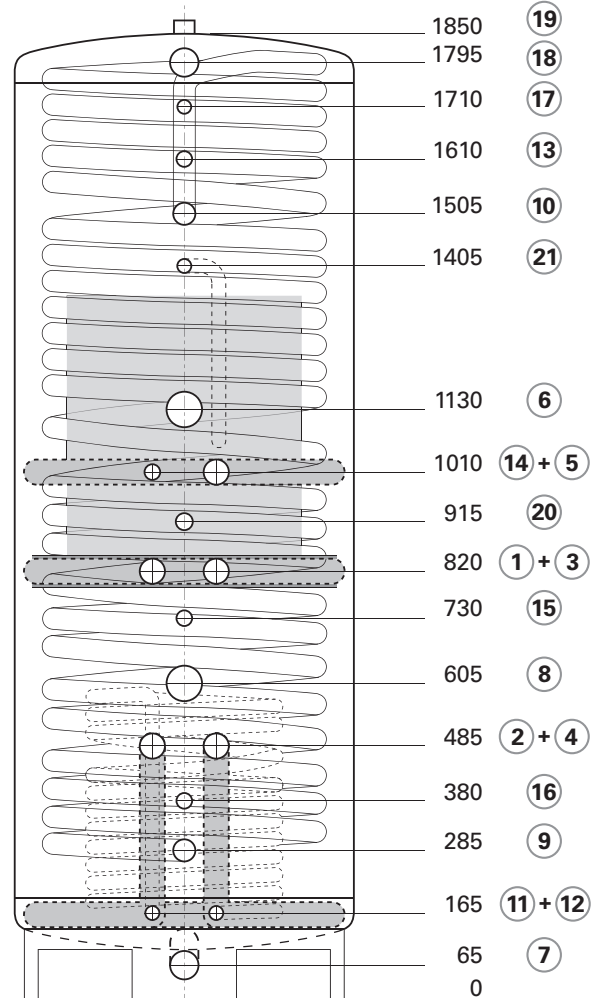


- ① ③ **IG 5/4"** - wahlweise Vorlauf von Wärmeerzeuger oder Vorlauf zu Heizkreis
- ② ④ **IG 5/4"** - wahlweise Rücklauf zu Wärmeerzeuger oder Rücklauf von Heizkreis
- ⑤ **IG 5/4"** - Rücklauf - für WW-Vorrangschaltung (Temperaturanhebung) nur in Verbindung mit einer Wärmepumpe
- ⑥ **IG 2"** - Schwerkraftverbindung / Elektro-Heizelement (Zusatz- bzw. Ersatzheizung und/oder Temperaturmaximierung)
- ⑦ **IG 6/4"** - Schwerkraftverbindung / Entleerung / weiterer Rücklauf
- ⑧ **IG 2"** - Schwerkraftverbindung / Elektro-Heizelement (Zusatz- bzw. Ersatzheizung)
- ⑨ **AG 5/4"** - Brauchwassereintritt - kalt (KW)
- ⑩ **AG 5/4"** - Brauchwasseraustritt - warm (WW)
- ⑪ **AG 3/4"** - Vorlauf - Solarwärmetauscher
- ⑫ **AG 3/4"** - Rücklauf - Solarwärmetauscher
- ⑬ eingeschweißte Tauchhülse (für Kunststoff-Steckmodul) für Thermometer und/oder Fühler
- ⑭ eingeschweißte Tauchhülse (für Kunststoff-Steckmodul) für WW-Vorrangschaltung (Temperaturanhebung) und Thermometer
- ⑮ eingeschweißte Tauchhülse (für Kunststoff-Steckmodul) für Fühler Wärmeerzeuger Vorlauf und/oder Thermometer
- ⑯ eingeschweißte Tauchhülse (für Kunststoff-Steckmodul) für Solar-Differenzfühler und/oder Wärmeerzeuger Rücklauf und Thermometer
- ⑰ **IG 1/2"** - für Handentlüftung Intern bis zum höchsten Punkt des Speichers geführt, um die bequeme Montage eines Ventils zur Handentlüftung an der Frontseite zu ermöglichen
- ⑱ **IG 6/4"** - Schwerkraftverbindung / weiterer Vorlauf
- ⑲ **IG 1"** - Reserveanschluss / Vorlauf für höher temperierten Heizkreis (eventuell Badheizung) / automatische Entlüftung
- ⑳ **IG 3/4"** - Reserveanschluss / Rücklauf für höher temperierten Heizkreis (eventuell Badheizung)
- ㉑ **AG 3/4"** - WW-Zirkulationsrückführung

### Wichtiger Hinweis:

Reserveanschlüsse- bzw. Anschlüsse die nicht belegt werden, bitte unbedingt zuerst mittels Gewindestopfen abdichten! Danach kann die Montage der Dämmung erfolgen.



**Sonder-Fußkonstruktion**  
für Hubwagen und Gabelstapler

### SPEICHER - TECHNISCHE DATEN

Type	HS-BM056-10/B/R/T
Art.Nr.	6015
Speichervolumen	560 Liter
Ø roh / mit Dämmung	650 mm / 890 mm
Höhe roh / mit Dämmung	1850 mm / 1980 mm
Kipphöhe roh	1940 mm
Leergewicht roh / mit Dämmung	135 kg / 156 kg
max. Temperatur	95°C
Betriebsdruck / Prüfdruck	3 bar / 4,5 bar
Werkstoff	S 235 JR (St 37-2)

### WÄRMEDÄMMUNG

**Polyurethan Hartschaum** in Drittelkreisschalen, Stärke 110 mm Selbstlöschend nach ISO-3582 (DIN 4102), Rohdichte 40 kg/m<sup>3</sup> ohne CFC u. HCFC, Wärmeleitfähigkeit (λ=0,024 W/mK) bei 60°C besonders leichte Montage durch eingearbeitete Magnete Außenhülle - **Polystyrol** 1 mm - Silber (RAL 9006) Art.Nr. 7027

### WÄRMETAUSCHER - TECHNISCHE DATEN

<b>Brauchwasser-Wellrohrwärmetauscher</b>	
Type	BW-861 / B
Tauscherfläche	8,6 m <sup>2</sup>
Volumen	46 Liter
Betriebsdruck / Prüfdruck	6 bar / 12 bar
Werkstoff	1.4404 (V4A)

<b>Solar-Wellrohrwärmetauscher</b>	
Type	SL-150 / R
Tauscherfläche	1,5 m <sup>2</sup>
Volumen	5 Liter
Betriebsdruck / Prüfdruck	8 bar / 12 bar
Werkstoff	1.4301 (V2A)



EN ISO 9001:200