



INOX BEHÄLTER GMBH



**Inox Behälter GmbH**  
Steller Str. 65  
27755 Delmenhorst  
Telefon: +49 4221 6896062  
E-Mail: [info@inox-behaelter.com](mailto:info@inox-behaelter.com)









**INOX BEHÄLTER GMBH**

## **Tätigkeitsbereiche:**

### **Werksneue Behälter, Rührwerke und Komplettsysteme**

- Gefertigt nach Maß, abgestimmt auf Ihre Anforderungen.
- Behälter, Rührwerke und Komplettsysteme aus Edelstahl, Kunststoff und Stahl.
- Konstruktion in 3D CAD, um genau das zu liefern, was gewünscht ist.
- Behälter bis 500.000L Volumen.

### **Handel mit gebrauchten Behältern, Rührwerken, Pumpen**

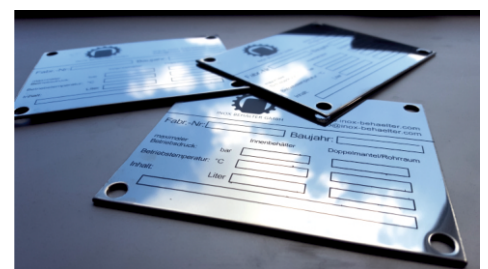
- Wir übernehmen Ihre gebrauchten Behälter aus Edelstahl.
- Senden Sie uns eine Mail oder nutzen Sie das Ankauf-Formular auf unserer Website
- Schaffen Sie durch den Verkauf von gebrauchtem Equipment wieder Platz in Ihrer Produktion.
- Wir organisieren den Abtransport und auf Wunsch auch die Demontage.

### **Verkauf aus Lagerbestand**

- Wir verfügen über einen großen Lagerbestand an werksneuen und gebrauchten Behältern aus Edelstahl,
- Unter dem Menüpunkt "Produkte" finden Sie unseren aktuellen Lagerbestand.
- Es kommen wöchentlich neue Behälter dazu, schauen Sie regelmäßig rein.
- Bei Interesse und Fragen kontaktieren Sie uns, wir helfen gern.

### **Verkauf Ihrer nicht mehr benötigten Behälter**

- Wir verkaufen Ihr überschüssiges Equipment
- Der Verkaufspreis wird vorher vereinbart.
- Wir fotografieren die Produkte, vermessen und nehmen alle relevanten Daten auf.
- Das Equipment wird ab Ihrem Standort oder unserem verkauft.



## **Inox Behälter GmbH**

Steller Str. 65  
27755 Delmenhorst

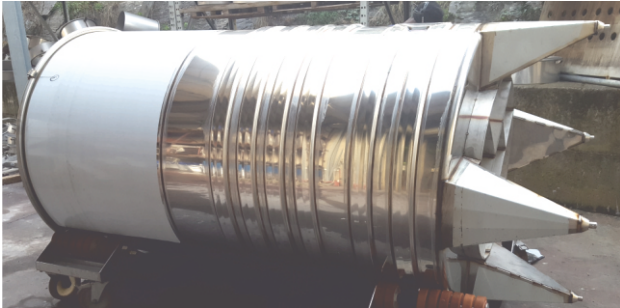
Telefon: +49 4221 6896062

E-Mail: [info@inox-behaelter.com](mailto:info@inox-behaelter.com)



## Maßanfertigung von:

### Edelstahlbehältern Rührwerksbehältern Lagertanks und Containern Wannen, Heizkesseln, Druckbehältern und mehr...



Wir fertigen werksneue Behälter, nach Ihren Anforderungen, für alle Anwendungsgebiete und Apparate, von 30 bis 500.000 Litern nach Maß. Verschiedene Ausführungen und Extras können realisiert werden.

Außerdem führen wir einen Lagerbestand an Gebraucht- und Neubehältern, um schnelle Lieferzeiten bieten zu können. Die Behälter aus unserem Bestand können auf Wunsch auf Ihre Bedürfnisse angepasst werden, mit Rührwerken, Muffen, Stutzen etc.

- Werkstoffe V2A und V4A oder Stahl
- Ab 30L Volumen (Im Einzelfall auch kleiner)
- Oberflächen ausgeführt entsprechend der Anwendung  
gebeizt + passiviert, geschliffen, poliert
- Flachböden, Klöpperböden oder Kegelböden
- Bauform stehend, hängend, liegend, auf Rollen etc.
- Mit Rührwerken, Auffangwannen, Stahlgestellen,
- Steigleitern auf Anfrage
- Beheizbar mit Wasser, Thermoöl, Dampf oder elektrisch  
beheizt
- Isolierungen hermetisch verschweißt oder geschraubt
- Konstruktion in 3D CAD

Um einen hohen Qualitätsstandard und eine lückenlose Kommunikation mit unseren Kunden gewährleisten zu können konstruieren wir in 3D CAD.



Industrie



Pharma



Lebensmittel



Chemie

#### Lieferprogramm:

Wir fertigen Behälter aller Art, zum Beispiel:

- Lagerbehälter
- Rührwerksbehälter, Mischbehälter, Rührkessel
- Rollbehälter
- Flachbodenbehälter
- Stehende Behälter
- Druckbehälter
- Beheizte Behälter
- IBC und Stapeltanks
- Standgefäße
- ZKG Tanks für Brauerei und Getränke

Alle Abmessungen und Wandstärken sind möglich.  
Sprechen Sie uns an!



## Standardisierte Behälter

## Standardisierte Rührwerksbehälter

1	Tätigkeitsbereiche		
2	Maßanfertigungen		
3	Inhaltsverzeichnis		
4 - 5	IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:	<b>PL</b>	<b>500 - 1500 L</b>
6 - 7	IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:	<b>PC</b>	<b>500 - 1500 L</b>
8 - 9	IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:	<b>PFC</b>	<b>750 - 1500 L</b>
10 - 11	IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:	<b>PH</b>	<b>750 - 1500 L</b>
12 - 13	IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:	<b>PRC</b>	<b>500 - 1500 L</b>
14	Standardisierte stehende Lagerbehälter:	<b>MTL</b>	<b>500 - 1500 L</b>
15	Standardisierte stehende Lagerbehälter:	<b>MTH</b>	<b>700 - 1500 L</b>
16	Standardisierte stehende Lagerbehälter:	<b>MTFC</b>	<b>700 - 1600 L</b>
17	Offene Standgefäße:	<b>MTLA</b>	<b>500 - 1500 L</b>
18	Offene Standgefäße:	<b>MTHA</b>	<b>500 - 1500 L</b>
19	Offene Standgefäße:	<b>MTFCA</b>	<b>500 - 1500 L</b>
20 - 21	Stehende Standgefäße:	<b>CILC</b>	<b>50 - 30000 L</b>
22 - 23	Transportbehälter auf Palette:	<b>SBP</b>	<b>500 - 1500 L</b>
24 - 25	Transportbehälter auf Palette:	<b>SBPA</b>	<b>130 - 2150 L</b>
26	Elektrisch beheizte Behälter auf Rollen:	<b>EBB</b>	<b>90 - 500 L</b>
27	Transport- und Lagerbehälter auf Rollen:	<b>COR</b>	<b>130 - 2150 L</b>
28 - 29	Transport- und Lagerbehälter auf Rollen:	<b>SCL</b>	<b>700 - 1500 L</b>
30 - 31	Rührwerksbehälter:	<b>PLRW</b>	<b>500 - 1500 L</b>
32	Rührwerksbehälter / Propellerrührwerk:	<b>PLRWP</b>	<b>500 - 1500 L</b>
33	Rührwerksbehälter / Dissolver:	<b>PLRWD</b>	<b>500 - 1500 L</b>
34	Rührwerksbehälter / Becherrührwerk:	<b>PLRWB</b>	<b>500 - 1500 L</b>
35	Rührwerksbehälter / Balkenrührwerk:	<b>PLRWS</b>	<b>500 - 1500 L</b>
36	Elektrisch beheizte Rührwerksbehälter auf Rollen:	<b>EBBRW</b>	<b>90 - 500 L</b>
37	Elektrisch beheizte Rührwerksbehälter auf Rollen:	<b>EBBRWA</b>	<b>90 - 500 L</b>
38 - 39	Rührwerksbehälter:	<b>CILCRW</b>	<b>50 - 30000 L</b>
40 - 41	Rührwerksbehälter mit Propellerrührwerk:	<b>CILCRWP</b>	<b>50 - 30000 L</b>
42 - 43	Rührwerksbehälter mit Dissolver:	<b>CILCRWD</b>	<b>50 - 30000 L</b>
44 - 45	Rührwerksbehälter mit Becherrührwerk:	<b>CILCRWB</b>	<b>50 - 30000 L</b>
46 - 47	Rührwerksbehälter mit Balkenrührwerk:	<b>CILCRWS</b>	<b>50 - 30000 L</b>
48 - 51	INOX Behälter GmbH	<b>Image und Logistik neuer Behälter</b>	
52 - 55	INOX Behälter GmbH	<b>Behälter und Rührwerke - An- und Verkauf</b>	
56	INOX Behälter GmbH	<b>Notizblatt</b>	



# IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:

PL 500 - 1500 L

## Wirtschaftlich, umweltfreundlich, sicher

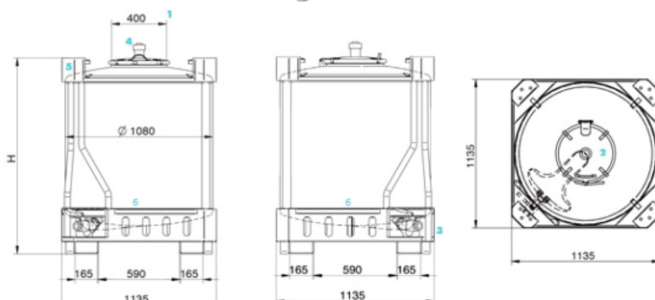
INOX IBC Container, umweltfreundlich und wirtschaftlich. Seit Jahren sind die Edelstahl IBC Container in der Industrie nicht mehr wegzudenken. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Die Behälter sind auch mit ADR Zulassung verfügbar, um gemäß den verkehrsrechtlichen Vorschriften Gefahrgüter transportieren und lagern zu dürfen.

INOX IBC bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Restentleerbar durch gezogenen Boden mit Auslaufsicke, Totraumfrei
- Transportierbar mit Gabelstapler und Hubwagen, stabiler Gabeltunnel
- Stapelbar
- Durchdachtes und stabiles Rahmengestell, Standardausführung verzinkter Stahl
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, Rührwerke, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Auslauf an der Ecke



# PL Container



INOX BEHÄLTER GMBH

**INOX PL Container**, einwandig

Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Verzinkter Stahlrahmen, Behälter auf Antivibrationsgummis gelagert, Staplertunnel
- Stapelrahmen auf Anfrage auch in Edelstahl verfügbar
- Stapelbar, maximal 2 Tanks übereinander

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
500	V2A/V4A	PL500	1135	1135	960
750	V2A/V4A	PL750	1135	1135	1165
1000	V2A/V4A	PL1000	1135	1135	1460
1250	V2A/V4A	PL1250	1135	1135	1800
1500	V2A/V4A	PL1500	1135	1135	2050



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
1000	V2A	PLI1000	1135	1135	1460
1250	V2A	PLI1250	1135	1135	1800



Mit Gefahrgutzulassung:

UN/ADR/RID/ADN standards: Gefahrgüter, Klasse II und III

Max. spezifisches Gewicht: 1,9 Kg/dm<sup>3</sup>.



Standardausstattung:

1. 400 mm Mannlochdeckel
2. Spannring für Deckel + Dichtung
3. Kugelhahn oder Scheibenhahn, Edelstahl V2A, DN50
4. Überdruckventil
5. Typenschild

Verschiedene weitere Ausstattungen sind möglich:

- Alle Arten von Stutzen, Muffen, Nippeln und sonstigen Anschlüssen
- Rührwerke, Sprühköpfe
- Füllstandsanzeigen
- Isolierungen und Heizungen

Wir gestalten die Container nach Ihren Anforderungen!





# IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:

## PC 500 - 1500 L

Großer Bestand  
sofort ab Lager lieferbar!

### Wirtschaftlich, umweltfreundlich, sicher

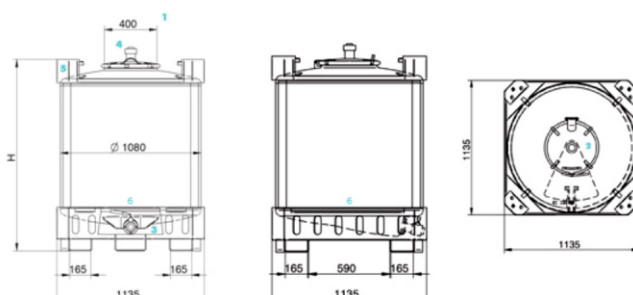
INOX IBC Container, umweltfreundlich und wirtschaftlich. Seit Jahren sind die Edelstahl IBC Container in der Industrie nicht mehr wegzudenken. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Die Behälter sind auch mit ADR Zulassung verfügbar, um gemäß den verkehrsrechtlichen Vorschriften Gefahrgüter transportieren und lagern zu dürfen.

INOX IBC bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Restentleerbar durch gezogenen Boden mit Auslaufsicke, Totraumfrei
- Transportierbar mit Gabelstapler und Hubwagen, stabiler Gabeltunnel
- Stapelbar
- Durchdachtes und stabiles Rahmengestell, Standardausführung verzinkter Stahl
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, Rührwerke, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Auslauf mittig



# PC Container



INOX BEHÄLTER GMBH

**INOX PC Container**, einwandig

Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Verzinkter Stahlrahmen, Behälter auf Antivibrationsgummis gelagert, Staplertunnel
- Stapelrahmen auf Anfrage auch in Edelstahl verfügbar
- Stapelbar, maximal 2 Tanks übereinander

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
500	V2A/V4A	PC500	1135	1135	960
750	V2A/V4A	PC750	1135	1135	1165
1000	V2A/V4A	PC1000	1135	1135	1460
1250	V2A/V4A	PC1250	1135	1135	1800
1500	V2A/V4A	PC1500	1135	1135	2050



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
1000	V2A/V4A	PCI1000	1135	1135	1460
1250	V2A/V4A	PCI1250	1135	1135	1800



Mit Gefahrgutzulassung:

UN/ADR/RID/ADN standards: Gefahrgüter, Klasse II und III

Max. spezifisches Gewicht: 1,9 Kg/dm<sup>3</sup>.

Standardausstattung:

1. 400 mm Mannlochdeckel
2. Spannring für Deckel + Dichtung
3. Kugelhahn oder Scheibenhahn, Edelstahl V2A, Dn50
4. Überdruckventil
5. Typenschild



Verschiedene weitere Ausstattungen sind möglich:

- Alle Arten von Stutzen, Muffen, Nippeln und sonstigen Anschlüssen
- Rührwerke, Sprühköpfe
- Füllstandsanzeigen
- Isolierungen und Heizungen

Wir gestalten die Container nach Ihren Anforderungen!



# IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:

## PFC 750 - 1500 L

### Wirtschaftlich, umweltfreundlich, sicher

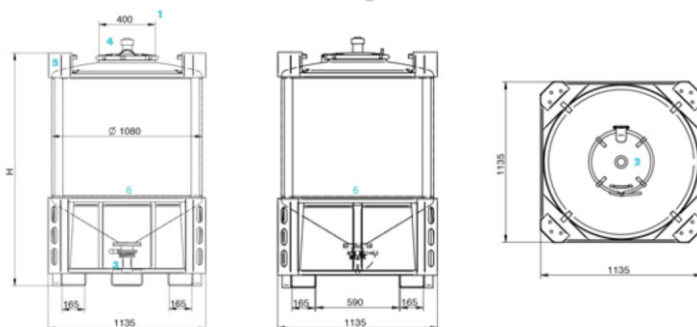
INOX IBC Container, umweltfreundlich und wirtschaftlich. Seit Jahren sind die Edelstahl IBC Container in der Industrie nicht mehr wegzudenken. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Die Behälter sind auch mit ADR Zulassung verfügbar, um gemäß den verkehrsrechtlichen Vorschriften Gefahrgüter transportieren und lagern zu dürfen.

INOX IBC bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 750L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Restentleerbar durch gezogenen Kegelboden mit mittigem Auslauf
- Transportierbar mit Gabelstapler und Hubwagen, stabiler Gabeltunnel
- Stapelbar
- Durchdachtes und stabiles Rahmengestell, Standardausführung verzinkter Stahl
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, Rührwerke, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Auslauf mittig im Boden



# PFC Container



INOX BEHÄLTER GMBH

## INOX PFC Container

Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Kegelboden mit mittigem Auslauf
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Verzinkter Stahlrahmen, Behälter auf anti-Vibrationsgummis gelagert, Staplertunnel.
- Auf Anfrage auch in Edelstahl verfügbar
- Stapelbar, maximal 2 Tanks übereinander

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
750	V2A/V4A	PFC750	1135	1135	1380
1000	V2A/V4A	PFC1000	1135	1135	1695
1250	V2A/V4A	PFC1250	1135	1135	1970
1500	V2A/V4A	PFC1500	1135	1135	2220



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
1000	V2A/V4A	PFCI1000	1135	1135	1695
1250	V2A/V4A	PFCI1250	1135	1135	1970



Mit Gefahrgutzulassung:

UN/ADR/RID/ADN Standards: Gefahrgüter, Klasse II und III

Max. spezifisches Gewicht: 1,9 Kg/dm<sup>3</sup>.

Standardausstattung:

1. 400 mm Mannlochdeckel
2. Spannring für Deckel + Dichtung
3. Kugelhahn oder Scheibenhahn, Edelstahl V2A, Dn50
4. Überdruckventil
5. Typenschild



Verschiedene weitere Ausstattungen sind möglich:

- Alle Arten von Stutzen, Muffen, Nippeln und sonstigen Anschlüssen
- Rührwerke, Sprühköpfe
- Füllstandsanzeigen
- Isolierungen und Heizungen

Wir gestalten die Container nach Ihren Anforderungen!



# IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:

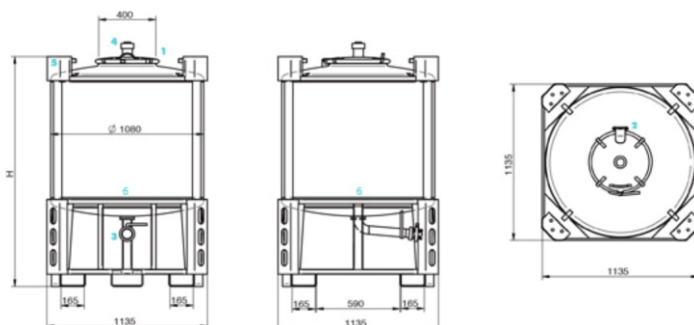
## PH 750 - 1500 L

### Wirtschaftlich, umweltfreundlich, sicher

INOX IBC Container, umweltfreundlich und wirtschaftlich. Seit Jahren sind die Edelstahl IBC Container in der Industrie nicht mehr wegzudenken. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

INOX PH IBC bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 750L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Restentleerbar durch gezogenen Klöpperboden mit mittigem Auslauf und 90° Rohrleitung zur Vorderseite
- Transportierbar mit Gabelstapler und Hubwagen, stabiler Gabeltunnel
- Stapelbar
- Durchdachtes und stabiles Rahmengestell, Standardausführung verzinkter Stahl
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, Rührwerke, weitere Anschlüsse – und viel mehr





# PH Container

## INOX PH Container

Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Klöpperboden mit mittigem Auslauf und 90° Rohrleitung zur Vorderseite
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Verzinkter Stahlrahmen, Behälter auf Antivibrationsgummis gelagert, Staplertunnel.
- Auf Anfrage auch in Edelstahl verfügbar
- Stapelbar, maximal 2 Tanks übereinander

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
750	V2A/V4A	PH750	1135	1135	1475
1000	V2A/V4A	PH1000	1135	1135	1785
1250	V2A/V4A	PH1250	1135	1135	2060
1500	V2A/V4A	PH1500	1135	1135	2310



Max. spezifisches Gewicht: 1,9 Kg/dm<sup>3</sup>.



Standardausstattung:

1. 400 mm Mannlochdeckel
2. Spannring für Deckel + Dichtung
3. Kugelhahn oder Scheibenhahn, Edelstahl V2A, Dn50
4. Überdruckventil
5. Typenschild

Verschiedene weitere Ausstattungen sind möglich:

- Alle Arten von Stutzen, Muffen, Nippeln und sonstigen Anschlüssen
- Rührwerke, Sprühköpfe
- Füllstandsanzeigen
- Isolierungen und Heizungen

Wir gestalten die Container nach Ihren Anforderungen!

## IBC Transport- und Lagercontainer aus Edelstahl:

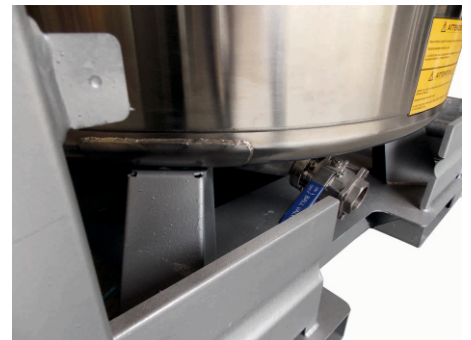
### PRC 500 - 1500 L

#### Wirtschaftlich, umweltfreundlich, sicher

INOX IBC Container, umweltfreundlich und wirtschaftlich. Seit Jahren sind die Edelstahl IBC Container in der Industrie nicht mehr wegzudenken. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

INOX PRC IBC bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Restentleerbar durch gezogenen Boden mit Auslaufsicke, Totraumfrei
- Transportierbar mit Gabelstapler und Hubwagen, stabiler Gabeltunnel
- Stapelbar
- Durchdachtes und stabiles Rahmengestell, Standardausführung verzinkter Stahl
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, Rührwerke, weitere Anschlüsse – und viel mehr



# PRC Container



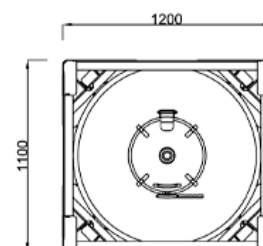
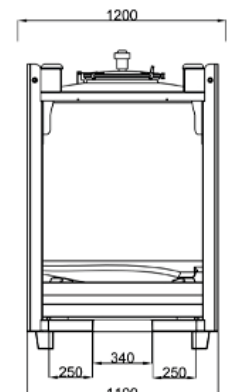
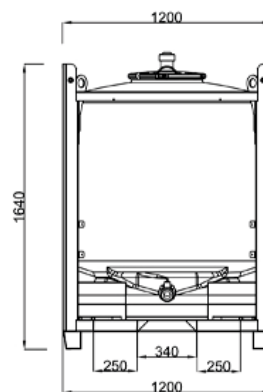
INOX BEHÄLTER GMBH

**INOX PRC Container**, einwandig, ohne Gefahrgutzulassung

Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Verzinkter Stahlrahmen, Behälter auf Antivibrationsgummis gelagert, Staplertunnel.
- Auf Anfrage auch in Edelstahl verfügbar
- Stapelbar, maximal 2 Tanks übereinander

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)
500	V2A/V4A	PRC500	1200	1100	1150
750	V2A/V4A	PRC750	1200	1100	1355
1000	V2A/V4A	PRC1000	1200	1100	1640
1250	V2A/V4A	PRC1250	1200	1100	1930
1500	V2A/V4A	PRC1500	1200	1100	2230



Standardausstattung:

1. 400 mm Mannlochdeckel
2. Spannring für Deckel + Dichtung
3. Kugelhahn oder Scheibenhahn, Edelstahl V2A, Dn50
4. Überdruckventil
5. Typenschild

Verschiedene weitere Ausstattungen sind möglich:

- Alle Arten von Stutzen, Muffen, Nippeln und sonstigen Anschlüssen
- Rührwerke, Sprühköpfe
- Füllstandsanzeigen
- Isolierungen und Heizungen

Wir gestalten die Container nach Ihren Anforderungen!



# Standardisierte stehende Lagerbehälter

## MTL 500 - 1500 L

### Optimal dimensioniert

INOX Lagerbehälter, 500 – 1500L. Die stehenden Lagerbehälter aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

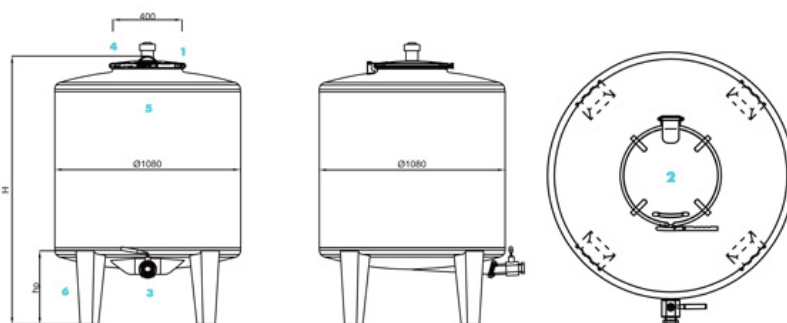
INOX Lagerbehälter bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Verschiedene Bodenformen um jeder Anforderung gerecht zu werden
- Großes mittiges Mannloch ermöglicht leichte Reinigung
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)
545	V2A/V4A	MTL500	1080	1080
734	V2A/V4A	MTL750	1080	1285
1000	V2A/V4A	MTL1000	1080	1570
1305	V2A/V4A	MTL1250	1080	1910
1533	V2A/V4A	MTL1500	1080	2160



Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Ø=400mm Mannlochdeckel
- Überdruckventil
- Optional verfügbar mit Thermoplate / Doppelmantel zum Heizen/Kühlen
- Andere Größen auf Anfrage, bis 40.000L

# Standardisierte stehende Lagerbehälter

## MTH 700 - 1500 L

### Optimal dimensioniert

INOX Lagerbehälter, 700 – 1500L. Die stehenden Lagerbehälter aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

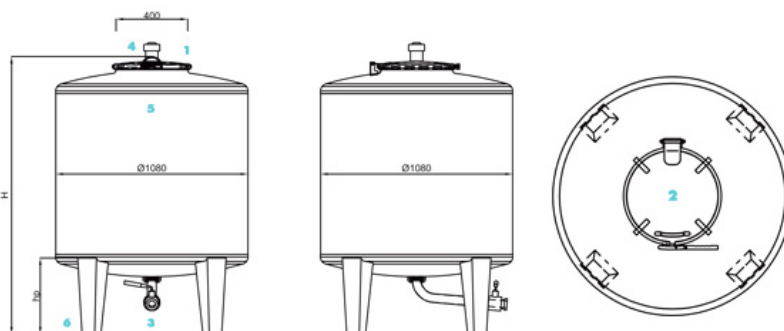
INOX Lagerbehälter bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 700L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Verschiedene Bodenformen um jeder Anforderung gerecht zu werden
- Großes mittiges Mannloch ermöglicht leichte Reinigung
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)
734	V2A/V4A	MTH750	1080	1285
1000	V2A/V4A	MTH1000	1080	1570
1305	V2A/V4A	MTH1250	1080	1910
1533	V2A/V4A	MTH1500	1080	2160



Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden gewölbt mit mittigem Auslauf und nach vorne gezogene Rohrleitung
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Schebenhahn
- Ø=400mm Mannlochdeckel

# Standardisierte stehende Lagerbehälter

## MTFC 700 - 1600 L

### Optimal dimensioniert

INOX Lagerbehälter, 700 – 1600L. Die stehenden Lagerbehälter aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

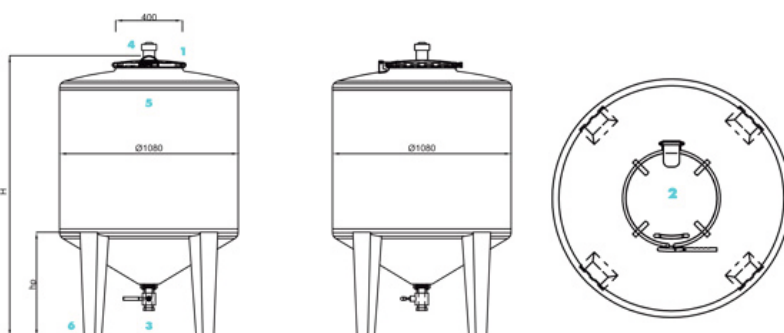
INOX Lagerbehälter bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 700L – 1600L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Verschiedene Bodenformen um jeder Anforderung gerecht zu werden
- Großes mittiges Mannloch ermöglicht leichte Reinigung
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)
740	V2A/V4A	MTFC750	1080	1390
1000	V2A/V4A	MTFC1000	1080	1700
1253	V2A/V4A	MTFC1250	1080	1980
1600	V2A/V4A	MTFC1500	1080	2230



Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Für viskose Medien
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden konisch mit mittigem Auslauf
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Ø=400mm Mannlochdeckel
- Überdruckventil



## Offene Standgefäße

**MTLA 500 - 1500 L**

### Optimal dimensioniert

INOX offene Standgefäße 500 - 1500 L. Die offenen Standgefäße aus dieser Serie sind standardisiert um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stützen, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Passend dazu liefern wir Rührwerke mit Anklemmvorrichtung, um in den Behältern mischen zu können.

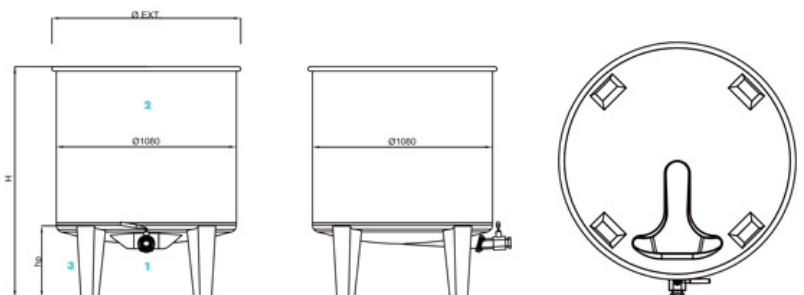
INOX Standgefäße bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Verschiedene Bodenformen um jeder Anforderung gerecht zu werden
- Offene Bauweise ermöglicht leichte Reinigung und Befüllung
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, außen satiniert, innen BA
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)
458	V2A/V4A	MTLA500	1080	900
645	V2A/V4A	MTLA750	1080	1105
904	V2A/V4A	MTLA1000	1080	1390
1213	V2A/V4A	MTLA1250	1080	1730
1441	V2A/V4A	MTLA1500	1080	1980



Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Oben offen

## Offene Standgefäße

### MTHA 500 - 1500 L

#### Optimal dimensioniert

INOX offene Standgefäße 500 - 1500 L. Die offenen Standgefäße aus dieser Serie sind standardisiert um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Passend dazu liefern wir Rührwerke mit Anklammervorrichtung, um in den Behältern mischen zu können.

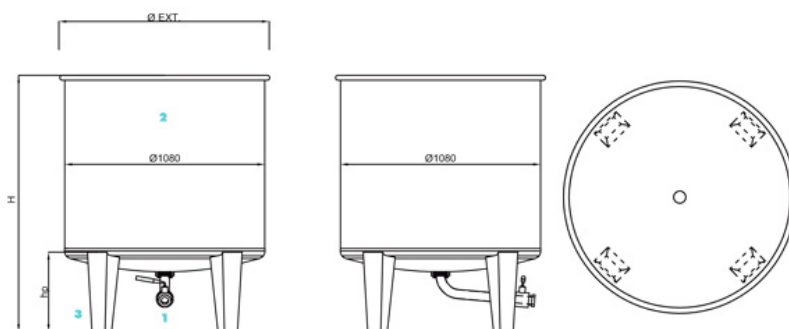
INOX Standgefäße bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Verschiedene Bodenformen um jeder Anforderung gerecht zu werden
- Offene Bauweise ermöglicht leichte Reinigung und Befüllung
- Roboter geschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, außen satiniert, innen BA
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)
467	V2A/V4A	MTHA500	1080	880
653	V2A/V4A	MTHA750	1080	1105
913	V2A/V4A	MTHA1000	1080	1390
1222	V2A/V4A	MTHA1250	1080	1730
1450	V2A/V4A	MTLA1500	1080	1980



#### Technische Spezifikationen - Standardausstattung

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden gewölbt mit mittigem Auslauf und nach vorne gezogener Rohrleitung
- Roboter geschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Oben offen

## Offene Standgefäße

MTFCA 500 - 1500 L

### Optimal dimensioniert

INOX offene Standgefäße 500 - 1500 L. Die offenen Standgefäße aus dieser Serie sind standardisiert um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stützen, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Passend dazu liefern wir Rührwerke mit Anklemmvorrichtung, um in den Behältern mischen zu können.

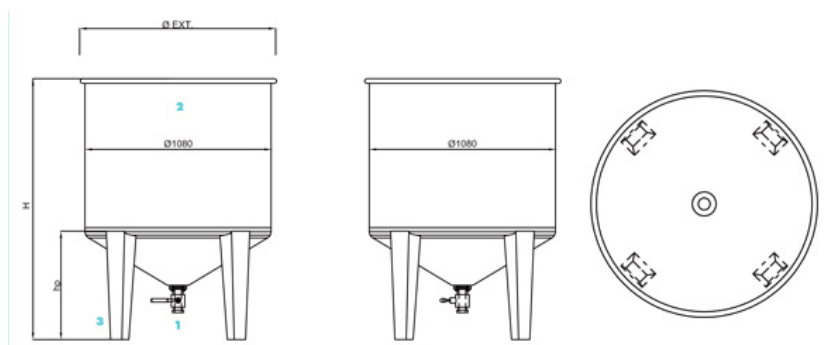
INOX Standgefäße bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert für Reinigung
- Verschiedene Bodenformen um jeder Anforderung gerecht zu werden
- Offene Bauweise ermöglicht leichte Reinigung und Befüllung
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, außen satiniert, innen BA
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)
708	V2A/V4A	MTFCA500	1080	1210
904	V2A/V4A	MTFCA750	1080	1520
1159	V2A/V4A	MTFCA1000	1080	1800
1505	V2A/V4A	MTFCA1250	1080	2050



Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A oder V4A
- Oberfläche innen BA, außen satiniert
- Für viskose Medien
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden konisch mit mittigem Auslauf
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Oben offen



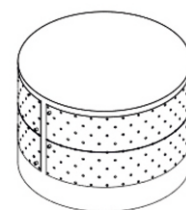
# Stehende Standgefäße

## CILC 50 - 30000 L

### Optimal dimensioniert

INOX Lagerbehälter CILC:

- Stehende, offene Standgefäße zum Lagern von Flüssigkeiten, optional auch als Rührwerksbehälter verfügbar
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A optional)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Kegelboden 15° mit mittigem Auslauf, andere Bodenformen auf Anfrage
- Nähte im WIG Verfahren geschweißt
- Auslauf: DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn (andere auf Anfrage)
- Offener Oberboden mit Randverstärkung
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen etc.
- Andere Größen, Bodenformen, Ausstattungen und Abmessungen auf Anfrage möglich!



FB

Ab Ø 1000mm  
mit Thermoplate,  
Heiz-/Kühlkanälen  
verfügbar!



FS



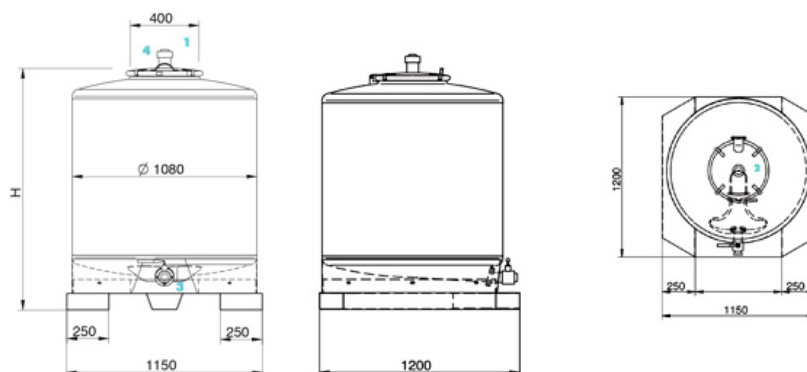
Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Anzahl der Füße Höhe (mm)	Zyl. Höhe (mm)	Höhe (mm)
57	V2A/V4A	CILC50	384	3/330	500	830
86	V2A/V4A	CILC80	384	3/330	750	1080
115	V2A/V4A	CILC100A	384	3/330	1000	1330
109	V2A/V4A	CILC100B	477	3/330	600	930
162	V2A/V4A	CILC150	477	3/330	900	1230
216	V2A/V4A	CILC200A	477	3/330	1200	1530
221	V2A/V4A	CILC200B	650	3/330	650	980
287	V2A/V4A	CILC250	650	3/330	850	1180
337	V2A/V4A	CILC300	650	3/330	1000	1330
437	V2A/V4A	CILC400A	650	3/330	1300	1630
451	V2A/V4A	CILCR400B	790	3/400	900	1300
510	V2A/V4A	CILC500	790	3/400	1000	1400
647	V2A/V4A	CILC600	790	3/400	1300	1700
745	V2A/V4A	CILC700	790	3/400	1500	1900
807	V2A/V4A	CILC750	1000	3/400	1000	1400
1043	V2A/V4A	CILC1000	1000	3/400	1300	1700
1533	V2A/V4A	CILC1500	1000	3/400	2000	2400
2063	V2A/V4A	CILC2000	1000	3/400	2600	3000
1706	V2A/V4A	CILC1600	1190	3/400	1500	1900
2262	V2A/V4A	CILC2150	1190	3/400	2000	2400
2540	V2A/V4A	CILC2500	1190	3/400	2250	2650
2818	V2A/V4A	CILC2800	1190	3/400	2500	2900
3374	V2A/V4A	CILC3400	1190	3/400	3000	3400
2537	V2A/V4A	CILC2300	1430	3/500	1500	2000
3339	V2A/V4A	CILC3000	1430	3/500	2000	2500
4142	V2A/V4A	CILC4000	1430	3/500	2500	3000
4944	V2A/V4A	CILC4700	1430	3/500	3000	3500
3038	V2A/V4A	CILC3000B	1600	3/500	1500	2000
3038	V2A/V4A	CILC3000B	1600	3/500	1500	2000
4043	V2A/V4A	CILC4000B	1600	3/500	2000	2500
5048	V2A/V4A	CILC5000	1600	3/500	2500	3000
6053	V2A/V4A	CILC6000A	1600	3/500	3000	3500
5132	V2A/V4A	CILC5200	1800	4/500	2000	2500
5768	V2A/V4A	CILC6000B	1800	4/500	2250	2750
6403	V2A/V4A	CILC6500	1800	4/500	2500	3000
7039	V2A/V4A	CILC7200	1800	4/500	2750	3250
5768	V2A/V4A	CILC6000B	1800	4/500	2250	2750
6403	V2A/V4A	CILC6500	1800	4/500	2500	3000
7039	V2A/V4A	CILC7200	1800	4/500	2750	3250
7675	V2A/V4A	CILC8000	1800	4/500	3000	3500
7882	V2A/V4A	CILC7500	2100	5/625	2250	2875
10477	V2A/V4A	CILC10000A	2100	5/625	3000	3625
13072	V2A/V4A	CILC12500A	2100	5/625	3750	4375
10879	V2A/V4A	CILC10500	2230	5/625	2750	3375
11855	V2A/V4A	CILC11500	2230	5/625	3000	3625
15759	V2A/V4A	CILC15500	2230	5/625	4000	4625
21614	V2A/V4A	CILC2100	2230	5/625	5500	6125
10527	V2A/V4A	CILC1000B	2420	5/625	2250	2875
12827	V2A/V4A	CILC12500B	2420	5/625	2750	3375
16277	V2A/V4A	CILC15000A	2420	5/625	3500	4125
20877	V2A/V4A	CILC20000A	2420	5/625	4500	5125
25477	V2A/V4A	CILC25000A	2420	5/625	5500	6125
16041	V2A/V4A	CILC15000B	2590	5/625	3000	3625
21307	V2A/V4A	CILC20000B	2590	5/625	4000	4625
26573	V2A/V4A	CILC25000B	2590	5/625	5000	5625
29206	V2A/V4A	CILC30000	2590	5/625	5500	6125

### Einfaches Rohstoffhandling

Für ein einfaches internes Handling von Rohstoffen wurde die Serie SBP entwickelt. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Passend dazu liefern wir Rührwerke, die einfach mit einem Domdeckel aufgesetzt werden können.

INOX Transportbehälter SBP bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert
- Luftdicht
- Robuste Palettenkonstruktion aus galvanisiertem Stahl oder Edelstahl mit Staplertunnel
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert, Domdeckel electropoliert
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Palettenmaß (mm)	Höhe (mm)
545	V2A/V4A	SBP500	1080	1150 x 1200	925
732	V2A/V4A	SBP750	1080	1150 x 1200	1130
991	V2A/V4A	SBP1000	1080	1150 x 1200	1415
1300	V2A/V4A	SBP1250	1080	1150 x 1200	1755
1528	V2A/V4A	SBP1500	1080	1150 x 1200	2005



#### Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A oder V4A
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Robuste Palettenkonstruktion aus galvanisiertem Stahl mit Staplertunnel, Palette in Edelstahl auf Anfrage
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Domdeckel  $\varnothing=400\text{mm}$
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen, Rollen etc.
- auch mit Thermoplate / Doppelmantel zum Heizen/Kühlen verfügbar!



Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Muffen, Stutzen, Flansche, Verschraubungen



Domdeckel, Mannlochdeckel, Handlöcher, seitliche Revisionsdeckel



Kugelhähne, Ventile, Scheibenventile, Probeentnahmeventile



CIP Einrichtung, Sprühköpfe, rotierende Sprühköpfe

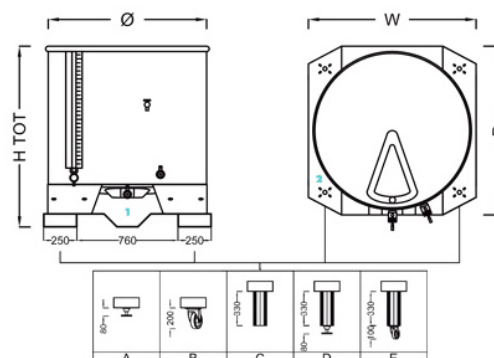
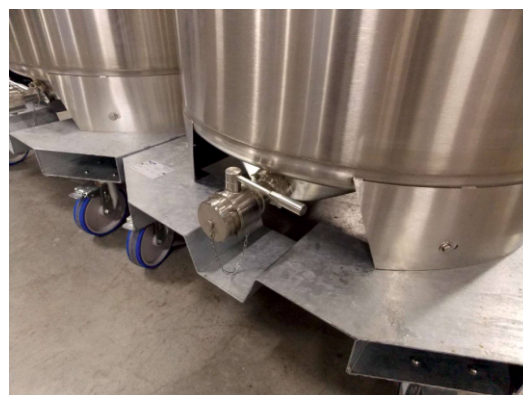
### Einfaches Rohstoffhandling

Für ein einfaches internes Handling von Rohstoffen wurde die Serie SBPA entwickelt. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stützen, Isolierungen Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel).. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Passend dazu liefern wir Rührwerke, die einfach mit Anklemmvorrichtungen am Behälterrand montiert werden. Optional können auch Klappdeckel aufgesetzt werden.

INOX Transportbehälter SBPA bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 130 – 2150L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert
- Robuste Palettenkonstruktion aus galvanisiertem Stahl oder Edelstahl mit Staplertunnel
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr

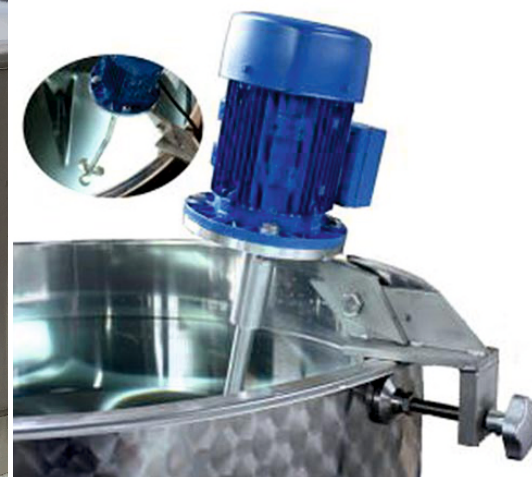




#### Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert
- Robuste Palettenkonstruktion aus galvanisiertem Stahl mit Staplertunnel, Palette in Edelstahl auf Anfrage
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn (Andere Größen / Varianten möglich)
- Optional mit Staubschutzdeckel Edelstahl
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen, Rollen etc.
- Optional verfügbar mit Thermoplate / Doppelmantel zum Heizen/Kühlen!

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Palettenmaß (mm)	Höhe (mm)	Auslaufventil
173	V2A	SBPA150	650	710 x 720	820	DN25
337	V2A	SBPA300	650	710 x 720	1320	DN25
206	V2A/V4A	SBPA200	790	850 x 860	820	DN25
451	V2A/V4A	SBPA450	790	850 x 860	1320	DN50
330	V2A	SBPA330	1000	1060 x 1070	820	DN50
722	V2A	SBPA700	1000	1060 x 1070	1320	DN50
918	V2A	SBPA900	1000	1060 x 1070	1570	DN50
460	V2A/V4A	SBPA500	1080	1150 x 1200	740	DN50
653	V2A/V4A	SBPA650	1080	1150 x 1200	945	DN50
907	V2A/V4A	SBPA1000	1080	1150 x 1200	1230	DN50
1224	V2A/V4A	SBPA1250	1080	1150 x 1200	1570	DN50
1450	V2A/V4A	SBPA1500	1080	1150 x 1200	1820	DN50
1023	V2A	SBPA1000B	1190	1260 x 1270	1320	DN50
1579	V2A	SBPA1600	1190	1260 x 1270	1820	DN50
2135	V2A	SBPA2150	1190	1260 x 1270	2320	DN50





# Elektrisch beheizte Behälter auf Rollen

## EBB 90 - 500 L

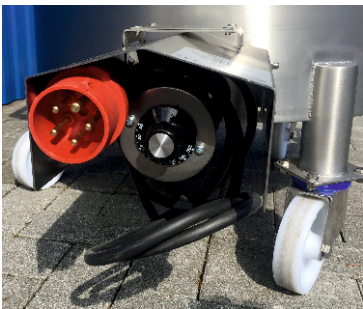
Elektrisch beheizte Edelstahlbehälter auf Rollen. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Die Aufheizung erfolgt über ein Wärmeträgermedium im Doppelmantel, welches elektrisch aufgeheizt wird. Gesteuert wird dies über ein kompaktes Thermostat. Durch die indirekte Beheizung des Innenbehälters brennt nichts an, es wird gleichmäßig am Zylinder und Boden erhitzt. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Pharma-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie, als Vorlagebehälter, Schmelzkessel etc. Diese Behälter sind im Standard auch als Rührwerksbehälter lieferbar, zugeschnitten auf Ihre Anwendung.

INOX elektisch beheizte Edelstahlbehälter EBB bieten viele Vorteile:



- Verfügbar von 90L – 500L (Größere auf Anfrage)
- Werkstoff V2A, V4A optional
- Autarkes, elektrisches Heizsystem
- Oberfläche geschliffen, lebensmittelgeeignet
- Stehende Bauform auf 3 Schwerlastrollen
- WIG Schweißnähte
- CE-Konforme Ausführung mit Dokumentation, Zeichnung und Betriebsanleitung
- Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf ihre Zwecke mit Rührwerken

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Zylinderhöhe (mm)	Höhe (mm)
97	V2A/V4A	EBB90	540	540	880
123	V2A/V4A	EBB120	600	540	880
152	V2A/V4A	EBB150	660	540	880
200	V2A/V4A	EBB200	760	540	880
330	V2A/V4A	EBB300	950	540	880
545	V2A/V4A	EBB500	950	540	1230



Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A, V4A optional
- Oberfläche innen und außen geschliffen
- Stehende Bauform auf Schwerlastrollen
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Auslauf seitlich
- Nähte im WIG Verfahren geschweißt
- Auslauf: DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn



# Transport- und Lagerbehälter auf Rollen

## COR 130 - 2150 L

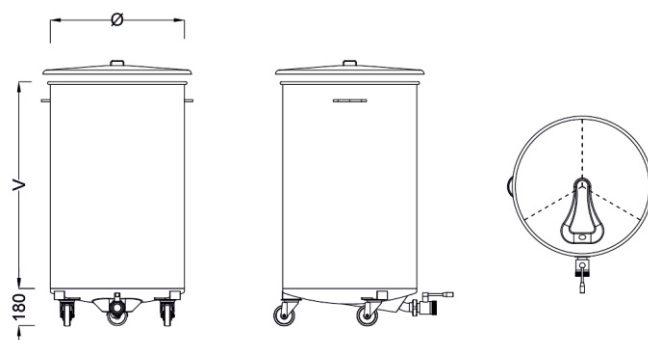
Für ein einfaches internes Handling von Rohstoffen wurde die Serie COR entwickelt. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Rührwerken oder Füllstandsanzeigen. Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Pharma-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Diese Behälter sind im Standard auch als Rührwerksbehälter lieferbar, zugeschnitten auf Ihre Anwendung.

INOX Transportbehälter COR bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 130L – 2150L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert
- Gewalzte Randverstärkung
- Stehende Bauform auf 3 Lenkrollen
- WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf ihre Zwecke



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Zylinderhöhe (mm)	Höhe (mm)
173	V2A/V4A	COR150	650	500	670
222	V2A	COR200A	650	650	830
305	V2A/V4A	COR300A	650	1000	1170
206	V2A/V4A	COR200B	800	500	670
331	V2A	COR300B	800	650	845
451	V2A/V4A	COR450	800	1000	1170
551	V2A	COR550	800	1100	1295
412	V2A/V4A	COR330	1000	500	670
722	V2A/V4A	COR700	1000	1000	1170
1023	V2A/V4A	COR1000	1200	1000	1170
1579	V2A/V4A	COR1600	1200	1500	1670
2135	V2A/V4A	COR2150	1200	2000	2170



Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A oder V4A
- Oberfläche innen BA, außen satiniert
- Kaltgeformte Böden, Unterboden mit Auslaufsicke
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt und passiviert
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Oben offen

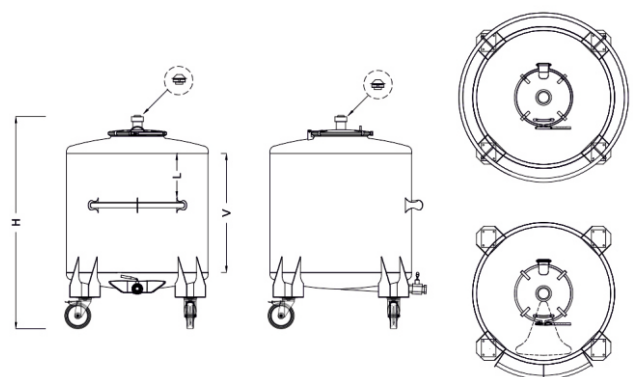
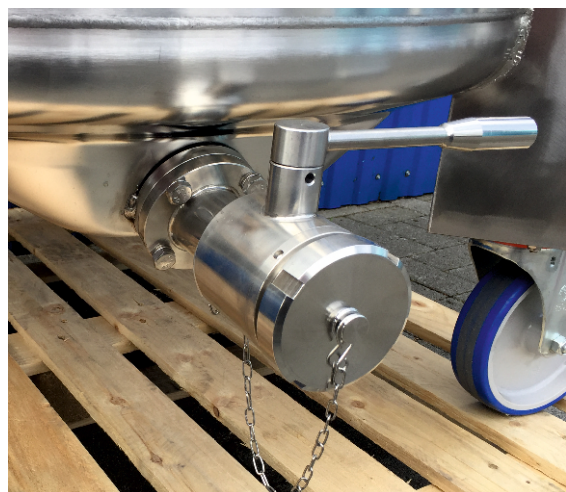
# Transport- und Lagerbehälter auf Rollen

## SCL 700 - 1500 L

Für ein einfaches internes Handling von Rohstoffen wurde die Serie SCL entwickelt. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Rührwerken, Füllstandsanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie werden genutzt zur Lagerung und zum Transport von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie. Passend dazu liefern wir Rührwerke, die einfach mit einem Domdeckel aufgesetzt werden können, oder wir passen die Behälter entsprechend an!

INOX Transportbehälter SCL bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 700L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert
- Luftdicht
- Stehende Bauform auf 4 Schwerlastrollen
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert, Domdeckel electropoliert
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke, Heizungen, Isolierungen, weitere Anschlüsse – und viel mehr



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Zylinderhöhe (mm)	Höhe (mm)
732	V2A/V4A	SCL750	1080	625	1337
991	V2A/V4A	SCL1000	1080	910	1622
1300	V2A/V4A	SCL1250	1080	1250	1962
1528	V2A/V4A	SCL1500	1080	1500	2215



#### Technische Spezifikationen - Standardausstattung:

- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Stehende Bauform auf Schwerlastrollen
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren, Schweißnähte gebeizt, passiviert und gebürstet
- Auslauf: DN50 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Domdeckel  $\varnothing=400\text{mm}$
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen, Rollen etc.



#### Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Muffen, Stutzen, Flansche, Verschraubungen



Domdeckel, Mannlochdeckel, Handlöcher, seitliche Revisionsdeckel



Kugelhähne, Ventile, Scheibenventile, Probeentnahmeventile



CIP Einrichtung, Sprühköpfe, rotierende Sprühköpfe

### Transportabel und flexibel

Die mobilen Rührwerksbehälter Typ PLRW wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stützen, Isolierungen Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie können genutzt werden zum Herstellen von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

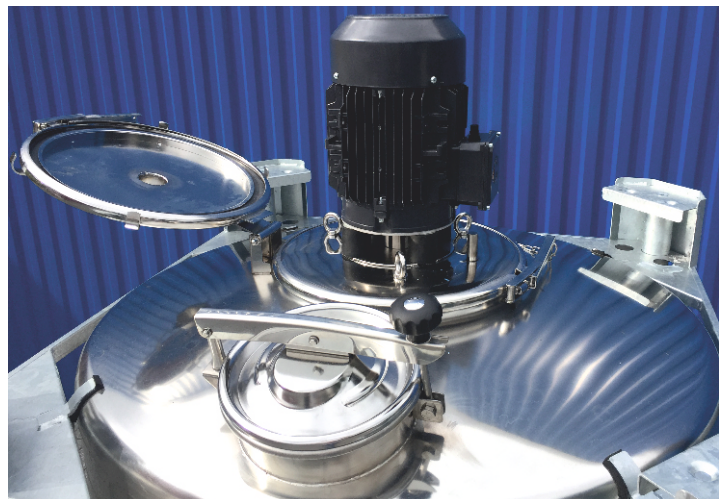
**Propellerrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrigviskosen Produkten

**Dissolver:** Dispergieren und Mahlen von Produkten, Agglomerate und Pulver lösen

**Becherrührer:** Schonendes Homogenisieren ohne Lufteintrag, auch für viskosere Produkte

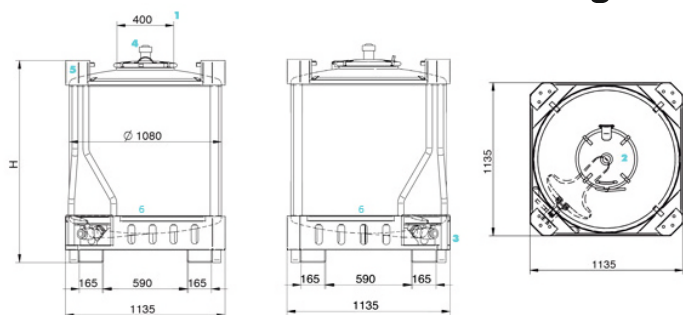
**Balkenrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrig- bis mittelviskosen Produkten

- INOX Rührwerksbehälter PLRW bieten viele Vorteile:
- Verfügbar von 500L – 1500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Durchdachtes, mobiles System
- Optimal dimensioniert
- Luftdicht
- Verschiedene verfügbare Bodenformen
- Robustes Stahlgestell aus galvanisiertem Stahl oder Edelstahl mit Staplertunnel
- Robotergeschweißte WIG Schweißnähte
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Flexibel durch vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke mit Heizungen,
- Isolierungen, weiteren Anschlüssen – und viel mehr

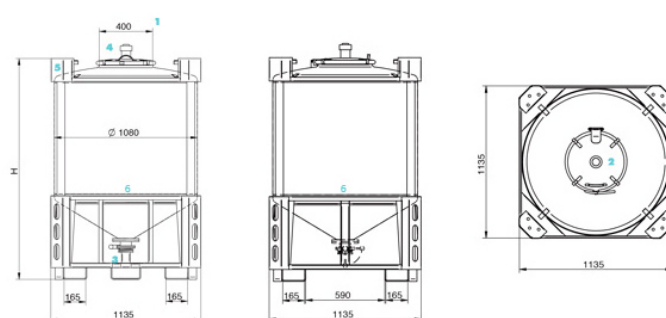




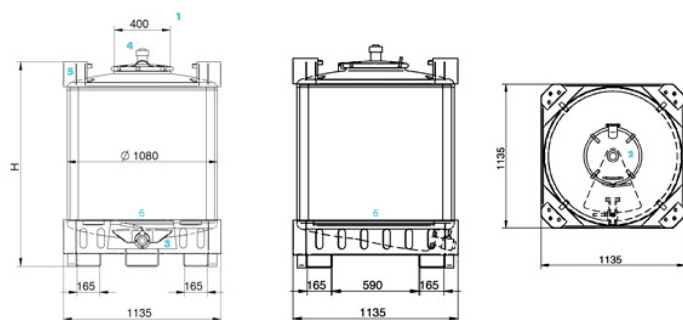
## Verfügbare Bodenformen:



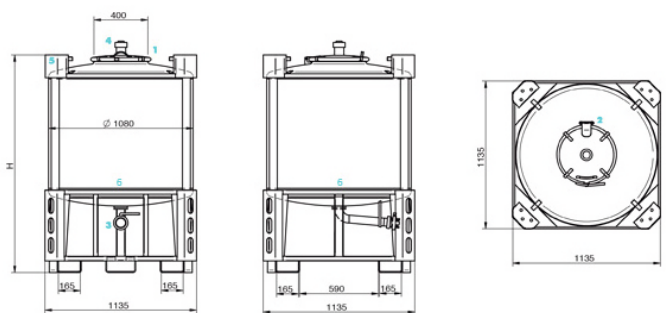
**Bodenform PL**



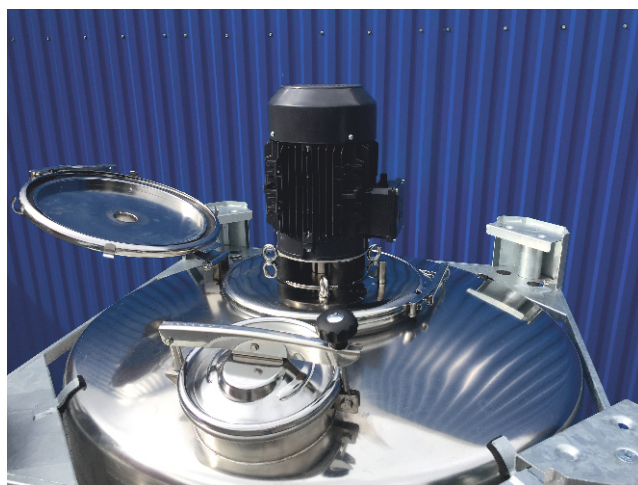
**Bodenform PFC**



**Bodenform PC**



**Bodenform PH**



### Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Muffen, Stutzen, Flansche, Verschraubungen



Domdeckel, Mannlochdeckel, Handlöcher, seitliche Revisionsdeckel



Kugelhähne, Ventile, Scheibenventile, Probeentnahmeventile



CIP Einrichtung, Sprühköpfe, rotierende Sprühköpfe



# Rührwerksbehälter

## PLRWP 500 - 1500 L

### mit Propellerrührwerk

Die mobilen Rührwerksbehälter Typ PLRWP wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stützen, Isolierungen Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie können genutzt werden zum Herstellen von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

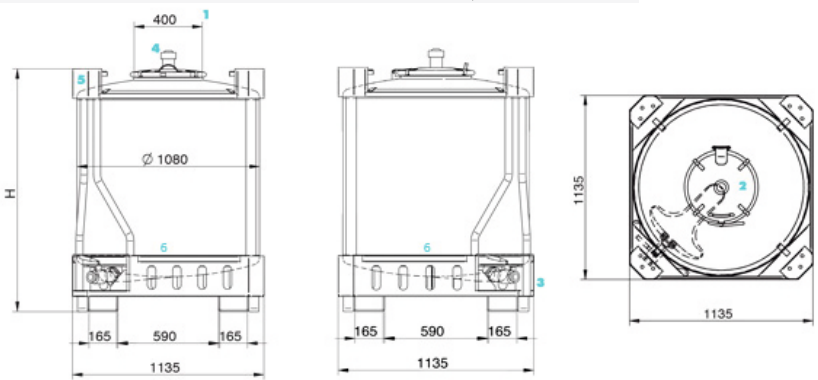
**Propellerrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrigviskosen Produkten

INOX Rührwerksbehälter PLRWP bieten viele Vorteile:



- Leistungsstarkes Propellerrührwerk Typ SRT8-1500
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Robuste Gestellkonstruktion aus galvanisiertem Stahl mit Staplertunnel, in Edelstahl auf Anfrage
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DN50 DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Domdeckel Ø=400mm mittig, Handloch Ø 220mm exzentrisch
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stützen, Füllstandsanzeigen, Rollen etc.

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)	Leistung / Drehzahl (KW / RPM)
545	V2A/V4A	PLRWP500	1080	960	0,75 / 1410
732	V2A/V4A	PLRWP750	1080	1165	0,75 / 1410
991	V2A/V4A	PLRWP1000	1080	1460	0,75 / 1410
1300	V2A/V4A	PLRWP1250	1080	1800	1,1 / 1410
1500	V2A/V4A	PLRWP1500	1080	2050	1,5 / 1410



# Rührwerksbehälter

PLRWD 500 - 1500 L

## mit Dissolver

Die Rührwerksbehälter Typ PLRWD für Flüssigkeiten bis 3000 mPas wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Isolierungen Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie können genutzt werden zum Herstellen von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

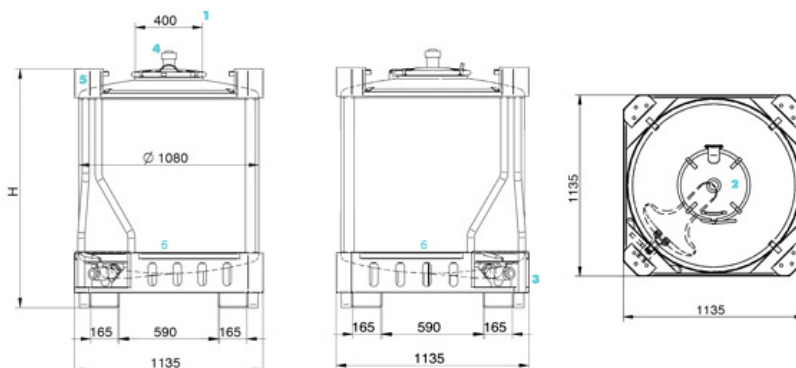
**Dissolver:** Dispergieren und Mahlen von Produkten, Agglomerate und Pulver lösen

INOX Rührwerksbehälter PLRWD bieten viele Vorteile:



- Leistungsstarker Dissolver Typ SRTDMK/5,5-1500
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Robuste Gestellkonstruktion aus galvanisiertem Stahl mit Staplertunnel, in Edelstahl auf Anfrage
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DN50 DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Domdeckel Ø=400mm mittig, Handloch Ø 220mm exzentrisch
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen, Rollen etc.

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)	Leistung / Drehzahl (KW / RPM)
545	V2A/V4A	PLRWD500	1080	960	5,5 / 1410
732	V2A/V4A	PLRWD750	1080	1165	5,5 / 1410
991	V2A/V4A	PLRWD1000	1080	1460	5,5 / 1410
1300	V2A/V4A	PLRWD1250	1080	1800	5,5 / 1410
1528	V2A/V4A	PLRWP1500	1080	2050	5,5 / 1410



# Rührwerksbehälter

## PLRWB 500 - 1500 L

### mit Becherrührwerk

Die Rührwerksbehälter Typ PLRWB mit Becherrührer für Flüssigkeiten bis 5000 mPas wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Isolierungen Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie können genutzt werden zum Herstellen von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

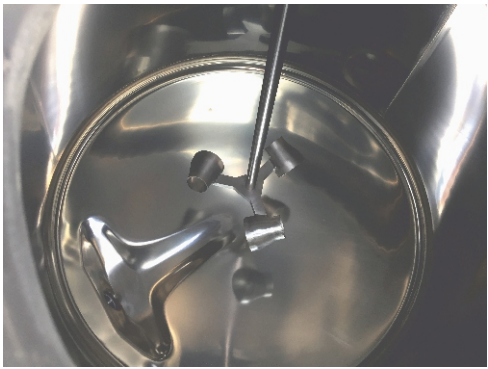
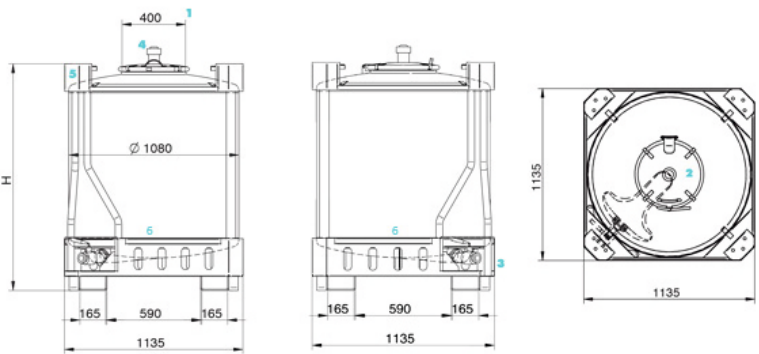
**Becherrührer:** Schonendes Homogenisieren ohne Lufteintrag, auch für viskosere Produkte

INOX Rührwerksbehälter PLRWB bieten viele Vorteile:



- Leistungsstarkes Becherrührwerk Typ SRTGMK
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Robuste Gestellkonstruktion aus galvanisiertem Stahl mit Staplertunnel, in Edelstahl auf Anfrage
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DN50 DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Domdeckel Ø=400mm mittig, Handloch Ø 220mm exzentrisch
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen, Rollen etc.

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)	Leistung / Drehzahl (KW / RPM)
545	V2A/V4A	PLRWB500	1080	960	1,5 / 270
732	V2A/V4A	PLRWB750	1080	1165	1,5 / 270
991	V2A/V4A	PLRWB1000	1080	1460	1,5 / 270
1300	V2A/V4A	PLRWB1250	1080	1800	1,5 / 270
1528	V2A/V4A	PLRWB1500	1080	2050	1,5 / 270





# Rührwerksbehälter

## PLRWS 500 - 1500 L

### mit Balkenrührwerk

Die Rührwerksbehälter Typ PLRWS, mit Balkenrührer für Flüssigkeiten bis 3000 mPas wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Isolierungen Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie können genutzt werden zum Herstellen von Flüssigkeiten in der Chemie-, Lack-, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie.

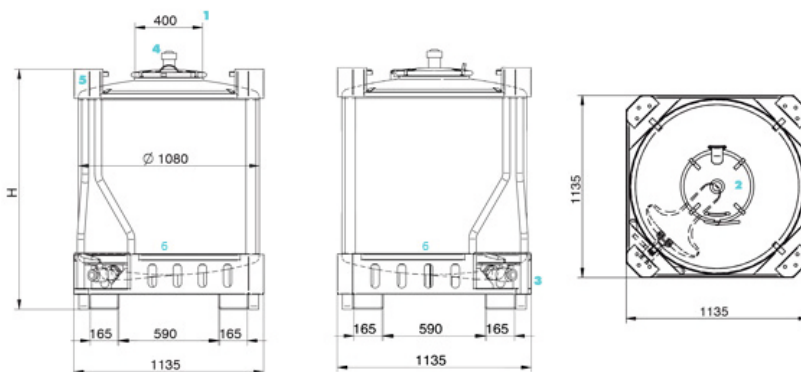
**Balkenrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrig- bis mittelviskosen Produkten

INOX Rührwerksbehälter PLRWS bieten viele Vorteile:



- Leistungsstarkes Balkenrührwerk Typ SRTGMK
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A gegen Aufpreis)
- Oberfläche innen BA, außen satiniert, Domdeckel elektropoliert
- Robuste Gestellkonstruktion aus galvanisiertem Stahl mit Staplertunnel, in Edelstahl auf Anfrage
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Unterboden mit Auslaufsicke, tottraumfrei
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DN50 DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Domdeckel Ø=400mm mittig, Handloch Ø 220mm exzentrisch
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen, Rollen etc.

Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Höhe (mm)	Leistung / Drehzahl (KW / RPM)
545	V2A/V4A	PLRWS500	1080	960	0,75 / 94
732	V2A/V4A	PLRWS750	1080	1165	0,75 / 94
991	V2A/V4A	PLRWS1000	1080	1460	0,75 / 94
1300	V2A/V4A	PLRWS1250	1080	1800	1,1 / 124
1528	V2A/V4A	PLRWS1500	1080	2050	1,1 / 124



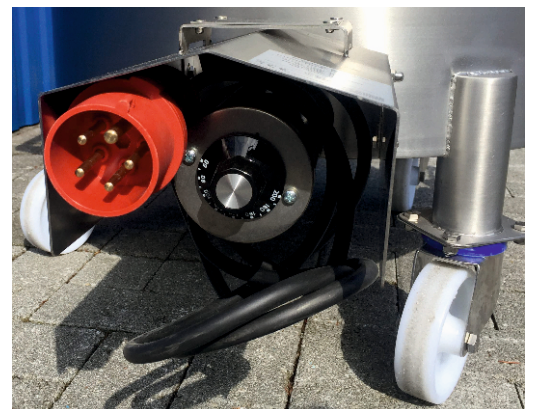
# Elektrisch beheizte Rührwerksbehälter auf Rollen

## EBBRW 90 - 500 L

Als autarke und unkomplizierte Rührwerksbehälter mit eigener elektrischer Heizung hat sich unser Behältertyp "EBBRW" bewährt. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Rührwerken etc. Zusätzlich zur Standardsteuerung der Heizung über ein Thermostat können die Behälter mit digitaler Temperatursteuerung und -Messung ausgestattet werden. Sie werden genutzt zur Herstellung von Lebensmitteln, Kosmetik, chemischen Produkten in kleinen Chargen und zeichnen sich durch das integrierte, elektrische Heizsystem aus. Temperaturen bis 110°C können realisiert werden. Egal ob als Ansatzbehälter, Fett-, Schokoladen-, Karamelschmelzkessel, Pufferspeicher oder als Produktionsbehälter für Batches und Chargen, die Serie EBBRW ist flexibel und vielseitig einsetzbar.

INOX elektrisch beheizte Rührwerksbehälter EBBRW bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 90L – 500L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Optimal dimensioniert
- Integriertes, autarkes elektrisches Heizsystem mit Glycerinbad, die Behälter werden gleichmäßig beheizt
- Stehende Bauform auf 3 Schwerlastrollen
- Lebensmitteltaugliche Ausführung
- Kaltgewalztes Blech, matt geschliffen
- Vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf ihre Zwecke





## Elektrisch beheizte Rührwerksbehälter auf Rollen

### EBBRWA 90 - 500 L

mit Ankerrührer



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Zylinderhöhe (mm)	Höhe (mm)
97	V2A/V4A	EBBRWA90	540	625	880
124	V2A/V4A	EBBRWA120	600	625	880
152	V2A/V4A	EBBRWA150	660	625	880
200	V2A/V4A	EBBRWA200	760	625	880
330	V2A/V4A	EBBRWA300	950	625	880
545	V2A/V4A	EBBRWA500	950	625	1230





# Rührwerksbehälter

## CILCRW 50 - 30000 L

Die Rührwerksbehälter Typ CILCRW wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und kurze Lieferzeiten gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Isolierungen, Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie finden Anwendung in der Chemie-, Papier-, Abwasser-, Lack-, Wasseraufbereitungs-, Kunststoff-, -Pharma und Lebensmittelindustrie.

**Propellerrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrigviskosen Produkten

**Dissolver:** Dispergieren und Mahlen von Produkten, Agglomerate und Pulver lösen

**Becherrührer:** Schonendes Homogenisieren ohne Lufteintrag, auch für viskosere Produkte

**Balkenrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrig- bis mittelviskosen Produkten

**Ankerrührer:** Homogenisieren, auch von sehr viskosen Produkten, bei niedrigen Drehzahlen



INOX Rührwerksbehälter CILCRW bieten viele Vorteile:

- Verfügbar von 50L – 30000L
- Werkstoff V2A oder V4A
- Durchdachtes System
- Optimal dimensioniert
- Große Einfüll- und Reinigungsöffnung durch Klappdeckel
- Verschiedene verfügbare Bodenformen
- WIG Schweißnähte, teilweise automatisiert geschweißt
- Kaltgewalztes Blech, Oberfläche BA (IIId), außen satiniert, optional auch in anderen Oberflächen verfügbar (Rundschliff, IIIC/2B, etc.)
- Flexibel durch vielfältige Möglichkeiten zur Anpassung der Behälter auf Ihre Zwecke



Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Muffen, Stutzen, Flansche, Verschraubungen



Domdeckel, Mannlochdeckel, Handlöcher, seitliche Revisionsdeckel



Kugelhähne, Ventile, Scheibenventile, Probeentnahmeventile



CIP Einrichtung, Sprühköpfe, rotierende Sprühköpfe

# Rührwerksbehälter

## CILCRWP 50 - 30000 L

### mit Propellerrührwerk

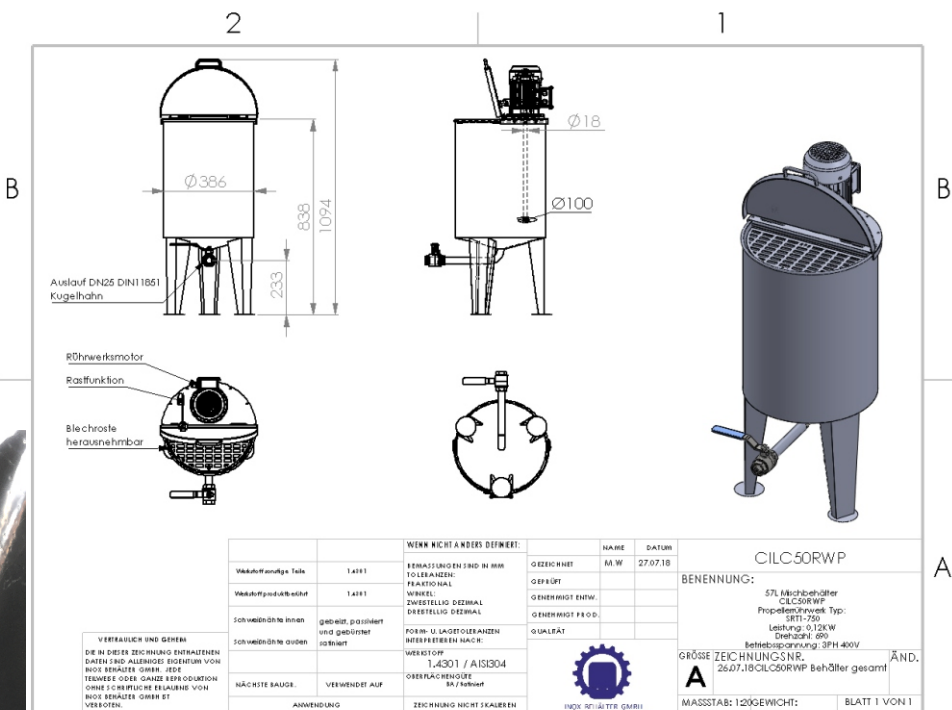
Die Rührwerksbehälter Typ CILCRWP wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und kurze Lieferzeiten gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Isolierungen, Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie finden Anwendung in der Chemie-, Papier-, Abwasser-, Lack-, Wasseraufbereitungs-, Kunststoff-, -Pharma und Lebensmittelindustrie.

**Propellerrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrigviskosen Produkten

INOX Rührwerksbehälter CILCRWP mit Propellerrührwerk

Für Flüssigkeiten im niedrigviskosen Bereich

- Propellerrührwerke Typ SRT abgestimmt auf die jeweilige Behältergröße
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A optional)
- Oberfläche innen BA (IIId), außen satiniert
- Kaltformte Edelstahlböden, Kegelboden 15° mit mittigem Auslauf, andere Bodenformen auf Anfrage
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf : DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Klappdeckel mit großen Befüll- und Reinigungsöffnungen
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen etc.



Ab  $\varnothing 1000\text{mm}$  mit Thermoplate / Heiz-/Kühlkanälen!





INOX BEHÄLTER GMBH

Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Anzahl der Füße Höhe (mm)	Zyl. Höhe (mm)	Höhe (mm)
57	V2A/V4A	CILCRWP50	384	3/330	500	830
86	V2A/V4A	CILCRWP80	384	3/330	750	1080
115	V2A/V4A	CILCRWP100A	384	3/330	1000	1380
109	V2A/V4A	CILCRWP100B	477	3/330	600	930
162	V2A/V4A	CILCRWP150	477	3/330	900	1230
216	V2A/V4A	CILCRWP200A	477	3/330	1200	1530
221	V2A/V4A	CILCRWP200B	650	3/330	650	980
287	V2A/V4A	CILCRWP250	650	3/330	850	1180
337	V2A/V4A	CILCRWP300	650	3/330	1000	1330
437	V2A/V4A	CILCRWP400A	650	3/330	1300	1630
451	V2A/V4A	CILCRWP400B	790	3/400	900	1300
510	V2A/V4A	CILCRWP500	790	3/400	1000	1400
647	V2A/V4A	CILCRWP600	790	3/400	1300	1700
745	V2A/V4A	CILCRWP700	790	3/400	1500	1900
807	V2A/V4A	CILCRWP750	1000	3/400	1000	1400
1043	V2A/V4A	CILCRWP1000	1000	3/400	1300	1700
1533	V2A/V4A	CILCRWP1500	1000	3/400	2000	2400
2063	V2A/V4A	CILCRWP2000	1000	3/400	2600	3000
1706	V2A/V4A	CILCRWP1600	1190	3/400	1500	1900
2262	V2A/V4A	CILCRWP2150	1190	3/400	2000	2400
2540	V2A/V4A	CILCRWP2500	1190	3/400	2250	2650
2818	V2A/V4A	CILCRWP2800	1190	3/400	2500	2900
3374	V2A/V4A	CILCRWP3400	1190	3/400	3000	3400
2537	V2A/V4A	CILCRWP2300	1430	3/500	1500	2000
3339	V2A/V4A	CILCRWP3000	1430	3/500	2000	2500
4142	V2A/V4A	CILCRWP4000	1430	3/500	2500	3000
4944	V2A/V4A	CILCRWP4700	1430	3/500	3000	3500
3038	V2A/V4A	CILCRWP3000B	1600	3/500	1500	2000
4043	V2A/V4A	CILCRWP4000B	1600	3/500	2000	2500
5048	V2A/V4A	CILCRWP5000	1600	3/500	2500	3000
6053	V2A/V4A	CILCRWP6000A	1600	3/500	3000	3500
5132	V2A/V4A	CILCRWP5200	1800	4/500	2000	2500
5768	V2A/V4A	CILCRWP6000	1800	4/500	2250	2750
6403	V2A/V4A	CILCRWP6500	1800	4/500	2500	3000
7039	V2A/V4A	CILCRWP7200	1800	4/500	2750	3250
7675	V2A/V4A	CILCRWP8000	1800	4/500	3000	3500
7882	V2A/V4A	CILCRWP7500	2100	5/625	2250	2875
10477	V2A/V4A	CILCRWP10000A	2100	5/625	3000	3625
13072	V2A/V4A	CILCRWP12500A	2100	5/625	3750	4375
10879	V2A/V4A	CILCRWP10500	2230	5/625	2750	3375
11855	V2A/V4A	CILCRWP11500	2230	5/625	3000	3625
15759	V2A/V4A	CILCRWP15500	2230	5/625	4000	4625
21614	V2A/V4A	CILCRWP21000	2230	5/625	5500	6125
10527	V2A/V4A	CILCRWP10000B	2420	5/625	2250	2875
12827	V2A/V4A	CILCRWP12500B	2420	5/625	2750	3375
16277	V2A/V4A	CILCRWP15000B	2420	5/625	3500	4125
20877	V2A/V4A	CILCRWP20000A	2420	6/625	4500	5125
25477	V2A/V4A	CILCRWP25000A	2420	6/625	5500	6125
16041	V2A/V4A	CILCRWP15000B	2590	5/625	3000	3625
21307	V2A/V4A	CILCRWP20000B	2590	6/625	4000	4625
26573	V2A/V4A	CILCRWP25000B	2590	6/625	5000	5625
29206	V2A/V4A	CILCRWP300000	2590	6/625	5500	6125

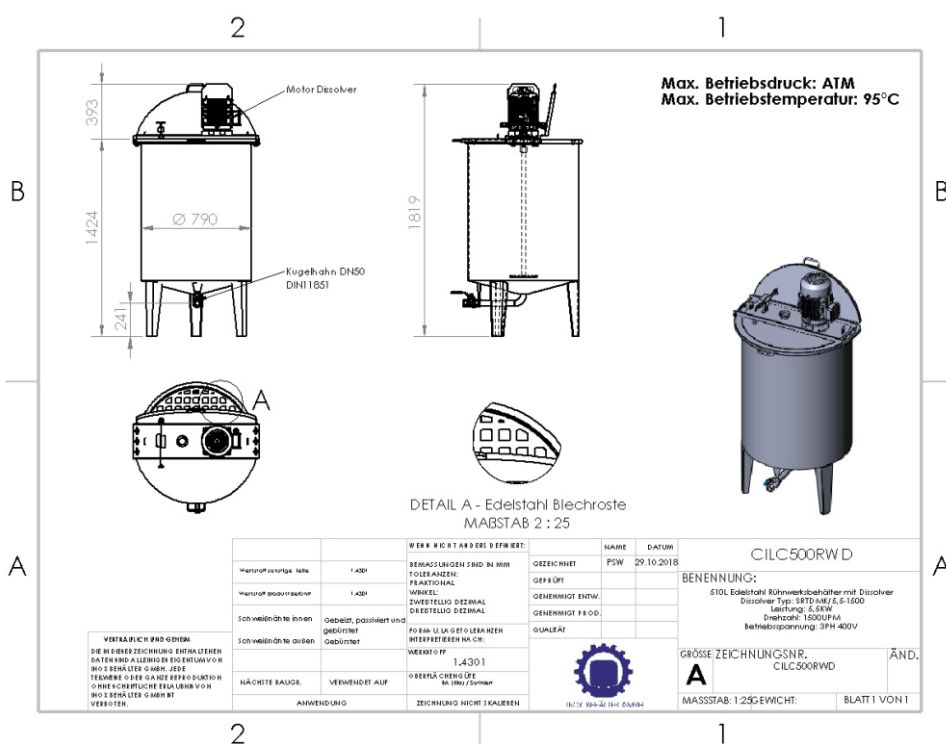


## CILCRWD 50 - 30000 L

Die Rührwerksbehälter Typ CILCRWD wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und kurze Lieferzeiten gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stützen, Isolierungen, Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie finden Anwendung in der Chemie-, Papier-, Abwasser-, Lack-, Wasseraufbereitungs-, Kunststoff-, -Pharma und Lebensmittelindustrie.

## INOX Rührwerksbehälter CILCRWD mit Dissolver

- Dissolver Typ SRT abgestimmt auf die jeweilige Behältergröße und das Produkt
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A optional)
- Oberfläche innen BA (IIIId), außen satiniert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Kegelboden 15° mit mittigem Auslauf, andere Bodenformen auf Anfrage
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Klappdeckel mit großen Befüll- und Reinigungsöffnungen
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen etc.



Ab Ø 1000mm mit Thermoplate / Heiz-/Kühlkanälen!





INOX BEHÄLTER GMBH

Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Anzahl der Füße Höhe (mm)	Zyl. Höhe (mm)	Höhe (mm)
57	V2A/V4A	CILCRWD50	384	3/330	500	830
86	V2A/V4A	CILCRWD80	384	3/330	750	1080
115	V2A/V4A	CILCRWD100A	384	3/330	1000	1380
109	V2A/V4A	CILCRWD100B	477	3/330	600	930
162	V2A/V4A	CILCRWD150	477	3/330	900	1230
216	V2A/V4A	CILCRWD200A	477	3/330	1200	1530
221	V2A/V4A	CILCRWD200B	650	3/330	650	980
287	V2A/V4A	CILCRWD250	650	3/330	850	1180
337	V2A/V4A	CILCRWD300	650	3/330	1000	1330
437	V2A/V4A	CILCRWD400A	650	3/330	1300	1630
451	V2A/V4A	CILCRWD400B	790	3/400	900	1300
510	V2A/V4A	CILCRWD500	790	3/400	1000	1400
647	V2A/V4A	CILCRWD600	790	3/400	1300	1700
745	V2A/V4A	CILCRWD700	790	3/400	1500	1900
807	V2A/V4A	CILCRWD750	1000	3/400	1000	1400
1043	V2A/V4A	CILCRWD1000	1000	3/400	1300	1700
1533	V2A/V4A	CILCRWD1500	1000	3/400	2000	2400
2063	V2A/V4A	CILCRWD2000	1000	3/400	2600	3000
1706	V2A/V4A	CILCRWD1600	1190	3/400	1500	1900
2262	V2A/V4A	CILCRWD2150	1190	3/400	2000	2400
2540	V2A/V4A	CILCRWD2500	1190	3/400	2250	2650
2818	V2A/V4A	CILCRWD2800	1190	3/400	2500	2900
3374	V2A/V4A	CILCRWD3400	1190	3/400	3000	3400
2537	V2A/V4A	CILCRWD2300	1430	3/500	1500	2000
3339	V2A/V4A	CILCRWD3000	1430	3/500	2000	2500
4142	V2A/V4A	CILCRWD4000	1430	3/500	2500	3000
4944	V2A/V4A	CILCRWD4700	1430	3/500	3000	3500
3038	V2A/V4A	CILCRWD3000B	1600	3/500	1500	2000
4043	V2A/V4A	CILCRWD4000B	1600	3/500	2000	2500
5048	V2A/V4A	CILCRWD5000	1600	3/500	2500	3000
6053	V2A/V4A	CILCRWD6000A	1600	3/500	3000	3500
5132	V2A/V4A	CILCRWD5200	1800	4/500	2000	2500
5768	V2A/V4A	CILCRWD6000	1800	4/500	2250	2750
6403	V2A/V4A	CILCRWD6500	1800	4/500	2500	3000
7039	V2A/V4A	CILCRWD7200	1800	4/500	2750	3250
7675	V2A/V4A	CILCRWD8000	1800	4/500	3000	3500
7882	V2A/V4A	CILCRWD7500	2100	5/625	2250	2875
10477	V2A/V4A	CILCRWD10000A	2100	5/625	3000	3625
13072	V2A/V4A	CILCRWD12500A	2100	5/625	3750	4375
10879	V2A/V4A	CILCRWD10500	2230	5/625	2750	3375
11855	V2A/V4A	CILCRWD11500	2230	5/625	3000	3625
15759	V2A/V4A	CILCRWD15500	2230	5/625	4000	4625
21614	V2A/V4A	CILCRWD21000	2230	5/625	5500	6125
10527	V2A/V4A	CILCRWD10000B	2420	5/625	2250	2875
12827	V2A/V4A	CILCRWD12500B	2420	5/625	2750	3375
16277	V2A/V4A	CILCRWD15000B	2420	5/625	3500	4125
20877	V2A/V4A	CILCRWD20000A	2420	6/625	4500	5125
25477	V2A/V4A	CILCRWD25000A	2420	6/625	5500	6125
16041	V2A/V4A	CILCRWD15000B	2590	5/625	3000	3625
21307	V2A/V4A	CILCRWD20000B	2590	6/625	4000	4625
26573	V2A/V4A	CILCRWD25000B	2590	6/625	5000	5625
29206	V2A/V4A	CILCRWD300000	2590	6/625	5500	6125





# Rührwerksbehälter

## CILCRWB 50 - 30000 L

### mit Becherrührwerk

Die Rührwerksbehälter Typ CILCRWB wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und kurze Lieferzeiten gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Isolierungen, Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie finden Anwendung in der Chemie-, Papier-, Abwasser-, Lack-, Wasseraufbereitungs-, Kunststoff-, -Pharma und Lebensmittelindustrie.

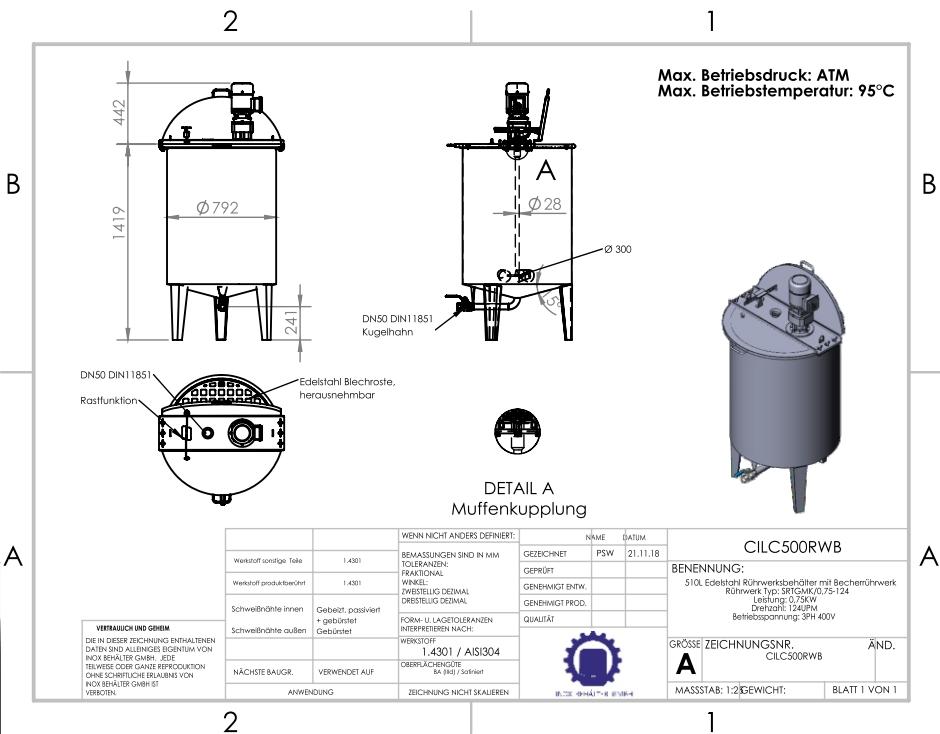
**Becherrührer:** Schonendes Homogenisieren ohne Lufteintrag, auch für viskosere Produkte

INOX Rührwerksbehälter CILCRWB

Homogenisieren von Flüssigkeiten auch im hochviskosen Bereich ohne Lufteintrag oder Scherung



- Becherrührwerke Typ SRT abgestimmt auf die jeweilige Behältergröße und Anwendung
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A optional)
- Oberfläche innen BA (IIId), außen satiniert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Kegelboden 15° mit mittigem Auslauf, andere Bodenformen auf Anfrage
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Klappdeckel mit großen Befüll- und Reinigungsöffnungen
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen etc.



Ab Ø 1000mm mit Thermoplate / Heiz-/Kühlkanälen!



INOX BEHÄLTER GMBH

Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Anzahl der Füße Höhe (mm)	Zyl. Höhe (mm)	Höhe (mm)
57	V2A/V4A	CILCRWB50	384	3/330	500	830
86	V2A/V4A	CILCRWB80	384	3/330	750	1080
115	V2A/V4A	CILCRWB100A	384	3/330	1000	1380
109	V2A/V4A	CILCRWB100B	477	3/330	600	930
162	V2A/V4A	CILCRWB150	477	3/330	900	1230
216	V2A/V4A	CILCRWB200A	477	3/330	1200	1530
221	V2A/V4A	CILCRWB200B	650	3/330	650	980
287	V2A/V4A	CILCRWB250	650	3/330	850	1180
337	V2A/V4A	CILCRWB300	650	3/330	1000	1330
437	V2A/V4A	CILCRWB400A	650	3/330	1300	1630
451	V2A/V4A	CILCRWB400B	790	3/400	900	1300
510	V2A/V4A	CILCRWB500	790	3/400	1000	1400
647	V2A/V4A	CILCRWB600	790	3/400	1300	1700
745	V2A/V4A	CILCRWB700	790	3/400	1500	1900
807	V2A/V4A	CILCRWB750	1000	3/400	1000	1400
1043	V2A/V4A	CILCRWB1000	1000	3/400	1300	1700
1533	V2A/V4A	CILCRWB1500	1000	3/400	2000	2400
2063	V2A/V4A	CILCRWB2000	1000	3/400	2600	3000
1706	V2A/V4A	CILCRWB1600	1190	3/400	1500	1900
2262	V2A/V4A	CILCRWB2150	1190	3/400	2000	2400
2540	V2A/V4A	CILCRWB2500	1190	3/400	2250	2650
2818	V2A/V4A	CILCRWB2800	1190	3/400	2500	2900
3374	V2A/V4A	CILCRWB3400	1190	3/400	3000	3400
2537	V2A/V4A	CILCRWB2300	1430	3/500	1500	2000
3339	V2A/V4A	CILCRWB3000	1430	3/500	2000	2500
4142	V2A/V4A	CILCRWB4000	1430	3/500	2500	3000
4944	V2A/V4A	CILCRWB4700	1430	3/500	3000	3500
3038	V2A/V4A	CILCRWB3000B	1600	3/500	1500	2000
4043	V2A/V4A	CILCRWB4000B	1600	3/500	2000	2500
5048	V2A/V4A	CILCRWB5000	1600	3/500	2500	3000
6053	V2A/V4A	CILCRWB6000A	1600	3/500	3000	3500
5132	V2A/V4A	CILCRWB5200	1800	4/500	2000	2500
5768	V2A/V4A	CILCRWB6000	1800	4/500	2250	2750
6403	V2A/V4A	CILCRWB6500	1800	4/500	2500	3000
7039	V2A/V4A	CILCRWB7200	1800	4/500	2750	3250
7675	V2A/V4A	CILCRWB8000	1800	4/500	3000	3500
7882	V2A/V4A	CILCRWB7500	2100	5/625	2250	2875
10477	V2A/V4A	CILCRWB10000A	2100	5/625	3000	3625
13072	V2A/V4A	CILCRWB12500A	2100	5/625	3750	4375
10879	V2A/V4A	CILCRWB10500	2230	5/625	2750	3375
11855	V2A/V4A	CILCRWB11500	2230	5/625	3000	3625
15759	V2A/V4A	CILCRWB15500	2230	5/625	4000	4625
21614	V2A/V4A	CILCRWB21000	2230	5/625	5500	6125
10527	V2A/V4A	CILCRWB10000B	2420	5/625	2250	2875
12827	V2A/V4A	CILCRWB12500B	2420	5/625	2750	3375
16277	V2A/V4A	CILCRWB15000B	2420	5/625	3500	4125
20877	V2A/V4A	CILCRWB20000A	2420	6/625	4500	5125
25477	V2A/V4A	CILCRWB25000A	2420	6/625	5500	6125
16041	V2A/V4A	CILCRWB15000B	2590	5/625	3000	3625
21307	V2A/V4A	CILCRWB20000B	2590	6/625	4000	4625
26573	V2A/V4A	CILCRWB25000B	2590	6/625	5000	5625
29206	V2A/V4A	CILCRWB300000	2590	6/625	5500	6125



# Rührwerksbehälter

## CILCRWS 50 - 30000 L

### mit Balkenrührwerk

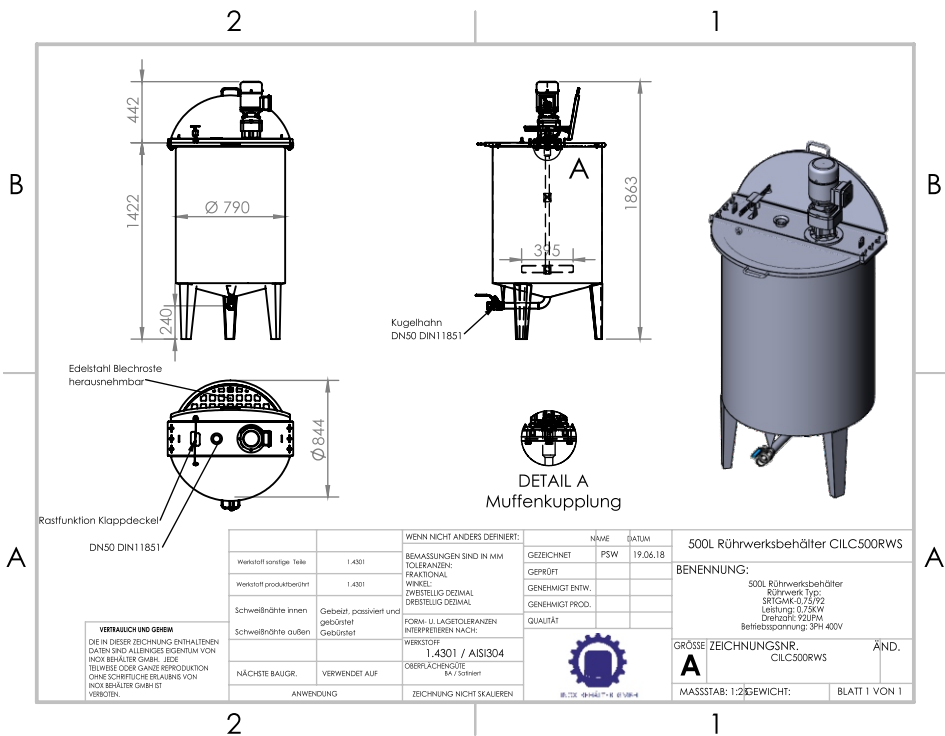
Die Rührwerksbehälter Typ CILCRWS wurden entwickelt, um ein breites Anwendungsspektrum abdecken zu können. Die Tanks aus dieser Serie sind standardisiert, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis und kurze Lieferzeiten gewährleisten zu können. Trotzdem können sie entsprechend den Anforderungen noch angepasst werden, mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Isolierungen, Füllstandanzeigen und Heizungen (Doppelmantel). Sie finden Anwendung in der Chemie-, Papier-, Abwasser-, Lack-, Wasseraufbereitungs-, Kunststoff-, -Pharma und Lebensmittelindustrie.

**Balkenrührer:** Homogenisieren und Mischen von niedrig- bis mittelviskosen Produkten

INOX Rührwerksbehälter CILCRWS  
Für Flüssigkeiten im niedrig- mittelviskosen Bereich



- Balkenrührwerke Typ SRT abgestimmt auf die jeweilige Behältergröße
- Kaltgewalzter Edelstahl in V2A (V4A optional)
- Oberfläche innen BA (IIId), außen satiniert
- Kaltgeformte Edelstahlböden, Kegelboden 15° mit mittigem Auslauf, andere Bodenformen auf Anfrage
- Robotergeschweißte Nähte im WIG Verfahren
- Auslauf: DIN11851 Kugelhahn oder Scheibenhahn
- Klappdeckel mit großen Befüll- und Reinigungsöffnungen
- Optional mit zusätzlichen Muffen, Stutzen, Füllstandsanzeigen etc.



Ab Ø 1000mm mit Thermoplate / Heiz-/Kühlkanälen!





INOX BEHÄLTER GMBH

Verfügbare zusätzliche Ausstattung



Inhalt Liter	Werkstoff	Typ	Durchmesser Ø (mm)	Anzahl der Füße Höhe (mm)	Zyl. Höhe (mm)	Höhe (mm)
57	V2A/V4A	CILCRWS50	384	3/330	500	830
86	V2A/V4A	CILCRWS80	384	3/330	750	1080
115	V2A/V4A	CILCRWS100A	384	3/330	1000	1380
109	V2A/V4A	CILCRWS100B	477	3/330	600	930
162	V2A/V4A	CILCRWS150	477	3/330	900	1230
216	V2A/V4A	CILCRWS200A	477	3/330	1200	1530
221	V2A/V4A	CILCRWS200B	650	3/330	650	980
287	V2A/V4A	CILCRWS250	650	3/330	850	1180
337	V2A/V4A	CILCRWS300	650	3/330	1000	1330
437	V2A/V4A	CILCRWS400A	650	3/330	1300	1630
451	V2A/V4A	CILCRWS400B	790	3/400	900	1300
510	V2A/V4A	CILCRWS500	790	3/400	1000	1400
647	V2A/V4A	CILCRWS600	790	3/400	1300	1700
745	V2A/V4A	CILCRWS700	790	3/400	1500	1900
807	V2A/V4A	CILCRWS750	1000	3/400	1000	1400
1043	V2A/V4A	CILCRWS1000	1000	3/400	1300	1700
1533	V2A/V4A	CILCRWS1500	1000	3/400	2000	2400
2063	V2A/V4A	CILCRWS2000	1000	3/400	2600	3000
1706	V2A/V4A	CILCRWS1600	1190	3/400	1500	1900
2262	V2A/V4A	CILCRWS2150	1190	3/400	2000	2400
2540	V2A/V4A	CILCRWS2500	1190	3/400	2250	2650
2818	V2A/V4A	CILCRWS2800	1190	3/400	2500	2900
3374	V2A/V4A	CILCRWS3400	1190	3/400	3000	3400
2537	V2A/V4A	CILCRWS2300	1430	3/500	1500	2000
3339	V2A/V4A	CILCRWS3000	1430	3/500	2000	2500
4142	V2A/V4A	CILCRWS4000	1430	3/500	2500	3000
4944	V2A/V4A	CILCRWS4700	1430	3/500	3000	3500
3038	V2A/V4A	CILCRWS3000B	1600	3/500	1500	2000
4043	V2A/V4A	CILCRWS4000B	1600	3/500	2000	2500
5048	V2A/V4A	CILCRWS5000	1600	3/500	2500	3000
6053	V2A/V4A	CILCRWS6000A	1600	3/500	3000	3500
5132	V2A/V4A	CILCRWS5200	1800	4/500	2000	2500
5768	V2A/V4A	CILCRWS6000	1800	4/500	2250	2750
6403	V2A/V4A	CILCRWS6500	1800	4/500	2500	3000
7039	V2A/V4A	CILCRWS7200	1800	4/500	2750	3250
7675	V2A/V4A	CILCRWS8000	1800	4/500	3000	3500
7882	V2A/V4A	CILCRWS7500	2100	5/625	2250	2875
10477	V2A/V4A	CILCRWS10000A	2100	5/625	3000	3625
13072	V2A/V4A	CILCRWS12500A	2100	5/625	3750	4375
10879	V2A/V4A	CILCRWS10500	2230	5/625	2750	3375
11855	V2A/V4A	CILCRWS11500	2230	5/625	3000	3625
15759	V2A/V4A	CILCRWS15500	2230	5/625	4000	4625
21614	V2A/V4A	CILCRWS21000	2230	5/625	5500	6125
10527	V2A/V4A	CILCRWS10000B	2420	5/625	2250	2875
12827	V2A/V4A	CILCRWS12500B	2420	5/625	2750	3375
16277	V2A/V4A	CILCRWS15000B	2420	5/625	3500	4125
20877	V2A/V4A	CILCRWS20000A	2420	6/625	4500	5125
25477	V2A/V4A	CILCRWS25000A	2420	6/625	5500	6125
16041	V2A/V4A	CILCRWS15000B	2590	5/625	3000	3625
21307	V2A/V4A	CILCRWS20000B	2590	6/625	4000	4625
26573	V2A/V4A	CILCRWS25000B	2590	6/625	5000	5625
29206	V2A/V4A	CILCRWS300000	2590	6/625	5500	6125







INOX BEHÄLTER GMBH



**Inox Behälter GmbH**  
Steller Str. 65  
27755 Delmenhorst

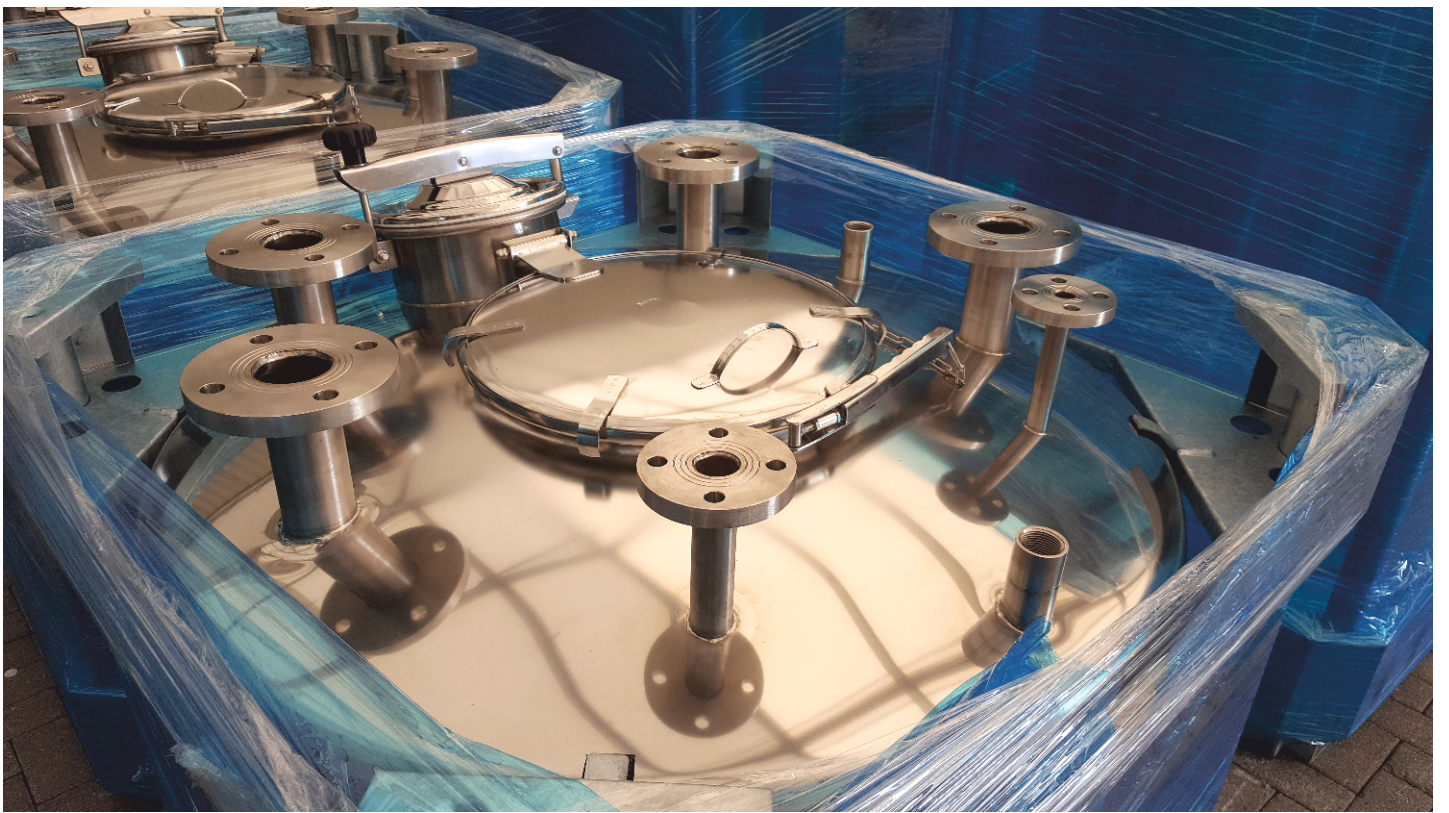
Telefon: +49 4221 6896062  
E-Mail: [info@inox-behaelter.com](mailto:info@inox-behaelter.com)



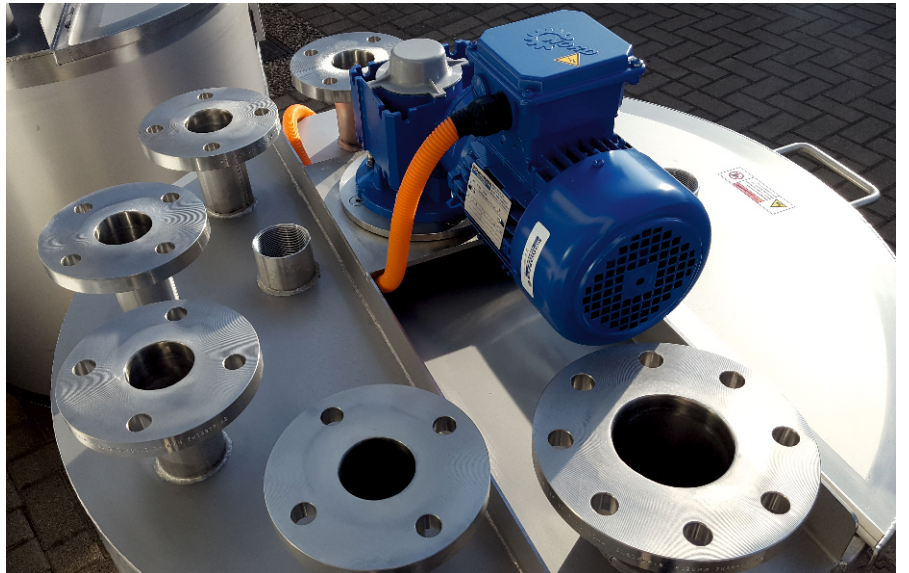




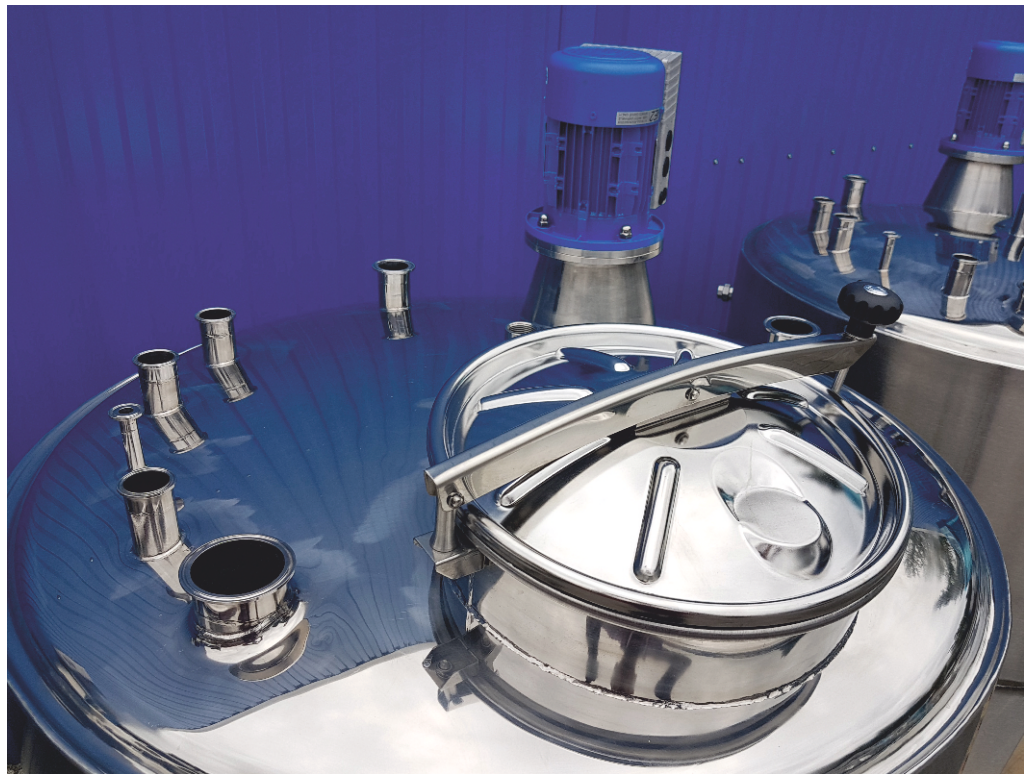
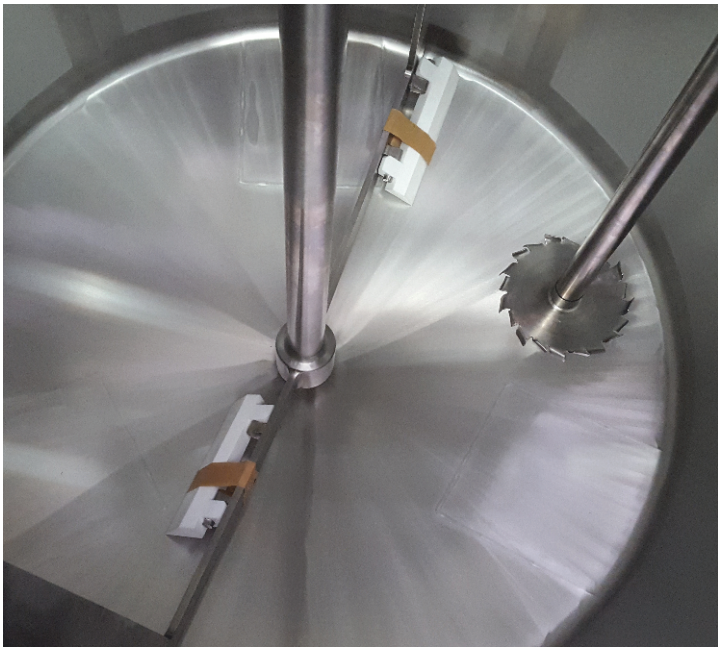




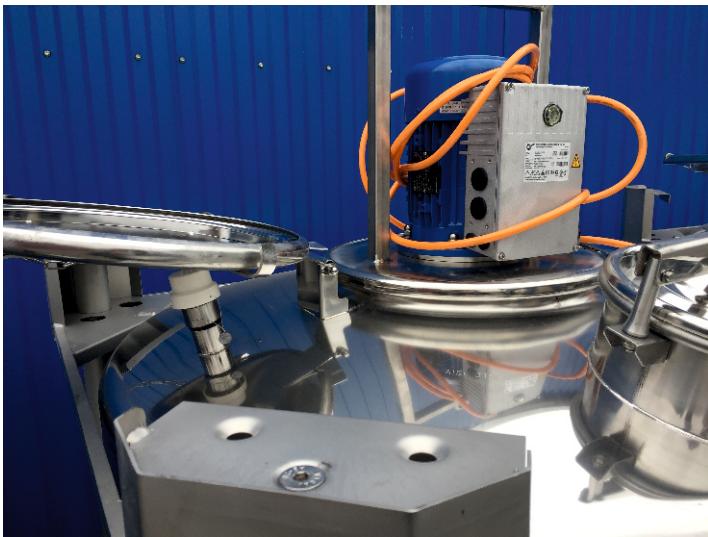


















## Ankauf

**Wir kaufen ihre überschüssigen Behälter,**

**Rührwerke in Edelstahl**

### Inox Behälter GmbH

Steller Str. 65

27755 Delmenhorst

Telefon: +49 4221 6896062

E-Mail: [info@inox-behaelter.com](mailto:info@inox-behaelter.com)



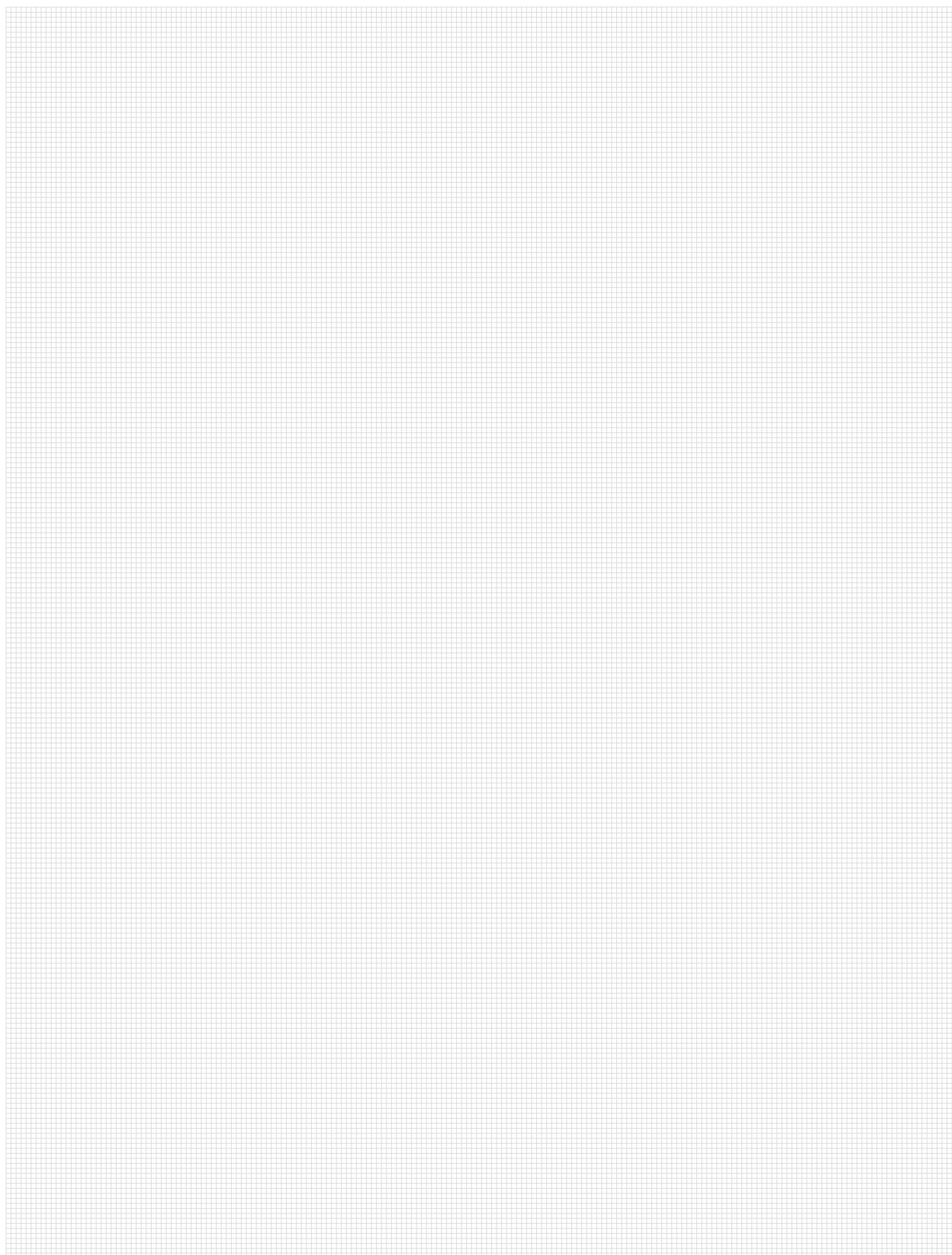
**INOX BEHÄLTER GMBH**

Folgende Angaben bitte per Mail: [info@inox-behaelter.com](mailto:info@inox-behaelter.com)

- Name
- Firma
- Anschrift
- Telefon
- E-Mailadresse
- Beschreibung des Behälters
- Anzahl
- Volumen
- Werkstoff
- Baujahr
- Ausstattung
- Typenschild
- Foto hochladen: jpg, gif, png
- Einwilligung zur Datenverarbeitung

Die Daten werden nach abgeschlossener Bearbeitung Ihrer Anfrage gelöscht. Hinweis: Sie können Ihre Einwilligung jederzeit für die Zukunft per E-Mail an [info@inox-behaelter.com](mailto:info@inox-behaelter.com) widerrufen. Detaillierte Informationen zum Umgang mit Nutzerdaten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.







**Inox Behälter GmbH**  
Steller Str. 65  
27755 Delmenhorst  
Telefon: +49 4221 6896062  
E-Mail: [info@inox-behaelter.com](mailto:info@inox-behaelter.com)



