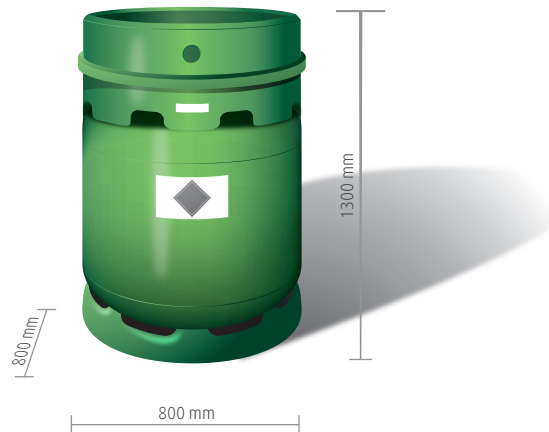


## 390 I MIDI-Container



### Behälter

Rauminhalt	390 ltr	Höhe Rahmen	1300 mm
Tara	355 kg	Durchmesser	800 mm
Prüfdruck	42 bar	Länge Behälter	800 mm
		Breite Behälter	800 mm

### Füllgewichte zugelassener Gasarten

R 22	405 kg	R 407C	380 kg	R 410A	320 kg
R 134a	405 kg	R 401A	395 kg		
R 404A	315 kg	R 402A	345 kg		

### Ventil

Ein Ventil mit Tauchrohren (flüssig), Anschlussgewinde 1¼ Zoll ACME, Ventilbohrung 18 mm, (Anschlussadapter auf W 21.80 x 1/14 LH rechts verfügbar). Eine Hansen-Schnellschlußkupplung mit Tauchrohr (flüssig). Ein Zwei-Wege-Ventil (alternative Entnahme flüssig/gasförmig), Ventilbohrung 6 mm, W 21,80 x 1/14 rechts gemäß DIN 477 Teil 1.

### Bemerkung

Der 390 I MIDI-Container kann mit einem Gabelstapler aufgenommen werden.



last modified: 13.01.2010

TEGA-Technische Gase  
und Gasetechnik GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 18  
97076 Würzburg

Telefon: +49 931 2093-0  
Telefax: +49 931 2093-101  
E-Mail: [info@tega.de](mailto:info@tega.de)  
[www.tega.de](http://www.tega.de)

Geschäftsführer: Dr. Jürgen Zöllner  
Sitz der Gesellschaft: Würzburg  
Registergericht Würzburg, HRB 21

Ust-IdNr.: DE 811145437  
Steuer-Nr.: 143/103/91108

Deutsche Bank Würzburg  
BLZ: 790 700 16, Konto: 0202804  
IBAN: DE707907001600202804 00  
BIC: DEUTDEMM790