



Art.Nr.: M-2723

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 4.560 Liter aus V2A
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 7.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 4.560 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 4.560 Liter.

Druckbehälter 4.560 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 4.560 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 4.560 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1997

Hersteller Diessel

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1500 mm

zyl. Höhe 2000 mm

Fußhöhe 900 mm

Gesamthöhe 3500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 6,50 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 100 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN100 Stk.

Auslaufstutzen 100

Ein-/Anbauten Kranösen

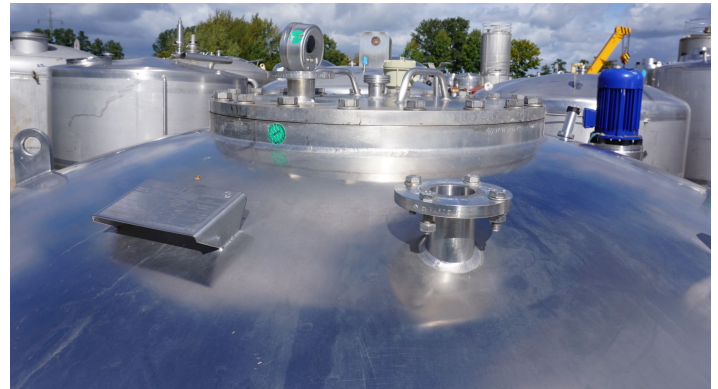
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



DIESEL Hildesheim		Baujahr Year built	
Fabrik-Nr. Maker's No.	97 18 2392	1997	
	Innenraum Inner container	Doppelmantel Jacket	
	Rohrraum Pipes		
Zul. Betriebsüberdruck Permiss. working pressure	6,5 bar	bar	
Zul. Betriebstemperatur Permiss. working temperature	100 °C	°C	
Inhalt capacity	4560 l	l	
Segment Klammerschrauben Segment clamp screws	20 x Sechskantschraube M20		



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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