

Art.Nr.: M-2979



**Produktdatenblatt:**  
**Behälter 30.000 Liter aus V2A,  
einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l,  
gebraucht,  
stehend**

EUR 20.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 3 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 30.000 Liter.

Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 30.000 Liter aus V2A, einwandig, spez. Gew. 1,13 kg/l, gebraucht noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4301(AISI304) V2A

**Volumen** ca. 30.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart** DIN unbekannt

**Baujahr** 1995

**Hersteller** Hagemann

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 2500 mm  
**zyl. Höhe** 5350 mm  
**Fußhöhe** 1450 mm  
**Gesamthöhe** 7100 mm  
**Wandstärke Oberboden Produktraum** 5,00 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 6,00 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 5,00 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 2500 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1130 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** matt  
**Oberfläche außen** matt  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden  
**Betr.-Überdruck Produktraum** 0,50 bar  
**Betr.-Unterdruck Produktraum** -0,1 bar

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein  
**Betr.-Temperatur** 100 °C

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Stahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 600 DN mm

**Mannlochposition** im Mantel

**Handloch 1 Größe** 200 DN mm

**Handlochposition** im Oberboden

**Stutzenanschluss** Flansch

**Stutzen / Anschlüsse im Mantel** lt. Zeichnung Stk.

**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden** lt. Zeichnung Stk.

**Stutzen/Anschlüsse im Boden** lt. Zeichnung Stk.

**Auslaufstutzen** 65

**Ein-/Anbauten** Kranösen

**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

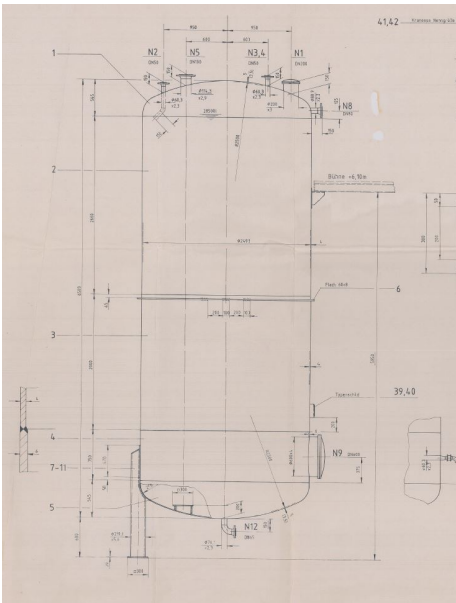
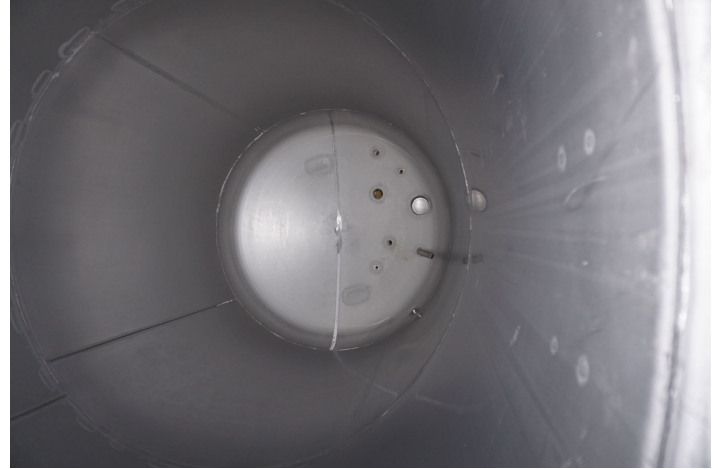
---

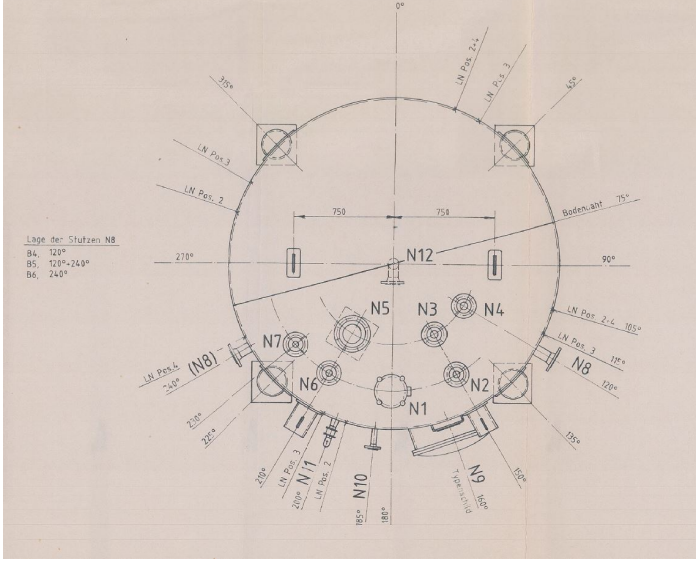
**Techn. Dokumentation** Zeichnung

**Bemerkung** 3 baugleiche Tanks mit Rührwerk siehe Art. 2978

**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder





**GEBRÜDER HAGEMANN**  
GMBH & CO. APPARATEBAU  
D-4720 BECKUM

Fabr.-Nr.	*	Com.-Nr.	94/315	Baujahr	1995
Räume	Produkt			Prüfzeichen	PA-VI 381.116
zul. Betriebsüberdruck	bar	-0,1/+0,5		Gefahrklasse	
Betriebstemp.	°C	100		Prüfüberdruck	bar 0,95
Inhalt	Ltr.	30.000		Tank-Ø	mm 2500
Dichte	kg/dm <sup>3</sup>	1,13		max. Füllhöhe	m 6,0
Werkstoff		1.4301		Leergewicht	kg 2500

**Achtung!** Es dürfen nur die im Prüfbescheid bezeichneten Flüssigkeiten gelagert werden

Bez.	DN	Bezeichnung	Zeichnung
N12	1	Entleerungsstutzen DN65	
N11	1	Probenahme DN40 mit Sacklochbohrung	
N10	1	Thermometerstutzen DN25	
N9	1	Mannloch DN600	
N8	1 (2)	Überlaufstutzen DN80	
N7	1	Reservestutzen DN50 (blind)	
N6	1	Stutzen DN50, Überfüllsicherung LS	
N5	1	Stutzen DN 100, Inhaltsanzeige LIS	
N4	1	Reservestutzen DN50 (blind)	
N3	1	Gaspenderleitung „Be-Entlüftungsstutzen DN50	
N2	1	Eintrittsstutzen DN50 mit Einlaufbogen	
N1	1	Handloch DN200	
<b>Stutzentabelle</b>			

Schauglasplatten	Borosilikatglas	7080/7081	/	St
Muttern	C35N	17240	#7	3.1B/St
Ringmuttern DIN 582	C15	17210	/	St
Schrauben	Ck35	17240	#7	3.1B/St
Muttern DIN 934	A2/A4-70	267-11	#2	3.1B/St
Schrauben DIN 931/933/938	A2/A4-70	267-11	#2	3.1B/St
Muttern DIN 934	5-2	267-14	#7	St
Schrauben DIN 931/933/938	X 5.6	267-13	#7	St
Flansche	C22.8	17243	#9	3.1B
Flansche	H 11	17155	#1/#5	3.1B/St
Flansche	R5t37-2	17100	#1/#9/#13	3.1B/St
Flansche	1.4301	17440	#2/#9	3.1B
Flansche	X 1.4541	17440	#2/#9	3.1B
Flansche	1.4571	17440	#2/#9	3.1B
Halbbohr (Blech)	1.4301	17441	#2	3.1B
Halbbohr (Blech)	1.4541	17441	#2	3.1B
Rohre DIN 2448	St37.0	17175	#4	3.1B/St
Rohre DIN 2463/2462	1.4301	17457/17459	#2 (PK2)	3.1B, s>5,6=3.1A/C
Rohre DIN 2463/2462	X 1.4541	17457/17459	#2 (PK2)	3.1B, s>5,6=3.1A/C
Rohre DIN 2463/2462	1.4571	17457/17459	#2 (PK2)	3.1B, s>5,6=3.1A/C
Bleche (Klopperboden)	H 11	17155	#1(HPB/1)	3.1B
Bleche (Klopperboden)	R5t37-2	17100	#1	3.1B
Bleche (Klopperboden)	X 1.4301	17440/17441	#2(HPB/1)	3.1B, s>20=3.1A/C
Bleche (Klopperboden)	1.4541	17440/17441	#2(HPB/1)	3.1B, s>30=3.1A/C
Bleche (Klopperboden)	1.4571	17440/17441	#2(HPB/1)	3.1B, s>30=3.1A/C
Benennung und Bemerkungen	Werkstoff	Werkstofftafel oder DIN	Prüfgrundl.	Güternachweis

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)