



2022/23

Behälter Auffangwannen
Container Silos Formteile
aus Kunststoff

**K
O
C
R
A**

Qualität vom Hersteller – hochwertige Prozessbehälter aus Kunststoff!

Auf den folgenden Seiten präsentieren wir das **ARICON-Lieferprogramm** an Behältern aus Kunststoff: Prozessbehälter, Lagertanks, Auffangwannen, Container für Flüssigkeiten, Silos für Schüttgüter. Sie finden alle Typen, alle Größen (max. 30.500 Liter), alle Standard-Variationen, das Zubehör, die Preise.

ARICON-Kunststoffbehälter werden in Serie und in einem speziellen Verfahren produziert. Als Rohstoff verwenden wir hochwertiges Polyethylen in der besten Qualität für Prozesse. Das Verfahren und der Rohstoff ergeben zusammen **hoch robuste Behälter** für lange Einsatzzeiten. Die Formgebung der Behälterserien ist auf unterschiedliche Prozesse abgestimmt. ARICON-Behälter sind nahtlos, dickwandig, chemikalienbeständig, ungiftig, UV- und frostbeständig, wiederverwertbar.

ARICON-Behälter werden eingesetzt in **Anlagenbau**, in der **Prozesstechnik** und für die **Lagerung** wassergefährdender Flüssigkeiten. Sie entsprechen hohen Anforderungen an chemischer, mechanischer und thermischer Beständigkeit (in Abhängigkeit zum Medium +60°C bis -40°C). Geeignete Medien sind Chemikalien und Lebensmittel in flüssiger Form oder als Schüttgut.

Leckagen und Tropfmengen wassergefährdender Stoffe müssen aufgefangen werden (WHG/ Wasserhaushaltsgesetz).

ARICON Auffangwannen und Überbehälter bieten sauberen und sicheren Rückhalt bei unbeabsichtigtem Medienverlust aus Behältern. Alle Auffangserien haben eine **DIBt-Zulassung** für das Auffangen wassergefährdender Stoffe (Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung / Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin).

In unserer **Fachwerkstatt Kunststoff** werden Behälter des ARICON-Lieferprogramms mit prozessgerechtem **Zubehör** Ihrer Wahl komplettiert, kundenspezifische Anpassungen realisiert und Sonderzubehör hergestellt. Das Standardzubehör ist auf den folgenden Seiten zusammen mit den Behälterserien aufgeführt.

Technische Dokumente zu allen ARICON-Behältern sind auf unserer Seite **www.aricon.de** hinterlegt.

Wenn Sie darüber hinaus Information benötigen, freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Sie kennen Ihre technischen Anforderungen. Wir kennen unsere Behälter. Sprechen Sie mit uns, um zu erfahren welche Vorteile der Einsatz von ARICON-Behältern Ihren Projekten bietet.

Keinen 100% passenden Behälter gefunden? Sie brauchen eine Anzahl an individuellen Behältern? Wir machen das! ARICON entwickelt und produziert Serienformteile in Auftrag. Sprechen Sie uns an!

Das Team von

ARICON
Kunststoffwerk GmbH



**Kompetenz
seit über
25 Jahren**



Qualität

ARICON Behälter sind aus Kunststoff im Rotationsschmelzverfahren hergestellt. Das drucklose Herstellungsverfahren, der hochwertige Rohstoff und die technische Kompetenz von ARICON Kunststoffwerk ergeben Produkte mit besonderen Eigenschaften:

- Nahtlos, Innenflächen sehr glatt
- Robust und langlebig
- Hohe Wandstärken
- Formstabil von -30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$
- Chemikalienbeständig, lebensmittelecht
(Beständigkeitsliste siehe Downloadbereich auf www.aricon.de)
- UV-Licht beständig, farbbeständig



Material

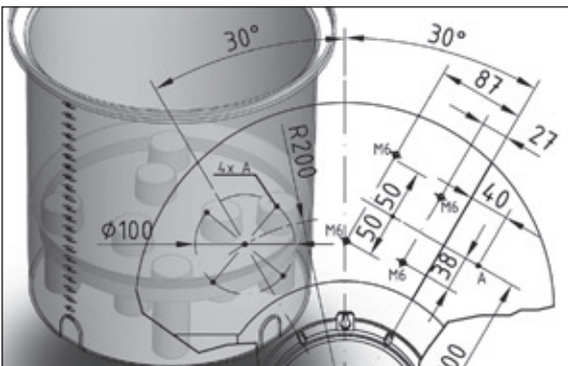
ARICON-Behälter sind ausschließlich aus hochwertigem Polyethylen der Qualität LLD-PE. Polyethylen hat eine hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, ist lebensmittelecht und wiederverwertbar. Behälter in der Standardfarbe PE/Natur-transparent sind lichtdurchlässig, so dass Füllhöhen im Behälter von außen sichtbar sind. Behälter in Farbe Schwarz bieten lichtempfindlichen Flüssigkeiten UV-Schutz. Auf Wunsch fertigen wir jeden Typ des Sortiments aus farbigem PE-Rohstoff in einer der vielen möglichen Farben, oder auch in elektrisch leitfähig.



Individuelle Lösungen aus eigener Werkstatt

Die Auswahl an unseren Behälter-Typen und passenden Zubehör ist groß. Die Möglichkeiten an Kombinationen und Ausrüstungen sind entsprechend vielfältig. Für eine Vielzahl von Anwendungen finden Sie fertige Lösungen im ARICON-Katalog.

Zusätzlich fertigen wir Sonderteile und Zubehör aus PE in eigener Werkstatt. Für Container und Silos bieten wir Stahlgestelle nach Kundenwunsch. Die Wandstärken der Behälter sind auf gebräuchliche Füllgut-Dichten abgestimmt. Bei Bedarf realisieren wir für Sie höhere oder verminderte Wandstärken.



Serien-Formteile in Kundenauftrag

ARICON fertigt Serien-Formteile nach Idee, Muster, Zeichnung und Kundenwerkzeug. Das Produktionsverfahren bietet interessante Möglichkeiten der Formgebung von Kunststoffteilen. Für Produkte mit hohen Anforderungen an Beständigkeit ist es besonders geeignet: Geräteabdeckungen und Gehäuse für die Anwendung in Nass- und Schmutzbereichen, Spezialbehälter für Anlagen, Lifestyle-Produkte wie Lampengehäuse und Möbel für den Außenbereich.

Gerne prüfen wir die Eignung des Verfahrens für Ihre Projekte.



Zubehör

Wir führen eine breite Palette an Zubehör wie Verschraubungen, Rohre, Füll- und Saugglanzen, Stahlgestelle, Mischer sowie Sensoren für Füllstand und Leckageüberwachung. Das Zubehör kann in unserem Werk nach Ihren Vorgaben montiert oder verschweißt werden.



Zylindrische Behälter S. 6 - 67

Typ	Seite
Dosierbehälter	8
Rundbehälter offen / Stülpdeckel	30
Lagertanks	44
Horizontaltanks	66

Auffangwannen Rechteckbehälter S. 68 - 87

Typ	Seite
Auffangwannen	70
Rechteckbehälter	82



Flüssigkeitsbehälter im Stahlgestell S. 88 - 133

Typ	Seite
IBCs	90
Container für Flüssigkeiten, rechteckig	100
Container für Flüssigkeiten, zylindrisch	114

Schüttgutbehälter im Stahlgestell S. 134 - 165

Typ	Seite
Container für Schüttgüter, rechteckig	136
Container für Schüttgüter, zylindrisch	146



Formteile im Auftrag S. 166 - 175

	Seite
Von der Idee zum Produkt	168
Beispiele aus der Praxis	170
Das Rotationsschmelzverfahren	172

Inhalt

Zylindrische Behälter S. 6 - 67

Dosierbehälter

Typ	Liter	Seite
FD-E	35 - 3000	10
FD-A	35 - 500	12
FD-C	40 - 1000	14
FD-G	60 - 200	16
FD-I	60 - 100	17
FD-L	1100 - 3000	18
Zubehör		20



Rundbehälter offen / Stülpdeckel

Typ	Liter	Seite
SBO	15 - 1000	32
CTB	15 - 26700	34
SB	15 - 1000	36
SB/LB	15 - 1000	37
SBC	120 - 1000	38
SBV	1150 - 26700	39
Zubehör		40



Lagertanks

Typ	Liter	Seite
LTP	1100 - 10000	44
LTV	60 - 30500	46
Zubehör		50
Arbeitsbühnen		64
Deckel/Montageringe		65



Horizontaltanks

Typ	Liter	Seite
TKO	300 - 3000	66



Auffangwannen Rechteckbehälter S. 68 - 87

Auffangwannen

Typ	Liter	Seite
WR	40 - 1500	74
WRL	35 - 1360	76
WRP	15 - 1140	78
WRP/1	55 - 1140	80



Rechteckbehälter

Typ	Liter	Seite
BD-A	250	84
TK	500	85
VRC	165 - 520	86
VRO	150 - 450	86
M	18 - 27	87
ES	25 - 91	87
PRL	14 - 30	87



Flüssigkeitsbehälter im Stahlgestell S. 88 - 133



IBCs

Typ	Liter	Seite
IBC-ONU	370 - 1000	92
IBC-A	600 - 1040	93
IBC-E	1045 - 1240	94
IBC-TP	640 - 980	95
IBC-TN	1080 - 1820	96
Batteriegestelle		97
Zubehör		98



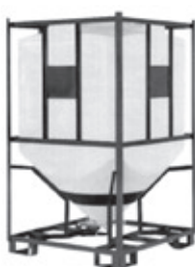
für Flüssigkeiten, rechteckig

Typ	Liter	Seite
TC/L	30 - 200	102
TC/L	170 - 1000	105
TC/L	1010 - 2440	107
TB/L	1000 - 2340	109
Zubehör		110



für Flüssigkeiten, zylindrisch

Typ	Liter	Seite
TCC/L	77 - 320	116
TCC/L	650 - 19600	118
TCA/L	190 - 18700	120
TCO/L	70 - 300	122
TCO/L	500 - 18700	123
TCS/L	1005 - 2000	124
TSA/L	600 - 1900	125
Zubehör		126



für Schüttgüter, rechteckig

Typ	Liter	Seite
TC/P	30 - 200	138
TC/P	330 - 2100	139
TC/P	510 - 2400	140
TC/NPS	510 - 2400	141
TB/P	1000 - 2000	142
PTA/P	900 - 1450	143
Zubehör		144

Schüttgutbehälter im Stahlgestell S. 134 - 165



für Schüttgüter, zylindrisch

Typ	Liter	Seite
TCC/P	77 - 2000	148
TCC/P	2000 - 19600	151
TCA/P	500 - 18700	152
TCO/P	70 - 300	156
TCO/P	500 - 18700	157
TCS/P	1005 - 2000	158
TSA/P	600 - 1900	159
Zubehör		160



Individuelle Produkte

Beschreibung	Seite
Von der Idee zum Produkt	168
Beispiele aus der Praxis	170
Das Rotationsschmelzverfahren	172
Kundenspezifische Anpassungen	174
Sicherheitshinweise	176
Lieferbedingungen	177

Formteile im Auftrag S. 166 - 175

Zylindrische Behälter

Dosierbehälter

Montagefläche
ausgeprägte Bereiche für
die Montage von Pumpen,
Mixern und Anschlüssen

6 verschiedene Ausführungen
Hoch beständiges Polyethylen
Nahtlos und formstabil
In vielen Farben lieferbar

Schraubdeckel
abschließbar



Literskala
eingeformt

Einlegemuttern
eingesinterte
Gewindehülsen
für Montagewinkel

Rundbehälter

Rundbehälter
Auffangbehälter
Salzlösebehälter
Nahtlos und formstabil

Rand
geformt oder mit
Randverstärkung



mit Deckel
oder offen

Lagertanks

Optional:
Rührwerktraversen
2te Einfüllöffnung
Füllstandanzeiger
Befüll- und Sauglanzen



Literskala
eingeformt

Optional:
Stahlgestelle
Armaturen

Horizontaltanks

Hoch beständiges Polyethylen
Nahtlos hergestellt
Ausgeprägte Flachstellen



Zylindrische Behälter

Grundsätzliches zu zylindrischen Behältern

Die Behälter sind aus hochwertigem Polyethylen und werden im Rotations-schmelzverfahren produziert. Sie sind absolut nahtlos, nahezu spannungsfrei und haben eine sehr glatte Innenwand. Sie sind chemikalienbeständig und lebensmittelecht und auf Wunsch in elektrisch leitfähig lieferbar.

Wandstärken

Die Wandstärken der Behälter sind hoch und für übliche Anwendungen ausgelegt. Das spezifische Gewicht, die chemische Eigenschaft und die Temperatur eines Füllguts können eine höhere Wandstärke erfordern. Behälter mit höheren Wandstärken werden auf Wunsch gefertigt.

Beständigkeit

Für die Klärung der Beständigkeit liegen Beständigkeitslisten aller gebräuchlicher Medien mit Angaben zu Betriebstemperaturen vor. Diese stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie sind auch als Download unter www.aricon.de erhältlich.

Farben

Die Standardfarbe der Behälterkörper ist Natur-transparent. Die optische Kontrolle des Füllstandes ist hierbei von außen möglich. Behälter in Farbe Schwarz eignen sich für lichtempfindliche Medien.

Behälterkörper sind in den Farben

Himmelblau (~ RAL 5015), Kobaltblau (~ RAL 5013), Grau (~ RAL 7042), Lichtgrau (~ RAL 7035), Gelbgrün (~RAL 6018), Verkehrsrot (~ RAL 3020), in Weiß und Granit-farbig lieferbar.

Für schwarze Behälter berechnen wir einen Aufpreis von 10%, für farbige Behälter einen Aufpreis von 30% zum Katalogpreis.

Schraubdeckel

Die Schraubdeckel von Dosierbehältern haben eine EPDM-Dichtung und sind mit einem Steckschloss abschließbar. Die Standardfarbe des Schraubdeckels ist Grün. Wahlweise ist er auch in den Farben Schwarz, Blau und Natur-transparent lieferbar.

Stahlgestelle

Die Standardgestelle und Rührwerktraversen sind farbig pulverbeschichtet. Aufpreise für Gestelle in Stahl verzinkt und in Edelstahl finden Sie in den Preistabellen.

Alle Stahlgestelle sind standardmäßig farbig pulverbeschichtet.

Ohne Aufpreis lieferbare RAL-Farben sind:

Beige: 1001 - 1013 - 1014 - 1015

Gelb: 1003 - 1004 - 1007 - 1018 - 1021 - 1023

Orange: 2004; Rot: 3000 - 3011 - 3020

Blau: 5002 - 5005 - 5010 - 5012 - 5013 - 5015 - 5017 - 5019

Grün: 6005 - 6011 - 6018 - 6029

Grau: 7000 - 7001 - 7011 - 7015 - 7016 - 7023 - 7032 - 7035 - 7036 - 7037

Braun: 8011 8016; Weiß: 9002 – 9003 - 9010

Schwarz: 9005; Aluminium: 9006

Weitere Farben auf Anfrage.

Armaturen, Anschlüsse und Zubehör

Armaturen und Zubehör sind im Preis nicht enthalten. Die Behälter werden auf Wunsch mit Tankverschraubungen, Leitungen und Niveaustandsanzeigen ausgerüstet. Sie finden diese auf unseren Zubehör-Seiten. Fotos von Beispielen aus der Praxis zeigen wie vielseitig unsere Behälter ausgestattet werden können.

Transport und Aufstellung

Der maximale Durchmesser der Behälter beträgt 2,48 Meter. Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum sicheren Einsatz von Behältern auf Seite 176.

Dokumentation

Detaillierte Zeichnungen unserer Produkte finden Sie auch auf unserer Internetpräsenz www.aricon.de

Dosierbehälter

35 - 3000 Liter

S. 8



Rundbehälter Auffangbehälter Salzlösebehälter

15 - 26700 Liter

S. 30



Lagertanks

60 - 30500 Liter

S. 44



Horizontaltanks

300 - 3000 Liter

S. 66



Dosierbehälter Übersicht

FD-E

Der Standardtyp



35 bis 3000 Liter

Der Behälter mit der vielseitigen Montagefläche

Seite 10

Farbige Dosierbehälter

Wir fertigen Dosierbehälter in vielen Farben!
Auch **elektrisch leitfähige** Behälter sind lieferbar.
Wir beraten Sie gerne.

FD-A

Mit halbrunder Montagefläche



35 bis 500 Liter

Vorgerüstet mit Einlegemuttern für eine sichere Verbindung mit der Aufstellfläche

Seite 12

FD-C

Mit länglicher Montagebrücke



40 bis 1000 Liter

Vorgerüstet mit Einlegemuttern für eine sichere Verbindung mit der Aufstellfläche.

Seite 14

FD-G

Mit Montagebrücke und Gewindemuttern



60 bis 200 Liter

Eingeformte Gewindemuttern für die sichere Montage von Pumpen, Rührwerken und Befestigungswinkeln.

Seite 16

FD-I

Mit Montagefläche und Gewindemuttern



60 bis 100 Liter

Eingeformte Gewindemuttern für die sichere Montage von Pumpen.

Seite 17

FD-L

Der große Dosierbehälter



1100 bis 3000 Liter

Der Dosierbehälter mit dem großen Volumen

Seite 18

Kundenspezifische Dosierbehälter

Wir fertigen Serien-Sondertypen für Ihre speziellen Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.



Dosierbehälter Übersicht

Montage von Pumpen etc.

Bei Typ FD-G und Typ FD-I
eingeformte Messing-Einlegemuttern für die
Montage von Dosierpumpen oder Rührwerken
(siehe S. 24)

Schraubdeckel

Deckelfarbe: Grün,
wahlweise Blau, Schwarz, Natur-
transparent

Mit EPDM-Dichtung;
wahlweise Viton-Dichtung

Deckel Typ CPF-210 mit
Steckschloss erhältlich
(siehe S. 22)

Literskala
eingeformt

Ausrüstung, und Zubehör

Schweiß-Fittings (s. S. 20)

Füllstandanzeiger (s. S. 26)

Kugelhähne (s. S. 23)

Montageplatten (s. S. 25)

Stahl- und Fahrgestelle (s. S. 29)

Elektro- und Handrührwerke (s. S. 24)

Handstampfischer (s. S. 24)

Qualität

Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

UV- stabilisiert
Lebensmittelecht

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent,
weitere Farben auf Anfrage

Einlegeteile

Bei Typ FD-A und Typ FD-C
eingeformte Einlegemuttern 4 Stück M6
für Montage von Befestigungswinkeln
(s. S. 23)

ermöglichen eine sichere Befestigung
mit dem Untergrund

Entleerung

Eingeformte
Gewindemuffe 3/4"
nicht aufgebohrt

Zubehör Armaturen
(siehe S. 23)



FD-E 1000

FD-G 200

FD-A 500

FD-I 100

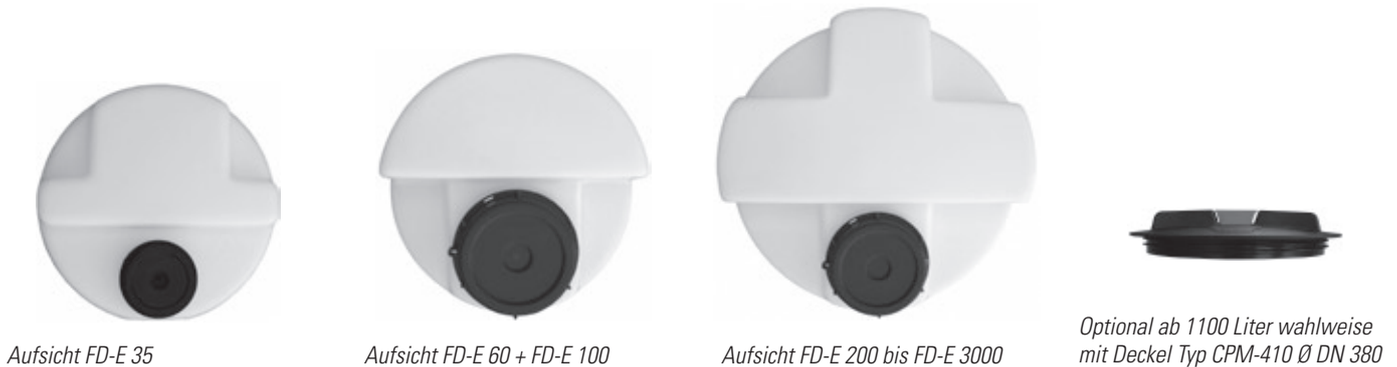
FD-C 800

Dosierbehälter FD-E

Standard-Dosierbehälter FD-E

Der Behälter mit der vielseitigen Montagefläche
35 bis 3000 Liter

- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: Grün. Wahlweise: Schwarz, Blau, Natur-transparent
(FD-E 35 mit Deckel CPF-90, schwarz, nicht abschließbar)
- ▶ FD-E 750 und FD-E 1000 optional mit Einlegemuttern lieferbar
- ▶ Entleerung FD-E 35 bis 1000: eingeformte Gewindemuffe $\frac{3}{4}$ ",
nicht aufgebohrt, inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ*	Öffnung Ø	Preis EUR	passend:	
							Auffangbehälter SBO/CTB (S. 32)	Auffangwanne WR WRL
FD-E 35	35	320	500	CPF-90	DN 70	73,00	SBO-40	WR-36 WRL-35
FD-E 60	60	420	640	CPF-210	DN 160	108,00	SBO-62	WR-75 WRL-70
FD-E 100	100	450	810	CPF-210	DN 160	149,00	SBO-120	WR-150 WRL-140
FD-E 200	200	550	1030	CPF-210	DN 160	229,00	SBO-210	WR-320 WRL-285
FD-E 300	300	655	1110	CPF-210	DN 160	313,00	SBO-320	WR-320 WRL-365
FD-E 500	500	770	1230	CPF-210	DN 160	481,00	SBO-500	WR-510 WRL-690
FD-E 750	750	970	1170	CPF-210	DN 160	632,00	SBO-750	WR-765 WRL-910
FD-E 1000	1000	1080	1260	CPF-210	DN 160	756,00	SBO-1000	WR-1010 WRL-1165
FD-E 1100	1100	1100	1340	CPF-210	DN 160	828,00	CTB-1200	WR-1290 WRL-1165
FD-E 1400	1400	1100	1660	CPF-210	DN 160	998,00	CTB-1530	WR-1500 WRL-1360
FD-E 1700	1700	1210	1680	CPF-210	DN 160	1.240,00	CTB-1800	
FD-E 2000	2000	1310	1680	CPF-210	DN 160	1.382,00	CTB-2250	
FD-E 2050	2050	1210	2000	CPF-210	DN 160	1.467,00	CTB-2150	
FD-E 2400	2400	1310	1970	CPF-210	DN 160	1.755,00	CTB-2680	
FD-E 2500	2500	1470	1680	CPF-210	DN 160	1.805,00	CTB-2600	
FD-E 3000	3000	1470	1965	CPF-210	DN 160	2.220,00	CTB-3750	

*Typ FD-E 1100 bis FD-E 3000 wahlweise mit Deckel Typ CPM-410 Ø DN 380

Dosierbehälter FD-E

Angeschweißter Trichter als
Sonderteil für Behälter ab 200 Liter
möglich (siehe Zubehör S. 25)



FD-E 300 in Stahlgestell TL 5,
Füllstandanzeiger WS/BS und
angeschweißtem Trichter



Dosierbehälter FD-E 35 in
Auffangwanne WR-36



FD-E 100 mit Montageplatte
und Elektrorührwerk

FD-E 35 bis FD-E 1000 mit
eingeforderter Gewindemuffe



Dosierbehälter FD-E 200 und FD-E 100, in
Auffangwanne WR-320 (siehe S. 74)

3 x FD-E 100 mit
Schweißfittings (siehe S. 20)
und Stahlgestell TL9
(siehe S.29)



Geeignetes Zubehör



Auffangwannen siehe S. 70



Auffangbehälter siehe S. 30



Gestelle siehe S. 29



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Dosierbehälter FD-A

Dosierbehälter FD-A

Dosierbehälter mit großer halbkreisförmiger Montagefläche
35 bis 500 Liter

- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: Grün, wahlweise Schwarz, Blau oder Natur-transparent
(FD-A 35 mit Deckel CPF-90, schwarz, nicht abschließbar)
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt
inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Einlegemuttern 4 Stück M6 (außer FD-A 35)
für die Montage von Befestigungswinkeln



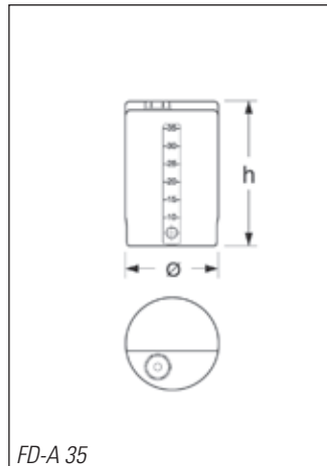
FD-A 100 schwarz

FD-A 200

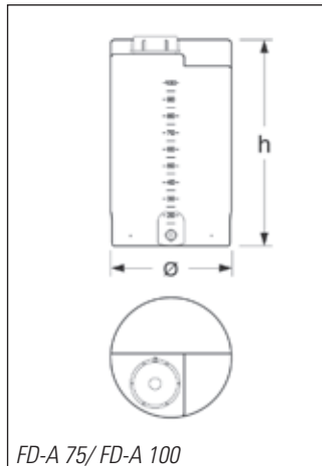
FD-A 300



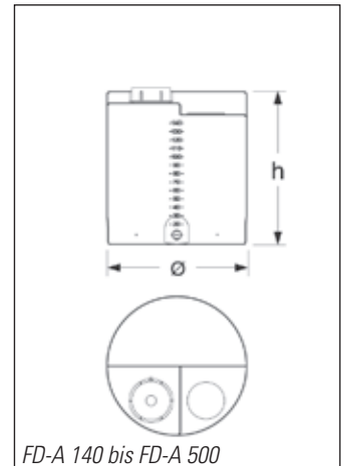
Aufsicht FD-A 200



FD-A 35



FD-A 75/ FD-A 100



FD-A 140 bis FD-A 500

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe* mm	Deckel Typ	Öffnung Ø	Preis EUR	passend: Auffangbehälter SBO (S. 32)	passend: (S. 74) Auffangwanne WR	WRL
FD-A 35	35	320	500	CPF-90	DN 70	73,00	SBO-40	WR-40	WRL-35
FD-A 75	75	460	625	CPF-210	DN 160	130,00	SBO-80	WR-75	WRL-140
FD-A 100	100	460	785	CPF-210	DN 160	157,00	SBO-120	WR-150	WRL-140
FD-A 140	140	600	660	CPF-210	DN 160	195,00	SBO-150	WR-150	WRL-140
FD-A 200	200	600	880	CPF-210	DN 160	240,00	SBO-210	WR-320	WRL-285
FD-A 250	250	670	885	CPF-210	DN 160	288,00	SBO-270	WR-320	WRL-285
FD-A 300	300	670	1030	CPF-210	DN 160	324,00	SBO-320	WR-320	WRL-365
FD-A 400	400	790	985	CPF-210	DN 160	431,00	SBO-410	WR-410	WRL-460
FD-A 500	500	790	1180	CPF-210	DN 160	486,00	SBO-500	WR-510	WRL-690

* Höhe ohne Schraubdeckel

Dosierbehälter FD-A



Vier Typen FD-A auf Auffangwanne WRP-120



FD-A 75 in Auffangbehälter SBO-80 auf
Auffangwanne WRL-75 (siehe S. 76)



FD-A 300 mit
Schweißittings

FD-A 100 schwarz mit
Fahrgestell (siehe S. 29)



Befestigungswinkel (siehe S. 23)



Steckschloss (siehe S. 22)



FD-A mit Trichter (siehe S. 25)
und Schweißittings (siehe S. 20)

Geeignetes Zubehör



Auffangwannen siehe S. 70



Auffangbehälter siehe S. 30



Gestelle siehe S. 29



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Dosierbehälter FD-C

Dosierbehälter FD-C

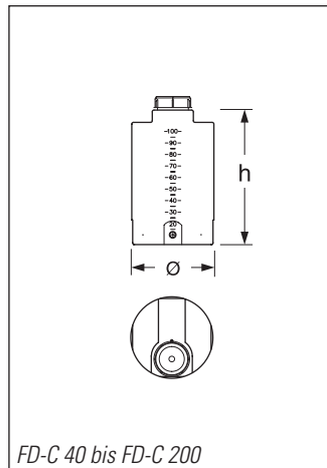
Dosierbehälter mit Montagebrücke

40 bis 1000 Liter

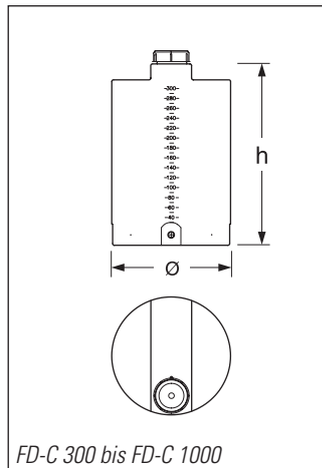
- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: Grün. Wahlweise: Schwarz, Blau, Natur-transparent
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe $\frac{3}{4}$ ", nicht aufgebohrt
inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Einlegemuttern 4 Stück M6 für die Montage
von Befestigungswinkeln



Aufsicht FD-C 250



FD-C 40 bis FD-C 200



FD-C 300 bis FD-C 1000



eingeformte Gewindemuffe
inkl. Stopfen und EPDM-Dichtung

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe* mm	Deckel Typ	Öffnung Ø	Preis EUR	passend: Auffangbehälter SBO (S. 32)	passend: (S. 74) Auffangwanne	
								WR	WRL
FD-C 40	40	420	425	CPF-210	DN 160	83,00	SBO-42	WR-75	WRL-70
FD-C 60	60	420	580	CPF-210	DN 160	116,00	SBO-62	WR-75	WRL-70
FD-C 75	75	460	600	CPF-210	DN 160	130,00	SBO-80	WR-75	WRL-140
FD-C 100	100	460	760	CPF-210	DN 160	157,00	SBO-120	WR-150	WRL-140
FD-C 140	140	600	660	CPF-210	DN 160	195,00	SBO-150	WR-150	WRL-140
FD-C 200	200	600	880	CPF-210	DN 160	240,00	SBO-210	WR-320	WRL-285
FD-C 250	250	670	880	CPF-210	DN 160	288,00	SBO-270	WR-320	WRL-285
FD-C 300	300	670	1030	CPF-210	DN 160	324,00	SBO-320	WR-320	WRL-365
FD-C 400	400	790	980	CPF-210	DN 160	431,00	SBO-410	WR-410	WRL-460
FD-C 500	500	790	1170	CPF-210	DN 160	486,00	SBO-500	WR-510	WRL-690
FD-C 800	800	1100	1020	CPF-210	DN 160	650,00	SBO-1000	WR-1010	WRL-910
FD-C 1000	1000	1100	1230	CPF-210	DN 160	762,00	SBO-1000	WR-1010	WRL-1165

* Höhe ohne Schraubdeckel

Dosierbehälter FD-C



*FD-C 200 auf Sicherheitspalette WRP-220
(siehe S. 78)*



*FD-C 100 in Auffangbehälter
SBO-120 (siehe S. 32)*



*Kundenspezifische Dosierbehälter auf Auffangwanne
WRL-285 (siehe S. 76) mit Spritzschutzwand*



*FD-C 100 in schwarz für
lichtempfindliche Medien*



FD-C 140 mit Schweißfittings



*FD-C 200 mit Montageplatte
für Elektrorührwerk (siehe S. 24)
und Schweißfittings (siehe S. 20)*

Geeignetes Zubehör



Auffangwannen siehe S. 70



Auffangbehälter siehe S. 30



Gestelle siehe S. 29



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Dosierbehälter FD-G

Dosierbehälter FD-G

Dosierbehälter mit Montagebrücke mit eingeformten Gewindemuttern
60 bis 200 Liter

- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: Grün. Wahlweise: Schwarz, Blau, Natur-transparent
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt
inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Messing-Einlegemuttern für die Montage
von Dosierpumpen und Rührwerken



FD-G 200

FD-G 100

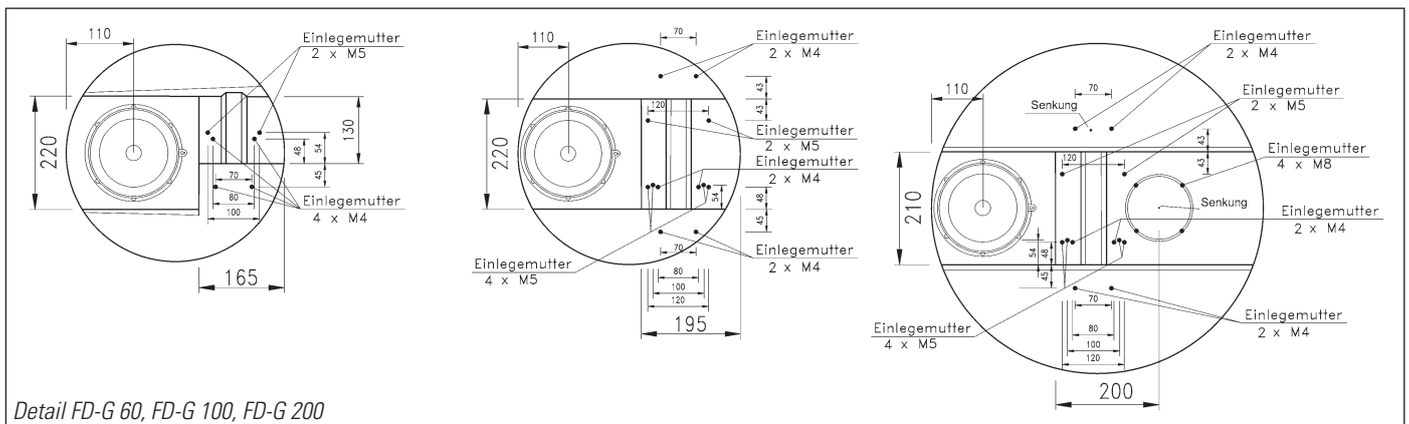
FD-G 60



Aufsicht FD-G 60



Aufsicht FD-G 100



Detail FD-G 60, FD-G 100, FD-G 200

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Öffnung Ø	Preis EUR	passend: Auffangbehälter SBO (S. 32)	passend: (S. 74) Auffangwanne WR
FD-G 60	60	420	605	CPF-210	DN 160	129,00	SBO-62	WR-75
FD-G 100	100	450	830	CPF-210	DN 160	168,00	SBO-120	WR-150
FD-G 200	200	640	830	CPF-210	DN 160	250,00	SBO-220	WR-320

Dosierbehälter FD-I

Dosierbehälter FD-I

Große Montagefläche mit eingeformten Gewindemuttern
60 und 100 Liter

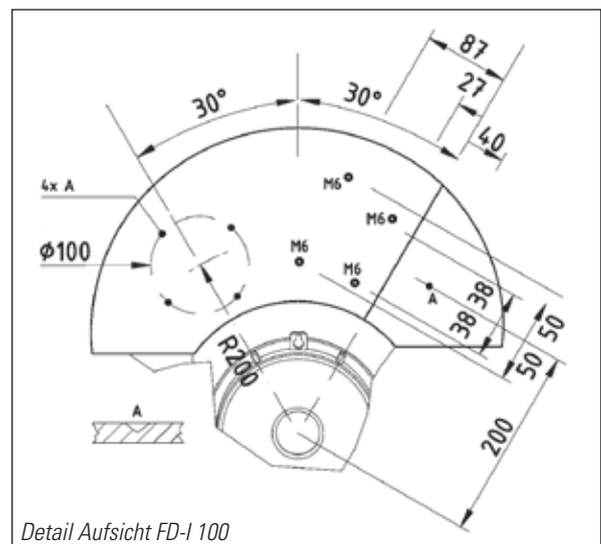


- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: Grün. Wahlweise: Schwarz, Blau, Natur-transparent
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe 3/4", nicht aufgebohrt
inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ Eingeformte Messing-Einlegemuttern für die Montage
von Dosierpumpen



Eingeformte Messing-Einlegemuttern
z. B. für die Montage von Dosierpumpen

Aufsicht FD-I 100



Detail Aufsicht FD-I 100

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Öffnung Ø	Preis EUR	passend: Auffangbehälter SBO (S. 32)	passend: (S. 74) Auffangwanne WR
FD-I 60	60	420	680	CPF-210	DN 160	121,00	SBO-62	WR-75
FD-I 100	100	450	850	CPF-210	DN 160	161,00	SBO-120	WR-150

Geeignetes Zubehör



Auffangwannen siehe S. 70



Auffangbehälter siehe S. 30



Gestelle siehe S. 29



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Dosierbehälter FD-L

Dosierbehälter FD-L

Der großvolumige Dosierbehälter
1000 bis 3000 Liter

- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
wahlweise auch mit Deckel Typ CPF-210 Ø DN 160
- ▶ Ausgeprägte Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Kranösen integriert ab FD-L 1700



FD-L 2000

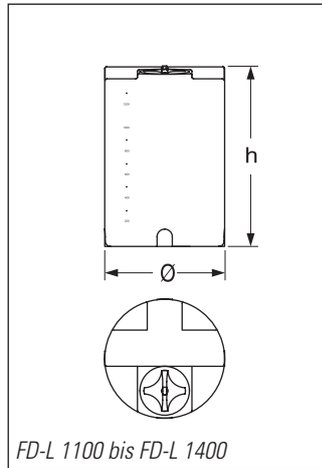


Aufsicht FD-L 1400

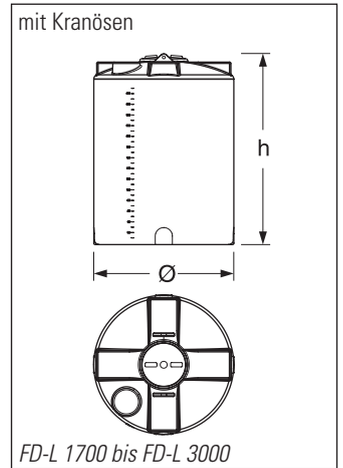
FD-L 1700 bis FD-L 3000
auf Wunsch auch mit
außermittigem Deckel und
großer T-Brücke lieferbar



Aufsicht FD-L 1700



FD-L 1100 bis FD-L 1400



FD-L 1700 bis FD-L 3000
mit Kranösen

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel* Typ	Öffnung Ø	Preis EUR	passend: Auffangbehälter CTB (S. 34)	passend: (S. 74) Auffangwanne WR
FD-L 1100	1100	1100	1340	CPM-410	DN 380	828,00	CTB-1200	WR-1290
FD-L 1400	1400	1100	1660	CPM-410	DN 380	998,00	CTB-1530	WR-1500
FD-L 1700	1700	1210	1710	CPM-410	DN 380	1.240,00	CTB-1800	
FD-L 2000	2000	1310	1715	CPM-410	DN 380	1.382,00	CTB-2250	
FD-L 2050	2050	1210	2000	CPM-410	DN 380	1.467,00	CTB-2150	
FD-L 2400	2400	1310	2005	CPM-410	DN 380	1.755,00	CTB-2680	
FD-L 2500	2500	1470	1710	CPM-410	DN 380	1.805,00	CTB-2600	
FD-L 3000	3000	1470	2020	CPM-410	DN 380	2.220,00	CTB-3750	

* alle Größen wahlweise mit Deckel Typ CPF-210 Ø DN 160

Dosierbehälter FD-L



FD-L 1700 in Auffangbehälter CTB



FD-L 1100 und FD-L 1400

Geeignetes Zubehör



Auffangwannen siehe S. 70



Auffangbehälter siehe S. 30



Gestelle siehe S. 29



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Zubehör Dosierbehälter

Schweiß-Fittings

- ▶ Preis/Lieferung inklusive Verschweißen mit Behälter
- ▶ Positionierung nach Kundenwunsch
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe Schwarz
- ▶ Aufpreise für Schweiß-Fittings an Behältern:
ab 1000 Liter Volumen 25%
ab 3000 Liter Volumen 50%
ab 6000 Liter Volumen 100%



Übergangsmuffe PE80

verstärkt, mit zylindrischem Rohr-Innengewinde



Ø mm	Nennweite DN	Innenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	½	53,00
25	20	¾	58,00
32	25	1	61,00
40	32	1¼	68,00
50	40	1½	75,00
63	50	2	94,00
75	65	2½	174,00
weitere Größen auf Anfrage			

PE-Muffe PE80

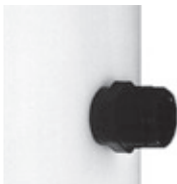
mit durchgehendem zylindrischen Rohr-Innengewinde



Ø mm	Nennweite DN	Innenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	½	55,00
25	20	¾	59,00
32	25	1	64,00
40	32	1¼	70,00
50	40	1½	77,00
63	50	2	96,00
weitere Größen auf Anfrage			

Übergangsnippel PE100

mit konischem Außengewinde



Ø mm	Nennweite DN	Außenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	½	59,00
25	20	¾	61,00
32	25	1	70,00
40	32	1¼	77,00
50	40	1½	93,00
63	50	2	107,00

Einschraubteil PE100 SDR11

mit Nut für O-Ring Dichtung



Ø mm	Nennweite DN	Außenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	1	53,00
25	20	1¼	58,00
32	25	1½	61,00
40	32	2	68,00
50	40	2¼	75,00
63	50	2¾	84,00
75	65	3½	117,00
90	80	4	146,00
110	100	5	180,00

Zubehör Dosierbehälter

Ø mm	Nennweite DN	Innenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	1	55,00
25	20	1¼	59,00
32	25	1½	64,00
40	32	2	70,00
50	40	2¼	77,00
63	50	2¾	89,00
75	65	3½	192,00
90	80	4	212,00
110	100	5	266,00

Ø mm	Nennweite DN	Außen-Ø mm	Preis EUR
20	15	95	64,00
25	20	105	65,00
32	25	115	75,00
40	32	140	84,00
50	40	150	100,00
63	50	165	110,00
75	65	185	124,00
90	80	200	144,00
110	100	220	174,00
140	125	250	192,00
160	150	285	275,00
200	200	340	339,00
225	200	340	357,00

Ø mm	Nennweite DN	Preis EUR
20	15	106,00
25	20	106,00
32	25	107,00
40	32	110,00
50	40	117,00
63	50	128,00
75	65	135,00
90	80	153,00
110	100	218,00

Einlegeteil PE100 SDR11 mit PVC Überwurfmutter

- Überwurfmutter auch in PE bzw. PP lieferbar



PE-Vorschweißbund PE100 + PP-Losflansch mit Stahleinlage

- Dichtfläche gerillt für Flachdichtung
- Anschlussmaße nach ISO 2536
- Typ SDR11 bis d = 63 mm
- Typ SDR17 ab d = 75 mm



Kniestockentlüftung PE100, SDR11

- Rohr + 2 Bogen 90°



Montageplatte für Elektrorührwerke
(siehe S. 25)

Flansch-Stutzen

PE-Vorschweißbund
mit PP-Losflansch

Übergangsmuffe PE80



PE-Einschraubteil

PE-Einlegeteil mit
PVC-Überwurfmutter

Füllstandanzeiger WS
(siehe S. 26)

PE-Übergangsnippel

eingeformte Gewindemuffe
inkl. Stopfen



Zubehör Dosierbehälter

Schraubdeckel

Schraubdeckel CPF-90

- ▶ Passend für ARICON-Dosierbehälter 35 Liter
- ▶ Außen-Ø 90 mm, Innen-Ø 70 mm
- ▶ Material: Polypropylen, Farbe Schwarz
- ▶ Ringdichtung EPDM oder Viton



Schraubdeckel CPF-210

- ▶ Passend für ARICON-Dosierbehälter von 40 bis 3000 Liter
- ▶ Außen-Ø 210 mm, Innen-Ø 160 mm
- ▶ Material: Polypropylen
Farben: Blau, Grün, Schwarz, Natur-transparent
- ▶ Auch elektrisch leitfähig lieferbar (Typ PP-EL)

Schraubdeckel CPM

- ▶ passend für ARICON-Dosierbehälter FD-L
- ▶ Material: Polypropylen, Farbe Schwarz
- ▶ optional mit Entlüftungsventil

Schraubdeckel Typ	NW	Preis EUR
CPF-90/EPDM	DN 70	21,00
CPF-90/Viton	DN 70	30,00
CPF-210/EPDM	DN 160	26,00
CPF-210/Viton	DN 160	42,00
CPF-210/PP-EL	DN 160	124,00
CPM-200	DN 180	42,00
CPM-300	DN 285	65,00
CPM-410	DN 380	74,00

Steckschloss E/7



Deckel Typ CPF-210 mit Steckschloss

- ▶ Passend für ARICON-Dosierbehälter von 40 bis 1000 Liter
- ▶ Mit 2 Schlüssel, gleichschließend

Steckschloss Typ	Preis EUR
Steckschloss E/7	22,00

PVC-Verschlussstopfen 3/4"



- ▶ Zum Abdichten der Entleerungsöffnung nach dem Aufbohren
- ▶ Material: PVC
- ▶ EPDM-Flachdichtung, optional Viton

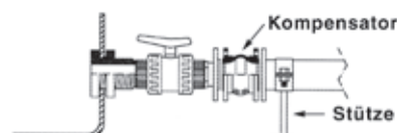
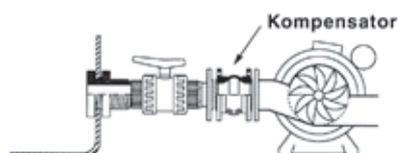
PVC-Verschlussstopfen 3/4"	Preis EUR
inkl. EPDM-Dichtung	6,00
inkl. VITON-Dichtung	12,00

Kompensator GFC/PTFE



Kompensator GFC-EPDM

- ▶ Vibrationsausgleich
- ▶ Passend auf Flanschanschluss (siehe S. 21)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage (siehe S. 50)
- ▶ Anschlussmaße nach DIN ISO 2501
- ▶ Material: PTFE
- ▶ Zum Einsatz von Kompensatoren siehe auch S. 176



Zubehör Dosierbehälter

- ▶ Abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Radial ein- und ausbaubar
- ▶ Kugeldichtung aus PTFE
- ▶ Mit EPDM- oder Viton-Dichtung
- ▶ Hinweis: für die Montage wird ein Einlegeeteil benötigt (s. S. 21)
- ▶ **Armaturen für Lagertanks LTV siehe S. 51**

Armaturen Typen:

Fabrikat Georg Fischer

- ▶ PVC-Kugelhahn Typ 546 mit Klebemuffe,
- ▶ PVC-3-Wege-Kugelhahn (T-Bohrung) Typ 543 mit Klebemuffe
- ▶ PVC-Kegelrückschlagventil Typ 561 mit Klebemuffe

Kugelhahn 3-Wege-Hahn Rückschlagventil



Kugelhahn am Auslass 3/4"
inkl. Übergangsnippel und Montage
Preis **105,00 EUR**



Typ 546



Typ 543



Typ 561

Ø mm	Nennweite DN	Kugelhahn, PVC		3-Wege-Hahn, PVC		Rückschlagventil, PVC	
		EPDM EUR	Viton EUR	EPDM EUR	Viton EUR	EPDM EUR	Viton EUR
20	15	83,00	101,00	140,00	149,00	80,00	94,00
25	20	94,00	112,00	165,00	170,00	89,00	107,00
32	25	112,00	143,00	201,00	215,00	96,00	114,00
40	32	143,00	178,00	223,00	237,00	115,00	135,00
50	40	185,00	226,00	259,00	301,00	140,00	168,00
63	50	222,00	300,00	318,00	374,00	199,00	240,00
75	65	459,00	557,00			394,00	470,00
90	80	571,00	695,00			489,00	587,00
110	100	689,00	836,00			587,00	705,00

Befestigungswinkel BW

- ▶ Passend für ARICON-Dosierbehälter FD-A, FD-C, FD-E 750/1000
- ▶ Wird mit Behälter verschraubt in vorhandene Gewindemutter M6
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe: Weiß

Befestigungswinkel BW / STA-PE

Befestigungswinkel STA-PE

- ▶ Passend für alle ARICON-Behälter
- ▶ Preis/Stück inkl. Montage, mit Behälter verschweißt
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe: Natur-transparent oder schwarz



Befestigungswinkel BW



Befestigungswinkel STA-PE

Befestigungswinkel Typ	für Behälter Serie / Volumen	Preis EUR
BW	FD-A, FD-C, BD-A	5,00
STA-PE	60 - 1000 Liter	53,00
STA-PE	1100 - 3000 Liter	83,00

Zubehör Dosierbehälter

Rührwerke, Stampfmischer

Handstampfmischer HM-PVC / Handrührwerk HR-PVC

- ▶ Passend für ARICON-Dosierbehälter. Einsetzbar bis 1000 Liter, optimale Rührleistung bis max. 200 Liter bei wasserähnlichen Medien
- ▶ Material: PVC, Farbe Grau
- ▶ Funktionell und robust
- ▶ Lieferung auf Wunsch mit Montage

Typ	Preis EUR
Handstampfmischer HM-PVC	42,00
Handrührwerk HR-PVC	97,00
Montage für Handstampfmischer	26,00
Montage für Handrührwerk	26,00

Elektrorührwerke

- ▶ Abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Schnellmischer mit fest montierter Rührwelle, ausgewuchtet
- ▶ Rührorgan (Propeller) abschraubbar
- ▶ 24 Stunden einsatzfähig, wartungsfrei
- ▶ Drehstrommotor: 230/400 V; 3 Ph; IP 55; Isolierstoffklasse F
- ▶ Drehzahl 1500 U/min.; 750 und 1000 U/min. mit Aufpreis
- ▶ Welle/Propeller: Edelstahl (1.4571)
Welle aus Polypropylen, PVC oder PVDF mit Aufpreis
- ▶ Schutzflansch und Dichtflansch mit Aufpreis
- ▶ Getriebemotoren und Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ Passend auch für andere Behältertypen. Bitte anfragen
- ▶ Bei Bedarf stabilisiert eine **Montageplatte** die Behälterbrücke den Einsatz von Elektrorührwerken
- ▶ Die Rührwerke sind für Medien mit Dichte ähnlich Wasser ausgelegt.
Rührwerke für Medien mit höherer Dichte auf Anfrage.



Handstampfmischer

Handrührwerk

Elektrorührwerk

Rührwerk Typ	passend für Behälter Typ	elektr. Leistung kW	Propeller Ø mm	Umwälz- leistung m³/h	Gewicht kg	Preis EUR	Aufpreis Welle/Propeller	
							PP/PVC EUR	PVDF EUR
0,25-71/4	FD-E 60 + 100	0,25	88	30	11	584,00	77,00	136,00
0,25-71/4	FD-A 75 + 100	0,25	88	30	11	584,00	77,00	136,00
0,25-71/4	FD-C 40 - 100	0,25	88	30	11	584,00	77,00	136,00
0,25-71/4	FD-E 200	0,25	100	50	11	584,00	77,00	136,00
0,25-71/4	FD-A 140 - 400	0,25	100	50	11	584,00	77,00	136,00
0,25-71/4	FD-C 140 - 400	0,25	100	50	11	584,00	77,00	136,00
0,25-71/4V	FD-E 300	0,25	100	50	14	662,00	77,00	136,00
0,37-71/4V	FD-A 500	0,37	125	50	14	793,00	77,00	136,00
0,37-71/4V	FD-C 500	0,37	125	50	14	793,00	77,00	136,00
0,37-71/4V	FD-E 500 + 750	0,37	125	100	14	793,00	77,00	136,00
0,37-71/4	FD-C 800	0,37	125	100	14	705,00	77,00	136,00
0,55-80/4	FD-E 1000	0,55	150	200	16	872,00	94,00	167,00
0,55-80/4	FD-C 1000	0,55	150	200	16	872,00	94,00	167,00
0,55-80/4	FD-L 1100	0,55	150	200	16	872,00	94,00	167,00
1,10-90/4	FD-L 1400+2000	1,10	175	300	17	1.004,00	94,00	167,00
1,50-90/4	FD-L 2500	1,50	200	420	18	1.103,00	94,00	167,00
2,20-100/4	FD-L 3000	2,20	225	620	23	1.314,00	129,00	246,00

Zubehör Dosierbehälter

PE-Montageplatte, Halbkreis

- ▶ Material: Polyethylen 20 mm, Farbe Natur-transparent
- ▶ Verschweißt mit Dosierbehälter
- ▶ Individuelle, CNC-gefräste Montageplatten auf Anfrage

für Behälter Typ	Preis EUR
FD-A 35	105,00
FD-A 75 + FD-A 100	144,00
FD-A 140 + FD-A 200	178,00
FD-A 250 + FD-A 300	190,00
FD-A 400 + FD-A 500	210,00

Montageplatten

Montageplatten
nach Maßzeichnung.
Sprechen Sie uns an!



PE-Montageplatte mit integrierter Längsverstärkung

- ▶ Material: Polyethylen 30 mm, Farbe Natur-transparent
- ▶ Inkl. 4 Edelstahl-Gewindebolzen, optional mit 4 Edelstahlmuttern
- ▶ Längsverstärkung aus Edelstahl
- ▶ Anwendungsvariante für besonders hohe Anforderungen durch das Elektrorührwerk, Dosierpumpen etc.
- ▶ Umlaufend verschweißt mit Dosierbehälter

für Behälter Typ	Preis EUR
FD-E 500, FD-A 500, FD-C 500	372,00
FD-C/FD-E 1000, FD-E/FD-L 1100 + 1400	403,00
FD-E/FD-L 1700, FD-E/FD-L 2050	452,00
FD-E/FD-L 2000, FD-E/FD-L 2400	489,00
FD-E/FD-L 2500, FD-E/FD-L 3000	549,00



PE-Montageplatte mit Gewindebolzen

- ▶ Für die direkte Montage von Elektrorührwerken oder Dosierpumpen
- ▶ Material: Polyethylen 20 mm, Farbe Natur-transparent
- ▶ Inkl. 4 Edelstahl-Gewindebolzen, Standard-Länge 25 mm (45 mm bei Verwendung von Dicht-/Schutzflansch), optional mit 4 Edelstahlmuttern
- ▶ Umlaufend verschweißt mit Dosierbehälter

Typ	Preis EUR
PE-Montageplatte für Elektrorührwerk	114,00
PE-Montageplatte für Dosierpumpe	114,00

Dosierbehälter mit
Elektrorührwerk



Dosierbehälter mit Montageplatte und Gewindebolzen

PE-Trichter, angeschweißt mit Deckel

- ▶ Für Behälter ab 200 Liter
- ▶ Material: Polyethylen 20 mm, Farbe Natur-transparent
- ▶ Umlaufend verschweißt mit Dosierbehälter

für Behälter Typ	Preis EUR
bis 1000 Liter	355,00
ab 1000 Liter	auf Anfrage

Einfülltrichter

Sonderanfertigungen
nach Kundenwunsch.
Sprechen Sie uns an!



Zubehör Dosierbehälter

Füllstandanzeiger mit bistabilem Magnetschalter

- ▶ Abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen (z. B. mit Leckagesonde) auf Anfrage
- ▶ **Füllstandanzeiger für Lagertanks LTV siehe S. 60**

Füllstandanzeiger Typ WS, WS/BS

- ▶ WS: Anzeigebereich in PVC transparent, DN25/Ø32 mm
- ▶ WS/BS: wie Typ WS inkl. PP-Schwimmer und 2 bistabile Schalter BS für Min-/Max-Anzeige, DN25/Ø32 mm

für Dosierbehälter bis Liter	WS EUR	WS/BS EUR
400	147,00	403,00
1000	168,00	424,00
1700	210,00	466,00
2000	241,00	497,00
3000	250,00	506,00
Magnetschalter BS, einzeln		128,00

Füllstandanzeiger Typ XS, XS/BS

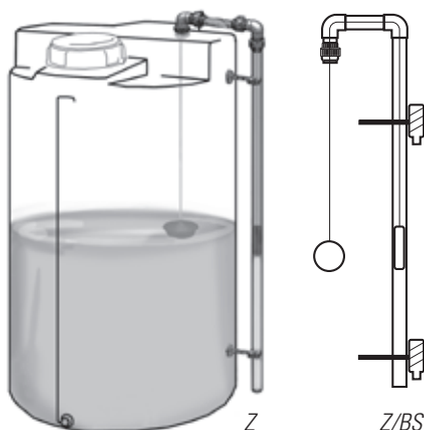
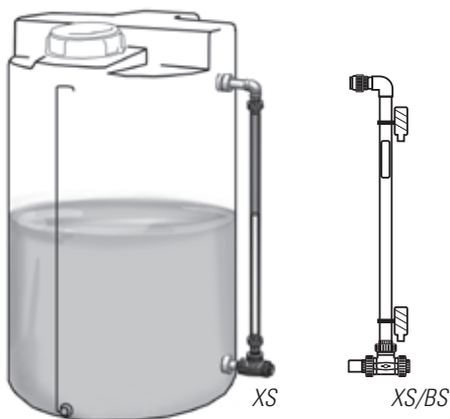
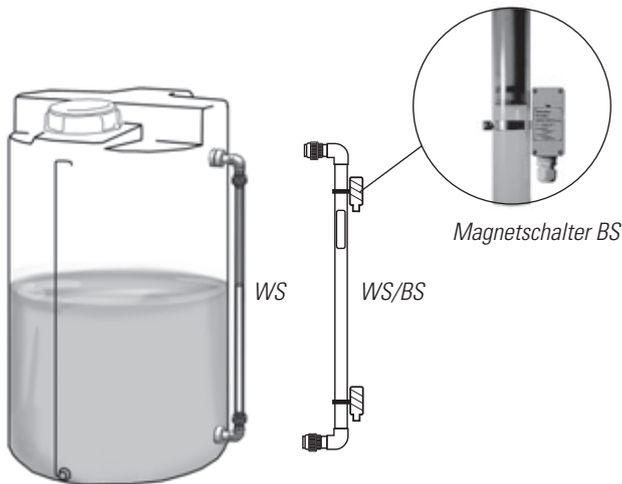
- ▶ XS: Anzeigebereich in PVC transparent, DN25/Ø32 mm mit 3-Wege-Kugelhahn
- ▶ XS/BS: wie Typ XS inkl. PP-Schwimmer und 2 bistabile Schalter BS für Min-/Max-Anzeige, DN25/Ø32 mm

für Dosierbehälter bis Liter	XS EUR	XS/BS EUR
400	271,00	527,00
1000	297,00	553,00
1700	335,00	591,00
2000	364,00	620,00
3000	375,00	631,00

Füllstandanzeiger Typ Z, Z/BS

- ▶ Z: Anzeige über Seilzug. Sichtfenster PVC transp., DN25/Ø32 mm
- ▶ Z/BS: wie Typ Z inkl. 2 bistabile Schalter BS für Min-/Max-Anzeige, DN25/Ø32 mm

für Dosierbehälter bis Liter	Z EUR	Z/BS EUR
400	287,00	543,00
1000	334,00	590,00
1700	364,00	620,00
2000	385,00	641,00
3000	452,00	708,00



Zubehör Dosierbehälter

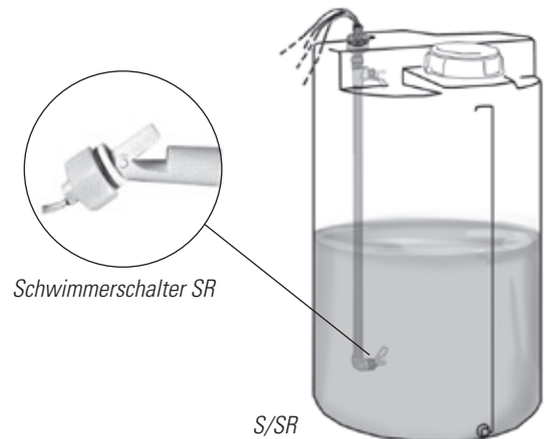
- ▶ Abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen (z. B. mit Leckagesonde) auf Anfrage
- ▶ **Füllstandanzeiger für Lagertanks LTV siehe S. 60**

Füllstandanzeiger mit Schwimmerschalter

Füllstandanzeiger Typ S/SR

- ▶ S/SR: Füllstandanzeiger inkl. 2 Schwimmerschalter SR, für Min./Max.-Anzeige

für Dosierbehälter bis Liter	S/SR EUR
400	257,00
1000	287,00
1700	298,00
2000	326,00
3000	374,00
Schwimmerschalter SR, einzeln	
	102,00



FD-E 300 mit Füllstandanzeiger XS, Schweiß fittings und Montageplatte für Dosierpumpe

FD-E 200 mit Füllstandanzeiger Z/BS und Schweiß fittings



Füllstandanzeiger Z/BS

Zubehör Dosierbehälter

Saug- und Befüllleitungen



FD-C 200 mit Montageplatte und 2 Saugleitungen P/F



Lagertank mit Flanschanschluss, Saugleitungen und Schildbrücke

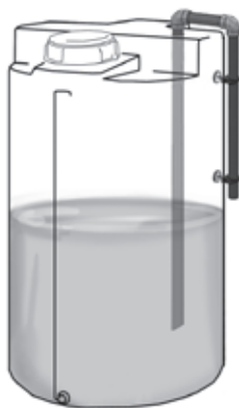
- ▶ Passend für ARICON-Dosierbehälter und Rundbehälter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Weitere Ausführungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage (z. B. Flansch- oder Gewindeanschluss)

Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch
Sprechen Sie uns an!

Alles auch abnehmbar



Typ Q
Befüllleitung Standard

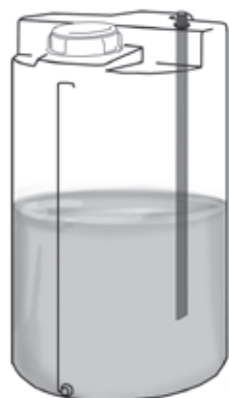


Typ T
Befüllleitung Doppelt

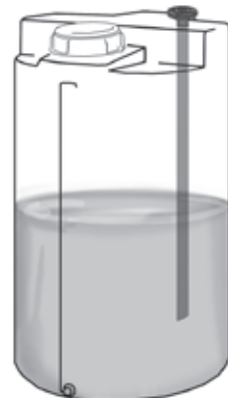
Befüllleitung Typ Q, T

- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC/PE, Dichtungen EPDM, DN25/Ø32 mm

bis Liter	Befüllleitung Typ Q EUR	Befüllleitung Typ T EUR
400	241,00	288,00
1000	288,00	334,00
1700	302,00	358,00
2000	312,00	394,00
3000	394,00	476,00



Typ P
Saugleitung Standard



Typ P/F Saugleitung mit Flansch

Saugleitung Typ P, P/F

- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PE, geschweißt
- ▶ Aufpreise bei Behältergrößen:
ab 1000 Liter Volumen 25%
ab 3000 Liter Volumen 50%
ab 6000 Liter Volumen 100%

Ø mm	Nennweite DN	Saugleitung Typ P EUR	Saugleitung Typ P/F EUR
20	15	105,00	114,00
25	20	108,00	115,00
32	25	112,00	124,00
40	32	119,00	133,00
50	40	139,00	149,00
63	50	133,00	162,00
75	65	168,00	175,00
90	80	195,00	194,00
110	100	232,00	224,00

- ▶ Hinweis: Falls ein Rückschlagventil integriert werden soll, wird es inkl. Einlegeteil an ein PE-Rohr geschweißt

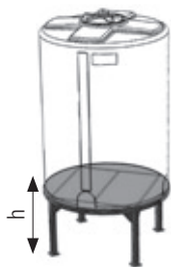
Zubehör Dosierbehälter

- ▶ Passend für ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl (siehe S. 6)
- ▶ Stahlgestelle, andere Größen, passend für weitere Behälterserien siehe S. 56

Stahlgestelle / Fahrgestelle



Behälter mit Armatur
in Stahlgestell TL9



Podest TL1
Bodenhöhe h bis
500 mm frei
wählbar. Höheres
Maß auf Anfrage.

Podest TL1

bis Liter	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
60	218,00	241,00	512,00
100	218,00	241,00	512,00
200	314,00	394,00	781,00
300	345,00	414,00	858,00
500	374,00	469,00	1.055,00
750	394,00	512,00	1.169,00
1000	490,00	627,00	1.286,00
1400	741,00	935,00	1.600,00
2000	781,00	1.016,00	2.042,00
2400	935,00	1.231,00	3.015,00
3000	1.094,00	1.424,00	3.497,00



Podest TL9
Bodenhöhe h bis
500 mm frei
wählbar. Höheres
Maß auf Anfrage.

Podest TL9

bis Liter	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
60	257,00	314,00	764,00
100	298,00	345,00	781,00
200	431,00	549,00	1.055,00
300	469,00	569,00	1.130,00
500	512,00	627,00	1.343,00
750	569,00	704,00	1.481,00
1000	635,00	800,00	1.558,00
1400	995,00	1.231,00	2.453,00
2000	1.094,00	1.343,00	2.722,00
2400	1.191,00	1.520,00	3.441,00
3000	1.326,00	1.734,00	4.275,00



Grundgestell TL2

bis Liter	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
60	179,00	210,00	394,00
100	218,00	266,00	469,00
200	298,00	356,00	647,00
300	345,00	431,00	741,00
500	374,00	452,00	974,00
750	394,00	512,00	1.208,00
1000	490,00	605,00	1.248,00
1400	665,00	822,00	1.634,00
2000	686,00	878,00	2.026,00
2400	809,00	1.034,00	2.238,00
3000	974,00	1.208,00	2.411,00



Fahrgestell TL3
mit 2 Bock- und
2 Lenkrollen

Fahrgestell TL3

bis Liter	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
60	287,00	314,00	431,00
100	328,00	357,00	512,00
200	395,00	452,00	686,00
300	452,00	550,00	859,00
500	704,00	803,00	1.265,00
750	803,00	918,00	1.559,00
1000	976,00	1.113,00	1.754,00
1400	1.172,00	1.343,00	2.143,00
2000	1.559,00	1.734,00	2.724,00
2400	1.656,00	1.850,00	2.977,00
3000	2.821,00	3.090,00	4.277,00



Stapelgestell TL4

bis Liter	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
60	241,00	314,00	569,00
100	241,00	314,00	569,00
200	345,00	414,00	822,00
300	394,00	490,00	935,00
500	469,00	586,00	1.248,00
750	529,00	647,00	1.481,00
1000	549,00	704,00	1.656,00
1400	721,00	935,00	2.139,00

Stahlgestelle nach
Kundenwunsch
Sprechen Sie uns an!



LTV-310 mit Armatur
in Fahrgestell TL3
(Sonderanfertigung)

ARICON Auffangbehälter Rundbehälter Zulassung Nr.: Z-40.22-581 Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Auffangbehälter SBO



15 bis 1000 Liter
Offener zylindrischer Behälter.
Überbehälter für Dosierbehälter und
andere Rundbehälter

Seite 32

Auffangbehälter CTB



15 bis 26700 Liter
Offener zylindrischer Behälter mit
geschweißter Randverstärkung

Seite 34

Rundbehälter SB



15 bis 1000 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

Seite 36

Salzlösebehälter mit Siebboden SB/LB



15 bis 1000 Liter
Salzlösebehälter mit Stülpdeckel

Seite 37

Rundbehälter SBC



120 bis 1000 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

Seite 38

Rundbehälter SBV (Salzlösebehälter)



1150 bis 26700 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

Seite 39

Rundbehälter Übersicht

Randverstärkung aus PE

Rundbehälter SB

(mit Stülpdeckel)

Salzlösebehälter SB/LB

(Stülpdeckel und Siebboden)

Auffangbehälter SBO

(ohne Deckel)

Randversatz zur Stabilisierung
und für leichtes Einsetzen
von Behältern

Auffangbehälter CTB

Als Überbehälter für ARICON Dosierbehälter.
Auf Wunsch kann der Auffangbehälter dem zu
schützenden Behälter in der Höhe angepasst werden.

Rundbehälter SBC

Rand gebördelt, für gute
Griffigkeit und Stabilität



Auffangbehälter SBO

Auffangbehälter SBO

Offener, zylindrischer Behälter, Überbehälter für Dosierbehälter und andere Rundbehälter
15 bis 1000 Liter



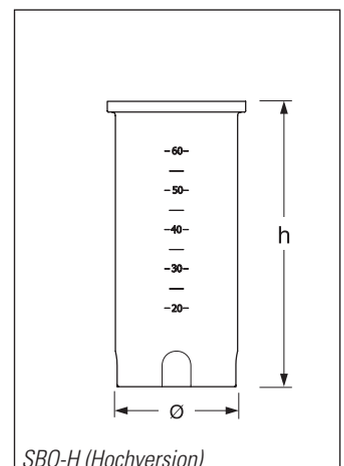
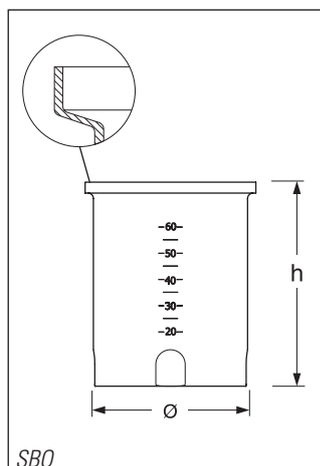
- ▶ Zylindrische Auffangvorrichtung, offen, ohne Deckel
- ▶ Mit DIBt-Zulassung (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ **Für das sichere Auffangen und Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten**



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Preis EUR	passend z. B. für Dosierbehälter Typ
SBO-15	15	340	265	59,00	
SBO-38	38	340	535	75,00	
SBO-40	40	420	395	78,00	FD-A/E 35
SBO-42	42	450	370	81,00	FD-C 40
SBO-60	60	420	555	105,00	
SBO-60H	60	340	800	106,00	
SBO-62	62	450	490	108,00	FD-C/E 60
SBO-80	80	500	540	116,00	FD-A/C 75
SBO-100	100	450	745	130,00	
SBO-115	115	420	975	172,00	
SBO-120	120	500	700	144,00	FD-A/C/E 100
SBO-150	150	650	540	176,00	FD-A/C 140
SBO-200	200	550	960	226,00	
SBO-210	210	650	740	232,00	FD-A/C/E 200
SBO-220	220	770	590	254,00	FD-A/C/E/G 200
SBO-270	270	770	700	284,00	FD-A/C 250
SBO-300	300	660	1000	302,00	
SBO-320	320	770	810	313,00	FD-A/C/E 300
SBO-400	400	770	970	376,00	
SBO-410	410	860	830	394,00	FD-A/C 400
SBO-500	500	860	980	446,00	FD-A/C/E 500
SBO-500H	500	770	1210	485,00	
SBO-600	600	860	1200	517,00	
SBO-750	750	1050	980	604,00	FD-E 750
SBO-1000	1000	1150	1080	737,00	FD-E 1000



Dosierbehälter in
Auffangbehälter SBO
mit Füllstandanzeiger Z/BS
(siehe S. 26)



Auffangbehälter SBO



Auffangbehälter SBO



Dosierbehälter FD-A 75 Farbe schwarz, in Auffangbehälter SBO-80 mit Auffangwanne WRL-70 (siehe S. 76)



Auffangbehälter SBO-120 in Dosierbehälter FD-E 100



Dosierbehälter FD-I 100 mit Elektrorührwerk (siehe S. 24) in Auffangbehälter SBO-120

Auffangbehälter CTB

Auffangbehälter CTB

Offener zylindrischer Behälter mit geschweißter Randverstärkung
15 bis 26700 Liter

- ▶ Rundbehälter, offen, ohne Deckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Randverstärkung aus schwarzem Polyethylen
- ▶ Flachstellen für Montage von Armaturen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ **Für das sichere Auffangen und Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten**



Lagertank LTV-6350 mit Füllstand-
anzeiger in Auffangbehälter
CTB-6700 mit Podest TL9
(Hochversion) und Leiter (siehe S. 64)



Dosierbehälter FD-L 2050
in Auffangbehälter CTB-2150

Geeignetes Zubehör



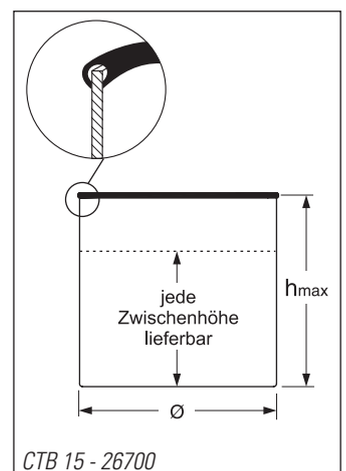
Gestelle siehe S. 40 und 56



Rührwerktraversen siehe S. 42



Lagertank LTV-1425 mit
Füllstandanzeiger in
Auffangbehälter CTB-2250
(gekürzt) und Stahlgestell TL2



Auffangbehälter CTB

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe (max.) mm	Preis EUR	passend z. B. für Behälter Typ
CTB-15	15	340	200	131,00	
CTB-38	38	340	470	152,00	
CTB-40	40	420	330	154,00	FD-A/E 35
CTB-42	42	450	305	156,00	FD-C 40
CTB-60	60	420	480	178,00	LTV-60
CTB-60H	60	340	740	185,00	
CTB-62	62	450	430	187,00	FD-C/E/G/I 60
CTB-80	80	500	480	195,00	FD-A/C 75
CTB-100	100	450	680	212,00	
CTB-115	115	420	900	255,00	
CTB-120	120	500	640	226,00	FD-A/C/E/G/I 100, LTV-115
CTB-150	150	650	480	247,00	FD-A/C 140
CTB-200	200	550	890	258,00	
CTB-210	210	650	680	284,00	FD-A/C/E 200
CTB-220	220	770	510	334,00	FD-A/C/E/G 200, LTV-215
CTB-270	270	770	620	364,00	FD-A/C 250
CTB-300	300	660	920	348,00	
CTB-320	320	770	730	395,00	FD-A/C/E 300, LTV-310
CTB-400	400	770	880	458,00	
CTB-410	410	860	750	486,00	FD-A/C 400
CTB-500	500	860	920	539,00	FD-A/C/E 500, LTV-500
CTB-500H	500	770	1130	568,00	
CTB-500H2	500	575	2000	666,00	
CTB-600	600	860	1120	612,00	
CTB-750	750	1050	900	733,00	FD-E 750, LTV-565/600(H)
CTB-1000	1000	1150	990	916,00	FD-A/E 1000, LTV-810/1000
CTB 1150	1150	1310	900	1.121,00	
CTB-1200	1200	1210	1120	1.130,00	FD-L 1100, LTV-1145/1200
CTB-1530	1530	1210	1410	1.335,00	FD-L 1400, LTV-1475
CTB-1800	1800	1310	1410	1.467,00	FD-L 1700, LTV-1710
CTB-1850	1850	1210	1670	1.480,00	
CTB-2100	2100	1310	1580	1.656,00	LTV-2000
CTB-2150	2150	1310	1700	1.664,00	FD-L 2050, LTV-2050
CTB-2250	2250	1470	1410	1.905,00	FD-L 2000, LTV-2250
CTB-2600	2600	1580	1410	2.670,00	FD-L 2500
CTB-2680	2680	1470	1620	2.129,00	FD-L 2400
CTB-2700	2700	2250	700	2.208,00	
CTB-2950	2950	1310	2230	2.332,00	
CTB-3150	3150	1580	1700	2.812,00	FD-L 3000, LTV-2850
CTB-3750	3750	1580	1920	2.896,00	LTV-3380
CTB-3800H	3800	2250	1010	3.033,00	
CTB-3800	3800	2480	800	3.632,00	LTV-3550
CTB-4450H	4450	1580	2295	3.533,00	
CTB-4450	4450	2250	1175	3.632,00	LTV-4015/4100
CTB-5100	5100	1800	2100	3.754,00	LTV-4015/4100/4800/5050
CTB-5200	5200	2480	1100	3.693,00	LTV-4900/4950
CTB-5350	5350	2000	1710	4.200,00	LTV-5050
CTB-5800	5800	2480	1250	4.430,00	LTV-5650
CTB-6000	6000	2250	1580	4.084,00	LTV-5500
CTB-6700	6700	2250	1710	4.475,00	LTV-6350
CTB-7550	7550	2000	2470	5.480,00	
CTB-8050	8050	2480	1750	5.169,00	LTV-7100/7190/7850
CTB-9600	9600	2000	3175	6.014,00	
CTB-9750	9750	2480	2100	5.594,00	LTV-8200
CTB-12500	12500	2250	3180	7.805,00	LTV-8200/10000H/10300
CTB-14400	14400	2250	3720	8.911,00	
CTB-19600	19600	2480	4070	12.972,00	LTV-13700/14900/16200
CTB-24600	24600	2480	5200	16.927,00	
CTB-26700	26700	2450	5880	21.591,00	

Rundbehälter SB

Rundbehälter SB

(Salzlösebehälter)

Zylindrischer Behälter mit Stülpedeckel

15 bis 1000 Liter



- ▶ Mit DIBt-Zulassung (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis



Rundbehälter SB-1000 auf Sicherheitspalette WRP-1050



SB-200 / SB-80 / SB-100 schwarz

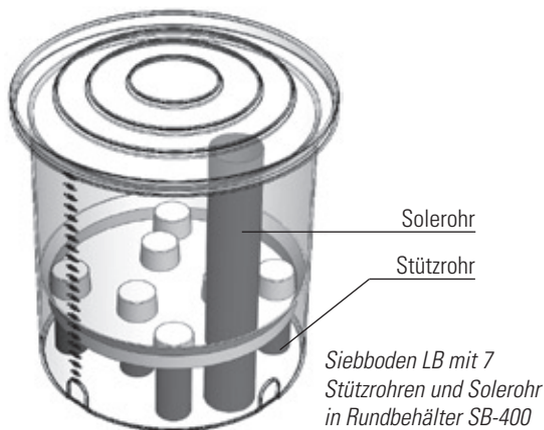
Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Gesamthöhe mm	Deckel-Ø mm	Preis EUR	passend: S. 74 Auffangwanne WR
SB-15	15	340	265	285	415	59,00	WR-40
SB-38	38	340	535	555	415	75,00	WR-40
SB-40	40	420	395	430	480	78,00	WR-75
SB-42	42	450	370	400	520	81,00	WR-75
SB-60	60	420	555	580	480	105,00	WR-75
SB-60H	60	340	800	825	400	106,00	WR-80
SB-62	62	450	490	520	520	108,00	WR-75
SB-80	80	500	540	580	570	116,00	WR-150
SB-100	100	450	745	780	520	130,00	WR-150
SB-115	115	420	975	1010	480	172,00	WR-150
SB-120	120	500	700	740	570	144,00	WR-150
SB-150	150	650	540	580	750	176,00	WR-145
SB-200	200	550	960	1010	645	226,00	WR-320
SB-210	210	650	740	780	750	232,00	WR-320
SB-220	220	770	590	660	870	254,00	WR-320
SB-270	270	770	700	770	870	284,00	WR-320
SB-300	300	660	1000	1050	750	302,00	WR-320
SB-320	320	770	810	880	870	313,00	WR-320
SB-400	400	770	970	1040	870	376,00	WR-410
SB-410	410	860	830	900	980	394,00	WR-410
SB-500	500	860	980	1040	980	446,00	WR-510
SB-500H	500	770	1210	1280	870	485,00	WR-510
SB-600	600	860	1200	1270	980	517,00	WR-765
SB-750	750	1050	980	1050	1160	604,00	WR-765
SB-1000	1000	1150	1080	1150	1280	737,00	WR-1010

→ Rundbehälter SBV mit Stülpedeckel über 1000 Liter siehe S.39

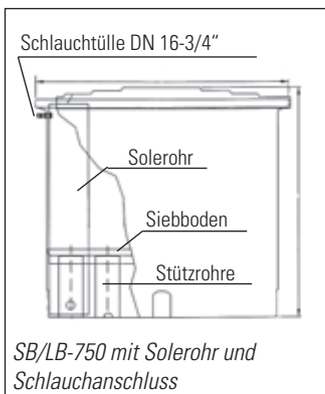
Salzlösebehälter SB/LB

Salzlösebehälter mit Siebboden SB/LB

Salzlösebehälter mit Stülpedeckel und Siebboden
15 bis 1000 Liter



- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Behälter: Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Farbe Siebboden: Natur-transparent
- ▶ Siebboden gelocht, Loch-Ø 3 mm, Lochabstand ca. 30 mm
Optionen: Loch-Ø 5 mm oder ungelocht
- ▶ Höhe des Siebbodens variabel durch Stützrohre (Höhe maximal 800 mm)
- ▶ Optional: Stützrohre, PE, Wandstärke min. 3,4 mm
- ▶ Optional: Solerohr, PVC, Wandstärke min. 3,4 mm



Typ	Inhalt Liter	Aussen-Ø mm	Deckel-Ø mm	Gesamthöhe mm	Preis EUR	Stützrohre	
						Anzahl	Ø [mm]
SB/LB-15	15	340	415	285	118,00	3	63
SB/LB-38	38	340	415	555	134,00	3	63
SB/LB-40	40	420	480	430	143,00	3	63
SB/LB-42	42	450	520	400	151,00	3	63
SB/LB-60	60	420	480	580	170,00	3	63
SB/LB-60H	60	340	400	825	165,00	3	63
SB/LB-62	62	450	520	520	178,00	3	63
SB/LB-80	80	500	570	580	191,00	4	63
SB/LB-100	100	450	520	780	200,00	3	63
SB/LB-115	115	420	480	1010	237,00	3	63
SB/LB-120	120	500	570	740	219,00	4	63
SB/LB-150	150	650	750	580	316,00	5	63
SB/LB-200	200	550	645	1010	316,00	4	63
SB/LB-210	210	650	750	780	372,00	5	63
SB/LB-220	220	770	870	660	408,00	7	110
SB/LB-270	270	770	870	770	438,00	7	110
SB/LB-300	300	660	750	1050	441,00	5	63
SB/LB-320	320	770	870	880	467,00	7	110
SB/LB-400	400	770	870	1040	530,00	7	110
SB/LB-410	410	860	980	900	562,00	7	110
SB/LB-500	500	860	980	1040	614,00	7	110
SB/LB-500H	500	770	870	1280	639,00	7	110
SB/LB-600	600	860	980	1270	685,00	7	110
SB/LB-750	750	1050	1160	1050	830,00	11	110
SB/LB-1000	1000	1150	1280	1150	1.041,00	12	110

Stützrohr (PE) Ø 63 / Stück	14,00
Stützrohr (PE) Ø 110 / Stück	17,00
Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160 inkl. Deckel und Überlauf, bis 800 mm Höhe pro Stück	100,00
Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160 inkl. Deckel und Überlauf, 801 bis 1800 mm Höhe pro Stück	123,00

Stützrohre:
Länge frei wählbar

Rundbehälter SBC

Rundbehälter SBC

Zylindrischer Behälter mit Stülpedeckel
120 bis 1000 Liter

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis



SBC-120 / SBC-330 schwarz / SBC-215 grau

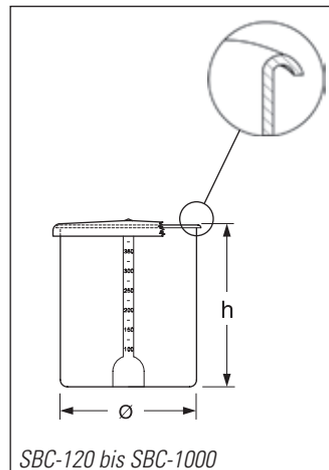
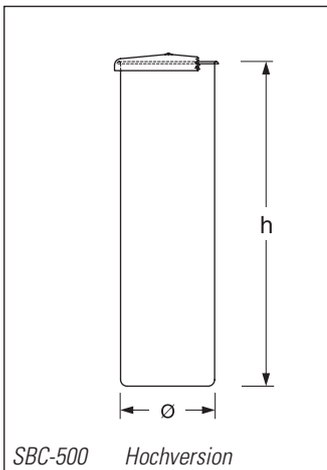


SBC-215 mit Schweißfittings und Armaturen (siehe S. 51)

SBC-120 mit Füllstandzeiger (Zubehör siehe S. 60)



SBC-330 in Fahrgestell TL3 (siehe S. 41)



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Gesamthöhe mm	Deckel-Ø mm	Preis EUR	passend: S. 74 Auffangwanne WR
SBC-120	120	512	620	650	600	200,00	WR-150
SBC-215	215	575	905	950	660	251,00	WR-320
SBC-330	330	635	1095	1130	725	314,00	WR-410
SBC-420	420	785	940	975	870	446,00	WR-510
SBC-500	500	575	2000	2050	660	666,00	WR-510
SBC-520	520	830	990	1035	925	564,00	WR-765
SBC-600	600	860	1070	1115	955	599,00	WR-765
SBC-820	820	935	1245	1310	1020	744,00	WR-1010
SBC-1000	1000	982	1395	1470	1070	918,00	WR-1010

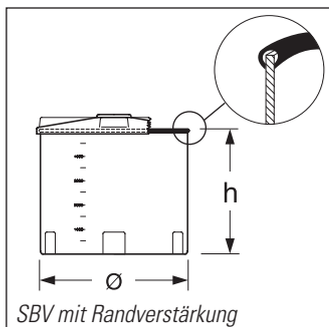
Rundbehälter SBV

Rundbehälter SBV

Zylindrischer Behälter mit Stülpdeckel
1150 bis 26700 Liter



- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Inspektionsöffnung CPA (siehe S. 65) optional lieferbar
- ▶ **Jede Zwischenhöhe lieferbar:** Wir reduzieren kostenfrei jeden Rundbehälter SBV auf eine von Ihnen gewünschte Höhe.
- ▶ Rundbehälter (SB) mit Stülpdeckel bis 1000 Liter siehe S. 36
- ▶ Optional mit passgenauem Siebboden, Stützrohren und Solerohr
Höhe des Siebbodens variabel durch Stützrohre (Höhe maximal 800 mm)



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe (max.) mm	Gesamthöhe mm	Deckel-Ø mm	Preis EUR	Aufpreis als Salzlösebehälter		
							Stützrohre Anzahl	Siebboden EUR	
SBV-1150	1150	1310	900	1030	1380	1.094,00	15	344,00	359,00
SBV-1530	1530	1210	1410	1536	1290	1.343,00	12	275,00	311,00
SBV-1850	1850	1210	1670	1800	1290	1.490,00	12	275,00	311,00
SBV-2100	2100	1310	1580	1730	1380	1.664,00	15	344,00	359,00
SBV-2700	2700	2250	700	1205	2350	2.569,00	29	665,00	1.163,00
SBV-2950	2950	1310	2230	2360	1380	2.334,00	15	344,00	359,00
SBV-3750	3750	1580	1920	2100	1670	2.919,00	25	573,00	620,00
SBV-3800H	3800	2250	1010	1515	2350	3.267,00	29	665,00	1.163,00
SBV-3800	3800	2480	800	1050	2565	4.607,00	29	665,00	1.362,00
SBV-4450H	4450	1580	2295	2455	1670	3.632,00	25	573,00	620,00
SBV-4450	4450	2250	1175	1680	2350	3.811,00	29	665,00	1.163,00
SBV-5100	5100	1800	2100	2505	1900	3.852,00	25	573,00	922,00
SBV-5200	5200	2480	1100	1350	2565	4.607,00	29	665,00	1.362,00
SBV-5350	5350	2000	1710	2000	2115	4.204,00	25	573,00	922,00
SBV-5800	5800	2480	1250	1500	2565	5.345,00	29	665,00	1.362,00
SBV-6000	6000	2250	1580	2085	2350	4.246,00	29	665,00	1.163,00
SBV-6700	6700	2250	1710	2215	2350	4.918,00	29	665,00	1.163,00
SBV-7500	7500	2000	2470	2890	2100	5.483,00	25	573,00	922,00
SBV-8050	8050	2480	1750	2000	2565	6.084,00	29	665,00	1.362,00
SBV-9650	9650	2000	3160	3595	2100	6.119,00	25	573,00	922,00
SBV-9750	9750	2480	2100	2350	2565	6.510,00	29	665,00	1.362,00
SBV-11900	11900	2250	3130	3595	2350	7.876,00	29	665,00	1.163,00
SBV-14400	14400	2250	3720	4185	2350	9.032,00	29	665,00	1.163,00
SBV-19600	19600	2480	4070	4320	2565	13.245,00	29	665,00	1.362,00
SBV-24600	24600	2480	5200	5450	2565	17.379,00	29	665,00	1.362,00
SBV-26700	26700	2450	5880	6130	2565	22.039,00	29	665,00	1.362,00
Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf bis 1800 mm Höhe, pro Stück								123,00	
Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf bis 2455 mm Höhe, pro Stück								148,00	
Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf bis 3595 mm Höhe, pro Stück								172,00	
Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf ab 3600 mm Höhe, pro Stück								195,00	

Zubehör offene Rundbehälter

Podeste

für Rundbehälter SBV

- ▶ Abgestimmt auf Rundbehälter SBV
- ▶ Passend auch für Dosierbehälter, Auffangbehälter und Lagertanks
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl siehe S. 6
- ▶ Weitere Größen an Podesten siehe S. 56
- ▶ Wir liefern Stahlgestelle auch nach Ihren Vorgaben

Stahlgestelle nach Kundenwunsch. Sprechen Sie uns an.



LTV-4015 mit Podest TL9 und Rührwerktraverse



Podest TL1



Podest TL9

Podest TL1 passend für Typ	Podest TL1			Podest TL9	Podest TL9		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR		pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
SBV-1150	822,00	1.016,00	2.274,00		1.055,00	1.290,00	2.587,00
SBV-1530	822,00	1.016,00	2.274,00		1.094,00	1.343,00	2.722,00
SBV-1850	822,00	1.016,00	2.274,00		1.094,00	1.343,00	2.722,00
SBV-2100	935,00	1.231,00	3.015,00		1.191,00	1.559,00	3.790,00
SBV-2700	2.139,00	2.783,00	6.664,00		2.333,00	3.090,00	7.382,00
SBV-2950	935,00	1.231,00	3.015,00		1.191,00	1.559,00	3.790,00
SBV-3750	1.326,00	1.734,00	3.986,00		1.558,00	2.063,00	4.974,00
SBV-3800H	2.139,00	2.783,00	6.664,00		2.333,00	3.090,00	7.382,00
SBV-3800	2.819,00	3.693,00	8.819,00		3.267,00	4.275,00	10.292,00
SBV-4450	2.392,00	3.151,00	7.575,00		2.761,00	3.617,00	8.741,00
SBV-4450H	1.326,00	1.734,00	3.986,00		1.558,00	2.063,00	4.974,00
SBV-5100	1.600,00	2.085,00	4.859,00		1.944,00	2.453,00	6.022,00
SBV-5200	3.033,00	3.987,00	9.519,00		3.497,00	4.586,00	10.991,00
SBV-5350	2.139,00	2.819,00	6.761,00		2.527,00	3.304,00	7.963,00
SBV-5800	3.033,00	3.987,00	9.519,00		3.497,00	4.586,00	10.991,00
SBV-6000	2.392,00	3.151,00	7.575,00		2.761,00	3.617,00	8.741,00
SBV-6700	2.392,00	3.151,00	7.575,00		2.761,00	3.617,00	8.741,00
SBV-7500	2.139,00	2.819,00	6.761,00		2.527,00	3.304,00	7.963,00
SBV-8050	3.151,00	4.140,00	9.903,00		3.617,00	4.764,00	11.361,00
SBV-9650	2.139,00	2.819,00	6.797,00		2.527,00	3.304,00	7.963,00
SBV-9750	3.402,00	4.448,00	10.681,00		3.849,00	5.050,00	12.039,00
SBV-11900	4.080,00	5.438,00	12.039,00		4.471,00	5.829,00	13.166,00
SBV-14400	4.080,00	5.438,00	12.039,00		4.471,00	5.829,00	13.166,00
SBV-19600	4.374,00	5.829,00	13.591,00		4.994,00	6.604,00	15.535,00
SBV-24600	5.244,00	6.992,00	16.407,00		5.829,00	7.769,00	18.310,00
SBV-26700	5.752,00	7.769,00	18.055,00		6.373,00	8.546,00	20.000,00

Zubehör offene Rundbehälter

Grundgestell TL2, Fahrgestell TL3 für Rundbehälter SBV



SBV-1530 mit Grundgestell TL2 +
SBV-1530 mit Stapelgestell TL4

- ▶ Abgestimmt auf Rundbehälter SBV
- ▶ Passend auch für Dosierbehälter, Auffangbehälter und Lagertanks
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl siehe S. 6
- ▶ Weitere Typen von Stahlgestellen siehe S. 57
- ▶ Wir liefern Stahlgestelle auch nach Ihren Vorgaben



Fahrgestell TL3 mit
Rundbehälter SBC-330



Grundgestell TL2



Fahrgestell TL3
2 Bockrollen + 2 Lenkrollen

Grundgestell TL2 passend für Typ	Grundgestell TL2			Fahrgestell TL3	Fahrgestell TL3		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR		pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
SBV-1150	721,00	880,00	2.026,00	1.254,00	1.408,00	2.244,00	
SBV-1530	721,00	880,00	2.026,00	1.671,00	1.844,00	2.838,00	
SBV-1850	721,00	880,00	2.026,00	1.671,00	1.844,00	2.838,00	
SBV-2100	843,00	1.034,00	2.241,00	1.381,00	1.542,00	2.480,00	
SBV-2950	843,00	1.034,00	2.241,00	3.231,00	3.484,00	4.592,00	
SBV-3750	1.500,00	1.983,00	4.811,00	4.375,00	4.782,00	7.995,00	
SBV-4450H	1.500,00	1.983,00	4.811,00	5.343,00	5.732,00	8.946,00	

Zubehör offene Rundbehälter

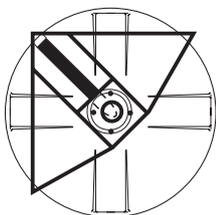
Rührwerktraverse TL 10

für Rundbehälter mit Stülpdeckel SB, SBC, SBV

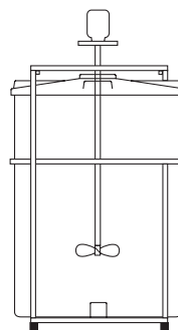
- ▶ Rührwerktraverse, selbsttragend, einseitig offen für Auflegen/Abnehmen von Stülpdeckeln
- ▶ Rührwerktraverse mit Schraubverbindung, kann für Behälterentnahme/-wechsel entfernt werden
- ▶ Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), Stahl verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl siehe S. 6



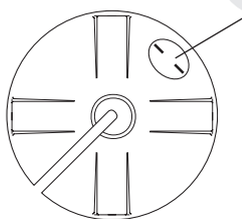
SBV-3750 mit Rührwerktraverse TL10



Traverse + Gestell TL10 mit Dreipunkt-Auflage



Traverse TL10



Stülpdeckel mit Ausschnitt für Rührwerkswelle

Zusätzliche Inspektionsöffnung CPA siehe S. 65

Traverse TL10 passend für Typ	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
SBC-120	356,00	414,00	935,00
SBC-215	453,00	523,00	1.133,00
SBC-330	512,00	569,00	1.209,00
SBC-420	686,00	764,00	1.618,00
SBC-520	686,00	764,00	1.618,00
SBC-600	686,00	764,00	1.618,00
SBC-820	705,00	823,00	2.139,00
SBC-1000	732,00	880,00	2.180,00
SBV-1150	918,00	1.053,00	2.412,00
SBV-1530	935,00	1.209,00	2.919,00
SBV-1850	1.133,00	1.343,00	3.267,00
SBV-2100	1.133,00	1.343,00	3.267,00
SBV-2950	1.209,00	1.464,00	4.218,00

Elektrorührwerk

(Preise siehe S. 24)

- ▶ Schnellmischer mit fest montierter Rührwelle, ausgewuchtet
- ▶ Rührorgan (Propeller) abschraubbar
- ▶ 24 Stunden einsatzfähig, wartungsfrei
- ▶ Drehstrommotor: 230/400 V; 3 Ph; IP 55; Isolierstoffklasse F
- ▶ Drehzahl 1500 Upm. 750 und 1000 Upm
- ▶ Welle/ Propeller aus Edelstahl (1.4571)
Welle/ Propeller aus PP, PVC oder PVDF
- ▶ Schutzflansch und Dichtflansch
- ▶ Getriebemotoren und Sonderausführungen auf Anfrage



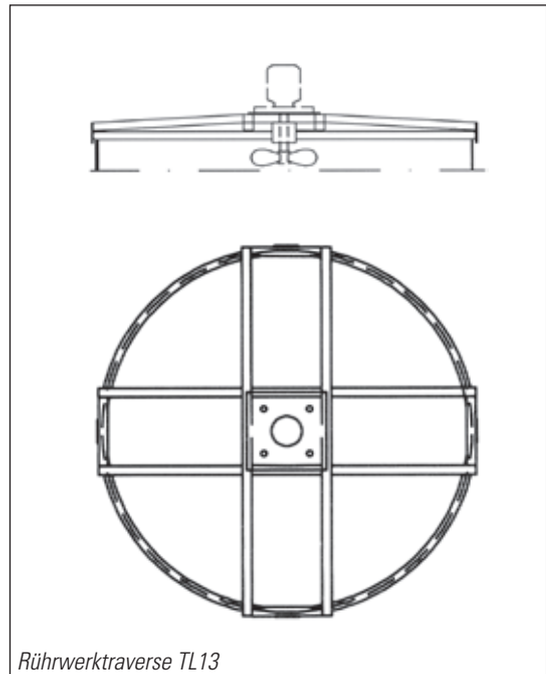
Zubehör offene Rundbehälter

Rührwerktraverse TL13 für offene Rundbehälter CTB



Rührwerktraverse TL13

- ▶ Rührwerktraverse mit 4-Punkt-Auflage passend für offene Behälter CTB
- ▶ Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), Stahl verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl siehe S. 6

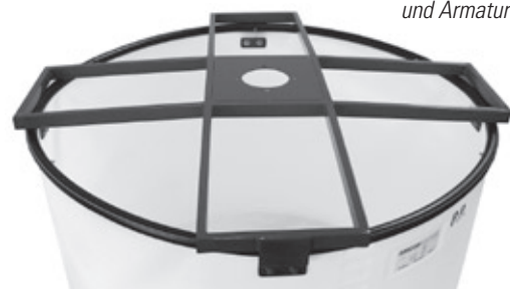


Rührwerktraverse TL13

Traverse TL13 passend für Typ	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
CTB-500	300,00	375,00	569,00
CTB-500H	300,00	375,00	569,00
CTB-600	300,00	375,00	569,00
CTB-750	300,00	375,00	569,00
CTB-1000	300,00	375,00	569,00
CTB-1180	432,00	549,00	843,00
CTB-1190	300,00	375,00	569,00
CTB-1330	432,00	549,00	843,00
CTB-1530	432,00	549,00	843,00
CTB-1800	432,00	549,00	843,00
CTB-1850	432,00	549,00	843,00
CTB-2100	432,00	549,00	843,00
CTB-2150	432,00	549,00	843,00
CTB-2250	569,00	800,00	1.326,00
CTB-2600	569,00	800,00	1.326,00
CTB-2680	569,00	800,00	1.326,00
CTB-2700	859,00	1.112,00	1.945,00
CTB-3750	569,00	800,00	1.326,00
CTB-3800H	859,00	1.112,00	1.945,00
CTB-3800	1.034,00	1.290,00	2.453,00
CTB-4450H	569,00	800,00	1.326,00
CTB-4450	859,00	1.112,00	1.945,00
CTB-5100	647,00	859,00	1.559,00
CTB-5200	1.034,00	1.290,00	2.453,00
CTB-5350	744,00	1.017,00	1.817,00
CTB-5800	1.034,00	1.290,00	2.453,00
CTB-6000	859,00	1.112,00	1.945,00
CTB-6700	859,00	1.112,00	1.945,00
CTB-7550	744,00	1.017,00	1.817,00
CTB-8050	1.034,00	1.290,00	2.453,00
CTB-9600	744,00	1.017,00	1.817,00
CTB-9750	1.055,00	1.307,00	2.528,00
CTB-12500	880,00	1.133,00	2.007,00



CTB-1530 mit
Rührwerktraverse TL13
und Armatur



Lagertank LTP

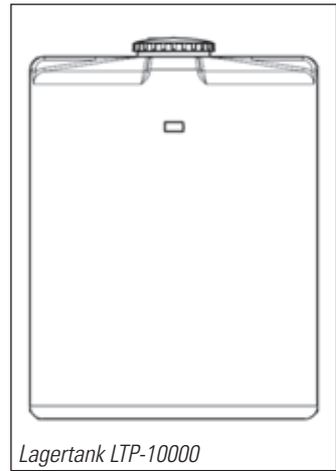
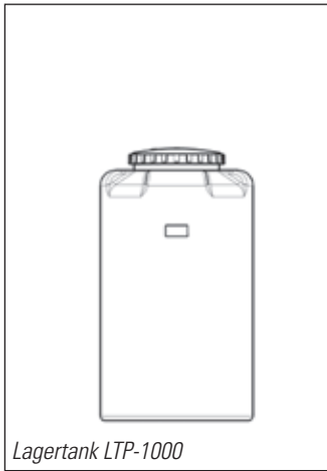
Standard-Lagertank LTP

Der Behälter mit der vielseitigen Montagefläche
1.100 bis 10.000 Liter

**NEUE
SERIE**



- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel CPF-625



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Öffnungs- Ø	Preis EUR	passend: S.34 Auffangbehälter CTB
LTP-1100	1100	1000	1793	CPF-625	DN 500	807,00	CTB-1150
LTP-1500	1500	1300	1500	CPF-625	DN 500	952,00	CTB-2250
LTP-2000	2000	1300	1860	CPF-625	DN 500	1.318,00	CTB-2250
LTP-3000	3000	1300	2630	CPF-625	DN 500	2.119,00	CTB-3150
LTP-4000	4000	1660	2270	CPF-625	DN 500	2.614,00	CTB-4450
LTP-5000	5000	1660	2740	CPF-625	DN 500	3.218,00	CTB-5100
LTP-7000	7000	2000	2630	CPF-625	DN 500	3.910,00	CTB-8050
LTP-10000	10000	2000	2933	CPF-625	DN 500	5.524,00	CTB-9750

Qualität

Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

UV- stabilisiert
Lebensmittelecht

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage

Schraubdeckel
aus Polypropylen

Literskala
eingeformt



Geeignetes Zubehör



Schweiss-Fittings siehe S. 20



Kugelhähne siehe S. 51



Gestelle/Traversen auf Anfrage



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Lagertank LTV

Lagertank LTV

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel

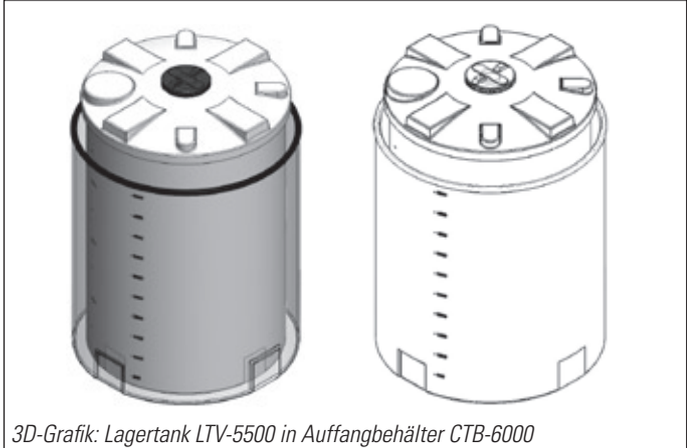
60 bis 30500 Liter

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Ausgeprägte Flachstellen für Montage von Armaturen
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10 % Aufpreis



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Öffnungs- Ø	Preis EUR	passend: S.34 Auffangbehälter CTB
LTV-60	60	380	670	CPF-200	DN 155	162,00	CTB-100
LTV-115	115	460	775	CPF-200	DN 155	168,00	CTB-120
LTV-215	215	595	875	CPF-200	DN 155	232,00	CTB-220
LTV-310	310	675	995	CPF-200	DN 155	305,00	CTB-410
LTV-500	500	660	2130	CPM-300	DN 285	720,00	CTB-500H
LTV-565	565	840	1265	CPM-300	DN 285	522,00	CTB-750
LTV-600H	600	760	1485	CPM-300	DN 285	492,00	CTB-750
LTV-600	600	885	1105	CPM-300	DN 285	522,00	CTB-750
LTV-810	810	890	1435	CPM-300	DN 285	686,00	CTB-1000
LTV-1000	1000	990	1470	CPM-300	DN 285	803,00	CTB-1000
LTV-1145	1145	1000	1650	CPM-300	DN 285	859,00	CTB-1200
LTV-1200	1200	1050	1585	CPM-300	DN 285	893,00	CTB-1200
LTV-1320	1320	1380	1220	CPF-410	DN 370	974,00	CTB-2250
LTV-1425	1425	1310	1320	CPF-410	DN 370	1.021,00	CTB-2250
LTV-1475	1475	1110	1720	CPF-410	DN 370	1.012,00	CTB-1530
LTV-1690	1690	1290	1725	CPF-410	DN 370	1.256,00	CTB-1800
LTV-1710	1710	1210	1730	CPF-410	DN 370	1.256,00	CTB-1800
LTV-2000	1950	1210	1985	CPF-410	DN 370	1.402,00	CTB-2100
LTV-2050	2050	1210	1990	CPF-410	DN 370	1.490,00	CTB-2250
LTV-2250	2250	1380	1920	CPF-410	DN 370	1.577,00	CTB-2250
LTV-2370	2370	1310	2040	CPF-410	DN 370	1.782,00	CTB-2680
LTV-2850	2850	1470	1940	CPF-410	DN 370	2.026,00	CTB-3150
LTV-3050	3050	1380	2550	CPF-410	DN 370	2.254,00	CTB-3150
LTV-3380	3200	1310	2790	CPF-410	DN 370	2.334,00	CTB-3750
LTV-3550	3550	2250	1315	CPF-570	DN 510	2.334,00	CTB-3800
LTV-4015	4015	1670	2290	CPF-410	DN 370	2.781,00	CTB-4450
LTV-4100	4100	1580	2490	CPF-410	DN 370	2.781,00	CTB-4450
LTV-4800	4800	1670	2640	CPF-410	DN 370	3.416,00	CTB-5100
LTV-4900	4900	2350	1565	CPF-570	DN 510	3.071,00	CTB-5200
LTV-4950	4950	2250	1625	CPF-570	DN 510	3.304,00	CTB-5200
LTV-5050	5050	1580	2820	CPF-410	DN 370	3.423,00	CTB-5100
LTV-5500	5500	1900	2570	CPF-410	DN 370	3.693,00	CTB-6000
LTV-5650	5650	2250	1790	CPF-570	DN 510	3.693,00	CTB-5800
LTV-6350	6350	2000	2415	CPF-570	DN 510	4.064,00	CTB-6700
LTV-7100	7100	2350	2135	CPF 570	DN 510	4.160,00	CTB-8050
LTV-7190	7190	2250	2200	CPF 570	DN 510	4.473,00	CTB-8050
LTV-7850	7850	2250	2355	CPF-570	DN 510	5.033,00	CTB-8050
LTV-8200	8200	2100	3045	CPF-570	DN 510	5.345,00	CTB-9750
LTV-10000	10000	2485	2490	CPF-570	DN 510	5.539,00	
LTV-10000H	10000	2100	3710	CPF-570	DN 510	5.878,00	CTB-12500
LTV-10300	10300	2000	3760	CPF-570	DN 510	5.984,00	CTB-12500
LTV-12700	12700	2350	3755	CPF-570	DN 510	7.633,00	CTB-19600
LTV-13700	13700	2250	3955	CPF-570	DN 510	8.255,00	CTB-19600
LTV-14900	14900	2350	4305	CPF-570	DN 510	8.741,00	CTB-19600
LTV-16200	16200	2250	4515	CPF-570	DN 510	9.401,00	CTB-19600
LTV-21000	21000	2480	4965	CPF-570	DN 510	12.738,00	
LTV-26000	26000	2480	6055	CPF-570	DN 510	16.694,00	
LTV-30500	30500	2450	6650	CPF-570	DN 510	23.297,00	

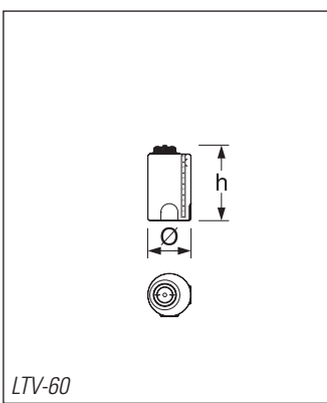
Lagertank LTV



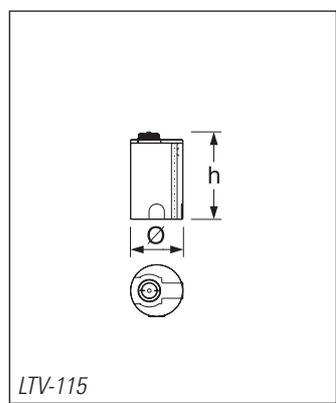
3D-Grafik: Lagertank LTV-5500 in Auffangbehälter CTB-6000



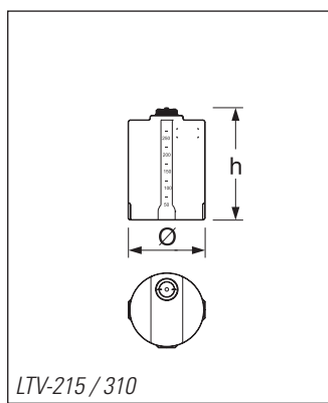
Lagertank LTV-310
in Fahrgestell
mit Zwischenboden
und Armatur



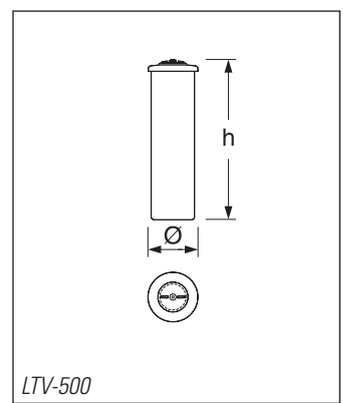
LTV-60



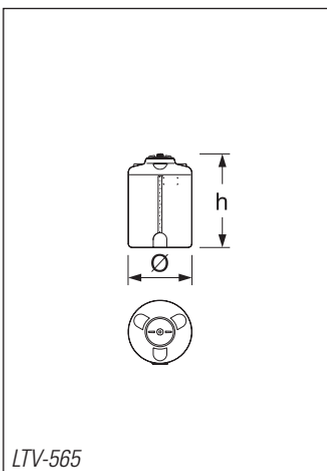
LTV-115



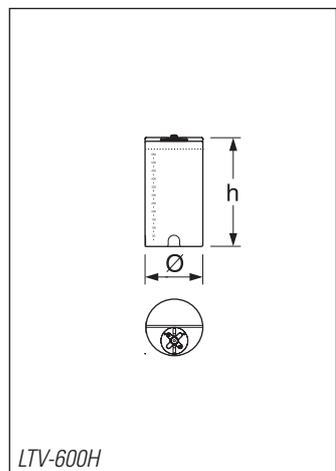
LTV-215 / 310



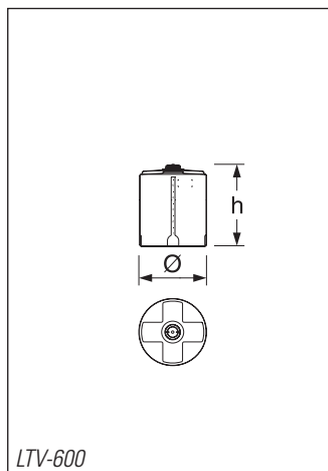
LTV-500



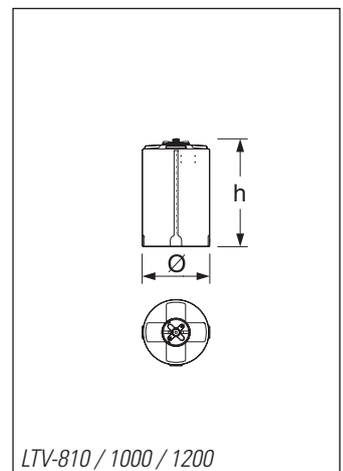
LTV-565



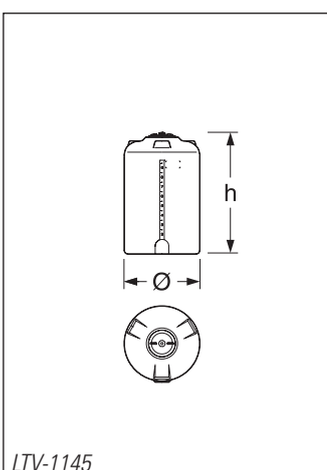
LTV-600H



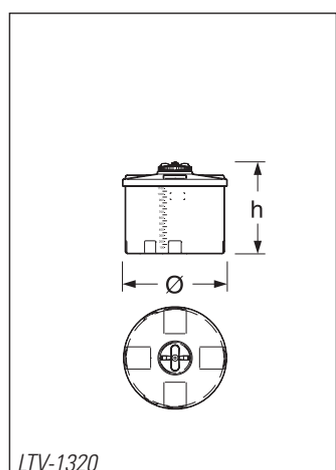
LTV-600



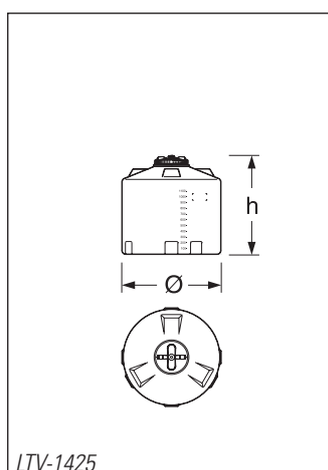
LTV-810 / 1000 / 1200



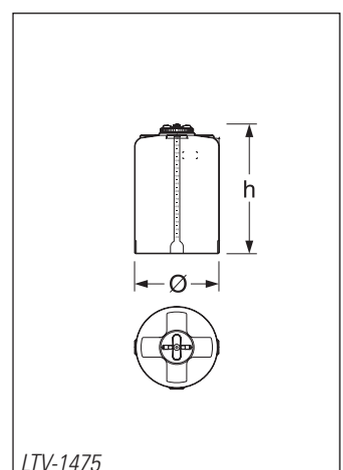
LTV-1145



LTV-1320



LTV-1425



LTV-1475

Lagertank LTV



LTV-1425 in Auffangbehälter CTB-2680 mit Füllstandanzeige und Podest TL2 (Zubehör siehe S. 50)



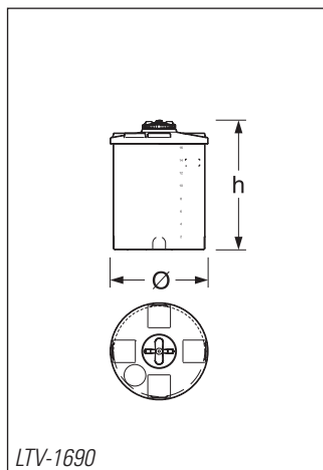
LTV-3550 mit Rührwerktraverse und zusätzlicher Befüllöffnung



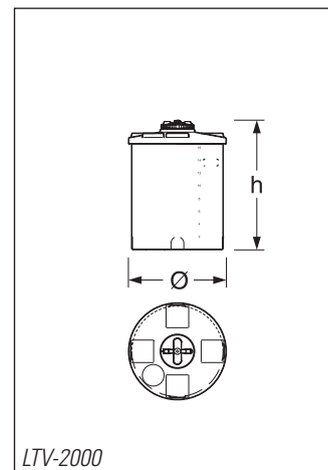
Lagertank LTV-3050 mit hohem Podest und Befüllleitung



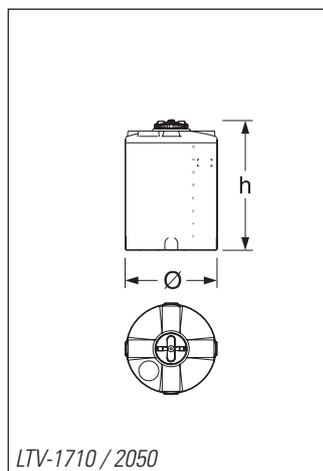
LTV-4015 + Podest TL9, Armatur, Traverse und Füllstandanzeige



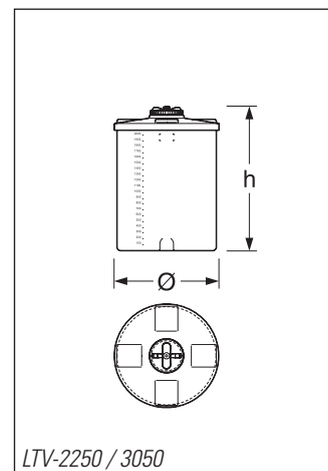
LTV-1690



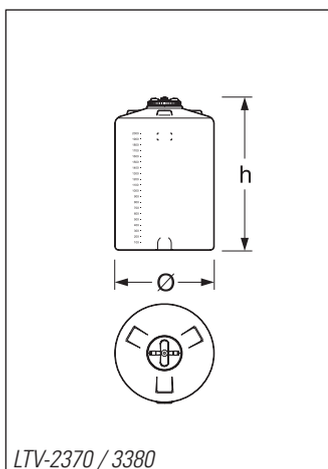
LTV-2000



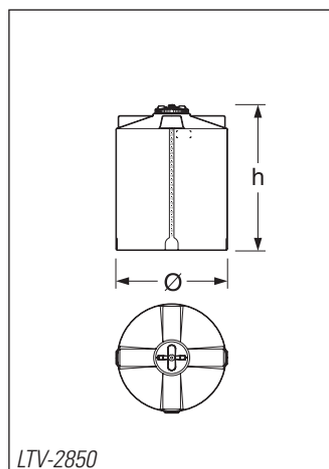
LTV-1710 / 2050



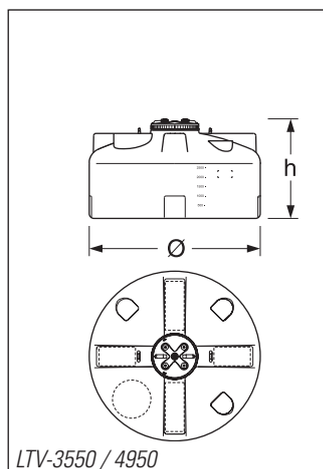
LTV-2250 / 3050



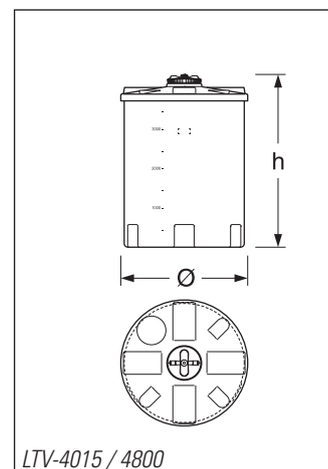
LTV-2370 / 3380



LTV-2850



LTV-3550 / 4950



LTV-4015 / 4800

Lagertank LTV

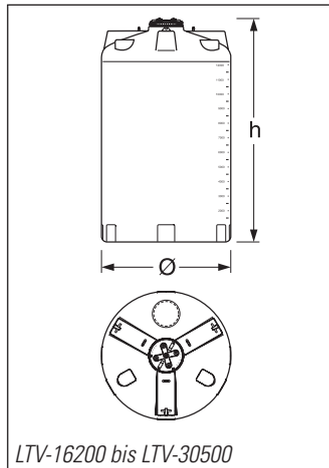
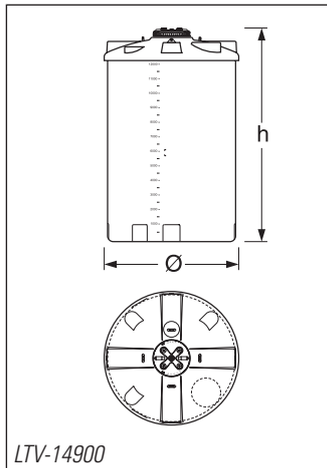
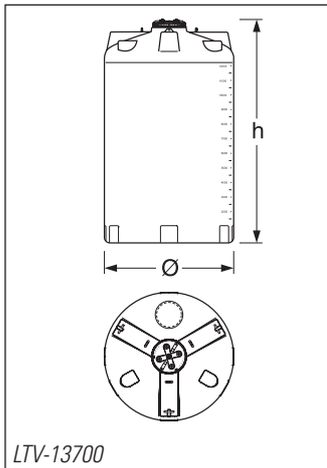
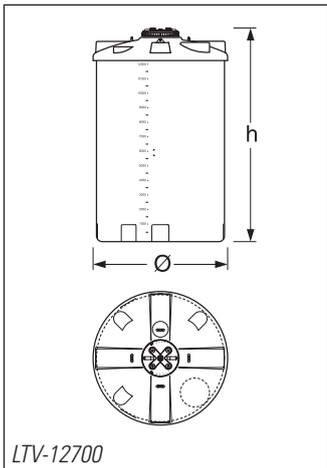
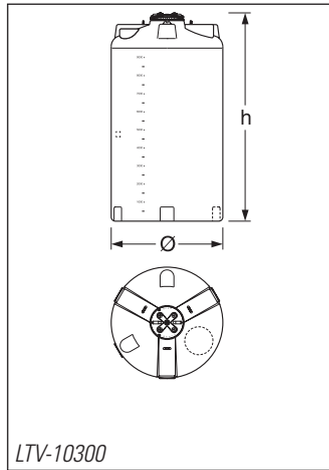
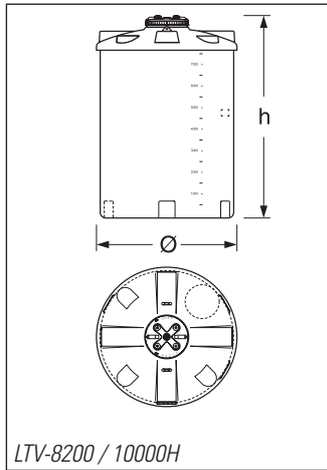
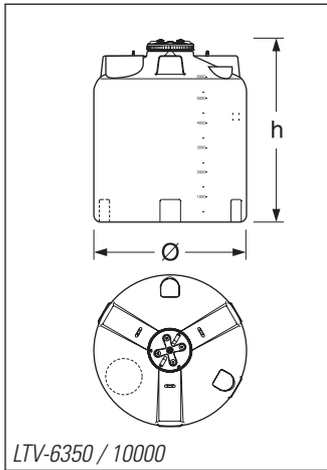
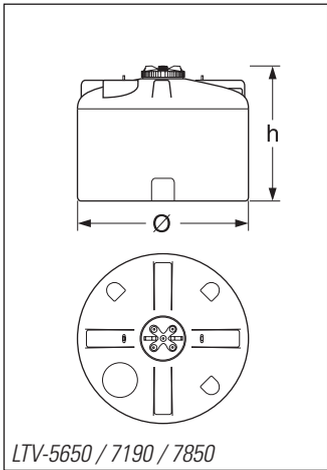
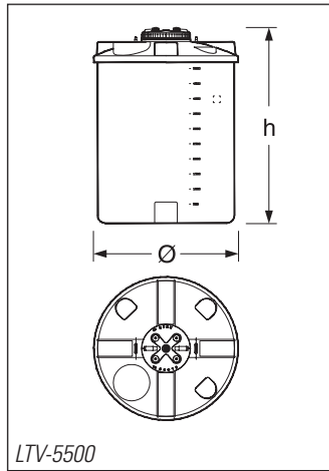
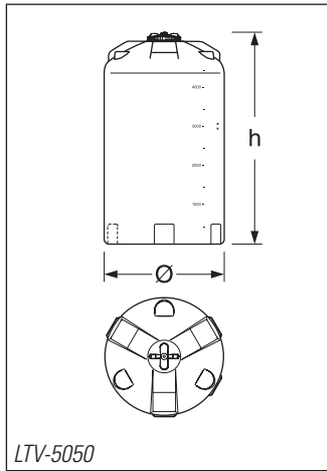
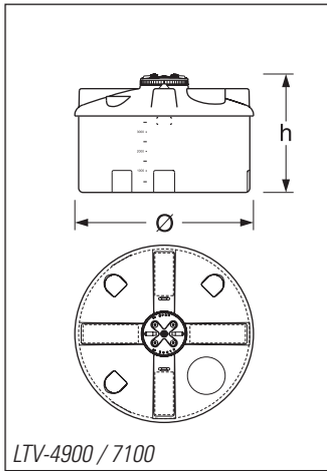
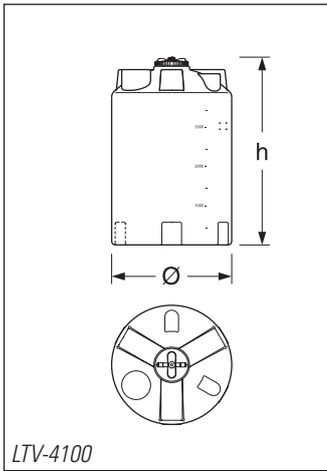
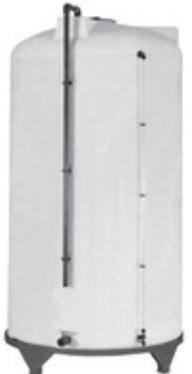


LTV-4100 + Podest TL9,
Armatur und Befüllleitung



LTV-3050 + Gestell mit
Rührwerktraverse AG

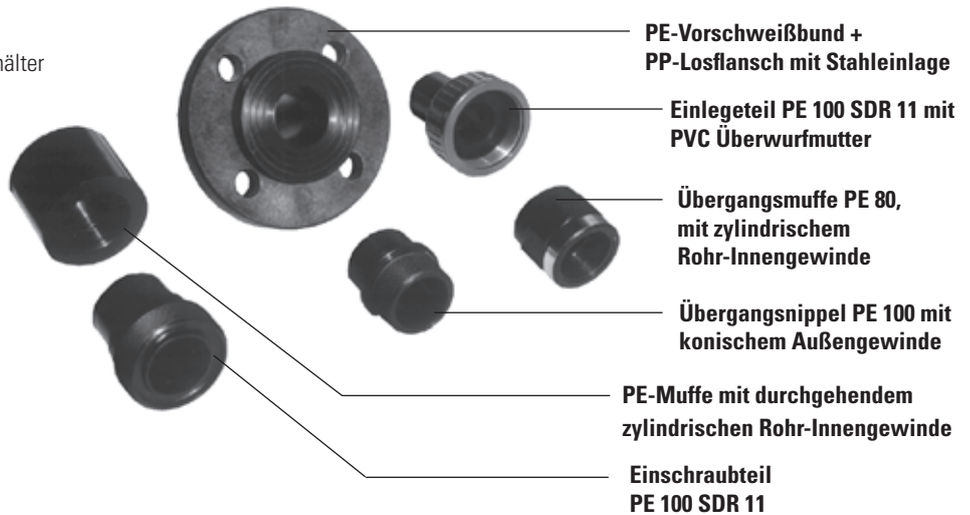
LTV-10300 mit Füllstandanzeige,
Podest TL1 und Befüllleitung



Zuberhör Lagertank

Schweiß-Fittings

- ▶ Preis/Lieferung inklusive Verschweißen an Behälter
Preise siehe S. 20
- ▶ Positionierung nach Kundenwunsch
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe Schwarz



Befestigungswinkel STA-PE



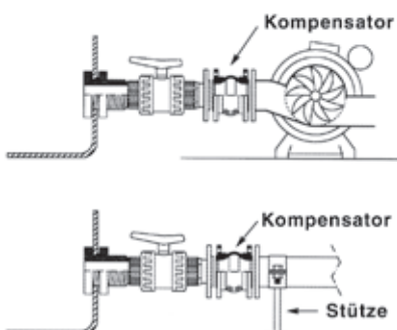
- ▶ Passend für alle Behältertypen unseres Sortiments
- ▶ Preis/Stück inkl. Montage
- ▶ Mit Behälter verschweißt
- ▶ Material: Polyethylen

für Behältervolumen	Preis EUR
60 - 1000 Liter	53,00
1100 - 3000 Liter	83,00
3000 - 10300 Liter	123,00

Kompensator GFC/PTFE



- ▶ Vibrationsausgleich
- ▶ Passend auf Flanschanschluss (siehe S. 21)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Anschlussmaße nach DIN ISO 2501
- ▶ Material: PTFE
- ▶ Zum Einsatz von Kompensatoren siehe auch S. 176



Nennweite DN	Anschluss Zoll	Länge mm	GFC/PTFE EUR
15	1/2	91	143,00
20	3/4	91	161,00
25	1	91	168,00
32	1 1/4	91	202,00
40	1 1/2	91	220,00
50	2	95	242,00
65	2 1/2	95	300,00
80	3	101	349,00
100	4	107	400,00
125	5	117	514,00
150	6	117	584,00
200	8	100	1.058,00

Zubehör Lagertank

- ▶ Passend für Lagertanks LTV
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Innengewinde nach DIN ISO 228
- ▶ Dichtung: EPDM / Viton / Teflon
- ▶ Armaturen für Dosierbehälter siehe S. 23

Armaturen Typen:

- ▶ PVC-Kugelhahn CPX mit EPDM oder Viton Dichtung
- ▶ Messing-Kugelhahn CPN, vernickelt, mit Teflon-Dichtung
- ▶ Edelstahl-Kugelhahn CPE mit Teflon-Dichtung

Kugelhähne



PVC-Kugelhahn CPX



Messing-Kugelhahn CPN



Edelstahl-Kugelhahn CPE

Nennweite DN	Anschluss Zoll	PVC-Kugelhahn CPX/EPDM EUR	PVC-Kugelhahn CPX/Viton EUR	Messing CPN/Teflon EUR	Edelstahl CPE/Teflon EUR
15	½	59,00	83,00	45,00	81,00
20	¾	75,00	107,00	52,00	86,00
25	1	83,00	132,00	70,00	100,00
32	1¼	100,00	140,00	106,00	115,00
40	1½	132,00	192,00	132,00	135,00
50	2	170,00	237,00	188,00	187,00
65	2½	461,00	549,00	452,00	304,00
80	3	559,00	694,00		
100	4	843,00	1.094,00		

- ▶ Passend für Rührwerktraverse auf Lagertank LTV
- ▶ Schnellmischer mit fest montierter Rührwelle, ausgewuchtet
- ▶ Rührorgan (Propeller) abschraubbar
- ▶ 24 Stunden einsatzfähig, wartungsfrei
- ▶ Drehstrommotor: 230/400 V; 3 Ph; IP 55; Isolierstoffklasse F
- ▶ Drehzahl 1500 Upm. Optional 750 und 1000 Upm
- ▶ Welle/Propeller: Edelstahl (1.4571).
Optional: Welle aus Polypropylen, PVC oder PVDF
- ▶ Schutzflansch und Dichtflansch
- ▶ Getriebemotoren und Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ Passend auch für andere Behältertypen. Bitte anfragen

Elektrorührwerk

(Preise siehe S. 24)



Elektrorührwerk

Zuberhör Lagertank

Tankverschraubungen

Für Behälter bis 10300 Liter

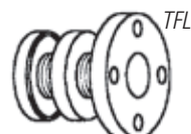
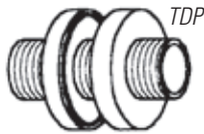
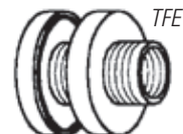
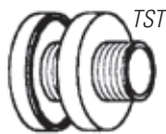
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage

TST = Außengewinde

TFE = Innengewinde

TDP = Außengewinde

TFL = Flanschanschluss



Nennweite DN	Anschluss Zoll	TST Außengewinde EUR	TFE Innengewinde EUR	TDP Außengewinde EUR	TFL Flansch EUR
15	½	44,00	83,00	149,00	93,00
20	¾	49,00	88,00	165,00	102,00
25	1	54,00	102,00	170,00	131,00
32	1¼	64,00	116,00	175,00	154,00
40	1½	66,00	116,00	194,00	168,00
50	2	77,00	140,00	210,00	206,00
65	2½	159,00	159,00	249,00	310,00
80	3	162,00	210,00	251,00	330,00
100	4	278,00	384,00	344,00	483,00
125	5	358,00		549,00	632,00
150	6	419,00			732,00

Für Behälter ab 12700 Liter

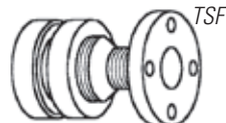
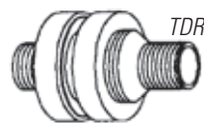
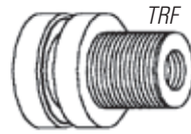
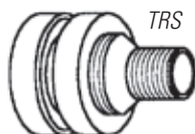
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage

TRS = Außengewinde

TRF = Innengewinde

TDR = Außengewinde

TSF = Flanschanschluss

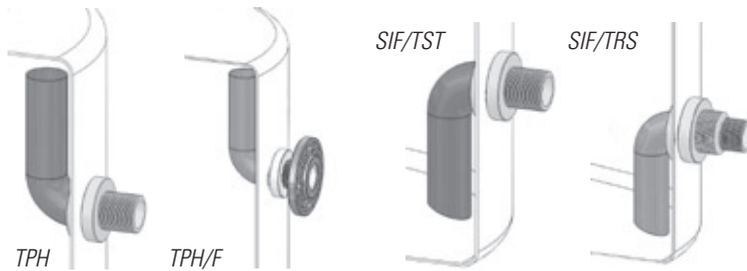


Nennweite DN	Anschluß Zoll	TRS Außengewinde EUR	TRF Innengewinde EUR	TDR Außengewinde EUR	TSF Flansch EUR
15	½	226,00	240,00	304,00	273,00
20	¾	226,00	240,00	304,00	278,00
25	1	226,00	240,00	304,00	304,00
32	1¼	240,00	249,00	317,00	327,00
40	1½	249,00	262,00	330,00	352,00
50	2	289,00	304,00	371,00	419,00
65	2½	317,00	358,00	453,00	473,00
80	3	329,00	371,00	465,00	498,00
100	4	414,00	453,00	549,00	620,00
125	5	744,00			1.018,00
150	6	823,00			1.133,00
200	8	960,00			1.715,00

Zubehör Lagertank

Positionierte Tankverschraubungen

Vertikale Tankverschraubungen

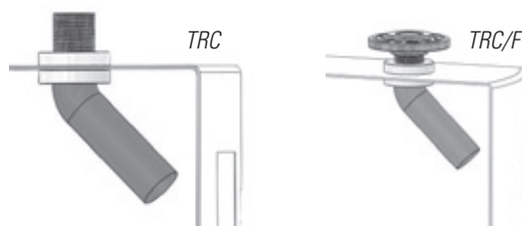


- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

TPH = Außengewinde
TPH/F = Flanschanschluss
SIF/TST = Außengewinde (standard)
SIF/TRS = Außengewinde (verstärkt)

Nennweite DN	Anschluß Zoll	TPH Außengewinde EUR	TPH/F Flanschanschluss EUR	SIF/TST (Standard) Außengewinde EUR	SIF/TRS (verstärkt) Außengewinde EUR
15	½	170,00	218,00	170,00	—
20	¾	185,00	237,00	185,00	—
25	1	194,00	271,00	193,00	326,00
32	1¼	210,00	301,00	212,00	348,00
40	1½	218,00	319,00	218,00	358,00
50	2	241,00	369,00	241,00	424,00
65	2½	339,00	490,00	335,00	475,00
80	3	383,00	550,00	383,00	549,00
100	4	475,00	680,00	475,00	657,00

Horizontale Tankverschraubungen



- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

TRC = Außengewinde
TRC/F = Flanschanschluss

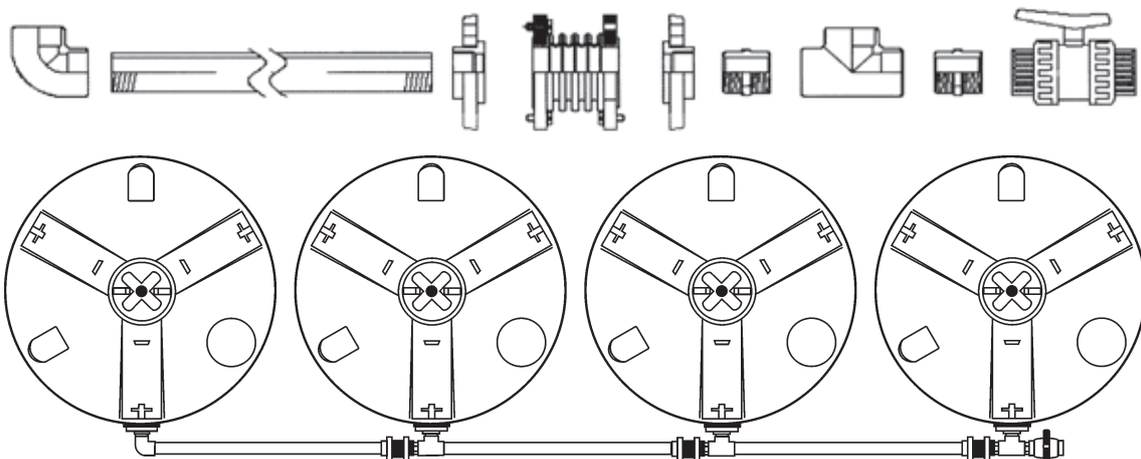
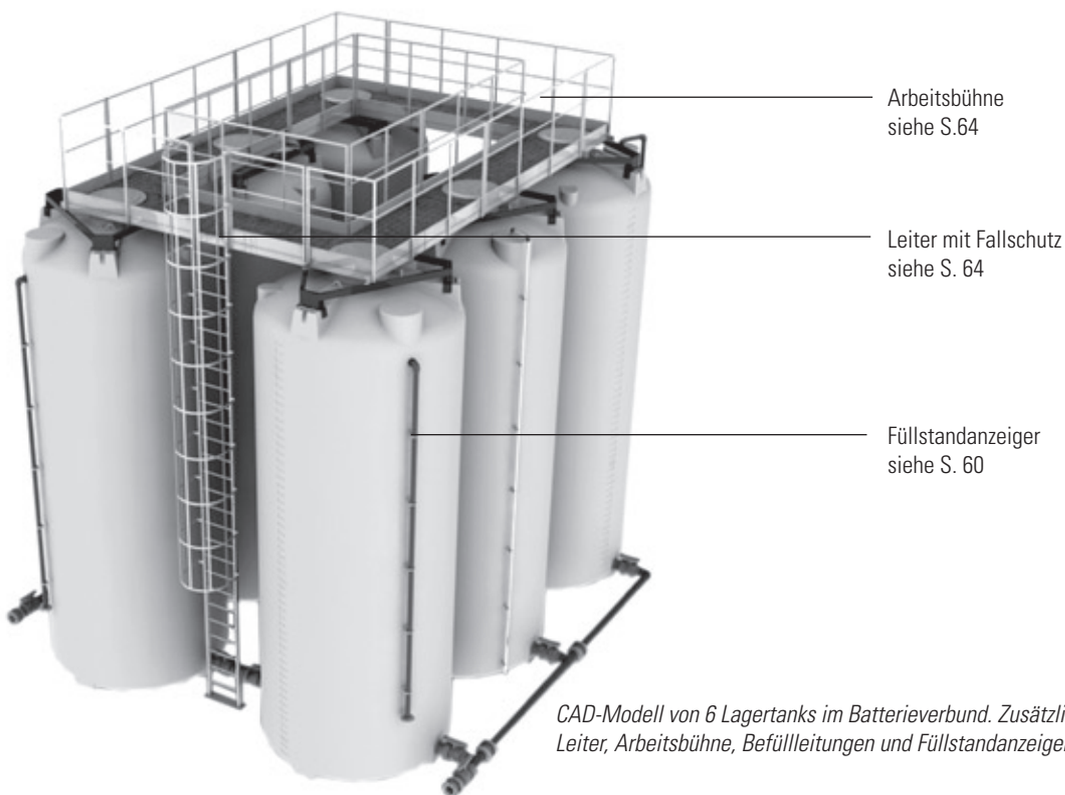
Nennweite DN	Anschluß Zoll	TRC Außengewinde EUR	TRC/F Flanschanschluss EUR
15	½	77,00	124,00
20	¾	93,00	144,00
25	1	102,00	178,00
32	1¼	110,00	201,00
40	1½	124,00	227,00
50	2	146,00	275,00
65	2½	218,00	373,00
80	3	262,00	432,00
100	4	358,00	564,00

Zuberhör Lagertank

Batterieverbund

- ▶ Horizontalleitung zum Verbinden zylindrischer Behälter
z. Bsp. LTV, SBV, CTB
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Vormontage im Werk
- ▶ Inklusive Vibrationsausgleich über Kompensator Typ GFC/PTFE
- ▶ Material: PVC
- ▶ Dichtungen EPDM, Viton mit Aufpreis
- ▶ Für die Montage der horizontalen Verbindungsleitung an die Behälter werden zusätzlich Tankverschraubungen TST (siehe S. 52) benötigt

NW DN	Anschluss Zoll	Preis für die Verbindung von:		
		2 Behältern EUR	3 Behältern EUR	4 Behältern EUR
50	2	825,00	1.437,00	2.137,00
65	2½	1.611,00	2.527,00	3.693,00
80	3	1.853,00	2.925,00	4.081,00



Beispiel Batterieverbund: 4 Stück Behälter Typ LTV

Zubehör Lagertank

Überwachungssysteme

Beschreibung	EUR
Signaleinrichtung	416,00
Kompakt-Leckagesonde	460,00
Kompakt-Überfüllsicherung	641,00
Leckagesonde ohne Anschlusskopf	454,00
Leckagesonde mit Anschlusskopf	573,00

- ▶ Für Behälter und Auffangwannen
- ▶ Sensoren mit DIBt-Zertifikat
- ▶ Weitere Systeme sowie Datenblätter auf Anfrage
- ▶ Preis inkl. Montage an Behälter



Signaleinrichtung für Leckagesonde und Überfüllsicherung



Kompakt-Leckagesonde zur Bodenmontage in Wannen

Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch
Sprechen Sie uns an!



Kompakt-Überfüllsicherung inkl. Messumformer

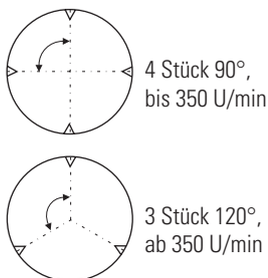


Leckagesonde inkl. Messumformer $\varnothing = 40$ mm und Anschlusskopf

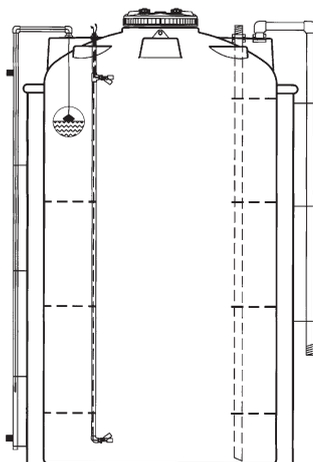
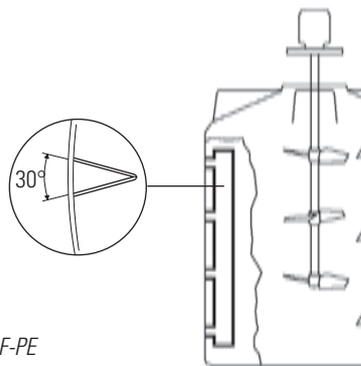
passend für Behälter LTV	DF-PE EUR
1320 - 2050 Liter	123,00
2250 - 8200 Liter	154,00
10000 - 16200 Liter	200,00

Strömungsbrecher DF-PE

- ▶ Für zylindrische Behälter LTV, SBV, CTB
- ▶ Preis pro Stück inkl. Montage
- ▶ Material: Polyethylen
- ▶ 4 Stück empfohlen bei 28 U/min bis 350 U/min
- ▶ 3 Stück empfohlen bei 350 U/min bis 1400 U/min



Anordnung Strömungsbrecher DF-PE



Lagertank LTV in Auffangbehälter CTB mit Füllstandanzeige



3D-Grafik: Lagertank LTV in Auffangbehälter CTB



LTV-1425 mit Füllstandanzeige in CTB-2680 und mit Grundgestell TL2

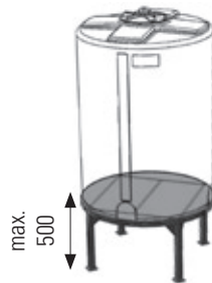
Anwendung Behälter-in-Behälter

Zylindrischer Auffangbehälter CTB bis max. 16200 Liter

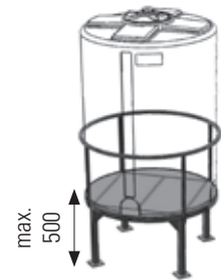
Zuberhör Lagertank

Stahlgestelle / Podeste

- ▶ Abgestimmt auf Lagertank LTV
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl (siehe S. 6)
- ▶ Bodenhöhe frei wählbar bis 500 mm



Podest TL1



Podest TL9

passend für Typ	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
LTV-60	218,00	241,00	512,00	257,00	316,00	764,00
LTV-115	218,00	241,00	512,00	300,00	347,00	781,00
LTV-215	316,00	394,00	781,00	432,00	549,00	1.053,00
LTV-310	347,00	414,00	859,00	470,00	569,00	1.133,00
LTV-565	394,00	470,00	1.053,00	512,00	627,00	1.343,00
LTV-600H	394,00	470,00	1.133,00	549,00	686,00	1.403,00
LTV-600	394,00	470,00	1.133,00	549,00	686,00	1.403,00
LTV-810	394,00	512,00	1.170,00	569,00	705,00	1.481,00
LTV-1000	490,00	627,00	1.290,00	635,00	800,00	1.559,00
LTV-1145	490,00	627,00	1.290,00	635,00	800,00	1.559,00
LTV-1200	627,00	764,00	1.598,00	800,00	974,00	2.063,00
LTV-1320	823,00	1.017,00	2.199,00	1.053,00	1.290,00	2.588,00
LTV-1425	823,00	1.034,00	2.199,00	974,00	1.209,00	2.512,00
LTV-1475	744,00	935,00	2.042,00	996,00	1.231,00	2.453,00
LTV-1690	781,00	1.017,00	2.275,00	1.094,00	1.343,00	2.722,00
LTV-1710	781,00	1.017,00	2.275,00	1.094,00	1.343,00	2.722,00
LTV-2000	781,00	1.017,00	2.275,00	1.094,00	1.343,00	2.722,00
LTV-2050	781,00	1.017,00	2.275,00	1.094,00	1.343,00	2.722,00
LTV-2250	935,00	1.231,00	3.014,00	1.191,00	1.520,00	3.441,00
LTV-2370	935,00	1.231,00	3.014,00	1.191,00	1.520,00	3.441,00
LTV-2850	1.094,00	1.425,00	3.500,00	1.326,00	1.730,00	4.275,00
LTV-3050	935,00	1.231,00	3.014,00	1.191,00	1.559,00	3.791,00
LTV-3380	935,00	1.231,00	3.014,00	1.191,00	1.559,00	3.791,00
LTV-3550	2.139,00	2.784,00	6.604,00	2.334,00	3.092,00	7.383,00
LTV-4015	1.326,00	1.730,00	3.987,00	1.559,00	2.063,00	4.974,00
LTV-4100	1.326,00	1.730,00	3.987,00	1.559,00	2.063,00	4.974,00
LTV-4800	1.326,00	1.730,00	3.987,00	1.559,00	2.063,00	4.974,00
LTV-4900	2.139,00	2.784,00	6.666,00	2.334,00	3.092,00	7.383,00
LTV-4950	2.139,00	2.784,00	6.666,00	2.085,00	3.248,00	7.769,00
LTV-5050	1.326,00	1.730,00	3.987,00	1.559,00	2.063,00	4.974,00
LTV-5500	1.598,00	2.085,00	4.859,00	1.945,00	2.453,00	6.023,00
LTV-5650	2.139,00	2.784,00	6.666,00	2.490,00	3.249,00	7.769,00
LTV-6350	1.869,00	2.453,00	5.904,00	2.241,00	2.919,00	7.033,00
LTV-7100	2.393,00	3.151,00	7.575,00	2.761,00	3.617,00	8.741,00
LTV-7190	2.393,00	3.151,00	7.575,00	2.761,00	3.617,00	8.741,00
LTV-7850	2.393,00	3.151,00	7.575,00	2.761,00	3.617,00	8.741,00
LTV-8200	2.139,00	2.820,00	6.762,00	2.528,00	3.304,00	7.964,00
LTV-10000	3.404,00	4.450,00	10.682,00	3.849,00	5.051,00	12.041,00
LTV-10000H	2.139,00	2.820,00	6.022,00	2.528,00	3.304,00	7.964,00
LTV-10300	2.139,00	2.820,00	6.799,00	2.528,00	3.304,00	7.964,00
LTV-12700	4.081,00	5.382,00	12.039,00	4.473,00	5.828,00	13.168,00
LTV-13700	4.081,00	5.382,00	12.039,00	4.473,00	5.828,00	13.168,00
LTV-14900	4.081,00	5.438,00	12.039,00	4.473,00	5.828,00	13.168,00
LTV-16200	4.081,00	5.438,00	12.039,00	4.473,00	5.828,00	13.168,00
LTV-21000	4.374,00	5.828,00	13.592,00	4.995,00	6.604,00	15.535,00
LTV-26000	5.246,00	6.993,00	16.408,00	5.829,00	7.769,00	18.312,00
LTV-30500	5.752,00	5.176,00	18.056,00	6.373,00	8.546,00	20.000,00

Zubehör Lagertank

Stahlgestelle / Fahrgestelle



LTV-310 in Fahrgestell TL3 mit Zwischenboden

- ▶ Abgestimmt auf Lagertank LTV
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl (siehe S. 6)
- ▶ Fahrgestell TL4 mit 2 Lenkrollen + 2 Bockrollen

Stahlgestelle nach Kundenwunsch
Sprechen Sie uns an!



Grundgestell TL2



Fahrgestell TL3



Stapelgestell TL4

passend für Typ	Grundgestell TL2			Fahrgestell TL3			Stapelgestell TL4		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
LTV-60	179,00	210,00	394,00	297,00	324,00	440,00	241,00	316,00	569,00
LTV-115	218,00	269,00	470,00	334,00	360,00	516,00	241,00	316,00	569,00
LTV-215	300,00	356,00	647,00	400,00	459,00	693,00	347,00	414,00	823,00
LTV-310	347,00	432,00	744,00	483,00	580,00	891,00	394,00	490,00	935,00
LTV-565	375,00	453,00	974,00	727,00	825,00	1.346,00	490,00	589,00	1.290,00
LTV-600H	394,00	512,00	1.209,00	727,00	825,00	1.346,00	490,00	589,00	1.290,00
LTV-600	394,00	512,00	1.209,00	727,00	825,00	1.346,00	490,00	589,00	1.290,00
LTV-810	394,00	512,00	1.209,00	727,00	825,00	1.581,00	530,00	647,00	1.481,00
LTV-1000	490,00	607,00	1.249,00	1.000,00	1.137,00	1.776,00	549,00	705,00	1.656,00
LTV-1145	530,00	666,00	1.598,00	1.076,00	1.196,00	1.972,00	666,00	843,00	2.063,00
LTV-1200	530,00	666,00	1.598,00	1.117,00	1.235,00	2.106,00	666,00	843,00	2.063,00
LTV-1320	721,00	880,00	2.026,00	1.254,00	1.408,00	2.244,00	823,00	1.053,00	2.393,00
LTV-1425	721,00	901,00	2.026,00	1.254,00	1.408,00	2.244,00	823,00	1.053,00	2.393,00
LTV-1475	666,00	823,00	1.634,00	1.196,00	1.370,00	2.167,00	721,00	935,00	2.139,00
LTV-1690	686,00	880,00	2.026,00	1.671,00	1.844,00	2.838,00			
LTV-1710	686,00	880,00	2.026,00	1.671,00	1.844,00	2.838,00			
LTV-2000	686,00	880,00	2.026,00	1.671,00	1.844,00	2.838,00			
LTV-2050	686,00	880,00	2.026,00	1.671,00	1.844,00	2.838,00			
LTV-2250	843,00	1.034,00	2.241,00	1.767,00	1.963,00	3.087,00			
LTV-2370	843,00	1.034,00	2.241,00	1.767,00	1.963,00	3.087,00			
LTV-2850	974,00	1.209,00	2.412,00	3.329,00	3.598,00	4.783,00			
LTV-3050	843,00	1.034,00	2.241,00	3.231,00	3.484,00	4.592,00			
LTV-3380	843,00	1.034,00	2.241,00	3.231,00	3.484,00	4.592,00			
LTV-4015	1.500,00	1.983,00	4.812,00	4.375,00	4.782,00	7.995,00			
LTV-4100	1.500,00	1.983,00	4.812,00	5.343,00	5.732,00	8.946,00			
LTV-4800	1.500,00	1.983,00	4.812,00	5.343,00	5.732,00	8.946,00			
LTV-5050	1.500,00	1.983,00	4.812,00	5.343,00	5.732,00	8.946,00			

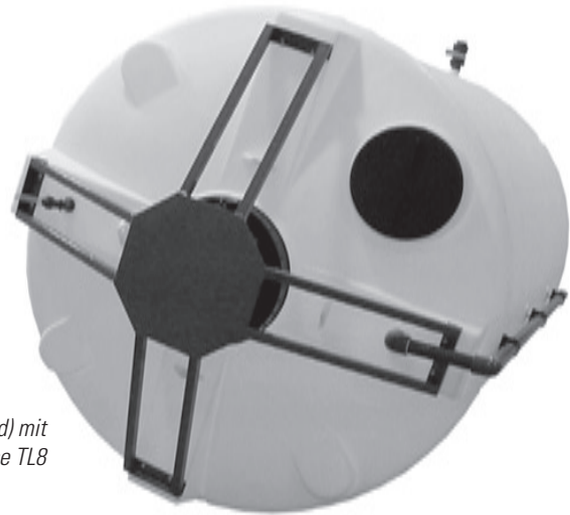


LTV-2050 Sondergestell + Saugleitung + Armaturen

Zuberhör Lagertank

Rührwerktraversen

- ▶ Abgestimmt auf Lagertank LTV
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl (siehe Seite 6)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage

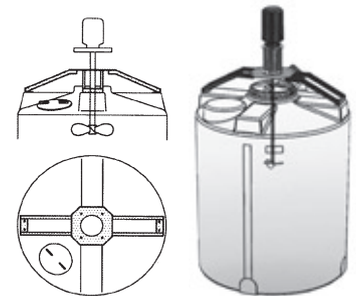


LTV-12700 (liegend) mit Rührwerktraverse TL8



Traverse TL5

selbsttragend mit Stahlgestell verbunden



Traverse TL12

2-Punkt, mit dem Behälter oben aufliegend verbunden

passend für Typ	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
LTV-60	316,00	375,00	764,00			
LTV-115	326,00	394,00	781,00			
LTV-215	414,00	509,00	974,00			
LTV-310	470,00	589,00	1.133,00			
LTV-565	530,00	666,00	1.520,00			
LTV-600H	569,00	721,00	1.888,00	210,00	241,00	414,00
LTV-600	569,00	721,00	1.888,00	210,00	241,00	414,00
LTV-810	569,00	721,00	1.888,00	210,00	241,00	414,00
LTV-1000	686,00	859,00	2.085,00	241,00	278,00	490,00
LTV-1145	705,00	918,00	2.199,00			
LTV-1200	721,00	935,00	2.453,00	241,00	278,00	490,00
LTV-1320	996,00	1.307,00	3.170,00			
LTV-1425	974,00	1.231,00	3.054,00			
LTV-1475	880,00	1.112,00	2.393,00	241,00	278,00	490,00
LTV-1690	974,00	1.231,00	3.054,00	316,00	385,00	635,00
LTV-1710	974,00	1.231,00	3.054,00	316,00	385,00	635,00
LTV-2000	996,00	1.307,00	3.170,00			
LTV-2050	996,00	1.307,00	3.170,00	316,00	385,00	635,00
LTV-2250	1.133,00	1.481,00	3.617,00			
LTV-2370	1.133,00	1.481,00	3.617,00			
LTV-2850	1.307,00	1.634,00	3.500,00			
LTV-3050	1.133,00	1.481,00	3.617,00	316,00	385,00	635,00
LTV-3380	1.133,00	1.481,00	3.617,00			

Zubehör Lagertank

Rührwerktraversen

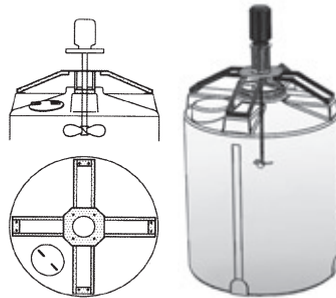


LTV-3550 mit Rührwerktraverse TL8

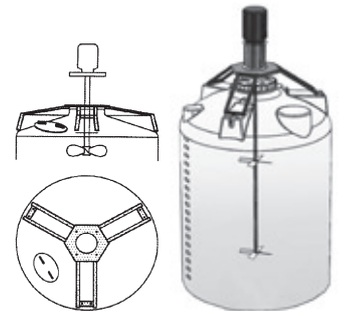
- ▶ Abgestimmt auf Lagertank LTV
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl (siehe Seite 6)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage



LTV-8200
mit Rührwerktraverse TL8
+ Podest TL9 (siehe S. 56)
+ Füllstandanzeige (siehe S. 60)



Traverse TL8
4-Punkt-Traverse



Traverse TL7
3-Punkt-Traverse

passend für Typ	Traverse TL8			Traverse TL7		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
LTV-1320	394,00	470,00	880,00			
LTV-1425				356,00	414,00	781,00
LTV-2370				356,00	414,00	781,00
LTV-2850	414,00	512,00	1.026,00			
LTV-3550	589,00	744,00	1.440,00			
LTV-4015	530,00	666,00	1.231,00			
LTV-4100				607,00	764,00	1.499,00
LTV-4800	530,00	666,00	1.231,00			
LTV-4900	589,00	744,00	1.440,00			
LTV-4950	800,00	960,00	1.440,00			
LTV-5050				607,00	764,00	1.499,00
LTV-5500	530,00	666,00	1.249,00			
LTV-5650	800,00	960,00	1.440,00			
LTV-6350				666,00	800,00	1.656,00
LTV-7100	800,00	960,00	1.440,00			
LTV-7190	800,00	960,00	1.440,00			
LTV-7850	800,00	960,00	1.440,00			
LTV-8200	589,00	744,00	1.440,00			
LTV-10000	948,00	1.129,00	1.999,00			
LTV-10000H	589,00	744,00	1.440,00			
LTV-10300				686,00	823,00	1.696,00
LTV-12700	589,00	744,00	1.440,00			
LTV-13700				935,00	1.170,00	2.215,00
LTV-14900	635,00	781,00	1.464,00			
LTV-16200				974,00	1.220,00	2.334,00

Zuberhör Lagertank

Füllstandanzeiger

ohne Sensoren

- ▶ Passend für Lagertank LTV
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen auf Anfrage

Typ WS

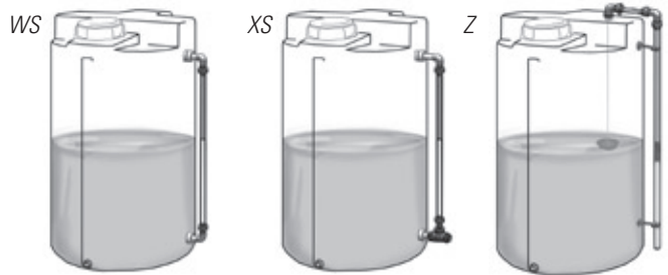
Füllstandanzeige,
Anzeigebereich PVC transparent,
DN25/R1"

Typ XS

Füllstandanzeige,
Anzeigebereich PVC transparent,
3-Wege-Kugelhahn, DN25/R1"

Typ Z

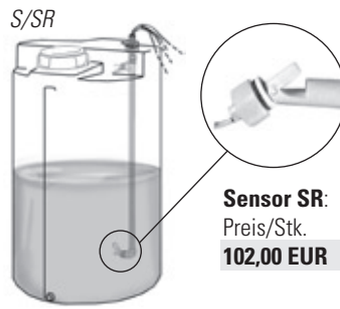
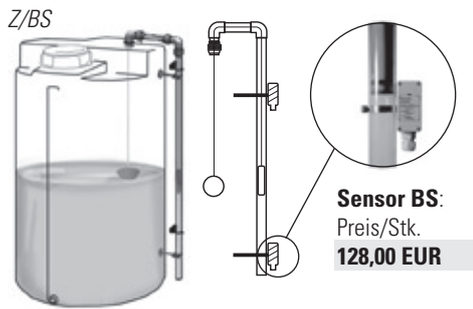
Füllstandanzeige über Seilzug,
PVC transparent, DN25/R1"



LTV-1425 mit Füllstandanzeiger Z, in Auffangbehälter CTB-30 und mit Podest TL2

passend zu Typ	Typ WS EUR	Typ XS EUR	Typ Z EUR
LTV-60	146,00	432,00	288,00
LTV-115	146,00	432,00	288,00
LTV-215	146,00	432,00	288,00
LTV-310	146,00	432,00	335,00
LTV-565	170,00	453,00	364,00
LTV-600H	210,00	497,00	385,00
LTV-600	170,00	453,00	364,00
LTV-810	210,00	497,00	385,00
LTV-1000	210,00	497,00	385,00
LTV-1145	210,00	497,00	385,00
LTV-1200	210,00	497,00	385,00
LTV-1320	170,00	453,00	364,00
LTV-1425	210,00	497,00	385,00
LTV-1475	251,00	539,00	453,00
LTV-1690	251,00	539,00	453,00
LTV-1710	251,00	539,00	453,00
LTV-2000	251,00	539,00	453,00
LTV-2050	251,00	539,00	453,00
LTV-2250	251,00	539,00	453,00
LTV-2370	262,00	539,00	483,00
LTV-2850	251,00	539,00	453,00
LTV-3050	289,00	572,00	499,00
LTV-3380	289,00	572,00	499,00
LTV-3550	210,00	497,00	385,00
LTV-4015	262,00	539,00	483,00
LTV-4100	262,00	539,00	483,00
LTV-4800	289,00	572,00	499,00
LTV-4900	210,00	497,00	385,00
LTV-4950	210,00	497,00	385,00
LTV-5050	289,00	572,00	499,00
LTV-5500	289,00	572,00	499,00
LTV-5650	251,00	539,00	453,00
LTV-6350	262,00	539,00	483,00
LTV-7100	262,00	539,00	483,00
LTV-7190	262,00	539,00	483,00
LTV-7850	262,00	539,00	483,00
LTV-8200	335,00	627,00	589,00
LTV-10000	262,00	539,00	483,00
LTV-10000H	335,00	627,00	589,00
LTV-10300	335,00	627,00	589,00
LTV-12700			589,00
LTV-13700			589,00
LTV-14900			647,00
LTV-16200			647,00
LTV-21000			647,00
LTV-26000			721,00
LTV-30500			721,00

Zubehör Lagertank



Füllstandanzeiger

mit 2 Sensoren

(optional weitere Sensoren möglich)

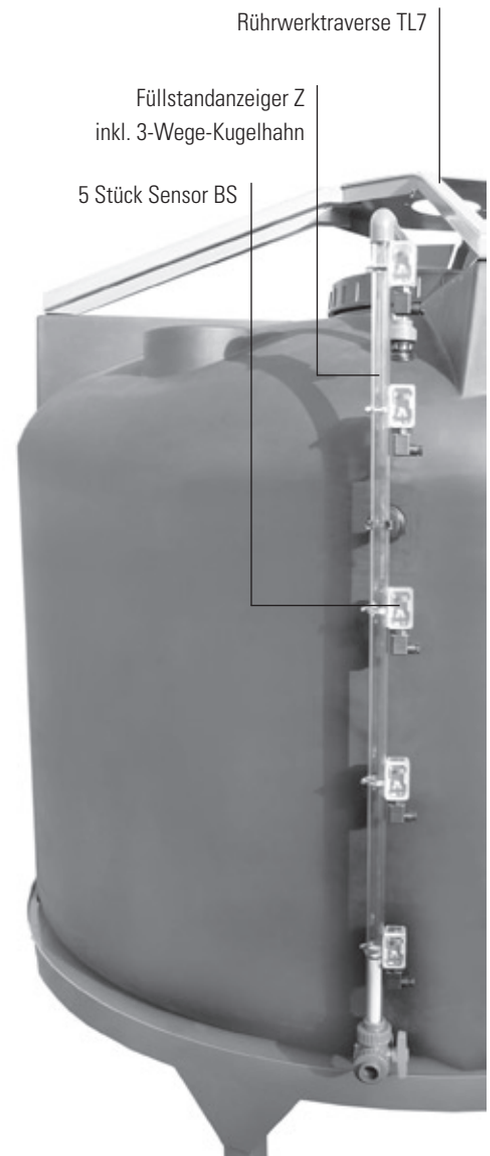
Typ Z/BS

Füllstandanzeige Z über Seilzug,
PVC transparent, DN25/R1“
inkl. 2 Stk. bistabile Schalter BS,
Minimum- und Maximumanzeige

Typ S/SR

Füllstandanzeige inkl. 2 Stk.
Schwimmerschalter SR,
Minimum- und Maximumanzeige

passend zu Typ	Typ Z/BS inkl. 2 Sensoren EUR	Typ S/SR inkl. 2 Sensoren EUR
LTV-60	553,00	257,00
LTV-115	553,00	257,00
LTV-215	553,00	257,00
LTV-310	600,00	257,00
LTV-565	628,00	287,00
LTV-600H	650,00	326,00
LTV-600	628,00	287,00
LTV-810	650,00	326,00
LTV-1000	650,00	326,00
LTV-1145	650,00	326,00
LTV-1200	650,00	326,00
LTV-1320	628,00	287,00
LTV-1425	650,00	326,00
LTV-1475	718,00	374,00
LTV-1690	718,00	374,00
LTV-1710	718,00	374,00
LTV-2000	718,00	374,00
LTV-2050	718,00	374,00
LTV-2250	718,00	374,00
LTV-2370	748,00	374,00
LTV-2850	718,00	374,00
LTV-3050	764,00	452,00
LTV-3380	764,00	452,00
LTV-3550	650,00	326,00
LTV-4015	748,00	414,00
LTV-4100	748,00	414,00
LTV-4800	764,00	452,00
LTV-4900	650,00	326,00
LTV-4950	650,00	326,00
LTV-5050	764,00	452,00
LTV-5500	764,00	452,00
LTV-5650	718,00	374,00
LTV-6350	748,00	414,00
LTV-7100	748,00	414,00
LTV-7190	748,00	414,00
LTV-7850	748,00	414,00
LTV-8200	853,00	483,00
LTV-10000	748,00	414,00
LTV-10000H	853,00	483,00
LTV-10300	853,00	483,00
LTV-12700	853,00	483,00
LTV-13700	853,00	483,00
LTV-14900	909,00	499,00
LTV-16200	909,00	499,00
LTV-21000	909,00	499,00
LTV-26000	986,00	586,00
LTV-30500	986,00	586,00



Zuberhör Lagertank

Saug- und Befüllleitungen

- ▶ Passend für Lagertank LTV
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen und Sonderanfertigungen auf Anfrage

Weitere Ausführungen nach
Kundenwunsch.
Sprechen Sie uns an!

Typ Q

Befüllleitung Standard

Typ T

Befüllleitung Doppelt



Typ Q
Befüllleitung Standard



Typ T
Befüllleitung Doppelt

passend zu Typ	Typ Q			Typ T		
	Ø 2" EUR	Ø 3" EUR	Ø 4" EUR	Ø 2" EUR	Ø 3" EUR	Ø 4" EUR
LTV-60	241,00	–	–	289,00	–	–
LTV-115	241,00	–	–	289,00	–	–
LTV-215	241,00	–	–	289,00	–	–
LTV-310	241,00	–	–	289,00	–	–
LTV-565	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-600H	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-600	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-810	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-1000	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-1145	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-1200	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-1320	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-1425	313,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-1475	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-1690	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-1710	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-2000	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-2050	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-2250	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-2370	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-2850	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	996,00
LTV-3050	429,00	791,00	935,00	589,00	996,00	1.249,00
LTV-3380	429,00	791,00	935,00	589,00	996,00	1.249,00
LTV-3550	419,00	572,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-4015	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-4100	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-4800	429,00	772,00	935,00	589,00	996,00	1.249,00
LTV-4900	313,00	664,00	666,00	358,00	635,00	749,00
LTV-4950	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	918,00
LTV-5050	429,00	791,00	935,00	589,00	996,00	1.249,00
LTV-5500	429,00	772,00	935,00	589,00	996,00	1.249,00
LTV-5650	394,00	720,00	859,00	475,00	815,00	918,00
LTV-6350	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-7100	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-7190	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-7850	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-8200	497,00	929,00	1.073,00	711,00	1.241,00	1.488,00
LTV-10000	419,00	772,00	911,00	569,00	935,00	1.112,00
LTV-10000H	497,00	929,00	1.073,00	711,00	1.241,00	1.488,00
LTV-10300	497,00	929,00	1.073,00	711,00	1.241,00	1.488,00
LTV-12700	497,00	929,00	1.073,00	711,00	1.241,00	1.488,00
LTV-13700	497,00	929,00	1.073,00	711,00	1.241,00	1.488,00
LTV-14900	523,00	968,00	1.146,00	772,00	1.343,00	1.618,00
LTV-16200	523,00	968,00	1.146,00	772,00	1.343,00	1.618,00
LTV-21000	523,00	968,00	1.220,00	831,00	1.343,00	1.618,00
LTV-26000	563,00	1.034,00	1.220,00	831,00	1.395,00	1.730,00
LTV-30500	619,00	1.133,00	1.343,00	947,00	1.648,00	1.945,00

Zubehör Lagertank



Lagertanks LTV mit
Saug- und Befüllleitungen



Saug- und Befüllleitungen

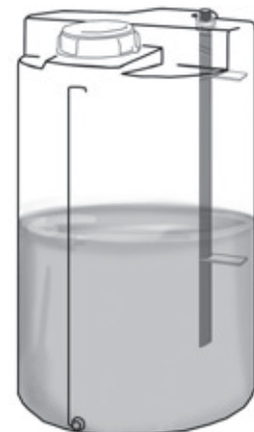
- ▶ Passend für Lagertank LTV
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen auf Anfrage

Typ P

Saugleitung Standard

Typ P/F

Saugleitung mit Flansch



Typ P
Saugleitung Standard



Typ P/F
Saugleitung mit Flansch

passend zu Typ	Typ P			Typ P/F		
	Ø 2" EUR	Ø 3" EUR	Ø 4" EUR	Ø 2" EUR	Ø 3" EUR	Ø 4" EUR
LTV-60	94,00	179,00	210,00	223,00	349,00	469,00
LTV-115	94,00	179,00	210,00	223,00	349,00	469,00
LTV-215	94,00	179,00	210,00	223,00	349,00	469,00
LTV-310	94,00	179,00	262,00	223,00	349,00	469,00
LTV-565	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-600H	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-600	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-810	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-1000	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-1145	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-1200	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-1320	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-1425	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-1475	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-1690	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-1710	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-2000	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-2050	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-2250	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-2370	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-2850	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-3050	300,00	569,00	686,00	428,00	738,00	815,00
LTV-3380	300,00	569,00	686,00	428,00	738,00	815,00
LTV-3550	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-4015	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-4100	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-4800	300,00	569,00	686,00	428,00	738,00	815,00
LTV-4900	123,00	241,00	284,00	254,00	410,00	489,00
LTV-4950	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-5050	300,00	569,00	686,00	428,00	738,00	815,00
LTV-5500	300,00	569,00	686,00	428,00	738,00	815,00
LTV-5650	210,00	414,00	490,00	341,00	584,00	695,00
LTV-6350	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-7100	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-7190	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-7850	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-8200	316,00	569,00	744,00	446,00	797,00	949,00
LTV-10000	241,00	475,00	569,00	369,00	643,00	774,00
LTV-10000H	316,00	569,00	744,00	446,00	797,00	949,00
LTV-10300	316,00	569,00	744,00	446,00	797,00	949,00
LTV-12700	316,00	627,00	744,00	446,00	797,00	949,00
LTV-13700	316,00	627,00	744,00	446,00	797,00	949,00
LTV-14900	335,00	657,00	781,00	465,00	828,00	987,00
LTV-16200	335,00	657,00	781,00	465,00	828,00	987,00
LTV-21000	335,00	657,00	781,00	465,00	828,00	987,00
LTV-26000	358,00	711,00	851,00	487,00	880,00	1.057,00
LTV-30500	424,00	823,00	974,00	555,00	990,00	1.181,00

Zuberhör Lagertank

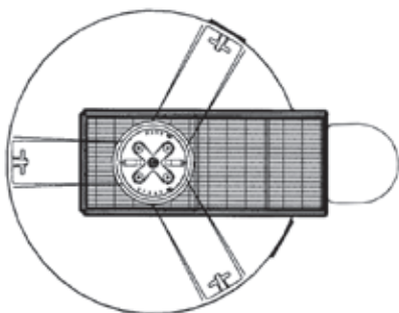
Arbeitsbühne und Leiter

- ▶ abgestimmt auf Lagertank LTV
- ▶ Lieferung nur in Verbindung mit Lagertank LTV
- ▶ Stahl pulverbeschichtet, Farben siehe Seite 6
- ▶ Trittplächen verzinkt
- ▶ Preis inkl. Vormontage im Werk
- ▶ der Behälterpreis erhöht sich aufgrund der für die Stabilität benötigten höheren Wandstärken
- ▶ Preise auf Anfrage

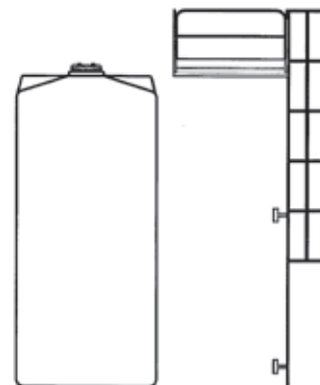
**Weitere Ausführungen
nach Kundenwunsch**
Sprechen Sie uns an!



2 Stück LTV-10300 + Leiter + 2 Arbeitsbühnen



Verzinkte Trittpläche, Durchbrüche 25 x 75 mm



Arbeitsbühne mit Geländer und Leiter mit Fallschutz

Zubehör Lagertank



Deckel CPF-200 mit
Entlüftung SF-3



Deckel +
Montagering CPA-300

Deckel CPM-300 mit
Entlüftungsventil



Schraubdeckel Montagering Entlüftungsventil Filtereinsatz

- ▶ Zubehör für optionale Ausrüstung
- ▶ Material Polypropylen, Farbe Schwarz
- ▶ O-Ringe aus EPDM
- ▶ Preis/Lieferung inklusive Montage

Deckel Innengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR	passende Entlüftung
	CPR-153	90	33,00	SF-3
	CPF-150	130	39,00	—
	CPF-200	155	44,00	SF-3
	CPF-410	370	74,00	SF-1
	CPF-570	510	140,00	SF-1



Filter F-300



Ventil SF-3



Ventil SF-1

Deckel Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR	passende Entlüftung
	CPM-200	180	44,00	SF-3
	CPM-300	285	65,00	SF-1
	CPM-410	380	74,00	SF-1
	CPM-570	540	104,00	SF-1

Deckel + Montagering Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR
	CPA-200	180	74,00
	CPA-300	285	104,00
	CPA-410	380	140,00
	CPA-570	540	241,00

Entlüftung O-Ring	Typ	Beschreibung	Preis EUR
	SF-3	Ventil Standard	18,00
	SF-1	Labyrinthventil	30,00
	OR-200	für CPF-200	18,00
	OR-410	für CPF-410	21,00
	OR-570	für CPF-570	59,00

Filtereinsatz	Typ	passend für Deckel	Preis EUR
	F-200	CPM-200	46,00
	F-300	CPM-300	59,00
	F-410	CPM-410	70,00

Horizontaltank TKO

Ausrüstung, Zubehör nach Kundenwunsch

Schweiß-Fittings (siehe S. 20)
Füllstandanzeiger (siehe S. 26)
Kugelhähne (siehe S. 23)

Schraubdeckel

aus Polypropylen
mit Entlüftung
Deckelfarbe: schwarz

Literskala

eingeformt

Kranösen

ab 750 Liter,
für sicheren
Transport und
einfache
Handhabung

Entleerung

Bis 1000 Liter
eingeformte
Gewindemuffe 3/4",
nicht aufgebohrt

Qualität

Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

UV- stabilisiert
Lebensmittelecht

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage



Horizontaltank TKO

Tank TKO

Zylindrischer Horizontalbehälter mit Schraubdeckel
300 bis 3000 Liter



TKO-1000 und TKO-3000

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Kranösen ab TKO-750
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Zubehör für TKO siehe S. 20
- ▶ Für Medien bis maximal 40°C



TKO-2000



TKO-2000 mit Flanschanschluss auf Auffangwanne WRL1020

Typ	Volumen Liter	Länge mm	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR
TKO-300	300	1100	630	660	CPM-200	361,00
TKO-500	500	1350	720	755	CPM-300	578,00
TKO-750	750	1600	810	845	CPM-300	697,00
TKO-1000	1000	1700	920	955	CPM-300	843,00
TKO-1500	1500	1700	1150	1190	CPM-410	1.138,00
TKO-2000	2000	1700	1300	1340	CPM-410	1.546,00
TKO-2500	2500	1850	1400	1440	CPM-410	1.905,00
TKO-3000	3000	1900	1500	1540	CPM-410	2.262,00

Rechteckige Behälter

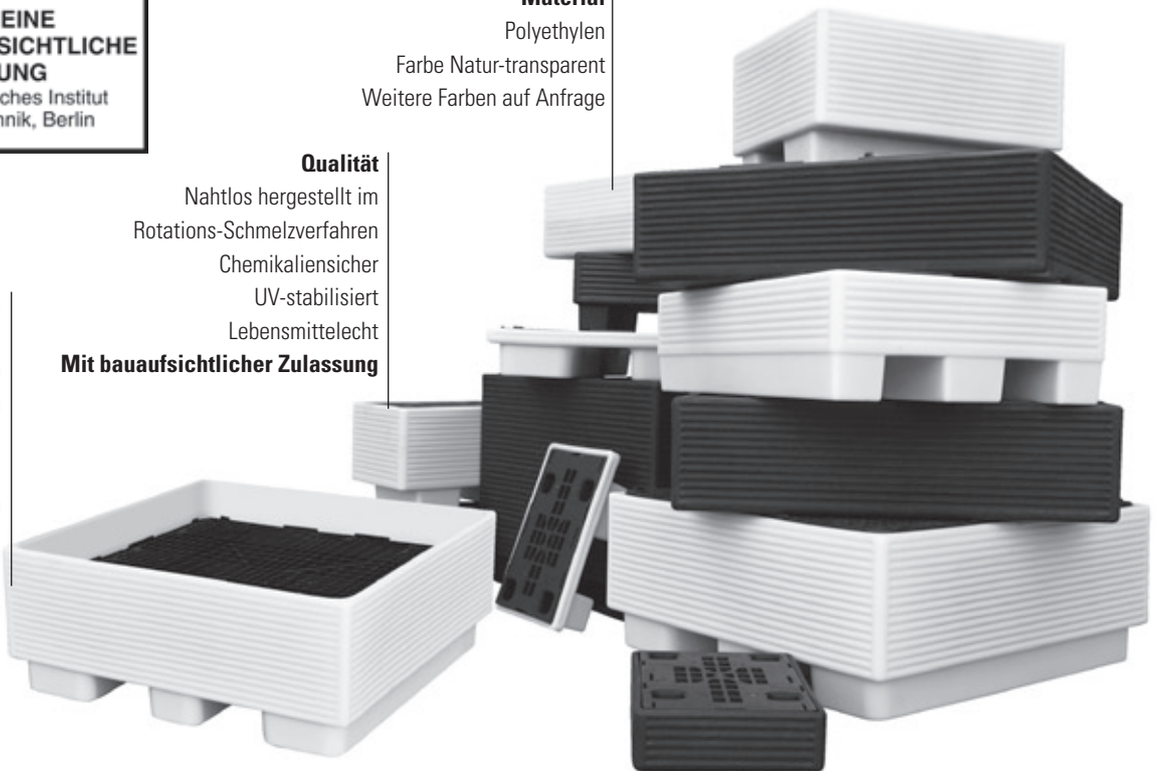
Auffangwannen



Sicherheit
Schutz der Umwelt vor flüssigen Leckagemengen von wassergefährdenden Stoffen.
Robuste Bauart
Sicherer Auffangraum

Qualität
Nahtlos hergestellt im Rotations-Schmelzverfahren
Chemikaliensicher
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht
Mit bauaufsichtlicher Zulassung

Material
Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage



Rechteckbehälter

Quadratbehälter M
Große Befüllöffnung
Kleine Entnahmeöffnung
Hohe Wandstärke

Rechteckbehälter PRL
Robuster Kleinbehälter
Griffmulden eingeformt

Rechteck-Tank TK

Sechseckbehälter ES

Robuster Kleinbehälter
Hohe Wandstärke
Griffmulden eingeformt

Dosierbehälter BD-A
Stabile Montagefläche
In vielen Farben lieferbar

Rechteckbehälter VRC
Behälter mit Schraubdeckel
Lebensmittelecht
Optional mit Fahrgestell



Rechteckige Behälter Auffangwannen mit Zulassung Rechteckbehälter

Grundsätzliches zu Auffangwannen und Rechteckbehältern

Auffangwannen und Rechteckbehälter sind aus hochwertigem Polyethylen gefertigt und werden im Rotations-Schmelzverfahren produziert. Sie sind nahtlos, nahezu spannungsfrei und haben eine sehr glatte Innenwand. Die hohen Wandstärken und die Formgebung sind maßgeblich für eine hohe Formstabilität der Behälter von -30°C bis +60°C

Beständigkeit

Alle Auffangwannen und Rechteckbehälter sind chemikalienbeständig und lebensmittelecht. Für die Klärung der Beständigkeit liegen Beständigkeitslisten gebräuchlicher Medien mit Angaben zu Betriebstemperaturen vor. Diese stellen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Sie sind auch als Download unter www.aricon.de erhältlich.

Auffangwannen

Wasser ist unser höchstes Gut. Die gesetzliche Grundlage für den Schutz der Ressource Wasser ist im Wasserhaushaltsgesetz (WHG) geregelt. Beim Umgang mit Chemikalien muss der Schutz vor Entweichen schädlicher Stoffe in den Wasserkreislauf gewährleistet sein. Auffangvorrichtungen sind im betrieblichen Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten deswegen unverzichtbar. Auffangwannen sind flexibel einsetzbare Lösungen. Auch kleine chemische Gebinde in Betrieben - Reinigungsmittel, Schmierstoffe, Öle - die täglich eingesetzt werden und immer zugänglich sind, gehören auf Auffangwannen. Die Auffangwanne ist hier der **definierte Aufstellort** und bedeutet in der Praxis Ordnung und Sicherheit im Betrieb. ARICON-Auffangwannen Typ **WR**, **WRL** und **WRP** sind chemikalienbeständig und haben die **Zulassung nach DIBT** (Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin).

Typ WR ist eine klassische Einstellwanne mit Flachboden. Aus statischen Gründen sind Einformungen im Bodenbereich vorhanden, sehr kleine Behälter benötigen deshalb eine Unterlage.

Die **Typen WRL** sind mit Stellebenen ausgerüstet. Die aufgestellten Behälter haben keinen physischen Kontakt zu evtl. vorhandenen Flüssigkeiten im Auffangraum. Die maximale Höhe der Stellebene entspricht der Wannenhöhe. Wannen vom **Typ WRP** haben nahtlos eingeformte Staplertunnel und eine Stellebene. Die maximale Höhe der Stellebene entspricht der Wannenhöhe. Die größten Auffangeinheiten bieten eine **Aufstell-/Einstellfläche für 2 Stück IBC/KTC**.

Die Stellebenen können, für geordnete Entleerung und Reinigungszwecke, unkompliziert aus dem Auffangraum entnommen werden.

Einsatzmöglichkeiten und Nutzflächen von Auffangwannen

Die Nutzflächen in den üblichen Palettenmaßen von 350 x 300 mm bis zu 2400 x 1200 mm, bieten hoch tragfähige und sichere Aufstellflächen für nahezu jeden Behältertyp wie Fässer, Dosierbehälter, IBC, Kanister.

Die hohen Typen der Auffangwannen bieten neben großem Auffangvolumen auch einen guten Zugang zu Entnahmearmaturen. Die unbeabsichtigten aber unvermeidlichen Tropfmengen verbleiben im sicheren Auffangraum. ARICON Auffangwannen sind **langlebige, robuste Produkte für den betrieblichen Alltag**. Sie sichern Behälter mit wassergefährdenden Medien bei der Lagerung und im Prozess.

Rechteckbehälter

Die Behälter sind standardmäßig in Farbe Natur-transparent und in Farbe Schwarz lieferbar. Die optische Kontrolle des Füllstandes ist bei Farbe Natur-transparent von außen möglich. Behälter in Farbe Schwarz eignen sich für lichtempfindliche Medien und für die Aufstellung in Freien.

Auffangwannen 15 - 1500 Liter S. 70



Rechteckbehälter 14 - 520 Liter S. 82



Behälter sind auf Anfrage auch in den Farben: Himmelblau (~ RAL 5015), Kobaltblau (~ RAL 5013), Grau (~ RAL 7042), Lichtgrau (~ RAL 7035), Gelbgrün (~RAL 6018), Verkehrsrot (~ RAL 3020), in Weiß und Granit-farbig mit Aufpreis lieferbar.

Anschlüsse und Zubehör für Rechteckbehälter

Ausrüstung mit Zubehör aus unserem Lieferprogramm erfolgt auf Wunsch. Armaturen und Zubehör sind im Behälterpreis nicht enthalten. Fotos von Beispielen aus der Praxis zeigen wie vielseitig die Behälter ausgestattet und verwendet werden können.

Transport und Aufstellung

Bitte beachten Sie unsere Hinweise zum sicheren Einsatz von Behältern auf Seite 176.

Auffangwannen Übersicht

ARICON Auffangwannen Zulassung Nr.: Z-40.22-408 Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Auffangwanne WR



36 bis 1500 Liter
Einstellwanne mit
Flachboden

S. 74

Auffangwanne WRL



35 bis 1360 Liter
Flachboden-Auffangwanne mit
höhenvariabler Stell-/Nutzebene

S. 76

Auffangwanne WRP



15 bis 1140 Liter
Sicherheitspalette mit
Staplertunnel und höhenvariabler
Stell-/Nutzebene

S. 78

Auffangwanne WRP/1



55 bis 1140 Liter
Sicherheitspalette mit Staplertunnel
und tiefliegender Stell-/Nutzebene

S. 80

Sicheres Abfüllen und **vorschriftmäßiges** Lagern von wassergefährdenden Flüssigkeiten in IBC, Dosierbehältern, Lagertanks und Fässern. Zugelassen für **aggressive Chemikalien** entsprechend der DIBt-Medienliste 40-1.1.



Typ WR



Typ WRL



Typ WRP



Typ WRP/1

Auffangwannen Übersicht

3 Typen

Auffangwanne **WR** mit Flachboden

Auffangwanne **WRL** mit Flachboden und höhenvariabler
Stell-/ Nutzebene

Auffangwanne **WRP** mit Staplertunnel und höhenvariabler
Stell-/ Nutzebene

Mit bauaufsichtlicher Zulassung



Sicherheit

Schutz der Umwelt
vor flüssigen
Leckagemengen
von wassergefährdenden Stoffen

Robuste Bauart
Sicherer Auffangraum

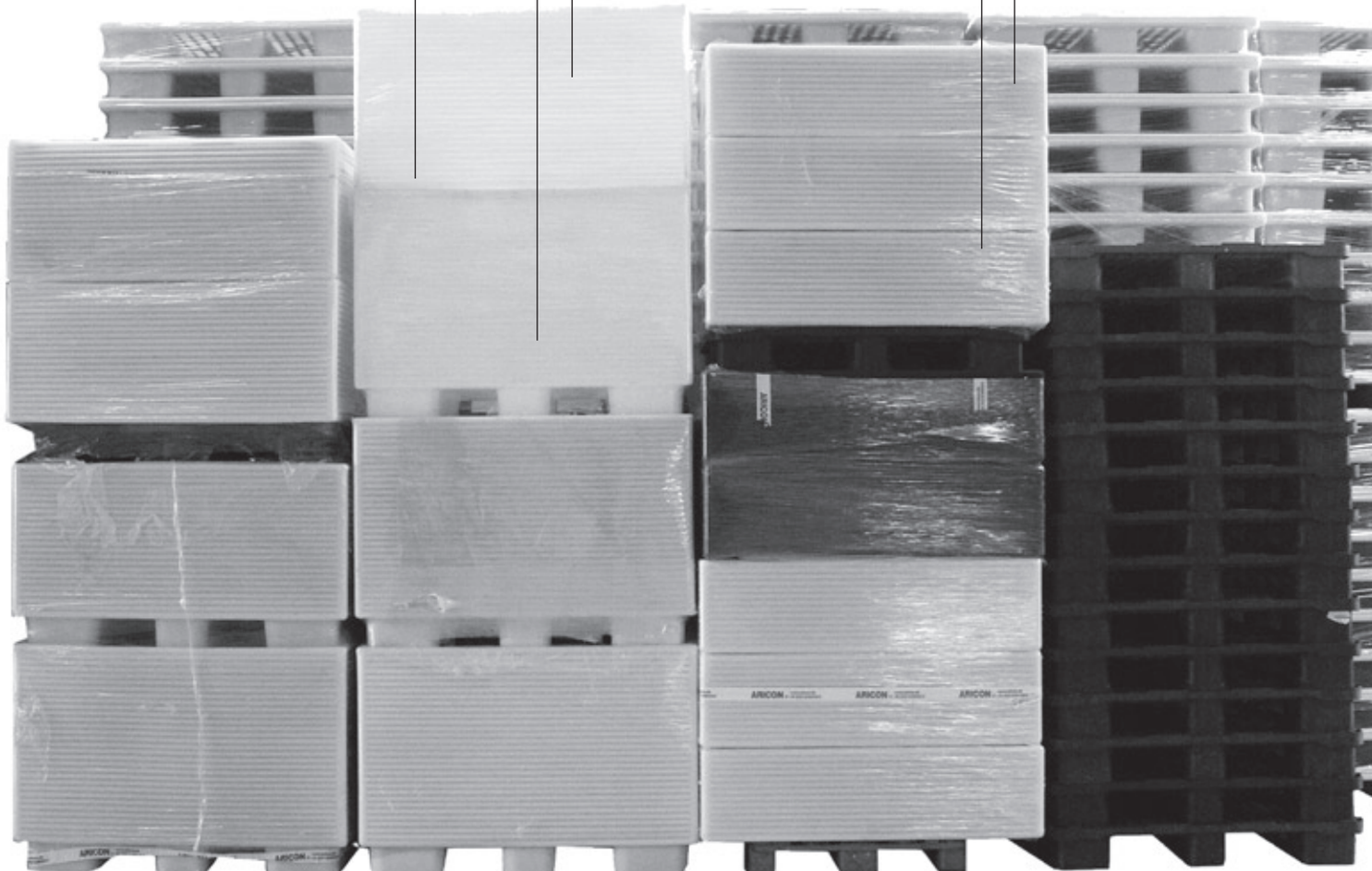
Qualität

Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

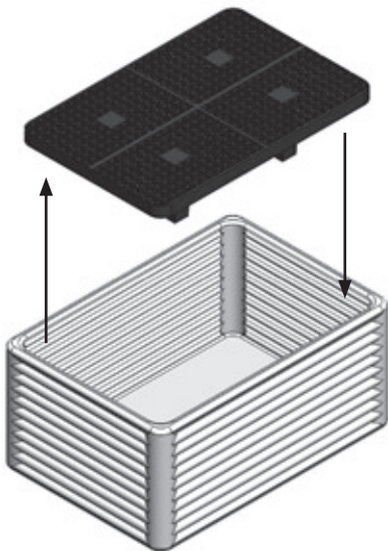
Chemikaliensicher
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht

Material

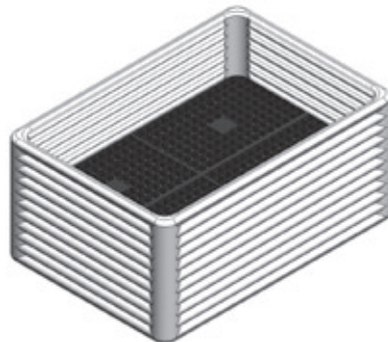
Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Farbe Schwarz
Weitere Farben auf Anfrage



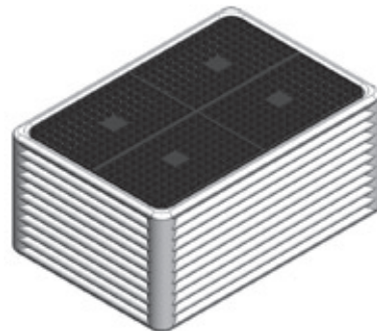
Auffangwannen Übersicht



Flachbodenwanne WRL/1



Flachbodenwanne WRL/1
Mit 1 Stück PP-Gitterpalette als
Stell/Nutz-Ebene



Flachbodenwanne WRL
Mit maximaler Anzahl PP-Gitterpaletten
als Stell/Nutz-Ebene

WR

Flachbodenwanne **WR**
die klassische Einstellwanne
(siehe S. 74)

WRP/1

Unterfahrbare Wanne **WRP/1**
mit tief liegender Stell/Nutz-Ebene
(siehe S. 80)

WRL

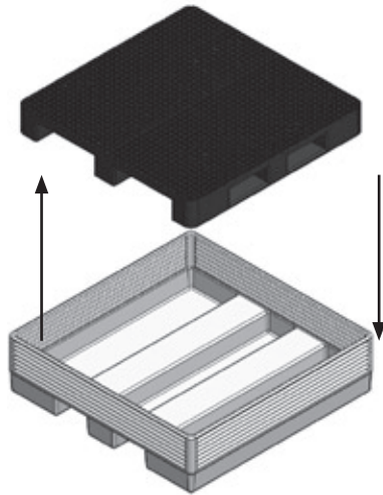
Flachbodenwanne **WRL** mit
entnehmbarer Stell/Nutz-Ebene
(siehe S. 76)



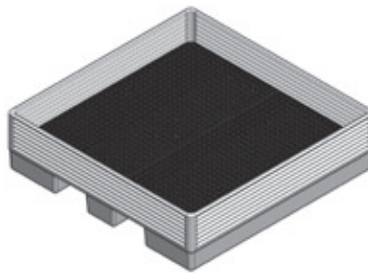
Auffangwannen Übersicht

Alle Typen in 7 Größen an Nutzflächen lieferbar:

Stellebene = Palettenmaß = Nutzfläche



Unterfahrbare Wanne WRP

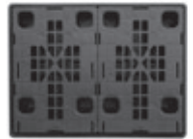


Eine/mehrere PP-Gitterpaletten bilden die hoch tragfähige Stellebene

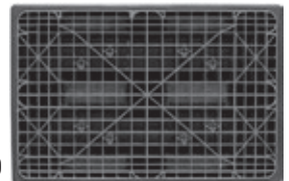
600 x 400



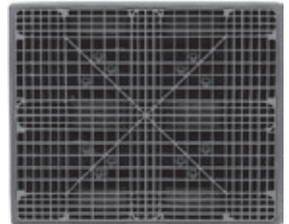
800 x 600



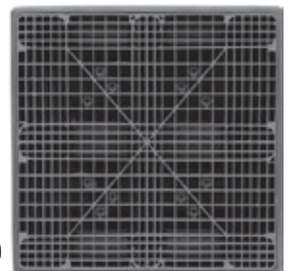
1200 x 800



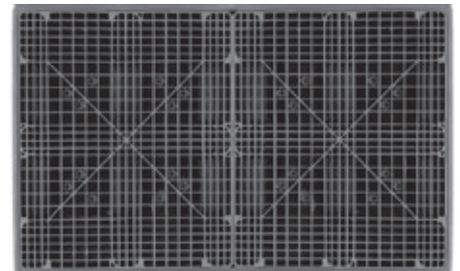
1200 x 1000



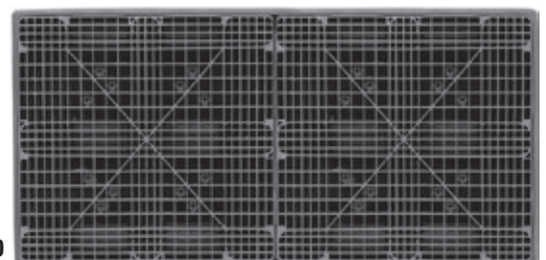
1200 x 1200



2000 x 1200



2400 x 1200



WRP

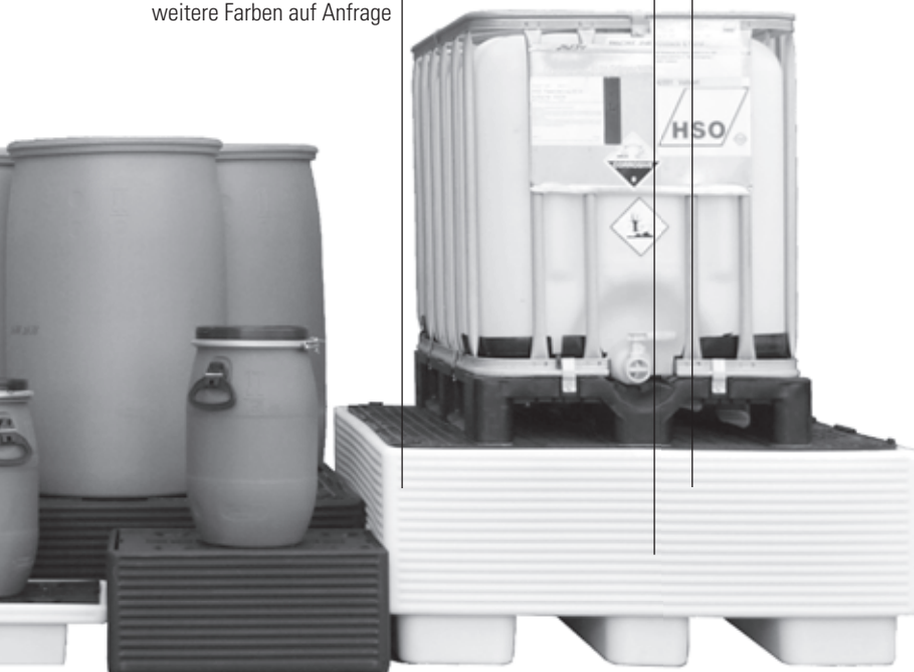
Unterfahrbare Wanne **WRP**
mit PP-Gitterrost
(siehe S. 78)

Eigenschaften der Auffangwannen

- ▶ Chemikalienbeständige Einheit
- ▶ Dickwandig und formstabil
- ▶ Hoch tragfähige Stellebene
- ▶ Sicherer Abstellort für Gebinde mit Chemikalien im betrieblichen Alltag
- ▶ Passend für Behälter jeder Art

Farben

Natur-transparent
schwarz mit Aufpreis
weitere Farben auf Anfrage



Auffangwanne WR

Auffangwanne WR

Flachbodenwanne

36 bis 1500 Liter



Flachbodenwanne WR-320

- ▶ Rechteckige Einstellwanne, Flachboden
- ▶ UV-stabilisiertes Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe: Natur-transparent oder Schwarz (in Farbe schwarz Länge max. 1260 mm)
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Ausführung in elektrisch leitfähig mit Aufpreis
- ▶ **Sichere Lagerfläche für alle Behälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten**

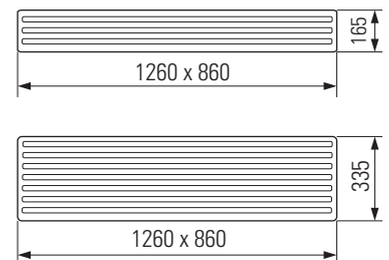


WR-510 mit 2 Dosierbehältern



WR-235 mit 2 Laborbehältern

Nutzfläche 1200 x 800,
versch. Höhen / Volumina
WR-145, WR-320



Typ	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzfläche mm	Preis Farbe Natur-transp. EUR	Preis Farbe Schwarz EUR
WR-36*	36	415	375	275	350 x 300	82,00	90,00
WR-40	40	645	445	150	600 x 400	125,00	138,00
WR-80	80	645	445	295	600 x 400	149,00	164,00
WR-75	75	845	645	150	800 x 600	160,00	176,00
WR-150	150	845	645	295	800 x 600	182,00	200,00
WR-145	145	1260	860	165	1200 x 800	243,00	267,00
WR-320	320	1260	860	335	1200 x 800	279,00	308,00
WR-190	190	1260	1060	170	1200 x 1000	266,00	294,00
WR-410	410	1260	1060	335	1200 x 1000	311,00	342,00
WR-235	235	1260	1260	175	1200 x 1200	305,00	336,00
WR-510	510	1260	1260	345	1200 x 1200	376,00	414,00
WR-765	765	1260	1260	515	1200 x 1200	469,00	516,00
WR-1010	1010	1260	1260	690	1200 x 1200	597,00	657,00
WR-1290	1290	1260	1260	860	1200 x 1200	742,00	816,00
WR-315	315	2060	1260	170	2000 x 1200	752,00	auf Anfrage
WR-750	750	2060	1260	335	2000 x 1200	850,00	auf Anfrage
WR-1200	1200	2060	1260	500	2000 x 1200	947,00	auf Anfrage
WR-450	450	2460	1260	175	2400 x 1200	992,00	auf Anfrage
WR-1500	1500	2460	1260	515	2400 x 1200	1.212,00	auf Anfrage

* WR-36 ohne DIBt-Zulassung

Auffangwanne WR

WR-36:

Nutzfläche
350 x 300



WR-40, WR-80:

Nutzfläche
600 x 400



WR-75, WR-150:

Nutzfläche
800 x 600



WR-145, WR-320:

Nutzfläche
1200 x 800



WR-190, WR-410:

Nutzfläche
1200 x 1000



WR-235, WR-510, WR-765,
WR-1010, WR-1290:

Nutzfläche
1200 x 1200



WR-315, WR-750,
WR-1200:

Nutzfläche
2000 x 1200



WR-450, WR-1500

Nutzfläche
2400 x 1200



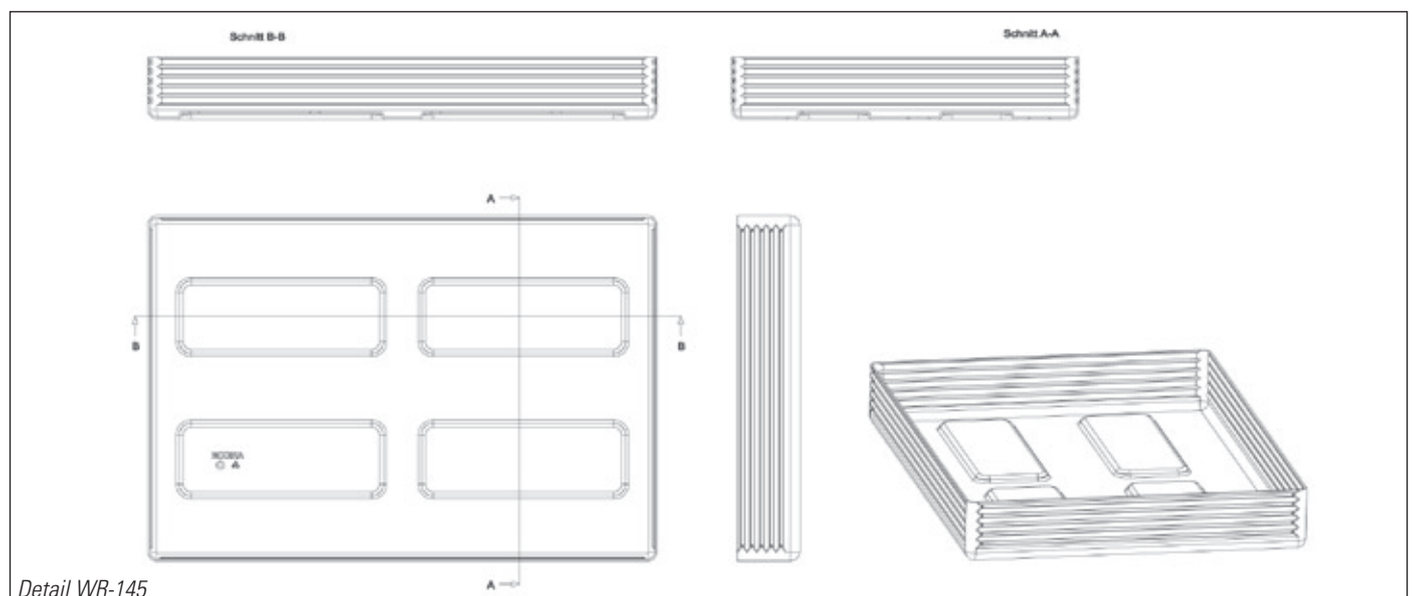
WR-320 mit Fass und Dosierbehälter



WR-40 mit Laborgefäßen



WR-36 mit FD-E 35



Detail WR-145

Auffangwanne WRL

Auffangwanne WRL

Auffangwanne mit PP-Gitterrost
35 bis 1360 Liter



Auffangwanne WRL-690

- ▶ Wanne aus UV-stabilisiertem Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Wanne nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe: Natur-transparent oder Schwarz (in Farbe schwarz Länge max. 1260 mm)
- ▶ Stellebene aus Polypropylen, entnehmbar
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Ausführung in elektrisch leitfähig mit Aufpreis
- ▶ **Sichere Aufstellfläche für alle Behälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten**



WRL-35 mit Laborgefäßen



WRL-70 mit FD-A 75
in Auffangbehälter SBO-80



Auffangwanne WRL-285
mit Spritzwand und Dosierbehältern

Typ	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzfläche mm	Tragkraft kg	Preis Farbe Natur-transp. EUR	Preis Farbe Schwarz EUR
WRL-35	35	645	445	150	600 x 400	200	139,00	152,00
WRL-75	75	645	445	295	600 x 400	200	177,00	192,00
WRL-70	70	845	645	150	800 x 600	400	188,00	204,00
WRL-140	140	845	645	295	800 x 600	400	238,00	256,00
WRL-130	130	1260	860	165	1200 x 800	1500	313,00	337,00
WRL-285	285	1260	860	335	1200 x 800	1500	419,00	448,00
WRL-165	165	1260	1060	170	1200 x 1000	1500	356,00	384,00
WRL-365	365	1260	1060	335	1200 x 1000	1500	491,00	522,00
WRL-210	210	1260	1260	175	1200 x 1200	1500	420,00	451,00
WRL-460	460	1260	1260	345	1200 x 1200	1500	606,00	644,00
WRL-690	690	1260	1260	515	1200 x 1200	2000	814,00	861,00
WRL-910	910	1260	1260	690	1200 x 1200	2000	1.057,00	1.117,00
WRL-1165	1165	1260	1260	860	1200 x 1200	2000	1.317,00	1.391,00
WRL-265	265	2060	1260	170	2000 x 1200	4000	932,00	auf Anfrage
WRL-625	625	2060	1260	335	2000 x 1200	4000	1.210,00	auf Anfrage
WRL-1020	1020	2060	1260	500	2000 x 1200	4000	1.487,00	auf Anfrage
WRL-360	360	2460	1260	175	2400 x 1200	4000	1.222,00	auf Anfrage
WRL-1360	1360	2460	1260	515	2400 x 1200	4000	1.902,00	auf Anfrage

Auffangwanne WRL

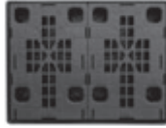
WRL-35, WRL-75:

Nutzfläche
600 x 400



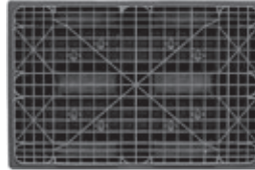
WRL-70, WRL-140:

Nutzfläche
800 x 600



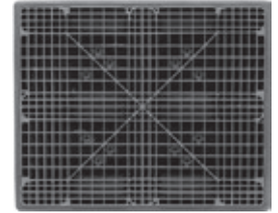
WRL-130, WRL-285:

Nutzfläche
1200 x 800



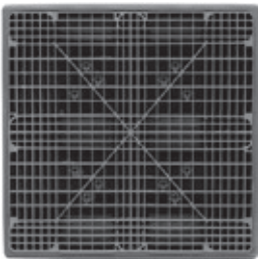
WRL-165, WRL-365:

Nutzfläche
1200 x 1000



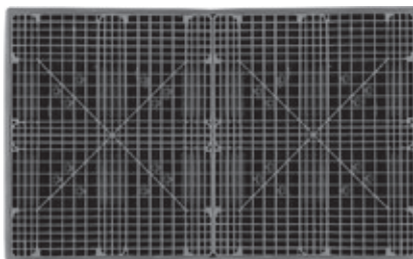
WRL-210, WRL-460, WRL-690,
WRL-910, WRL-1165:

Nutzfläche
1200 x 1200



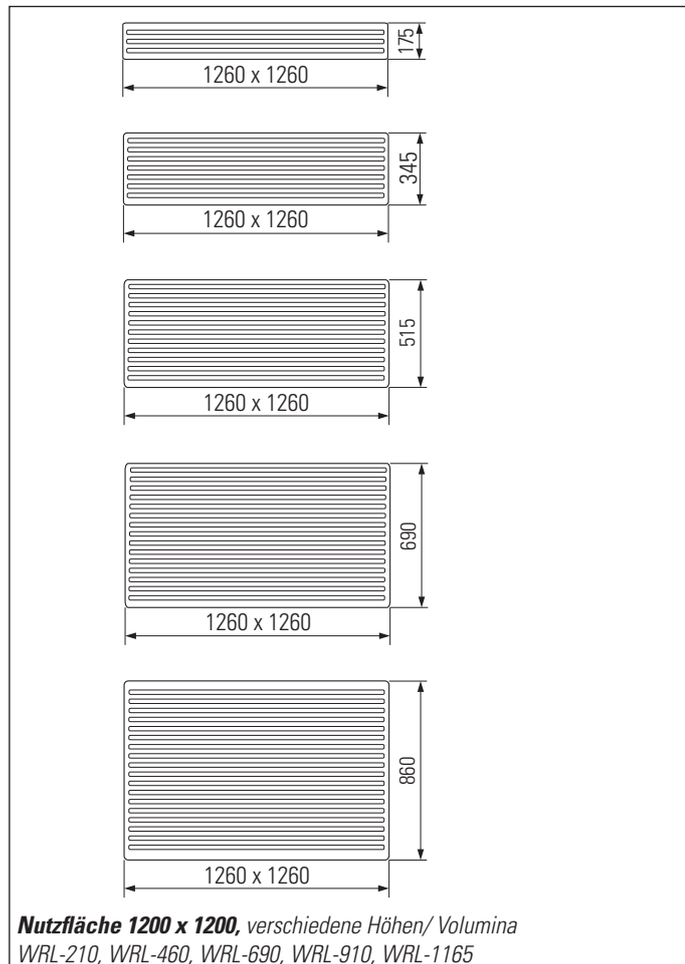
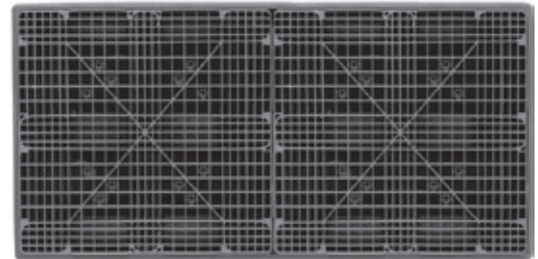
WRL-265, WRL-625,
WRL-1020:

Nutzfläche
2000 x 1200



WRL-360, WRL-1360

Nutzfläche
2400 x 1200



Auffangwanne WRL-460 mit Container TC 7/L

Auffangwanne WRP

Auffangwanne WRP

Rechteckige Auffangwanne mit Stellebene und Staplertunnel
15 bis 1140 Liter

- ▶ Wanne aus UV-stabilisiertem Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Wanne nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Staplertunnel nahtlos eingeformt
- ▶ Farbe: Natur-transparent oder Schwarz (in schwarz Länge max. 1260 mm)
- ▶ Stellebene aus Polypropylen, entnehmbar
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Ausführung in elektrisch leitfähig mit Aufpreis
- ▶ **Sichere Aufstellfläche für alle Behälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten**



WRP-600



Auffangwanne WRP-55
mit Laborbehältern



Auffangwanne WRP-30
mit Container TC 1R/L



Auffangwanne WRP-475
mit Rundbehälter SBC-330
und Traverse TL10

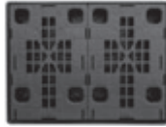
Typ	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzfläche mm	Tragkraft kg	Preis	
							Farbe Natur-transp. EUR	Farbe Schwarz EUR
WRP-15	15	645	445	150	600 x 400	200	142,00	154,80
WRP-55	55	645	445	295	600 x 400	200	177,00	191,90
WRP-96	96	645	445	440	600 x 400	200	214,00	231,20
WRP-30	30	845	645	150	800 x 600	400	187,00	202,90
WRP-110	110	845	645	295	800 x 600	400	236,00	254,00
WRP-190	190	845	645	440	800 x 600	400	285,00	305,10
WRP-70	70	1260	860	165	1200 x 800	1500	319,00	343,90
WRP-220	220	1260	860	335	1200 x 800	1500	429,00	457,90
WRP-370	370	1260	860	485	1200 x 800	1500	538,00	570,80
WRP-95	95	1260	1060	170	1200 x 1000	1500	372,00	400,20
WRP-290	290	1260	1060	335	1200 x 1000	1500	505,00	537,50
WRP-475	475	1260	1060	500	1200 x 1000	1500	638,00	674,80
WRP-120	120	1260	1260	175	1200 x 1200	1500	440,00	472,50
WRP-360	360	1260	1260	345	1200 x 1200	1500	624,00	663,40
WRP-600	600	1260	1260	515	1200 x 1200	1500	829,00	877,40
WRP-825	825	1260	1260	690	1200 x 1200	2000	1.069,00	1.129,90
WRP-1050	1050	1260	1260	860	1200 x 1200	2000	1.328,00	1.403,30
WRP-170	170	2060	1260	170	2000 x 1200	4000	953,00	auf Anfrage
WRP-515	515	2060	1260	335	2000 x 1200	4000	1.232,00	auf Anfrage
WRP-900	900	2060	1260	500	2000 x 1200	4000	1.521,00	auf Anfrage
WRP-210	210	2460	1260	175	2400 x 1200	4000	1.270,00	auf Anfrage
WRP-1140	1140	2460	1260	515	2400 x 1200	4000	1.959,00	auf Anfrage

Auffangwanne WRP

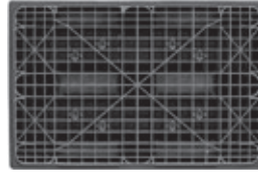
WRP-15, WRP-55, WRP-96:
Nutzfläche 600 x 400



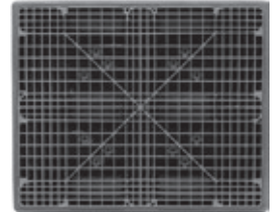
WRP-30, WRP-110, WRP-190:
Nutzfläche 800 x 600



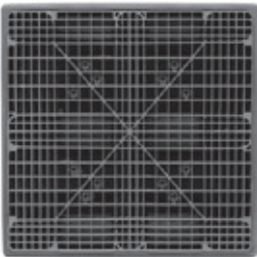
WRP-70, WRP-220, WRP-370:
Nutzfläche 1200 x 800



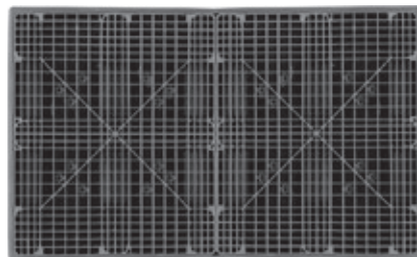
WRP-95, WRP-290, WRP-475:
Nutzfläche 1200 x 1000



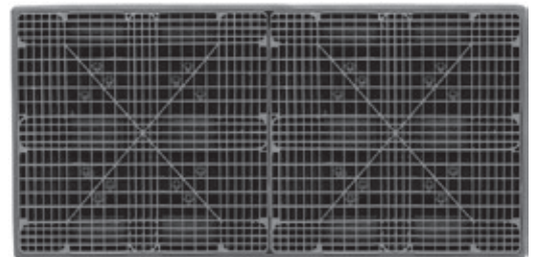
WRP-120, WRP-360, WRP-600,
WRP-825, WRP-1050:
Nutzfläche 1200 x 1200



WRP-170, WRP-515, WRP-900:
Nutzfläche 2000 x 1200



WRL-210, WRL-1140:
Nutzfläche 2400 x 1200



WRP-515



WRP-120



WRP-220

Guter Zugang zur Armatur:
Höhe der Stellebene 855 mm

Stapeltunnel
eingeformt



Auffangwanne WRP-1050 als Auffangeinheit
für IBC bis 1000 Liter

Auffangwanne WRP-600 mit 600 Liter IBC

Auffangwanne WRP/1

Auffangwanne WRP/1

Rechteckige Auffangwanne mit 1 Stück PP-Gitterpalette und Staplertunnel
55 bis 1140 Liter

- ▶ Wanne aus UV-stabilisiertem Polyethylen
- ▶ Chemikalienbeständig
- ▶ Wanne nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Staplertunnel nahtlos eingeformt
- ▶ Farbe: Natur-transparent oder Schwarz (in schwarz Länge max. 1260 mm)
- ▶ 1 Stück PP-Gitterpalette als Stellebene, entnehmbar
- ▶ Zulassung nach DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Ausführung in elektrisch leitfähig mit Aufpreis
- ▶ **Sichere Aufstellfläche für alle Behälter mit wassergefährdenden Flüssigkeiten**



WRP/1-600



Auffangwanne WRP/1-475
mit 3 Dosierbehältern



Auffangwanne WRP/1-370
mit Dosierbehälter + Rührwerk

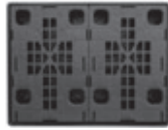
Typ	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzfläche mm	Tragkraft kg	Preis	
							Farbe Natur-transp. EUR	Farbe Schwarz EUR
WRP/1-55	55	645	445	295	600 x 400	200	163,00	177,90
WRP/1-96	96	645	445	440	600 x 400	200	186,00	203,20
WRP/1-110	110	845	645	295	800 x 600	400	208,00	226,00
WRP/1-190	190	845	645	440	800 x 600	400	229,00	249,10
WRP/1-220	220	1260	860	335	1200 x 800	1500	359,00	387,90
WRP/1-370	370	1260	860	485	1200 x 800	1500	398,00	430,80
WRP/1-290	290	1260	1060	335	1200 x 1000	1500	415,00	447,50
WRP/1-475	475	1260	1060	500	1200 x 1000	1500	458,00	494,80
WRP/1-360	360	1260	1260	345	1200 x 1200	1500	509,00	548,40
WRP/1-600	600	1260	1260	515	1200 x 1200	1500	599,00	647,40
WRP/1-825	825	1260	1260	690	1200 x 1200	2000	724,00	784,90
WRP/1-1050	1050	1260	1260	860	1200 x 1200	2000	868,00	943,30
WRP/1-515	515	2060	1260	335	2000 x 1200	4000	1.052,00	auf Anfrage
WRP/1-900	900	2060	1260	500	2000 x 1200	4000	1.161,00	auf Anfrage
WRP/1-1140	1140	2460	1260	515	2400 x 1200	4000	1.499,00	auf Anfrage

Auffangwanne WRP/1

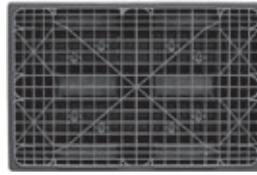
WRP/1-55, WRP/1-96:
Nutzfläche 600 x 400



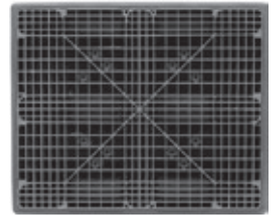
WRP/1-110, WRP/1-190:
Nutzfläche 800 x 600



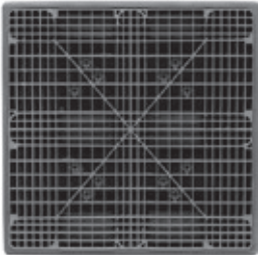
WRP/1-220, WRP/1-370:
Nutzfläche 1200 x 800



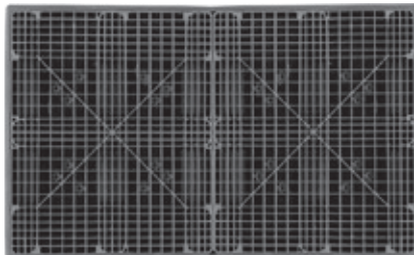
WRP/1-290, WRP/1-475:
Nutzfläche 1200 x 1000



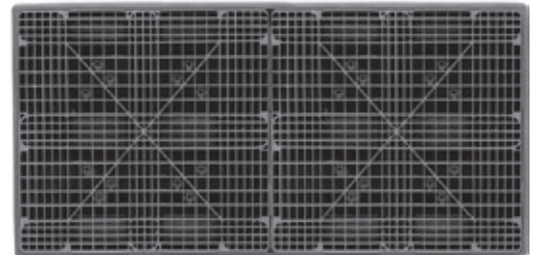
WRP/1-360, WRP/1-600,
WRP/1-825, WRP/1-1050:
Nutzfläche 1200 x 1200



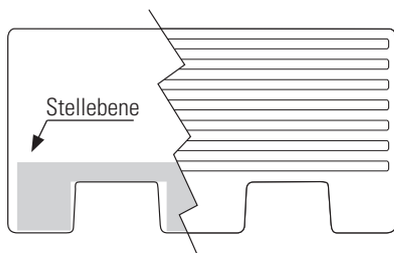
WRP/1-515, WRP/1-900:
Nutzfläche 2000 x 1200



WRP/1-1140
Nutzfläche 2400 x 1200

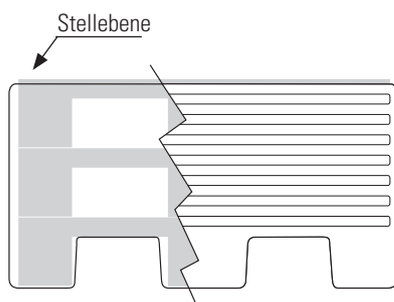


WRP/1



Aufbau der Auffangwanne WRP/1-475
1 Stellebene inklusive

WRP



Aufbau der Auffangwanne WRP-475
3 Stellebenen inklusive



Auffangwanne WRP/1-825 mit Container TCA 9-2P

Rechteckbehälter

Dosierbehälter BD-A



250 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 84

Tank TK



500 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 84

Rechteckbehälter VRC/VRO



150 bis 520 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel oder offen

S. 84

Quadratbehälter M



18 und 27 Liter
Quadratischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 85

Sechseckbehälter ES



25 bis 91 Liter
Sechseckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 85

Rechteckbehälter PRL



14 bis 30 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 85

Quadratbehälter M

Große Befüllöffnung
Kleine Entnahmeöffnung

Rechteckbehälter VRC

Behälter mit Schraubdeckel
Lebensmittelecht
Glatte Innenflächen
Optional mit Fahrgestell
für den innerbetrieblichen
Transport von Flüssigkeiten.

Rechteck-Tank TK

Rechteckbehälter PRL

Griffmulden eingeformt

Sechseckbehälter ES

Robuster Kleinbehälter
Hohe Wandstärke
Griffmulden eingeformt

Dosierbehälter BD-A

Mit Montagefläche



Dosierbehälter BD-A

Dosierbehälter BD-A

Rechteckiger Dosierbehälter
250 Liter

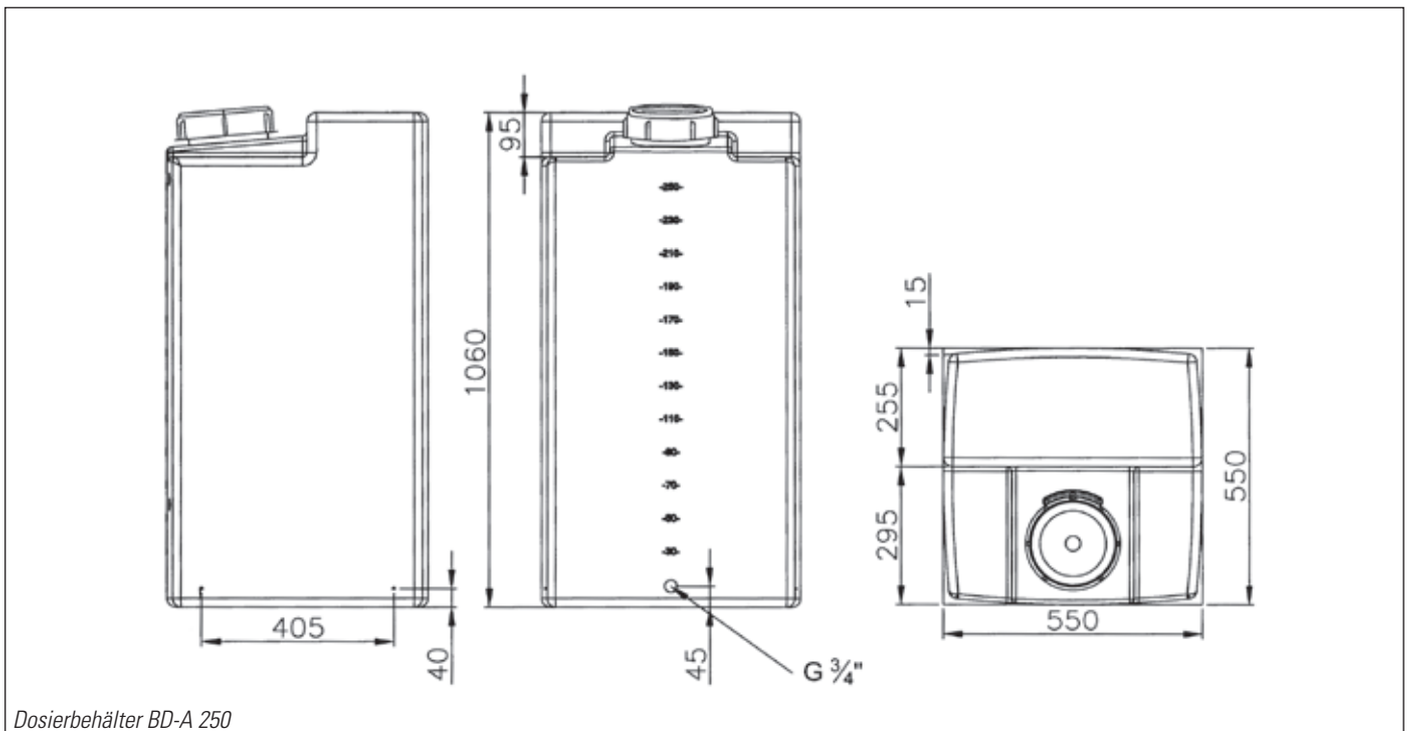
- ▶ Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Farbe: Grün, wahlweise Schwarz, Blau oder Natur-transparent
- ▶ Entleerung: eingeformte Gewindemuffe $\frac{3}{4}$ ", nicht aufgebohrt
inklusive Stopfen und EPDM-Dichtung
- ▶ 4 eingeformte Messing-Einlegemuttern für die Montage
von Befestigungswinkeln
- ▶ Medientemperatur max. 40 °C



BD-A 250



Aufsicht BD-A 250



Dosierbehälter BD-A 250

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR	passend: Auffangwanne (s. S. 74)	
							WR	WRL
BD-A 250	250	550	550	1060	CPF-210	328,00	WR-320	WRL-285

Tank TK

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Flachstellen für die Montage von Armaturen
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Füllgut Dichte max. 1,0 kg/m³;
- ▶ Medientemperatur max. 40 °C

Tank TK

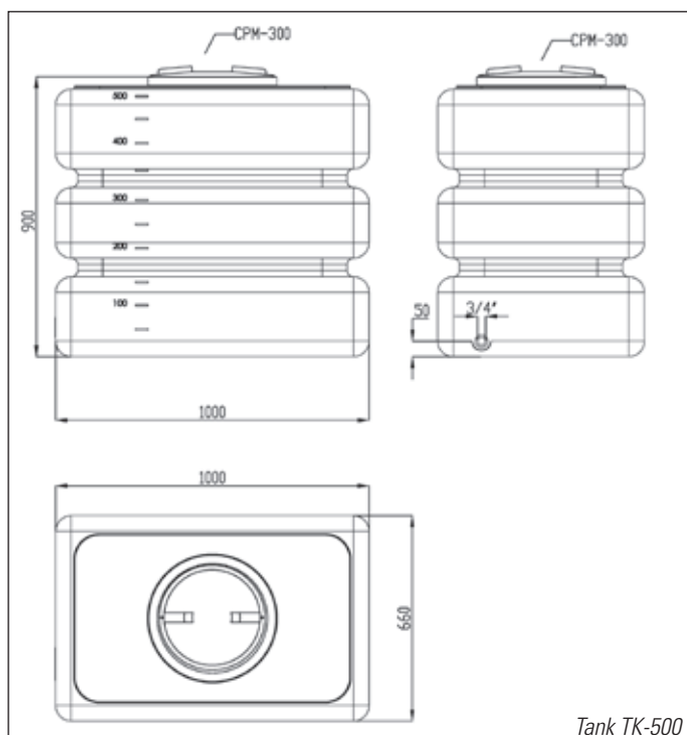
Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel
500 Liter



TK-500



Deckel CPM-300 mit Entlüftungsventil



Tank TK-500



TK-500 auf Auffangwanne WRP-600

Typ	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR
TK-500	500	1000	660	900	CPM-300	636,00

Rechteckbehälter

Rechteckbehälter VRC

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel
165 bis 520 Liter



VRC-165



VRC-300 mit Fahrgestell

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ **Stahl-/ Fahrgestelle optional lieferbar** (siehe unten)

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Preis EUR
VRC-165	165	640	450	795	394,00
VRC-300	300	850	640	680	469,00
VRC-520	520	1025	750	920	686,00

Rechteckbehälter VRO

Rechteckiger Behälter, offen
150 bis 450 Liter



VRO-150



VRO-270 mit Fahrgestell in Sonderausführung

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Für wasserähnliche Medien, Temperatur max. 40 °C
- ▶ **Stahl-/Fahrgestelle optional lieferbar** (siehe unten)

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Preis EUR
VRO-150	150	610	420	650	348,00
VRO-270	270	800	580	565	469,00
VRO-450	450	965	680	755	686,00

Gestelle für Rechteckbehälter VRC und VRO



Fahrgestell VRO-TL3

- ▶ Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl. Weitere RAL-Farben (siehe S. 6)
- ▶ Grundgestell TL2
- ▶ Fahrgestell TL3, mit 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen
- ▶ Stapelgestell TL4

Aufpreis Gestell	für Behältertyp	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TL2	VRC-165	269,00	335,00	635,00
TL3	VRC-165	373,00	440,00	740,00
TL4	VRC-165	375,00	432,00	880,00
TL2	VRC-300	326,00	347,00	781,00
TL3	VRC-300	473,00	493,00	929,00
TL4	VRC-300	394,00	453,00	929,00
TL2	VRC-520	335,00	356,00	823,00
TL3	VRC-520	707,00	727,00	1.194,00
TL4	VRC-520	414,00	490,00	1.026,00
TL2	VRO-150	269,00	335,00	635,00
TL3	VRO-150	373,00	440,00	740,00
TL2	VRO-270	326,00	347,00	781,00
TL3	VRO-270	473,00	493,00	929,00
TL4	VRO-270	394,00	453,00	929,00
TL2	VRO-450	335,00	356,00	823,00
TL3	VRO-450	707,00	727,00	1.194,00



Grundgestell TL2

Fahrgestell TL3

Stapelgestell TL4

Rechteckbehälter

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerung: Ø 32 mm
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR
M-18	18	305	305	275	CPM-200	122,00
M-27	27	310	310	395	CPM-200	140,00

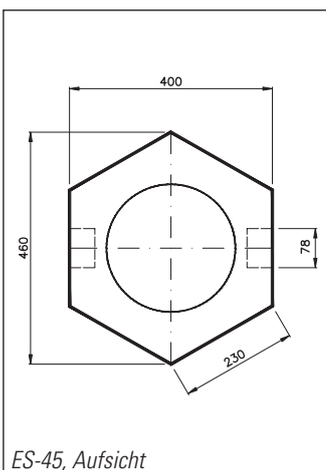
Quadratbehälter M

Quadratischer Behälter mit Schraubdeckel
18 und 27 Liter



M-27 / M-18 schwarz

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Griffmulden eingeformt
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis



ES-45, Aufsicht

Sechseckbehälter ES

Sechseckiger Behälter mit Schraubdeckel
25 bis 91 Liter



ES-91 / ES-45

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Nennweite DN	Preis EUR
ES-25	25	295	340	425	CPM-200	155	156,00
ES-45	45	400	460	435	CPM-200	155	192,00
ES-91	91	495	570	535	CPM-200	155	232,00

- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Griffmulden eingeformt
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Nennweite DN	Preis EUR
PRL-14	14	240	155	475	CPR-153	90	104,00
PRL-25	25	270	255	525	CPF-200	155	154,00
PRL-30	30	270	270	515	CPR-153	90	154,00

Rechteckbehälter PRL

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel
14 bis 30 Liter



PRL-14 / PRL-25

Container für Flüssigkeiten im Stahlgestell

IBCs

Sicherheit
Sicheres Lagern, und Dosieren von Flüssigkeiten

Erhöhter Schutz Ihrer Güter und der Umwelt durch robuste Bauart

Glatte Innenwände
Nahtloser Innenbehälter im Rotationsschmelzverfahren hergestellt

IBCs mit UN-Zulassung
Gefahrgutpackmittel für die sichere Beförderung von gefährlichen Gütern. Zugelassen durch die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Qualität
IBCs für höchste Anforderungen an Qualität und Haltbarkeit.
Robust
Chemikaliensicher
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht



Rechteckige Container für Flüssigkeiten im Stahlgestell

Behälter
Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage

Gestellvariationen
Stahl pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl.
Kranösen, Fahrgestelle
Stapelgestelle

Deckel
Mit Schraubdeckel Typ TC/L
Mit Stülpdeckel Typ TB/L

**Armaturen / Fittings
Zubehör**
Kugelhähne (siehe S. 131)
Verschraubungen (siehe S. 132)

Batteriestelle
Eine oder mehrere Etagen
Viele Gestellvariationen



Zylindrische Container für Flüssigkeiten im Stahlgestell

Volumen
erhältlich bis **19 600 Liter**

Qualität
Nahtlos hergestellt im Rotations-Schmelzverfahren
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht

Gestellvariationen
Stahl pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl.
Kranösen, Rollen
Stapelgestelle

Ausrüstung, Zubehör nach Kundenwunsch
Arbeitsbühnen und Leitern (siehe S. 128)
Rührwerktraversen (siehe S. 126)
Füllstandanzeiger (siehe S. 130)
Saug- und Befüllleitungen (siehe S. 130)
u.v.m.

Armaturen / Fittings
Kugelhähne (siehe S. 131)
Verschraubungen (siehe S. 132)



Container für Flüssigkeiten im Stahlgestell

Behälterkörper

Die Behälter sind aus hochwertigem Polyethylen und werden drucklos im Rotations-schmelzverfahren hergestellt. Sie sind nahtlos, nahezu spannungsfrei und haben eine sehr glatte Innenwand. Sie sind chemikalienbeständig, lebensmittelecht und auf Wunsch in **elektrisch leitfähig** lieferbar.

Der Konus des Behälters sorgt für optimale Entleerung des Mediums. Die chemische Beständigkeit des Rohstoffs PE kann anhand einer Beständigkeitsliste überprüft werden. Sie finden diese auch im Internet unter www.aricon.de. Die Wandstärken der Behälter sind hoch und für übliche Anwendungen ausgelegt. Sollte das spezifische Gewicht, die chemische Eigenschaft oder die Temperatur eines Füllguts eine höhere Wandstärke erfordern, kann der Behälter entsprechend Ihren Vorgaben produziert werden.

Die Behälterkörper sind standardmäßig in Farbe Natur-transparent. Die optische Kontrolle des Füllstandes ist hierbei von außen möglich. Behälter in Farbe Schwarz sind gut für lichtempfindliche Medien geeignet und werden mit Aufpreis gefertigt. Alle Farben sind lebensmittelecht. Behälterkörper sind auf Wunsch auch in weiteren Farben lieferbar.

Stahlgestelle

Die Preise in den Preistabellen gelten für das Standardgestell inklusiv Behälter. Das Standardgestell ist farbig pulverbeschichtet. Aufpreise für Gestelle in **Stahl verzinkt** und in **Edelstahl** finden Sie ebenso in den Preistabellen.

Ohne Aufpreis lieferbare RAL-Farben sind:

Beige: 1001 - 1013 - 1014 - 1015

Gelb: 1003 - 1004 - 1007 - 1018 - 1021 - 1023

Orange: 2004 Rot: 3000 - 3011 - 3020

Blau: 5002 - 5005 - 5010 - 5012 - 5013 - 5015 - 5017 - 5019

Grün: 6005 - 6011 - 6029

Grau: 7000 - 7001 - 7011 - 7015 - 7016 - 7023 - 7032 - 7035 - 7036 - 7037

Braun: 8011 - 8016; Weiß: 9002 - 9003 - 9010

Schwarz: 9005; Aluminium: 9006.

Weitere Farben auf Anfrage.

Gestellvariationen

Optional bieten wir Gestellvariationen an, die auf den Zubehörseiten gelistet sind. Sie werden mit Buchstaben hinter dem Behältertyp gekennzeichnet:

Variationen unten am Gestell

AP = ohne Standfüße

OP = mit Standfüßen

AR = mit Staplerschuhen

TN = mit Staplertunnel

RO = rollbar, 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen

H = hohes Gestell mit Distanz zum Boden

Variationen oben am Gestell

SV = mit Stapelaufsatz

P = mit Kran-Ösen

AG = mit Rührwerktraverse

Variation Gestell allgemein

MD = Batteriegestell für 2 und mehr Behälter

BP = Gestell in sehr stabiler Ausführung

Super = Gestell in sehr stabiler Ausführung mit Gitter

CMS = Gestell geschlossen

Die Form der Gestelle ist variabel. Stahlgestelle nach Ihren Anforderungen fertigen wir auf Wunsch.

Leitern und Arbeitsbühnen sind für die Behälterserien TCC/L und TCA/L lieferbar. Sie finden diese auf Seite 128.

Armaturen und Anschlüsse

Entleerungsarmaturen und Anschlüsse sind nicht im Preis enthalten. Bitte wählen Sie Armaturen aus dem Zubehör auf Seite 131. Die Behälter können auf Wunsch nach Ihren Angaben mit Tankverschraubungen, Leitungen, Strömungsbrechern und Füllstandsanzeigen aus unserem Zubehörprogramm ausgerüstet werden.

IBCs
370 - 1820 Liter
S. 90



Rechteckige Container im Stahlgestell

30 - 2440 Liter
S. 100



Zylindrische Container im Stahlgestell

70 - 19600 Liter
S. 114



Technische Information

Stahlgestell und Behälter sind nicht fest miteinander verbunden. Die Distanz zwischen Gestell und Behälter ist wegen der Ausdehnung des Behälters erforderlich. Der Behälter kann dem Gestell entnommen und durch einen Behälter gleichen Typs ersetzt werden. Detaillierte Unterlagen können für alle Behälter und alle Gestelle angefordert werden.

Transport und Aufstellung

Der maximale Durchmesser der Behälter ist 2,48 Meter. Somit können auch die größten Behälter (liegend) per LKW transportiert werden. Im Verhältnis zu ihrer Größe sind Kunststoffbehälter „Leichtgewichte“. Sie lassen sich gut bewegen. Gabelstaplertaschen, Staplerschuhe, Kranösen und Fahrgestelle vereinfachen den Transport vor Ort. Bitte beachten Sie auch die Hinweise zum **sicheren Einsatz von Behältern** auf Seite 176.

Dokumentation

Aus technischen Gründen kann die Form der Behälter und des Gestells innerhalb einer Serie variieren und sich von den Abbildungen im Katalog unterscheiden. Gerne stellen wir Ihnen bemaßte, technische Zeichnungen zur Verfügung. Detaillierte Zeichnungen finden Sie auch auf unserer Internetpräsenz www.aricon.de

IBC mit UN-Zulassung



370 bis 1000 Liter
IBC mit Gefahrgut-
Zulassung (UN)

S. 92

IBC-A



600 bis 1040 Liter
Rechteckiger Behälter in
verschiedenen Gestellausführungen

S. 93

IBC-E



1045 und 1240 Liter
Rechteckiger Behälter mit
leichtem Konus
in verschiedenen
Gestellausführungen

S. 94

IBC-TP



640 und 980 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
horizontalem Entleerungsanschluss in
verschiedenen Gestellausführungen

S. 95

IBC-TN



1080 bis 1820 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus,
Bodenfreiheit und vertikalem
Entleerungsanschluss

S. 96

IBC-TN mit Batteriestell



**Batteriestell für
IBC TN/10, TN/13, TN/18**
Batteriestell lieferbar für
2 - 5 Stück Behälter pro Reihe

S. 97

Nahtlose, glatte Innenwände

Innenflächen der dickwandigen Behälter sind sehr glatt und ohne Nähte

Hergestellt im Rotations-Schmelzverfahren

IBCs mit UN-Zulassung

Gefahrgutpackmittel für die sichere Beförderung von gefährlichen Gütern. Zugelassen durch die Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Sicherheit

Sicheres Lagern, und Dosieren von Flüssigkeiten

Erhöhter Schutz Ihrer Güter und der Umwelt durch robuste Bauart

Qualität

IBCs für höchste Anforderungen an Qualität und Haltbarkeit.

Robust
Chemikaliensicher
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent,
weitere Farben auf Anfrage



IBC ONU

IBC ONU

Container mit Gefahrgut-Zulassung
370 bis 1000 Liter

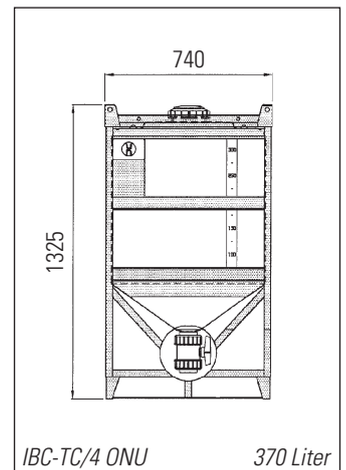
- ▶ Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Behälterfarbe ausschließlich Natur-transparent
- ▶ Für Füllgüter bis zu einem spezifischen Gewicht von 1,8 kg/dm³
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit EPDM-Dichtung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1½"
- ▶ Stahlgestell stapelbar, Gabelstaplerschuhe, Kranösen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in grün (RAL 6029) oder verzinkt
- ▶ Inkl. Entleerungsarmatur PVC/EPDM. Optional PVC/Viton
- ▶ Überdruckventil 0,3 bar



IBC-A/10 ONU



IBC-TC/4 ONU + Armatur

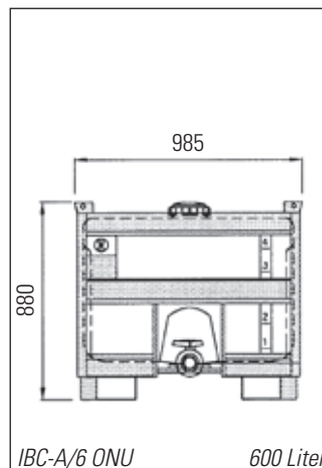


IBC-TC/4 ONU

370 Liter

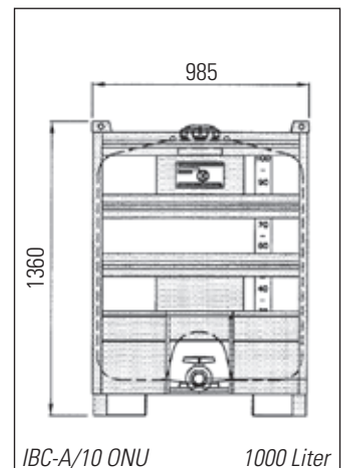


IBC-A/10 ONU + Armatur



IBC-A/6 ONU

600 Liter



IBC-A/10 ONU

1000 Liter

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR	Aufpreis Gestell verzinkt EUR
IBC-TC/4 ONU	370	740	740	1325	CPF-150	1.579,00	140,00
IBC-A/6 ONU	600	985	1195	880	CPF-150	1.676,00	200,00
IBC-A/10 ONU	1000	985	1195	1360	CPF-150	2.165,00	394,00

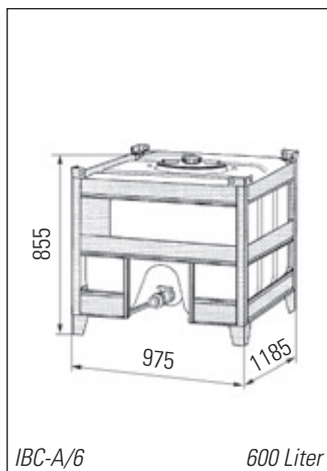
IBC-A

**Robuster IBC für hohe Anforderungen
600 bis 1040 Liter**

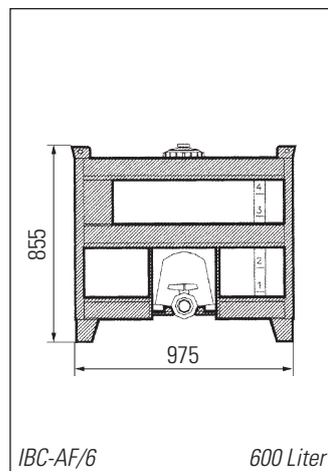


IBC-A/10 + Armatur

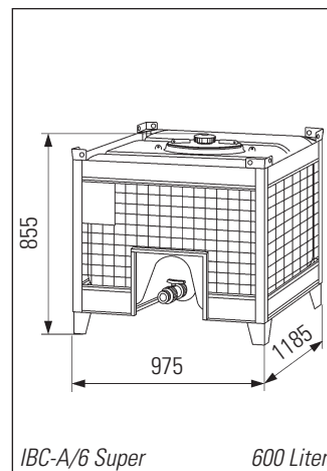
- ▶ Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1", R1¼" oder R1½"
- ▶ Stahlgestell stapelbar; Kranösen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



IBC-A/6 600 Liter



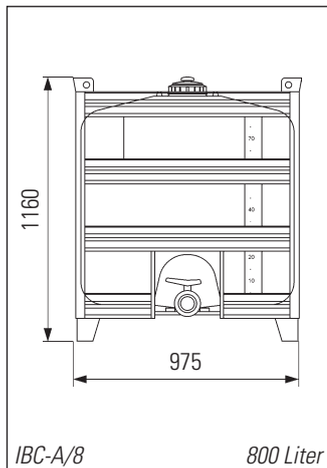
IBC-AF/6 600 Liter



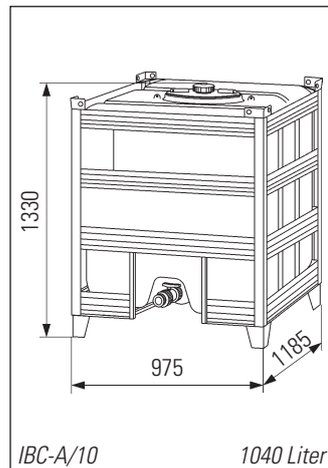
IBC-A/6 Super 600 Liter



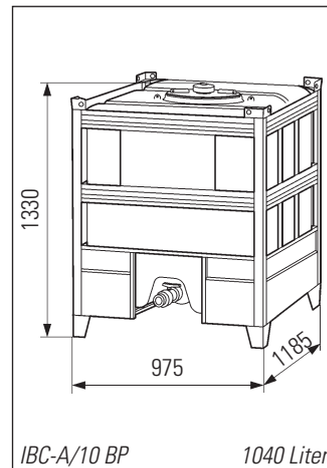
IBC-A/10 Super



IBC-A/8 800 Liter



IBC-A/10 1040 Liter



IBC-A/10 BP 1040 Liter



IBC-A/10 CMS

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-A/6	600	975	1185	855	CPM-300	880,00	140,00	974,00
IBC-AF/6	600	975	1185	890	CPF-150	880,00	140,00	974,00
IBC-A/6 Super	600	975	1185	855	CPM-300	1.027,00	198,00	1.264,00
IBC-A/8	800	975	1185	1160	CPF-150	1.017,00	218,00	1.463,00
IBC-A/8 BP	800	975	1185	1160	CPF-150	1.153,00	256,00	1.752,00
IBC-A/10	1040	975	1185	1320	CPM-300	1.034,00	218,00	1.463,00
IBC-AF/10	1040	975	1185	1320	CPF-150	1.034,00	218,00	1.463,00
IBC-A/10 BP	1040	975	1185	1320	CPM-300	1.270,00	271,00	1.749,00
IBC-A/10 Super	1040	975	1185	1320	CPM-300	1.365,00	313,00	2.139,00
IBC-A/10 CMS	1040	975	1185	1320	CPM-300	1.754,00	394,00	—

IBC-E

IBC-E

Quadratischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
1045 und 1240 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Behälter vollständig entleerbar
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1", R1¼" oder R1½"
- ▶ Stahlgestell stapelbar; Kranösen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



IBC-E/13 + Armatur

Variationen/Befüllöffnung

- A = Deckel-Typ CPM-300
- AF = Deckel-Typ CPF-150

Variationen/Gestell

- BP = verstärkt
- Super = verstärkt + Gitter
- CMS = Stahlkasten
- AP = ohne Standfüße
- TS = Traverse integriert

Weitere Variationen siehe S. 98



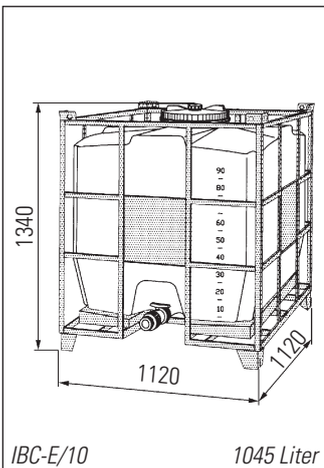
IBC-E/10 + Armatur



IBC-E/10 Super

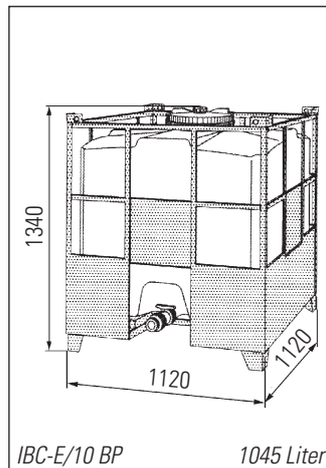


IBC-E/13 TS H + Armatur



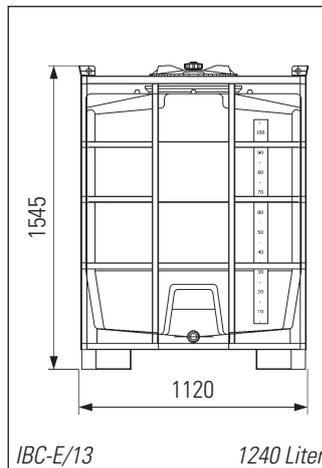
IBC-E/10

1045 Liter



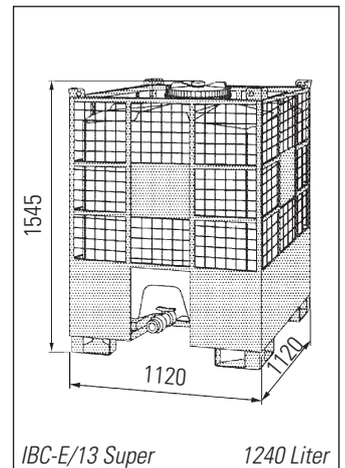
IBC-E/10 BP

1045 Liter



IBC-E/13

1240 Liter



IBC-E/13 Super

1240 Liter

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-E/10	1045	1120	1120	1340	CPF-410	1.073,00	216,00	1.558,00
IBC-E/10 BP	1045	1120	1120	1340	CPF-410	1.270,00	312,00	1.943,00
IBC-E/10 Super	1045	1120	1120	1340	CPF-410	1.464,00	353,00	2.333,00
IBC-E/10 AP	1045	1120	1120	1340	CPF-410	976,00	200,00	1.364,00
IBC-E/13	1240	1120	1120	1545	CPF-410	1.482,00	297,00	1.846,00
IBC-E/13 BP	1240	1120	1120	1545	CPF-410	1.658,00	353,00	2.333,00
IBC-E/13 Super	1240	1120	1120	1545	CPF-410	1.929,00	451,00	2.722,00
IBC-E/13 AP	1240	1120	1120	1545	CPF-410	1.270,00	198,00	1.364,00
IBC-E/13 TS	1240	1120	1120	1545	CPF-410	1.657,00	353,00	2.139,00

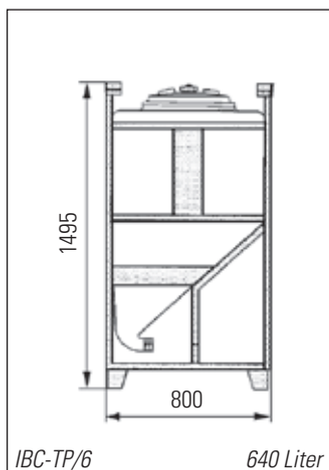
IBC-TP

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell 640 und 980 Liter



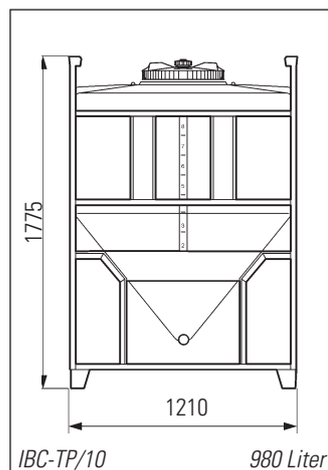
IBC-TP 10 + Armatur

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2"
- ▶ Stahlgestell stapelbar
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ IBC-TP/10 /2: Behälter mit 2 Befüllöffnungen CPF-410



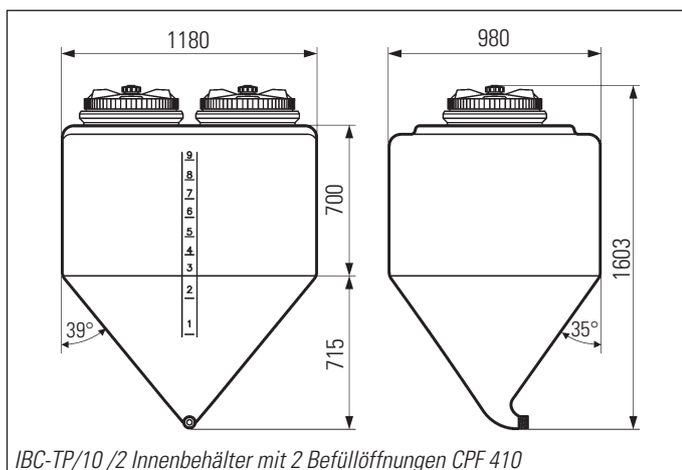
IBC-TP/6

640 Liter



IBC-TP/10

980 Liter



IBC-TP/10 /2 Innenbehälter mit 2 Befüllöffnungen CPF 410



IBC-TP/10 /2 + Fahrgestell + Armatur

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-TP/6	640	800	1215	1495	CPM-300	1.074,00	217,00	1.264,00
IBC-TP/10	980	1210	1010	1775	CPF-410	1.443,00	240,00	1.460,00
IBC-TP/10 /2	980	1210	1010	1775	2 x CPF-410	1.514,00	240,00	1.460,00

IBC-TN

IBC-TN

**Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell,
vertikaler Entnahmeanschluss
1080 bis 1820 Liter**

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell stapelbar (außer Typ AP), Kranösen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



IBC-TN/10 + Armatur

Variationen/Gestell

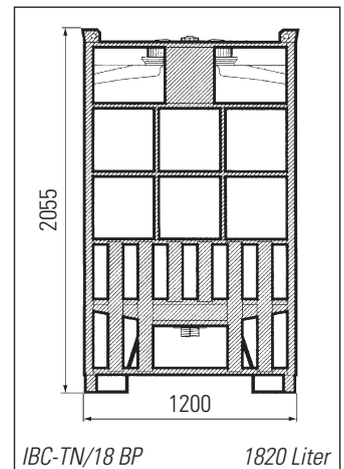
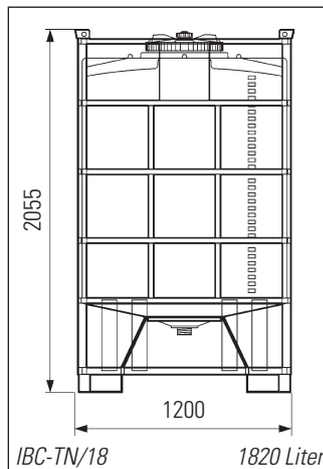
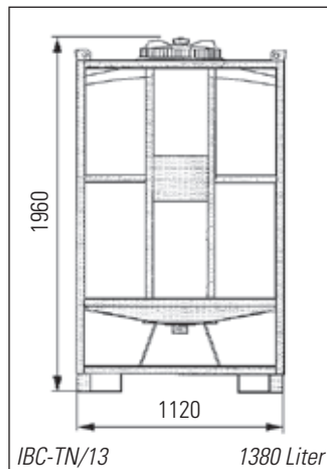
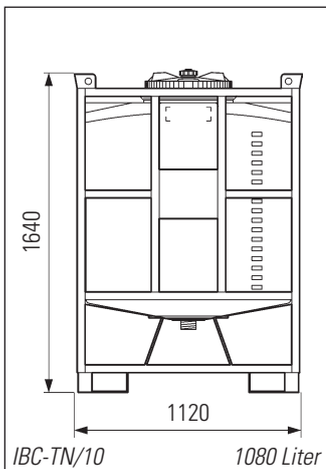
- BP = Verstärkt
 - Super = Verstärkt + Gitter
 - AP = Ohne Standfüße
- weitere Variationen siehe S.98



IBC-TN/18
im Sondergestell
+ Armatur



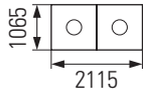
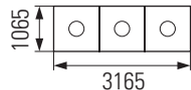
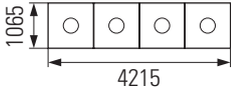
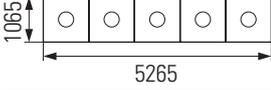
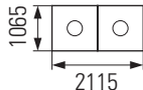
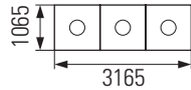
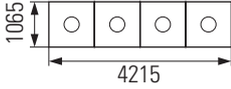
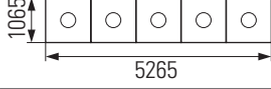
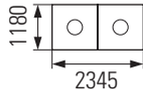
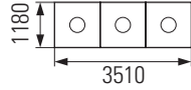
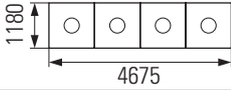
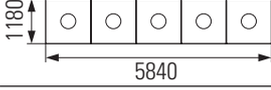
IBC-TN/18 + Armatur



Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-TN/10	1080	1120	1120	1640	CPF-410	1.483,00	256,00	1.752,00
IBC-TN/10 AP	1080	1120	1120	1640	CPF-410	1.291,00	217,00	1.264,00
IBC-TN/10 Super	1080	1120	1120	1640	CPF-410	1.795,00	394,00	2.528,00
IBC-TN/13	1380	1120	1120	1960	CPF-410	1.950,00	394,00	2.139,00
IBC-TN/13 AP	1380	1120	1120	1960	CPF-410	1.699,00	297,00	1.655,00
IBC-TN/13 Super	1380	1120	1120	1960	CPF-410	2.339,00	568,00	3.032,00
IBC-TN/18	1820	1200	1200	2055	CPF-410	2.532,00	470,00	2.918,00
IBC-TN/18 BP	1820	1200	1200	2055	CPF-410	2.821,00	586,00	3.885,00
IBC-TN/18 AP	1820	1200	1200	2055	CPF-410	1.950,00	325,00	1.944,00

Batteriestell IBC-TN

IBC TN/10, TN/13, TN/18 mit Batteriestell

Batteriestell für IBC-TN/10 Höhe 1520 mm		Typ ST EUR	Typ SV EUR
MD 2		pulverb. 1.231,00 verzinkt 1.648,00 Edelstahl 3.885,00	1.411,00 1.888,00 4.588,00
MD 3		pulverb. 1.817,00 verzinkt 2.471,00 Edelstahl 5.829,00	2.139,00 2.889,00 6.799,00
MD 4		pulverb. 2.471,00 verzinkt 3.296,00 Edelstahl 7.575,00	2.820,00 3.762,00 9.051,00
MD 5		pulverb. 3.064,00 verzinkt 4.081,00 Edelstahl 9.519,00	3.500,00 4.819,00 11.158,00
Batteriestell für IBC-TN/13 Höhe 1830 mm		Typ ST EUR	Typ SV EUR
MD 2		pulverb. 1.752,00 verzinkt 2.297,00 Edelstahl 4.664,00	1.945,00 2.528,00 5.170,00
MD 3		pulverb. 2.471,00 verzinkt 3.237,00 Edelstahl 6.604,00	2.761,00 3.579,00 7.052,00
MD 4		pulverb. 3.423,00 verzinkt 4.351,00 Edelstahl 9.051,00	3.762,00 4.859,00 9.983,00
MD 5		pulverb. 4.081,00 verzinkt 5.345,00 Edelstahl 10.874,00	4.588,00 5.829,00 11.650,00
Batteriestell für IBC-TN/18 Höhe 1915 mm		Typ ST EUR	Typ SV EUR
MD 2		pulverb. 1.752,00 verzinkt 2.334,00 Edelstahl 5.638,00	1.945,00 2.588,00 6.346,00
MD 3		pulverb. 2.889,00 verzinkt 3.500,00 Edelstahl 8.459,00	2.919,00 3.885,00 9.401,00
MD 4		pulverb. 3.595,00 verzinkt 4.664,00 Edelstahl 11.265,00	3.885,00 5.170,00 12.392,00
MD 5		pulverb. 4.351,00 verzinkt 5.829,00 Edelstahl 13.984,00	4.819,00 6.411,00 15.505,00

- ▶ Lieferbar für 2 - 5 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Geeignet für die Montage auf Stahlträgern.
- ▶ ST = eine Etage/oberste Etage
- ▶ SV = aufstapeln einer weiteren Etage möglich
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



Modul:
2 x TN/10 MD 3 SV
1 x TN/10 MD 3 ST

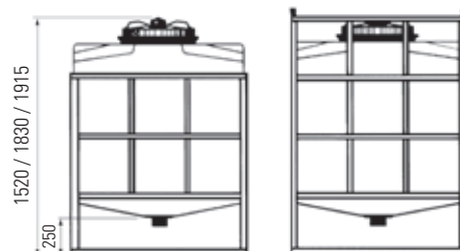
Innenbehälter IBC-TN		
Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis/Stück EUR
IBC-TN/10	1080	647,00
IBC-TN/13	1380	880,00
IBC-TN/18	1820	1.133,00



Batteriestell Typ ST / Typ SV	
----------------------------------	--

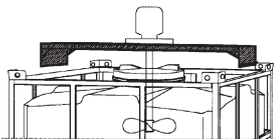
Typ: MD-ST
eine Etage / oberste Etage

Typ: MD-SV
Aufstapeln einer weiteren
Etage möglich



Gestellvariationen IBC

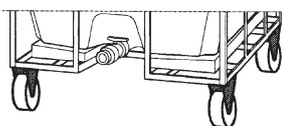
Rührwerktraverse AG



Rührwerktraverse AG

für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-A/6	168,00	222,00	396,00
IBC-A/10	168,00	222,00	396,00
IBC-E/10	168,00	222,00	396,00
IBC-E/13	168,00	222,00	396,00
IBC-TN/10	168,00	222,00	396,00
IBC-TN/13	168,00	222,00	396,00
IBC-TN/18	201,00	246,00	440,00

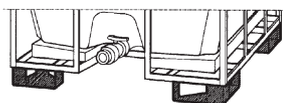
Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
(2 Lenkrollen + 2 Bockrollen)

Aufpreis für Container	Preis EUR	weitere Ausführungen auf Anfrage
IBC-A/6	375,00	
IBC-A/8	375,00	
IBC-A/10	514,00	
IBC-E/10	514,00	
IBC-E/13	514,00	
IBC-TP/6	375,00	
IBC-TP/10	514,00	
IBC-TN/10	514,00	
IBC-TN/13	514,00	
IBC-TN/18	833,00	

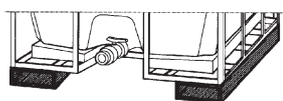
Staplerschuhe AR



Staplerschuhe AR

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-A/6	83,00	94,00	218,00
IBC-A/8	83,00	94,00	218,00
IBC-A/10	83,00	94,00	218,00
IBC-E/10	83,00	94,00	218,00
IBC-TP/6	83,00	94,00	218,00
IBC-TP/10	83,00	94,00	218,00

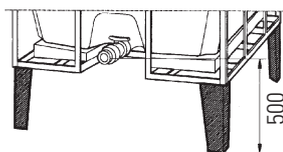
Staplertunnel TN



Staplertunnel TN
(200 x 100 x 3 mm)

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-E/10	257,00	375,00	752,00
IBC-E/13	257,00	375,00	752,00
IBC-TN/10	257,00	375,00	752,00
IBC-TN/13	257,00	375,00	752,00
IBC-TN/18	257,00	375,00	752,00

Erhöhte Standfüße H

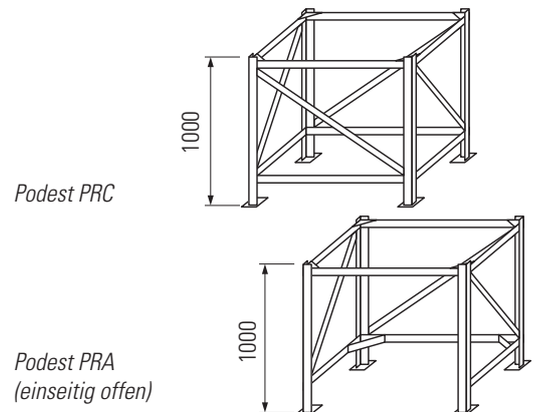


Standfüße H
h = 500 mm

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-A/6	94,00	112,00	241,00
IBC-A/8	94,00	112,00	241,00
IBC-A/10	94,00	112,00	241,00
IBC-E/10	94,00	112,00	241,00
IBC-E/13	94,00	112,00	241,00
IBC-TP/6	94,00	112,00	241,00
IBC-TP/10	94,00	112,00	241,00
IBC-TN/10	94,00	112,00	241,00
IBC-TN/13	94,00	112,00	241,00

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC Serie A	432,00	559,00	1.433,00
IBC Serie E	432,00	559,00	1.433,00
IBC-TN/10	432,00	559,00	1.433,00
IBC-TN/18	530,00	686,00	1.801,00

Podest PRC + PRA



- ▶ Preise und Informationen siehe S. 51
- ▶ Innengewinde nach DIN ISO 228

Armaturen Typen:

- ▶ PVC-Kugelhahn CPX mit EPDM oder Viton Dichtung
- ▶ Messing-Kugelhahn CPN, vernickelt, mit Teflon-Dichtung
- ▶ Edelstahl-Kugelhahn CPE mit Teflon-Dichtung

Kugelhähne



PVC-Kugelhahn CPX



Messing-Kugelhahn CPN



Edelstahl-Kugelhahn CPE

Passende Auffangwannen für 1 oder 2 IBC siehe S. 70 - 80



2 IBC auf WRP 900,
Nutzfläche 2000 x 1200 mm (S. 78)

Rechteckige Container für Flüssigkeiten

TC/L



30 bis 200 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Schraubdeckel

S. 102

TC/L + TR/L



170 bis 1000 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Schraubdeckel

S. 105

TC/L



1010 bis 2440 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Schraubdeckel

S. 107

TB/L



1000 bis 2340 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Stülpdeckel

S. 109

Rechteckige Container für Flüssigkeiten

Ausrüstung/Zubehör nach Kundenwunsch

Arbeitsbühnen und Leitern (siehe S. 128)
Rührwerktraversen (siehe S. 126)
Füllstandanzeiger (siehe S. 130)
Saug- und Befüllleitungen (siehe S. 130)

Behälter

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage

Deckel

Mit Schraubdeckel Typ TC/L
Mit Stülpedeckel Typ TB/L

Armaturen / Fittings

Zubehör

Kugelhähne (siehe S. 131)
Verschraubungen (siehe S. 132)

Gestell

Stahl pulverbeschichtet,
verzinkt oder Edelstahl
Kranösen
Batteriegestelle



Beispiel TC/L

Container TC/L

Container TC/L Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell 30 bis 200 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4" (TC 03/L nur R2" oder R1")
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



Batteriegestell MDL 2 SV - TC 05/L



Batteriegestell MDD 10 ST - TC 1/L

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 03/L	30	290	295	926	CPR-153	90	381,00	41,00	110,00
TC 05/L	50	340	340	1110	CPF-200	90	424,00	42,00	121,00
TC 1R/L	115	495	495	1125	CPF-200	90	484,00	53,00	157,00
TC 1/L	180	495	495	1455	CPF-200	90	688,00	53,00	198,00
TC 2/L	200	495	495	1605	CPF-200	90	705,00	53,00	198,00

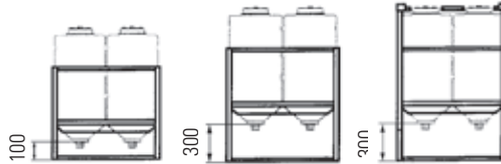
Batteriestell für TC/L

- ▶ Lieferbar für 2 - 12 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Bei mehrreihiger Ausführung wird Gestell SV zum Aufstapeln benötigt

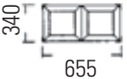
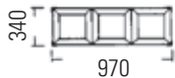
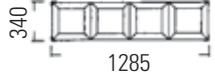
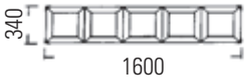
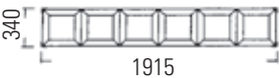
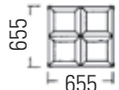
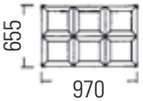
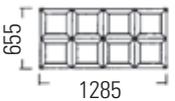
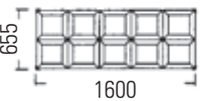
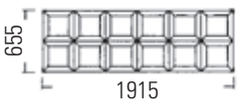
TC 03/L und TC 05/L mit Batteriestell Innenbehälter je 30 oder 50 Liter

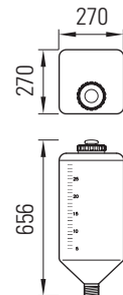
Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis EUR
TC 03/L	30	154,00
TC 05/L	50	179,00

+



Batteriestell
MDD 6 RO - TC 05/L
auf Rollen

Batteriestell für TC 03/L, TC 05/L	Gestell	Typ AP EUR	Typ ST EUR	Typ SV EUR
MDL 2 	pulverb.	358,00	416,00	557,00
	verzinkt	439,00	515,00	695,00
	Edelstahl	872,00	1.029,00	1.396,00
MDL 3 	pulverb.	487,00	507,00	659,00
	verzinkt	584,00	649,00	758,00
	Edelstahl	1.118,00	1.267,00	1.633,00
MDL 4 	pulverb.	599,00	647,00	807,00
	verzinkt	723,00	803,00	935,00
	Edelstahl	1.464,00	1.611,00	1.929,00
MDL 5 	pulverb.	707,00	746,00	905,00
	verzinkt	858,00	895,00	1.090,00
	Edelstahl	1.671,00	1.807,00	2.192,00
MDL 6 	pulverb.	789,00	829,00	987,00
	verzinkt	933,00	992,00	1.199,00
	Edelstahl	1.836,00	1.951,00	2.475,00
MDD 4 	pulverb.	560,00	608,00	749,00
	verzinkt	689,00	727,00	930,00
	Edelstahl	1.349,00	1.527,00	1.869,00
MDD 6 	pulverb.	744,00	791,00	930,00
	verzinkt	892,00	940,00	1.121,00
	Edelstahl	1.665,00	1.852,00	2.370,00
MDD 8 	pulverb.	927,00	987,00	1.056,00
	verzinkt	1.105,00	1.172,00	1.320,00
	Edelstahl	2.179,00	2.360,00	2.779,00
MDD 10 	pulverb.	1.044,00	1.103,00	1.161,00
	verzinkt	1.280,00	1.326,00	1.469,00
	Edelstahl	2.457,00	2.690,00	2.950,00
MDD 12 	pulverb.	1.257,00	1.315,00	1.390,00
	verzinkt	1.542,00	1.601,00	1.724,00
	Edelstahl	3.055,00	3.249,00	3.504,00



Innenbehälter TC 03/L



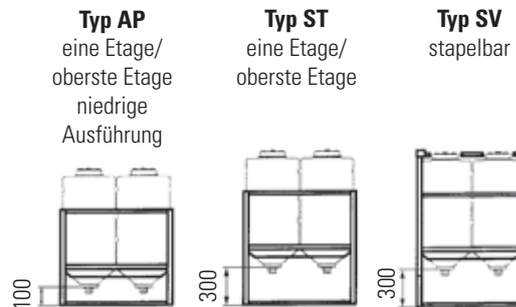
Innenbehälter TC 05/L

Batteriestell für TC 1R/L, TC 1/L, TC 2/L

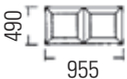
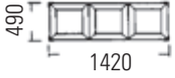
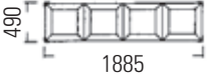
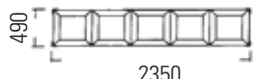
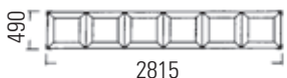
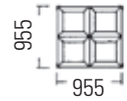
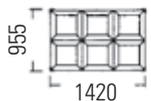
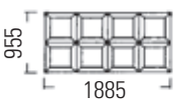
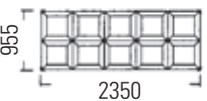
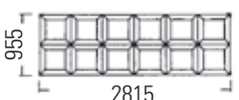
TC 1R/L, TC 1L, TC 2/L mit Batteriestell

Innenbehälter von je 115 bis 200 Liter

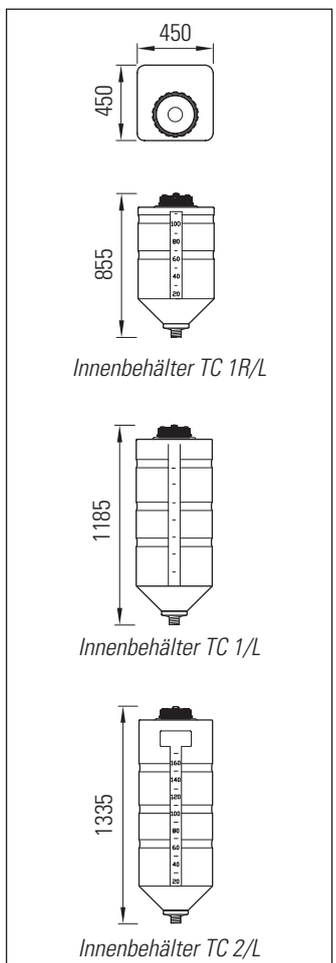
- ▶ Lieferbar für 2 - 12 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Bei mehrreihiger Ausführung wird Gestell SV zum Aufstapeln benötigt



Batteriestell
MDD 10 ST - TC 1/L

Batteriestell für TC 1R/L, TC 1L, TC 2/L	Gestell	Typ AP EUR	Typ ST EUR	Typ SV EUR
MDL 2 	pulverb.	375,00	432,00	577,00
	verzinkt	470,00	549,00	736,00
	Edelstahl	908,00	1.064,00	1.440,00
MDL 3 	pulverb.	512,00	530,00	686,00
	verzinkt	627,00	694,00	851,00
	Edelstahl	1.170,00	1.307,00	1.696,00
MDL 4 	pulverb.	627,00	678,00	843,00
	verzinkt	781,00	859,00	1.064,00
	Edelstahl	1.528,00	1.677,00	2.007,00
MDL 5 	pulverb.	744,00	781,00	947,00
	verzinkt	929,00	968,00	1.170,00
	Edelstahl	1.752,00	1.888,00	2.288,00
MDL 6 	pulverb.	831,00	871,00	1.034,00
	verzinkt	1.017,00	1.073,00	1.296,00
	Edelstahl	1.928,00	2.045,00	2.588,00
MDD 4 	pulverb.	589,00	635,00	781,00
	verzinkt	744,00	781,00	996,00
	Edelstahl	1.411,00	1.586,00	1.945,00
MDD 6 	pulverb.	781,00	831,00	974,00
	verzinkt	968,00	1.017,00	1.209,00
	Edelstahl	1.752,00	1.944,00	2.471,00
MDD 8 	pulverb.	974,00	1.034,00	1.112,00
	verzinkt	1.200,00	1.265,00	1.433,00
	Edelstahl	2.288,00	2.471,00	2.906,00
MDD 10 	pulverb.	1.104,00	1.161,00	1.231,00
	verzinkt	1.395,00	1.440,00	1.608,00
	Edelstahl	2.588,00	2.820,00	3.112,00
MDD 12 	pulverb.	1.326,00	1.383,00	1.472,00
	verzinkt	1.677,00	1.734,00	1.888,00
	Edelstahl	3.210,00	3.402,00	3.693,00

Behälter TC		
Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis EUR
TC 1R/L	115	218,00
TC 1/L	180	356,00
TC 2/L	200	356,00
+		
Batteriestell Typ AP / ST / SV		



Flüssigkeits-Container TC/L

Container TC/L + TR/L

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
170 bis 1000 Liter

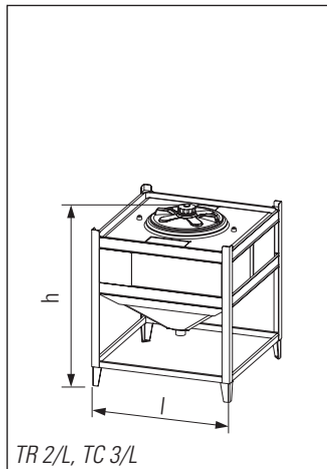


TC 7/L
+ Armatur

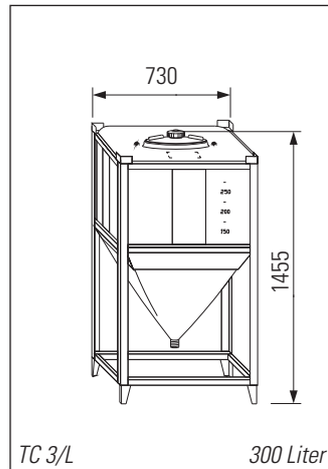


TC 3/L
+ Armatur

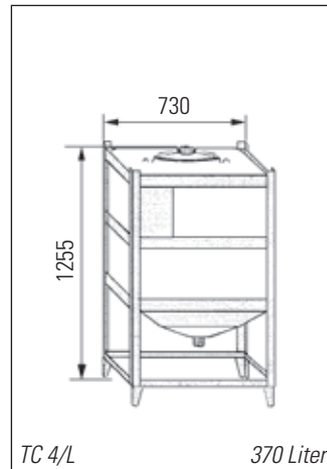
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



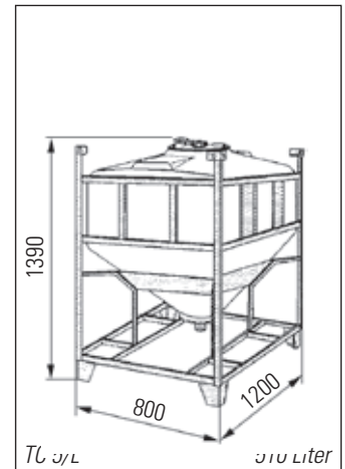
TR 2/L, TC 3/L



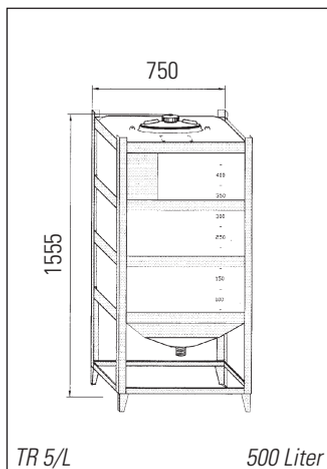
TC 3/L 300 Liter



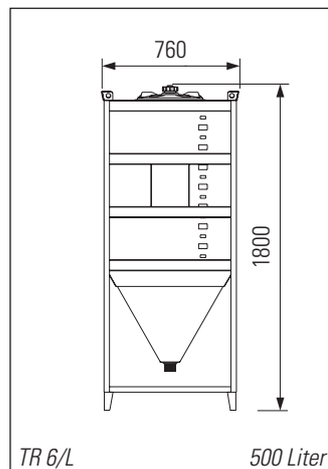
TC 4/L 370 Liter



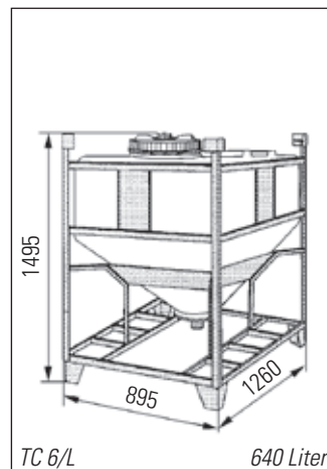
TC 5/L 510 Liter



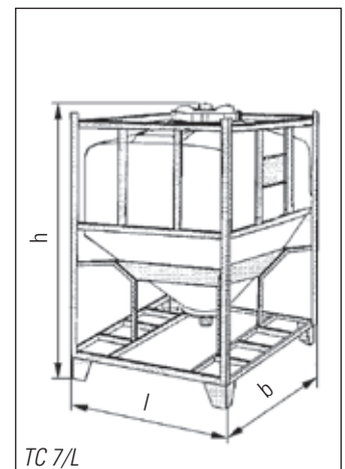
TR 5/L 500 Liter



TR 6/L 500 Liter



TC 6/L 640 Liter



TC 7/L

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L	170	730	730	880	CPM-300	105	652,00	108,00	531,00
TC 3/L	330	730	730	1455	CPM-300	60	688,00	121,00	586,00
TC 4/L	370	730	730	1255	CPM-300	105	726,00	121,00	681,00
TC 5/L	510	800	1200	1390	CPM-300	90	1.115,00	216,00	1.068,00
TR 5/L	500	750	750	1555	CPM-300	90	900,00	152,00	822,00
TR 6/L	500	760	760	1800	CPM-300	60	900,00	152,00	822,00
TC 6/L	640	895	1260	1495	CPF-410	90	1.365,00	248,00	1.398,00
TC 7/L	700	1000	1200	1520	CPF-410	90	1.377,00	256,00	1.362,00
TC 9/L	1000	1040	1245	1845	CPF-410	90	1.980,00	367,00	1.892,00

Batteriestell TR 2/L und TC 3 - 7/L

Container TC/L + TR/L mit Batteriestell

Innenbehälter von je 170 bis 700 Liter

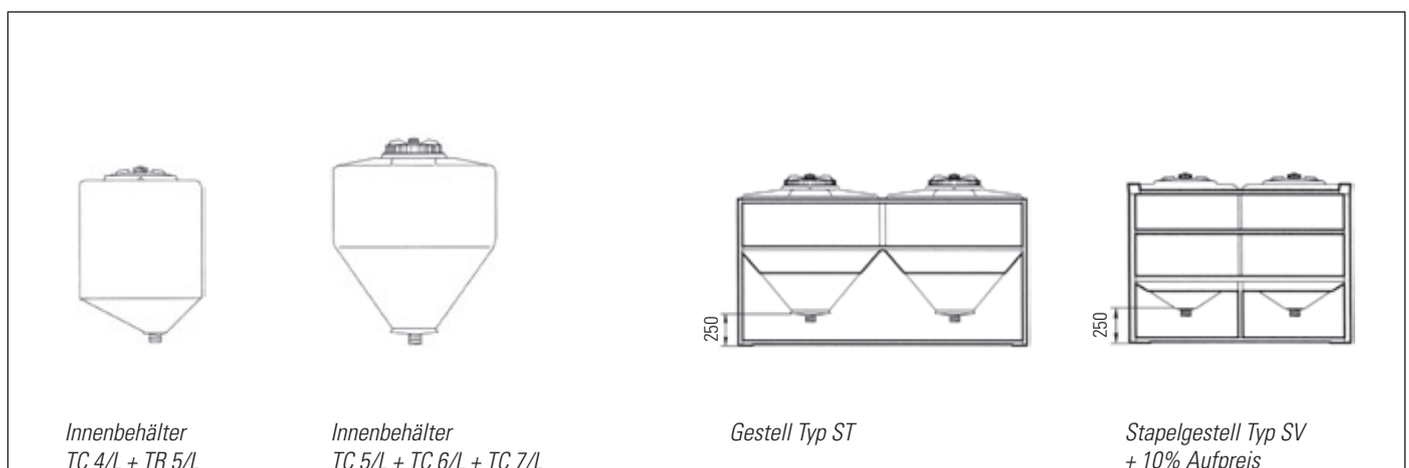
- ▶ Lieferbar für 2 - 5 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in rot, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestell Typ SV (stapelbar) + 10% Aufpreis
- ▶ Hochgestelle und Sondergestelle auf Anfrage



2 Stück Gestell MD 4 SV +
8 Stück Innenbehälter TC 5/L

Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis EUR
TR 2/L	170	325,00
TC 3/L	330	356,00
TC 4/L	370	356,00
TC 5/L	510	414,00
TR 5/L	500	431,00
TR 6/L	500	414,00
TC 6/L	640	549,00
TC 7/L	700	577,00

Batteriestell Typ ST	Gestell	TR 2/L, TC 3 - 4/L EUR	TR 5/L - 6/L EUR	TC 5/L EUR	TC 6/L EUR	TC 7/L EUR	
MD 2 ST		pulverb.	666,00	666,00	843,00	901,00	974,00
		verzinkt	843,00	843,00	1.112,00	1.200,00	1.296,00
		Edelstahl	1.723,00	1.723,00	2.045,00	2.139,00	2.334,00
MD 3 ST		pulverb.	974,00	974,00	1.265,00	1.354,00	1.464,00
		verzinkt	1.257,00	1.257,00	1.677,00	1.801,00	1.945,00
		Edelstahl	2.577,00	2.577,00	3.015,00	3.210,00	3.500,00
MD 4 ST		pulverb.	1.265,00	1.265,00	1.677,00	1.801,00	1.938,00
		verzinkt	1.608,00	1.608,00	2.230,00	2.393,00	2.588,00
		Edelstahl	3.304,00	3.304,00	3.986,00	4.275,00	4.664,00
MD 5 ST		pulverb.	1.648,00	1.648,00	2.139,00	2.247,00	2.432,00
		verzinkt	2.071,00	2.071,00	2.820,00	3.015,00	3.210,00
		Edelstahl	4.275,00	4.275,00	5.051,00	5.382,00	5.731,00



Innenbehälter
TC 4/L + TR 5/L

Innenbehälter
TC 5/L + TC 6/L + TC 7/L

Gestell Typ ST

Stapelgestell Typ SV
+ 10% Aufpreis

Flüssigkeits-Container TC/L

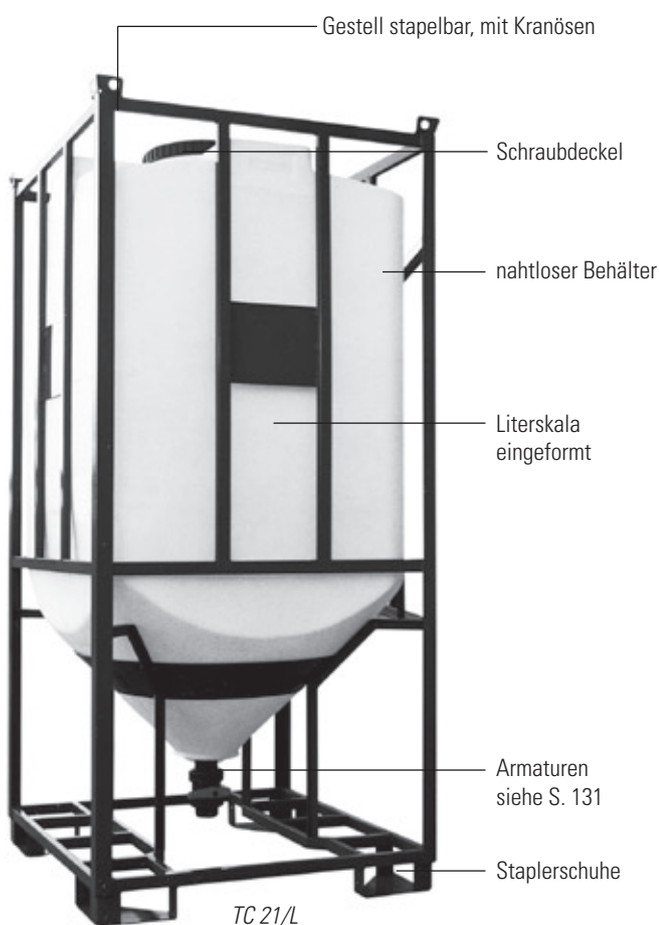
Container TC/L

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
1010 bis 2440 Liter

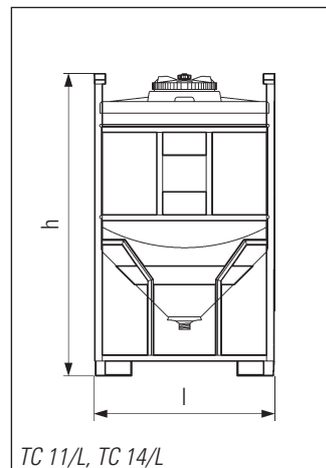


Container TC 10/L, TC 13/L, TC 17/L, TC 20/L

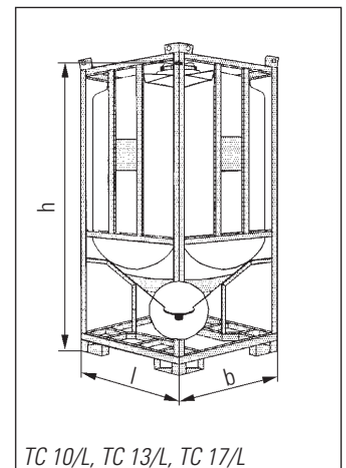
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel Typ CPF-410 aus PP mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



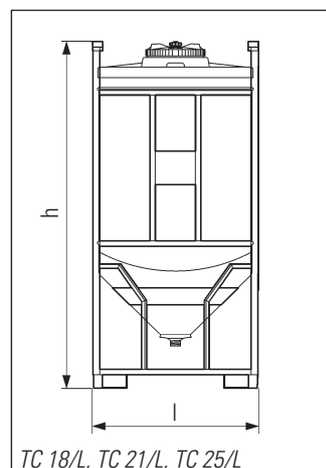
TC 21/L



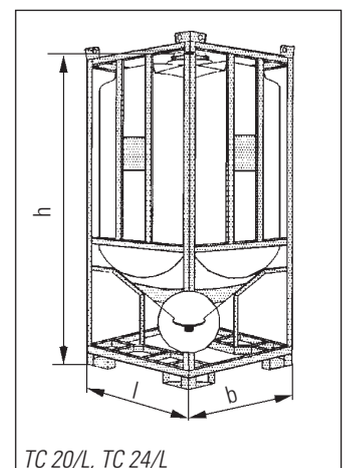
TC 11/L, TC 14/L



TC 10/L, TC 13/L, TC 17/L



TC 18/L, TC 21/L, TC 25/L



TC 20/L, TC 24/L

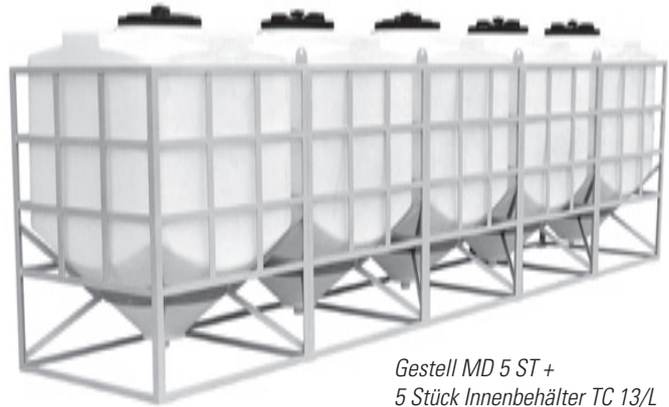
Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 10/L	1010	1120	1120	1875	90	1.948,00	360,00	1.846,00
TC 11/L	1080	1210	1210	1865	90	1.988,00	361,00	1.850,00
TC 13/L	1350	1120	1120	2160	90	2.141,00	353,00	1.944,00
TC 14/L	1400	1210	1210	2115	90	2.143,00	361,00	1.945,00
TC 17/L	1740	1120	1120	2500	90	2.530,00	469,00	2.528,00
TC 18/L	1700	1210	1210	2350	90	2.532,00	468,00	2.528,00
TC 20/L	2080	1175	1175	2630	90	3.115,00	537,00	2.818,00
TC 21/L	2100	1210	1210	2590	90	3.229,00	536,00	2.816,00
TC 24/L	2400	1175	1175	2970	90	4.275,00	705,00	3.497,00
TC 25/L	2440	1230	1230	2850	90	4.322,00	712,00	3.502,00

Batteriegestell TR 2/L und TC 3 - 7/L

Container TC/L mit Batteriegestell

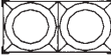
Innenbehälter von je 1010 bis 2400 Liter

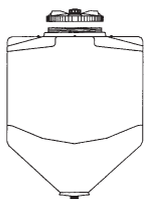
- ▶ Lieferbar für 2 - 5 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriegestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in rot, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestell Typ SV (stapelbar) + 10% Aufpreis
- ▶ Hochgestelle und Sondergestelle auf Anfrage



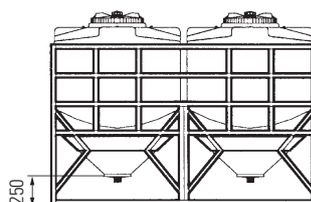
Gestell MD 5 ST +
5 Stück Innenbehälter TC 13/L

Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis EUR
TC 10/L	1010	781,00
TC 13/L	1350	947,00
TC 17/L	1740	1.191,00
TC 20/L	2080	1.695,00
TC 24/L	2400	2.139,00

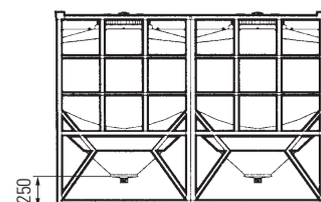
Batteriegestell Typ ST	Gestell	TC 10 EUR	TC 13 EUR	TC 17 EUR	TC 20 EUR	TC 24 EUR
MD 2 ST 	pulverb.	1.403,00	1.559,00	1.851,00	1.945,00	2.820,00
	verzinkt	1.851,00	1.945,00	2.334,00	2.627,00	3.595,00
	Edelstahl	3.304,00	3.693,00	4.275,00	4.859,00	6.799,00
MD 3 ST 	pulverb.	2.139,00	2.334,00	2.919,00	2.919,00	4.178,00
	verzinkt	2.722,00	2.919,00	3.693,00	3.885,00	5.438,00
	Edelstahl	4.859,00	5.438,00	6.604,00	6.993,00	10.293,00
MD 4 ST 	pulverb.	2.722,00	3.112,00	3.693,00	3.885,00	5.636,00
	verzinkt	3.595,00	3.885,00	4.764,00	5.051,00	7.187,00
	Edelstahl	6.510,00	7.092,00	8.741,00	9.323,00	13.786,00
MD 5 ST 	pulverb.	3.500,00	3.791,00	4.664,00	5.051,00	6.993,00
	verzinkt	4.473,00	4.859,00	6.023,00	6.604,00	8.937,00
	Edelstahl	8.159,00	8.937,00	10.874,00	12.039,00	17.088,00



Innenbehälter TC 10/L, TC 13/L,
TC 17/L, TC 20/L, TC 24/L



Gestell Typ ST



Stapelgestell Typ SV
+ 10% Aufpreis

Flüssigkeits-Container TB/L

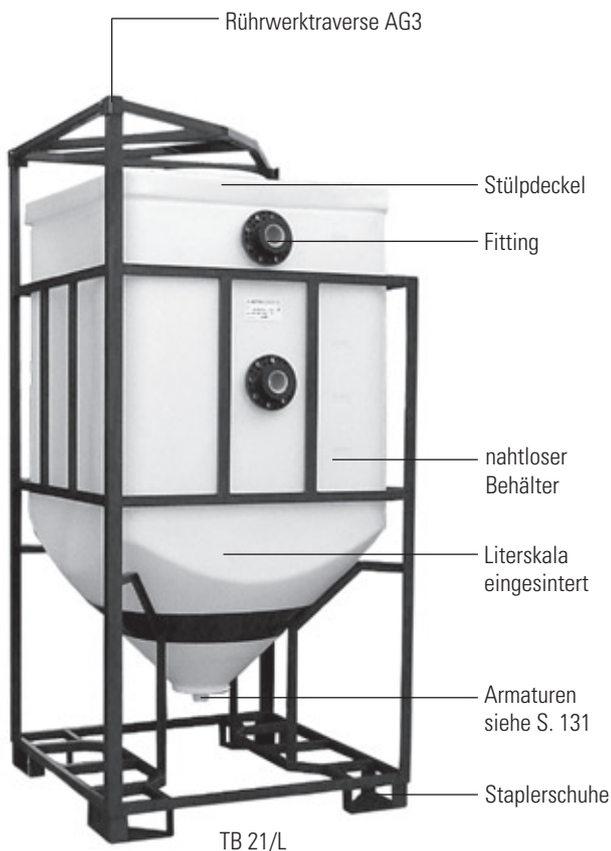
Container TB/L

Rechteckiger Behälter mit Stülpdeckel in Stahlgestell
1000 bis 2340 Liter

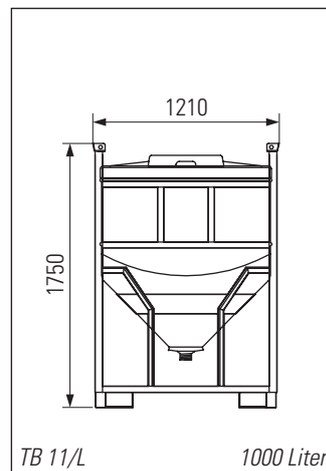


TB 18/L + Armatur

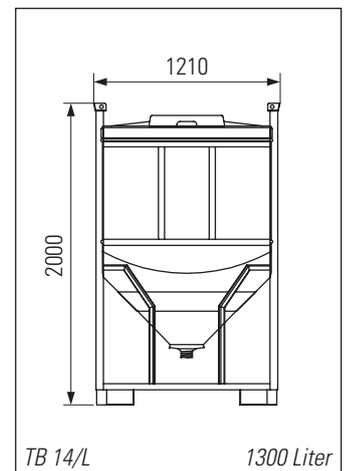
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Zusätzliche Befüllöffnungen auf Anfrage
- ▶ Zusätzlicher Schraubdeckel auf Anfrage



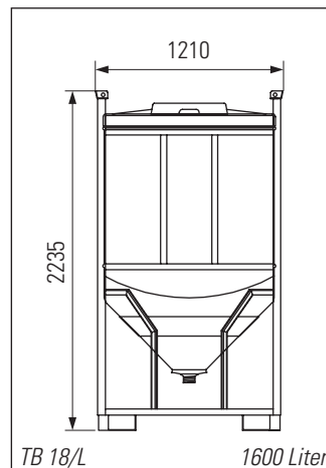
TB 21/L



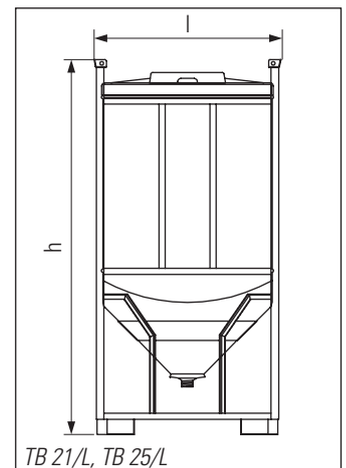
TB 11/L 1000 Liter



TB 14/L 1300 Liter



TB 18/L 1600 Liter



TB 21/L, TB 25/L

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TB 11/L	1000	1210	1210	1750	Stülpdeckel	90	2.045,00	364,00	1.851,00
TB 14/L	1300	1210	1210	2000	Stülpdeckel	90	2.200,00	364,00	1.945,00
TB 18/L	1600	1210	1210	2235	Stülpdeckel	90	2.628,00	469,00	2.528,00
TB 21/L	2000	1210	1210	2475	Stülpdeckel	90	3.308,00	536,00	2.816,00
TB 25/L	2340	1230	1230	2735	Stülpdeckel	90	4.402,00	712,00	3.502,00

Zubehör für Container TC/L und TB/L

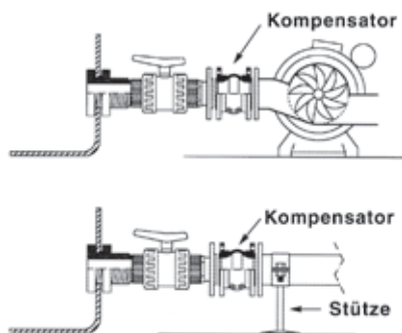
Schweiß-Fittings

- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 20
- ▶ Positionierung nach Kundenwunsch
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe Schwarz



Kompensator GFC/PTFE

- ▶ Vibrationsausgleich
- ▶ Passend auf Flanschanschluss (siehe S. 21)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Anschlussmaße nach DIN ISO 2501
- ▶ Material: PTFE
- ▶ Zum Einsatz von Kompensatoren siehe auch S. 176

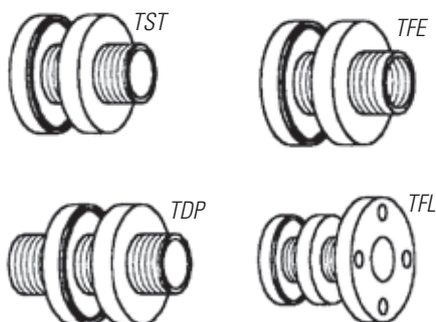


Nennweite DN	Anschluss Zoll	Länge mm	GFC/PTFE EUR
15	1/2	91	143,00
20	3/4	91	161,00
25	1	91	168,00
32	1 1/4	91	202,00
40	1 1/2	91	220,00
50	2	95	242,00
65	2 1/2	95	300,00
80	3	101	349,00
100	4	107	400,00
125	5	117	514,00
150	6	117	584,00
200	8	100	1.058,00

Tankverschraubungen

für Behälter bis 10300 Liter

- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 52
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage



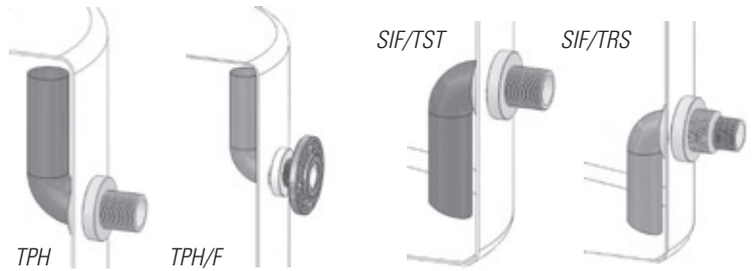
- TST** = Außengewinde
- TFE** = Innengewinde
- TDP** = Außengewinde
- TFL** = Flanschanschluss

Zubehör für Container TC/L und TB/L

Vertikale Tankverschraubungen

- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 53
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

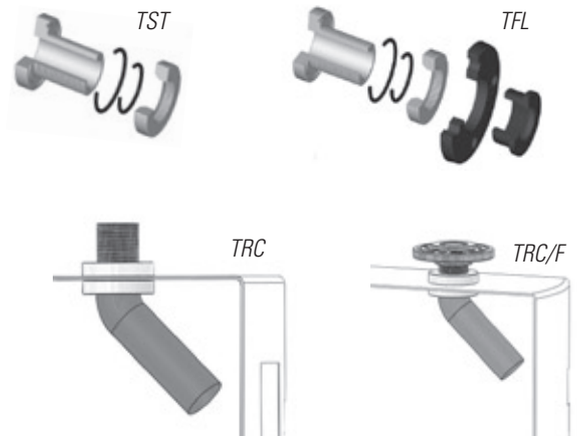
- TPH** = Außengewinde
TPH/F = Flansanschluss
SIF/TST = Außengewinde (standard)
SIF/TRS = Außengewinde (verstärkt)



Horizontale Tankverschraubungen

- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 53
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

- TST** = Außengewinde
TFL = Flansanschluss
TRC = Außengewinde
TRC/F = Flansanschluss



- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 51
- ▶ Innengewinde nach DIN ISO 228

Kugelhähne

Armaturen Typen:

- ▶ PVC-Kugelhahn CPX mit EPDM oder Viton Dichtung
- ▶ Messing-Kugelhahn CPN, vernickelt, mit Teflon-Dichtung
- ▶ Edelstahl-Kugelhahn CPE mit Teflon-Dichtung



PVC-Kugelhahn CPX



Messing-Kugelhahn CPN



Edelstahl-Kugelhahn CPE

Passende Auffangwannen

siehe S. 70



Typ WR



Typ WRL



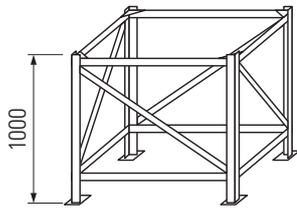
Typ WRP



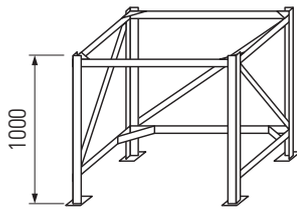
Typ WRP/1

Zubehör für Container TC/L und TB/L

Podest PRC + PRA



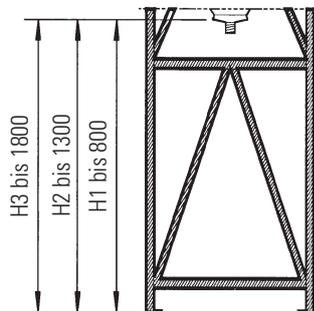
Podest PRC



Podest PRA (einseitig offen)

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L	288,00	364,00	968,00
TC 3/L	288,00	364,00	968,00
TC 4/L	288,00	364,00	968,00
TC 5/L	335,00	432,00	1.112,00
TR 5/L	288,00	364,00	968,00
TR 6/L	288,00	364,00	968,00
TC 6/L	364,00	461,00	1.200,00
TC 7/L	432,00	559,00	1.433,00
TC 10/L	432,00	559,00	1.433,00
TC 11/L	432,00	559,00	1.433,00
TB 11/L	432,00	559,00	1.433,00
TC 13/L	432,00	559,00	1.433,00
TC 14/L	432,00	559,00	1.433,00
TB 14/L	432,00	559,00	1.433,00
TC 17/L	530,00	686,00	1.801,00
TC 18/L	530,00	686,00	1.801,00
TB 18/L	530,00	686,00	1.801,00
TC 20/L	530,00	686,00	1.801,00
TC 21/L	530,00	686,00	1.801,00
TB 21/L	530,00	686,00	1.801,00
IBC Serie A	432,00	559,00	1.433,00
IBC Serie E	432,00	559,00	1.433,00
IBC-TN/10	432,00	559,00	1.433,00
IBC-TN/18	530,00	686,00	1.801,00

Hochgestell H



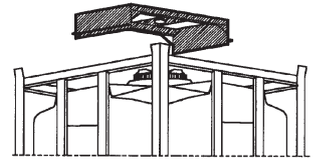
- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede Zwischenhöhe ist lieferbar
 - H1 = bis 800 mm
 - H2 = 801 - 1300 mm
 - H3 = 1301 - 1800 mm

Aufpreis für Container	H1			H2			H3		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L	65,00	74,00	123,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TC 3/L	65,00	74,00	123,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TC 4/L	65,00	74,00	123,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TC 5/L	94,00	131,00	375,00	241,00	356,00	901,00	431,00	577,00	1.558,00
TR 5/L	65,00	74,00	123,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TR 6/L	65,00	74,00	123,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TC 6/L	94,00	131,00	375,00	241,00	356,00	901,00	431,00	577,00	1.558,00
TC 7/L	94,00	131,00	375,00	241,00	356,00	901,00	431,00	577,00	1.558,00
TC 10/L	112,00	162,00	394,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 11/L	122,00	179,00	414,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC 13/L	112,00	162,00	394,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 14/L	123,00	179,00	414,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC 17/L	112,00	162,00	394,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 18/L	123,00	179,00	414,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC 20/L	112,00	162,00	394,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 21/L	123,00	179,00	414,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC/TB 25/L	123,00	179,00	414,00	186,00	auf Anfrage		auf Anfrage		

Zubehör für Container TC/L und TB/L

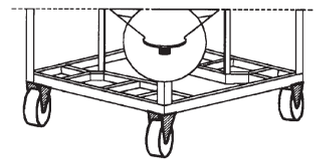
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L, TC 3 + 4/L	124,00	160,00	330,00
TR 5/L, TR 6/L	124,00	160,00	330,00
TC 5/L, TC 6/L	168,00	201,00	396,00
TC 7/L,	168,00	201,00	396,00
TC 10/L, TC 11/L	226,00	284,00	485,00
TB 11/L, TC 13/L	226,00	284,00	485,00
TC 14/L, TB 14/L	226,00	284,00	485,00
TC 17/L	226,00	284,00	485,00
TC 18/L, TB 18/L	226,00	284,00	485,00
TC 20/L	278,00	316,00	589,00
TC 21/L, TB 21/L	226,00	284,00	485,00
TC 24/L	278,00	316,00	589,00
TC 25/L	278,00	316,00	589,00

Rührwerktraverse AG



Aufpreis für Container	Preis EUR	weitere Ausführungen auf Anfrage
TR 2/L	108,00	
TC 3/L, TC 4/L	153,00	
TC 5/L, TR 5/L	375,00	
TR 6/L, TC 6/L	375,00	
TC 7/L	375,00	
TC 10/L, TC 11/L	514,00	
TB 11/L, TC 13/L	514,00	
TC 14/L, TB 14/L	514,00	
TC 17/L, TC 18/L	514,00	
TB 18/L	514,00	
TC 20/L	690,00	
TC 21/L, TB 21/L	690,00	
TC 24/L, TB 25/L	690,00	

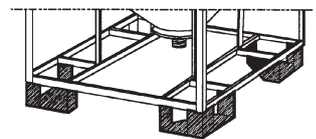
Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
(2 Lenkrollen + 2 Bockrollen)

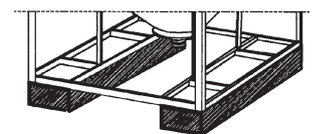
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L, TC 3 + 4/L	83,00	94,00	218,00
TR 5/L, TC 5/L	83,00	94,00	218,00
TR 6/L, TC 6/L	83,00	94,00	218,00
TC 7/L	83,00	94,00	218,00

Staplerschuhe AR



Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L, TC 3 + 4/L	186,00	242,00	478,00
TR 5/L, TR 6/L	186,00	242,00	478,00
TC 5/L, TC 6/L	278,00	375,00	744,00
TC 7/L,	278,00	375,00	744,00
TC 10/L, TC 11/L,	278,00	375,00	744,00
TB 11/L, TC 13/L	278,00	375,00	744,00
TC 14/L, TB 14/L	278,00	375,00	744,00
TC 17/L, TC 18/L,	278,00	375,00	744,00
TB 18/L, TC 20/L	278,00	375,00	744,00
TC 21/L, TB 21/L	278,00	375,00	744,00
TC/TB 25/L	278,00	375,00	744,00

Stapertunnel TN



Zylindrische Container für Flüssigkeiten

Container TCC/L



77 bis 19600 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 116

Container TCA/L



300 bis 18700 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

S. 120

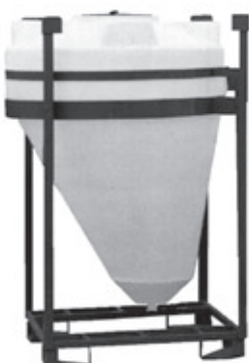
Container TCO/L



70 bis 18700 Liter
Zylindrischer Behälter, offen

S. 122

Container TCS/L



1005 bis 2000 Liter
Zylindrischer, asymmetrischer
Behälter mit Schraubdeckel

S. 124

Container TSA/L



600 bis 1900 Liter
Zylindrischer, asymmetrischer
Behälter mit Stülpdeckel

S. 125

Zylindrische Container für Flüssigkeiten

Ausrüstung, Zubehör nach Kundenwunsch

Arbeitsbühnen und Leitern (siehe S. 128)
Rührwerktraversen (siehe S. 126)
Füllstandanzeiger (siehe S. 130)
Saug- und Befüllleitungen (siehe S. 130)
u.v.m.

Volumen

erhältlich bis **19 600 Liter**

Qualität

Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage

Literskala

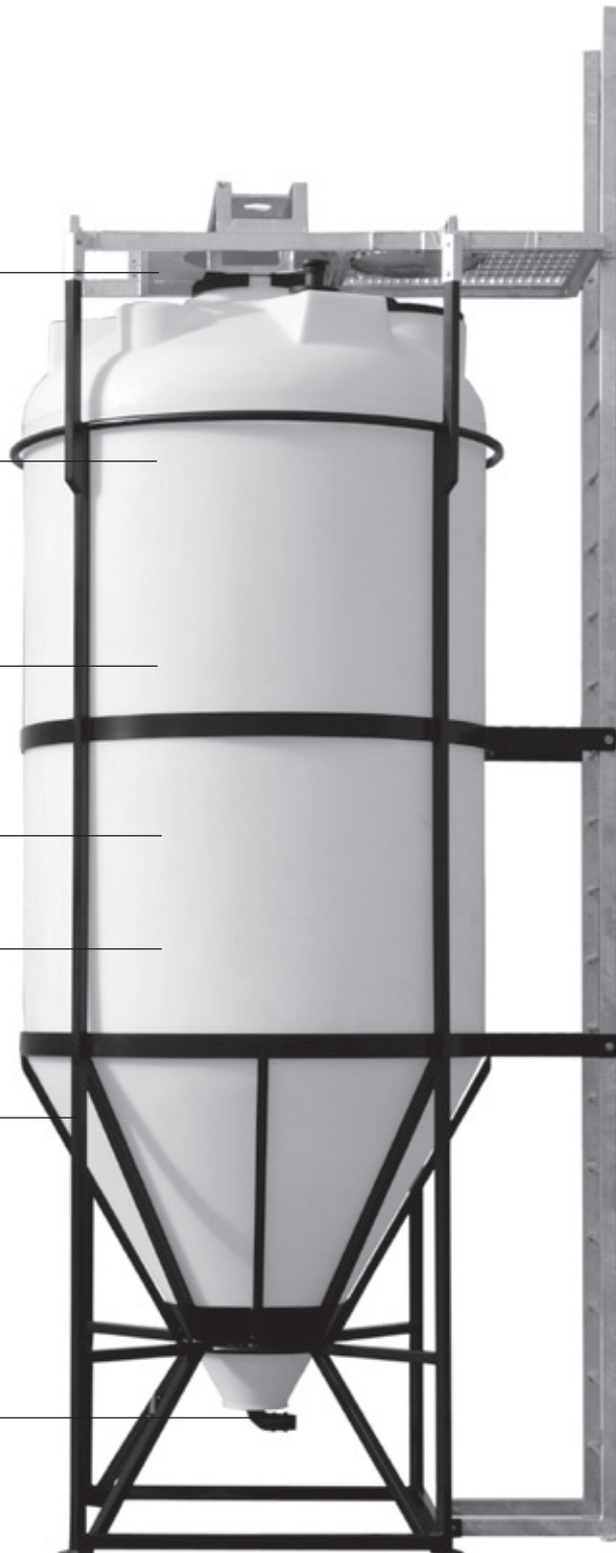
eingeformt

Gestell

Stahl pulverbeschichtet,
verzinkt oder Edelstahl

Armaturen / Fittings

Kugelhähne (siehe S. 131)
Verschraubungen (siehe S. 132)



Flüssigkeits-Container TCC/L

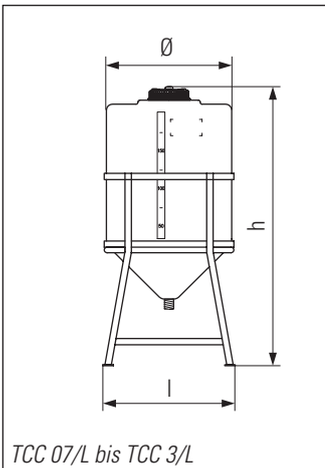
Container TCC/L

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
77 bis 320 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 126



TCC 2/L



TCC 07/L bis TCC 3/L



TCC 1/L RO



TCC 2/L H + Auffangbehälter

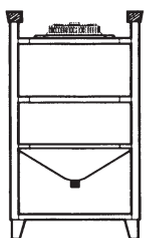


TCC 2/L H2

Typ	Inhalt Liter	Behälter-Ø mm	Außenmaße Gestell mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07/L	77	380	400 x 400 x 1190	CPF-200	90	475,00	41,00	198,00
TCC 1R/L	100	460	480 x 480 x 1140	CPF-200	90	513,00	52,00	217,00
TCC 1/L	138	460	480 x 480 x 1380	CPF-200	90	550,00	53,00	240,00
TCC 2/L	208	595	615 x 615 x 1340	CPF-200	90	647,00	82,00	316,00
TCC 3/L	320	675	695 x 695 x 1500	CPF-200	90	746,00	104,00	334,00

Gestellvariationen

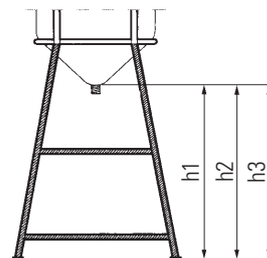
siehe Seite 126



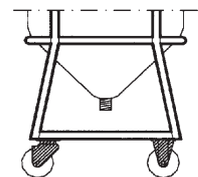
Stapelgestell SV



Rührwerktraverse AG



Hochgestell H



Fahrgestell RO

Batteriestell für TCC/L



Gestell MDC 5 ST + 5 Stück Innenbehälter TCC 3/L

Container TCC/L im Batteriestell MDC

Innenbehälter von je 77 bis 320 Liter

- ▶ Lieferbar für 2 - 5 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in rot, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestell Typ SV (stapelbar) + 25% Aufpreis
- ▶ Hochgestelle und Sondergestelle auf Anfrage



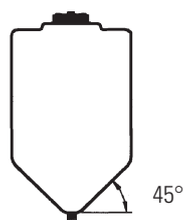
Innenbehälter
TCC 1R/L, 100 Liter

Innenbehälter TCC

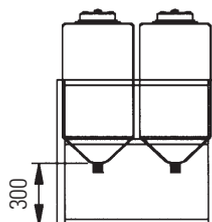
77 bis 320 Liter

Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis EUR
TCC 07/L	77	179,00
TCC 1R/L	100	198,00
TCC 1/L	138	218,00
TCC 2/L	208	257,00
TCC 3/L	320	334,00

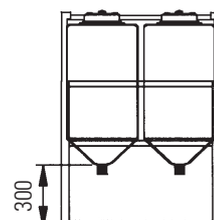
Batteriestell Typ ST	Gestell	TCC 07/L EUR	TCC 1R/L EUR	TCC 1/L EUR	TCC 2/L EUR	TCC 3/L EUR
MDC 2 ST 	pulverb.	375,00	414,00	432,00	522,00	607,00
	verzinkt	483,00	530,00	559,00	666,00	764,00
	Edelstahl	908,00	1.044,00	1.084,00	1.296,00	1.472,00
MDC 3 ST 	pulverb.	470,00	522,00	530,00	675,00	781,00
	verzinkt	607,00	666,00	694,00	859,00	974,00
	Edelstahl	1.112,00	1.296,00	1.318,00	1.656,00	1.938,00
MDC 4 ST 	pulverb.	559,00	666,00	678,00	851,00	968,00
	verzinkt	713,00	851,00	859,00	1.073,00	1.200,00
	Edelstahl	1.354,00	1.628,00	1.656,00	2.045,00	2.334,00
MDC 5 ST 	pulverb.	694,00	823,00	843,00	1.034,00	1.142,00
	verzinkt	871,00	1.044,00	1.064,00	1.296,00	1.472,00
	Edelstahl	1.677,00	2.007,00	2.045,00	2.499,00	2.802,00



Innenbehälter TCC



Gestell Typ ST



Stapelgestell Typ SV
+ 25% Aufpreis

Flüssigkeits-Container TCC/L

Container TCC/L

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
650 bis 19600 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 126



TCC 51/L + Armatur



TCC 10/L + Armatur

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/L	650	1290	1490	CPF-410	90	1.270,00	240,00	1.400,00
TCC 9/L	980	1290	1890	CPF-410	90	1.656,00	313,00	1.559,00
TCC 10/L	1000	1290	1890	CPF-410	90	1.677,00	313,00	1.559,00
TCC 12/L	1280	1290	2150	CPF-410	90	2.045,00	334,00	1.752,00
TCC 13/L	1300	1290	2150	CPF-410	90	2.144,00	334,00	1.752,00
TCC 14/L	1480	1290	2340	CPF-410	90	2.045,00	394,00	1.846,00
TCC 15/L	1500	1290	2340	CPF-410	90	2.143,00	394,00	1.846,00
TCC 16/L	1500	1290	2480	CPF-410	60	2.242,00	414,00	1.944,00
TCC 19/L	1980	1290	2835	CPF-410	90	2.628,00	394,00	2.333,00
TCC 20/L	2000	1290	2835	CPF-410	90	2.725,00	430,00	2.333,00
TCC 21/L	2000	1290	2855	CPF-410	90	2.433,00	298,00	1.559,00
TCC 22/L	2000	1290	2970	CPF-410	60	2.824,00	451,00	2.428,00
TCC 27/L	2700	1670	2760	CPF-410	60	3.501,00	394,00	1.752,00
TCC 30/L	2950	1620	2960	CPF-410	60	3.696,00	394,00	1.752,00
TCC 31/L	2900	2115	2085	CPF-570	100	3.696,00	394,00	1.752,00
TCC 40/L	4250	1907	2790	CPF-570	90	5.268,00	549,00	2.906,00
TCC 51/L	5200	2115	2715	CPF-570	130	5.540,00	489,00	3.110,00
TCC 53/L	5350	1685	4110	CPF-410	60	6.024,00	586,00	2.917,00
TCC 55/L	5600	1685	4320	CPF-410	60	6.606,00	586,00	2.917,00
TCC 60/L	6100	2022	3060	CPF-570	130	6.606,00	586,00	2.917,00
TCC 75/L	7500	2100	4095	CPF-570	60	8.935,00	976,00	4.859,00
TCC 88/L	8900	2120	4040	CPF-570	130	9.519,00	780,00	3.885,00
TCC 100/L	10200	2120	4495	CPF-570	130	10.100,00	778,00	3.885,00
TCC 101/L	10100	2116	4685	CPF-570	90	11.650,00	974,00	4.855,00
TCC 102/L	10000	2116	4915	CPF-570	60	11.650,00	974,00	4.855,00
TCC 125/L	12640	2140	5260	CPF-570	130	13.984,00	974,00	4.855,00
TCC 130/L	13250	2380	4920	CPF-570	80	15.536,00	1.168,00	7.381,00
TCC 140/L	13900	2140	5680	CPF-570	130	15.925,00	1.168,00	5.438,00
TCC 160/L	16250	2380	5695	CPF-570	80	20.000,00	1.558,00	7.768,00
TCC 200/L	19600	2380	6585	CPF-570	80	24.270,00	1.751,00	8.737,00

Flüssigkeits-Container TCC/L



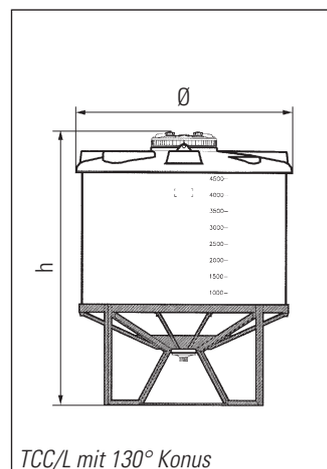
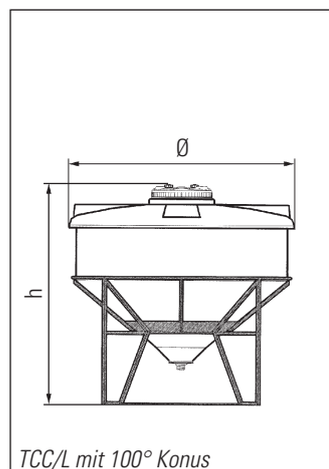
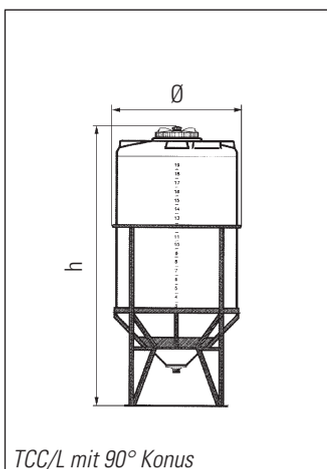
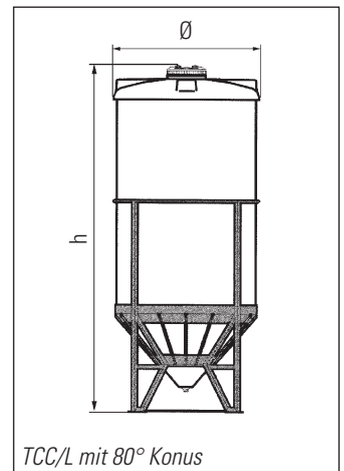
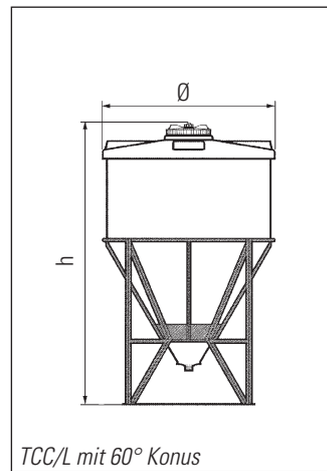
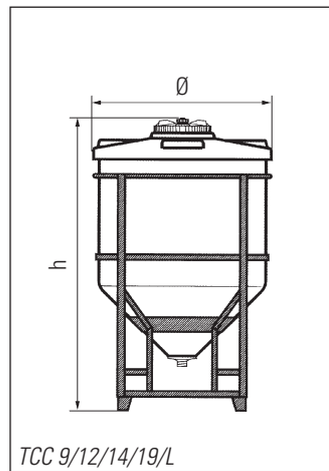
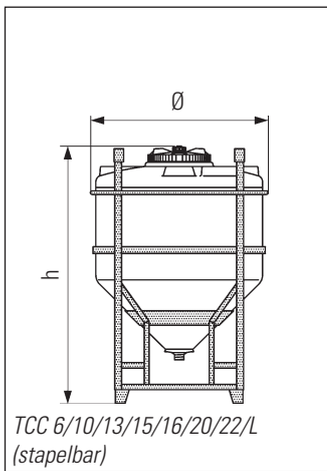
TCC 100/L + Armatur



TCC 102/L mit Leiter
und Arbeitsbühne



TCC 13/L, stapelbar, mit Rührwerktraverse,
Befüll- und Entnahmemarmaturen



Detaillierte Maßzeichnungen
unter: www.aricon.de

Flüssigkeits-Container TCA/L

Container TCA/L

Zylindrischer Behälter mit Stülpdeckel in Stahlgestell
190 bis 18700 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Zusätzlicher integrierter Schraubdeckel mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



TCA 29/L + Sondergestell
+ 2 Schraubdeckel

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCA 2/L	190	660	1245	Stülpdeckel	90	765,00	82,00	316,00
TCA 3/L	300	725	1395	Stülpdeckel	90	863,00	104,00	334,00
TCA 5/L	500	1290	1335	Stülpdeckel	90	1.467,00	227,00	1.285,00
TCA 8/L	800	1290	1815	Stülpdeckel	60	2.010,00	265,00	1.312,00
TCA 9/L	900	1290	1690	Stülpdeckel	90	1.856,00	314,00	1.559,00
TCA 11/L	1000	1290	1990	Stülpdeckel	60	2.060,00	278,00	1.364,00
TCA 12/L	1200	1290	1950	Stülpdeckel	90	2.243,00	334,00	1.752,00
TCA 14/L	1400	1290	2170	Stülpdeckel	90	2.247,00	394,00	1.850,00
TCA 16/L	1400	1290	2345	Stülpdeckel	60	2.153,00	334,00	1.559,00
TCA 19/L	1900	1290	2665	Stülpdeckel	90	2.824,00	394,00	2.333,00
TCA 21/L	1900	1290	2685	Stülpdeckel	90	2.630,00	298,00	1.558,00
TCA 22/L	1900	1290	2835	Stülpdeckel	60	2.692,00	364,00	2.041,00
TCA 25/L	2450	1670	2560	Stülpdeckel	60	3.815,00	394,00	1.752,00
TCA 29/L	3000	2115	2090	Stülpdeckel	130	5.445,00	487,00	2.428,00
TCA 31/L	2350	2115	1975	Stülpdeckel	100	4.026,00	394,00	1.752,00
TCA 32/L	3200	1670	3080	Stülpdeckel	60	5.931,00	394,00	1.944,00
TCA 35/L	3500	2115	2240	Stülpdeckel	130	5.776,00	490,00	3.111,00
TCA 40/L	3600	1907	2735	Stülpdeckel	90	5.775,00	549,00	2.906,00
TCA 41/L	4100	2115	2440	Stülpdeckel	130	5.894,00	490,00	3.111,00
TCA 45/L	4500	1685	3750	Stülpdeckel	60	6.349,00	586,00	2.918,00
TCA 46/L	4600	2115	2590	Stülpdeckel	130	5.893,00	490,00	3.111,00
TCA 50/L	5100	1685	4050	Stülpdeckel	60	6.337,00	586,00	2.918,00
TCA 55/L	5000	2115	2740	Stülpdeckel	130	7.194,00	586,00	2.918,00
TCA 60/L	6000	2115	3720	Stülpdeckel	60	9.523,00	974,00	4.859,00
TCA 65/L	6600	2115	3810	Stülpdeckel	60	9.523,00	974,00	4.859,00
TCA 70/L	7100	2120	3490	Stülpdeckel	130	9.912,00	781,00	3.885,00
TCA 75/L	7500	2115	4160	Stülpdeckel	60	11.948,00	974,00	4.859,00
TCA 80/L	8000	2116	3940	Stülpdeckel	90	12.045,00	974,00	4.859,00
TCA 83/L	7900	2120	3695	Stülpdeckel	130	10.105,00	781,00	3.885,00
TCA 85/L	8500	2380	3805	Stülpdeckel	80	15.148,00	1.169,00	5.050,00
TCA 87/L	8900	2120	4040	Stülpdeckel	60	10.686,00	781,00	3.885,00
TCA 91/L	9200	2116	4320	Stülpdeckel	90	12.234,00	974,00	4.859,00
TCA 92/L	9000	2116	4650	Stülpdeckel	60	12.234,00	974,00	4.859,00
TCA 99/L	10000	2140	4390	Stülpdeckel	130	13.504,00	781,00	3.885,00
TCA 103/L	10000	2380	4205	Stülpdeckel	80	15.539,00	1.169,00	7.382,00
TCA 120/L	11600	2140	4940	Stülpdeckel	130	14.570,00	974,00	4.859,00
TCA 121/L	12350	2380	4810	Stülpdeckel	80	16.125,00	1.169,00	7.382,00
TCA 131/L	13000	2380	5030	Stülpdeckel	80	19.227,00	1.169,00	7.382,00
TCA 135/L	12900	2140	5340	Stülpdeckel	130	16.513,00	1.169,00	5.438,00
TCA 151/L	15350	2380	5560	Stülpdeckel	80	20.584,00	1.558,00	7.769,00
TCA 171/L	17000	2380	6075	Stülpdeckel	80	24.467,00	1.752,00	8.741,00
TCA 181/L	18700	2380	6475	Stülpdeckel	80	24.857,00	1.752,00	8.741,00

Flüssigkeits-Container TCA/L



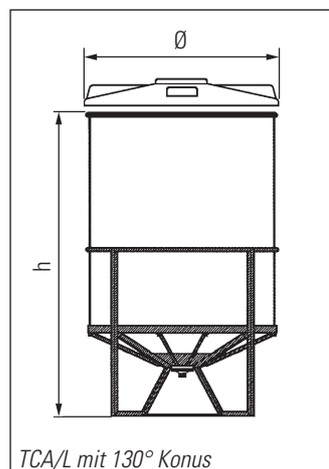
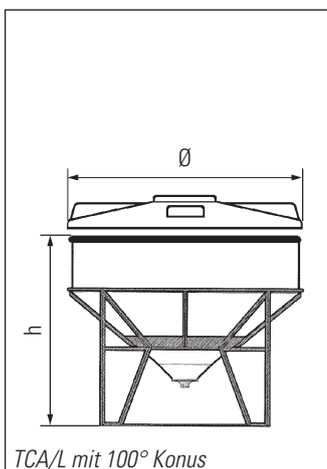
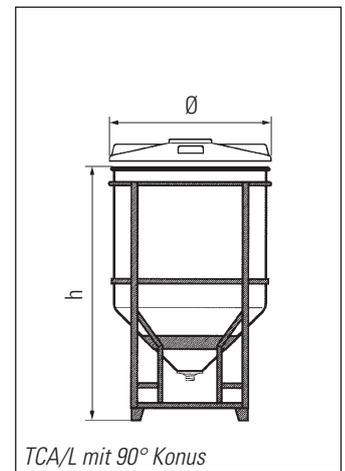
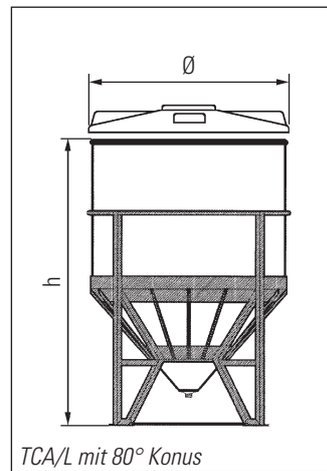
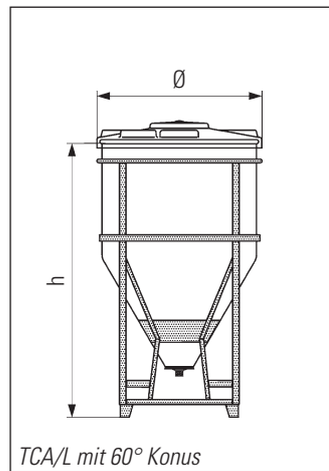
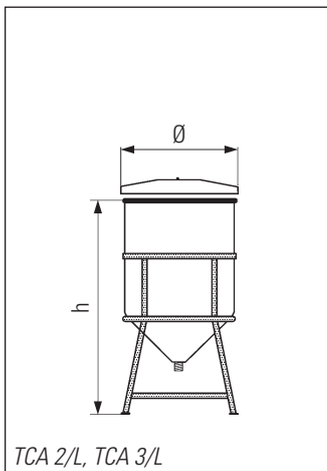
TCA 14/L mit Rührwerktraverse AG3



TCA 50/L + Befüllleitung + 2 Kugelhähne



TCA 9/L AG3 mit Rührwerktraverse



Rührwerktraverse AG3 für TCA

- ▶ 3-Punkt Traverse, einseitig offen für Behälter mit Stülpdeckel
- ▶ Gestellvariationen und Zubehör siehe Seite 126



Flüssigkeits-Container TCO/L

Container TCO/L

Zylindrischer Behälter in Stahlgestell, offen
70 bis 300 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Randverstärkung aus schwarzem Polyethylen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



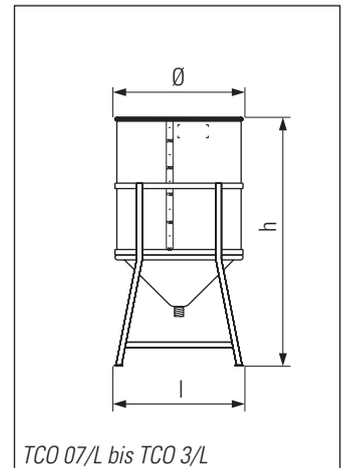
TCO 2/L



TCO 2/L mit Armatur
und Fahrgestell



TCO 2/L mit Rührwerktraverse

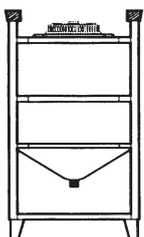


TCO 07/L bis TCO 3/L

Typ	Inhalt Liter	Behälter-Ø mm	Außenmaße Gestell mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreise	
						verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCO 07/L	70	380	400 x 400 x 1095	90	523,00	41,00	198,00
TCO 1/L	125	460	480 x 480 x 1260	90	600,00	53,00	240,00
TCO 2/L	190	595	615 x 615 x 1200	90	695,00	83,00	316,00
TCO 3/L	300	675	695 x 695 x 1360	90	791,00	104,00	334,00

Gestellvariationen

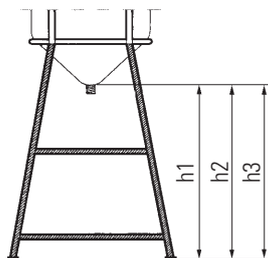
siehe Seite 126



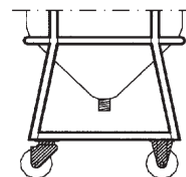
Stapelgestell SV



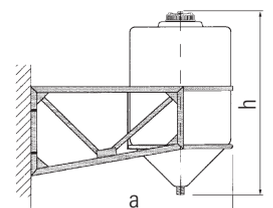
Rührwerktraverse AG



Hochgestell H



Fahrgestell RO



Wandhalterung

Flüssigkeits-Container TCO/L



TCO 32/L

Container TCO/L

Zylindrischer Behälter in Stahlgestell, offen

(entspricht TCA/L ohne Deckel, mit Randverstärkung)

500 bis 18700 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Randverstärkung aus schwarzem Polyethylen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Optional: auf Gestell aufliegende Rührwerktraverse AG

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell		Aufpreis Rührwerktraverse AG		
						verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelst. EUR
TCO 5/L	500	1290	1185	90	1.361,00	227,00	1.285,00	162,00	218,00	414,00
TCO 8/L	800	1290	1665	60	1.905,00	265,00	1.312,00	162,00	218,00	414,00
TCO 9/L	900	1290	1540	90	1.749,00	314,00	1.559,00	162,00	218,00	414,00
TCO 11/L	1000	1290	1840	60	1.951,00	278,00	1.364,00	162,00	218,00	414,00
TCO 12/L	1200	1290	1800	90	2.134,00	334,00	1.752,00	162,00	218,00	414,00
TCO 14/L	1400	1290	2020	90	2.137,00	394,00	1.850,00	162,00	218,00	414,00
TCO 16/L	1400	1290	2195	60	2.048,00	334,00	1.559,00	162,00	218,00	414,00
TCO 19/L	1900	1290	2515	90	2.717,00	394,00	2.333,00	162,00	218,00	414,00
TCO 21/L	1900	1290	2535	90	2.525,00	298,00	1.559,00	490,00	878,00	2.820,00
TCO 22/L	1900	1290	2685	60	2.584,00	364,00	2.041,00	162,00	218,00	414,00
TCO 25/L	2450	1620	2400	60	3.621,00	394,00	1.752,00	489,00	1.072,00	2.819,00
TCO 29/L	3000	2040	1800	130	5.249,00	487,00	2.428,00	487,00	1.068,00	4.369,00
TCO 31/L	2350	2070	1685	100	3.831,00	394,00	1.752,00	647,00	1.231,00	3.363,00
TCO 32/L	3200	1685	2800	60	5.740,00	394,00	1.944,00	681,00	1.264,00	4.175,00
TCO 35/L	3500	2040	1950	130	5.590,00	490,00	3.111,00	314,00	917,00	4.167,00
TCO 40/L	3600	1907	2365	90	5.412,00	549,00	2.906,00	643,00	1.463,00	4.998,00
TCO 41/L	4100	2040	2150	130	5.688,00	490,00	3.111,00	487,00	1.068,00	4.369,00
TCO 45/L	4500	1685	3470	60	6.144,00	586,00	2.918,00	686,00	1.559,00	5.151,00
TCO 46/L	4600	2040	2300	130	5.699,00	490,00	3.111,00	489,00	1.072,00	4.373,00
TCO 50/L	5100	1685	3770	60	6.144,00	586,00	2.918,00	686,00	1.559,00	5.151,00
TCO 55/L	5000	2040	2450	130	6.754,00	586,00	2.918,00	586,00	1.362,00	4.855,00
TCO 60/L	6000	2100	3430	60	9.084,00	974,00	4.859,00	773,00	2.037,00	6.792,00
TCO 65/L	6600	2100	3520	60	9.084,00	974,00	4.859,00	773,00	2.037,00	6.792,00
TCO 70/L	7100	2120	3150	130	9.472,00	781,00	3.885,00	780,00	1.751,00	6.604,00
TCO 75/L	7500	2100	3870	60	11.461,00	974,00	4.859,00	1.161,00	2.432,00	7.186,00
TCO 80/L	8000	2116	3650	90	11.607,00	974,00	4.859,00	1.945,00	3.693,00	10.100,00
TCO 83/L	7900	2170	3400	130	9.666,00	781,00	3.885,00	778,00	1.749,00	6.603,00
TCO 85/L	8500	2380	3400	80	14.760,00	1.169,00	5.050,00	1.751,00	3.496,00	11.261,00
TCO 87/L	8900	2120	3750	130	10.249,00	781,00	3.885,00	1.362,00	2.527,00	8.156,00
TCO 91/L	9200	2116	4030	90	11.797,00	974,00	4.859,00	1.945,00	3.693,00	10.100,00
TCO 92/L	9000	2116	4360	60	11.797,00	974,00	4.859,00	2.137,00	3.884,00	10.292,00
TCO 99/L	10000	2120	4100	130	13.014,00	781,00	3.885,00	1.751,00	2.918,00	8.349,00
TCO 103/L	10000	2380	3800	80	15.139,00	1.169,00	7.382,00	1.734,00	3.692,00	12.428,00
TCO 120/L	11600	2140	4650	130	14.131,00	974,00	4.859,00	2.139,00	3.885,00	10.874,00
TCO 121/L	12350	2380	4430	80	15.728,00	1.169,00	7.382,00	1.730,00	3.690,00	12.427,00
TCO 131/L	13000	2380	4600	80	18.828,00	1.169,00	7.382,00			
TCO 135/L	12900	2140	5050	130	16.073,00	1.169,00	5.438,00			
TCO 151/L	15350	2380	5155	80	20.185,00	1.559,00	7.769,00			
TCO 171/L	17000	2380	5645	80	24.074,00	1.752,00	8.741,00			
TCO 181/L	18700	2380	6045	80	24.459,00	1.752,00	8.741,00			

Flüssigkeits-Container TCS/L

Container TCS/L

Zylindrischer asymmetrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
1005 bis 2000 Liter

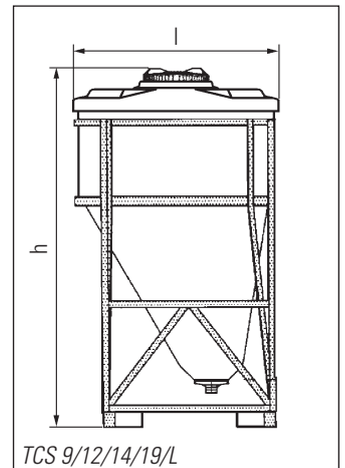
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell mit Staplerschuhen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
weitere Stahlgestell-Variationen erhältlich (siehe S. 126)



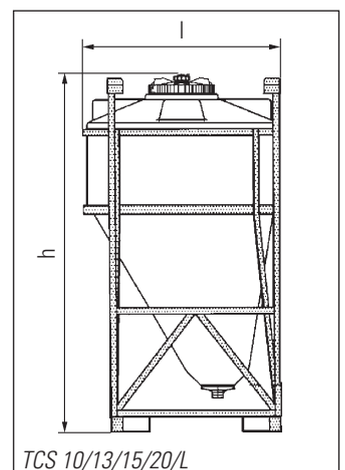
TCS 15/L mit Armatur



TCS 15/L mit Hochgestell



TCS 9/12/14/19/L



TCS 10/13/15/20/L

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCS 9/L	1005	1290	2035	CPF-410	60	2.139,00	402,00	2.238,00
TCS 10/L	1025	1250	2035	CPF-410	60	2.241,00	430,00	2.401,00
TCS 12/L	1280	1290	2295	CPF-410	60	2.527,00	442,00	2.432,00
TCS 13/L	1300	1250	2295	CPF-410	60	2.626,00	459,00	2.623,00
TCS 14/L	1620	1290	2535	CPF-410	60	2.821,00	510,00	3.111,00
TCS 15/L	1640	1250	2535	CPF-410	60	2.919,00	557,00	3.402,00
TCS 19/L	1980	1290	3005	CPF-410	60	3.595,00	665,00	3.693,00
TCS 20/L	2000	1250	3040	CPF-410	60	3.696,00	665,00	3.693,00

Flüssigkeits-Container TSA/L

Container TSA/L

Zylindrischer asymmetrischer Behälter mit Stülpedeckel in Stahlgestell.
600 bis 1900 Liter



TSA 9/P

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Optional zusätzlicher integrierter Schraubdeckel
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell mit Staplerschuhen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl

Stahlgestell-Variationen (siehe S. 126)

- ▶ Stahlgestelle sind in weiteren Versionen lieferbar
- ▶ Wir liefern Stahlgestelle auch nach Ihren Vorgaben
- ▶ Datenblätter auf Anfrage

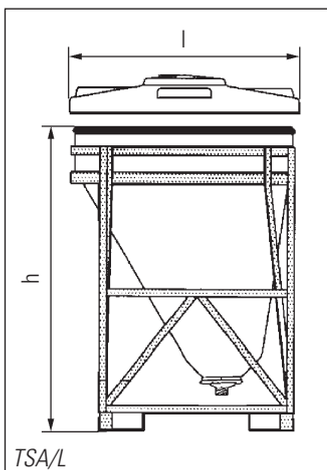
RO = Fahrbar über 2 Lenkrollen, 2 Bockrollen

AG = Mit Rührwerktraverse

Stülpedeckel
optional
zusätzlicher
Schraubdeckel



TSA 6/L mit kundenspezifischen Gestell

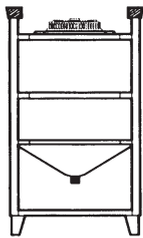


TSA/L

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe ohne Stülpedeckel mm	Gesamthöhe mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TSA 6/L	600	1290	1600	1750	60	1.929,00	373,00	2.139,00
TSA 9/L	900	1290	1815	1965	60	2.336,00	402,00	2.238,00
TSA 12/L	1200	1290	2075	2225	60	2.724,00	442,00	2.432,00
TSA 14/L	1400	1290	2315	2465	60	3.017,00	510,00	3.111,00
TSA 19/L	1900	1290	2785	2935	60	3.792,00	665,00	3.693,00

Zubehör für TCC/L, TCA/L, TCO/L

Stapelgestell SV

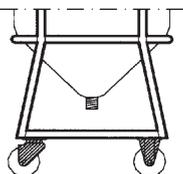


Stapelgestell SV

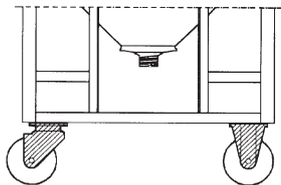
- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07/L	154,00	179,00	257,00
TCC 1R/L	154,00	179,00	257,00
TCC 1/L	179,00	231,00	326,00
TCC 2/L	210,00	241,00	364,00
TCC 3/L	231,00	257,00	394,00

Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
TCC 07/L - TCC 3/L



Fahrgestell RO
TCC 6/L - TCC 22/L

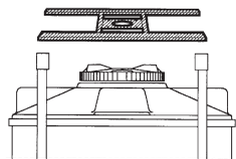
- ▶ 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA und TCO

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	weitere Ausführungen auf Anfrage
TCC 07 - 2/L	108,00	
TCC 3/L	153,00	
TCC 6/L	375,00	
TCC 9 - 16/L	514,00	
TCC 19 - 22/L	833,00	

Rührwerktraverse AG



Rührwerktraverse AG
TCC 07/L - TCC 3/L



Rührwerktraverse AG
TCC 6/L - TCC 22/L

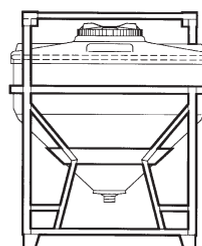
- ▶ Preise gültig auch für Container TCO

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07 - 3/L	94,00	112,00	218,00
TCC 6 - 22/L	162,00	218,00	414,00

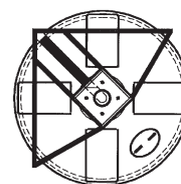
Rührwerktraverse AG3

für Container TCA

- ▶ 3-Punkt Traverse, einseitig offen für Behälter mit Stülpedeckel
- ▶ Preise auf Anfrage



Rührwerktraverse AG3



Traverse AG3 mit Dreipunkt-Auflage

Zubehör für TCC/L, TCA/L, TCO/L

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA und TCO

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6 - 22/L	83,00	94,00	218,00

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA und TCO

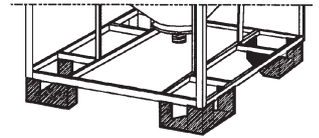
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6 - 22/L	257,00	375,00	764,00

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA und TCO

Viele Gestell-variationen möglich
Wir fertigen Sondertypen für Ihre speziellen Anforderungen. Sprechen Sie uns an.

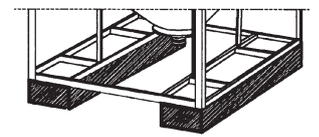
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/L	398,00	460,00	1.200,00
TCC 8/L	394,00	520,00	1.354,00
TCC 9/L	394,00	520,00	1.354,00
TCC 10/L	394,00	520,00	1.354,00
TCC 12/L	431,00	557,00	1.432,00
TCC 13/L	431,00	557,00	1.432,00
TCC 14/L	431,00	557,00	1.432,00
TCC 15/L	431,00	557,00	1.432,00
TCC 16/L	431,00	557,00	1.432,00
TCC 19/L	529,00	686,00	1.799,00
TCC 20/L	529,00	686,00	1.799,00
TCC 22/L	529,00	686,00	1.799,00

Staplerschuhe AR



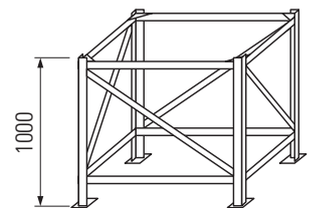
Staplerschuhe AR

Staplertunnel TN

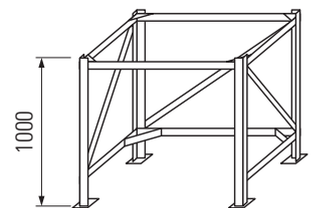


Staplertunnel TN

Podest PRC + PRA



Podest PRC



Podest PRA (einseitig offen)

Zubehör für TCC/L, TCA/L, TCO/L

Arbeitsbühne und Leiter für TCC

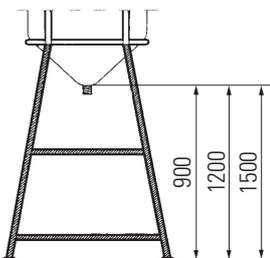
- ▶ Stahl pulverbeschichtet, Trittböden verzinkt
- ▶ Optional vollständig verzinkt
- ▶ Bestellung/Lieferung nur in Verbindung mit Container TCC/L
- ▶ Preise auf Anfrage



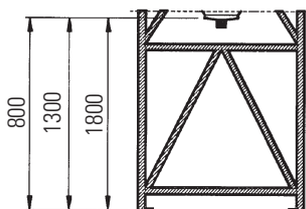
TCC 102/L mit Leiter und Arbeitsbühne

Hochgestell H

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede gewünschte Zwischenhöhe ist lieferbar
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA und TCO



Hochgestell H bis 320 Liter



Hochgestell H 650 bis 2000 Liter

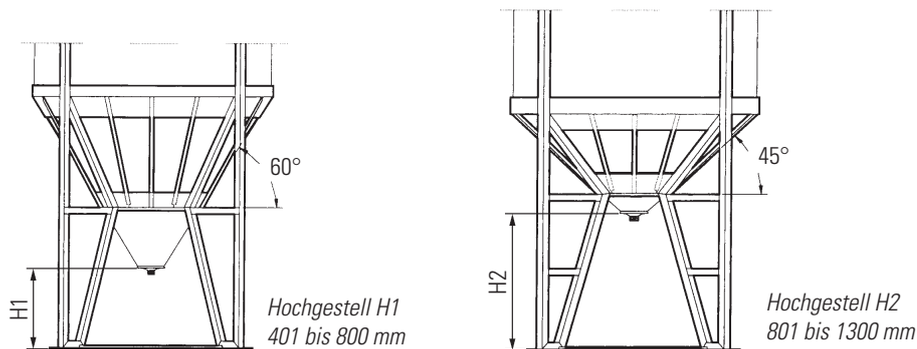
bis 320 Liter

Aufpreis für Container	H1 bis 900 mm			H2 bis 1200 mm			H3 bis 1500 mm		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07/L	94,00	112,00	218,00	122,00	153,00	325,00	154,00	210,00	394,00
TCC 1R/L	94,00	112,00	218,00	122,00	153,00	325,00	154,00	210,00	394,00
TCC 1/L	112,00	140,00	257,00	131,00	162,00	347,00	154,00	218,00	414,00
TCC 2/L	112,00	140,00	257,00	131,00	162,00	347,00	154,00	218,00	414,00
TCC 3/L	112,00	140,00	257,00	131,00	162,00	347,00	154,00	218,00	414,00

650 bis 2000 Liter

Aufpreis für Container	H1 bis 800 mm			H2 bis 1300 mm			H3 bis 1800 mm		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 5 -19/L	123,00	162,00	375,00	316,00	394,00	935,00	432,00	587,00	1.343,00
TCC 22/L	123,00	162,00	375,00	316,00	394,00	935,00	432,00	587,00	1.343,00

Zubehör für TCC/L, TCA/L, TCO/L



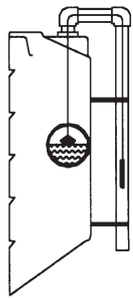
Hochgestell H für Behälter von 2000 bis 19600 Liter

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede gewünschte Zwischenhöhe ist lieferbar

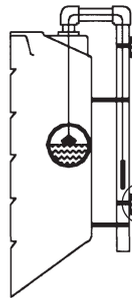
Aufpreis für Typ	H1 bis 800 mm			H2 bis 1300 mm		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 21 / TCA 21 / TCO 21/L	112,00	130,00	304,00	324,00	422,00	803,00
TCA 25 / TCO 25/L	128,00	152,00	348,00	358,00	485,00	911,00
TCC 27/L	128,00	152,00	348,00	358,00	485,00	911,00
TCA 29 / TCO 29/L	153,00	176,00	414,00	414,00	557,00	1.049,00
TCC 30	128,00	152,00	348,00	358,00	485,00	911,00
TCC 31 / TCA 31 / TCO 31/L	153,00	176,00	414,00	414,00	557,00	1.049,00
TCA 32 / TCO 32/L	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCA 35 / TCO 35/L	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 41 / TCO 41/L	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 45 / TCO 45/L	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCA 46 / TCO 46/L	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 50 / TCO 50/L	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCC 51/L	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCC 53/L	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCC 55/L	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCA 55 / TCO 55/L	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCC 60 / TCA 60 / TCO 60/L	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 65 / TCO 65/L	376,00	450,00	1.049,00	1.094,00	1.465,00	2.761,00
TCA 70 / TCO 70/L	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCC 75/L	376,00	450,00	1.049,00	1.094,00	1.465,00	2.761,00
TCA 75 / TCO 75/L	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 80 / TCO 80/L	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 83 / TCO 83/L	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 85 / TCO 85/L	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCA 87 / TCO 87/L	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCC 88/L	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 91 / TCO 91/L	463,00	549,00	1.283,00	1.264,00	1.692,00	3.188,00
TCA 92 / TCO 92/L	463,00	549,00	1.283,00	1.320,00	1.765,00	3.334,00
TCA 99 / TCO 99/L	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCC 100/L	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCC 101/L	463,00	549,00	1.283,00	1.264,00	1.692,00	3.188,00
TCC 102/L	463,00	549,00	1.283,00	1.320,00	1.765,00	3.334,00
TCA 103 / TCO 103/L	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCA 120 / TCO 120/L	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCA 121 / TCO 121/L	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCC 125/L	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCC 130/L	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCA 131 / TCO 131/L	595,00	711,00	1.656,00	1.618,00	2.163,00	4.085,00
TCA 135 / TCO 135/L	510,00	602,00	1.410,00	1.528,00	2.037,00	3.841,00
TCC 140/L	510,00	602,00	1.410,00	1.528,00	2.037,00	3.841,00
TCA 151 / TCO 151/L	595,00	711,00	1.656,00	1.618,00	2.163,00	4.085,00
TCC 160/L	595,00	711,00	1.656,00	1.618,00	2.163,00	4.085,00
TCA 171 / TCO 171/L	595,00	711,00	1.656,00			
TCA 181 / TCO 181/L	595,00	711,00	1.656,00			
TCC 200/L	595,00	711,00	1.656,00			

Zubehör für Flüssigkeitscontainer

Füllstandanzeiger / Befüllleitungen



Typ Z
Füllstandanzeiger
über Seilzug

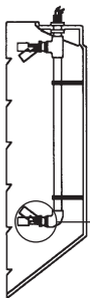


Typ Z/BS
Füllstandanzeiger über Seilzug
inkl. 2 bistabile Schalter

Sensor BS:
Preis/Stück
128,00 EUR

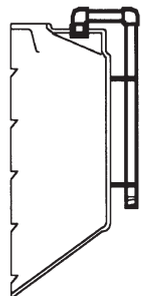
- ▶ Lieferbar für Container TC/L, TCC/L, TCA/L
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen auf Anfrage

- Z** = Füllstandanzeiger über Seilzug, PVC transparent, DN25/R1"
- Z/BS** = Füllstandanzeiger über Seilzug inkl. 2 Stück bistabile Schalter BS, Minimum- und Maximumanzeige
- S/SR** = Füllstandanzeiger inkl. 2 Stück Magnetschalter SR, Minimum- und Maximumanzeige
- Q** = Befüllleitung Standard, DN25/R1"



Typ S/SR
Füllstandanzeiger inkl.
2 Schwimmerschalter

Sensor SR:
Preis/Stück
102,00 EUR



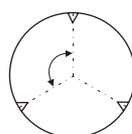
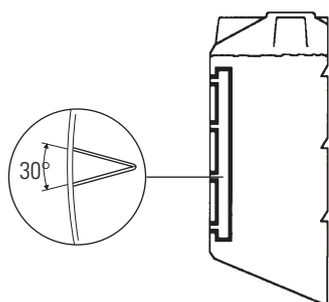
Typ Q
Befüllleitung Standard

Füllstandanzeiger passend für Typ	Z EUR	Z/BS 2 Sensoren EUR	BS 1 Sensor EUR
TCC 10 - 22/L	364,00	628,00	128,00
TCC 27 - 51/L	432,00	697,00	128,00
TCC 53 - 125/L	499,00	764,00	128,00
TCC 130 - 200/L	647,00	909,00	128,00

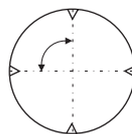
Min./Max. Level-Indikator passend für Typ	S/SR 2 Sensoren EUR	SR 1 Sensor EUR
TCC 10 - 22/L	300,00	102,00
TCC 27 - 51/L	375,00	102,00
TCC 53 - 125/L	453,00	102,00
TCC 130 - 200/L	523,00	102,00

Befüllleitung passend für Typ	Q EUR
TCC 10 - 22/L	327,00
TCC 27 - 51/L	394,00
TCC 53 - 125/L	497,00
TCC 130 - 200/L	563,00

Strömungsbrecher DF-PE



3 Stück 120°
ab 350 U/min



4 Stück 90°
bis 350 U/min

Anordnung Strömungsbrecher DF-PE

- ▶ Preis pro Stück inkl. Montage
- ▶ Material: PE
- ▶ Empfehlung bzgl. Rührwerkgeschwindigkeiten:
4 Stück bei 28 U/min bis 350 U/min
3 Stück bei 350 U/min bis 1400 U/min

Strömungsbrecher passend für Typ	DF-PE pro Stück EUR
TCC 10 - 22/L	122,00
TCC 27 - 51/L	154,00
TCC 53 - 125/L	200,00
TCC 130 - 200/L	258,00

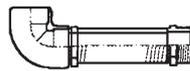
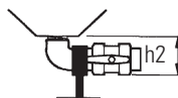
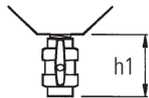
Zubehör für Flüssigkeitscontainer

- ▶ Gewinde gemäß DIN ISO 228
- ▶ Kugelhähne aus PVC oder Edelstahl
- ▶ auch in PP oder Messing (vernickelt) lieferbar
- ▶ Dichtung EPDM oder Viton
- ▶ Preis inklusive Montage

Kugelhähne



TCC 31/L mit
Horizontal-Entnahmeanschluss



PVC-Kugelhahn CPX



Edelstahl-Kugelhahn CPE

DN mm	Anschluss Zoll	h1 mm	h2 mm	Winkel 90°/ Verlängerung EUR	PVC-Kugelhahn CPX/EPDM EUR	PVC-Kugelhahn CPX/Viton EUR	Edelstahl CPE/Teflon EUR
25	1	160	115	59,00	83,00	132,00	100,00
32	1¼	175	125	68,00	100,00	140,00	115,00
40	1½	195	140	74,00	132,00	192,00	135,00
50	2	220	155	83,00	170,00	237,00	187,00
65	2½	250	190	131,00	461,00	549,00	304,00
80	3	280	220	168,00	559,00	694,00	
100	4	280	230	203,00	843,00	1.094,00	

- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S.20
- ▶ Positionierung nach Kundenwunsch
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe Schwarz

Schweiß-Fittings

PE-Vorschweißbund + PP-Losflansch mit Stahleinlage

Einlegeteil PE 100 SDR 11 mit PVC Überwurfmutter

Übergangsmuffe PE 80, verstärkt, mit zylindrischem Rohr-Innengewinde

Übergangsnippel PE 100 mit konischem Außengewinde

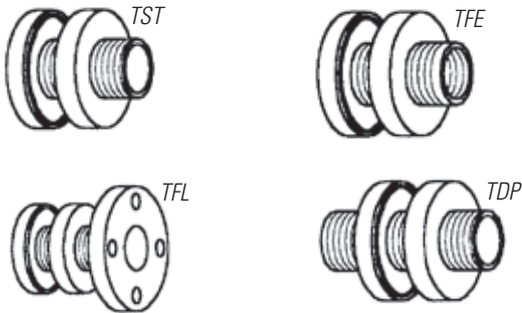
PE-Muffe mit durchgehendem zylindrischen Rohr-Innengewinde

Einschraubteil PE 100 SDR 11



Zubehör für Flüssigkeitscontainer

Tankverschraubungen



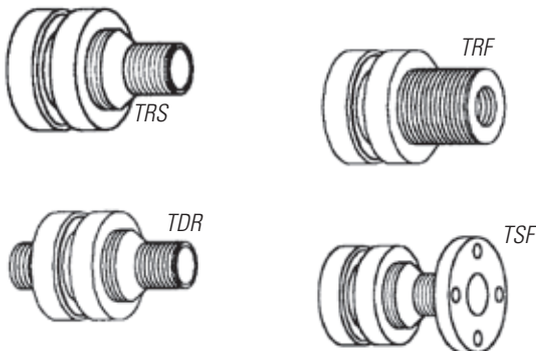
für Container bis 8000 Liter

- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage

TST = Außengewinde
TFE = Innengewinde
TDP = Außengewinde
TFL = Flansch

Nennweite DN	Anschluss Zoll	TST Außengewinde EUR	TFE Innengewinde EUR	TDP Außengewinde EUR	TFL Flansch EUR
15	½	44,00	83,00	149,00	93,00
20	¾	49,00	88,00	165,00	102,00
25	1	54,00	102,00	170,00	131,00
32	1¼	64,00	116,00	175,00	154,00
40	1½	66,00	116,00	194,00	168,00
50	2	77,00	140,00	210,00	206,00
65	2½	159,00	159,00	249,00	310,00
80	3	162,00	210,00	251,00	330,00
100	4	278,00	384,00	344,00	483,00
125	5	—	—	549,00	632,00
150	6	—	—	—	732,00

Tankverschraubungen



für Container ab 8500 Liter

- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage

TRS = Außengewinde
TRF = Innengewinde
TDR = Außengewinde
TSF = Flanschanschluss

Nennweite DN	Anschluß Zoll	TRS Außengewinde EUR	TRF Innengewinde EUR	TDR Außengewinde EUR	TSF Flansch EUR
15	½	226,00	240,00	304,00	273,00
20	¾	226,00	240,00	304,00	278,00
25	1	226,00	240,00	304,00	304,00
32	1¼	240,00	249,00	317,00	327,00
40	1½	249,00	262,00	330,00	352,00
50	2	289,00	304,00	371,00	419,00
65	2½	317,00	358,00	453,00	473,00
80	3	329,00	371,00	465,00	498,00
100	4	414,00	453,00	549,00	620,00
125	5	744,00	—	—	1.018,00
150	6	823,00	—	—	1.133,00
200	8	960,00	—	—	1.715,00

Zubehör für Flüssigkeitscontainer



Deckel CPF-200 mit
Entlüftung SF-3



Deckel +
Montagering CPA-300

Deckel CPM-300 mit
Entlüftungsventil



Schraubdeckel Montagering Entlüftungsventil Filtereinsatz

- ▶ Zubehör für optionale Ausrüstung
- ▶ Material Polypropylen, Farbe Schwarz
- ▶ O-Ringe aus EPDM
- ▶ Preis/Lieferung inklusive Montage

Deckel Innengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR	passende Entlüftung
	CPR-153	90	33,00	SF-3
	CPF-150	130	39,00	—
	CPF-200	155	44,00	SF-3
	CPF-410	370	74,00	SF-1
	CPF-570	510	140,00	SF-1



Filter F-300



Ventil SF-3



Ventil SF-1

Deckel Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR	passende Entlüftung
	CPM-200	180	44,00	SF-3
	CPM-300	285	65,00	SF-1
	CPM-410	380	74,00	SF-1
	CPM-570	540	104,00	SF-1

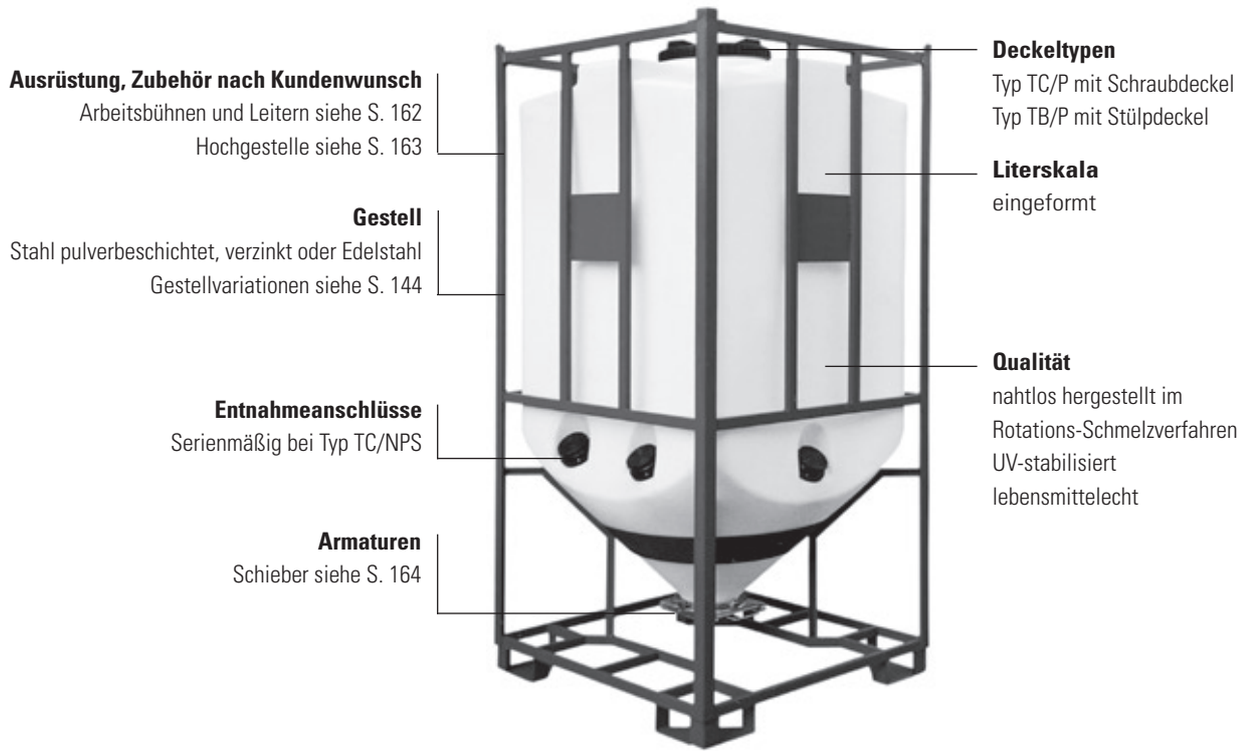
Deckel + Montagering Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR
	CPA-200	180	74,00
	CPA-300	285	104,00
	CPA-410	380	140,00
	CPA-570	540	241,00

Entlüftung O-Ring	Typ	Beschreibung	Preis EUR
	SF-3	Ventil Standard	18,00
	SF-1	Labyrinthventil	30,00
	OR-200	für CPF-200	18,00
	OR-410	für CPF-410	21,00
	OR-570	für CPF-570	59,00

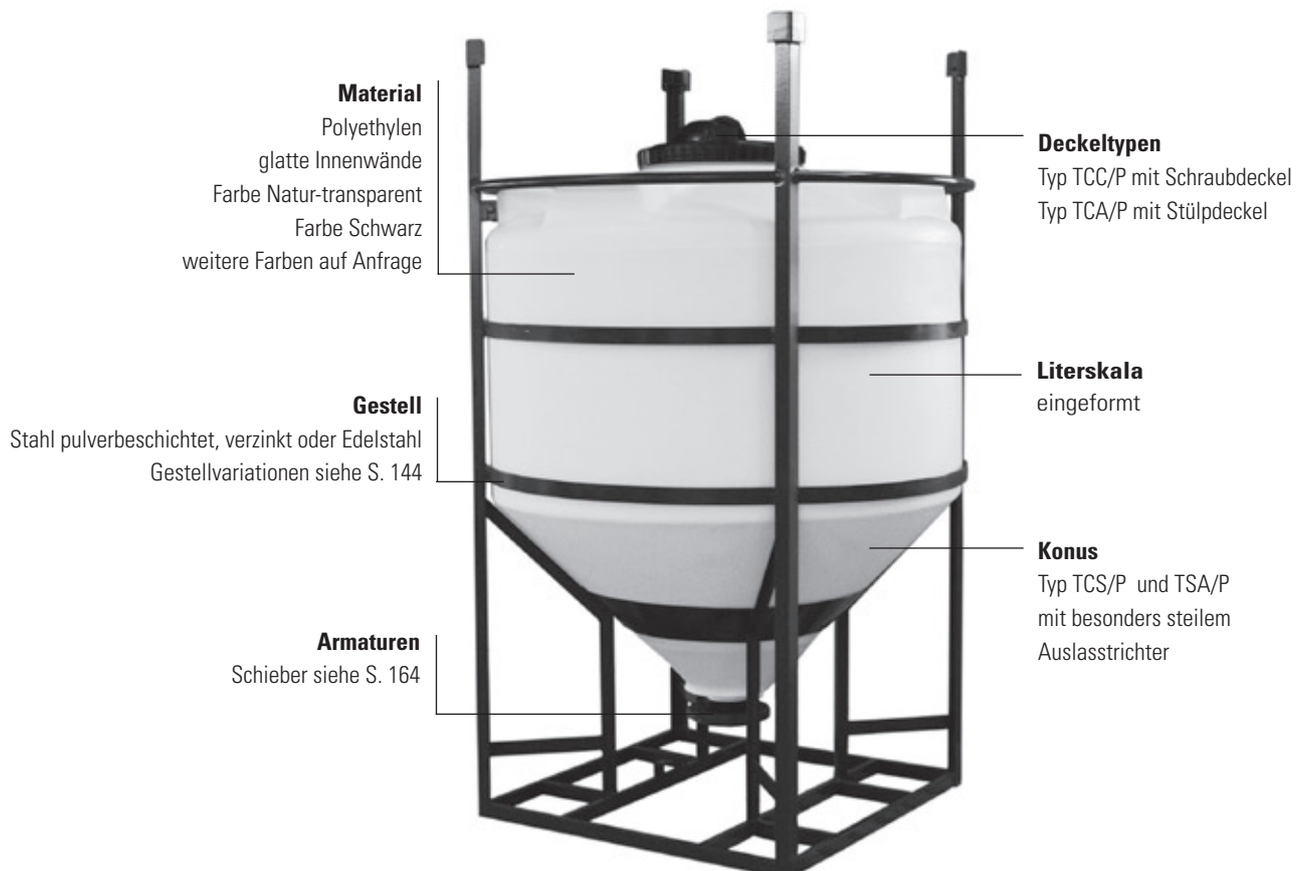
Filtereinsatz	Typ	passend für Deckel	Preis EUR
	F-200	CPM-200	46,00
	F-300	CPM-300	59,00
	F-410	CPM-410	70,00

Container für Schüttgüter im Stahlgestell

Rechteckige Container für Schüttgüter im Stahlgestell



Zylindrische Container für Schüttgüter im Stahlgestell



Container für Schüttgüter im Stahlgestell

Behälterkörper

Die Behälter sind aus hochwertigem Polyethylen und werden drucklos im Rotations-schmelzverfahren hergestellt. Sie sind nahtlos, nahezu spannungsfrei und haben eine sehr glatte Innenwand. Sie sind chemikalienbeständig, lebensmittelecht und auf Wunsch in **elektrisch leitfähig** lieferbar.

Der Konus des Behälters sorgt für optimale Entleerung des Mediums. Die chemische Beständigkeit des Rohstoffs PE kann anhand einer Beständigkeitsliste überprüft werden. Sie finden diese auch im Internet unter www.aricon.de.

Die Wandstärken der Behälter sind hoch und für übliche Anwendungen ausgelegt. Sollte das spezifische Gewicht, die chemische Eigenschaft oder die Temperatur eines Füllguts eine höhere Wandstärke erfordern, kann der Behälter entsprechend Ihren Vorgaben produziert werden.

Die Behälterkörper sind standardmäßig in Farbe Natur-transparent. Die optische Kontrolle des Füllstandes ist hierbei von außen möglich. Behälter in Farbe Schwarz sind gut für lichtempfindliche Medien geeignet und werden mit Aufpreis gefertigt. Alle Farben sind lebensmittelecht. Behälterkörper sind auf Wunsch auch in weiteren Farben lieferbar.

Stahlgestelle

Die Preise in den Preistabellen gelten für das Standardgestell inklusiv Behälter. Das Standardgestell ist farbig pulverbeschichtet. Aufpreise für Gestelle in **Stahl verzinkt** und in **Edelstahl** finden Sie ebenso in den Preistabellen.

Ohne Aufpreis lieferbare RAL-Farben sind:

Gelb: 1003 - 1004 - 1007 - 1018 - 1021 - 1023

Beige: 1001 - 1013 - 1014 - 1015; Braun: 8011 - 8016

Orange: 2004; Rot: 3000 - 3011 - 3020

Blau: 5002 - 5005 - 5010 - 5012 - 5013 - 5015 - 5017 - 5019

Grün: 6005 - 6011 - 6029

Grau: 7000 - 7001 - 7011 - 7015 - 7016 - 7023 - 7032 - 7035 - 7036 - 7037

Weiß: 9002 - 9003 - 9010; Schwarz: 9005; Aluminium: 9006

Weitere Farben auf Anfrage.

Gestellvariationen

Optional bieten wir Gestellvariationen, die auf den Zubehörseiten gelistet sind. Sie werden mit Buchstaben hinter dem Behältertyp gekennzeichnet:

Variationen unten am Gestell

AP = ohne Standfüße

OP = mit Standfüßen

AR = mit Staplerschuhen

TN = mit Staplertunnel

RO = rollbar, 2 Lenkrollen und 2 Bockrollen

H = hohes Gestell mit Distanz zum Boden

Variationen oben am Gestell

SV = mit Stapelaufsatz

P = mit Kran-Ösen

AG = mit Rührwerktraverse

Variation Gestell allgemein

MD = Batteriegestell für 2 und mehr Behälter

BP = Gestell in sehr stabiler Ausführung

Super = Gestell in sehr stabiler Ausführung mit Gitter

CMS = Gestell geschlossen

Die Form der Gestelle ist variabel. Stahlgestelle nach Ihren Anforderungen fertigen wir auf Wunsch.

Leitern und Arbeitsbühnen sind für die Behälterserien TCC/P und TCA/P lieferbar. Sie finden diese auf Seite 162.

Armaturen und Anschlüsse

Entleerungsarmaturen und Anschlüsse sind nicht im Preis enthalten. Bitte wählen Sie Armaturen aus dem Zubehör Seite 164.

Die Behälter können auf Wunsch nach Ihren Angaben mit Entleerungsarmaturen, Tankverschraubungen, Leitungen und Füllstandsanzeigen aus unserem Zubehörprogramm ausgerüstet werden.

Rechteckige Schüttgut-Container im Stahlgestell

30 - 2400 Liter

S. 136



Zylindrische Schüttgut-Container im Stahlgestell

70 - 19600 Liter

S. 146



Technische Information

Stahlgestell und Behälter sind nicht fest miteinander verbunden. Die Distanz zwischen Gestell und Behälter ist wegen der **Ausdehnung des Behälters** erforderlich. Der Behälter kann dem Gestell entnommen und durch einen Behälter gleichen Typs ersetzt werden. Detaillierte Unterlagen können für alle Behälter und alle Gestelle angefordert werden.

Transport und Aufstellung

Der maximale Durchmesser der Behälter ist 2,48 Meter. Somit können auch die größten Behälter (liegend) per LKW transportiert werden. Im Verhältnis zu ihrer Größe sind Kunststoffbehälter „Leichtgewichte“. Sie lassen sich gut bewegen. Gabelstaplertaschen, Staplerschuhe, Kranösen und Fahrgestelle vereinfachen den Transport vor Ort. Bitte beachten Sie auch die Hinweise zum **sicheren Einsatz von Behältern** auf Seite 176.

Dokumentation

Aus technischen Gründen kann die Form der Behälter und des Gestells innerhalb einer Serie variieren und sich von den Abbildungen im Katalog unterscheiden. Gerne stellen wir Ihnen bemaßte, technische Zeichnungen zur Verfügung. Detaillierte Zeichnungen finden Sie auch auf unserer Internetpräsenz www.aricon.de

Rechteckige Schüttgut-Container

Schüttgutcontainer TC/P



30 bis 200 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 138

Schüttgutcontainer TC/P



330 bis 2100 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 139

Schüttgutcontainer TC/P



510 bis 2400 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 140

Schüttgutcontainer TC/NPS



510 bis 2400 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel und
Entnahmeanschluss

S. 141

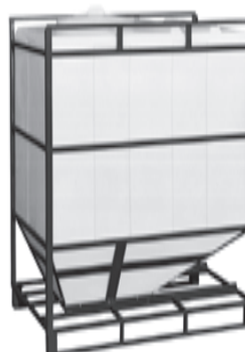
Schüttgutcontainer TB/P



1000 bis 2000 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Stülpdeckel

S. 142

Schüttgutcontainer PTA/P



900 bis 1450 Liter
Rechteckiger, asymmetrischer
Behälter mit Steckdeckel

S. 143

Rechteckige Schüttgut-Container

Qualität

nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren
UV-stabilisiert
lebensmittelecht

Öffnung

Typ TC/P mit Schraubdeckel
Typ TB/P mit Stülpdeckel

Ausrüstung, Zubehör nach Kundenwunsch

Arbeitsbühnen und Leitern siehe S. 162
Hochgestelle siehe S. 163

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
weitere Farben auf Anfrage

Gestell

Stahl pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl
Gestellvariationen siehe S. 144
Batteriegestelle

Literskala

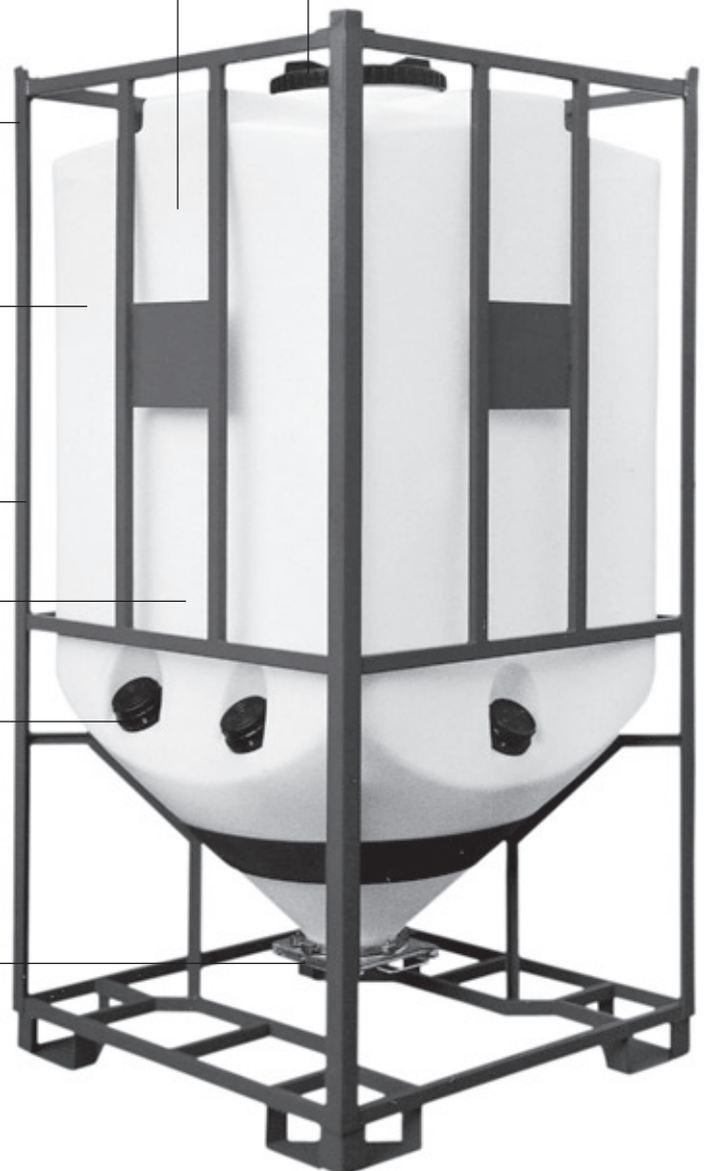
eingeformt

Entnahmeanschlüsse

Serienmäßig bei Typ TC/NPS

Armaturen

Schieber siehe S. 164



Schüttgut-Container TC/P

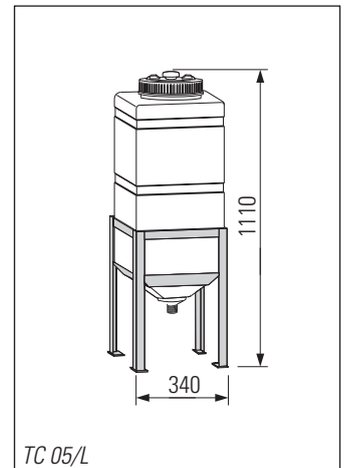
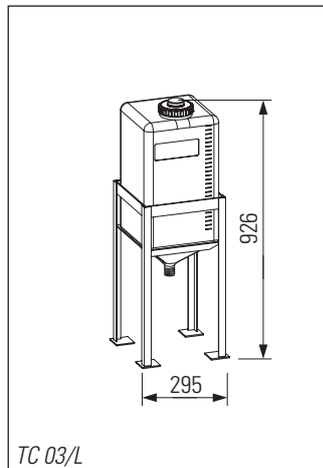
Container TC/L

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
30 bis 200 Liter

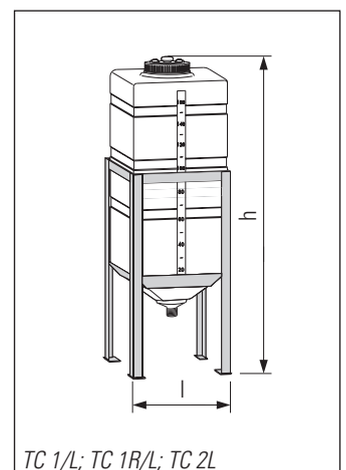
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"; (TC 03/L nur R2" oder R1")
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



TC 05/L in Batteriegestell MD 6 RO, fahrbar
(Batteriegestelle siehe S. 103)



TC 1/L in Batteriegestell MDD 10 ST
(Batteriegestelle siehe S. 103)



Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 03/L	30	290	295	926	CPR-153	90	381,00	41,00	110,00
TC 05/L	50	340	340	1110	CPF-200	90	424,00	42,00	121,00
TC 1R/L	115	495	495	1125	CPF-200	90	484,00	53,00	157,00
TC 1/L	180	495	495	1455	CPF-200	90	688,00	53,00	198,00
TC 2/L	200	495	495	1605	CPF-200	90	705,00	53,00	198,00

Schüttgut-Container TC/P

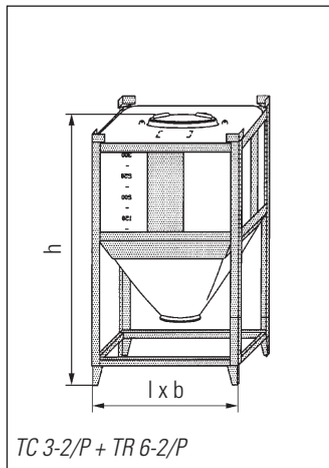
Container TC/P

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
330 bis 2100 Liter

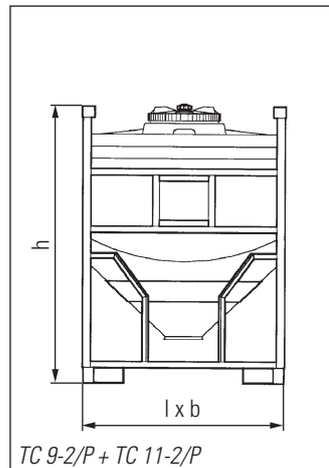


TC 18-3/P + Schieber GH 2

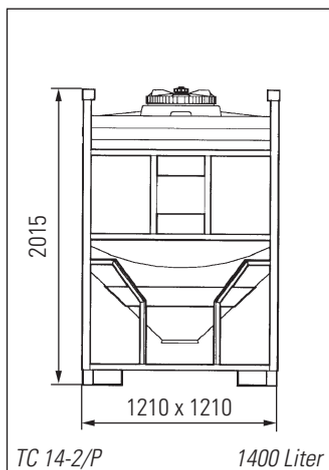
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm.
Entleerung Ø 300 mm und Ø 450 mm mit Aufpreis (ab TC 9-2/P)
- ▶ Stahlgestell stapelbar
- ▶ Staplerschuhe (ab TC 9-2/P)
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



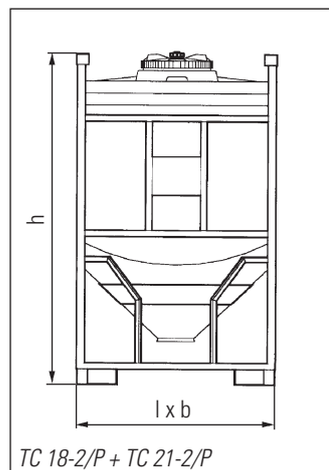
TC 3-2/P + TR 6-2/P



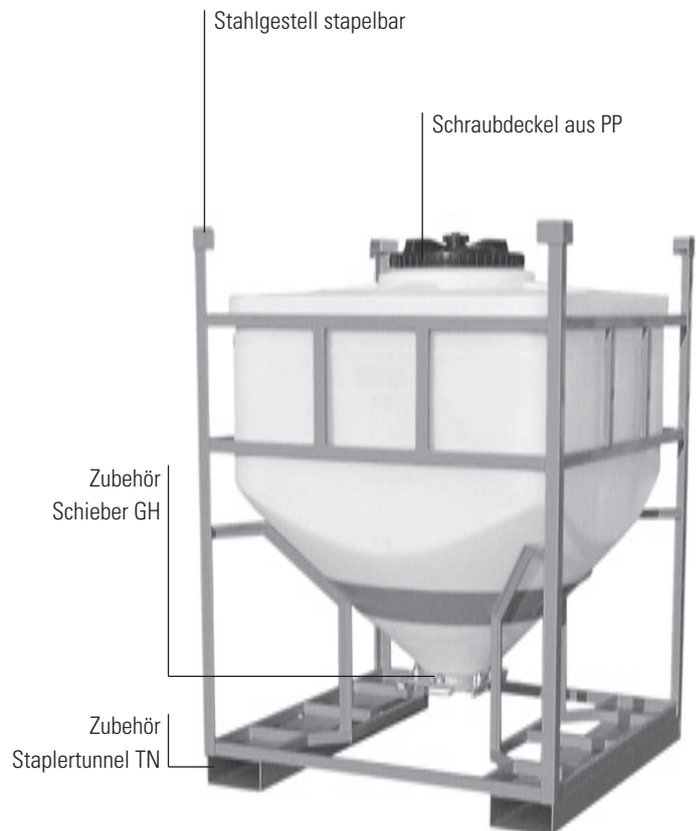
TC 9-2/P + TC 11-2/P



TC 14-2/P 1400 Liter



TC 18-2/P + TC 21-2/P



Container TC 11/P mit Staplertunnel TN und Entleerungsarmatur

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 3-2/P	330	730	730	1375	CPM-300	60	686,00	122,00	586,00
TR 6-2/P	500	760	760	1760	CPM-300	90	901,00	153,00	822,00
TC 9-2/P	1000	1040	1245	1745	CPF-410	90	1.901,00	368,00	1.892,00
TC 11-2/P	1080	1210	1210	1765	CPF-410	90	1.888,00	364,00	1.850,00
TC 14-2/P	1400	1210	1210	2015	CPF-410	90	2.046,00	364,00	1.944,00
TC 18-2/P	1700	1210	1210	2250	CPF-410	90	2.433,00	469,00	2.527,00
TC 21-2/P	2100	1210	1210	2490	CPF-410	90	3.248,00	569,00	2.918,00

Schüttgut-Container TC/P

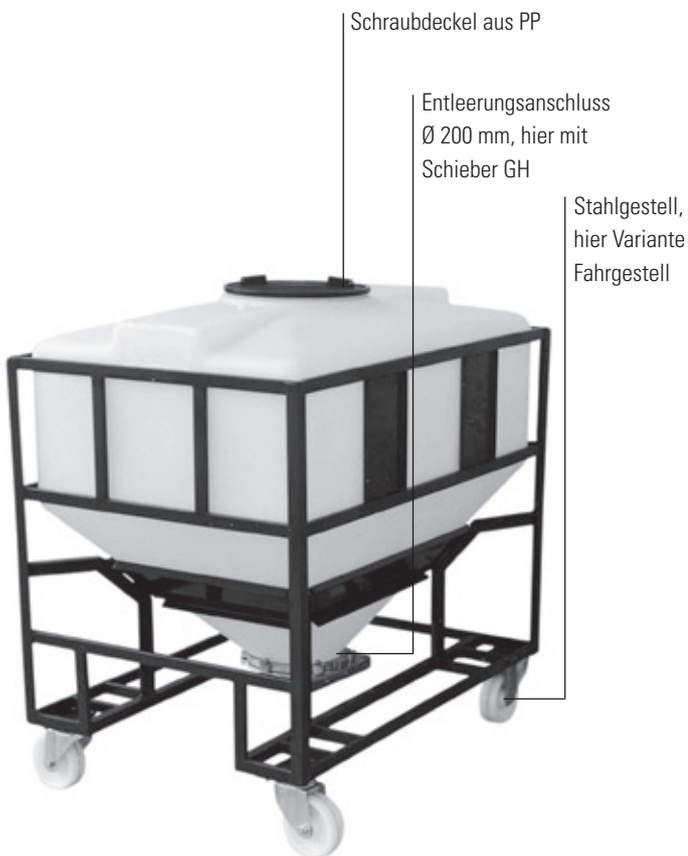
Container TC/P

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
510 bis 2400 Liter

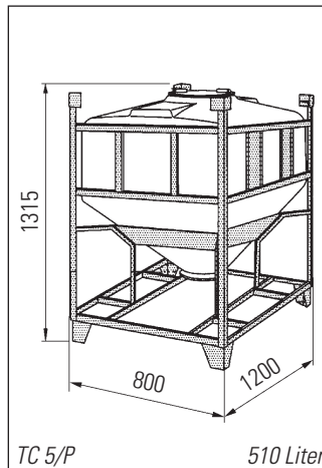
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Stahlgestell stapelbar, ab TC 10/P mit Staplerschuhen
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 144



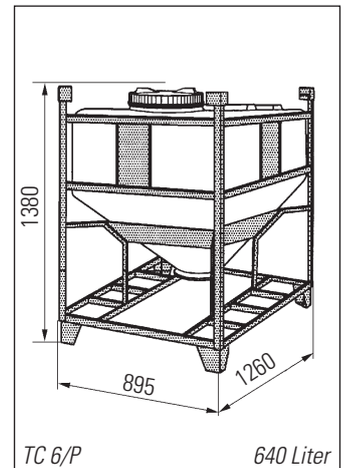
TC 20/P
+ Schieber GH



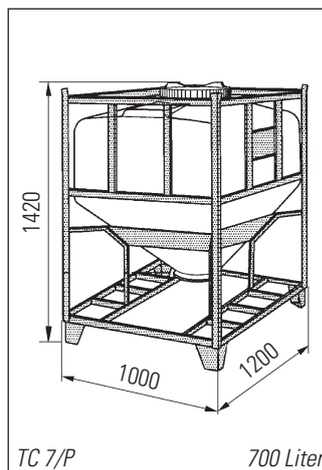
Container TC 5/P
mit Fahrgestell und Schieber



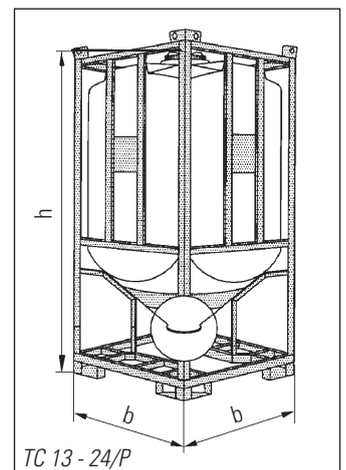
TC 5/P 510 Liter



TC 6/P 640 Liter



TC 7/P 700 Liter



TC 13 - 24/P

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 5/P	510	800	1200	1315	CPM-300	90	1.094,00	216,00	1.071,00
TC 6/P	640	895	1260	1390	CPF-410	90	1.308,00	240,00	1.400,00
TC 7/P	700	1000	1200	1420	CPF-410	90	1.308,00	256,00	1.364,00
TC 10/P	1010	1120	1120	1775	CPF-410	90	1.869,00	364,00	1.850,00
TC 13/P	1350	1120	1120	2040	CPF-410	90	2.046,00	364,00	1.944,00
TC 17/P	1740	1120	1120	2400	CPF-410	90	2.433,00	469,00	2.527,00
TC 20/P	2080	1175	1175	2530	CPF-410	90	2.821,00	538,00	2.818,00
TC 24/P	2400	1195	1195	2870	CPF-410	90	4.080,00	704,00	3.497,00

Schüttgut-Container TC/NPS

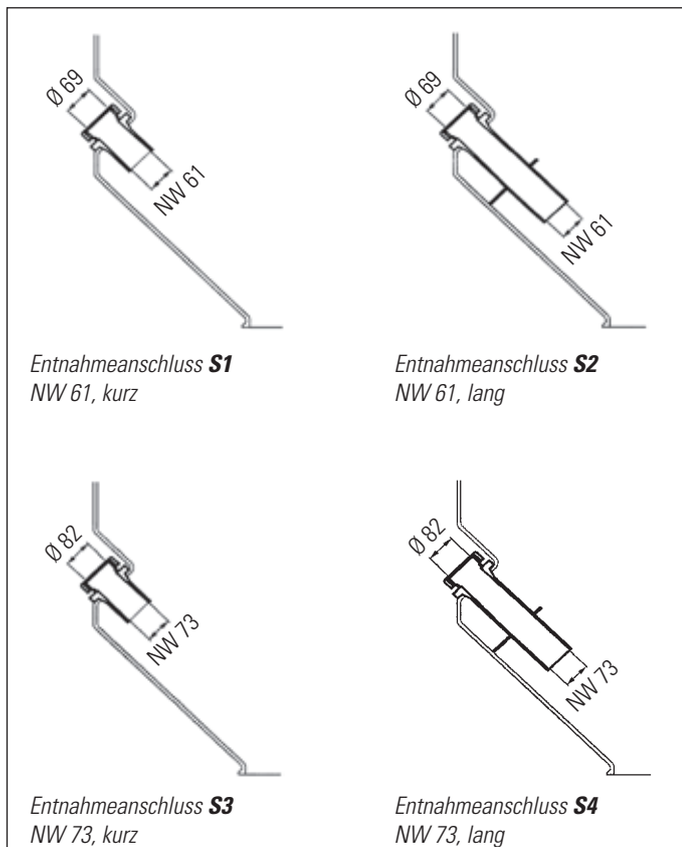
Container TC/NPS

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
mit zusätzlichem Entnahmeanschluss
510 bis 2400 Liter



TC 20/NPS + zusätzlicher
Entnahmeanschluss

- ▶ Entnahmeanschluss NW DN 61 (DN 73) seitlich positioniert
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent; Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerung Ø 200 mm; Optional: R2" oder geschlossen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Stahlgestell stapelbar
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 144



Entleerung Ø 200 mm
hier mit Schieber

Entnahmeanschluss NW DN 61 (DN 73) seitlich positioniert
Deckel optional mit Sicherungskette lieferbar

Schraubdeckel aus PP



Container TC 10/NPS mit
Fahrgestell und Schieber

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 5/NPS	510	800	1200	1315	CPM-300	90	1.220,00	216,00	1.071,00
TC 7/NPS	700	1000	1200	1420	CPF-410	90	1.434,00	256,00	1.364,00
TC 10/NPS	1010	1120	1120	1775	CPF-410	90	1.996,00	364,00	1.850,00
TC 13/NPS	1350	1120	1120	2060	CPF-410	90	2.174,00	364,00	1.944,00
TC 17/NPS	1740	1120	1120	2400	CPF-410	90	2.560,00	469,00	2.527,00
TC 20/NPS	2080	1175	1175	2530	CPF-410	90	2.947,00	538,00	2.818,00
TC 24/NPS	2400	1175	1175	2870	CPF-410	90	4.207,00	704,00	3.497,00

Aufpreis für zusätzliche Entnahmeanschlüsse	S1 EUR	S2 EUR	S3 EUR	S4 EUR
TC 5/NPS - TC 24/NPS	130,00	130,00	130,00	130,00

Schüttgut-Container TB/P

Container TB/P

Rechteckiger Behälter mit Stülpdeckel in Stahlgestell
1000 bis 2000 Liter

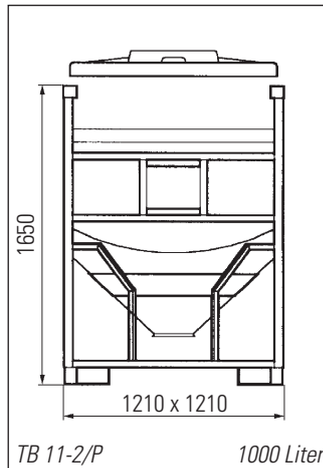
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Optional zusätzlicher integrierter Schraubdeckel
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm; Ø 300 mm und Ø 450 mm mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Stahlgestell stapelbar; mit Kranösen
- ▶ weitere Gestellvariationen siehe S. 144



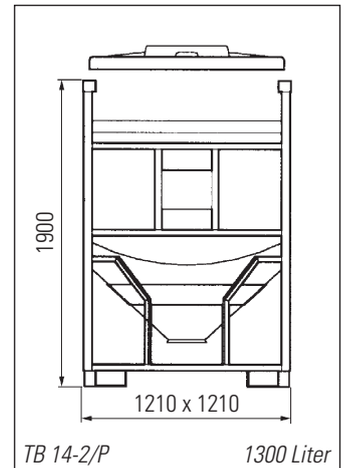
TB 18-2/P
+ Schieber GH



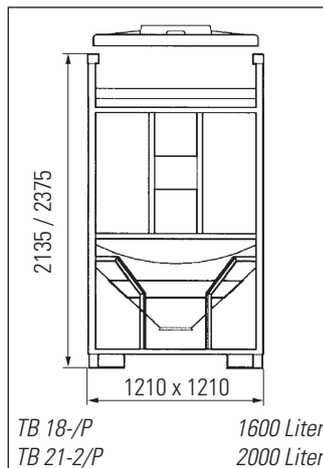
Container TB 21-2/P mit Staplertunnel TN + Schieber GH



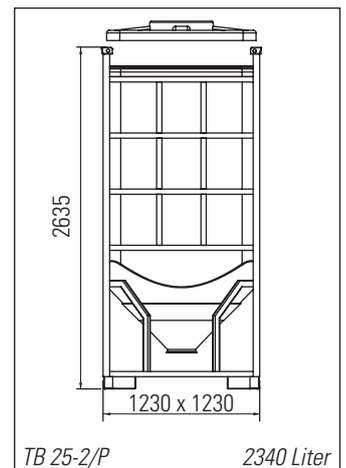
TB 11-2/P 1000 Liter



TB 14-2/P 1300 Liter



TB 18-2/P 1600 Liter
TB 21-2/P 2000 Liter



TB 25-2/P 2340 Liter

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TB 11-2/P	1000	1210	1210	1650	Stülpdeckel	90	1.905,00	364,00	1.850,00
TB 14-2/P	1300	1210	1210	1900	Stülpdeckel	90	2.063,00	364,00	1.944,00
TB 18-2/P	1600	1210	1210	2135	Stülpdeckel	90	2.454,00	447,00	2.528,00
TB 21-2/P	2000	1210	1210	2375	Stülpdeckel	90	3.057,00	536,00	2.816,00
TB 25-2/P	2340	1230	1230	2635	Stülpdeckel	90	4.203,00	712,00	3.502,00

Schüttgut-Container PTA/P

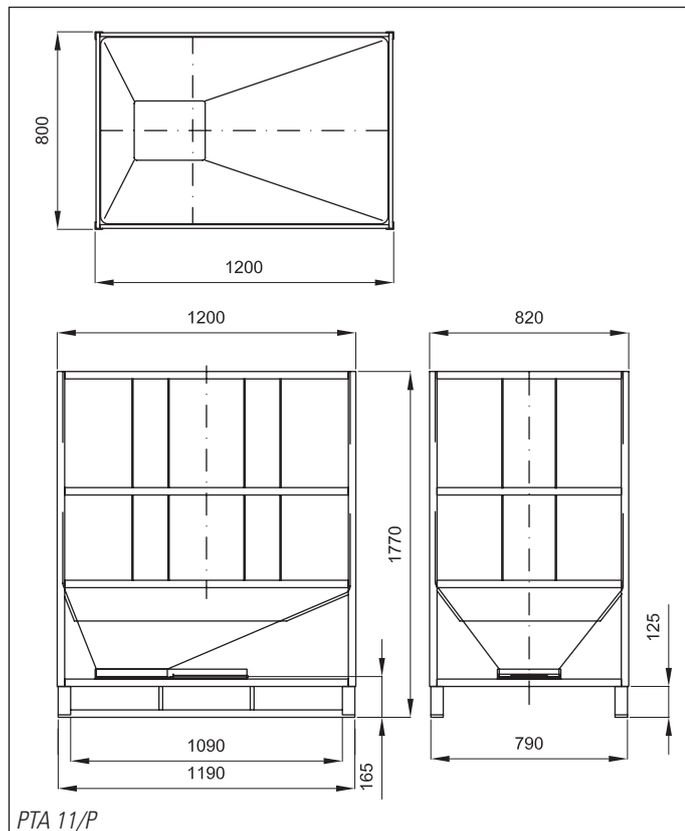
Container PTA/P

Rechteckiger asymmetrischer Behälter mit Steckdeckel in Stahlgestell
900 bis 1450 Liter



PTA 11/P

- ▶ Für Schüttgüter bis zu einem spez. Gewicht von 0,6 kg/dm³
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Steckdeckel Ø 410 mm aus Polyethylen
(zusätzlicher integrierter Schraubdeckel aus Polypropylen mit Aufpreis)
- ▶ **Inklusive Schieber**, Stahl pulverbeschichtet, Edelstahl mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



PTA 11/P

Edelstahl-Schieber	Länge x Breite mm	Aufpreis EUR
für PTA 9,13,15/P	280 x 230	198,00
für PTA 11/P	490 x 390	256,00

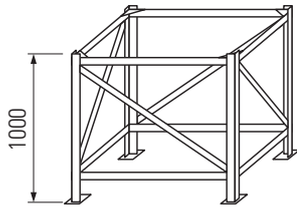


Container PTA 11/P im Batteriegestell

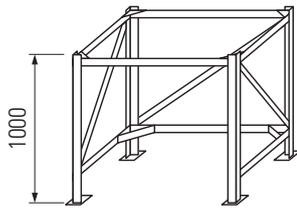
Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entleerung mm	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
PTA 9/P	900	1200	810	1600	280 x 230	1.233,00	451,00	1.655,00
PTA 11/P	1090	1200	820	1770	490 x 390	1.538,00	605,00	2.001,00
PTA 13/P	1280	1200	820	2030	280 x 230	1.618,00	546,00	2.041,00
PTA 15/P	1450	1200	800	2090	280 x 230	1.794,00	569,00	2.139,00

Zubehör Schüttgut-Container TC/P und TB/P

Podest PRC + PRA für Container TC/P und TB/P



Podest PRC

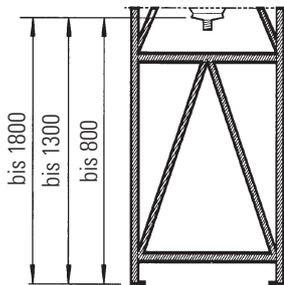


Podest PRA (einseitig offen)

für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 3/P	287,00	364,00	968,00
TC 4/P	287,00	364,00	968,00
TC 5/P	334,00	431,00	1.112,00
TR 5/P	287,00	364,00	968,00
TR 6/P	287,00	364,00	968,00
TC 6/P	364,00	460,00	1.200,00
TC 7/P	431,00	557,00	1.432,00
TC 10/P	394,00	520,00	1.354,00
TC 11/P	394,00	520,00	1.354,00
TB 11/P	394,00	520,00	1.354,00
TC 13/P	431,00	557,00	1.432,00
TC 14/P	431,00	557,00	1.432,00
TB 14/P	431,00	557,00	1.432,00
TC 17/P	529,00	686,00	1.799,00
TC 18/P	529,00	686,00	1.799,00
TB 18/P	529,00	686,00	1.799,00
TC 20/P	529,00	686,00	1.799,00
TC 21/P	529,00	686,00	1.799,00
TB 21/P	529,00	686,00	1.799,00

Hochgestell H

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede Zwischenhöhe ist lieferbar
H1 = bis 800 mm
H2 = 801 - 1300 mm
H3 = 1301 - 1800 mm



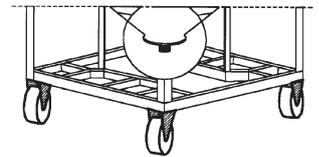
H3 H2 H1

Aufpreis für Container	H1			H2			H3		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 3/P	65,00	74,00	106,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TC 4/P	65,00	74,00	106,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TC 5/P	94,00	130,00	326,00	241,00	356,00	901,00	431,00	577,00	1.558,00
TR 5/P	65,00	74,00	106,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TR 6/P	65,00	74,00	106,00	83,00	112,00	179,00	130,00	188,00	287,00
TC 6/P	94,00	130,00	326,00	241,00	356,00	901,00	431,00	577,00	1.558,00
TC 7/P	94,00	130,00	326,00	241,00	356,00	901,00	431,00	577,00	1.558,00
TC 10/P	112,00	161,00	343,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 11/P	122,00	179,00	361,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC 13/P	112,00	161,00	343,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 14/P	122,00	179,00	361,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC 17/P	112,00	161,00	343,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 18/P	122,00	179,00	361,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC 20/P	112,00	161,00	343,00	179,00	241,00	577,00	364,00	512,00	1.265,00
TC/TB 21/P	122,00	179,00	361,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TC 24/P	122,00	179,00	361,00	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00
TB 25/P	122,00	—	—	186,00	248,00	586,00	394,00	529,00	1.286,00

Zubehör Schüttgut-Container TC/P und TB/P

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	weitere Ausführungen auf Anfrage
TC 3/P, TC 4/P	122,00	
TC 5/P, TR 5/P	356,00	
TR 6/P, TC 6/P	356,00	
TC 7/P	356,00	
TC 10/P, TC 11/P	490,00	
TB 11/P, TC 13/P	490,00	
TC 14/P, TB 14/P	490,00	
TC 17/P, TC 18/P	490,00	
TB 18/P	490,00	
TC 20/P	721,00	
TC 21/P, TB 21/P	721,00	
TC 24/P, TB 25/P	833,00	

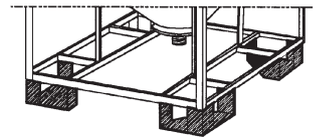
Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
(2 Lenkrollen + 2 Bockrollen)

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 3/P, TC 4/P	83,00	94,00	218,00
TR 5/P, TC 5/P	83,00	94,00	218,00
TR 6/P, TC 6/P	83,00	94,00	218,00
TC 7/P	83,00	94,00	218,00

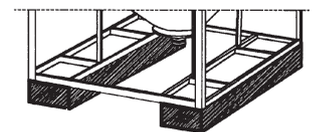
Staplerschuhe AR



Staplerschuhe AR

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 3/P, TC 4/P	186,00	242,00	478,00
TR 5/P, TR 6/P	186,00	242,00	478,00
TC 5/P, TC 6/P	277,00	374,00	741,00
TC 7/P	277,00	374,00	741,00
TC 10/P, TC 11/P	277,00	374,00	741,00
TB 11/P, TC 13/P	277,00	374,00	741,00
TC 14/P, TB 14/P	277,00	374,00	741,00
TC 17/P, TC 18/P	277,00	374,00	741,00
TB 18/P, TC 20/P	277,00	374,00	741,00
TC 21/P, TB 21/P	277,00	374,00	741,00
TC 24/P, TB 25/P	277,00	374,00	741,00

Staplertunnel TN



Staplertunnel TN

**Viele Gestell-
variationen möglich.**
Wir fertigen Sondertypen
für Ihre speziellen Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.

Zylindrische Schüttgut-Container

Container TCC/P



77 bis 320 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 148

Container TCC/P



650 bis 19600 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 149

Container TCA/P



500 bis 18700 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

S. 152

Container TCO/P



70 bis 18700 Liter
Zylindrischer Behälter
offen

S. 156

Container TCS/P



1005 bis 2000 Liter
Zylindrischer asymmetrischer
Behälter mit Schraubdeckel

S. 158

Container TSA/P



600 bis 1900 Liter
Zylindrischer asymmetrischer
Behälter mit Stülpdeckel

S. 159

Zylindrische Schüttgut-Container

Qualität

nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren
UV-stabilisiert
lebensmittelecht

Volumen

erhältlich bis **19600 Liter**

Öffnung

Typ TCC/P mit Schraubdeckel
Typ TCA/P mit Stülpdeckel

Ausrüstung, Zubehör nach Kundenwunsch

Arbeitsbühnen und Leitern siehe S. 160
Hochgestelle siehe S. 163

Material

Polyethylen
Farbe Natur-transparent
weitere Farben auf Anfrage

Stahlgestell

farbig pulverbeschichtet,
verzinkt oder Edelstahl
Gestellvariationen siehe S. 160
Batteriegestelle

Literskala

eingeformt

Entleerungsarmaturen

Schieber siehe S. 164



Schüttgut-Container TCC/P

Container TCC/L

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
77 bis 320 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R3" oder R4"
- ▶ Höhe Entleerungsstutzen 270 mm
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



TCC 2/L

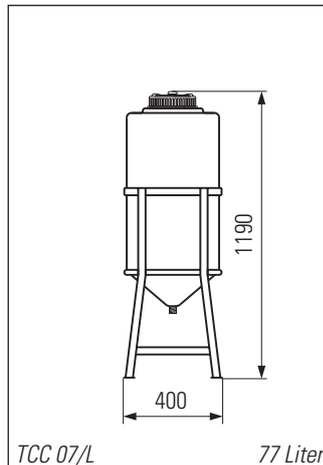


TCC 1/L RO



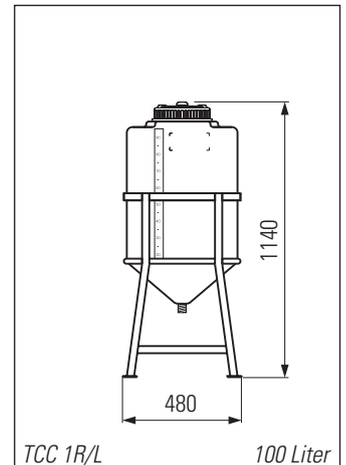
TCC 2/L H2

TCC 2/L H + Auffangbehälter



TCC 07/L

77 Liter

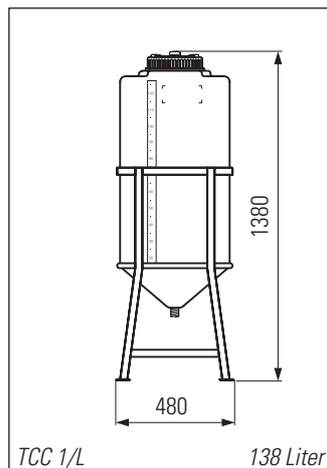


TCC 1R/L

100 Liter

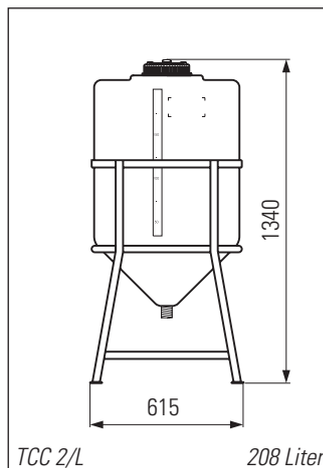
Schieber GH 1

- ▶ Anschluss R2, R3 oder R4 Zoll
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Preise siehe Zubehör (siehe S. 164)



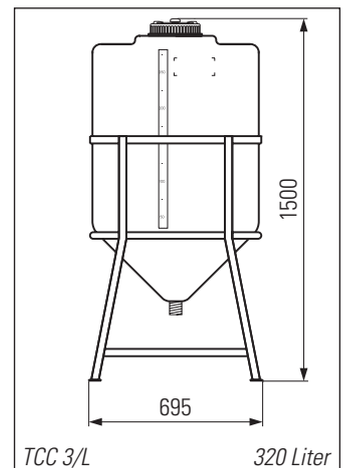
TCC 1/L

138 Liter



TCC 2/L

208 Liter



TCC 3/L

320 Liter

Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Höhe mm	Behälter-Ø mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07/L	77	400	1190	380	CPF-200	90	475,00	41,00	198,00
TCC 1R/L	100	480	1140	460	CPF-200	90	513,00	52,00	217,00
TCC 1/L	138	480	1380	460	CPF-200	90	550,00	53,00	240,00
TCC 2/L	208	615	1340	595	CPF-200	90	647,00	82,00	314,00
TCC 3/L	320	695	1500	675	CPF-200	90	746,00	104,00	334,00

Schüttgut-Container TCC/P

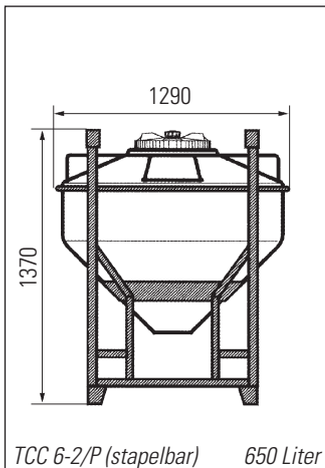
Container TCC/P

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
650 bis 2000 Liter

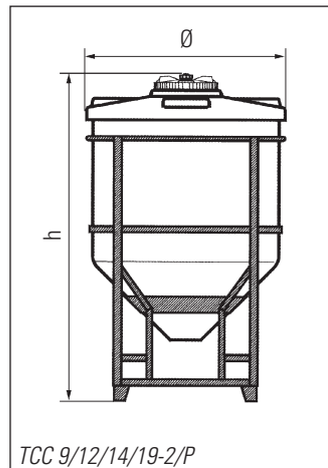


TCC 9-2/P + Schieber GH

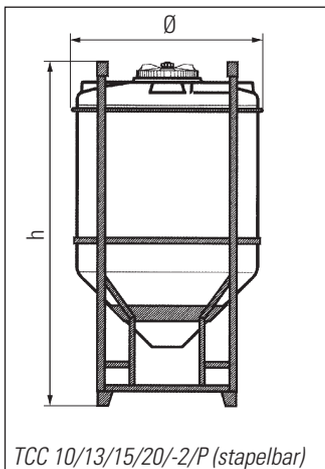
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm; Ø 300 mm und Ø 450 mm mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl



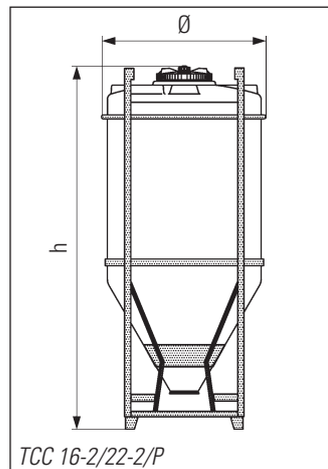
TCC 6-2/P (stapelbar) 650 Liter



TCC 9/12/14/19-2/P



TCC 10/13/15/20/-2/P (stapelbar)



TCC 16-2/22-2/P



Container TCC 15-4/P
+ Schieber GH + Fahrgestell



Container TCC 10-2/P
+ Schieber GH

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6-2/P	650	1290	1390	CPF-410	90	1.267,00	240,00	1.400,00
TCC 9-2/P	980	1290	1790	CPF-410	90	1.559,00	313,00	1.558,00
TCC 10-2/P	1000	1290	1790	CPF-410	90	1.578,00	313,00	1.558,00
TCC 12-2/P	1280	1290	2050	CPF-410	90	1.850,00	334,00	1.752,00
TCC 13-2/P	1300	1290	2050	CPF-410	90	1.945,00	334,00	1.752,00
TCC 14-2/P	1480	1290	2240	CPF-410	90	1.945,00	394,00	1.850,00
TCC 15-2/P	1500	1290	2240	CPF-410	90	2.046,00	394,00	1.850,00
TCC 16-2/P	1500	1290	2460	CPF-410	60	2.143,00	414,00	1.944,00
TCC 19-2/P	1980	1290	2735	CPF-410	90	2.489,00	394,00	2.333,00
TCC 20-2/P	2000	1290	2735	CPF-410	90	2.587,00	430,00	2.333,00
TCC 22-2/P	2000	1290	2945	CPF-410	60	2.673,00	451,00	2.428,00

Schüttgut-Container TCC/P

Container TCC/P

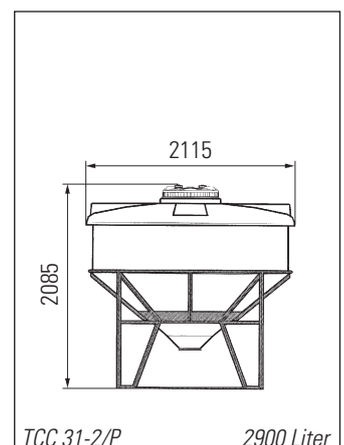
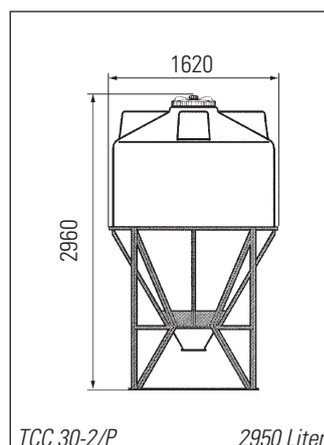
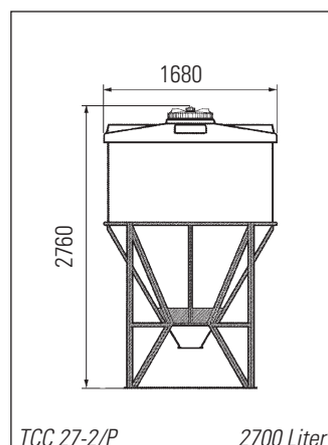
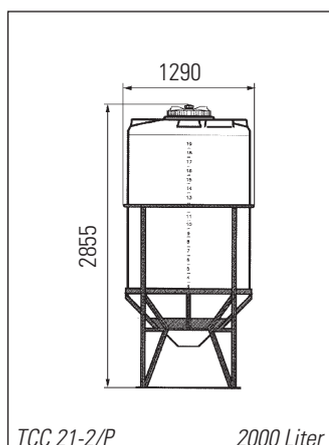
Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
2000 bis 19600 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm. Containertypen mit der Endung -2/P sind auch mit Entleerungsanschluss Ø 300 mm (-3/P) oder Ø 450 mm (-4/P) mit Aufpreis lieferbar.
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl

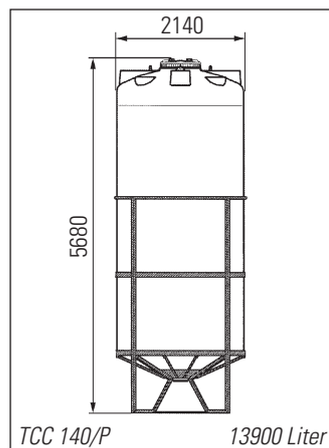
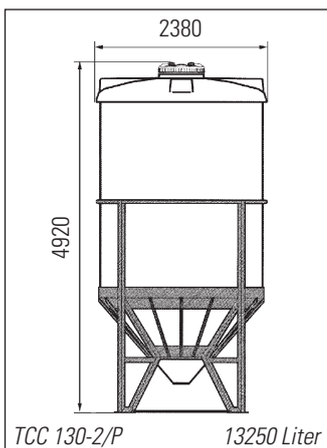
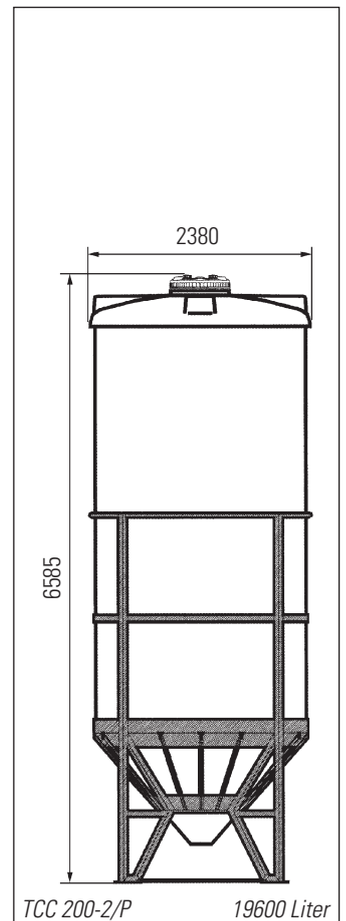
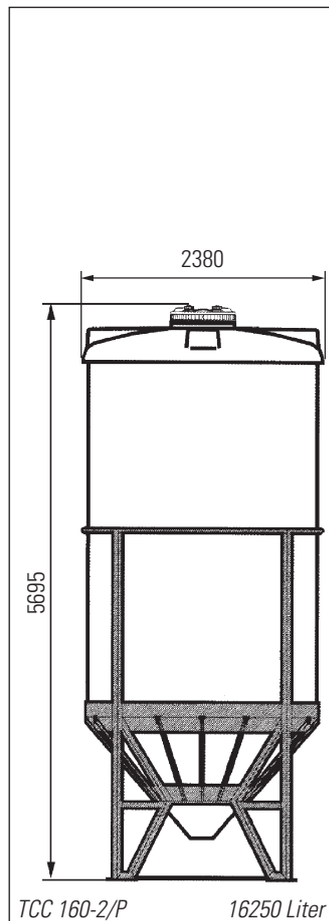
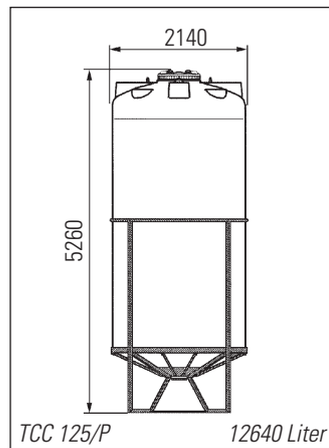
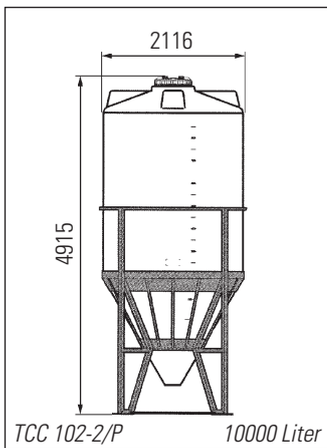
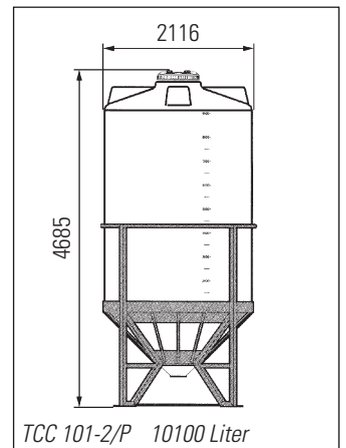
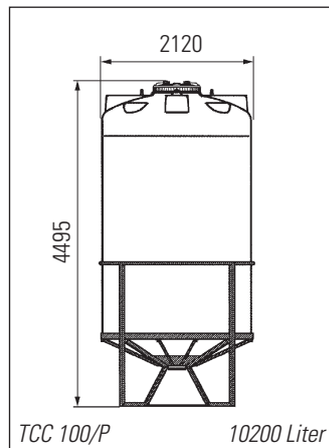
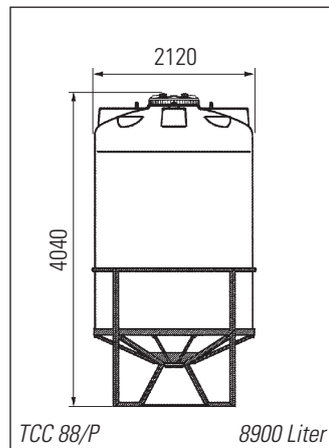
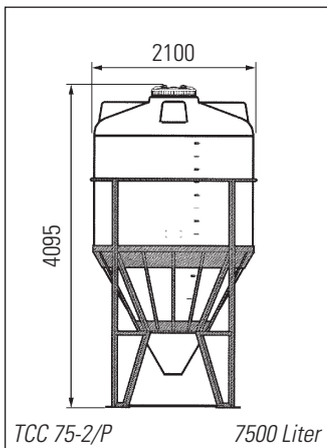
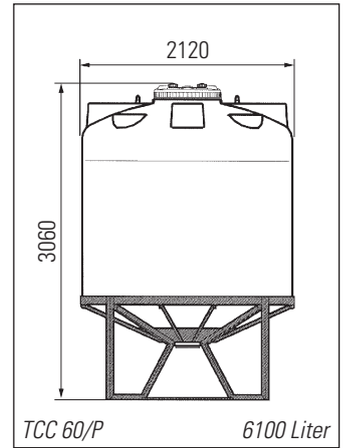
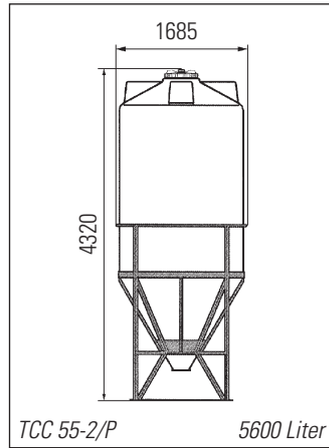
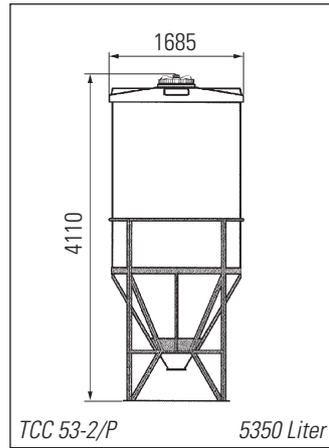
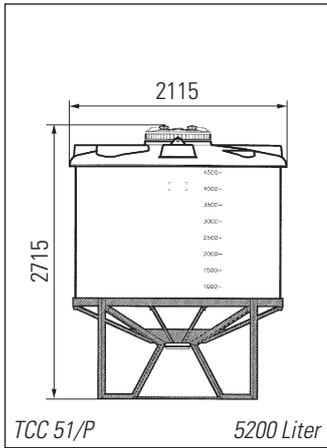


TCC 75-2/P

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 21-2/P	2000	1290	2855	CPF-410	90	2.297,00	298,00	1.558,00
TCC 27-2/P	2700	1670	2760	CPF-410	60	3.268,00	394,00	1.752,00
TCC 30-2/P	2950	1620	2960	CPF-410	60	3.497,00	394,00	1.752,00
TCC 31-2/P	2900	2115	2085	CPF-570	100	3.497,00	394,00	1.752,00
TCC 51/P	5200	2115	2715	CPF-570	130	5.244,00	490,00	3.111,00
TCC 53-2/P	5350	1685	4110	CPF-410	60	5.829,00	586,00	2.918,00
TCC 55-2/P	5600	1685	4320	CPF-410	60	6.022,00	586,00	2.918,00
TCC 60/P	6100	2022	3060	CPF-570	130	6.216,00	586,00	2.918,00
TCC 75-2/P	7500	2100	4095	CPF-570	60	8.642,00	974,00	4.859,00
TCC 88/P	8900	2120	4040	CPF-570	130	9.032,00	781,00	3.885,00
TCC 100/P	10200	2120	4495	CPF-570	130	9.519,00	781,00	3.885,00
TCC 101-2/P	10100	2116	4685	CPF-570	90	11.261,00	974,00	4.859,00
TCC 102-2/P	10000	2116	4915	CPF-570	60	11.261,00	974,00	4.859,00
TCC 125/P	12640	2140	5260	CPF-570	130	12.624,00	974,00	4.859,00
TCC 130-2/P	13250	2380	4920	CPF-570	80	14.564,00	1.169,00	7.382,00
TCC 140/P	13900	2190	5680	CPF-570	130	13.786,00	1.169,00	5.438,00
TCC 160-2/P	16250	2380	5695	CPF-570	80	18.834,00	1.558,00	7.769,00
TCC 200-2/P	19600	2380	6585	CPF-570	80	22.134,00	1.752,00	8.741,00



Schüttgut-Container TCC/P



Schüttgut-Container TCA/P

Container TCA/P

Zylindrischer Behälter mit Stülpdeckel in Stahlgestell
500 bis 18 700 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Optional zusätzlicher integrierter Schraubdeckel
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm. Containertypen mit der Endung -2/P sind auch mit Entleerungsanschluss Ø 300 mm (-3/P) oder Ø 450 mm (-4/P) mit Aufpreis lieferbar.
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl

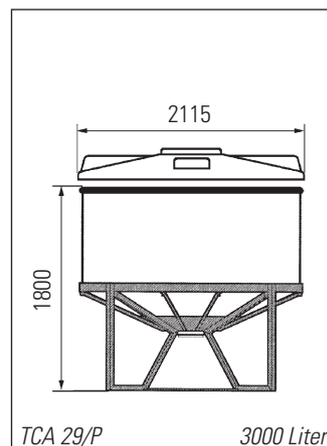
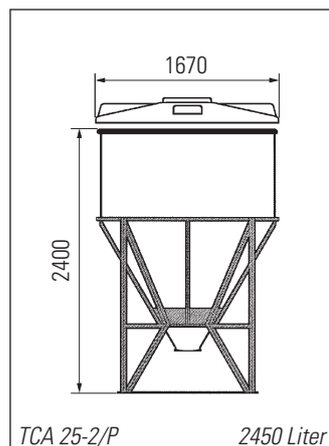
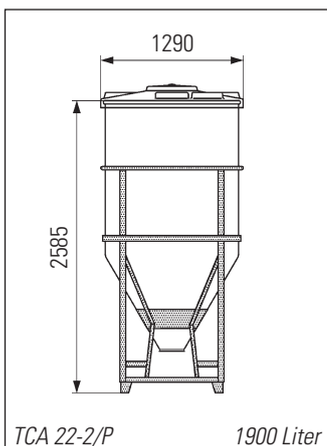
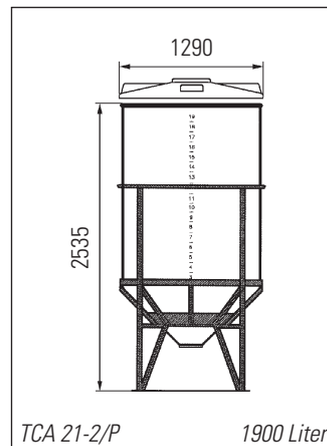
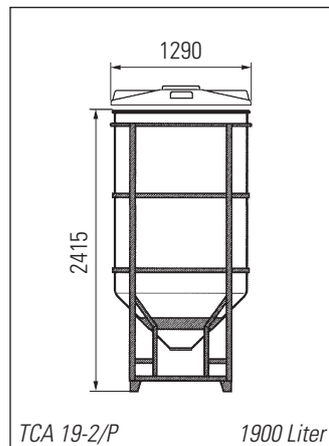
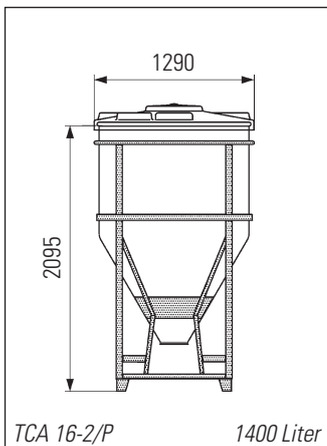
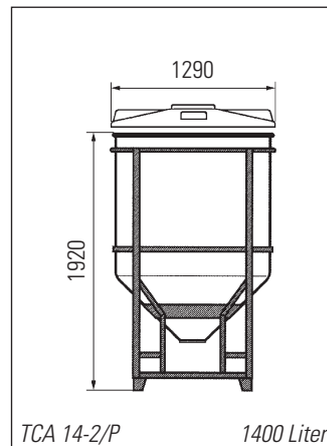
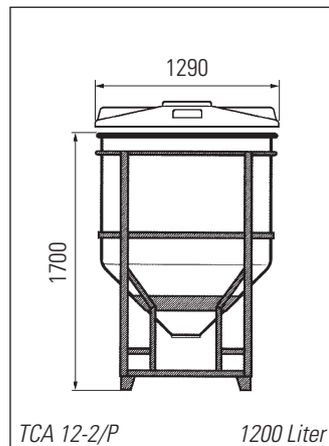
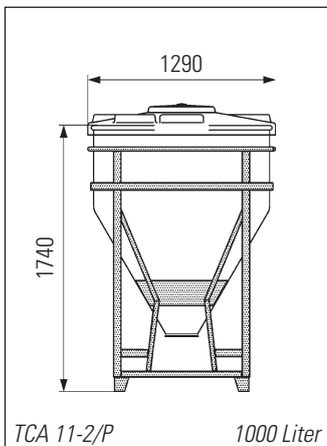
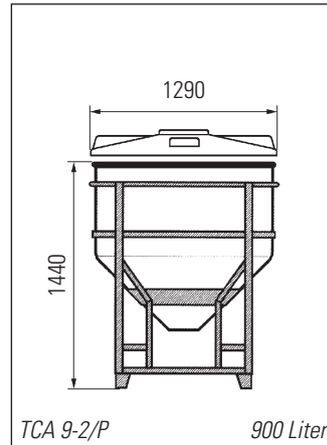
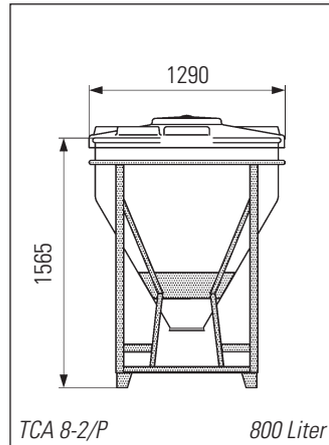
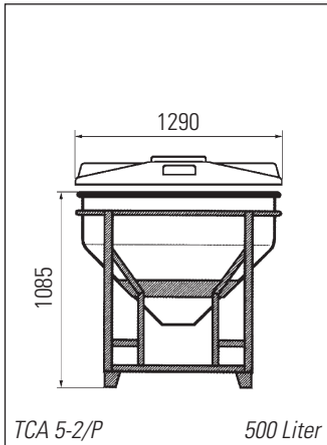


**Viele
Gestellvariationen!**
Wir fertigen Sondertypen
für spezielle Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.

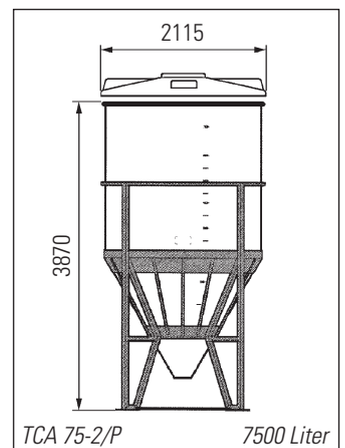
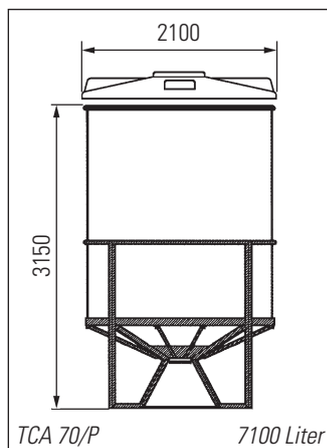
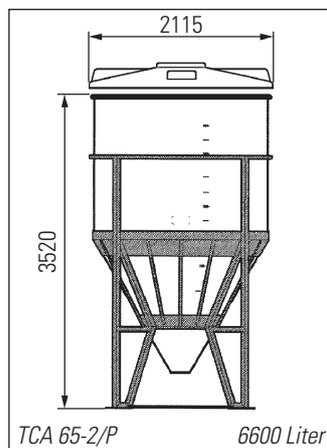
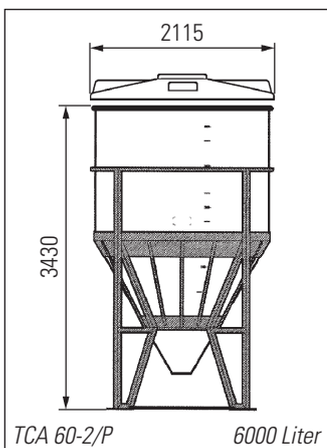
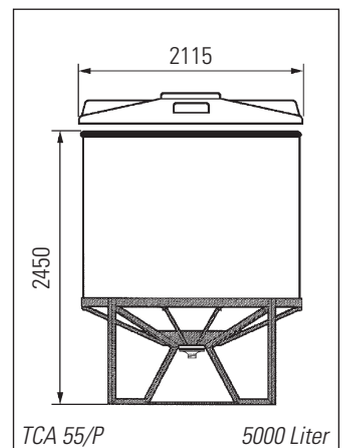
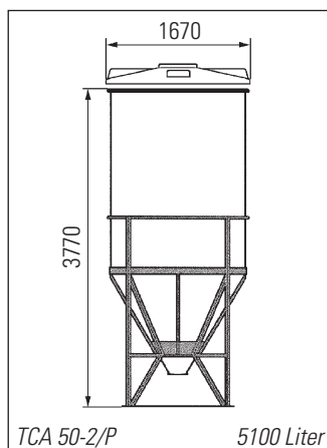
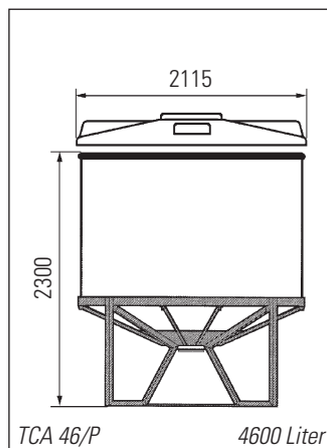
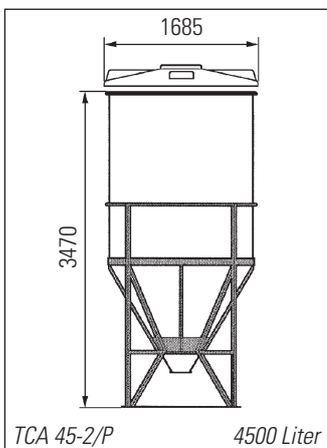
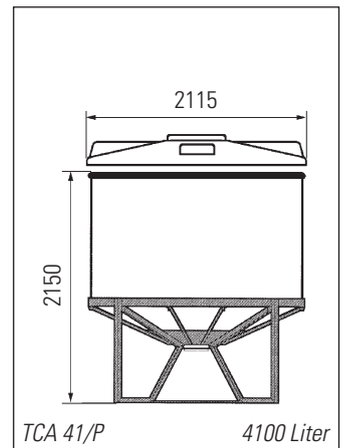
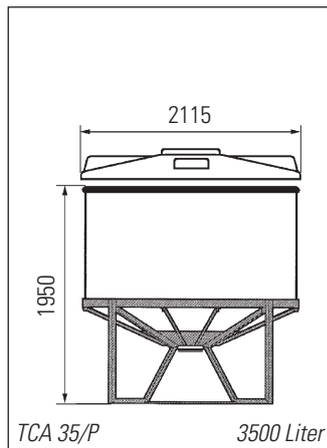
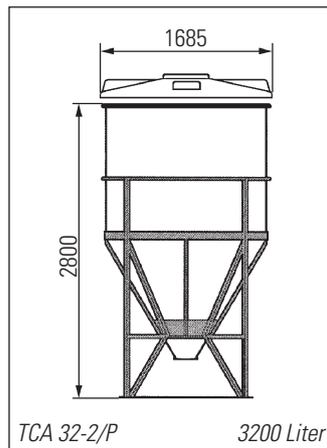
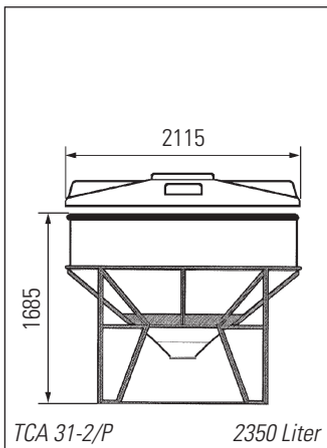
TCA 14-2/P mit integriertem
Schraubdeckel + Entleerungsarmatur

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCA 5-2/P	500	1290	1235	Stülpdeckel	90	1.369,00	227,00	1.285,00
TCA 8-2/P	800	1290	1715	Stülpdeckel	60	1.921,00	265,00	1.312,00
TCA 9-2/P	900	1290	1620	Stülpdeckel	90	1.774,00	314,00	1.558,00
TCA 11-2/P	1000	1290	1890	Stülpdeckel	60	1.980,00	277,00	1.364,00
TCA 12-2/P	1200	1290	1880	Stülpdeckel	90	2.064,00	334,00	1.752,00
TCA 14-2/P	1400	1290	2070	Stülpdeckel	90	2.144,00	394,00	1.850,00
TCA 16-2/P	1400	1290	2245	Stülpdeckel	60	2.046,00	334,00	1.558,00
TCA 19-2/P	1900	1290	2565	Stülpdeckel	90	2.724,00	394,00	2.333,00
TCA 21-2/P	1900	1290	2685	Stülpdeckel	90	2.529,00	298,00	1.558,00
TCA 22-2/P	1900	1290	2735	Stülpdeckel	60	2.647,00	364,00	2.041,00
TCA 25-2/P	2450	1680	2560	Stülpdeckel	60	3.599,00	394,00	1.752,00
TCA 29/P	3000	2115	2090	Stülpdeckel	130	4.860,00	487,00	2.428,00
TCA 31-2/P	2350	2115	1975	Stülpdeckel	100	3.830,00	394,00	1.752,00
TCA 32-2/P	3200	1685	3080	Stülpdeckel	60	5.539,00	422,00	2.041,00
TCA 35/P	3500	2115	2240	Stülpdeckel	130	5.382,00	490,00	3.111,00
TCA 41/P	4100	2115	2440	Stülpdeckel	130	5.539,00	490,00	3.111,00
TCA 45-2/P	4500	1685	3750	Stülpdeckel	60	6.120,00	586,00	2.918,00
TCA 46/P	4600	2115	2590	Stülpdeckel	130	5.636,00	490,00	3.111,00
TCA 50-2/P	5100	1685	4050	Stülpdeckel	60	6.025,00	586,00	2.918,00
TCA 55/P	5000	2115	2740	Stülpdeckel	130	6.799,00	586,00	2.918,00
TCA 60-2/P	6000	2115	3720	Stülpdeckel	60	8.938,00	974,00	4.859,00
TCA 65-2/P	6600	2115	3810	Stülpdeckel	60	9.284,00	974,00	4.859,00
TCA 70/P	7100	2120	3440	Stülpdeckel	130	9.334,00	781,00	3.885,00
TCA 75-2/P	7500	2115	4160	Stülpdeckel	60	11.753,00	974,00	4.859,00
TCA 80-2/P	8000	2116	3940	Stülpdeckel	90	12.041,00	974,00	4.859,00
TCA 83/P	7900	2170	3690	Stülpdeckel	130	9.618,00	781,00	3.885,00
TCA 85-2/P	8500	2380	3805	Stülpdeckel	80	14.371,00	1.169,00	5.050,00
TCA 87/P	8900	2120	4040	Stülpdeckel	130	10.158,00	781,00	3.885,00
TCA 91-2/P	9200	2116	4320	Stülpdeckel	90	11.849,00	974,00	4.859,00
TCA 92-2/P	9000	2116	4650	Stülpdeckel	60	11.849,00	974,00	4.859,00
TCA 99/P	10000	2120	4390	Stülpdeckel	130	12.138,00	781,00	3.885,00
TCA 103-2/P	10000	2380	4205	Stülpdeckel	80	14.756,00	1.169,00	7.382,00
TCA 120/P	11600	2140	4940	Stülpdeckel	130	13.401,00	974,00	4.859,00
TCA 121-2/P	12350	2380	4810	Stülpdeckel	80	15.145,00	1.169,00	7.382,00
TCA 131-2/P	13000	2380	5030	Stülpdeckel	80	17.668,00	1.169,00	7.382,00
TCA 135/P	12900	2140	5340	Stülpdeckel	130	14.371,00	1.169,00	5.438,00
TCA 151-2/P	15350	2380	5585	Stülpdeckel	80	19.028,00	1.558,00	7.769,00
TCA 171-2/P	17000	2380	6075	Stülpdeckel	80	22.520,00	1.752,00	8.741,00
TCA 181-2/P	18700	2380	6475	Stülpdeckel	80	22.911,00	1.752,00	8.741,00

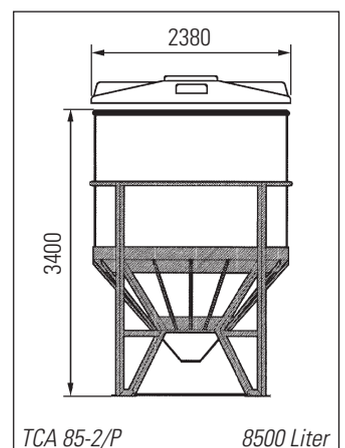
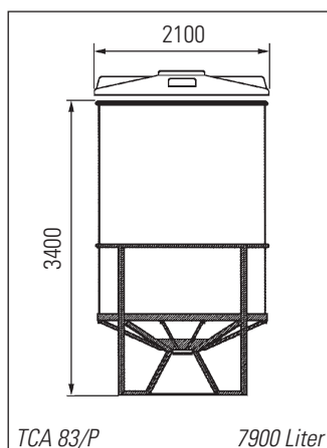
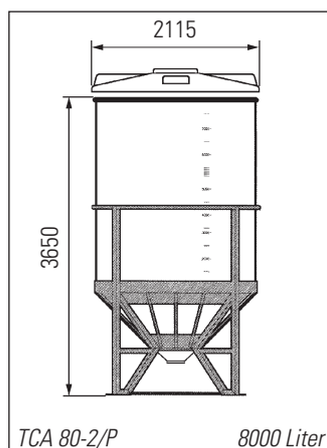
Schüttgut-Container TCA/P



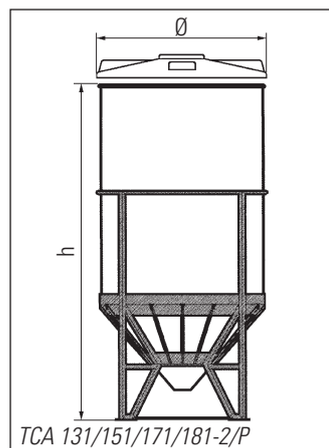
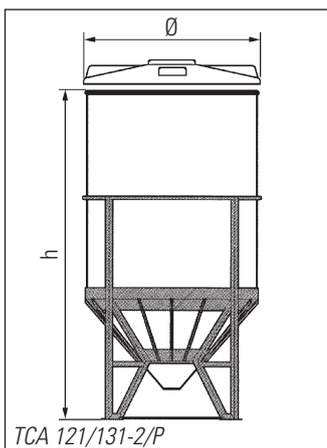
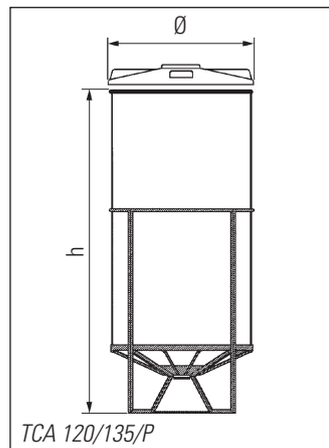
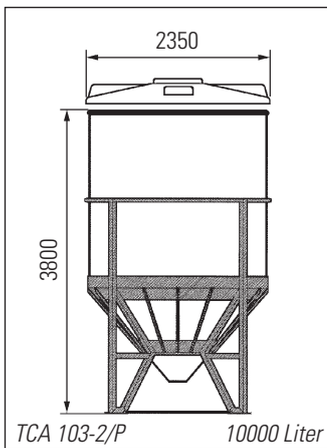
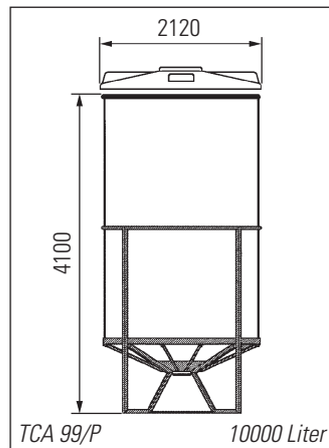
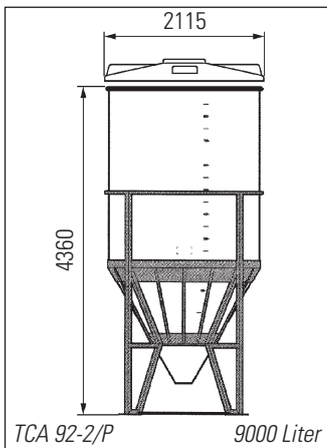
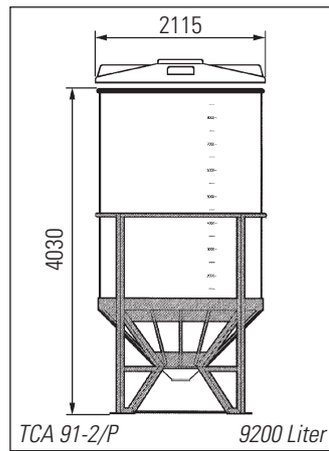
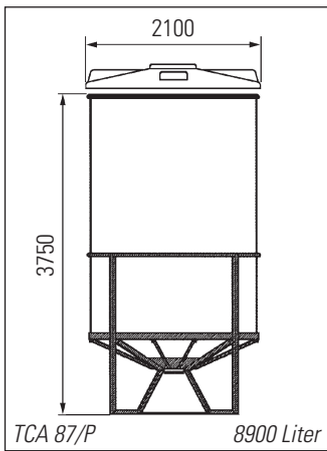
Schüttgut-Container TCA/P



TCA 85-4/P mit Staplertunnel



Schüttgut-Container TCA/P



Container TCA 9-2/P mit Hochgestell + Armatur



Container TCA 27-2/P mit Leiter und integriertem Schraubdeckel

Schüttgut-Container TCO/P

Container TCO/L

Zylindrischer Behälter in Stahlgestell, offen
70 bis 300 Liter

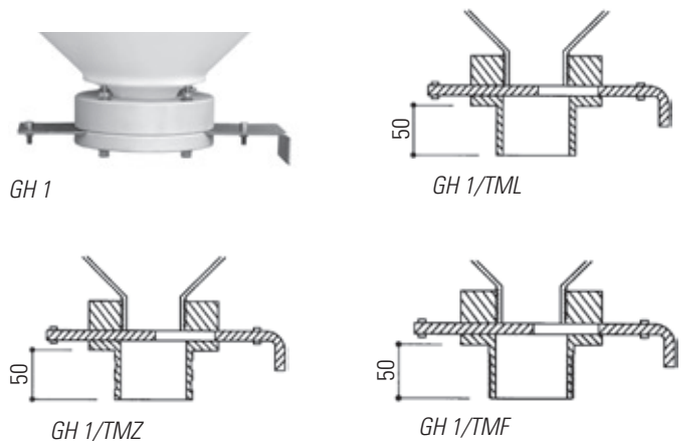
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Randverstärkung aus schwarzem Polyethylen
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R3" oder R4"
- ▶ Höhe Entleerungsstutzen 270 mm
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 160



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
						verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCO 07/L	70	400	1095	90	523,00	41,00	198,00
TCO 1/L	125	480	1260	90	600,00	53,00	241,00
TCO 2/L	190	615	1200	90	695,00	83,00	314,00
TCO 3/L	300	695	1360	90	791,00	104,00	334,00

Zubehör Schieber GH 1

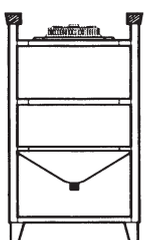
- ▶ Für Behälter mit Gewindeanschluss
- ▶ Anschluss R2, R3 oder R4 Zoll
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ GH 1 ohne Rohr-/Schlauchanschluss
- ▶ GH 1/TML mit glattem Schlauchanschluss
- ▶ GH 1/TMZ mit gerändeltem Anschluss
- ▶ GH 1/TMF mit Gewindeanschluss



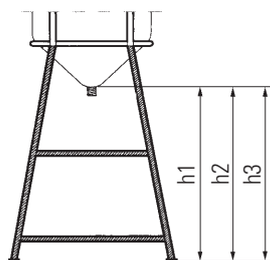
Typ	Entleerung Zoll	Preis EUR
GH 1	R2/R3/R4	280,00
GH 1/TML	R2/R3/R4	314,00
GH 1/TMZ	R2/R3/R4	347,00
GH 1/TMF	R2/R3/R4	415,00

Gestellvariationen

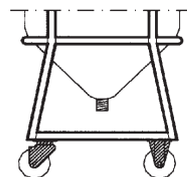
siehe Seite 160



Stapelgestell SV



Hochgestell H



Fahrgestell RO

**Viele Gestell-
variationen möglich.**
Wir fertigen Sondertypen
für spezielle Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.

Schüttgut-Container TCO/P

Container TCO/P

Zylindrischer Behälter in Stahlgestell, offen
(entspricht TCA/P ohne Deckel, mit Randverstärkung)
500 bis 18700 Liter



TCO 14-3/P mit
Hochgestell H1

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Randverstärkung aus schwarzem Polyethylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm. Containertypen mit der Endung -2/P sind auch mit Entleerungsanschluss Ø 300 mm (-3/P) oder Ø 450 mm (-4/P) mit Aufpreis lieferbar.
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
						verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCO 5-2/P	500	1290	1085	90	1.270,00	240,00	1.285,00
TCO 8-2/P	800	1290	1565	60	1.804,00	265,00	1.312,00
TCO 9-2/P	900	1290	1440	90	1.648,00	313,00	1.558,00
TCO 11-2/P	1000	1290	1740	60	1.853,00	277,00	1.364,00
TCO 12-2/P	1200	1290	1700	90	1.945,00	334,00	1.752,00
TCO 14-2/P	1400	1290	1920	90	2.046,00	394,00	1.850,00
TCO 16-2/P	1400	1290	2095	60	1.948,00	334,00	1.558,00
TCO 19-2/P	1900	1290	2415	90	2.587,00	394,00	2.333,00
TCO 21-2/P	1900	1290	2535	90	2.385,00	298,00	1.558,00
TCO 22-2/P	1900	1290	2585	60	2.433,00	364,00	2.041,00
TCO 25-2/P	2450	1620	2400	60	3.386,00	394,00	1.752,00
TCO 29/P	3000	2040	1800	130	4.665,00	487,00	2.428,00
TCO 31-2/P	2350	2040	1685	100	3.634,00	394,00	1.752,00
TCO 32-2/P	3200	1685	2800	60	5.347,00	422,00	2.041,00
TCO 35/P	3500	2040	1950	130	5.200,00	490,00	3.111,00
TCO 41/P	4100	2040	2150	130	5.391,00	490,00	3.111,00
TCO 45-2/P	4500	1685	3470	60	5.928,00	586,00	2.918,00
TCO 46/P	4600	2040	2300	130	5.403,00	490,00	3.111,00
TCO 50-2/P	5100	1685	3770	60	5.830,00	586,00	2.918,00
TCO 55/P	5000	2040	2450	130	6.373,00	581,00	2.909,00
TCO 60-2/P	6000	2100	3430	60	8.451,00	974,00	4.859,00
TCO 65-2/P	6600	2100	3520	60	8.800,00	974,00	4.859,00
TCO 70/P	7100	2120	3150	130	8.894,00	781,00	3.885,00
TCO 75-2/P	7500	2100	3870	60	11.265,00	974,00	4.859,00
TCO 80-2/P	8000	2116	3650	90	11.557,00	974,00	4.859,00
TCO 83/P	7900	2120	3400	130	9.130,00	781,00	3.885,00
TCO 85-2/P	8500	2380	3400	80	13.984,00	1.169,00	5.050,00
TCO 87/P	8900	2120	3750	60	9.663,00	781,00	3.885,00
TCO 91-2/P	9200	2116	4030	90	11.363,00	974,00	4.859,00
TCO 92-2/P	9000	2116	4360	60	11.363,00	974,00	4.859,00
TCO 99/P	10000	2120	4100	130	11.652,00	781,00	3.885,00
TCO 103-2/P	10000	2380	3800	80	14.369,00	1.169,00	7.382,00
TCO 120/P	11600	2140	4650	130	12.964,00	974,00	4.859,00
TCO 121-2/P	12350	2380	4430	80	14.756,00	1.169,00	7.382,00
TCO 131-2/P	13000	2380	4600	80	17.279,00	1.169,00	7.382,00
TCO 135/P	12900	2140	5050	130	13.935,00	1.169,00	5.438,00
TCO 151-2/P	15350	2380	5155	80	18.639,00	1.558,00	7.769,00
TCO 171-2/P	17000	2380	5645	80	22.134,00	1.752,00	8.741,00
TCO 181-2/P	18700	2380	6045	80	22.329,00	1.752,00	8.741,00

Schüttgut-Container TCS/P

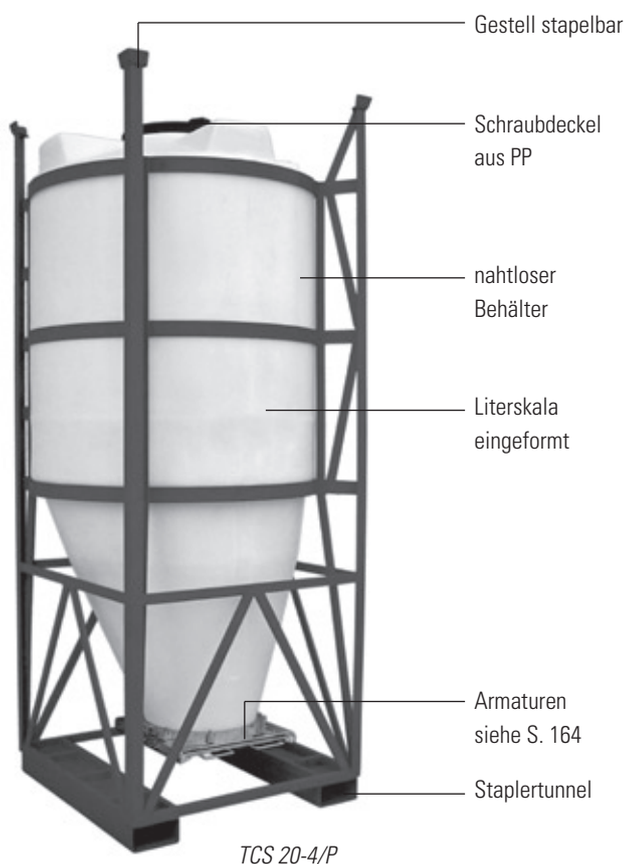
Container TCS/P

Zylindrischer asymmetrischer Behälter in Stahlgestell mit Schraubdeckel
1005 bis 2000 Liter

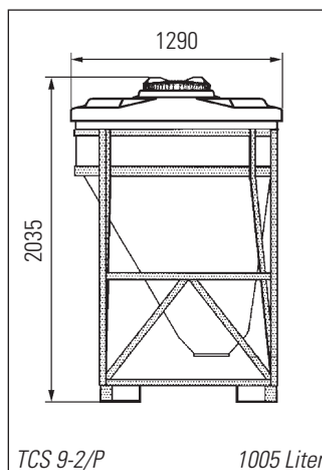
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm.
Entleerungsanschluss Ø 300 mm und Ø 450 mm mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell mit Staplerschuhen: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012),
verzinkt oder Edelstahl



TCS 13-3/P

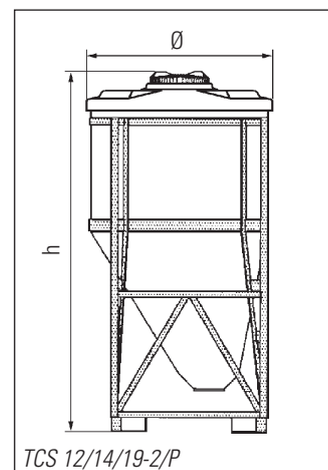


TCS 20-4/P

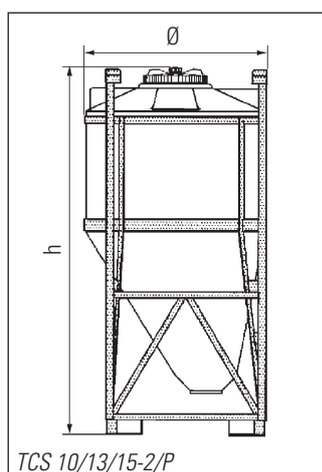


TCS 9-2/P

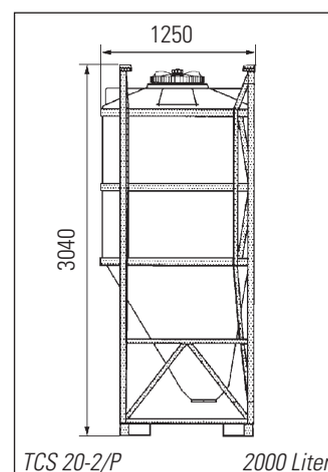
1005 Liter



TCS 12/14/19-2/P



TCS 10/13/15-2/P



TCS 20-2/P

2000 Liter

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCS 9-2/P	1005	1290	2035	CPF-410	60	1.944,00	402,00	2.238,00
TCS 10-2/P	1025	1250	2035	CPF-410	60	2.046,00	430,00	2.401,00
TCS 12-2/P	1280	1290	2295	CPF-410	60	2.333,00	442,00	2.432,00
TCS 13-2/P	1300	1250	2295	CPF-410	60	2.432,00	459,00	2.623,00
TCS 14-2/P	1620	1290	2535	CPF-410	60	2.627,00	510,00	3.111,00
TCS 15-2/P	1640	1250	2535	CPF-410	60	2.724,00	557,00	3.402,00
TCS 19-2/P	1980	1290	3005	CPF-410	60	3.304,00	665,00	3.693,00
TCS 20-2/P	2000	1250	3040	CPF-410	60	3.402,00	665,00	3.693,00

Schüttgut-Container TSA/P

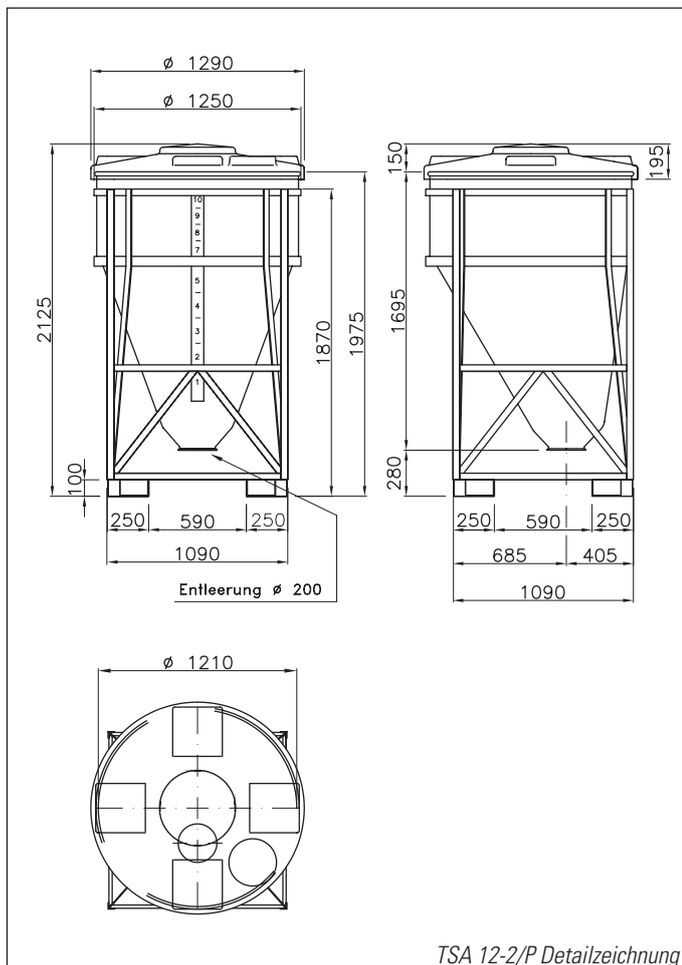
Container TSA/P

Zylindrischer asymmetrischer Behälter in Stahlgestell mit Stülpdeckel
600 bis 1900 Liter

- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Optional zusätzlicher integrierter Schraubdeckel
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm.
Entleerungsanschluss Ø 300 mm und Ø 450 mm mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell mit Staplerschuhen: pulverbeschichtet in blau (RAL 5012),
verzinkt oder Edelstahl



TCA 6-2/P + Schieber GH



TSA 6-2/P RO
Sonderausführung H = 50 mm
+ Manschette DF

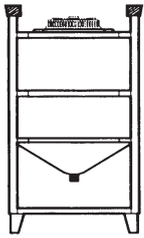


TSA 14-4/P H RO
mit Fahrgestell
+ Schieber GH

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TSA 6-2/P	600	1290	1650	Stülpdeckel	60	1.755,00	373,00	2.139,00
TSA 9-2/P	900	1290	1865	Stülpdeckel	60	2.144,00	402,00	2.238,00
TSA 12-2/P	1200	1290	2125	Stülpdeckel	60	2.529,00	442,00	2.432,00
TSA 14-2/P	1400	1290	2365	Stülpdeckel	60	2.824,00	510,00	3.111,00
TSA 19-2/P	1900	1290	2835	Stülpdeckel	60	3.500,00	665,00	3.693,00

Gestellvariationen für Schüttgut-Container

Stapelgestell SV

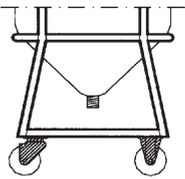


Stapelgestell SV

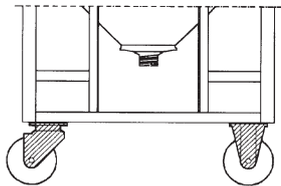
- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC/TCO 07/P	154,00	179,00	257,00
TCC 1R/P	154,00	179,00	257,00
TCC/TCO 1/P	179,00	229,00	326,00
TCC/TCO 2/P	210,00	241,00	364,00
TCC/TCO 3/P	231,00	257,00	394,00

Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
TCC 07/P - TCC 3/P

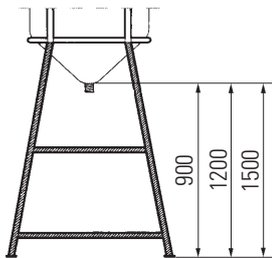


Fahrgestell RO
TCC 6/P - TCC 22/P

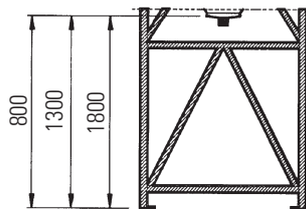
- ▶ Je 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	weitere Ausführungen auf Anfrage
TCC/TCO 07 - 2/P	108,00	
TCC/TCO 3/P	153,00	
TCC 6/P	375,00	
TCC 9/P - TCC 16/P	514,00	
TCC 19/P - TCC 22/P	833,00	

Hochgestell H



Hochgestell H bis 320 Liter



Hochgestell H 650 bis 2000 Liter

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede gewünschte Zwischenhöhe ist lieferbar
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

bis 320 Liter

Aufpreis für Container	H1 bis 900 mm			H2 bis 1200 mm			H3 bis 1500 mm		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07/P	94,00	112,00	218,00	122,00	153,00	325,00	154,00	210,00	394,00
TCC 1R/P	94,00	112,00	218,00	122,00	153,00	325,00	154,00	210,00	394,00
TCC 1/P	112,00	140,00	257,00	131,00	162,00	347,00	154,00	218,00	414,00
TCC 2/P	112,00	140,00	257,00	131,00	162,00	347,00	154,00	218,00	414,00
TCC 3/P	112,00	140,00	257,00	131,00	162,00	347,00	154,00	218,00	414,00

650 bis 2000 Liter

Aufpreis für Container	H1 bis 800 mm			H2 bis 1300 mm			H3 bis 1800 mm		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6 - 22/P	123,00	162,00	375,00	316,00	394,00	935,00	432,00	587,00	1.343,00

Gestellvariationen für Schüttgut-Container

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/P - TCC 22/P	83,00	94,00	218,00

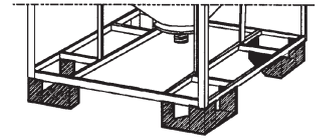
- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/P - TCC 22/P	257,00	374,00	800,00

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

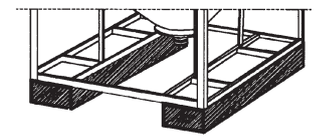
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/P	364,00	460,00	1.200,00
TCC 8/P	394,00	520,00	1.354,00
TCC 9/P	394,00	520,00	1.354,00
TCC 10/P	394,00	520,00	1.354,00
TCC 12/P	431,00	557,00	1.432,00
TCC 13/P	431,00	557,00	1.432,00
TCC 14/P	431,00	557,00	1.432,00
TCC 15/P	431,00	557,00	1.432,00
TCC 16/P	431,00	557,00	1.432,00
TCC 19/P	529,00	686,00	1.799,00
TCC 20/P	529,00	686,00	1.799,00
TCC 22/P	529,00	686,00	1.799,00

Staplerschuhe AR



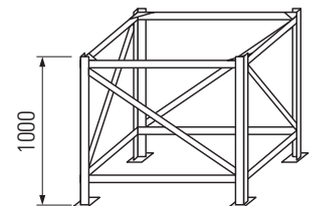
Staplerschuhe AR

Staplertunnel TN

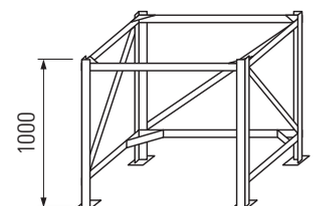


Staplertunnel TN

Podest PRC + PRA



Podest PRC



Podest PRA (einseitig offen)

**Viele Gestell-
variationen möglich.**
Wir fertigen Sondertypen
für Ihre speziellen Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.

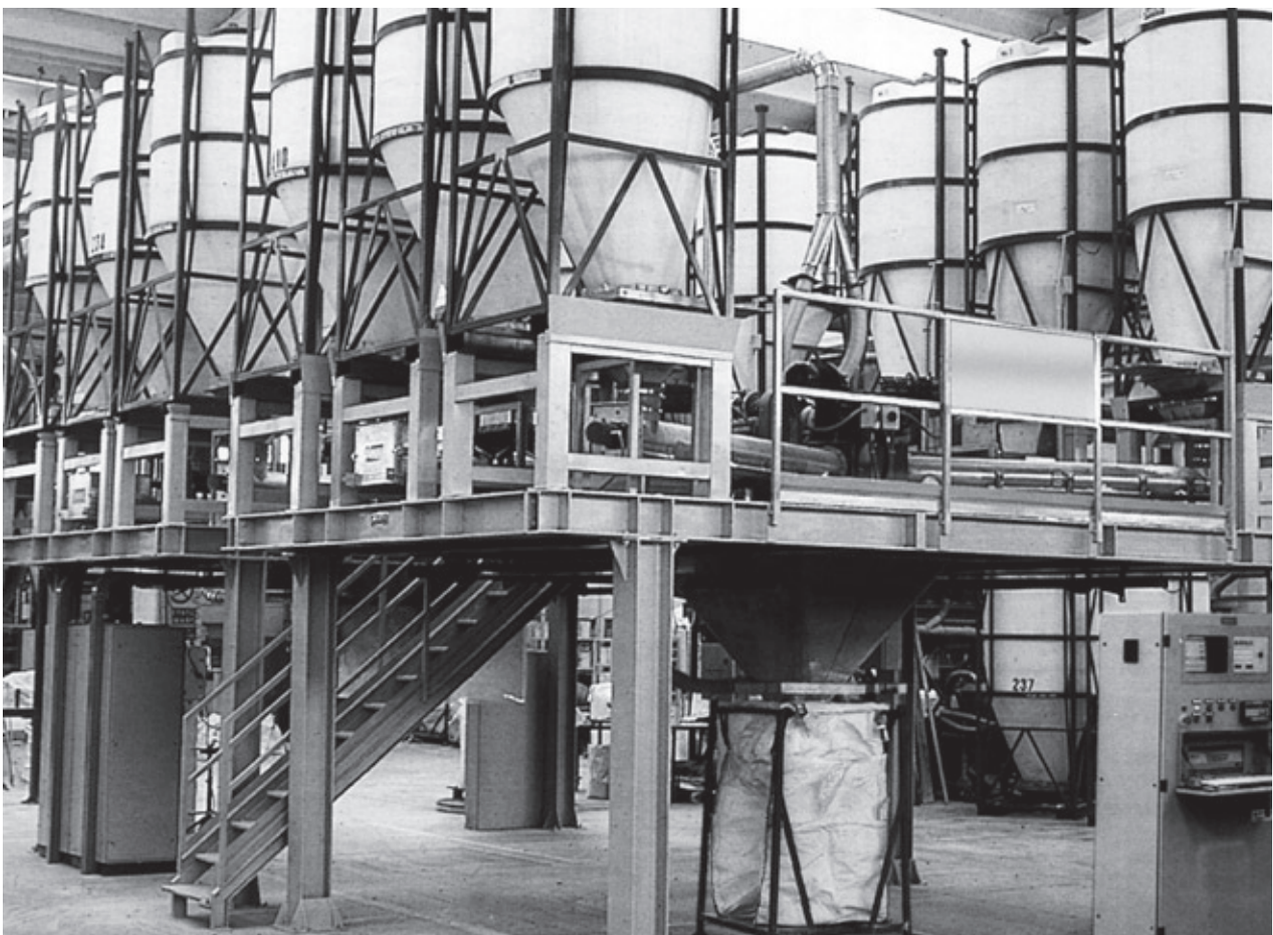
Gestellvariationen für Schüttgut-Container

Arbeitsbühne und Leiter für Container TCC/P

- ▶ Stahl pulverbeschichtet, Trittflächen verzinkt
- ▶ Optional vollständig verzinkt
- ▶ Lieferung nur in Verbindung mit Container TCC/P
- ▶ Preise auf Anfrage

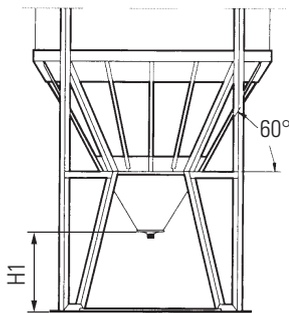


*Container TCC 102/L mit
Leiter und Arbeitsbühne*

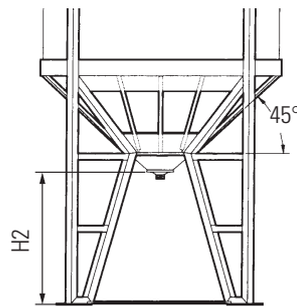


Gestellvariationen für Schüttgut-Container

Hochgestell H für TCC/P, TCA/P und TCO/P 2000 bis 19600 Liter



Hochgestell H1 401 bis 800 mm



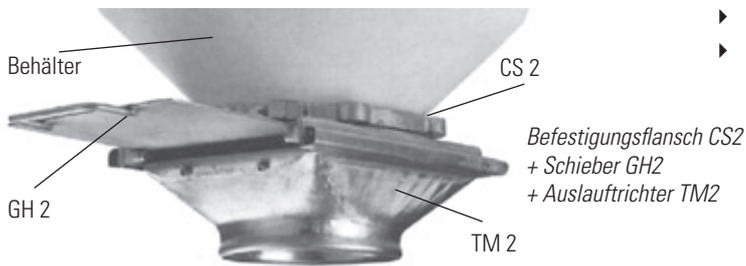
Hochgestell H2 801 bis 1300 mm

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede gewünschte Zwischenhöhe ist lieferbar

Aufpreis für Typ	H1 bis 800 mm			H2 bis 1300 mm		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 21 / TCA 21 / TCO 21/P	112,00	130,00	304,00	324,00	422,00	803,00
TCA 25 / TCO 25/P	128,00	152,00	348,00	358,00	485,00	911,00
TCC 27/P	128,00	152,00	348,00	358,00	485,00	911,00
TCA 29 / TCO 29/P	153,00	176,00	414,00	414,00	557,00	1.049,00
TCC 30	128,00	152,00	348,00	358,00	485,00	911,00
TCC 31 / TCA 31 / TCO 31/P	153,00	176,00	414,00	414,00	557,00	1.049,00
TCA 32 / TCO 32/P	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCA 35 / TCO 35/P	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 41 / TCO 41/P	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 45 / TCO 45/P	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCA 46 / TCO 46/P	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 50 / TCO 50/P	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCC 51/P	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCC 53/P	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCC 55/P	251,00	304,00	703,00	732,00	974,00	1.838,00
TCA 55 / TCO 55/P	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCC 60 / TCA 60 / TCO 60/P	282,00	330,00	776,00	838,00	1.119,00	2.110,00
TCA 65 / TCO 65/P	376,00	450,00	1.049,00	1.094,00	1.465,00	2.761,00
TCA 70 / TCO 70/P	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCC 75/P	376,00	450,00	1.049,00	1.094,00	1.465,00	2.761,00
TCA75 / TCO 75/P	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 80 / TCO 80/P	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 83 / TCO 83/P	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 85 / TCO 85/P	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCA 87 / TCO 87/P	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCC 88/P	356,00	422,00	982,00	1.073,00	1.429,00	2.698,00
TCA 91 / TCO 91/P	463,00	549,00	1.283,00	1.264,00	1.692,00	3.188,00
TCA 92 / TCO 92/P	463,00	549,00	1.283,00	1.320,00	1.765,00	3.334,00
TCA 99 / TCO 99/P	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCC 100/P	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCC 101/P	463,00	549,00	1.283,00	1.264,00	1.692,00	3.188,00
TCC 102/P	463,00	549,00	1.283,00	1.320,00	1.765,00	3.334,00
TCA 103 / TCO 103/P	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCA 120 / TCO 120/P	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCA 121 / TCO 121/P	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCC 125/P	429,00	513,00	1.193,00	1.303,00	1.726,00	3.269,00
TCC 130/P	504,00	602,00	1.400,00	1.383,00	1.845,00	3.487,00
TCA 131 / TCO 131/P	595,00	711,00	1.656,00	1.618,00	2.163,00	4.085,00
TCA 135 / TCO 135/P	510,00	602,00	1.410,00	1.528,00	2.037,00	3.841,00
TCC 140/P	510,00	602,00	1.410,00	1.528,00	2.037,00	3.841,00
TCA 151 / TCO 151/P	595,00	711,00	1.656,00	1.618,00	2.163,00	4.085,00
TCC 160/P	595,00	711,00	1.656,00	1.618,00	2.163,00	4.085,00
TCA 171 / TCO 171/P	595,00	711,00	1.656,00	—	—	—
TCA 181 / TCO 181/P	595,00	711,00	1.656,00	—	—	—
TCC 200/P	595,00	711,00	1.656,00	—	—	—

Zubehör für Schüttgut-Container

Zubehör für Schüttgut-Container, Entleerungsarmaturen

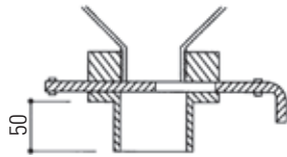


- ▶ Passend für alle Schüttgut-Container in diesem Katalog
- ▶ Lieferung inkl. Montage

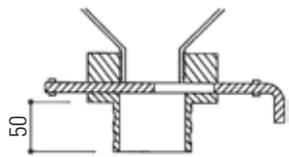
Schieber GH 1



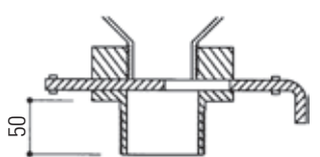
GH 1



GH 1/TML



GH 1/TMZ



GH 1/TMF

- ▶ Für Behälter mit Gewindeanschluss
- ▶ Anschluss R2, R3 oder R4 Zoll
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ GH 1 ohne Rohr-/Schlauchanschluss
- ▶ GH 1/TML mit glattem Schlauchanschluss
- ▶ GH 1/TMZ mit gerändeltem Anschluss
- ▶ GH 1/TMF mit Gewindeanschluss

Typ	Entleerung Zoll	Preis EUR
GH 1	R2/R3/R4	280,00
GH 1/TML	R2/R3/R4	314,00
GH 1/TMZ	R2/R3/R4	347,00
GH 1/TMF	R2/R3/R4	415,00

Befestigungsflansch CS



- ▶ Für Behälter ohne Gewindeanschluss
- ▶ Zur Befestigung von Entleerungsarmaturen
- ▶ Material: Aluminium

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
CS 2	200	122,00
CS 3	300	200,00
CS 4	450	241,00

Schieber GH 2/3/4



- ▶ Passend auf Befestigungsflansch CS
- ▶ Gehäuse aus Aluminium
- ▶ Schieber aus Edelstahl

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
GH 2	200	314,00
GH 3	300	570,00
GH 4	450	823,00

Auslauftrichter TM



- ▶ Passend auf Schieber GH 2
- ▶ Material: Edelstahl

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
TM 2	200	453,00
TM 3	300	512,00
TM 4	450	570,00

Zubehör für Schüttgut-Container

- ▶ Passend auf Befestigungsflansch CS
- ▶ Material: Polypropylen

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
GH 20	200	512,00
GH 30	300	880,00
GH 40	450	1.231,00

Schieber GH 20/30/40



- ▶ Passend auf Befestigungsflansch CS
- ▶ Gehäuse: Polypropylen
- ▶ Manschette: Polyestergerewebe (Terital), lebensmittelecht
- ▶ Mit Deckel für Komplettverschluss

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
DF 2	200	626,00

Manschette DF



- ▶ Passend auf Befestigungsflansch CS
- ▶ Material: Aluminium/Sintal
- ▶ Typ V2FS für Lebensmittel geeignet

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
V1FS 200	200	626,00
V1FS 300	300	765,00
V2FS 200	200	825,00

Drosselklappe V1FS/V2FS



- ▶ Passend auf speziellem Befestigungsflansch
- ▶ Geeignet nur bei Containern mit Hochgestell H1
- ▶ Material: Flansch PP; Klappe PVC/EPDM

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
GF 567/8"	200	1.374,00

Absperriklappe GF 567 PVC-C



- ▶ Passend auf Befestigungsflansch CS
- ▶ Material: Polypropylen

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
TMD	200	358,00

Verlängerung TMD



Formteile in Kundenauftrag

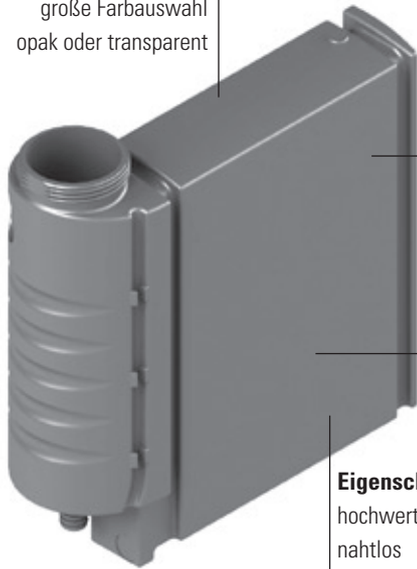
Kundenspezifische Produkte

Farben
große Farbauswahl
opak oder transparent

Serienproduktion
Rotations-Hohlkörper
nach Ihren Vorgaben
oder mit Ihren Formen
auch bei kleinen
Stückzahlen

Oberfläche
glatte oder strukturierte
Oberflächen

Eigenschaften
hochwertiges PE
nahtlos
optional Einlegeteile aus Metall
optional elektrisch leitfähig



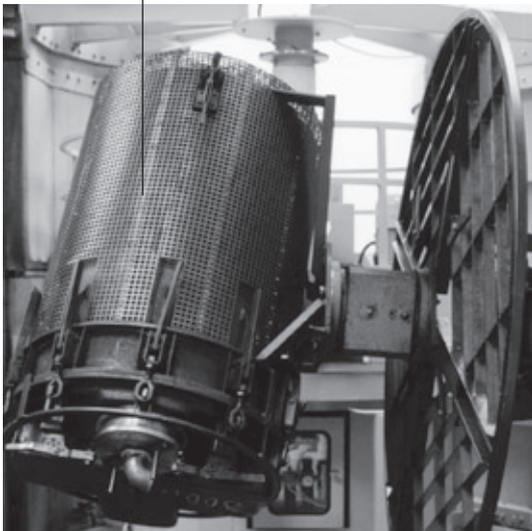
Produktbeispiele

zum Beispiel
Leuchten
Wohn- und Gartenmöbel
Industriebehälter



Das Herstellungsverfahren

Rotationsschmelzverfahren
spannungsfreie Hohlkörper
glatte Innenwände
nahtlose Behälter
Volumen bis 30 000 Liter



Kundenspezifische Anpassungen

Gestelle
Sondergestelle
Traversen

geschweißtes Zubehör
aus PE-Plattenmaterial
z. B. Einfülltrichter
oder Spritzschutzwände

Fittings und Rohre
Saug- und
Befüllleitungen
Sensoren
Montageplatten



Kundenspezifische Produkte und Lösungen

Kundenspezifische Serien

Wir bieten die Herstellung von Serien-Teilen aus Kunststoff im Rotomoulding-Verfahren nach Idee, Muster, Zeichnung oder Kundenwerkzeug. Die Formkosten sind niedrig. Bereits für Kleinserien ist das Rotationsverfahren wirtschaftlich interessant.

Rotationsgesinterte Teile sind nahtlos. Das Herstellungsverfahren ist spannungsfrei. Deswegen sind rotationsgesinterte Teile sehr robust. Aus Polyethylen gefertigte Produkte sind resistent gegen Witterung und beständig gegen Chemikalien. Die Produkte werden in allen Farben lichtecht und lebensmittelgeeignet hergestellt. Für besondere Anforderungen gibt es passende Rohstoffe. Metallische Einlege-teile, wie z. B. Gewindehülsen, werden bei der Produktion direkt mit eingeformt.

Gerne beraten wir Sie über die Möglichkeiten der Realisation Ihres Produktes im Rotomoulding-Verfahren. Von der Idee bis zum Produkt begleitet Sie ein kompetentes Team. Sprechen Sie uns an!

An- und Aufbauten, Sonderwünsche

Nach Kundenwunsch konfektionieren wir Behälter aus dem Lieferprogramm mit Anschlüssen und Zubehör. Hierzu bietet das umfangreiche Angebot an Zubehör viele Möglichkeiten.

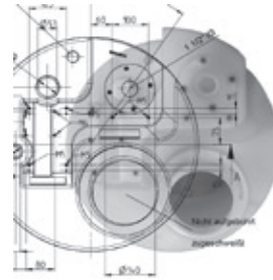
Für besondere Anforderungen fertigen wir im CAD-basierten CNC-Verfahren maßgeschneiderte Zubehörteile aus Kunststoff-Plattenmaterial, die wunschgemäß montiert/angeschweißt werden: Montageplatten, Trichter, Sackauflagen, Strömungsbrecher und vieles mehr.

Vollständig geschweißte Wannen und Behälter aus Kunststoff-Plattenmaterial werden ebenso nach Wunsch gefertigt.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung können wir für nahezu jede Anwendung eine passende Lösung anbieten.

Von der Idee zum Produkt

S. 168



Beispiele aus der Praxis

S. 170



Das Rotationsschmelzverfahren

S. 172

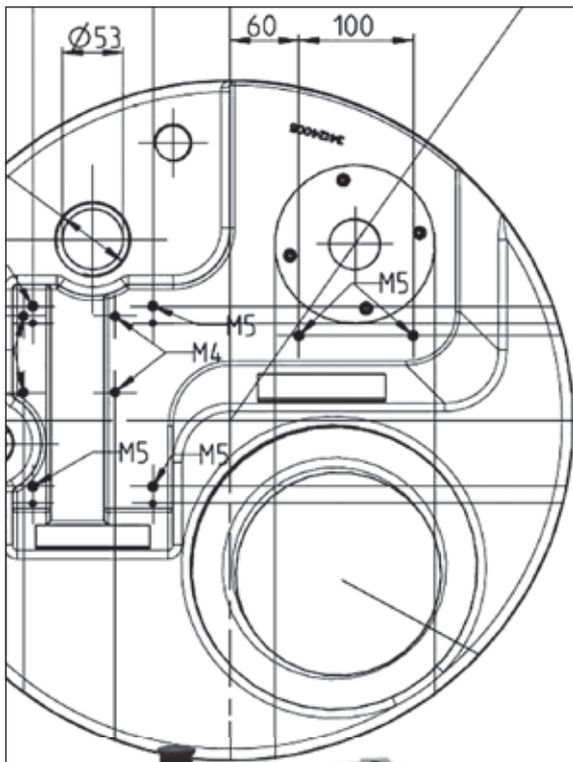


Kundenspezifische Anpassungen

S. 174



Von der Idee zum Produkt



Serien-Produkte in Ihrem Auftrag

Am Anfang steht Ihr Wunschprodukt als Idee, Muster oder Zeichnung. Wir prüfen ob Ihr Projekt für das Herstellungsverfahren geeignet ist. Sie erhalten ein Richtangebot über Form- und Teilekosten.

Wir ermitteln alle Informationen für ein vollständiges Angebot: Stückzahlen, Wandstärken und Gewichte, eingeformte Einlegeteile, Behandlung der Teile nach Entnahme aus der Form, Farbe, gewünschte weitere Ausrüstung, usw.

Detaillierte Teilezeichnungen stellen Sie zur Verfügung oder werden von uns angefertigt.

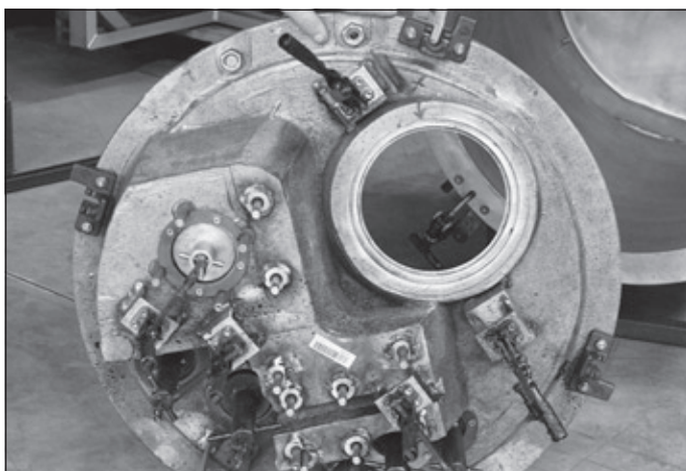
Das Produktionsverfahren, in Kombination mit dem Rohstoff Polyethylen, führt zu Produkten mit hervorragenden Gebrauchseigenschaften.

Ideal ist dieses Herstellungsverfahren für Teile die Umwelteinflüssen, Nässe oder Chemikalien ausgesetzt sind. Polyethylen ist druck- und stoßtolerant, ungiftig, lebensmittelecht und dazu langlebig.

Geeignete Anwendungen sind zum Beispiel:

- Technische Teile
- Gerätegehäuse- und Abdeckungen
- Individuelle Tanks und Anlagenbehälter
- Fahrzeugteile
- Leuchtenkörper
- Spiel- und Sportgeräte
- Außenmöbel und mehr.

Die speziellen Produkteigenschaften und die flexible Formgebung ermöglichen zeitgemäße und innovative Produkte.

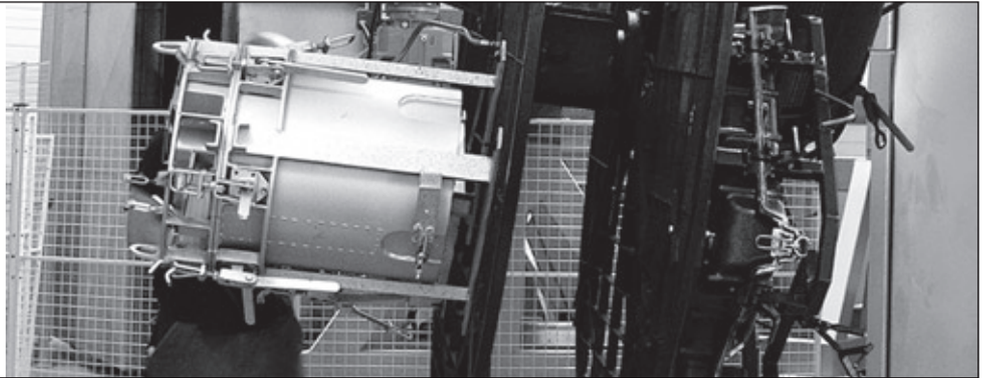


Nach eingehender Vorbereitung wird die Produktionsform hergestellt. Je nach Komplexität des Teiles ist die Form aus Aluminium oder Stahl.

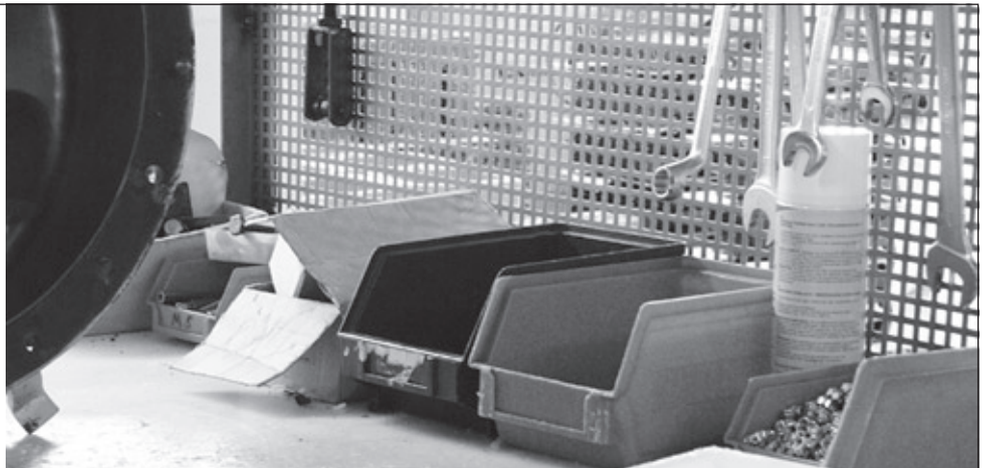
Von der Idee zum Produkt

Mit der Form werden zuerst Musterteile hergestellt. Dabei erfolgen Kalibrierung und Erfassung der Maschinenparameter um Teile von optimaler und gleichbleibender Qualität zu gewährleisten.

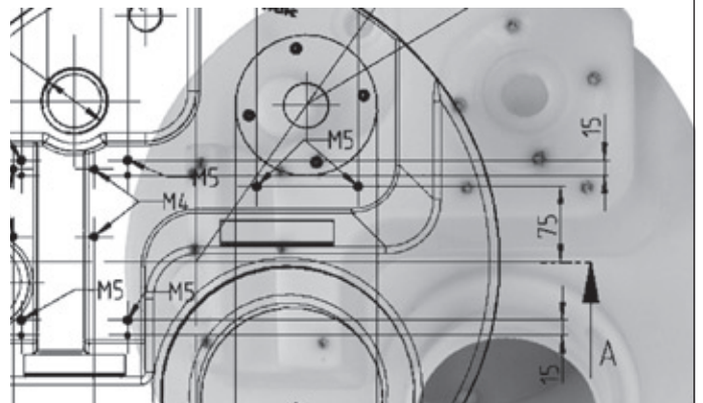
Für die Produktion mit bereits vorhandenen Formen muss vorab die Ausrüstung mit passenden Werkzeugträgern erfolgen.



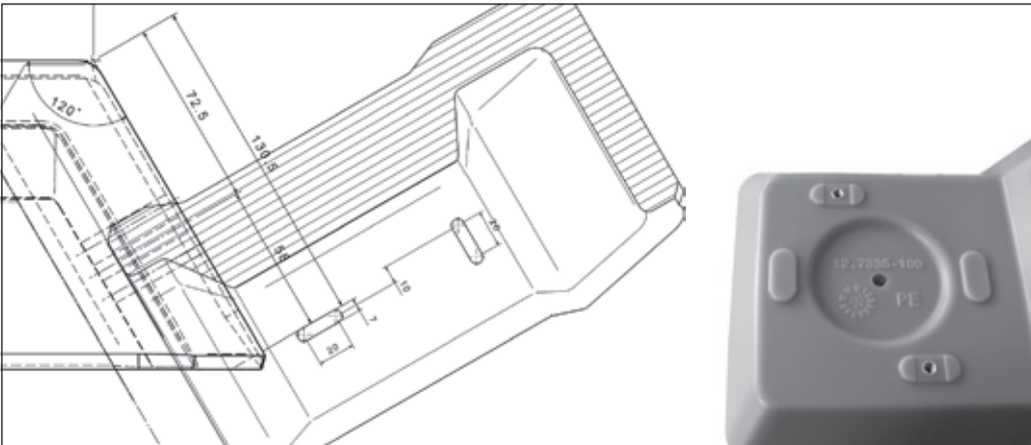
Das fertige Teil wird der Form entnommen. Weitere geplante Bearbeitungsschritte werden in unserer Werkstatt ausgeführt.



Nach Freigabe der bemusterten Teile wird die Rotationsform erstellt und Ihr Wunschprodukt wird in Serie produziert.

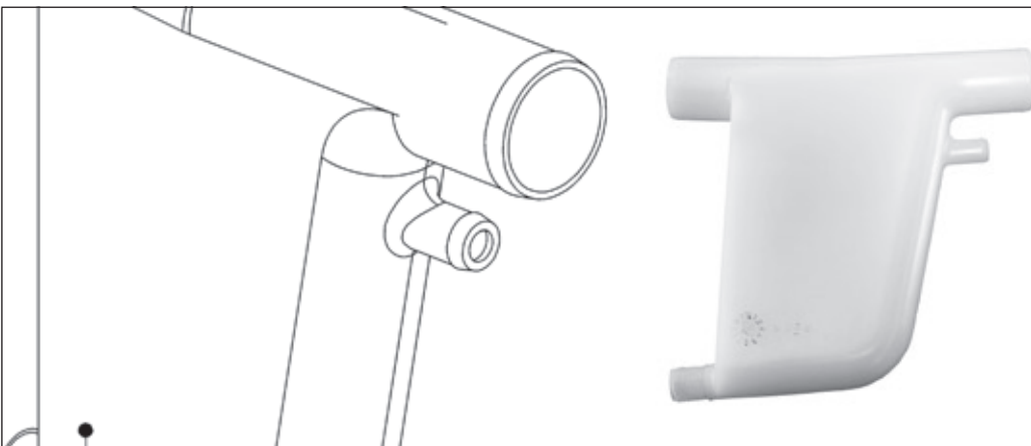


Beispiele aus der Praxis



Diese Wandhalterung in Farbe Grün dient als Arretierung einer Geräteeinheit für Wasseraufbereitungs-zwecke.

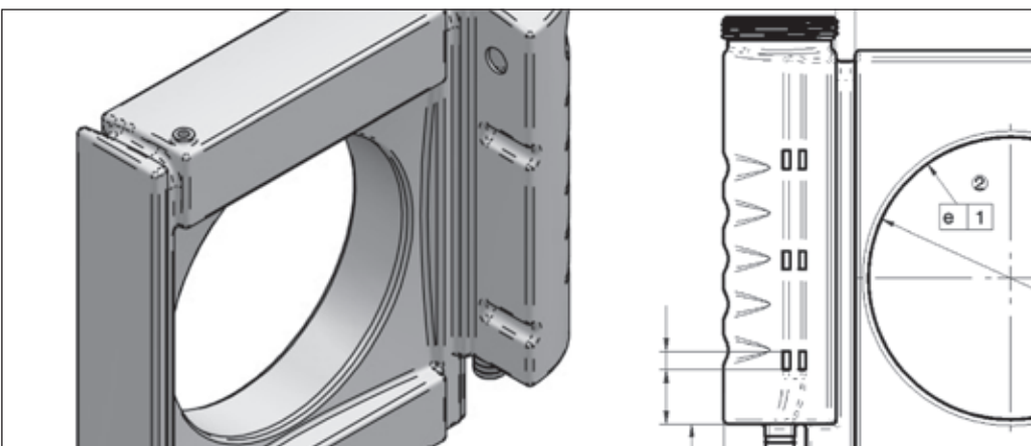
Das Gerät wird durch Einschieben eingefügt und mittels Verschraubung gesichert, wobei die Schraubmuttern in der Halterung eingesintert sind.



Der kleine Behälter in Farbe Naturtransparent (weiß) ist Bestandteil einer Textilveredlungsanlage. Das Gefäß verfügt über zwei Öffnungen, je für den Faden Ein- und Ausgang, und hält dauerhaft eine Flüssigkeit vor. Die sehr glatte nahtfreie Innenwand sorgt für dauerhaftes Gleiten. Die Füllhöhe der Flüssigkeit ist von außen sichtbar.



Detail einer 1800 mm hohen komplex geformten Einheit für die Aufnahme von Komponenten einer Wasseraufbereitungsanlage. Über die eingesinterten Muttern werden die Teile direkt befestigt. Die Anlage kommt mit Feuchtigkeit und Chemikalien in Kontakt. Die Geräteinheit ist chemikalienbeständig und korrodiert nicht.



Der Hydrauliktank wurde passgenau für den Einbau in einen Fahrzeugtyp entwickelt. Er wird mit PP-Rohstoff hergestellt um dem erweiterten Temperaturbereich (-30°C bis +80°C) zu entsprechen. In der kreisrunden Ausparung ist Raum für die Montage eines Ventilators. Auch diese komplexe Form wird als nahtloser Hohlkörper realisiert.

Beispiele aus der Praxis

Dieses transluzente Kleinmöbel ist gleichzeitig Beistelltisch, Hocker und Leuchte. Es wird in Innenräumen und im Außenbereich eingesetzt. Das Lifestyle-Produkt hat hohe Anforderungen an Optik und Genauigkeit: Die Kanten sind präzise, die Flächen eben und die Wandstärken gleichmäßig um gute Lichtverteilung zu ermöglichen.



Sehr echt wirken diese Leuchten in der Optik von losen Steinen. Sie werden in drei verschiedenen Größen produziert. Jede Größe hat eine eigene Form. Die Oberflächenstruktur der Leuchtenkörper entspricht exakt einer Steinoberfläche. Der Rohstoff ist PE in Farbe Natur-transparent oder aus einer inhomogenen Mischung von Weiß und Grau.



Dieser Rollstuhl ist vollständig aus Kunststoff gefertigt. Der Rollstuhl-Körper ist im Rotationschmelzverfahren hergestellt. Der Rollstuhl ist absolut formbeständig und hoch tragfähig. Er ist ergonomisch durchdacht, sehr robust und komplett wasserfest.

Die Oberflächenstruktur bietet eine gute Haptik und ist unempfindlich gegen Verschmutzungen. Frei von Metallen ist der Rollstuhl auch für radiologische Einrichtungen und Sicherheitsschleusen geeignet.



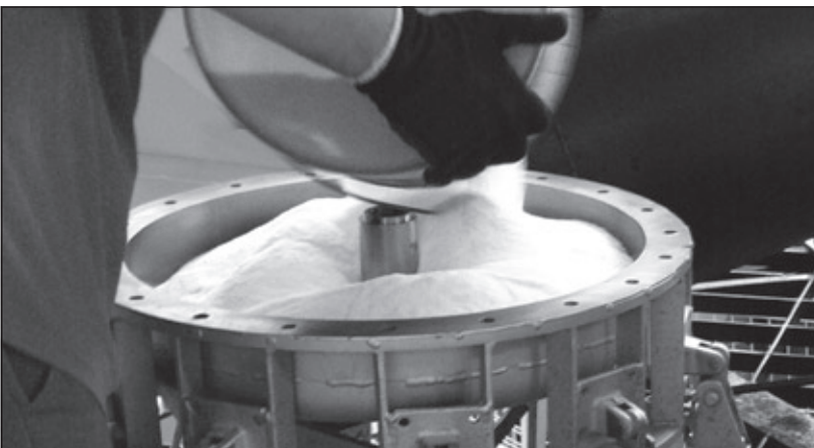
Diese doppelwandigen Wannen in Blau und Rot werden in Wasseraufbereitungsanlagen eingesetzt. Die Farben haben Signalwirkung und sorgen für die richtige Zuordnung von Lauge- und Säurebehälter. Die Wannen sind chemikalienbeständig und sehr robust. Leckagemengen werden sicher aufgefangen und können fachgerecht entsorgt werden.



Rotationsschmelzverfahren



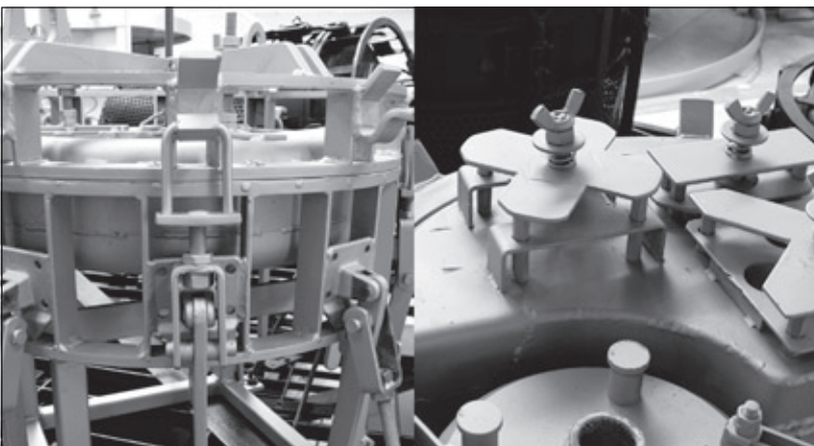
Das Rotationsschmelzverfahren erzeugt Hohlkörper aus Kunststoff. Es ist ein ideales Verfahren für Serien mit kleinen und mittleren Stückzahlen. Die Produkte sind druck- und stoßtolerant und komplett nahtlos. Polyethylen (PE), als das für den Prozess von uns meist verwendete Rohmaterial, ist resistent gegen die meisten Chemikalien, lebensmittelgeeignet und wiederverwertbar.



Als Rohmaterial wird Polyethylen (PE) oder Polypropylen (PP) verwendet, mit dem für das Produkt am besten geeigneten PE/PP-Typ. PE in Farbe Natur-transparent (optisch weiß) ergibt halbtransparente Hohlkörper, was bei Behältern die Sichtbarkeit des Füllstandes ermöglicht. Für die Produktion von Leuchtkörpern wird die gewünschte Transluzenz ebenso durch Verwendung von PE in Farbe Natur-transparent erreicht. Behälter aus PE in Farbe Schwarz bieten dem Inhalt sicheren UV-Schutz. Bei der Auswahl des PE/PP-Rohstoffes für den Prozess wird der beste Typ für die gewünschten Eigenschaften des Produkts gewählt. Die Rohstoffe stehen in allen Farben zur Verfügung und ermöglichen, in Kombination mit diesem Herstellungsverfahren, Produkte mit hohen Anforderungen an Design, die aber gleichzeitig hoch robust und lange haltbar sind.



Die maximalen Abmessungen der Produkte entsprechen dem maximalen Volumen der Anlagen-Schmelzkammer. Der kontrolliert gesteuerte Schmelzvorgang erfolgt drucklos unter gleichmäßiger Rotation der Werkzeuge. Er wird jeweils auf die Produktart abgestimmt. Ebenso erfolgt der Abkühlvorgang in der Produktionsanlage kontrolliert.



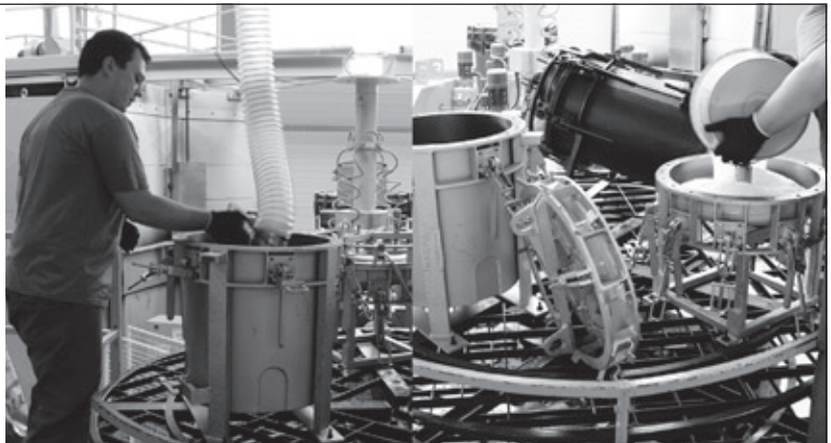
Die Produktionsformen/Werkzeuge für die Produkte sind zwei- oder mehrteilig, je nach Komplexität des Produktdesigns. Die Herstellung der Form oder des Werkzeuges erfolgt durch einen spezialisierten Werkzeugbau. Als wirtschaftliche Lösung für individuelle Behälter-Serien bieten wir die Kombination von 1 Stück Produktionsform für das Behälter-Oberteil, mit mehreren exakt passenden Produktionsformen für das Behälter-Unterteil, z. B. in verschiedene Höhen.

Rotationsschmelzverfahren

Beim Rotationsschmelzverfahren können Einlegeteile aus Metall bei der Herstellung der Produkte direkt eingeformt werden: z. B. Muttern, Anschlussbuchsen, Gewindestifte. Die hohe Festigkeit der Inlays, und die gleichbleibende Position der Fixierpunkte, ersparen nachträgliche Arbeitsschritte bei der weiteren Ausrüstung der Formteile.

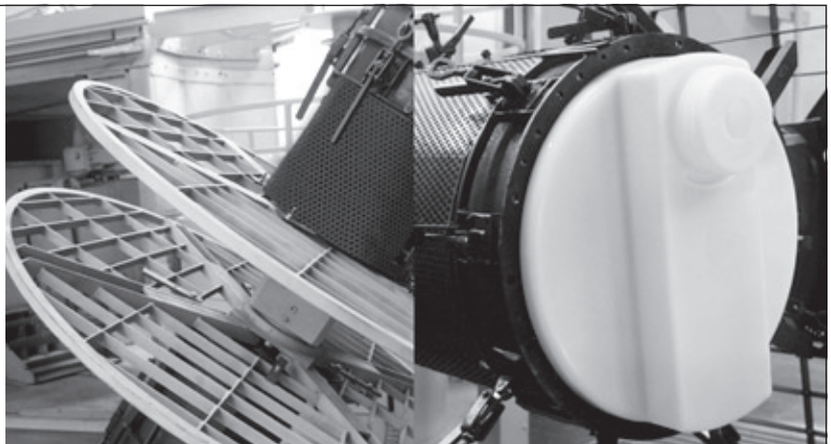


Der Produktionsprozess beinhaltet exakt bemessene Mengen an Rohstoff für jeden Produkttyp. Hierdurch wird die Wandstärke des Produktes festgelegt. Ein dynamisches Rotationschema erzielt darüber hinaus auch eine unterschiedliche Materialverteilung in der Form. Auf diese Weise können die Wandstärken an gewünschten Bereichen des Hohlkörpers gezielt erhöht oder gezielt verringert werden.



Die Außenseiten der Produkte entsprechen den jeweiligen Design-Vorgaben, von glatt über gebürstet bis hin zu teilweise oder komplett gemusterten Flächen. Die Innenflächen der Formteile sind beim Rotationsschmelzverfahren immer sehr glatt und geschlossen. Sie weisen keinen Grat an den Trennflächen der Form auf. Diese Eigenschaft unterstützt bei Behältern die rückstandsfreie und zügige Entleerung des Füllgutes, insbesondere bei konischen Behältertypen.

Trotz der hohen Festigkeit lässt sich Polyethylen sehr gut weiter verarbeiten. Die feste Verbindung von Behältern mit Armaturen, Leitungen, oder mit individuell gefertigtem Sonderzubehör aus PE-Plattenmaterial, erfolgt durch Kunststoffschweißen. Kürzungen und Öffnungen werden gefräst oder geschnitten.



Das Herstellungsverfahren, zusammen mit dem Rohstoff, ist für viele Produktarten hervorragend geeignet. Es erzielt hoch robuste serienfähige Produkte, für lange Einsatzzeiten in Innen- und Außenbereichen, im Seewasser, für Prozesse mit Chemikalien und für Prozesse mit Lebensmitteln. Etabliert ist das Verfahren für folgende Produktgruppen:

- Prozessbehälter für Chemikalien oder Lebensmittel
- Auffangwannen für wassergefährdende Stoffe
- Individuelle Gerätegehäuse und -Abdeckungen
- Schwimmkörper, Bojen, Plattformen, Bootskörper
- Doppelwandige Thermoboxen
- Alle Arten Tanks für die Vorhaltung von Wasser
- Leuchtgehäuse, Leuchtmöbel, Outdoor-Möbel
- Mobile Toilettenkabinen
- Spielgeräte für Kinder



Kundenspezifische Anpassungen

Nach Kundenwunsch konfektionieren wir Behälter aus dem Lieferprogramm mit Anschlüssen und Zubehör. Hierzu bietet das umfangreiche Angebot an Zubehör viele Möglichkeiten.

Für besondere Anforderungen fertigen wir im CAD-basierten CNC-Verfahren maßgeschneiderte Zubehörteile aus Kunststoff-Plattenmaterial, die wunschgemäß montiert oder aufgeschweißt werden: Montageplatten, Trichter, Sackauflagen, Strömungsbrecher und vieles mehr.

In unserem Standard-Zubehörprogramm bieten wir z. B. Füllstandanzeigen, Saug- und Befüllleitungen, Flanschanschlüsse, Fittings und Verschraubungen, Befestigungswinkel. In der Regel werden die Zubehörteile fest mit dem Behälter verschweißt.

Komplett geschweißte Wannen und Behälter aus Kunststoff-Plattenmaterial werden ebenso nach Wunsch gefertigt. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung können wir nahezu für jede Anwendung eine passende Lösung anbieten.

Aus Stahl fertigen wir Gestelle, Fahrgestelle oder führen kundenspezifische Veränderungen an unseren Standardgestellen durch.

Gasdichte Flanschdeckel Typ CFL:
Verschraubte Flanschdeckel bieten erhöhte Auslaufsicherheit und sind gasdicht. Der Deckel wird mit einer EPDM-Dichtung abgedichtet und mit Edelstahl-Schrauben verschraubt.



Kundenspezifische Anpassungen

Auffangwanne mit 600 x 400 mm Nutzfläche. Die 3-seitige hoch ausgeführte Spritzschutzwand wurde aus PE-Plattenmaterial gefertigt.



Auffangeinheit mit zwei Dosierbehältern und einer Auffangwanne WRL-285. Die abnehmbare Spritzschutzwand ist aus PE-Plattenmaterial.



SBO mit geschweißtem Deckel aus PE, Montageplatte für Rührwerk, Fittings, Schraubdeckel, Kranösen und verschraubbarer Deckelsicherung.



Sonderanfertigung eines Dosierbehälters FD-A 500 mit Einfülltrichter und Deckel. Die Rührwerkposition wurde verstärkt und mit Montageschrauben versehen. Die Saugleitung ist fest verschweißt.



Modifizierter LTV-2050 Lagertank mit Einfülltrichter und Saugleitung. Auch die Rührwerktraverse aus Stahl ist eine Sonderanfertigung.



Rundbehälter SBC-1000 mit min./max. Füllstandanzeige und Saugleitung. Zur Stabilisierung wurden Befestigungswinkel angeschweißt und der Behälter mit dem Gestell der Rührwerktraverse verschraubt.



Container TCC/L mit angepasstem Podest, mehreren Saugleitungen und Flanschanschlüssen.



Eine Serie von Dosierbehältern mit Flanschanschlüssen auf Podest TL9.



Beim Einsatz von Behältern bitte beachten:

Untergrund:

Der Untergrund am Aufstellort muss eben und ausreichend tragfähig sein. Maßgeblich ist das Volumen des Behälters. Teile die punktuellen Druck auf den Behälterboden ausüben könnten, müssen entfernt werden. Der Behälter muss eine Position in exakter Waage haben.

Geeignetes Medium:

Geeignet sind die Behälter für Prozesse mit Flüssigkeiten und Schüttgütern. Sie sind chemikalienbeständig und lebensmittelecht. Das Füllmedium muss für Behälter aus dem Werkstoff Polyethylen geeignet sein. Angaben zur Beständigkeit des Rohstoffs LLDPE gegen gängige Chemikalien, in Bezug zur Arbeitstemperatur, finden Sie in der Beständigkeitsliste. Die Bewertung „eingeschränkte Eignung“ in der Liste bedeutet eine begrenzte Einsatzzeit für Behälter. Sie erhalten die Liste auch unter www.aricon.de/downloads.

Zulässige Medientemperaturen:

Die zulässige minimale/maximale Arbeitstemperatur und die Umgebungstemperatur betragen -30°C bis $+60^{\circ}\text{C}$. Die Arbeitstemperatur muss zusätzlich innerhalb des definierten Temperaturbereichs für das verwendete Medium für Behälter aus dem Werkstoff Polyethylen liegen (siehe „Chemische Beständigkeitstabelle“ unter www.aricon.de/downloads). Behälter aus speziellen Polyethylenen können von -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ eingesetzt werden. Behälter aus dem Rohstoff Polypropylen (PP) sind je nach Medium für Arbeitstemperaturen bis $+100^{\circ}\text{C}$ geeignet. Sie werden auf Anfrage produziert.

Dichtigkeitskontrolle:

Überprüfen Sie vorhandene Anschlüsse bei der ersten Inbetriebnahme und später regelmäßig auf Dichtheit. Wassergefährdende Medien in Behältern sind nur unter Verwendung von Auffangsystemen oder Auffangwannen zugelassen. Der Einsatz wird durch das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) geregelt. Sorgen Sie unbedingt für das sichere Auffangen unbeabsichtigter Leckagemengen. Das ARICON-Lieferprogramm bietet passende Auffangwannen und Auffangbehälter.

Eingangsprüfung:

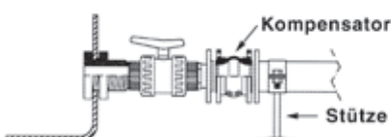
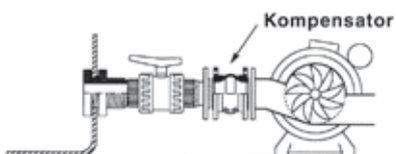
Wir produzieren Qualität. Trotzdem bitten wir Sie bei Anlieferung der Behälter die Ware auf Unversehrtheit zu überprüfen.

Anlagen-Planung:

Achten Sie auf Zugänglichkeit des Behälters/der Anlage damit Kontrollen, Veränderungen oder Austausch möglich sind.

Flexible Anschlüsse

Unter Befüllung dehnen sich große Behälter aus und ziehen sich bei Entleerung zusammen. Angeschlossene Fördergeräte können Vibrationen verursachen. Deswegen müssen Rohrverbindungen von und zum Behälter flexibel ausgeführt sein oder mit einem Kompensator ausgeglichen werden.

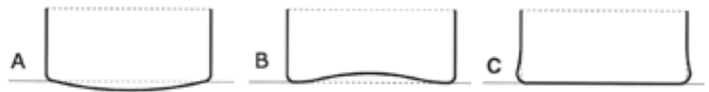


Sicherheit / Transport / Montage

Allgemeine Hinweise

Behälterboden

Bedingt durch das Produktionsverfahren, kann es zu Wölbungen im Behälterboden kommen (A/B). Das ist kein Fehler. Der Behälterboden passt sich bereits kurz nach der Aufstellung dem Untergrund an. Die endgültige Form ergibt sich nach Befüllen des Behälters (C).

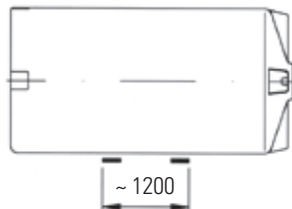


Transport und Aufstellung großer Behälter

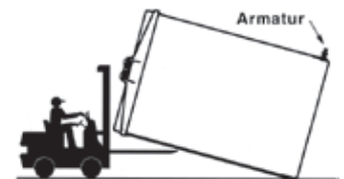
Aufgrund des geringen Eigengewichts lassen sich große Kunststoffbehälter in leerem Zustand unkompliziert transportieren und aufstellen. Geeignet ist ein Gabelstapler mit einer Tragkraft ab 2 Tonnen, Gabelabstand ab 1200 mm und Gabellänge ab 2000 mm. Für den Transport von Behältern größer als 8000 Liter empfehlen wir die Unterstützung eines zweiten Gabelstaplers.

Achten Sie hierbei auf angeschweißtes oder verschraubtes Zubehör am Behälter. Es darf nicht Druck, Stoß oder Zug ausgesetzt werden.

Be-/Entladung



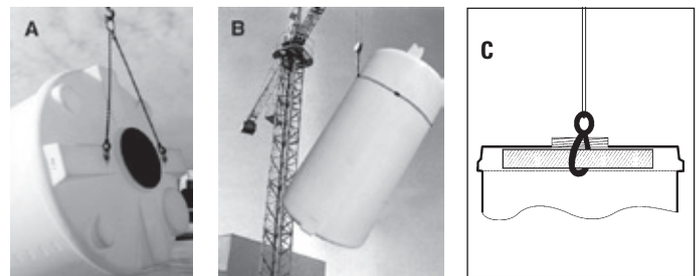
Aufrichten



Aufstellen und Aufrichten großer Behälter mit einem Kran

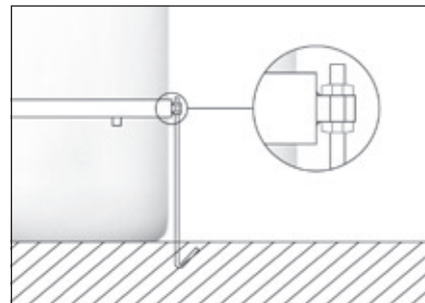
Einige große Behältertypen haben eingesinterte Kranösen, die für die Aufstellung mit Hilfe eines Krans genutzt werden können (A). Behälter ohne Kranösen können mit Kran und einem Spanngurt angehoben werden, der um den Behälter fest verschlungen wird (B). Weiterhin kann die Aufrichtung mittels eines in der Behälteröffnung verkeilten Balkens erfolgen, an dem das Zugseil für den Kran befestigt wird (C).

Achten Sie hierbei auf angeschweißtes oder verschraubtes Zubehör. Es darf nicht Druck, Stoß oder Zug ausgesetzt werden.



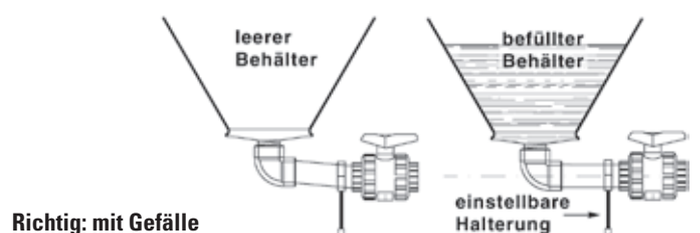
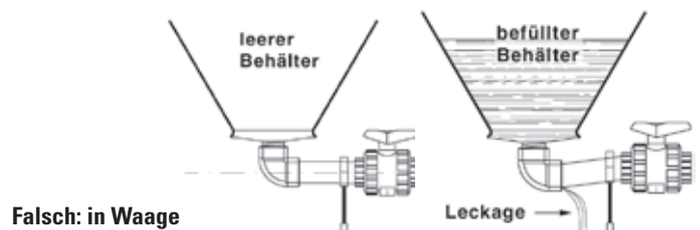
Verankerung am Untergrund:

An Aufstellorten, an denen höhere Windgeschwindigkeiten auftreten können, müssen hohe Tanks im Boden verankert werden. Bitte fragen Sie nach geeigneten Befestigungen für den gewählten Behältertyp.



Behälter mit Konus und horizontaler Entleerung

Um der Behälterausdehnung unter Befüllung zu entsprechen, muss bei der Montage von horizontalen Entleerungsarmaturen ein entsprechendes Gefälle hergestellt werden. Dies wirkt dem Druck auf die Anschlussverbindungen nach dem Befüllen entgegen.



ARICON im Internet

Besuchen Sie uns auf unserer Internetseite:

www.aricon.de



Jetzt für den
ARICON-Newsletter
registrieren.

- ✓ **Online Produkte vormerken, anfragen, bestellen**
- ✓ **Ausführliche Informationen zu allen Produkten**
- ✓ **Produktkonfigurator**
- ✓ **Technische Zeichnungen**
- ✓ **Downloads, z. B. Chemische Beständigkeitslisten**
- ✓ **Aktuelles und Messetermine**



Zahlungs- und Lieferbedingungen

Preisstellung

Preise netto, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Lieferung der Behälter aus dem ARICON-Lieferprogramm erfolgt, wenn nicht ausdrücklich anders angegeben, ohne Armaturen und Zubehör.

Im Preis ist nicht enthalten:

- Verpackung
- Transportkosten
- Transportversicherung
- Montage und Inbetriebnahme beim Kunden/Auftraggeber

Zahlung

- innerhalb 10 Tagen nach Rechnungsdatum abzüglich 2 % Skonto
- innerhalb 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto

Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (auch als PDF-Datei unter www.aricon.de erhältlich).

Katalog

Ausgabe 2022/23 (01.06.2022)

Diese Preisliste ersetzt alle zuvor erschienenen Preislisten.

Irrtum, technische Änderungen und Preisänderungen vorbehalten.

Die Abbildungen sind nicht verbindlich. Alle Rechte vorbehalten.

© ARICON Kunststoffwerk GmbH, Solingen.

Index

Beschreibung	Seite	Beschreibung	Seite	Beschreibung	Seite
Arbeitsbühne	64	Kompensator	50	TB/P	142
Auffangwannen	70	Kompensator	110	TC/L	102
Batterieverbund	54	Kugelhähne	23	TC/L	107
BD-A	84	Kugelhähne	51	TC/L + TR/L	105
Befestigungswinkel	50	Kugelhähne	131	TC/L + TR/L Batteriegestell	106
Befüllleitungen	130	Lagertank LTP	44	TC/L Batteriegestell	103
Behälter rechteckig	82	Lagertank LTV	46	TC/L Batteriegestell	108
CTB	34	LTV Füllstandanzeiger	60	TC/L Zubehör	110
Dosierbehälter Füllstandanzeiger	26	LTV Gestellvariationen	57	TC/NPS	141
Dosierbehälter Saugleitungen	28	LTV Rührwerktraversen	58	TC/P	138
Dosierbehälter Schraubdeckel	22	LTV Zubehör	50	TC/P Gestellvariationen	145
Dosierbehälter Stahlgestelle	29	Mischer	24	TC/P Hochgestelle	144
Dosierbehälter Zubehör	20	Montageplatten	25	TC/P Podeste	144
Drosselklappe	165	Podeste	40	TCA/L	120
Einlegeteil	21	Podeste	56	TCA/P	152
Elektorrührwerke	24	Podeste	112	TCC/L	116
ES	87	PRL	87	TCC/L	118
FD-A	12	PTA/P	143	TCC/L Arbeitsbühnen	128
FD-C	14	Rechteckbehälter	68	TCC/L Batteriegestell	117
FD-E	10	Rührwerktraversen	42	TCC/L Gestellvariationen	127
FD-G	16	Rundbehälter	30	TCC/L Hochgestelle	129
FD-I	17	Rundbehälter Zubehör	40	TCC/L Zubehör	126
FD-L	18	Saugleitungen	62	TCC/P	148
Filtereinsätze	133	SB	36	TCC/P Arbeitsbühne	162
Fittings, Verschraubungen	20	SB/LB	37	TCC/P Gestellvariationen	160
Flüssigkeits-Container rechteckig	100	SBC	38	TCC/P Hochgestelle	163
Flüssigkeits-Container	88	SBO	32	TCO/L	122
Flüssigkeits-Container zylindrisch	114	SBV	39	TCO/P	156
Füllstandanzeiger	130	Schieber	164	TCS/L	124
Gestellvariationen TC/L	113	Schraubdeckel	65	TCS/P	158
Grundgestell	41	Schraubdeckel	133	Tank TK	85
Hochgestelle	112	Schüttgut-Container rechteckig	136	Tank TKO	66
IBC Batteriegestelle	97	Schüttgut-Container	134	Trichter geschweißt	25
IBC Kugelhähne	99	Schüttgut-Container Zubehör	164	TSA/L	125
IBC Übersicht	90	Schüttgut-Container zylindrisch	146	TSA/P	159
IBC-A	93	Sensoren	55	Verschlussstopfen	22
IBC-E	94	Steckschloss	22	VRC	86
IBC Gestellvariationen	98	Stömungsbrecher	130	Winkel	23
IBC-ONU	92	Strömungsbrecher	55	WR	74
IBC-TN	96	Tankverschraubungen	52	WRL	76
IBC-TP	95	Tankverschraubungen	132	WRP	78
IBC Zubehör	99	TB/L	109	WRP/1	80

Zylindrische Behälter / Prozessbehälter

15 - 30500 Liter



Auffangwannen / Rechteckbehälter

15 - 1500 Liter



Flüssigkeitsbehälter im Stahlgestell

30 - 19600 Liter



Schüttgutbehälter im Stahlgestell

30 - 19600 Liter



Formteile im Auftrag



ARICON
Kunststoffwerk GmbH

Monhofer Feld 1-3
D-42697 Solingen
Telefon: +49 (0)212/38232-0
Fax: +49 (0)212/38232-10
E-Mail: info@aricon.de
www.aricon.de