

900 l Liegebehälter im Rahmengerüst (unbrennbare Gase)



Behälter

Rauminhalt	900 l	Höhe Rahmen	1060 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 410A	738 kg	R 450A	900 kg
R 245fa	907 kg	R 417A	864 kg	R 452A	790 kg
R 404A	725 kg	R 422D	828 kg	R 513A	840 kg
R 407C	850 kg	R 448A	770 kg	R 1233zd	980 kg
R 407F	825 kg	R 449A	780 kg	R 1234ze	890 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.

Version 09/2020

TEGA – Technische Gase und Gasetechnik GmbH
 Werner-von-Siemens-Straße 18
 97076 Würzburg | Germany
 www.tega.de

Telefon +49 931 2093-0
 Telefax +49 931 2093-101
 Email: info@tega.de

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner
 Sitz: Würzburg - Registergericht: Würzburg, HRB 21
 USt-IdNr.: DE 811145437

Deutsche Bank Würzburg

IBAN: DE707907001600202804 00
 BIC: DEUTDEM790