

## 900 l Liegebehälter im Rahmengerüst (unbrennbare Gase)



### Behälter

Rauminhalt	900 l	Höhe Rahmen	1180 mm
Tara	ca. 512 kg	Breite Rahmen	1000 mm
Tara mit Gestell	ca. 650 kg	Durchmesser	800 mm
Prüfdruck	51 bar	Länge Behälter	2243 mm
		Länge Rahmen	2420 mm

### Füllgewichte zugelassener Gasarten

Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht
R 134a	935 kg	R 448A	770 kg	R 1233zd	980 kg
R 152a	700 kg	R 449A	780 kg	R 1234ze	890 kg
R 407C	850 kg	R 450A	900 kg	R 404A aufbereitet	725 kg
R 410A	738 kg	R 452A	790 kg	R 422D aufbereitet	828 kg
R 417A	864 kg	R 513A	840 kg		

### Ventilausstattung

- TEGA Materialnummer: 703018
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) mit Tauchrohr // 2 Stück eingeschraubt (s.u.)
- Anschlussgewinde A: W 1" 1/4 -7 BSW RH (rechts) / Innendurchmesser 18 mm
- Anschlussadapter 1 1/4"-7 BSW RH auf W 21,80 rechts verfügbar (Material Nr.: 703014)

### Bemerkung

Der 900 l Liegebehälter ist im Rahmengerüst mit einer geringen Neigung zur Ventilseite befestigt. Die Lage des Behälters im Rahmen ist mit senkrecht übereinander angeordnet Ventilstellung (oben gasförmig, unten flüssig) vorgenommen. Der Rahmen ermöglicht die Stapelung von Liegebehältern übereinander. Der Behälter ist nicht kranbar, kann jedoch mit einem Gabelstapler längsseits oder breitseite aufgenommen werden.