



ADVANCED BIERTANK

Unten- oder
Vorauslauf

DER EINSATZ VON TANKSYSTEMEN BEIM VERTRIEB VON BIER IST EINE SINNVOLLE INVESTITION. GASTRONOMEN BLEIBT MIT BIERTANKS VON MUELLER DAS ARBEITSINTENSIVE TRANSPORTIEREN UND ANZAPFEN VON BIERFÄSSERN ERSPART. DIE BRAUEREI KANN DIE QUALITÄT DES BIERES BIS INS GLAS KONTROLLIEREN UND SPART ZUDEM TRANSPORTKOSTEN.

Beim **Biertank Advanced mit Untenauslauf** wird die Ansticharmatur an der Unterseite angebracht. Lieferbare Ausführungen: 250, 500, 1000 und 1500 Liter (weitere Ausführungen auf Anfrage).

Beim **Biertank Advanced mit Vorauslauf** wird die Ansticharmatur an der Vorderseite angebracht. Ein Vorteil dieses Modells ist, dass der Tank durch die kompakte Stapelung in der Höhe platzsparend gelagert werden kann. Lieferbare Ausführungen: 500, 1000 und 1500 Liter (weitere Ausführungen auf Anfrage).

Gepürfte Qualität

Die Mueller Biertanks werden serienmäßig mit einem Prüfsiegel nach PED 97/23/EG geliefert. Lieferung mit ASME-Prüfsiegel ebenfalls möglich.

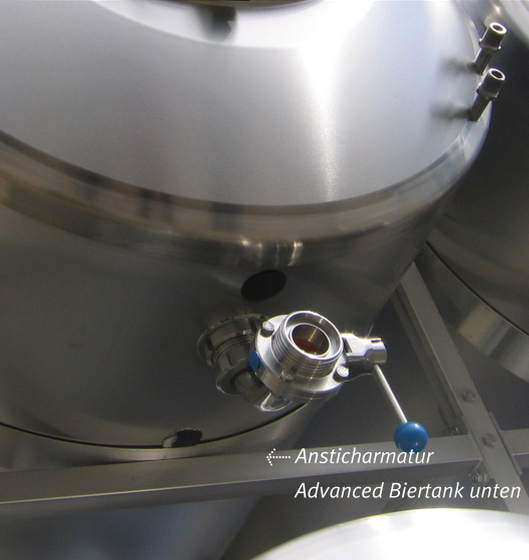
Optionen für den Biertank Advanced:

- Schwenkbarer Mannlochdeckel
- Temp-Plate® anstatt Kühlwasserspirale
- Ausführung für die Verwendung ohne Inliner
- Anschluss für Probenahmehahn
- Anschluss für Temperaturfühler
- Mobiles Untergestell oder Transportgestell

Der Mueller Biertank ist ungekühlt/nicht isoliert und gekühlt/isoliert lieferbar.

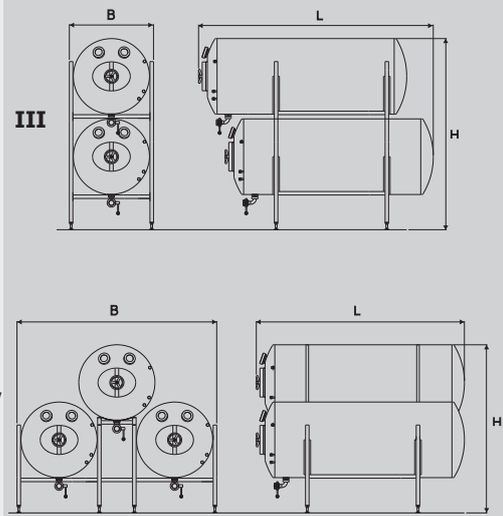
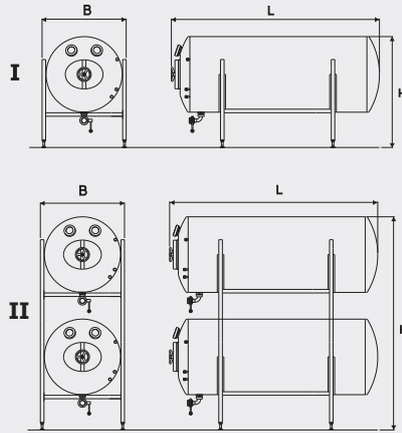


Ansticharmatur
Advanced Biertank vorne



Ansticharmatur
Advanced Biertank unten

Advanced Biertank mit Untenauslauf



Skizze	Inhalt Liter	Abmessungen isoliert			Abmessungen einwandig		
		Breite (B) mm	Höhe (H) mm	Länge (L) mm	Breite (B) mm	Höhe (H) mm	Länge (L) mm
I	250	795	1.100*	1.035	725	1.030*	985
	500	795	1.100*	1.870	725	1.030*	1.820
	500	950	1.269*	1.315	880	1.190*	1.290
	1.000	950	1.260*	2.350	880	1.190*	2.320
II	250	795	2.100*	1.035**	725	2.035*	985**
	500	795	2.100*	1.870	725	2.035*	1.820
	500	950	2.425*	1.315	880	2.355*	1.290
	1.000	950	2.425*	2.350	880	2.355*	2.320
III	250	795	1.855*	1.235**	725	1.785*	1.135**
	500	795	1.855*	2.070	725	1.785*	1.970
	500	950	2.175*	1.615	880	2.105*	1.590
	1.000	950	2.175*	2.650	880	2.105*	2.620
IV	250	1.935	1.590*	1.035**	1.795	1.1515*	985**
	500	1.935	1.590*	1.870	1.795	1.1515*	1.820
	500	2.255	1.915*	1.315	2.155	1.798*	1.290
	1.000	2.255	1.915*	2.350	2.155	1.798*	2.320

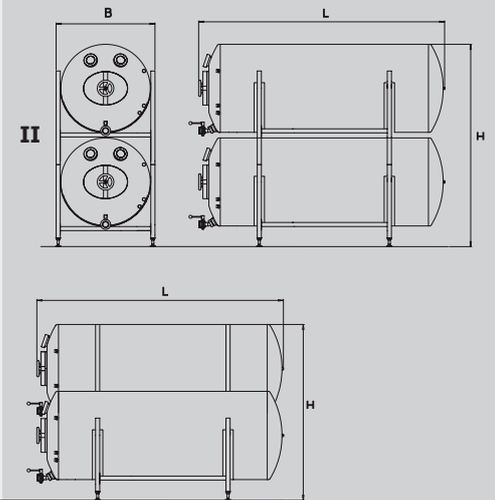
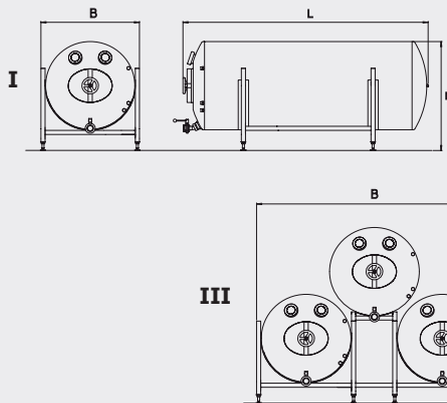
* (+/- 20mm) Höhe verstellbar durch Montagesatz / ** Stützgestell benötigt (=360mm extra)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Material	Edelstahl AISI 304 (DIN 1.4301)
Isolierung*	35mm polyurethanschaum
CO ₂ /Druckluftanschluss	Nippel 3/4" BSP an Tank Vorderseite
Kühlwasseranschluss*	2 x Nippel 5/8" BSP an Tank Vorderseite (optional 3/4" BSP)
Gestell	Siehe Zeichnung
Kühlspiralenwiderstand in Bar*	250 Liter 0,08-0,12 500 Liter 0,15-0,20 1.000 Liter 0,25-0,35
Max. Arbeitsdruck	3,9 Barü

* Gilt nur für isolierte Ausführung

Advanced Biertank mit Vorauslauf



Skizze	Inhalt Liter	Abmessungen isoliert			Abmessungen einwandig		
		Breite (B) mm	Höhe (H) mm	Länge (L) mm	Breite (B) mm	Höhe (H) mm	Länge (L) mm
I	500	950	1.065*	1.315	880	1.000*	1.290
	1.000	950	1.065*	2.350	880	1000*	2.320
II	500	950	1.980*	1.315	880	1.875*	1.290
	1.000	950	1.980*	2.350	880	1.875*	2.320
III	500	2.225	1.690*	1.315	2.155	1.615*	1.290
	1.000	2.225	1.690*	2.350	2.155	1.615*	2.320

* (+/- 20mm) Höhe verstellbar durch Montagesatz

Einige Angaben in dieser Broschüre können von der tatsächlichen Ausführung abweichen. Deshalb können aus den Angaben in dieser Broschüre keine Rechte abgeleitet werden.

Mueller
T: +31 592 361 600
E: info@paulmueller.com
W: de.paulmueller.com