 2,7             |
| Gasflaschengröße kg                        | 2 x 33   | 2 x 33         | 2 x 33         | 2 x 33          |
| Propangasverbrauch ca. kg /h               | 2,6  | 2,6            | 3,0            | 3,0             |
| Antriebshydraulik vom Fahrzeug             | 160 – 200 bar ... ca. 40 l/ min.   |                |                |                 |
| Behälterschneckenantrieb mit Rückwärtsgang | Kombiniertes mechanisch/hydraulisches 2-Gang-Getriebe mit Umschaltstufe 1. + 2. Förderschnecke |                |                |                 |

### Abmessungen

| Typ             | L1   | B1   | B2   | B3   | B4   | H1   | H2   | K1   | K2   | S1   | S2  | S3   |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|
| HMB 4.0/2.0 2K  | 3100 | 2200 | 1900 | 2400 | 1700 | 1450 | 1950 | 1450 | 1450 | 1500 | 700 | B1/2 |
| HMB 5.0/2.5 2K  | 3100 | 2200 | 1900 | 2400 | 1700 | 1650 | 2150 | 1450 | 1450 | 1500 | 750 | B1/2 |
| HMB 7.0/3.0 2K  | 3800 | 2200 | 2400 | 2900 | 2200 | 1600 | 2300 | 2000 | 1600 | 1800 | 800 | B1/2 |
| HMB 10.0/4.5 2K | 4700 | 2200 | 2400 | 2900 | 2200 | 1600 | 2300 | 2800 | 1700 | 2200 | 800 | B1/2 |

- L1 = Außenlänge Behälter K1+K2
- L1+150 = Min. Pritschenlänge
- B1 = Breite Behältergrundgestell
- B2 = Außenbreite Behälter
- B3 = Gesamtbreite bei offener Behälterabdeckung
- B4 = Breite Behälteröffnung Kammer 1+2
- H1 = Gesamthöhe bei geschlossener Behälterabdeckung
- H2 = Gesamthöhe bei offener Behälterabdeckung
- K1 = Länge Behälteröffnung Kammer 1
- K2 = Länge Behälteröffnung Kammer 2
- S1 = Schwerpunktabstandsmaß in Längsrichtung von Behälterkante Ausbringseite
- S2 = Schwerpunktabstandsmaß in der Höhe von Auflagefläche Pritsche
- S3 = Schwerpunkt Behälterbreite