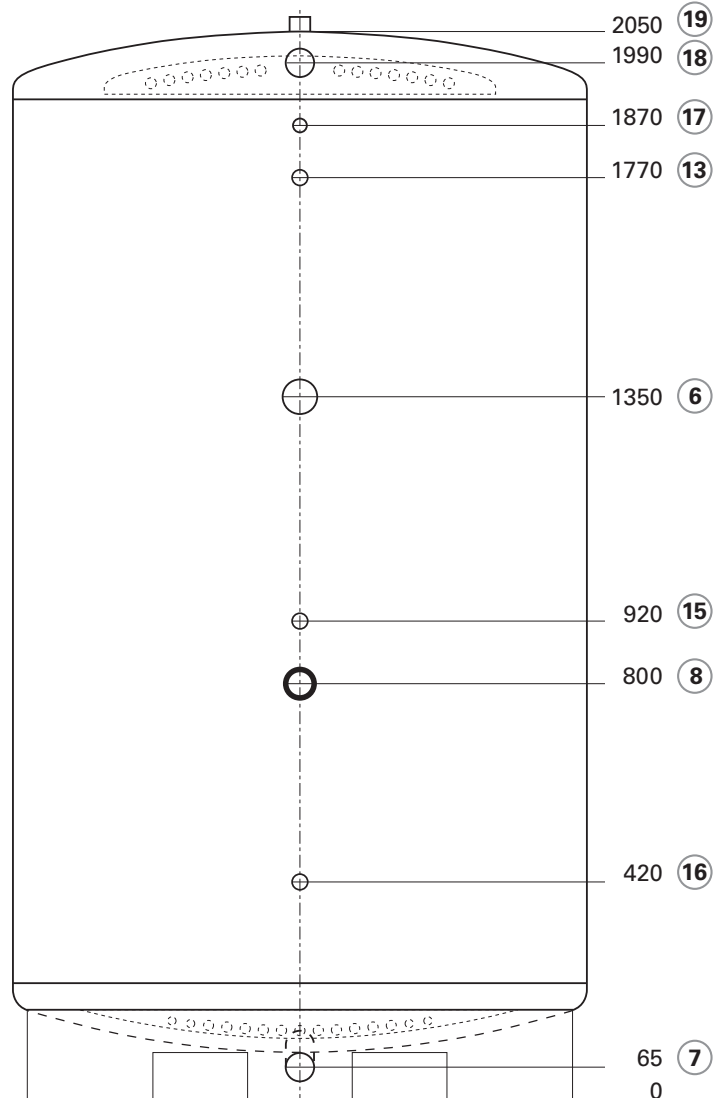
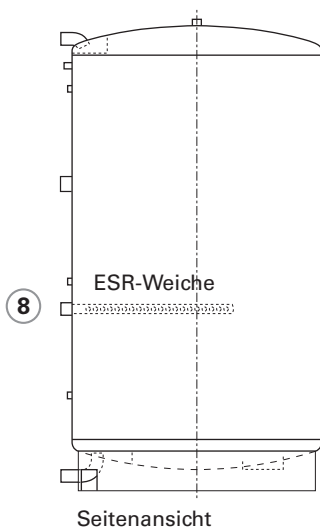


- ⑥ IG 2" - Schwerkraftverbindung / Elektro-Heizelement
- ⑦ IG 6/4" - Schwerkraftverbindung / Lade- bzw. Entnahme-Rücklauf durch integrierte EMW-Schichtweiche / Entleerung
- ⑧ IG 6/4" - Schwerkraftverbindung / Entnahme-Rücklauf durch integrierte Sprühschichtweiche
- ⑬ Fix eingeschweißte Tauchhülse (für Kunststoff-Steckmodul) z.B. Thermometer und/oder Fühler
- ⑮ Fix eingeschweißte Tauchhülse (für Kunststoff-Steckmodul) z.B. Thermometer und/oder Fühler
- ⑯ Fix eingeschweißte Tauchhülse (für Kunststoff-Steckmodul) z.B. Thermometer und/oder Fühler
- 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 / Lade- bzw. Entnahme-Vorlauf durch integrierte EMW-Schichtweiche
- ⑲ IG 1" - Reserveanschluss / automatische Entlüftung

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	WS-EM176-10
Art.Nr.	5997
Speichervolumen	1760 Liter
Ø roh / mit Dämmung	1100 mm / 1340 mm
Höhe roh / mit Dämmung	2050 mm / 2170 mm
Kipphöhe roh	2245 mm
Leergewicht roh / mit Dämmung	160 kg / 200 kg
max. Temperatur	95°C
Betriebsdruck / Prüfdruck	3 bar / 4,5 bar
Werkstoff	S 235 JR (St 37-2)

WÄRMEDÄMMUNG

Polyurethan Hartschaum in Fünftelkreisschalen, Stärke 110 mm Selbstlöschend nach ISO-3582 (DIN 4102), Rohdichte 40 kg/m³ ohne CFC u. HCFC, Wärmeleitfähigkeit ($\lambda=0,024$ W/mK) bei 60°C besonders leichte Montage durch eingearbeitete Magnete Außenhülle - **Polystyrol** 1 mm - Silber (RAL 9006) Art.Nr. 6072



EN ISO 9001:200