

## 900 l Liegebehälter im Rahmengerüst (brennbare Gase)



### Behälter

Rauminhalt	900 l	Höhe Rahmen	1180 mm
Tara	ca. 512 kg	Breite Rahmen	1000 mm
Tara mit Gestell	ca. 700 kg	Durchmesser	800 mm
Prüfdruck	51 bar	Länge Behälter	2243 mm
		Länge Rahmen	2420 mm

### Füllgewichte zugelassener Gasarten

Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht	Gasart	Füllgewicht
TEGAN® 600a (Isobutan)	441 kg	R 32	700 kg	R 454C	720 kg
TEGAN® 600 (n-Butan)	459 kg	R 152a	700 kg	R 455A	745 kg
TEGAN® 290	378 kg	R 452B	660 kg	R 1234yf	846 kg
TEGAN® 1270	387 kg	R 454A	700 kg		
1-Buten	475 kg	R 454B	661 kg		

### Ventilausstattung

- TEGA Materialnummer: 703028
- **1 Ausgang** (flüssig & gasförmig) mit Tauchrohr // 2 Stück eingeschraubt
- Anschlussgewinde A: W 21,8 x 1/ 14“ LH (links) DIN 1
- Konus C: W 33 x 1/14“

### 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. Die Ventilstellung (oben gasförmig, unten flüssig) vorgenommen. Der Rahmen ermöglicht die Stapelung von Liegebehältern übereinander. Der Behälter ist nicht kranbar, kann mit einem Gabelstapler längsseits oder breitseite aufgenommen werden.

Version 01/2025