

Behälter Auffangwannen
Container Silos Formteile
aus Kunststoff

2025



BRILCON

Lieferprogramm 2025

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 hochrobuste 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



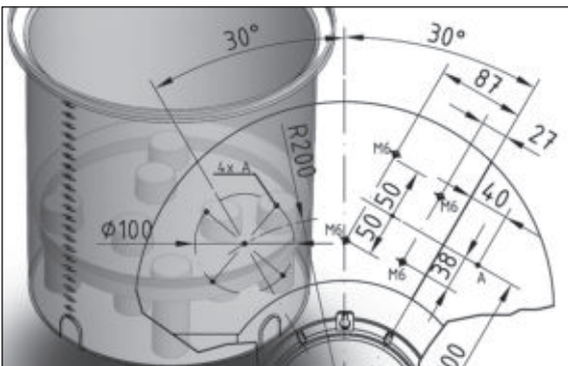
Material

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, Mischersowie Sensoren für Füllstand und Leckageüberwachung. Das Zubehör kann in unserem Werk nach Ihren Vorgaben montiert oder verschweißt werden.



Zylindrische Behälter S. 6 - 63

Typ	Seite
Dosierbehälter	8
Rundbehälter offen / Stülpedeckel	28
Lagertanks	42
Horizontaltanks	62

Auffangwannen Rechteckbehälter S. 64 - 83

Typ	Seite
Auffangwannen	66
Rechteckbehälter	78



Flüssigkeitsbehälter S. 84 - 129 im Stahlgestell

Typ	Seite
IBCs	86
Container für Flüssigkeiten, rechteckig	96
Container für Flüssigkeiten, zylindrisch	110

Schüttgutbehälter S. 130 - 161 im Stahlgestell

Typ	Seite
Container für Schüttgüter, rechteckig	132
Container für Schüttgüter, zylindrisch	142



Formteile im Auftrag S.162-171

	Seite
Von der Idee zum Produkt	164
Beispiele aus der Praxis	166
Das Rotationsschmelzverfahren	168

Inhalt

Zylindrische Behälter S. 6 - 63

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	30
CTB	15 - 26700	32
SB	15 - 1000	34
SB/LB	15 - 1000	35
SBC	120 - 1000	36
SBV	1150 - 26700	37
Zubehör		38



Lagertanks

Typ	Liter	Seite
LTV	60 - 30500	42
Zubehör		46
Arbeitsbühnen		60
Deckel/Montageringe		61



Horizontaltanks

Typ	Liter	Seite
TKO	300 - 3000	62



Auffangwannen Rechteckbehälter S. 64 - 83

Auffangwannen

Typ	Liter	Seite
WR	40 - 1500	70
WRL	35 - 1360	72
WRP	15 - 1140	74
WRP/1	55 - 1140	76



Rechteckbehälter

Typ	Liter	Seite
BD-A	250	80
TK	500	81
VRC	165 - 520	82
VRO	150 - 450	82
M	18 - 27	83
ES	25 - 91	83
PRL	14 - 30	83

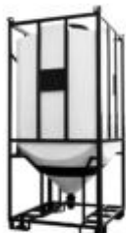


Flüssigkeitsbehälter im Stahlgestell S. 84 - 129



IBCs

Typ	Liter	Seite
IBC-ONU	370 - 1000	88
IBC-A	600 - 1040	89
IBC-E	1045 - 1240	90
IBC-TP	640 - 980	91
IBC-TN	1080 - 1820	92
Batteriegestelle		93
Gestellvariationen		94



für Flüssigkeiten, rechteckig

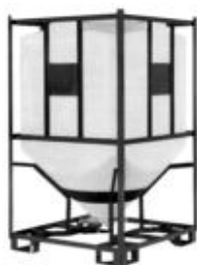
Typ	Liter	Seite
TC/L	30 - 200	98
TC/L	170 - 1000	101
TC/L	1010 - 2440	103
TB/L	1000 - 2340	105
Zubehör		106



für Flüssigkeiten, zylindrisch

Typ	Liter	Seite
TCC/L	77 - 320	112
TCC/L	650 - 19600	114
TCA/L	190 - 18700	116
TCO/L	70 - 300	118
TCO/L	500 - 18700	119
TCS/L	1005 - 2000	120
TSA/L	600 - 1900	121
Zubehör		122

Schüttgutbehälter im Stahlgestell S. 130 - 161



für Schüttgüter, rechteckig

Typ	Liter	Seite
TC/P	30 - 200	134
TC/P	330 - 2100	135
TC/P	510 - 2400	136
TC/NPS	510 - 2400	137
TB/P	1000 - 2000	138
PTA/P	900 - 1450	139
Zubehör		140



für Schüttgüter, zylindrisch

Typ	Liter	Seite
TCC/P	77 - 2000	144
TCC/P	2000 - 19600	147
TCA/P	500 - 18700	148
TCO/P	70 - 300	152
TCO/P	500 - 18700	153
TCS/P	1005 - 2000	154
TSA/P	600 - 1900	155
Zubehör		156



Individuelle Produkte

Beschreibung	Seite
Von der Idee zum Produkt	164
Beispiele aus der Praxis	166
Das Rotationsschmelzverfahren	168
Kundenspezifische Anpassungen	170
Sicherheitshinweise	172
Lieferbedingungen	175

Formteile im Auftrag S. 162 - 171

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. Für Behälter mit der Wandstärke MA1 berechnen wir einen Aufpreis von 20%, für Behälter mit der Wandstärke MA2 einen Aufpreis von 30% zum Katalogpreis. Weitere Wandstärken auf Anfrage.

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. Beispielfotos 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 172.

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. 28



Lagertanks

60 - 30500 Liter

S. 42



Horizontaltanks

300 - 3000 Liter

S. 62



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

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)
Elektro- und Handrührwerke (s. S. 24)
Handstampfmischer (s. S. 24)

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

Qualität
Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht

Material
Polyethylen
Farbe Natur-transparent,
weitere Farben auf Anfrage

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. 30)	(S. 70) Auffangwanne WR WRL
FD-E 35	35	320	500	CPF-90	DN 70		SBO-40	WR-36 WRL-35
FD-E 60	60	420	640	CPF-210	DN 160		SBO-62	WR-75 WRL-70
FD-E 100	100	450	810	CPF-210	DN 160		SBO-120	WR-150 WRL-140
FD-E 200	200	550	1030	CPF-210	DN 160		SBO-210	WR-320 WRL-285
FD-E 300	300	655	1110	CPF-210	DN 160		SBO-320	WR-320 WRL-365
FD-E 500	500	770	1230	CPF-210	DN 160		SBO-500	WR-510 WRL-690
FD-E 750	750	970	1170	CPF-210	DN 160		SBO-750	WR-765 WRL-910
FD-E 1000	1000	1080	1260	CPF-210	DN 160		SBO-1000	WR-1010 WRL-1165
FD-E 1100	1100	1100	1340	CPF-210	DN 160		CTB-1200	WR-1290 WRL-1165
FD-E 1400	1400	1100	1660	CPF-210	DN 160		CTB-1530	WR-1500 WRL-1360
FD-E 1700	1700	1210	1680	CPF-210	DN 160		CTB-1800	
FD-E 2000	2000	1310	1680	CPF-210	DN 160		CTB-2250	
FD-E 2050	2050	1210	2000	CPF-210	DN 160		CTB-2150	
FD-E 2400	2400	1310	1970	CPF-210	DN 160		CTB-2680	
FD-E 2500	2500	1470	1680	CPF-210	DN 160		CTB-2600	
FD-E 3000	3000	1470	1965	CPF-210	DN 160		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
Sonderpart 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
eingeformter Gewindemuffe



Dosierbehälter FD-E 200 und FD-E 100, in
Auffangwanne WR-320 (siehe S. 70)

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



Geeignetes Zubehör



Auffangwannen siehe S. 66



Auffangbehälter siehe S. 28



Gestelle siehe S. 52



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Dosierbehälter FD-A

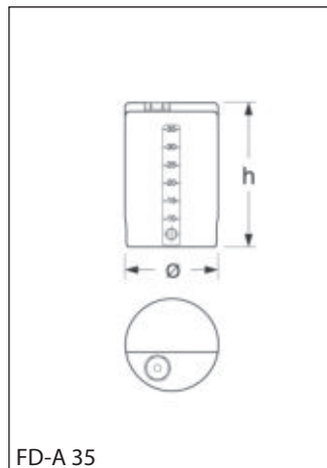
Dosierbehälter FD-A

Dosierbehälter mit großer halbkreisförmiger Montagefläche
35 bis 500 Liter

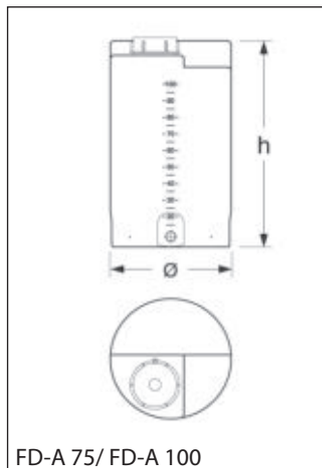
- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: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



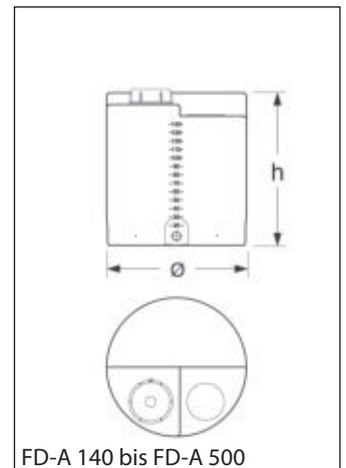
Aufsicht FD-A 200



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. 30)	passend: (S. 70) Auffangwanne WR WRL
FD-A 35	35	320	500	CPF-90	DN 70		SBO-40	WR-40 WRL-35
FD-A 75	75	460	625	CPF-210	DN 160		SBO-80	WR-75 WRL-140
FD-A 100	100	460	785	CPF-210	DN 160		SBO-120	WR-150 WRL-140
FD-A 140	140	600	660	CPF-210	DN 160		SBO-150	WR-150 WRL-140
FD-A 200	200	600	880	CPF-210	DN 160		SBO-210	WR-320 WRL-285
FD-A 250	250	670	885	CPF-210	DN 160		SBO-270	WR-320 WRL-285
FD-A 300	300	670	1030	CPF-210	DN 160		SBO-320	WR-320 WRL-365
FD-A 400	400	790	985	CPF-210	DN 160		SBO-410	WR-410 WRL-460
FD-A 500	500	790	1180	CPF-210	DN 160		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. 72)



FD-A 300 mit Schweißittings

FD-A 100 schwarz mit Fahrgestell



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. 66



Auffangbehälter siehe S. 28



Gestelle siehe S. 52



Rührwerke und Mixer siehe S. 24

Dosierbehälter FD-C

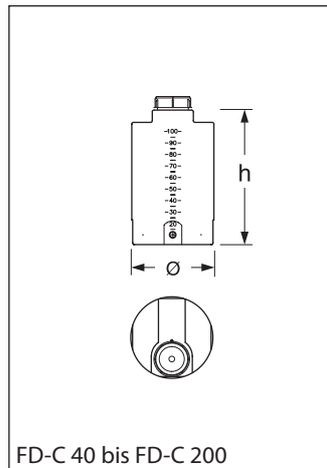
Dosierbehälter FD-C

Dosierbehälter mit Montagebrücke
40 bis 1000 Liter

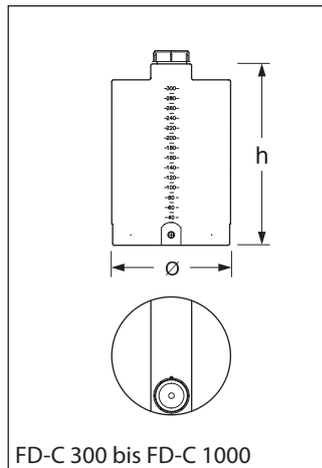
- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: 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. 30)	passend: (S. 70) Auffangwanne	
								WR	WRL
FD-C 40	40	420	425	CPF-210	DN 160		SBO-42	WR-75	WRL-70
FD-C 60	60	420	580	CPF-210	DN 160		SBO-62	WR-75	WRL-70
FD-C 75	75	460	600	CPF-210	DN 160		SBO-80	WR-75	WRL-140
FD-C 100	100	460	760	CPF-210	DN 160		SBO-120	WR-150	WRL-140
FD-C 140	140	600	660	CPF-210	DN 160		SBO-150	WR-150	WRL-140
FD-C 200	200	600	880	CPF-210	DN 160		SBO-210	WR-320	WRL-285
FD-C 250	250	670	880	CPF-210	DN 160		SBO-270	WR-320	WRL-285
FD-C 300	300	670	1030	CPF-210	DN 160		SBO-320	WR-320	WRL-365
FD-C 400	400	790	980	CPF-210	DN 160		SBO-410	WR-410	WRL-460
FD-C 500	500	790	1170	CPF-210	DN 160		SBO-500	WR-510	WRL-690
FD-C 800	800	1100	1020	CPF-210	DN 160		SBO-1000	WR-1010	WRL-910
FD-C 1000	1000	1100	1230	CPF-210	DN 160		SBO-1000	WR-1010	WRL-1165

* Höhe ohne Schraubdeckel

Dosierbehälter FD-C



FD-C 200 auf Sicherheitspalette WRP-220 (siehe S. 74)



FD-C 100 in Auffangbehälter SBO-120 (siehe S. 30)



Kundenspezifische Dosierbehälter auf Auffangwanne WRL-285 (siehe S. 72) 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. 66



Auffangbehälter siehe S. 28



Gestelle siehe S. 52



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

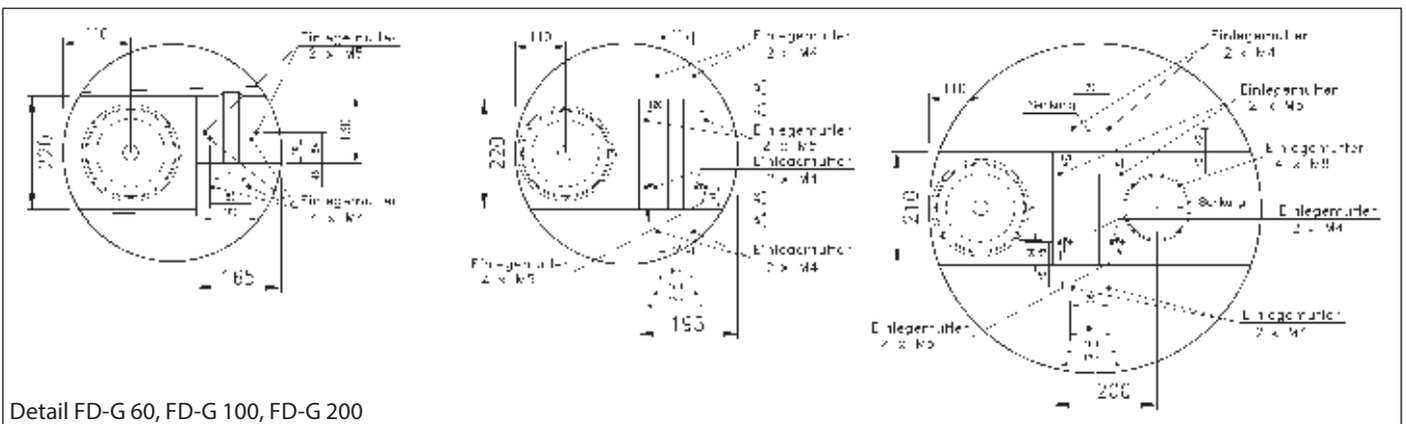
FD-G 60



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. 30)	passend: (S. 70) Auffangwanne WR
FD-G 60	60	420	605	CPF-210	DN 160		SBO-62	WR-75
FD-G 100	100	450	830	CPF-210	DN 160		SBO-120	WR-150
FD-G 200	200	640	830	CPF-210	DN 160		SBO-220	WR-320

Dosierbehälter FD-I

Dosierbehälter FD-I

Große Montagefläche mit eingeformten Gewindemuttern
60 und 100 Liter

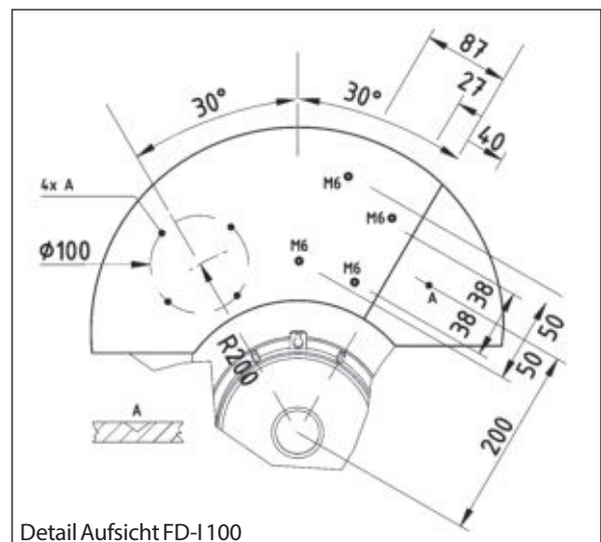


- ▶ Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Deckelfarbe: 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. 30)	passend: (S. 70) Auffangwanne WR
FD-I 60	60	420	680	CPF-210	DN 160		SBO-62	WR-75
FD-I 100	100	450	850	CPF-210	DN 160		SBO-120	WR-150

Geeignetes Zubehör



Auffangwannen siehe S. 66



Auffangbehälter siehe S. 28



Gestelle siehe S. 52



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

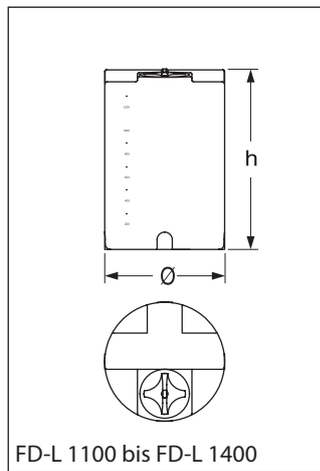


Aufsicht FD-L 1400

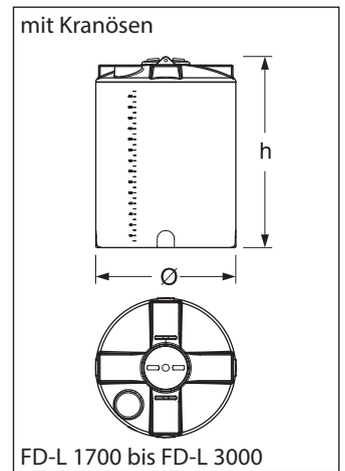
FD-L 1700 bis FD-L 3000
auf Wunsch auch mit
außermittigem Deckel und
großer T-Brücke lieferbar



Aufsicht FD-L 1700



FD-L 1100 bis FD-L 1400



mit Kranösen
FD-L 1700 bis FD-L 3000

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel* Typ	Öffnung Ø	Preis EUR	passend: Auffangbehälter CTB (S. 32)	passend: (S. 70) Auffangwanne WR
FD-L 1100	1100	1100	1340	CPM-410	DN 380		CTB-1200	WR-1290
FD-L 1400	1400	1100	1660	CPM-410	DN 380		CTB-1530	WR-1500
FD-L 1700	1700	1210	1710	CPM-410	DN 380		CTB-1800	
FD-L 2000	2000	1310	1715	CPM-410	DN 380		CTB-2250	
FD-L 2050	2050	1210	2000	CPM-410	DN 380		CTB-2150	
FD-L 2400	2400	1310	2005	CPM-410	DN 380		CTB-2680	
FD-L 2500	2500	1470	1710	CPM-410	DN 380		CTB-2600	
FD-L 3000	3000	1470	2020	CPM-410	DN 380		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. 66



Auffangbehälter siehe S. 28



Gestelle siehe S. 52



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	1/2	
25	20	3/4	
32	25	1	
40	32	1 1/4	
50	40	1 1/2	
63	50	2	
75	65	2 1/2	
weitere Größen auf Anfrage			

PE-Muffe PE80

mit durchgehendem zylindrischen Rohr-Innengewinde



Ø mm	Nennweite DN	Innenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	1/2	
25	20	3/4	
32	25	1	
40	32	1 1/4	
50	40	1 1/2	
63	50	2	
weitere Größen auf Anfrage			

Übergangsnippel PE100

mit konischem Außengewinde



Ø mm	Nennweite DN	Außenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	1/2	
25	20	3/4	
32	25	1	
40	32	1 1/4	
50	40	1 1/2	
63	50	2	

Einschraubteil PE100 SDR11

mit Nut für O-Ring Dichtung



Ø mm	Nennweite DN	Außenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	1	
25	20	1 1/4	
32	25	1 1/2	
40	32	2	
50	40	2 1/4	
63	50	2 3/4	
75	65	3 1/2	
90	80	4	
110	100	5	

Zubehör Dosierbehälter

Ø mm	Nennweite DN	Innenanschluss Zoll	Preis EUR
20	15	1	
25	20	1¼	
32	25	1½	
40	32	2	
50	40	2¼	
63	50	2¾	
75	65	3½	
90	80	4	
110	100	5	

Ø mm	Nennweite DN	Außen-Ø mm	Preis EUR
20	15	95	
25	20	105	
32	25	115	
40	32	140	
50	40	150	
63	50	165	
75	65	185	
90	80	200	
110	100	220	
140	125	250	
160	150	285	
200	200	340	
225	200	340	

Ø mm	Nennweite DN	Preis EUR
20	15	
25	20	
32	25	
40	32	
50	40	
63	50	
75	65	
90	80	
110	100	

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



CPM-300 mit Entlüftungsventil

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 Typ	NW	Preis EUR
CPF-90/EPDM	DN 70	
CPF-90/Viton	DN 70	
CPF-210/EPDM	DN 160	
CPF-210/Viton	DN 160	
CPF-210-PP-EL/EPDM	DN 160	
CPM-200	DN 180	
CPM-300	DN 285	
CPM-410	DN 380	

Schraubdeckel CPM

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

Steckschloss E/7



Deckel Typ CPF-210 mit Steckschloss

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

Steckschloss Typ	Preis EUR
Steckschloss E/7	

PVC-Verschlussstopfen 3/4"



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

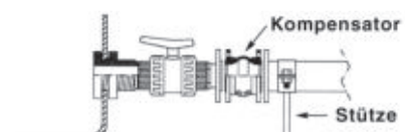
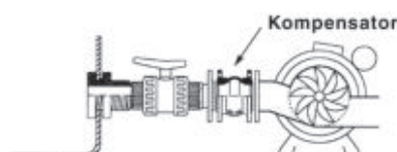
PVC-Verschlussstopfen 3/4"	Preis EUR
inkl. EPDM-Dichtung	
inkl. VITON-Dichtung	

Kompensator GFC/PTFE



Kompensator GFC-EPDM

- ▶ Vibrationsausgleich
- ▶ Passend auf Flanschanschluss (siehe S. 21)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage (siehe S. 46)
- ▶ Anschlussmaße nach DIN ISO 2501
- ▶ Material: PTFE
- ▶ Zum Einsatz von Kompensatoren siehe auch S. 172



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 Einlegeteil 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



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						
25	20						
32	25						
40	32						
50	40						
63	50						
75	65						
90	80						
110	100						

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 STA-PE

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

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

Befestigungswinkel BW / STA-PE



Befestigungswinkel BW



Befestigungswinkel STA-PE

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	
Handrührwerk HR-PVC	
Handstampfmischer HM-PVC inkl. Montage	
Handrührwerk HR-PVC inkl. Montage	



Handstampfmischer

Handrührwerk

Elektrorrührwerk

Elektrorrührwerke

- ▶ 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 Elektrorrührwerken
- ▶ Die Rührwerke sind für Medien mit Dichte ähnlich Wasser ausgelegt.
Rührwerke für Medien mit höherer Dichte auf Anfrage.

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			
0,25-71/4	FD-A 75 + 100	0,25	88	30	11			
0,25-71/4	FD-C 40 - 100	0,25	88	30	11			
0,25-71/4	FD-E 200	0,25	100	50	11			
0,25-71/4	FD-A 140 - 400	0,25	100	50	11			
0,25-71/4	FD-C 140 - 400	0,25	100	50	11			
0,25-71/4V	FD-E 300	0,25	100	50	14			
0,37-71/4V	FD-A 500	0,37	125	50	14			
0,37-71/4V	FD-C 500	0,37	125	50	14			
0,37-71/4V	FD-E 500 + 750	0,37	125	100	14			
0,37-71/4	FD-C 800	0,37	125	100	14			
0,55-80/4	FD-E 1000	0,55	150	200	16			
0,55-80/4	FD-C 1000	0,55	150	200	16			
0,55-80/4	FD-L 1100	0,55	150	200	16			
1,10-90/4	FD-L 1400+2000	1,10	175	300	17			
1,50-90/4	FD-L 2500	1,50	200	420	18			
2,20-100/4	FD-L 3000	2,20	225	620	23			

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	
FD-A 75 + FD-A 100	
FD-A 140 + FD-A 200	
FD-A 250 + FD-A 300	
FD-A 400 + FD-A 500	

Montageplatten
nach Maßzeichnung.
Sprechen Sie uns an!



Montageplatten

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	
FD-C/FD-E 1000, FD-E/FD-L 1100 + 1400	
FD-E/FD-L 1700, FD-E/FD-L 2050	
FD-E/FD-L 2000, FD-E/FD-L 2400	
FD-E/FD-L 2500, FD-E/FD-L 3000	



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	
PE-Montageplatte für Dosierpumpe	

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	
ab 1000 Liter	

Einfülltrichter

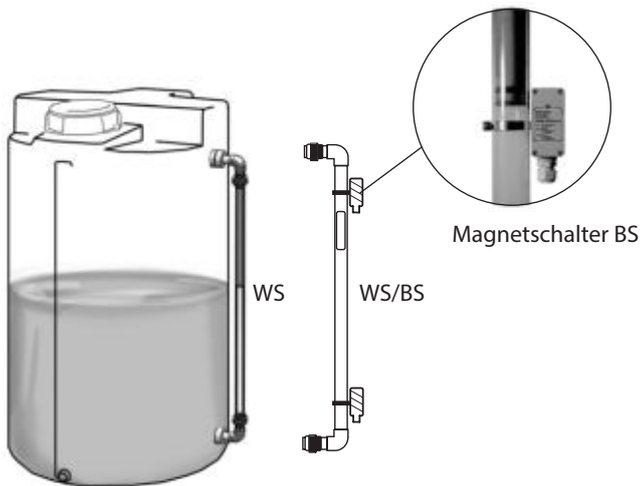
Sonderanfertigungen
nach Kundenwunsch.
Sprechen Sie uns an!



Zubehör Dosierbehälter

Füllstandanzeiger mit bistabilem Magnetschalter

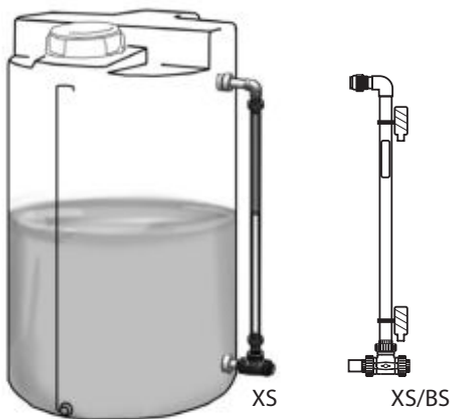
- ▶ Abgestimmt auf ARICON-Dosierbehälter
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen (z. B. mit Leckagesonde) auf Anfrage
- ▶ Füllstandanzeiger für Lagertanks LTV siehe S. 56



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

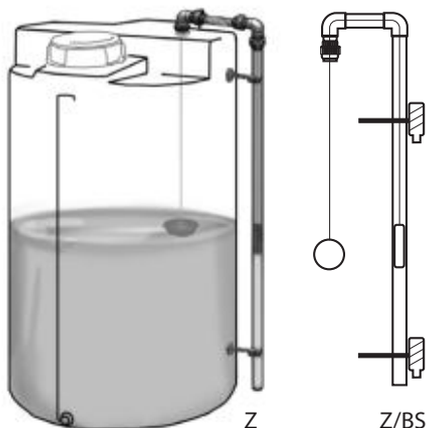
für Dosierbehälter bis Liter	WS EUR	WS/BS EUR
400		
1000		
1700		
2000		
3000		
Magnetschalter BS, einzeln		136,00



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		
1000		
1700		
2000		
3000		



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

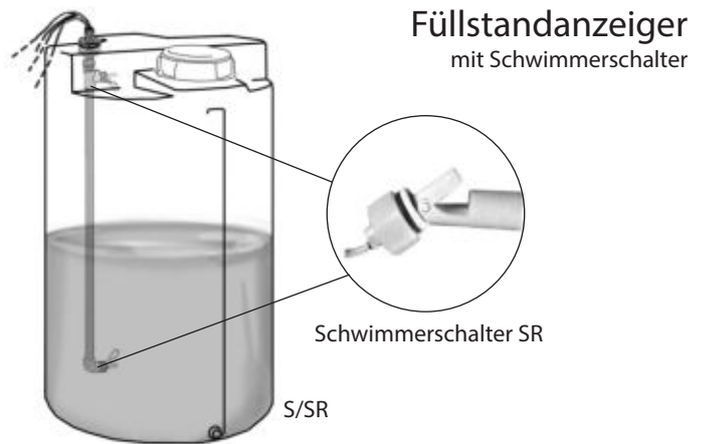
für Dosierbehälter bis Liter	Z EUR	Z/BS EUR
400		
1000		
1700		
2000		
3000		

Zubehör Dosierbehälter

Füllstandanzeiger Typ S/SR

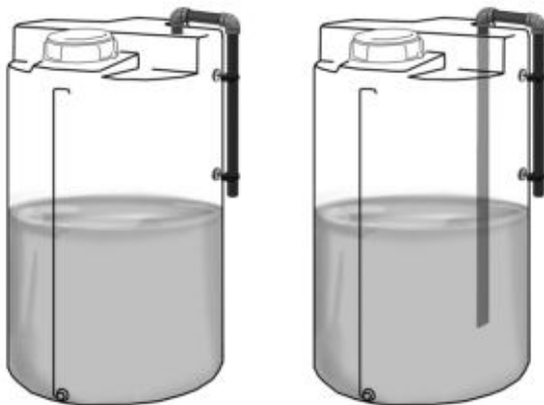
- ▶ S/SR: Füllstandanzeige inkl. 2 Schwimmerschalter SR, für Min./Max.-Anzeige

für Dosierbehälter bis Liter	S/SR EUR
400	
1000	
1700	
2000	
3000	
Schwimmerschalter SR, einzeln	



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

Saug- und Befüllleitungen



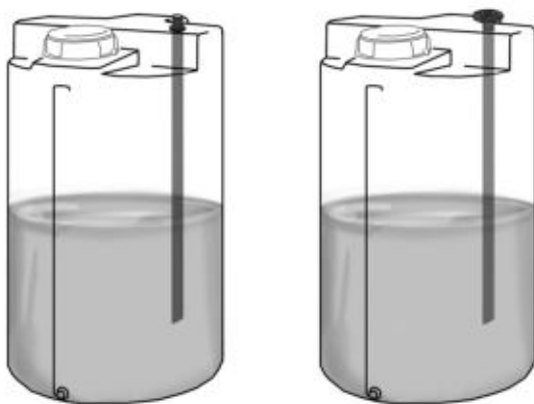
Typ Q
Befüllleitung Standard

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		
1000		
1700		
2000		
3000		



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		
25	20		
32	25		
40	32		
50	40		
63	50		
75	65		
90	80		
110	100		

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

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 30

Auffangbehälter CTB



15 bis 26 700 Liter
Offener zylindrischer Behälter mit
geschweißter Randverstärkung

Seite 32

Rundbehälter SB



15 bis 1000 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

Seite 34

Salzlösebehälter mit Siebboden SB/LB



15 bis 1000 Liter
Salzlösebehälter mit Stülpdeckel

Seite 35

Rundbehälter SBC



120 bis 1000 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

Seite 36

Rundbehälter SBV (Salzlösebehälter)



1150 bis 26 700 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpdeckel

Seite 37

Rundbehälter Übersicht



Auffangbehälter CTB

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

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

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



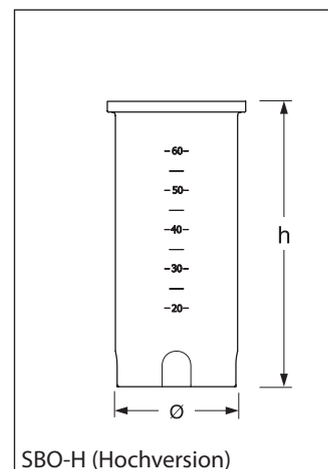
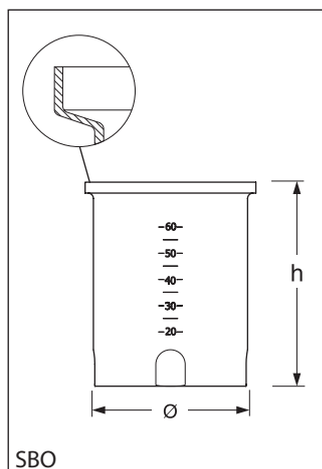
- ▶ Zylindrische Auffangvorrichtung, offen, ohne Deckel
- ▶ Mit DIBT-Zulassung (Deutsches Institut für Bautechnik)
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ 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		
SBO-38	38	340	535		
SBO-40	40	420	395		FD-A/E 35
SBO-42	42	450	370		FD-C 40
SBO-60	60	420	555		
SBO-60H	60	340	800		
SBO-62	62	450	490		FD-C/E 60
SBO-80	80	500	540		FD-A/C 75
SBO-100	100	450	745		
SBO-115	115	420	975		
SBO-120	120	500	700		FD-A/C/E 100
SBO-150	150	650	540		FD-A/C 140
SBO-200	200	550	960		
SBO-210	210	650	740		FD-A/C/E 200
SBO-220	220	770	590		FD-A/C/E/G 200
SBO-270	270	770	700		FD-A/C 250
SBO-300	300	660	1000		
SBO-320	320	770	810		FD-A/C/E 300
SBO-400	400	770	970		
SBO-410	410	860	830		FD-A/C 400
SBO-500	500	860	980		FD-A/C/E 500
SBO-500H	500	770	1210		
SBO-600	600	860	1200		
SBO-750	750	1050	980		FD-E 750
SBO-1000	1000	1150	1080		FD-E 1000



Dosierbehälter in
Auffangbehälter SBO
mit Füllstandanzeiger Z/B5
(siehe S. 26)



Auffangbehälter SBO



Auffangbehälter SBO



Dosierbehälter FD-A75 Farbeschwarz, in Auffangbehälter SBO-80 mit Auffangwanne WRL-70 (siehe S. 72)



Auffangbehälter SBO-120 in Dosierbehälter FD-E 100



Dosierbehälter FD-1100 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 Füllstandanzeiger in Auffangbehälter CTB-6700 mit Podest TL9 (Hochversion) und Leiter



Dosierbehälter FD-L 2050 in Auffangbehälter CTB-2150

Geeignetes Zubehör



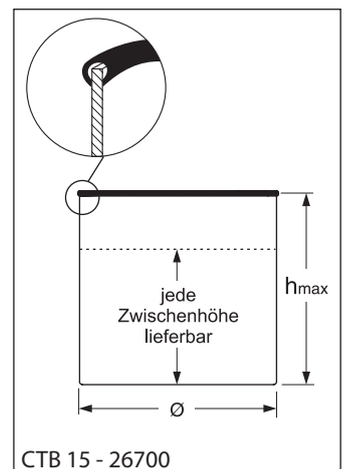
Gestelle siehe S. 38 und 52



Rührwerktraversen siehe S. 40



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



CTB 15 - 26700

Auffangbehälter CTB

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe (max.) mm	Preis EUR	passend z. B. für Behälter Typ
CTB-15	15	340	200		
CTB-38	38	340	470		
CTB-40	40	420	330		FD-A/E 35
CTB-42	42	450	305		FD-C 40
CTB-60	60	420	480		LTV-60
CTB-60H	60	340	740		
CTB-62	62	450	430		FD-C/E/G/I 60
CTB-80	80	500	480		FD-A/C 75
CTB-100	100	450	680		
CTB-115	115	420	900		
CTB-120	120	500	640		FD-A/C/E/G/I 100, LTV-115
CTB-150	150	650	480		FD-A/C 140
CTB-200	200	550	890		
CTB-210	210	650	680		FD-A/C/E 200
CTB-220	220	770	510		FD-A/C/E/G 200, LTV-215
CTB-270	270	770	620		FD-A/C 250
CTB-300	300	660	920		
CTB-320	320	770	730		FD-A/C/E 300, LTV-310
CTB-400	400	770	880		
CTB-410	410	860	750		FD-A/C 400
CTB-500	500	860	920		FD-A/C/E 500, LTV-500
CTB-500H	500	770	1130		
CTB-600	600	860	1120		
CTB-750	750	1050	900		FD-E 750, LTV-565/600(H)
CTB-1000	1000	1150	990		FD-A/E 1000, LTV-810/1000
CTB 1150	1150	1310	900		
CTB-1200	1200	1210	1120		FD-L 1100, LTV-1145/1200
CTB-1530	1530	1210	1410		FD-L 1400, LTV-1475
CTB-1800	1800	1310	1410		FD-L 1700, LTV-1710
CTB-1850	1850	1210	1670		
CTB-2100	2100	1310	1580		LTV-2000
CTB-2150	2150	1310	1700		FD-L 2050, LTV-2050
CTB-2250	2250	1470	1410		FD-L 2000, LTV-2250
CTB-2600	2600	1580	1410		FD-L 2500
CTB-2680	2680	1470	1620		FD-L 2400
CTB-2700	2700	2250	700		
CTB-2950	2950	1310	2230		
CTB-3150	3150	1580	1700		FD-L 3000, LTV-2850
CTB-3750	3750	1580	1920		LTV-3200
CTB-3800H	3800	2250	1010		
CTB-3800	3800	2480	800		LTV-3550
CTB-4450H	4450	1580	2295		
CTB-4450	4450	2250	1175		LTV-4015/4100
CTB-5100	5100	1800	2100		LTV-4015/4100/4800/5050
CTB-5200	5200	2480	1100		LTV-4900/4950
CTB-5350	5350	2000	1710		LTV-5050
CTB-5800	5800	2480	1250		LTV-5650
CTB-6000	6000	2250	1580		LTV-5500
CTB-6700	6700	2250	1710		LTV-6350
CTB-7550	7550	2000	2470		
CTB-8050	8050	2480	1750		LTV-7100/7190/7850
CTB-9600	9600	2000	3175		
CTB-9750	9750	2480	2100		LTV-8200
CTB-12500	12500	2250	3180		LTV-8200/10000H/10300
CTB-14400	14400	2250	3720		
CTB-19600	19600	2480	4070		LTV-13700/14900/16200
CTB-24600	24600	2480	5200		
CTB-26700	26700	2450	5880		

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



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



Rundbehälter SB-1000 auf Sicherheitspalette WRP-1050

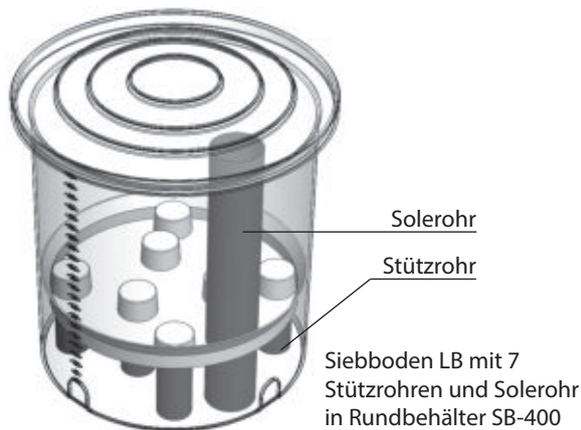
Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Gesamthöhe mm	Deckel-Ø mm	Preis EUR	passend: S. 70 Auffangwanne WR
SB-15	15	340	265	285	415		WR-40
SB-38	38	340	535	555	415		WR-40
SB-40	40	420	395	430	480		WR-75
SB-42	42	450	370	400	520		WR-75
SB-60	60	420	555	580	480		WR-75
SB-60H	60	340	800	825	400		WR-80
SB-62	62	450	490	520	520		WR-75
SB-80	80	500	540	580	570		WR-150
SB-100	100	450	745	780	520		WR-150
SB-115	115	420	975	1010	480		WR-150
SB-120	120	500	700	740	570		WR-150
SB-150	150	650	540	580	750		WR-145
SB-200	200	550	960	1010	645		WR-320
SB-210	210	650	740	780	750		WR-320
SB-220	220	770	590	660	870		WR-320
SB-270	270	770	700	770	870		WR-320
SB-300	300	660	1000	1050	750		WR-320
SB-320	320	770	810	880	870		WR-320
SB-400	400	770	970	1040	870		WR-410
SB-410	410	860	830	900	980		WR-410
SB-500	500	860	980	1040	980		WR-510
SB-500H	500	770	1210	1280	870		WR-510
SB-600	600	860	1200	1270	980		WR-765
SB-750	750	1050	980	1050	1160		WR-765
SB-1000	1000	1150	1080	1150	1280		WR-1010

→ Rundbehälter SBV mit Stülpedeckel über 1000 Liter siehe S.37

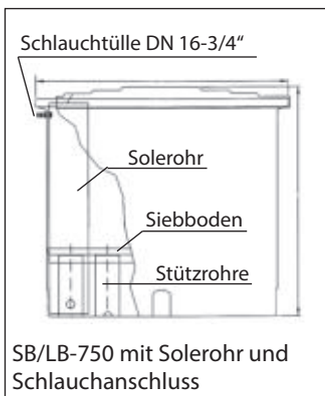
Salzlösebehälter SB/LB

Salzlösebehälter mit Siebboden SB/LB

Salzlösebehälter mit Stülpdeckel 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
- ▶ Hohes Siebbodenvariabel 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		3	63
SB/LB-38	38	340	415	555		3	63
SB/LB-40	40	420	480	430		3	63
SB/LB-42	42	450	520	400		3	63
SB/LB-60	60	420	480	580		3	63
SB/LB-60H	60	340	400	825		3	63
SB/LB-62	62	450	520	520		3	63
SB/LB-80	80	500	570	580		4	63
SB/LB-100	100	450	520	780		3	63
SB/LB-115	115	420	480	1010		3	63
SB/LB-120	120	500	570	740		4	63
SB/LB-150	150	650	750	580		5	63
SB/LB-200	200	550	645	1010		4	63
SB/LB-210	210	650	750	780		5	63
SB/LB-220	220	770	870	660		7	110
SB/LB-270	270	770	870	770		7	110
SB/LB-300	300	660	750	1050		5	63
SB/LB-320	320	770	870	880		7	110
SB/LB-400	400	770	870	1040		7	110
SB/LB-410	410	860	980	900		7	110
SB/LB-500	500	860	980	1040		7	110
SB/LB-500H	500	770	870	1280		7	110
SB/LB-600	600	860	980	1270		7	110
SB/LB-750	750	1050	1160	1050		11	110
SB/LB-1000	1000	1150	1280	1150		12	110

Stützrohr (PE) Ø 63 / Stück

Stützrohr (PE) Ø 110 / Stück

Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160 inkl. Deckel und Überlauf, bis 800 mm Höhe pro Stück

Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160 inkl. Deckel und Überlauf, 801 bis 1800 mm Höhe pro Stück

Stützrohre:
Länge frei wählbar

Rundbehälter SBC

Rundbehälter SBC

Zylindrischer Behälter mit Stülpdeckel
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



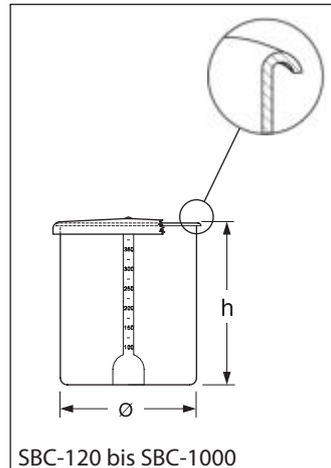
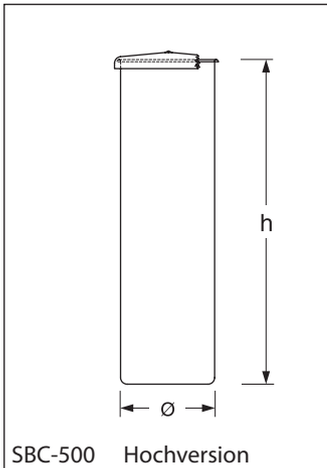
SBC-215 mit Schweiß fittings und Armaturen (siehe S. 47)



SBC-120 mit Füllstandanzeiger (Zubehör siehe S. 56)



SBC-330 in Fahrgestell TL3 (siehe S. 39)



Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Gesamthöhe mm	Deckel-Ø mm	Preis EUR	passend: S. 70 Auffangwanne WR
SBC-120	120	512	620	650	600		WR-150
SBC-215	215	575	905	950	660		WR-320
SBC-330	330	635	1095	1130	725		WR-410
SBC-420	420	785	940	975	870		WR-510
SBC-500	500	575	2000	2050	660		WR-510
SBC-520	520	830	990	1035	925		WR-765
SBC-600	600	860	1070	1115	955		WR-765
SBC-820	820	935	1245	1310	1020		WR-1010
SBC-1000	1000	982	1395	1470	1070		WR-1010

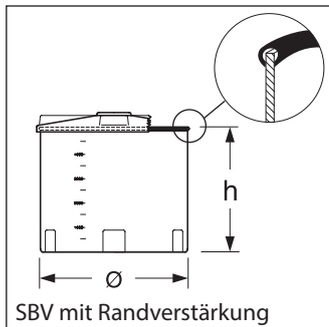
Rundbehälter SBV

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. 61) 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. 34
- ▶ Optional mit passgenauem Siebboden, Stützrohren und Solerohr
HöhedesiebbodensvariabeldurchStützrohre(Höhemaximal800mm)



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		15	
SBV-1530	1530	1210	1410	1536	1290		12	
SBV-1850	1850	1210	1670	1800	1290		12	
SBV-2100	2100	1310	1580	1730	1380		15	
SBV-2700	2700	2250	700	1205	2350		31	
SBV-2950	2950	1310	2230	2360	1380		15	
SBV-3750	3750	1580	1920	2100	1670		25	
SBV-3800H	3800	2250	1010	1515	2350		31	
SBV-3800	3800	2480	800	1050	2565		31	
SBV-4450H	4450	1580	2295	2455	1670		25	
SBV-4450	4450	2250	1175	1680	2350		31	
SBV-5100	5100	1800	2100	2505	1900		25	
SBV-5200	5200	2480	1100	1350	2565		31	
SBV-5350	5350	2000	1710	2000	2115		25	
SBV-5800	5800	2480	1250	1500	2565		31	
SBV-6000	6000	2250	1580	2085	2350		31	
SBV-6700	6700	2250	1710	2215	2350		31	
SBV-7500	7500	2000	2470	2890	2100		25	
SBV-8050	8050	2480	1750	2000	2565		31	
SBV-9650	9650	2000	3160	3595	2100		25	
SBV-9750	9750	2480	2100	2350	2565		31	
SBV-11900	11900	2250	3130	3595	2350		31	
SBV-14400	14400	2250	3720	4185	2350		31	
SBV-19600	19600	2480	4070	4320	2565		31	
SBV-24600	24600	2480	5200	5450	2565		31	
SBV-26700	26700	2450	5880	6130	2565		31	

Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf bis 1800 mm Höhe, pro Stück

Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf bis 2455 mm Höhe, pro Stück

Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf bis 3595 mm Höhe, pro Stück

Solerohr (PVC) Ø 110 oder Ø 160, Wandstärke min. 3,4 mm, inkl. Deckel und Überlauf ab 3600 mm Höhe, pro Stück

Zubehör offene Rundbehälter

Podeste

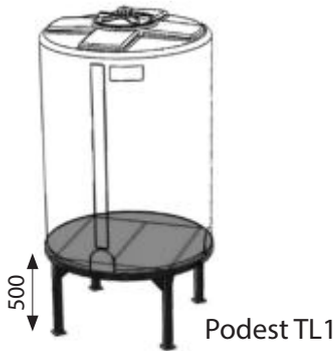
für Rundbehälter SBV

- ▶ 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. 52
- ▶ 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	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	Podest TL9	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
SBV-1530							
SBV-1850							
SBV-2100							
SBV-2700							
SBV-2950							
SBV-3750							
SBV-3800H							
SBV-3800							
SBV-4450							
SBV-4450H							
SBV-5100							
SBV-5200							
SBV-5350							
SBV-5800							
SBV-6000							
SBV-6700							
SBV-7500							
SBV-8050							
SBV-9650							
SBV-9750							
SBV-11900							
SBV-14400							
SBV-19600							
SBV-24600							
SBV-26700							

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. 53
- ▶ 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	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
SBV-1150			
SBV-1530			
SBV-1850			
SBV-2100			
SBV-2950			
SBV-3750			
SBV-4450H			

Fahrgestell TL3 pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR

Zubehör offene Rundbehälter

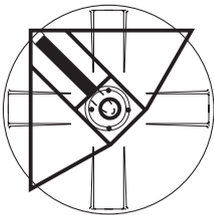
Rührwerktraverse TL 10

für Rundbehälter mit Stülpdeckel SB, SBC, SBV

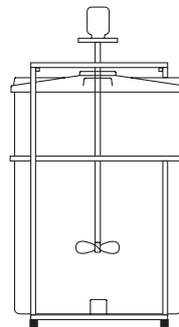
- ▶ Rührwerktraverse, selbsttragend, einseitig offen für Auflegen/Abnehmen von Stülpdeckeln
- ▶ Rührwerktraverse mit Schraubverbindung, kann für Behälterentnahme/-wechsel entfernt werden
- ▶ Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), Stahl verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl siehe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



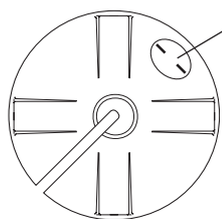
SBV-3750 mit Rührwerktraverse TL10



Traverse + Gestell TL10 mit Dreipunkt-Auflage



Traverse TL10



Stülpdeckel mit Ausschnitt für Rührwerkswelle

Zusätzliche Inspektionsöffnung CPA siehe S. 61

Traverse TL10 passend für Typ	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
SBC-120			
SBC-215			
SBC-330			
SBC-420			
SBC-520			
SBC-600			
SBC-820			
SBC-1000			
SBV-1150			
SBV-1530			
SBV-1850			
SBV-2100			
SBV-2950			

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

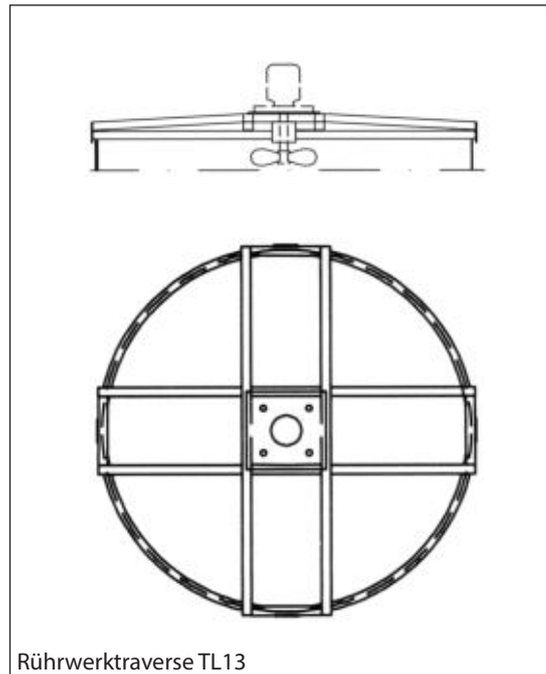
Rührwerktraverse TL13

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			
CTB-500H			
CTB-600			
CTB-750			
CTB-1000			
CTB-1180			
CTB-1190			
CTB-1330			
CTB-1530			
CTB-1800			
CTB-1850			
CTB-2100			
CTB-2150			
CTB-2250			
CTB-2600			
CTB-2680			
CTB-2700			
CTB-3750			
CTB-3800H			
CTB-3800			
CTB-4450H			
CTB-4450			
CTB-5100			
CTB-5200			
CTB-5350			
CTB-5800			
CTB-6000			
CTB-6700			
CTB-7550			
CTB-8050			
CTB-9600			
CTB-9750			
CTB-12500			



CTB-1530 mit Rührwerktraverse TL13 und Armatur



Lagertank LTV

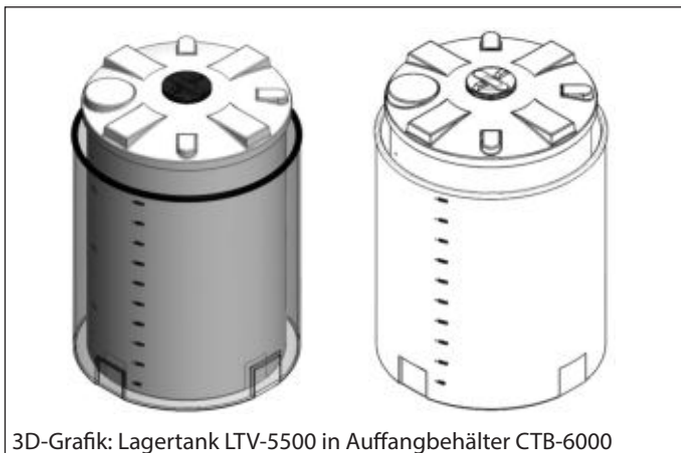
Lagertank LTV

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel
60 bis 30 500 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



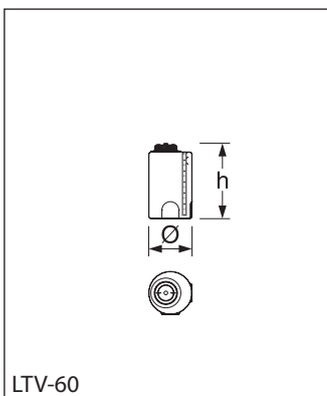
Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe mm	Deckel Typ	Öffnungs- Ø	Preis EUR	passend: S.32 Auffangbehälter CTB
LTV-60	60	380	670	CPF-200	DN 155		CTB-100
LTV-115	115	460	775	CPF-200	DN 155		CTB-120
LTV-215	215	595	875	CPF-200	DN 155		CTB-220
LTV-310	310	675	995	CPF-200	DN 155		CTB-410
LTV-500	500	660	2130	CPM-300	DN 285		CTB-500H
LTV-565	565	840	1265	CPM-300	DN 285		CTB-750
LTV-600H	600	760	1485	CPM-300	DN 285		CTB-750
LTV-600	600	885	1105	CPM-300	DN 285		CTB-750
LTV-810	810	890	1435	CPM-300	DN 285		CTB-1000
LTV-1000	1000	990	1470	CPM-300	DN 285		CTB-1000
LTV-1145	1145	1000	1650	CPM-300	DN 285		CTB-1200
LTV-1200	1200	1050	1585	CPM-300	DN 285		CTB-1200
LTV-1320	1320	1380	1220	CPF-410	DN 370		CTB-2250
LTV-1425	1425	1310	1320	CPF-410	DN 370		CTB-2250
LTV-1475	1475	1110	1720	CPF-410	DN 370		CTB-1530
LTV-1690	1690	1290	1725	CPF-410	DN 370		CTB-1800
LTV-1710	1710	1210	1730	CPF-410	DN 370		CTB-1800
LTV-2000	1950	1210	1985	CPF-410	DN 370		CTB-2100
LTV-2050	2050	1210	1990	CPF-410	DN 370		CTB-2250
LTV-2250	2250	1380	1920	CPF-410	DN 370		CTB-2250
LTV-2370	2370	1310	2040	CPF-410	DN 370		CTB-2680
LTV-2850	2850	1470	1940	CPF-410	DN 370		CTB-3150
LTV-3050	3050	1380	2550	CPF-410	DN 370		CTB-3150
LTV-3200	3200	1310	2700	CPF-410	DN 370		CTB-3750
LTV-3550	3550	2250	1315	CPF-570	DN 510		CTB-3800
LTV-4015	4015	1670	2290	CPF-410	DN 370		CTB-4450
LTV-4100	4100	1580	2490	CPF-410	DN 370		CTB-4450
LTV-4800	4800	1670	2640	CPF-410	DN 370		CTB-5100
LTV-4900	4900	2350	1565	CPF-570	DN 510		CTB-5200
LTV-4950	4950	2250	1625	CPF-570	DN 510		CTB-5200
LTV-5050	5050	1580	2820	CPF-410	DN 370		CTB-5100
LTV-5500	5500	1900	2570	CPF-410	DN 370		CTB-6000
LTV-5650	5650	2250	1790	CPF-570	DN 510		CTB-5800
LTV-6350	6350	2000	2415	CPF-570	DN 510		CTB-6700
LTV-7100	7100	2350	2135	CPF 570	DN 510		CTB-8050
LTV-7190	7190	2250	2200	CPF 570	DN 510		CTB-8050
LTV-7850	7850	2250	2355	CPF-570	DN 510		CTB-8050
LTV-8200	8200	2100	3045	CPF-570	DN 510		CTB-9750
LTV-10000	10000	2485	2490	CPF-570	DN 510		
LTV-10000H	10000	2100	3710	CPF-570	DN 510		CTB-12500
LTV-10300	10300	2000	3760	CPF-570	DN 510		CTB-12500
LTV-12700	12700	2350	3755	CPF-570	DN 510		CTB-19600
LTV-13700	13700	2250	3955	CPF-570	DN 510		CTB-19600
LTV-14900	14900	2350	4305	CPF-570	DN 510		CTB-19600
LTV-16200	16200	2250	4515	CPF-570	DN 510		CTB-19600
LTV-21000	21000	2480	4965	CPF-570	DN 510		
LTV-26000	26000	2480	6055	CPF-570	DN 510		
LTV-30500	30500	2450	6650	CPF-570	DN 510		



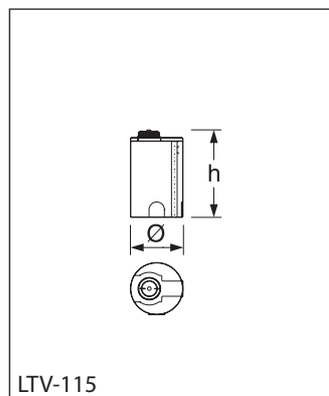
3D-Gravur: Lagertank LTV-5500 in Auffangbehälter CTB-6000



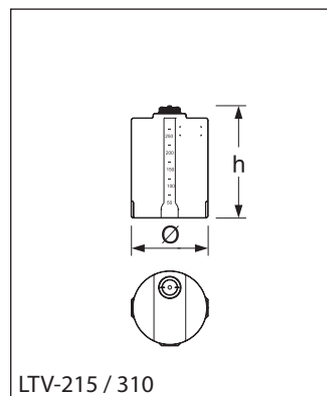
Lagertank LTV-310
in Fahrgestell
mit Zwischenboden
und Armatur



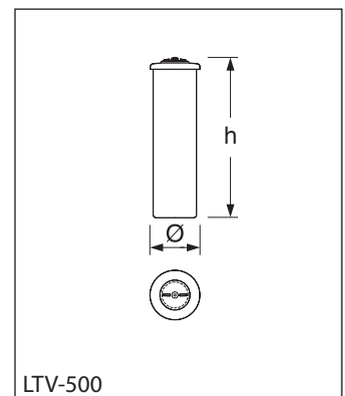
LTV-60



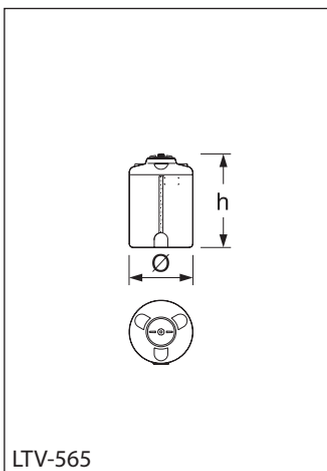
LTV-115



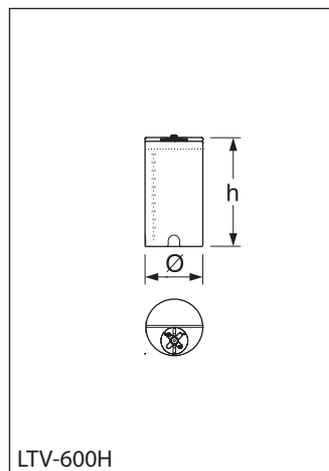
LTV-215 / 310



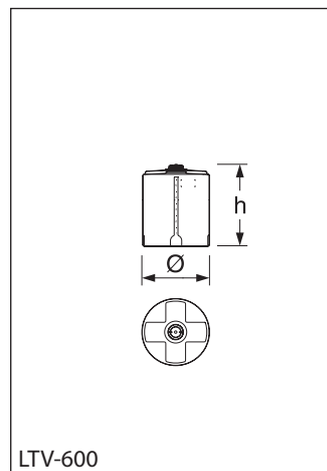
LTV-500



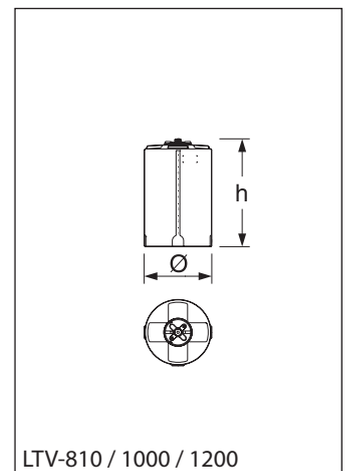
LTV-565



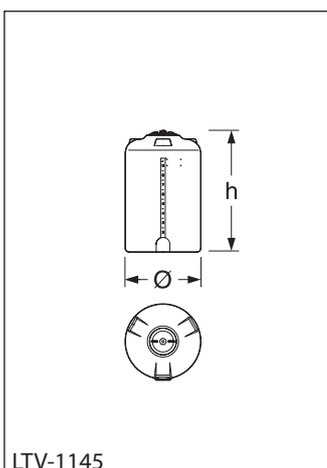
LTV-600H



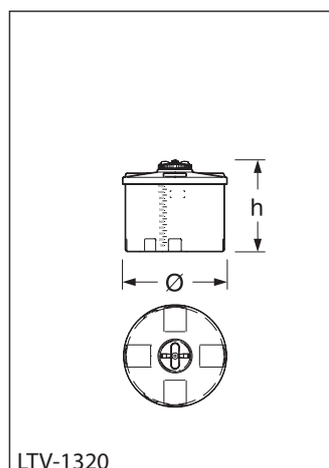
LTV-600



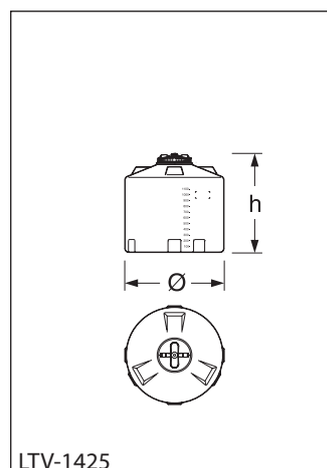
LTV-810 / 1000 / 1200



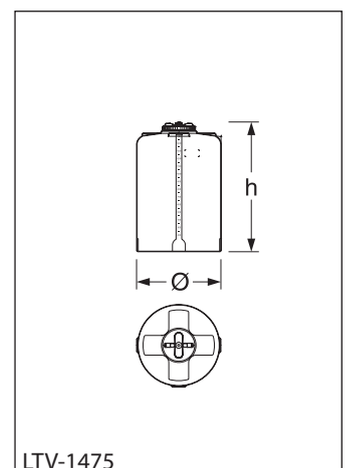
LTV-1145



LTV-1320



LTV-1425



LTV-1475

Lagertank LTV



LTV-1425 in Auffangbehälter CTB-2680 mit Füllstandanzeige und Podest TL2 (Zubehör siehe S. 46)



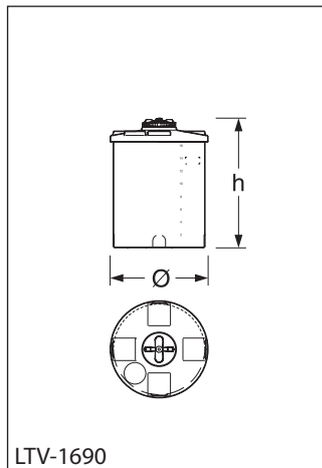
LTV-3550 mit Rührwerktraverse und zusätzlicher Befüllöffnung



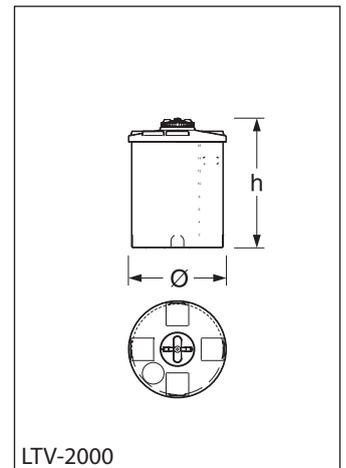
Lagertank LTV-3050 mit hohem Podest und Befüllleitung



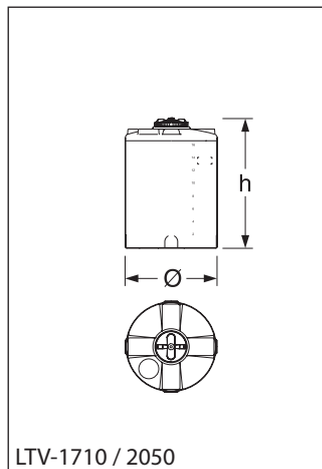
LTV-4015 + Podest TL9, Armatur, Traverse und Füllstandanzeige



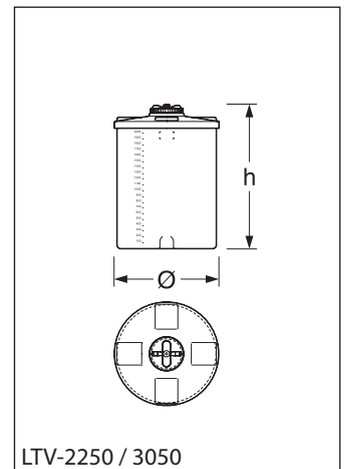
LTV-1690



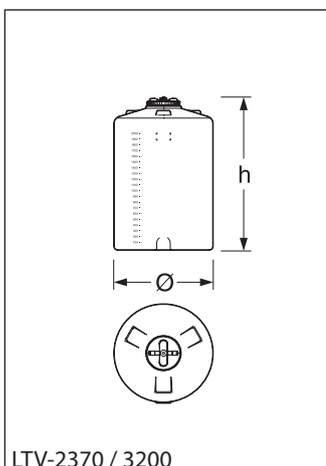
LTV-2000



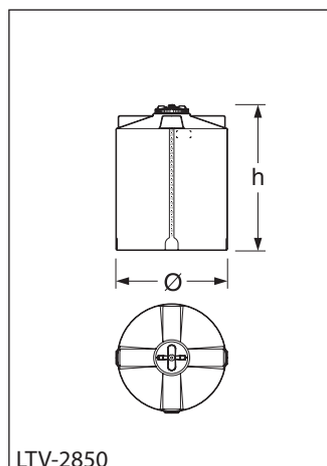
LTV-1710 / 2050



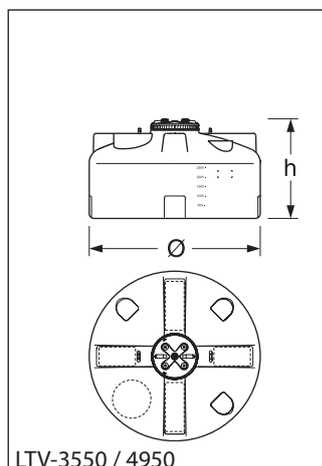
LTV-2250 / 3050



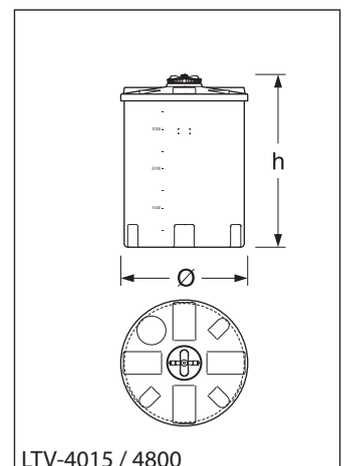
LTV-2370 / 3200



LTV-2850



LTV-3550 / 4950



LTV-4015 / 4800

Lagertank LTV

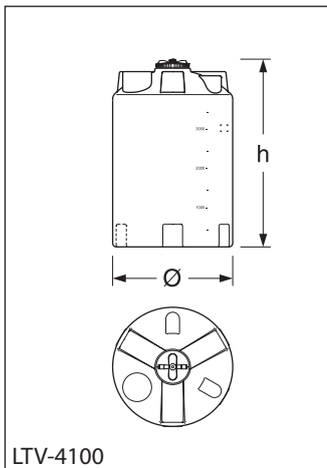


LTV-4100 + Podest TL9,
Armatur und Befüllleitung

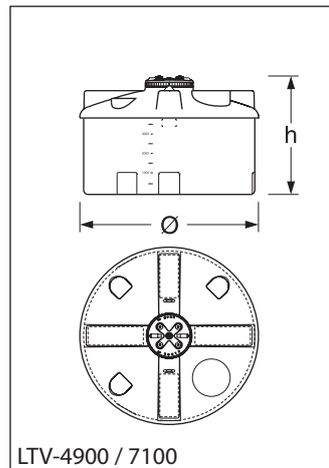


LTV-3050 + Gestell mit
Rührwerktraverse AG

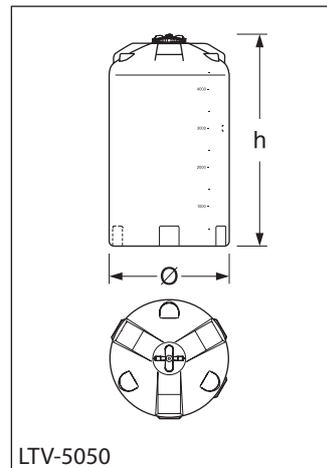
LTV-10300 mit Füllstandanzeige,
Podest TL1 und Befüllleitung



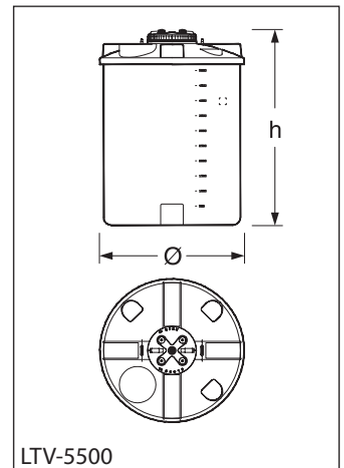
LTV-4100



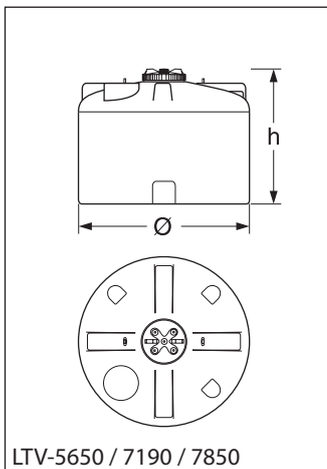
LTV-4900 / 7100



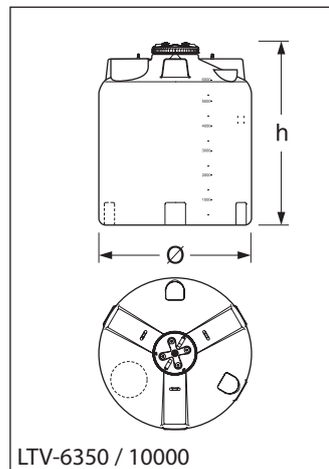
LTV-5050



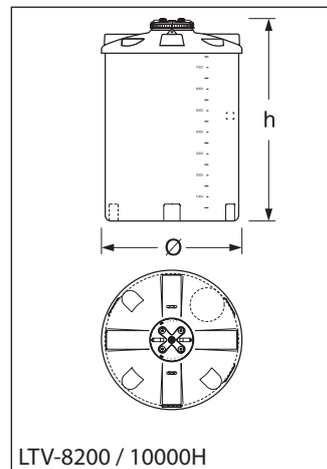
LTV-5500



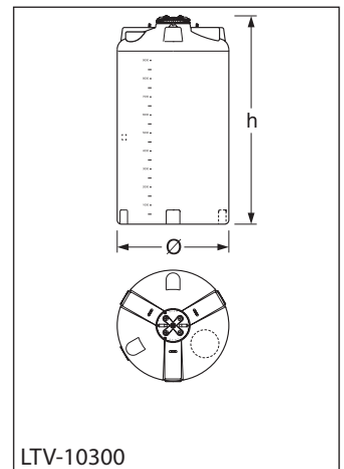
LTV-5650 / 7190 / 7850



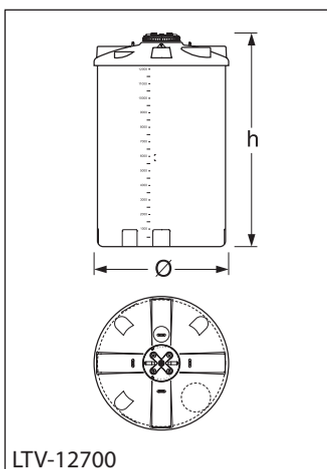
LTV-6350 / 10000



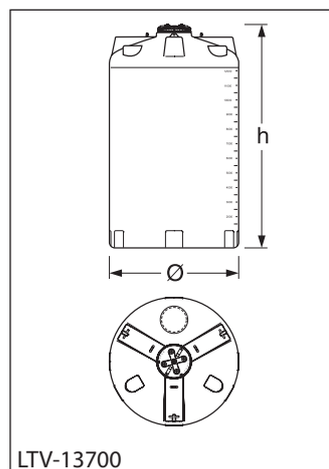
LTV-8200 / 10000H



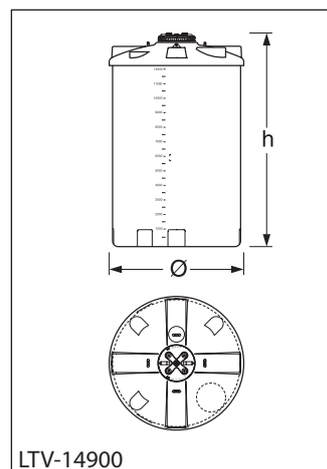
LTV-10300



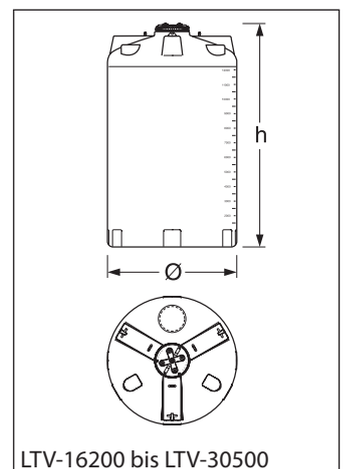
LTV-12700



LTV-13700



LTV-14900

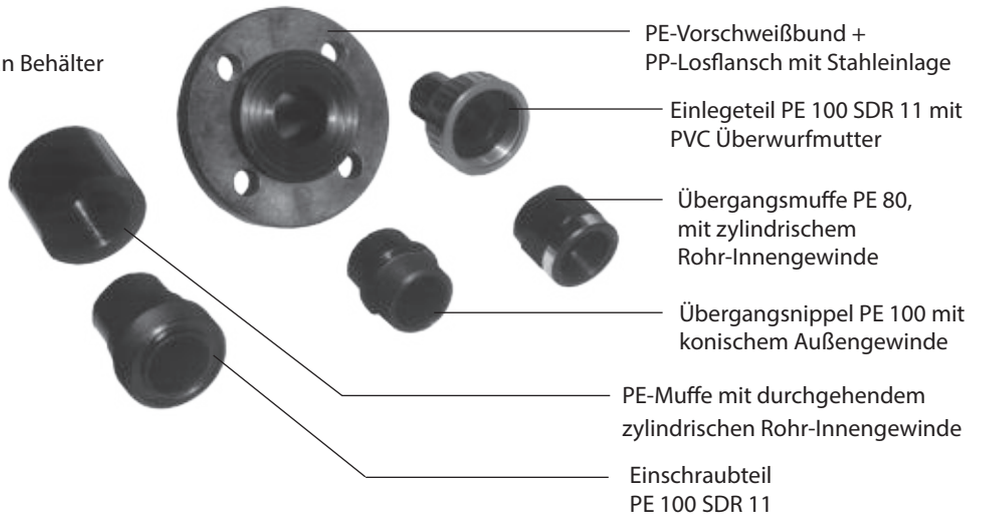


LTV-16200 bis LTV-30500

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

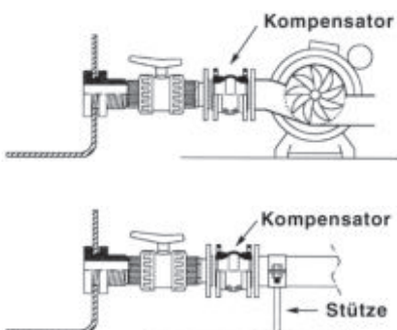
für Behältervolumen	Preis EUR
60 - 1000 Liter	
1100 - 3000 Liter	
3000 - 10300 Liter	

Kompensator GFC/PTFE



Kompensator GFC-EPDM

- ▶ 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. 172



Nennweite DN	Anschluss Zoll	Länge mm	GFC/PTFE EUR
15	1/2	91	
20	3/4	91	
25	1	91	
32	1 1/4	91	
40	1 1/2	91	
50	2	95	
65	2 1/2	95	
80	3	101	
100	4	107	
125	5	117	
150	6	117	
200	8	100	

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	1/2				
20	3/4				
25	1				
32	1 1/4				
40	1 1/2				
50	2				
65	2 1/2				
80	3				
100	4				

- ▶ 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 10 300 Liter

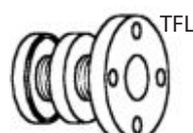
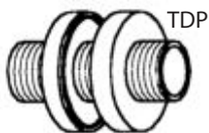
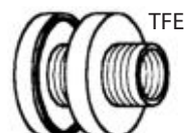
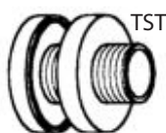
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage

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	1/2				
20	3/4				
25	1				
32	1 1/4				
40	1 1/2				
50	2				
65	2 1/2				
80	3				
100	4				
125	5				
150	6				

Für Behälter ab 12 700 Liter

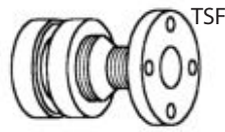
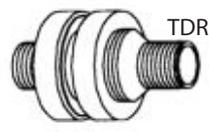
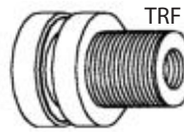
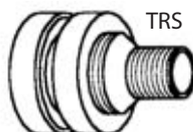
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage

TRS = Außengewinde

TRF = Innengewinde

TDR = Außengewinde

TSF = Flanschanschluss

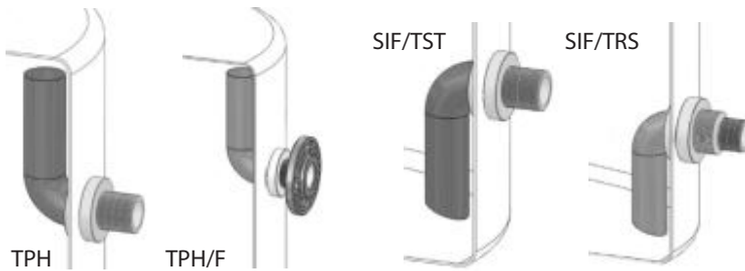


Nennweite DN	Anschluß Zoll	TRS Außengewinde EUR	TRF Innengewinde EUR	TDR Außengewinde EUR	TSF Flansch EUR
15	1/2				
20	3/4				
25	1				
32	1 1/4				
40	1 1/2				
50	2				
65	2 1/2				
80	3				
100	4				
125	5				
150	6				
200	8				

Zubehör Lagertank

Positionierte Tankverschraubungen

Vertikale Tankverschraubungen

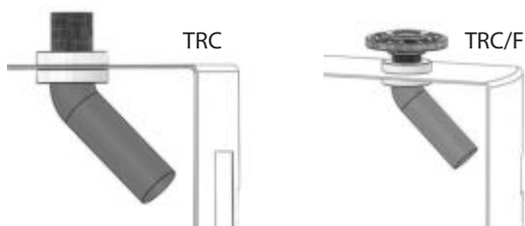


- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

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	1/2				
20	3/4				
25	1				
32	1 1/4				
40	1 1/2				
50	2				
65	2 1/2				
80	3				
100	4				

Horizontale Tankverschraubungen



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

TRC = Außengewinde
 TRC/F = Flanschanschluss

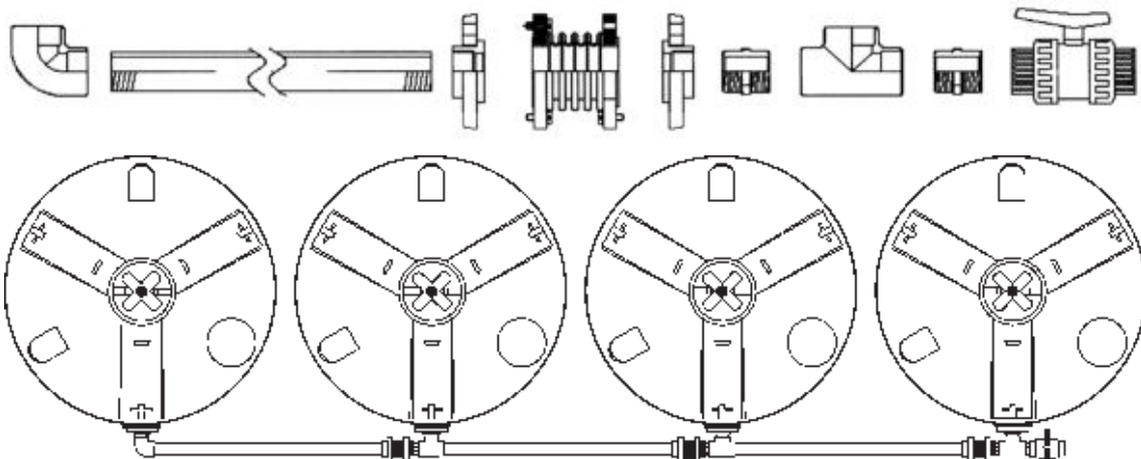
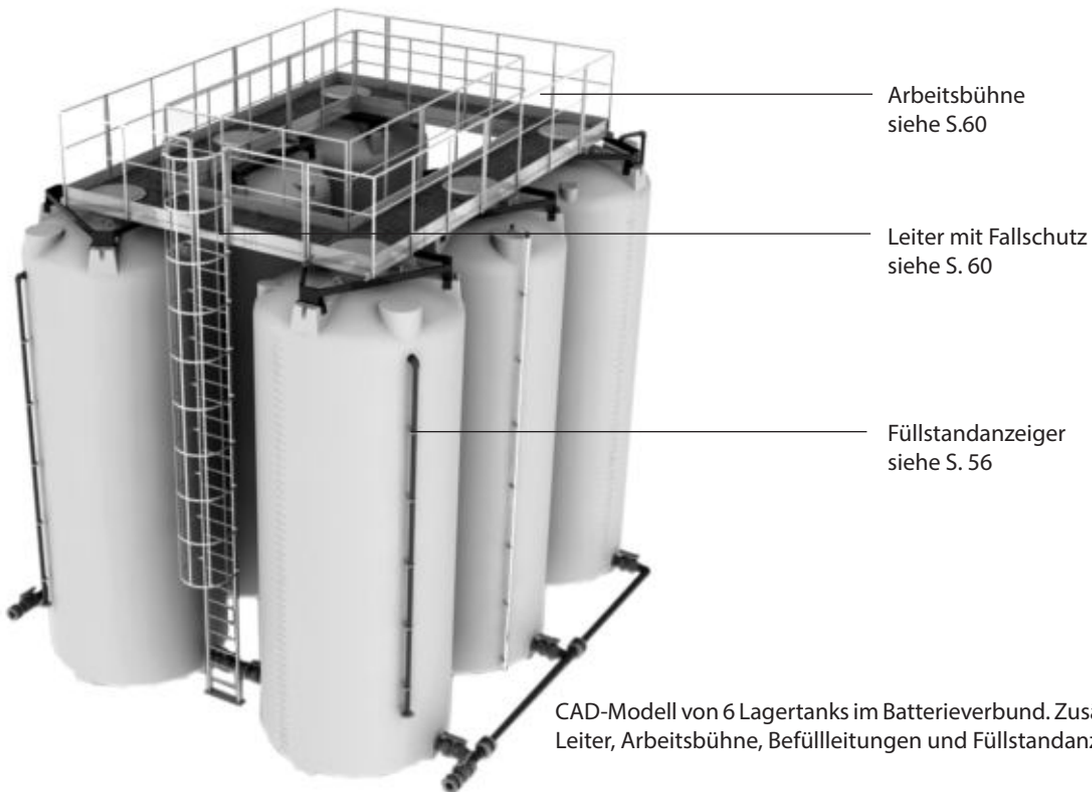
Nennweite DN	Anschluß Zoll	TRC Außengewinde EUR	TRC/F Flanschanschluss EUR
15	1/2		
20	3/4		
25	1		
32	1 1/4		
40	1 1/2		
50	2		
65	2 1/2		
80	3		
100	4		

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. 48) benötigt

NW DN	Anschluss Zoll	Preis für die Verbindung von:		
		2 Behältern EUR	3 Behältern EUR	4 Behältern EUR
50	2			
65	2½			
80	3			



Beispiel Batterieverbund: 4 Stück Behälter Typ LTV

Zubehör Lagertank

Überwachungssysteme

Beschreibung	EUR
Signaleinrichtung	
Kompakt-Leckagesonde	
Kompakt-Überfüllsicherung	
Leckagesonde ohne Anschlusskopf	
Leckagesonde mit Anschlusskopf	

- ▶ 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

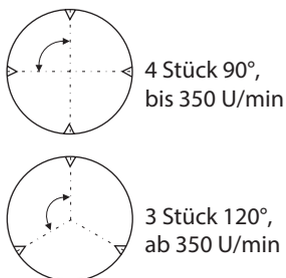


Leckagesonde inkl. Messumformer $\varnothing=40$ mm und Anschlusskopf

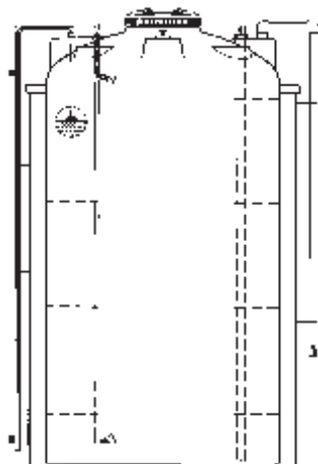
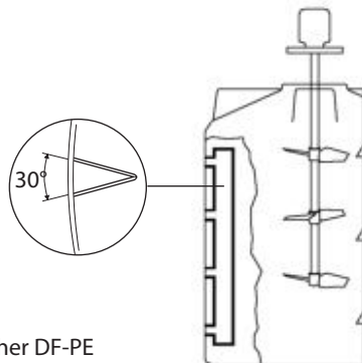
passend für Behälter LTV	DF-PE EUR
1320 - 2050 Liter	
2250 - 8200 Liter	
10000 - 16200 Liter	

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



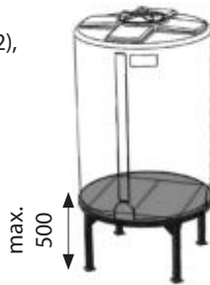
LTV-1425 mit Füllstandanzeige in CTB-2680 und mit Grundgestell TL2

Anwendung Behälter-in-Behälter Zylindrischer Auffangbehälter CTB bis max. 16 200 Liter

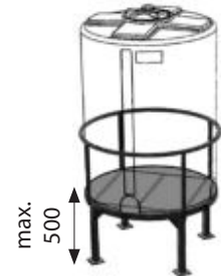
Zuberhör Lagertank

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	Podest TL1			Podest TL9		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
LTV-60						
LTV-115						
LTV-215						
LTV-310						
LTV-565						
LTV-600H						
LTV-600						
LTV-810						
LTV-1000						
LTV-1145						
LTV-1200						
LTV-1320						
LTV-1425						
LTV-1475						
LTV-1690						
LTV-1710						
LTV-2000						
LTV-2050						
LTV-2250						
LTV-2370						
LTV-2850						
LTV-3050						
LTV-3200						
LTV-3550						
LTV-4015						
LTV-4100						
LTV-4800						
LTV-4900						
LTV-4950						
LTV-5050						
LTV-5500						
LTV-5650						
LTV-6350						
LTV-7100						
LTV-7190						
LTV-7850						
LTV-8200						
LTV-10000						
LTV-10000H						
LTV-10300						
LTV-12700						
LTV-13700						
LTV-14900						
LTV-16200						
LTV-21000						
LTV-26000						
LTV-30500						

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									
LTV-115									
LTV-215									
LTV-310									
LTV-565									
LTV-600H									
LTV-600									
LTV-810									
LTV-1000									
LTV-1145									
LTV-1200									
LTV-1320									
LTV-1425									
LTV-1475									
LTV-1690									
LTV-1710									
LTV-2000									
LTV-2050									
LTV-2250									
LTV-2370									
LTV-2850									
LTV-3050									
LTV-3200									
LTV-4015									
LTV-4100									
LTV-4800									
LTV-5050									

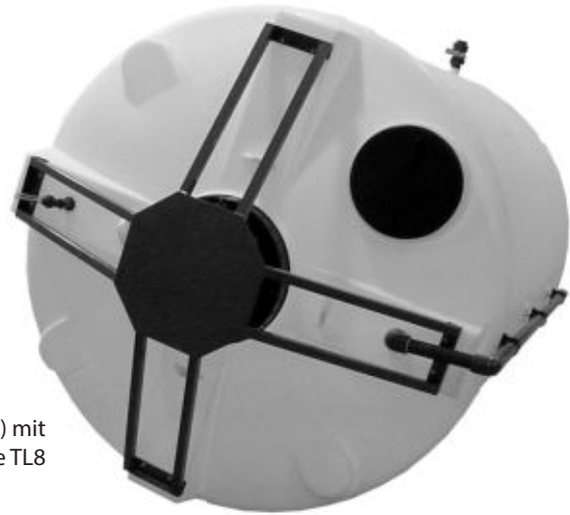


LTV-2050 Sondergestell + Saugleitung + Armaturen

Zuberhör Lagertank

Rührwerktraversen

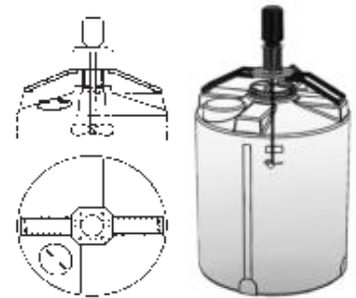
- ▶ Abgestimmt auf Lagertank LTV
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl (siehe Seite 6)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage



LTV-12700 (liegend) mit Rührwerktraverse TL8



Traverse TL5
selbsttragend mit Stahlgestell verbunden



Traverse TL12
2-Punkt, mit dem Behälter obenauf liegend verbunden

passend für Typ	Traverse TL5			Traverse TL12		
	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
LTV-60						
LTV-115						
LTV-215						
LTV-310						
LTV-565						
LTV-600H						
LTV-600						
LTV-810						
LTV-1000						
LTV-1145						
LTV-1200						
LTV-1320						
LTV-1425						
LTV-1475						
LTV-1690						
LTV-1710						
LTV-2000						
LTV-2050						
LTV-2250						
LTV-2370						
LTV-2850						
LTV-3050						
LTV-3200						

Zubehör Lagertank

Rührwerktraversen

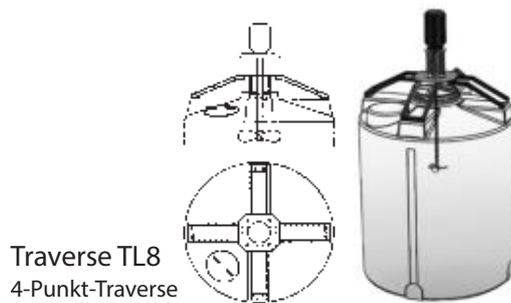


LTV-3550 mit Rührwerktraverse TL8

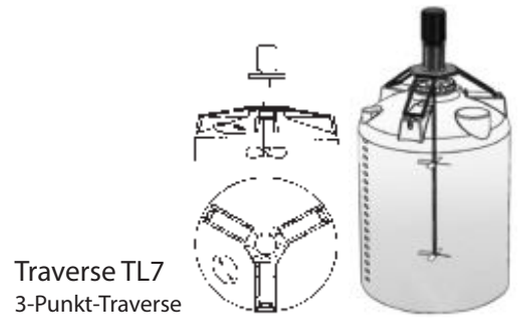
- ▶ Abgestimmt auf Lagertank LTV
- ▶ Material: Stahl pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Weitere RAL-Farben zur Auswahl (siehe Seite 6)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage



LTV-8200
mit Rührwerktraverse TL8
+ Podest TL9 (siehe S. 52)
+ Füllstandanzeige (siehe S. 56)



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						
LTV-1425						
LTV-2370						
LTV-2850						
LTV-3550						
LTV-4015						
LTV-4100						
LTV-4800						
LTV-4900						
LTV-4950						
LTV-5050						
LTV-5500						
LTV-5650						
LTV-6350						
LTV-7100						
LTV-7190						
LTV-7850						
LTV-8200						
LTV-10000						
LTV-10000H						
LTV-10300						
LTV-12700						
LTV-13700						
LTV-14900						
LTV-16200						

Zuberhör Lagertank

Füllstandanzeiger

ohne Sensoren

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

Typ WS

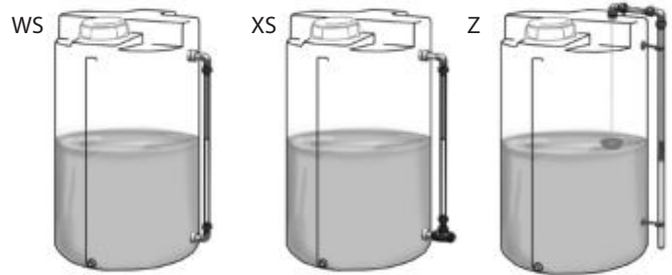
Füllstandanzeige,
Anzeigebereich PVC transparent,
DN25/R1"

Typ XS

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

Typ Z

Füllstandanzeige über Seilzug,
PVC transparent, DN25/R1"

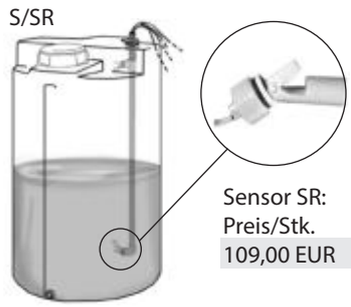
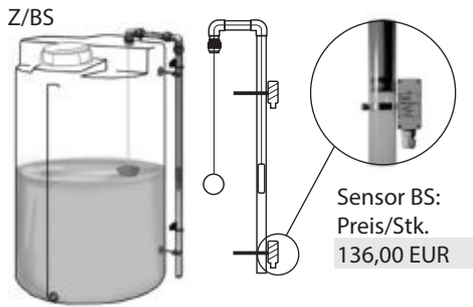


passend zu Typ	Typ WS EUR	Typ XS EUR	Typ Z EUR
LTV-60			
LTV-115			
LTV-215			
LTV-310			
LTV-565			
LTV-600H			
LTV-600			
LTV-810			
LTV-1000			
LTV-1145			
LTV-1200			
LTV-1320			
LTV-1425			
LTV-1475			
LTV-1690			
LTV-1710			
LTV-2000			
LTV-2050			
LTV-2250			
LTV-2370			
LTV-2850			
LTV-3050			
LTV-3200			
LTV-3550			
LTV-4015			
LTV-4100			
LTV-4800			
LTV-4900			
LTV-4950			
LTV-5050			
LTV-5500			
LTV-5650			
LTV-6350			
LTV-7100			
LTV-7190			
LTV-7850			
LTV-8200			
LTV-10000			
LTV-10000H			
LTV-10300			
LTV-12700			
LTV-13700			
LTV-14900			
LTV-16200			
LTV-21000			
LTV-26000			
LTV-30500			



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

Zubehör Lagertank



passend zu Typ	Typ Z/BS inkl. 2 Sensoren EUR	Typ S/SR inkl. 2 Sensoren EUR
LTV-60		
LTV-115		
LTV-215		
LTV-310		
LTV-565		
LTV-600H		
LTV-600		
LTV-810		
LTV-1000		
LTV-1145		
LTV-1200		
LTV-1320		
LTV-1425		
LTV-1475		
LTV-1690		
LTV-1710		
LTV-2000		
LTV-2050		
LTV-2250		
LTV-2370		
LTV-2850		
LTV-3050		
LTV-3200		
LTV-3550		
LTV-4015		
LTV-4100		
LTV-4800		
LTV-4900		
LTV-4950		
LTV-5050		
LTV-5500		
LTV-5650		
LTV-6350		
LTV-7100		
LTV-7190		
LTV-7850		
LTV-8200		
LTV-10000		
LTV-10000H		
LTV-10300		
LTV-12700		
LTV-13700		
LTV-14900		
LTV-16200		
LTV-21000		
LTV-26000		
LTV-30500		

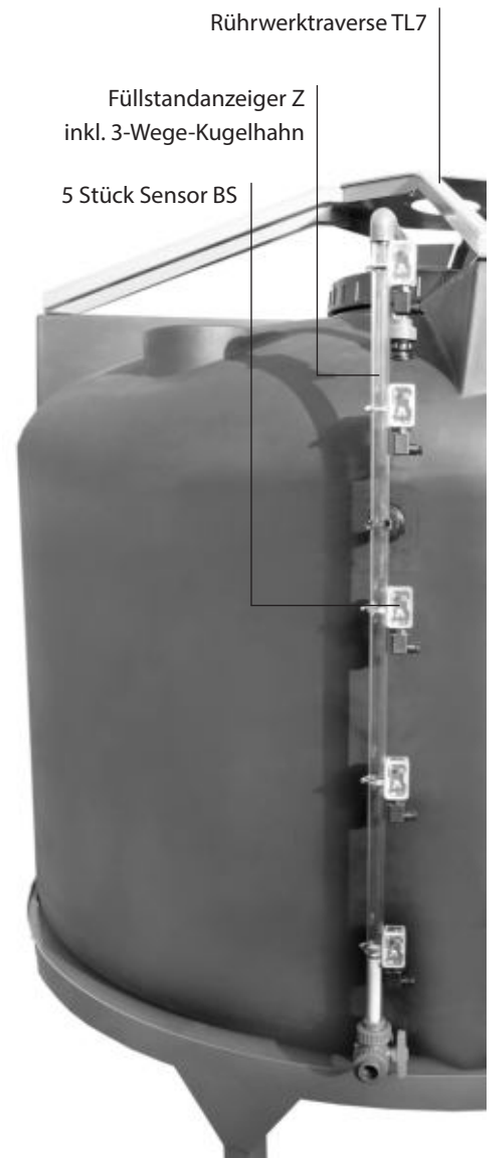
Füllstandanzeiger mit 2 Sensoren (optional weitere Sensoren möglich)

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



Zuberhör Lagertank

Saug- und Befüllleitungen

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

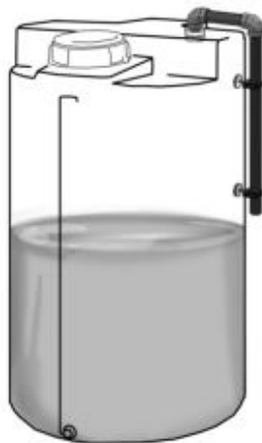
Weitere Ausführungen nach Kundenwunsch.
Sprechen Sie uns an!

Typ Q

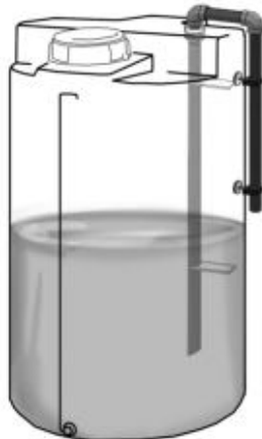
Befüllleitung Standard

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						
LTV-115						
LTV-215						
LTV-310						
LTV-565						
LTV-600H						
LTV-600						
LTV-810						
LTV-1000						
LTV-1145						
LTV-1200						
LTV-1320						
LTV-1425						
LTV-1475						
LTV-1690						
LTV-1710						
LTV-2000						
LTV-2050						
LTV-2250						
LTV-2370						
LTV-2850						
LTV-3050						
LTV-3200						
LTV-3550						
LTV-4015						
LTV-4100						
LTV-4800						
LTV-4900						
LTV-4950						
LTV-5050						
LTV-5500						
LTV-5650						
LTV-6350						
LTV-7100						
LTV-7190						
LTV-7850						
LTV-8200						
LTV-10000						
LTV-10000H						
LTV-10300						
LTV-12700						
LTV-13700						
LTV-14900						
LTV-16200						
LTV-21000						
LTV-26000						
LTV-30500						

Zubehör Lagertank



Lagertanks LTV mit Saug- und Befüllleitungen



Saug- und Befüllleitungen

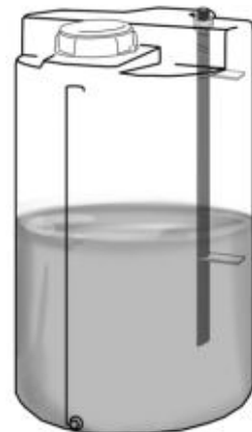
- ▶ Passend für Lagertank LTV
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Rohre aus PVC, Dichtungen EPDM
- ▶ Weitere Ausführungen auf Anfrage

Typ P

Saugleitung Standard

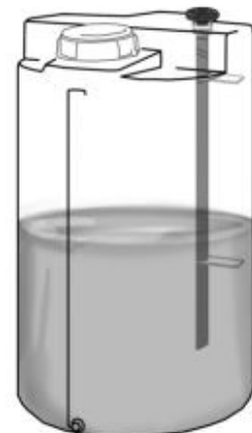
Typ P/F

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						
LTV-115						
LTV-215						
LTV-310						
LTV-565						
LTV-600H						
LTV-600						
LTV-810						
LTV-1000						
LTV-1145						
LTV-1200						
LTV-1320						
LTV-1425						
LTV-1475						
LTV-1690						
LTV-1710						
LTV-2000						
LTV-2050						
LTV-2250						
LTV-2370						
LTV-2850						
LTV-3050						
LTV-3200						
LTV-3550						
LTV-4015						
LTV-4100						
LTV-4800						
LTV-4900						
LTV-4950						
LTV-5050						
LTV-5500						
LTV-5650						
LTV-6350						
LTV-7100						
LTV-7190						
LTV-7850						
LTV-8200						
LTV-10000						
LTV-10000H						
LTV-10300						
LTV-12700						
LTV-13700						
LTV-14900						
LTV-16200						
LTV-21000						
LTV-26000						
LTV-30500						

Zuberhör Lagertank

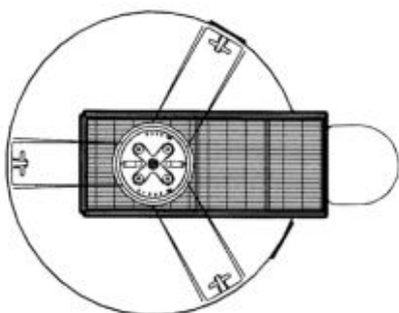
Arbeitsbühne und Leiter

- ▶ 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

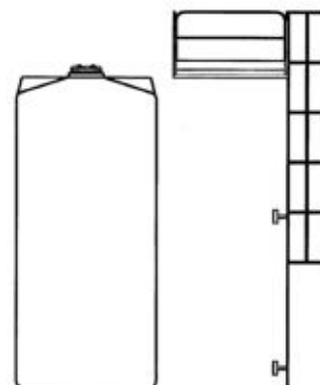
Weitere Ausführungen
nach Kundenwunsch
Sprechen Sie uns an!



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 Montageringe 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		SF-3
	CPF-150	130		—
	CPF-200	155		SF-3
	CPF-410	370		SF-1
	CPF-570	510		SF-1



Filter F-300



Ventil SF-3



Ventil SF-1

Deckel Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR	passende Entlüftung
	CPM-200	180		SF-3
	CPM-300	285		SF-1
	CPM-410	380		SF-1
	CPM-570	540		SF-1

Deckel + Montagering Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR
	CPA-200	180	
	CPA-300	285	
	CPA-410	380	
	CPA-570	540	

Entlüftung O-Ring	Typ	Beschreibung	Preis EUR
	SF-3	Ventil Standard	
	SF-1	Labyrinthventil	
	OR-200	für CPF-200	
	OR-410	für CPF-410	
	OR-570	für CPF-570	

Filtereinsatz	Typ	passend für Deckel	Preis EUR
	F-200	CPM-200	
	F-300	CPM-300	
	F-410	CPM-410	

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 Flanschschluss 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	
TKO-500	500	1350	720	755	CPM-300	
TKO-750	750	1600	810	845	CPM-300	
TKO-1000	1000	1700	920	955	CPM-300	
TKO-1500	1500	1700	1150	1190	CPM-410	
TKO-2000	2000	1700	1300	1340	CPM-410	
TKO-2500	2500	1850	1400	1440	CPM-410	
TKO-3000	3000	1900	1500	1540	CPM-410	

Rechteckige Behälter

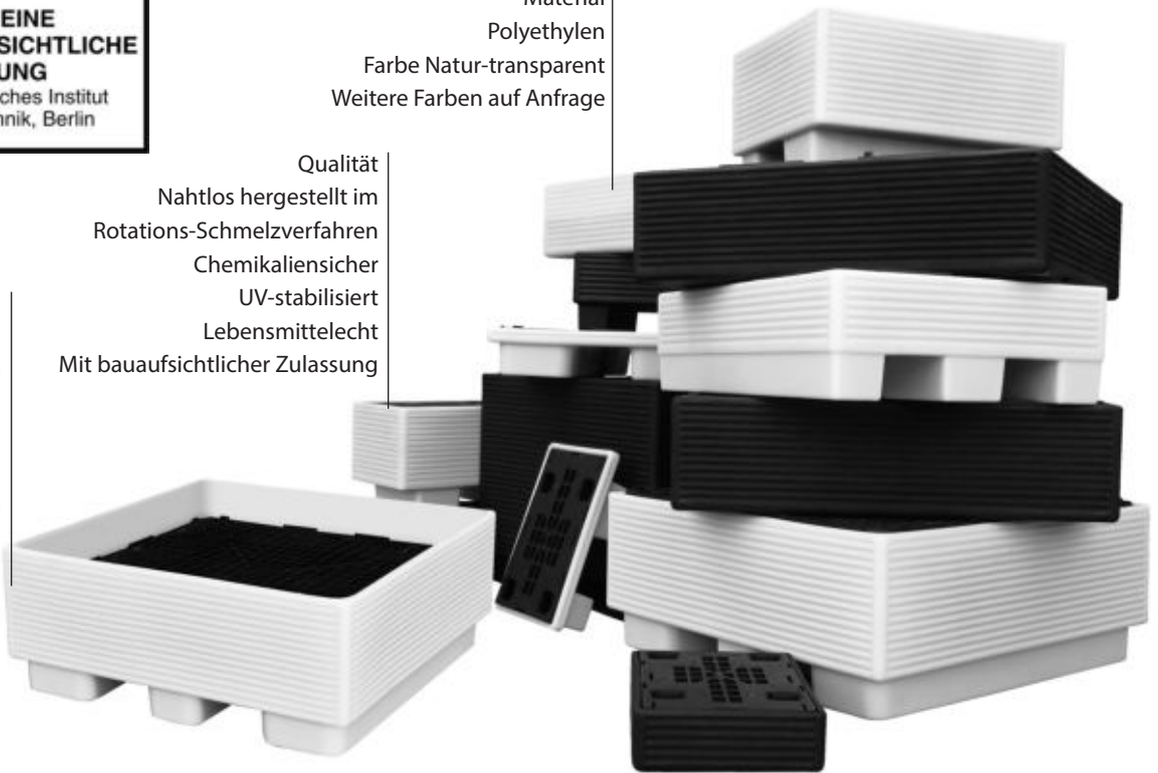
Auffangwannen



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 flexible 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 350x300 mm bis zu 2400x1200 mm, bieten hochtragfähige 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 unbeanstandeten 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. 66



Rechteckbehälter 14 - 520 Liter S. 78



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 172.

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. 70

Auffangwanne WRL



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

S. 72

Auffangwanne WRP



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

S. 74

Auffangwanne WRP/1



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

S. 76

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



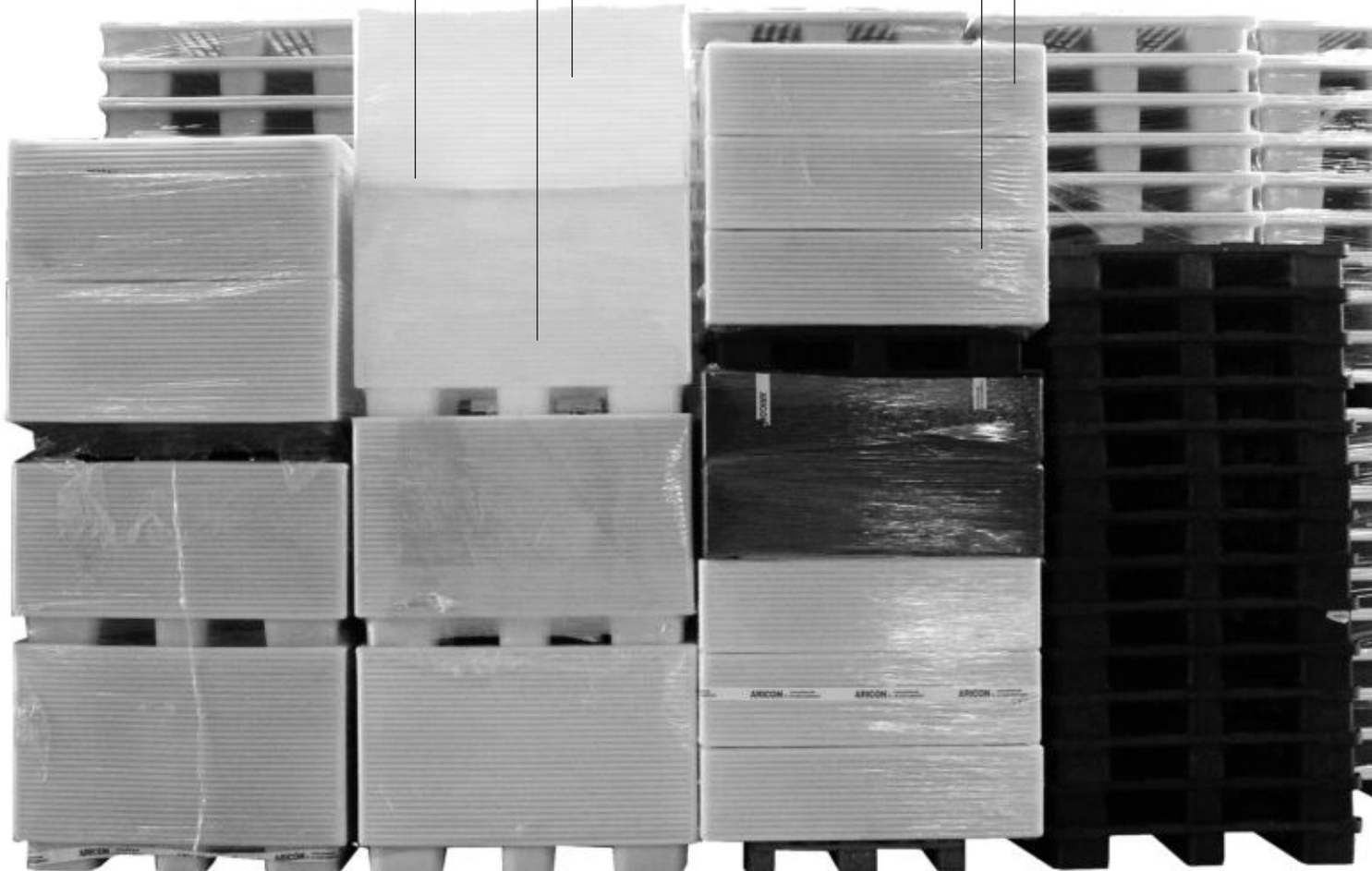
Sicherheit
Schutz der Umwelt
vor flüssigen
Leckagemengen
von wassergefährdenden Stoffen

Robuste Bauart
Sicherer Auffangraum

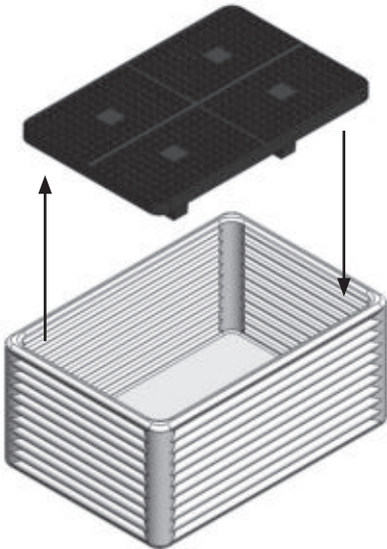
Qualität
Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren

Chemikaliensicher
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht

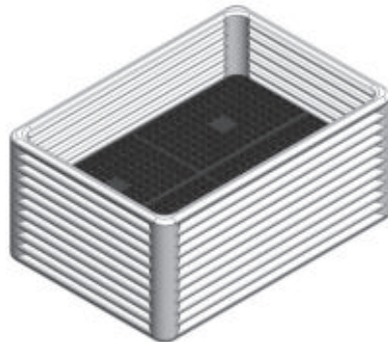
Material
Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Farbe Schwarz
Weitere Farben auf Anfrage



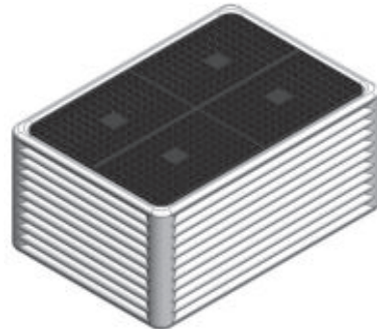
Auffangwannen Übersicht



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. 70)

WRP/1

Unterfahrbare Wanne WRP/1
mit tief liegender Stell/Nutz-Ebene
(siehe S. 76)

WRL

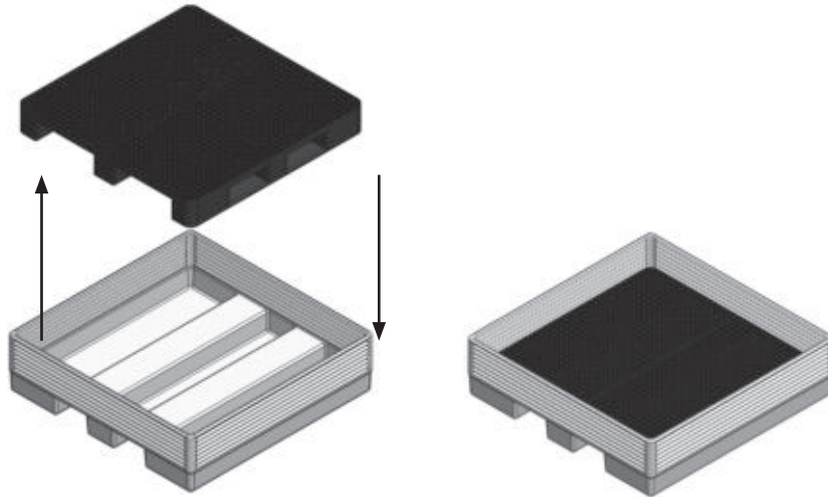
Flachbodenwanne WRL mit
entnehmbarer Stell/Nutz-Ebene
(siehe S. 72)



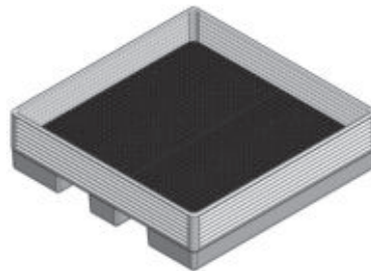
Auffangwannen Übersicht

Alle Typen in 7 Größen an Nutzflächen lieferbar:

Stellebene = Palettenmaß = Nutzfläche



Unterfahrbare Wanne WRP

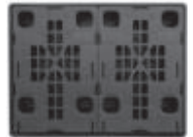


Eine/mehrere PP-Gitterpaletten bilden die hoch tragfähige Stellebene

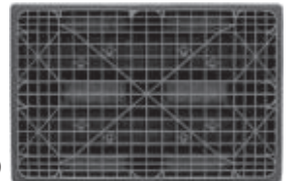
600 x 400



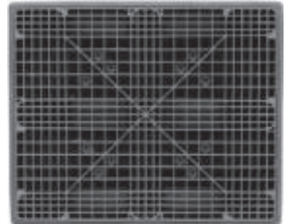
800 x 600



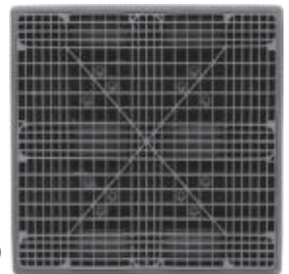
1200 x 800



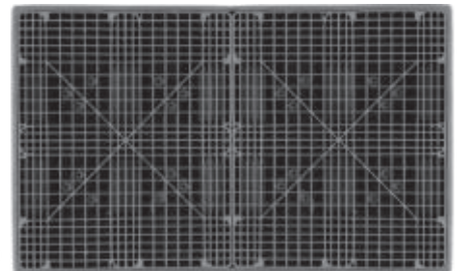
1200 x 1000



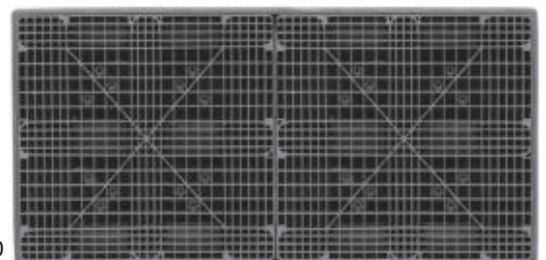
1200 x 1200



2000 x 1200



2400 x 1200

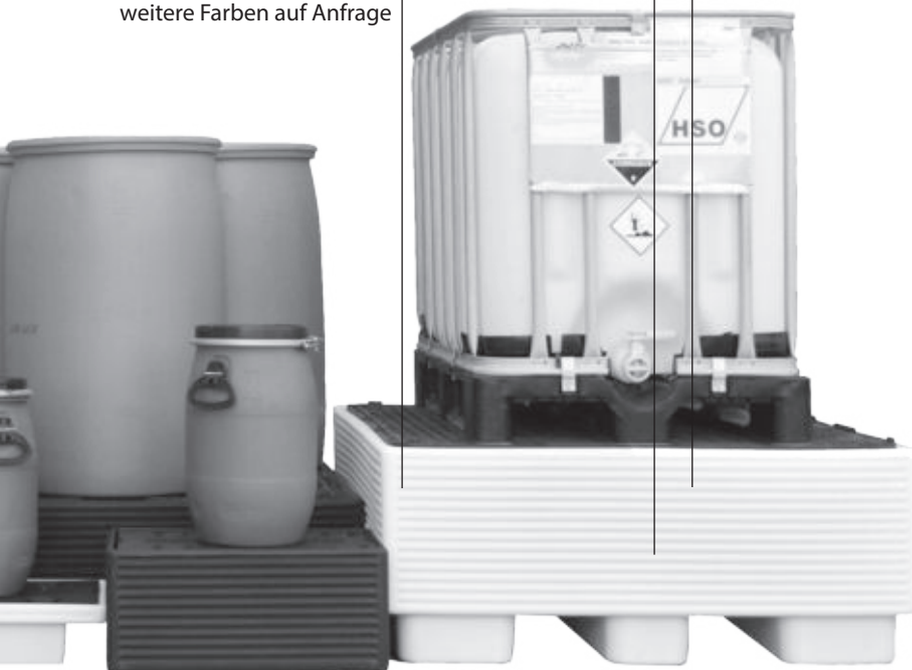


WRP
Unterfahrbare Wanne WRP
mit PP-Gitterrost
(siehe S. 74)

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

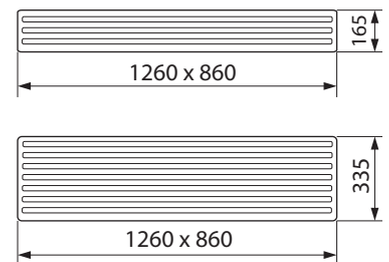


WR-510 mit 2 Dosierbehältern



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		
WR-40	40	645	445	150	600 x 400		
WR-80	80	645	445	295	600 x 400		
WR-75	75	845	645	150	800 x 600		
WR-150	150	845	645	295	800 x 600		
WR-145	145	1260	860	165	1200 x 800		
WR-320	320	1260	860	335	1200 x 800		
WR-190	190	1260	1060	170	1200 x 1000		
WR-410	410	1260	1060	335	1200 x 1000		
WR-235	235	1260	1260	175	1200 x 1200		
WR-510	510	1260	1260	345	1200 x 1200		
WR-765	765	1260	1260	515	1200 x 1200		
WR-1010	1010	1260	1260	690	1200 x 1200		
WR-1290	1290	1260	1260	860	1200 x 1200		
WR-315	315	2060	1260	170	2000 x 1200		
WR-750	750	2060	1260	335	2000 x 1200		
WR-1200	1200	2060	1260	500	2000 x 1200		
WR-450	450	2460	1260	175	2400 x 1200		
WR-1500	1500	2460	1260	515	2400 x 1200		

* 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



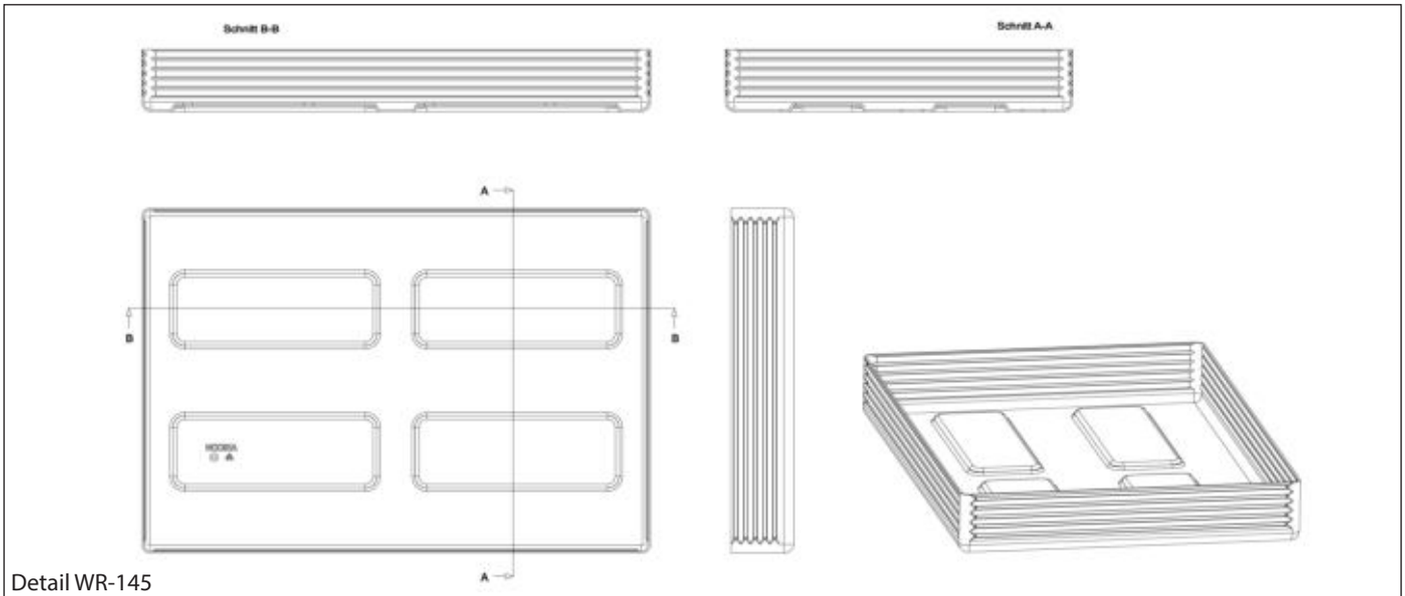
WR-320 mit Fass und Dosierbehälter



WR-40 mit Laborgefäßen



WR-36 mit FD-E 35



Auffangwanne WRL

Auffangwanne WRL

Auffangwanne mit PP-Gitterrost
35 bis 1360 Liter



- ▶ 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



Auffangwanne WRL-690



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		
WRL-75	75	645	445	295	600 x 400	200		
WRL-70	70	845	645	150	800 x 600	400		
WRL-140	140	845	645	295	800 x 600	400		
WRL-130	130	1260	860	165	1200 x 800	1500		
WRL-285	285	1260	860	335	1200 x 800	1500		
WRL-165	165	1260	1060	170	1200 x 1000	1500		
WRL-365	365	1260	1060	335	1200 x 1000	1500		
WRL-210	210	1260	1260	175	1200 x 1200	1500		
WRL-460	460	1260	1260	345	1200 x 1200	1500		
WRL-690	690	1260	1260	515	1200 x 1200	2000		
WRL-910	910	1260	1260	690	1200 x 1200	2000		
WRL-1165	1165	1260	1260	860	1200 x 1200	2000		
WRL-265	265	2060	1260	170	2000 x 1200	4000		
WRL-625	625	2060	1260	335	2000 x 1200	4000		
WRL-1020	1020	2060	1260	500	2000 x 1200	4000		
WRL-360	360	2460	1260	175	2400 x 1200	4000		
WRL-1360	1360	2460	1260	515	2400 x 1200	4000		

Auffangwanne WRL

WRL-35, WRL-75:

Nutzfläche
600 x 400



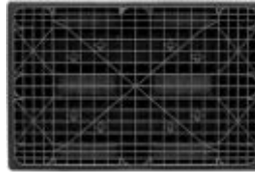
WRL-70, WRL-140:

Nutzfläche
800 x 600



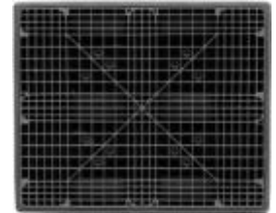
WRL-130, WRL-285:

Nutzfläche
1200 x 800



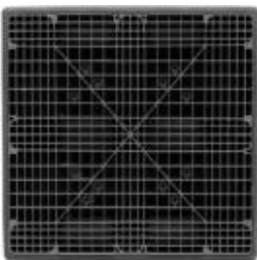
WRL-165, WRL-365:

Nutzfläche
1200 x 1000



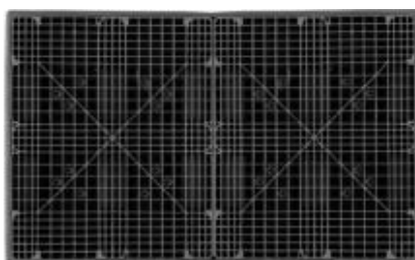
WRL-210, WRL-460, WRL-690,
WRL-910, WRL-1165:

Nutzfläche
1200 x 1200



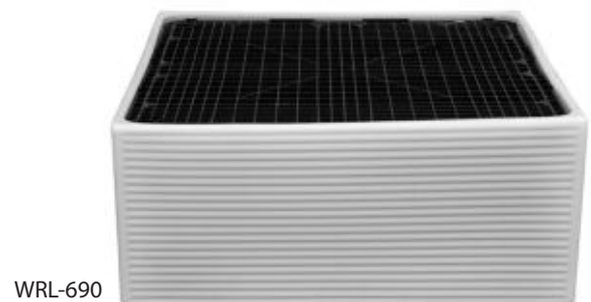
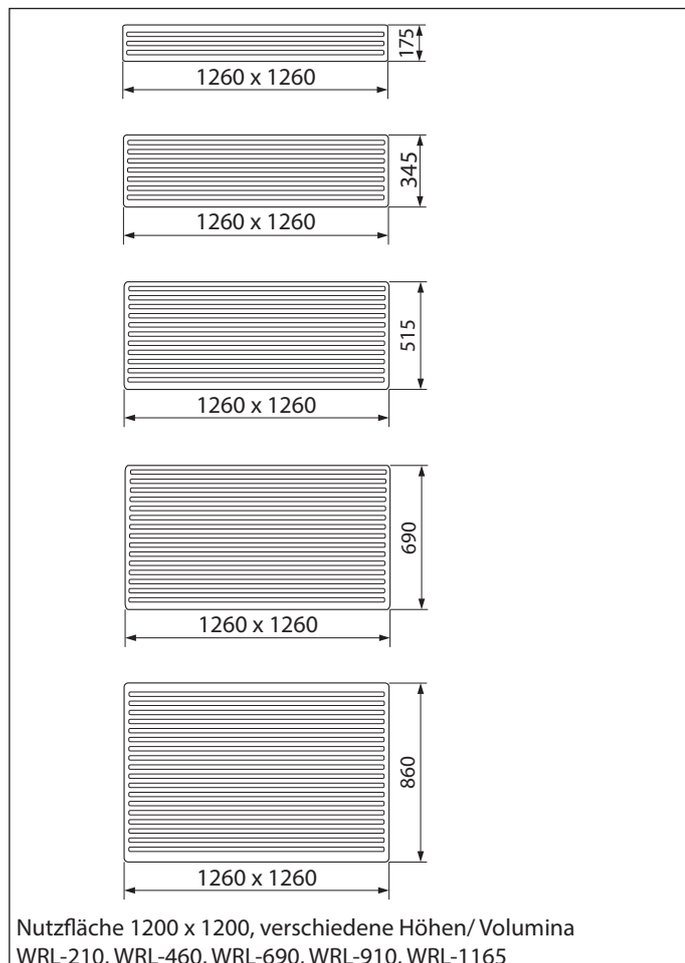
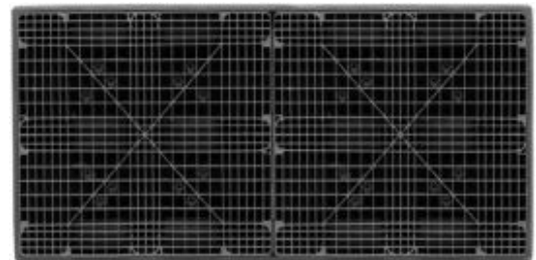
WRL-265, WRL-625,
WRL-1020:

Nutzfläche
2000 x 1200



WRL-360, WRL-1360

Nutzfläche
2400 x 1200

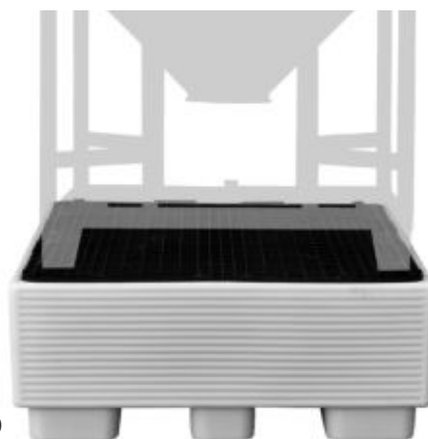


Auffangwanne WRP

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 (inschwarz Längemax. 1260mm)
- ▶ 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

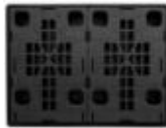
Typ	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzfläche mm	Tragkraft kg	Preis	
							Farbe Natur-transp. EUR	Farbe Schwarz EUR
WRP-15	15	645	445	150	600 x 400	200		
WRP-55	55	645	445	295	600 x 400	200		
WRP-96	96	645	445	440	600 x 400	200		
WRP-30	30	845	645	150	800 x 600	400		
WRP-110	110	845	645	295	800 x 600	400		
WRP-190	190	845	645	440	800 x 600	400		
WRP-70	70	1260	860	165	1200 x 800	1500		
WRP-220	220	1260	860	335	1200 x 800	1500		
WRP-370	370	1260	860	485	1200 x 800	1500		
WRP-95	95	1260	1060	170	1200 x 1000	1500		
WRP-290	290	1260	1060	335	1200 x 1000	1500		
WRP-475	475	1260	1060	500	1200 x 1000	1500		
WRP-120	120	1260	1260	175	1200 x 1200	1500		
WRP-360	360	1260	1260	345	1200 x 1200	1500		
WRP-600	600	1260	1260	515	1200 x 1200	1500		
WRP-825	825	1260	1260	690	1200 x 1200	2000		
WRP-1050	1050	1260	1260	860	1200 x 1200	2000		
WRP-170	170	2060	1260	170	2000 x 1200	4000		
WRP-515	515	2060	1260	335	2000 x 1200	4000		
WRP-900	900	2060	1260	500	2000 x 1200	4000		
WRP-210	210	2460	1260	175	2400 x 1200	4000		
WRP-1140	1140	2460	1260	515	2400 x 1200	4000		

Auffangwanne WRP

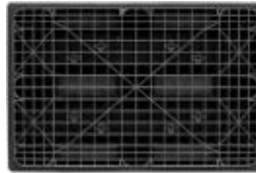
WRP-15, WRP-55, WRP-96:
Nutzfläche 600 x 400



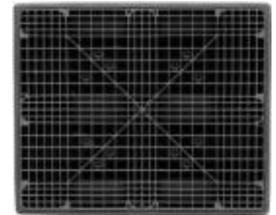
WRP-30, WRP-110, WRP-190:
Nutzfläche 800 x 600



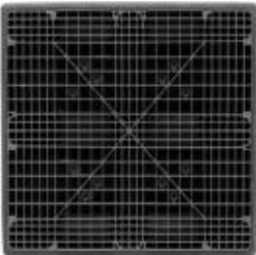
WRP-70, WRP-220, WRP-370:
Nutzfläche 1200 x 800



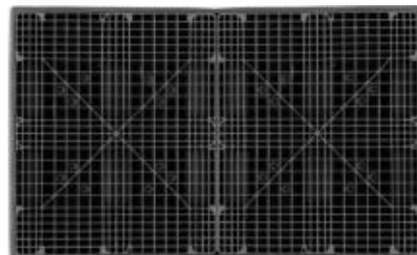
WRP-95, WRP-290, WRP-475:
Nutzfläche 1200 x 1000



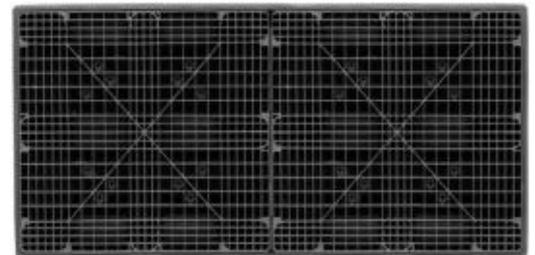
WRP-120, WRP-360, WRP-600,
WRP-825, WRP-1050:
Nutzfläche 1200 x 1200



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

Staplertunnel
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 (inschwarz Längemax. 1260mm)
- ▶ 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

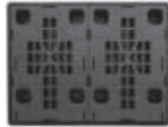
Typ	Volumen Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Nutzfläche mm	Tragkraft kg	Preis	
							Farbe Natur-transp. EUR	Farbe Schwarz EUR
WRP/1-55	55	645	445	295	600 x 400	200		
WRP/1-96	96	645	445	440	600 x 400	200		
WRP/1-110	110	845	645	295	800 x 600	400		
WRP/1-190	190	845	645	440	800 x 600	400		
WRP/1-220	220	1260	860	335	1200 x 800	1500		
WRP/1-370	370	1260	860	485	1200 x 800	1500		
WRP/1-290	290	1260	1060	335	1200 x 1000	1500		
WRP/1-475	475	1260	1060	500	1200 x 1000	1500		
WRP/1-360	360	1260	1260	345	1200 x 1200	1500		
WRP/1-600	600	1260	1260	515	1200 x 1200	1500		
WRP/1-825	825	1260	1260	690	1200 x 1200	2000		
WRP/1-1050	1050	1260	1260	860	1200 x 1200	2000		
WRP/1-515	515	2060	1260	335	2000 x 1200	4000		
WRP/1-900	900	2060	1260	500	2000 x 1200	4000		
WRP/1-1140	1140	2460	1260	515	2400 x 1200	4000		

Auffangwanne WRP/1

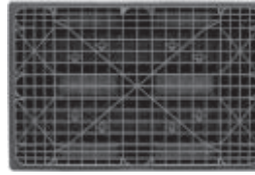
WRP/1-55, WRP/1-96:
Nutzfläche 600 x 400



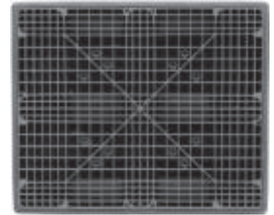
WRP/1-110, WRP/1-190:
Nutzfläche 800 x 600



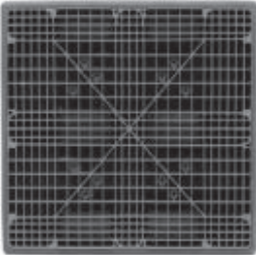
WRP/1-220, WRP/1-370:
Nutzfläche 1200 x 800



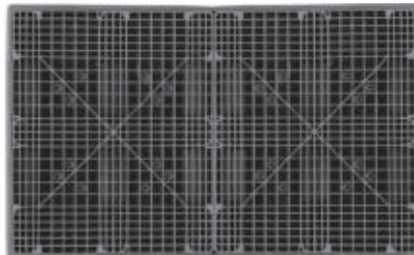
WRP/1-290, WRP/1-475:
Nutzfläche 1200 x 1000



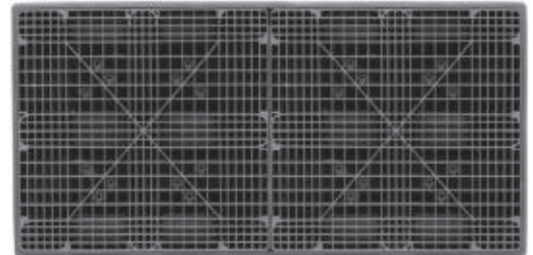
WRP/1-360, WRP/1-600,
WRP/1-825, WRP/1-1050:
Nutzfläche 1200 x 1200



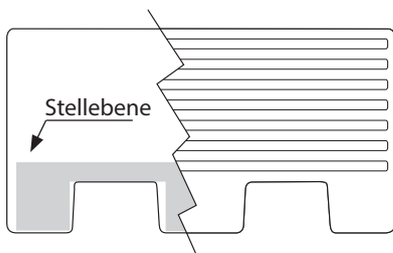
WRP/1-515, WRP/1-900:
Nutzfläche 2000 x 1200



WRP/1-1140
Nutzfläche 2400 x 1200

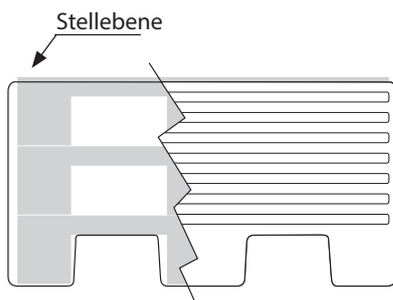


WRP/1



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. 80

Tank TK



500 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 81

Rechteckbehälter VRC/VRO



150 bis 520 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel oder offen

S. 82

Quadratbehälter M



18 und 27 Liter
Quadratischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 83

Sechseckbehälter ES



25 bis 91 Liter
Sechseckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 83

Rechteckbehälter PRL



14 bis 30 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 83



Dosierbehälter BD-A

Dosierbehälter BD-A

Rechteckiger Dosierbehälter
250 Liter

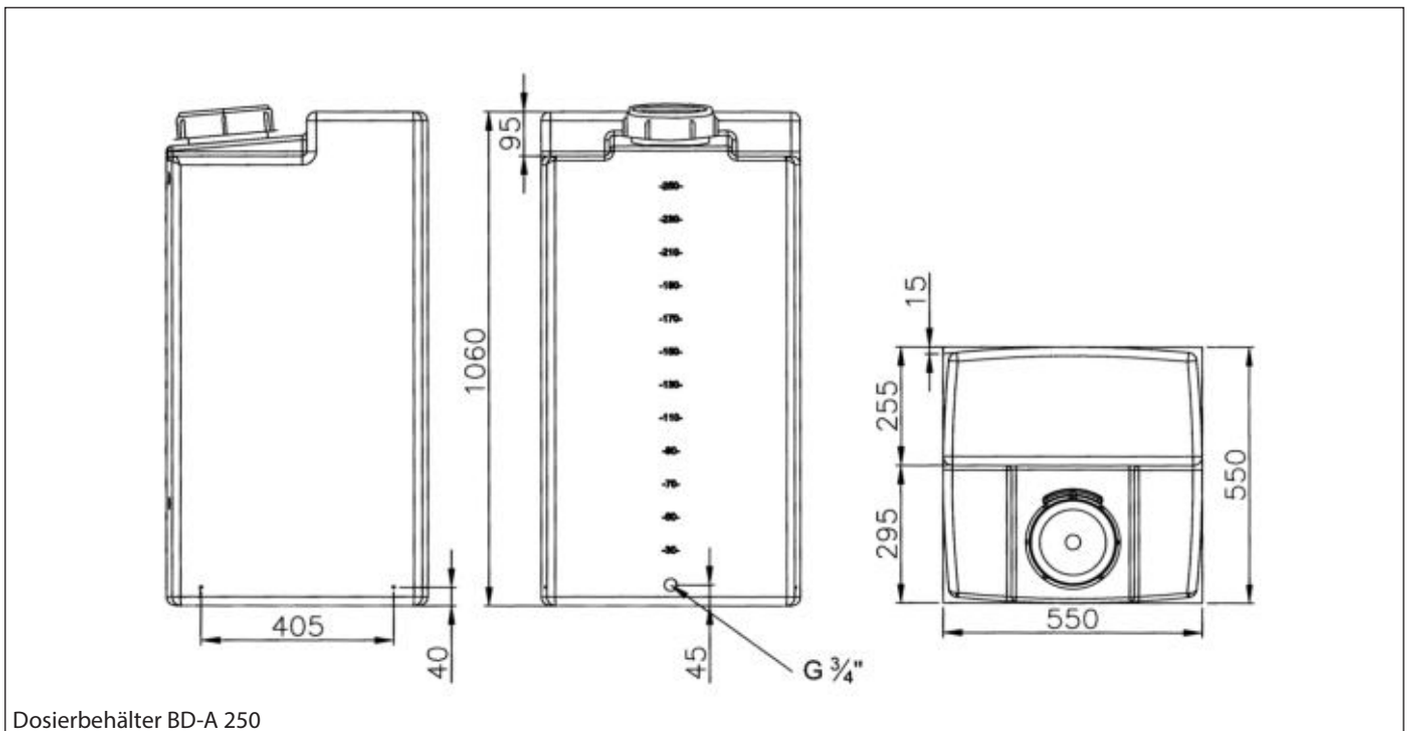
- ▶ Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingeformt
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis
- ▶ Abschließbarer Schraubdeckel CPF-210 mit EPDM-Dichtung
Farbe: Grün, 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. 70)	
BD-A 250	250	550	550	1060	CPF-210		WR	WRL
							WR-320	WRL-285

- ▶ 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

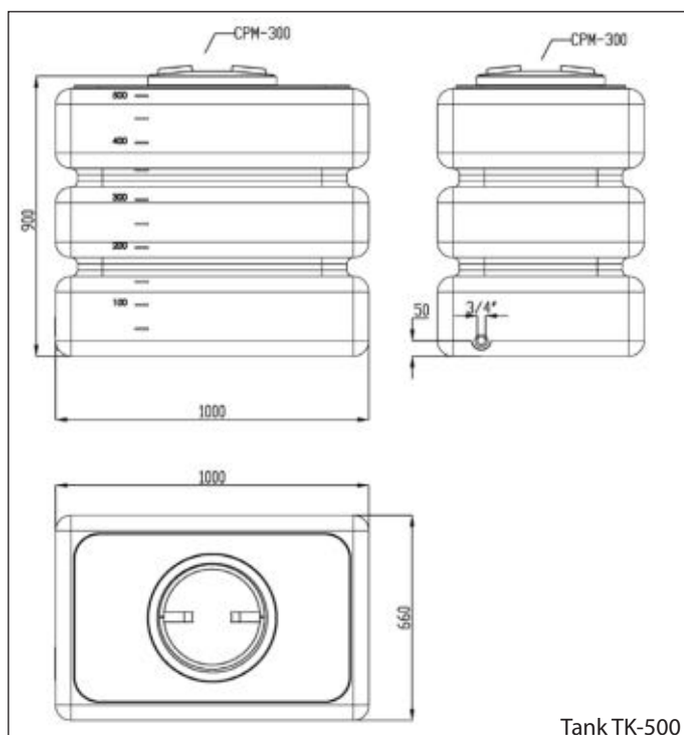
Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel
500 Liter



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	

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	
VRC-300	300	850	640	680	
VRC-520	520	1025	750	920	

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	
VRO-270	270	800	580	565	
VRO-450	450	965	680	755	

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			
TL3	VRC-165			
TL4	VRC-165			
TL2	VRC-300			
TL3	VRC-300			
TL4	VRC-300			
TL2	VRC-520			
TL3	VRC-520			
TL4	VRC-520			
TL2	VRO-150			
TL3	VRO-150			
TL2	VRO-270			
TL3	VRO-270			
TL4	VRO-270			
TL2	VRO-450			
TL3	VRO-450			



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

Quadratbehälter M

Quadratischer Behälter mit Schraubdeckel
18 und 27 Liter



M-27 / M-18 schwarz

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

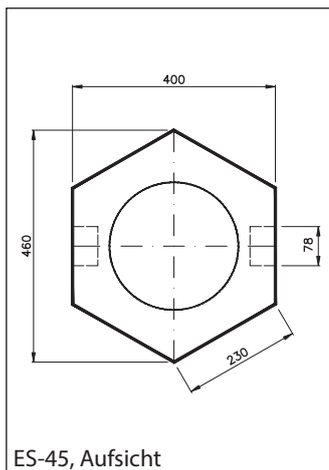
- ▶ Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Griffmulden eingeformt
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Farbe Natur-transparent. Farbe Schwarz 10% Aufpreis

Sechseckbehälter ES

Sechseckiger Behälter mit Schraubdeckel
25 bis 91 Liter



ES-91 / ES-45



ES-45, Aufsicht

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

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

Rechteckbehälter PRL

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel
14 bis 30 Liter

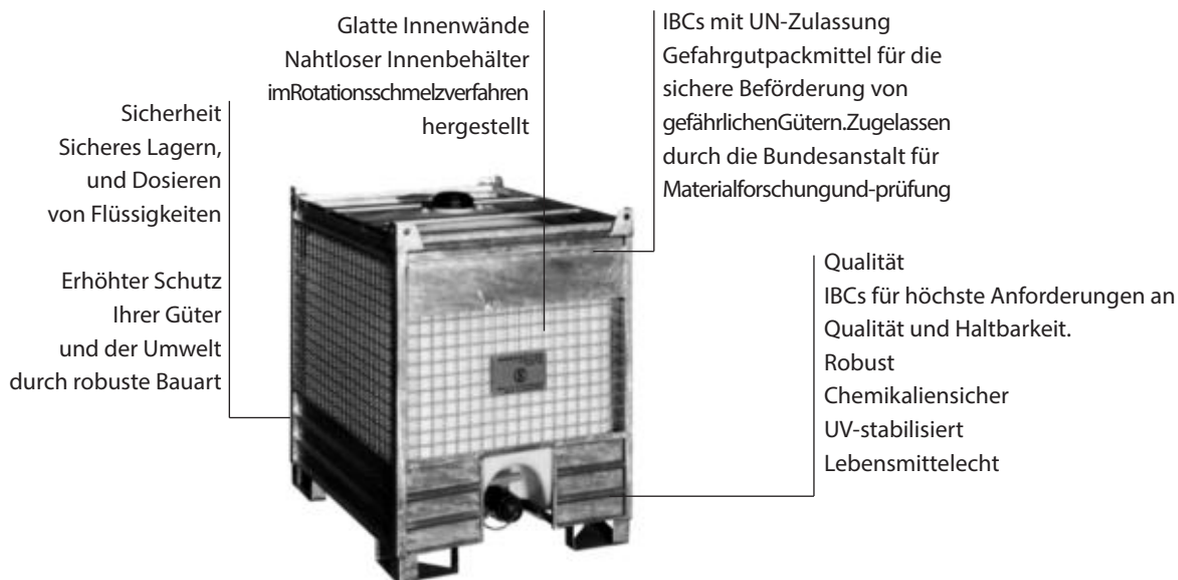


PRL-14 / PRL-25

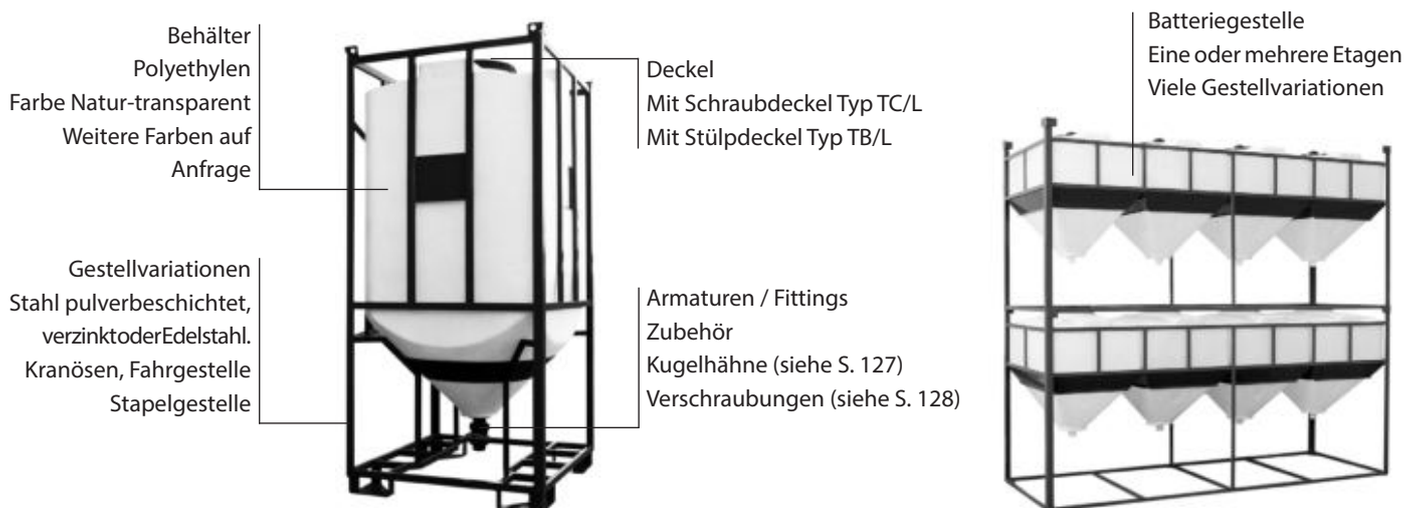
Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Nennweite DN	Preis EUR
PRL-14	14	240	155	475	CPR-153	90	
PRL-25	25	270	255	525	CPF-200	155	
PRL-30	30	270	270	515	CPR-153	90	

Container für Flüssigkeiten im Stahlgestell

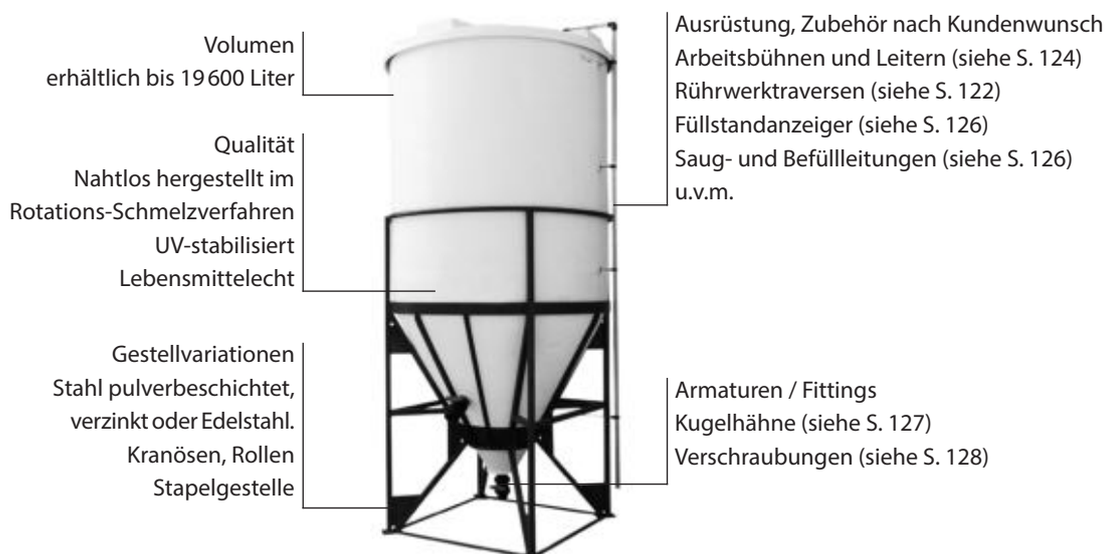
IBCs



Rechteckige Container für Flüssigkeiten im Stahlgestell



Zylindrische Container für Flüssigkeiten im Stahlgestell



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 sehlglatte 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 Füllgutes 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 124.

Armaturen und Anschlüsse

Entleerungsarmaturen und Anschlüsse sind nicht im Preis enthalten. Bitte wählen Sie Armaturen aus dem Zubehör auf Seite 127. Die Behälter können auf Wunsch nach Ihren Angaben mit Tankverschraubungen, Leitungen, Strömungsbrechern und Füllstandsanzeigern aus unserem Zubehörprogramm ausgerüstet werden.

IBCs

370 - 1820 Liter

S. 86



Rechteckige Container im Stahlgestell

30 - 2440 Liter

S. 96



Zylindrische Container im Stahlgestell

70 - 19600 Liter

S. 110



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 172.

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. 88

IBC-A



600 bis 1040 Liter
Rechteckiger Behälter in
verschiedenen Gestellausführungen

S. 89

IBC-E



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

S. 90

IBC-TP



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

S. 91

IBC-TN



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

S. 92

IBC-TN mit Batteriestell



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

S. 93

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

Material
Polyethylen
Farbe Natur-transparent,
weitere Farben auf Anfrage

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



IBC ONU

IBC ONU

Container mit Gefahrgut-Zulassung
370 bis 1000 Liter

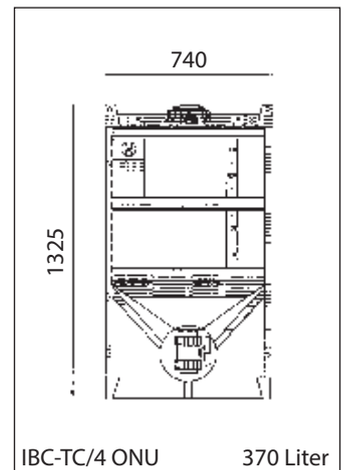
- ▶ Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Behälterfarbe ausschließlich Natur-transparent
- ▶ Für Füllgüter bis zu einem spezifischen Gewicht von 1,8 kg/dm³
- ▶ Schraubdeckel 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



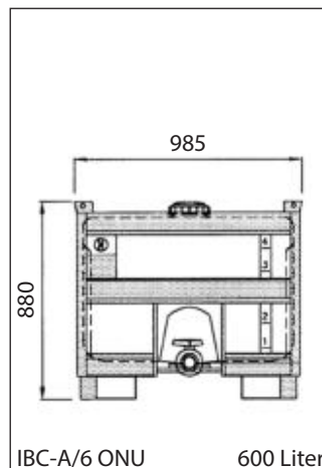
IBC-TC/4 ONU + Armatur



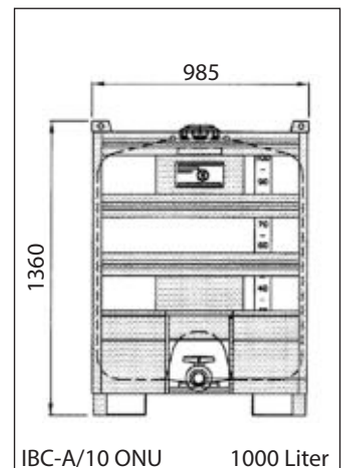
IBC-TC/4 ONU 370 Liter



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	1.456,00	
IBC-A/6 ONU	600	985	1195	880	CPF-150	1.582,00	
IBC-A/10 ONU	1000	985	1195	1360	CPF-150	2.059,00	

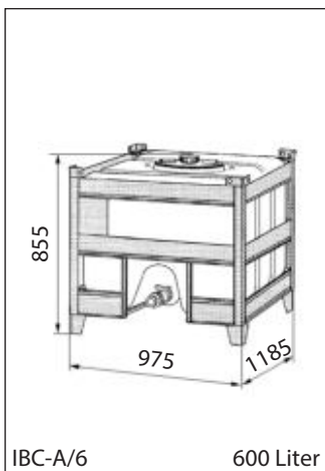
IBC-A

Robuster IBC für hohe Anforderungen
600 bis 1040 Liter

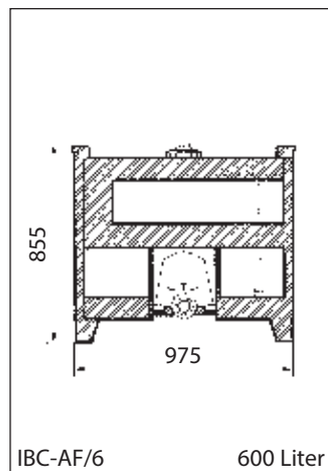


IBC-A/10 + Armatur

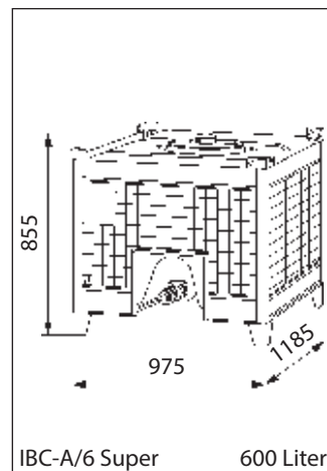
- ▶ Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1", R1¼" oder R1½"
- ▶ Stahlgestell stapelbar; Kranösen
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



IBC-A/6 600 Liter



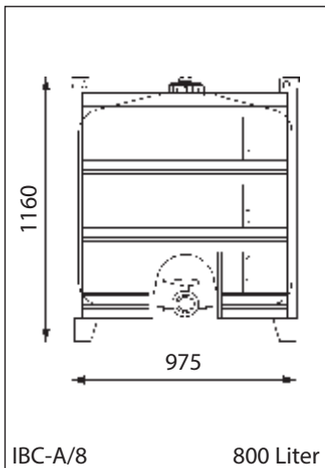
IBC-AF/6 600 Liter



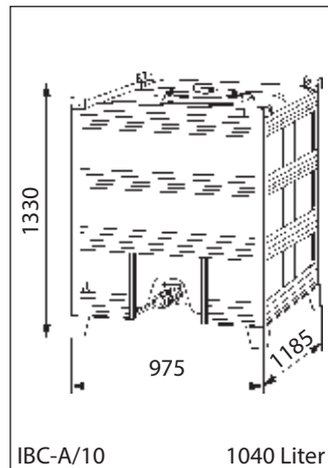
IBC-A/6 Super 600 Liter



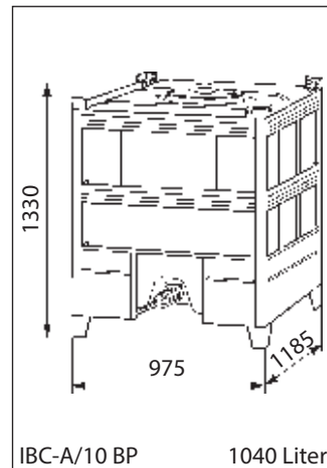
IBC-A/10 Super



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			
IBC-AF/6	600	975	1185	890	CPF-150			
IBC-A/6 Super	600	975	1185	855	CPM-300			
IBC-A/8	800	975	1185	1160	CPF-150			
IBC-A/8 BP	800	975	1185	1160	CPF-150			
IBC-A/10	1040	975	1185	1320	CPM-300			
IBC-AF/10	1040	975	1185	1320	CPF-150			
IBC-A/10 BP	1040	975	1185	1320	CPM-300			
IBC-A/10 Super	1040	975	1185	1320	CPM-300			
IBC-A/10 CMS	1040	975	1185	1320	CPM-300			

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:pulverbeschichtetinblau(RAL5012),verzinktoderEdelstahl



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. 94



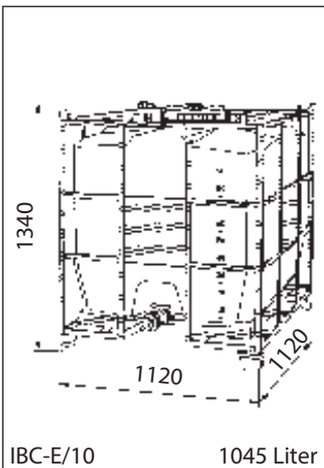
IBC-E/10 + Armatur



IBC-E/10 Super

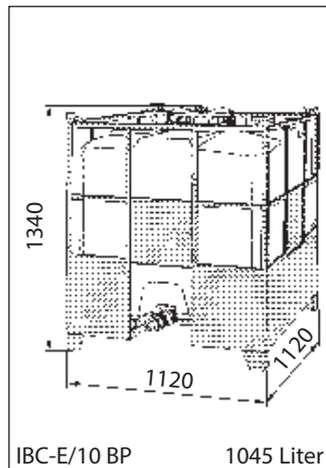


IBC-E/13 TS H + Armatur



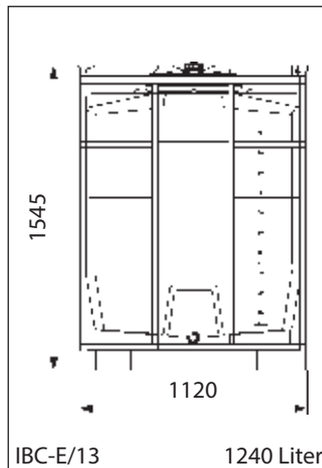
IBC-E/10

1045 Liter



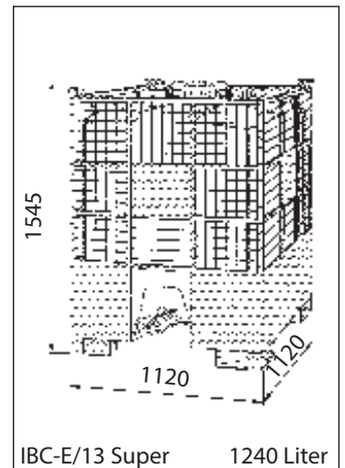
IBC-E/10 BP

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			
IBC-E/10 BP	1045	1120	1120	1340	CPF-410			
IBC-E/10 Super	1045	1120	1120	1340	CPF-410			
IBC-E/10 AP	1045	1120	1120	1340	CPF-410			
IBC-E/13	1240	1120	1120	1545	CPF-410			
IBC-E/13 BP	1240	1120	1120	1545	CPF-410			
IBC-E/13 Super	1240	1120	1120	1545	CPF-410			
IBC-E/13 AP	1240	1120	1120	1545	CPF-410			
IBC-E/13 TS	1240	1120	1120	1545	CPF-410			

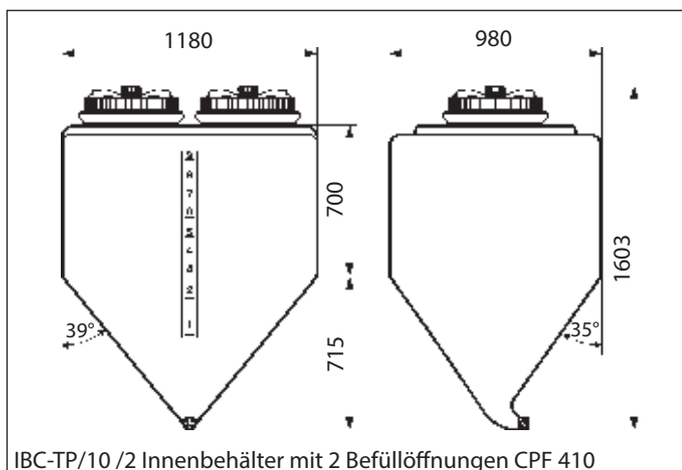
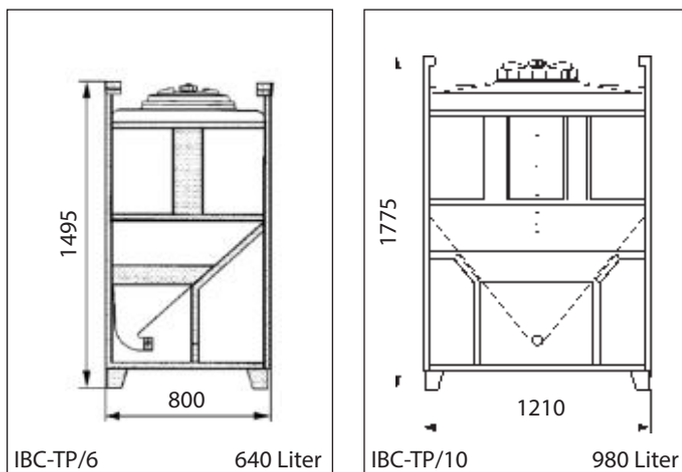
IBC-TP

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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ IBC-TP/10 /2: Behälter 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			
IBC-TP/10	980	1210	1010	1775	CPF-410			
IBC-TP/10 /2	980	1210	1010	1775	2 x CPF-410			

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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



IBC-TN/10 + Armatur

Variationen/Gestell

BP = Verstärkt

Super = Verstärkt + Gitter

AP = Ohne Standfüße

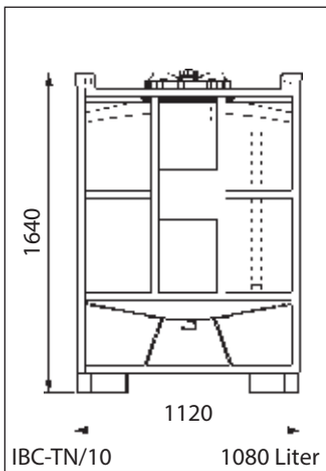
weitere Variationen siehe S.94



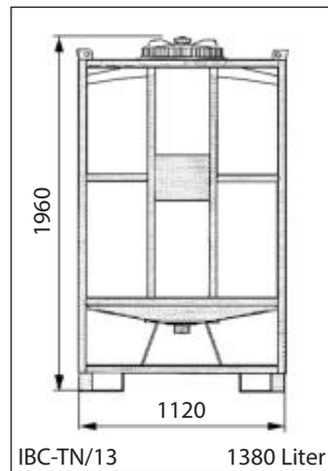
IBC-TN/18
im Sondergestell
+ Armatur



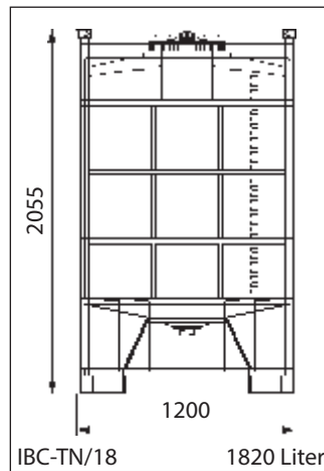
IBC-TN/18 + Armatur



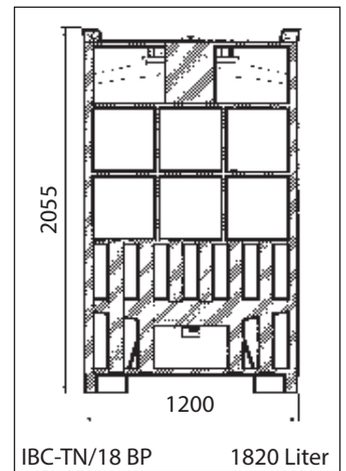
IBC-TN/10 1080 Liter



IBC-TN/13 1380 Liter



IBC-TN/18 1820 Liter



IBC-TN/18 BP 1820 Liter

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			
IBC-TN/10 AP	1080	1120	1120	1640	CPF-410			
IBC-TN/10 Super	1080	1120	1120	1640	CPF-410			
IBC-TN/13	1380	1120	1120	1960	CPF-410			
IBC-TN/13 AP	1380	1120	1120	1960	CPF-410			
IBC-TN/13 Super	1380	1120	1120	1960	CPF-410			
IBC-TN/18	1820	1200	1200	2055	CPF-410			
IBC-TN/18 BP	1820	1200	1200	2055	CPF-410			
IBC-TN/18 AP	1820	1200	1200	2055	CPF-410			

Batteriegelstell IBC-TN

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

Batteriegelstell für IBC-TN/10 Höhe 1520 mm		Typ ST EUR	Typ SV EUR
MD 2		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 3		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 4		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 5		pulverb. verzinkt Edelstahl	
Batteriegelstell für IBC-TN/13 Höhe 1830 mm		Typ ST EUR	Typ SV EUR
MD 2		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 3		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 4		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 5		pulverb. verzinkt Edelstahl	
Batteriegelstell für IBC-TN/18 Höhe 1915 mm		Typ ST EUR	Typ SV EUR
MD 2		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 3		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 4		pulverb. verzinkt Edelstahl	
MD 5		pulverb. verzinkt Edelstahl	

- ▶ Lieferbar für 2 - 5 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriegelstell 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	
IBC-TN/13	1380	
IBC-TN/18	1820	

+

Batteriegelstell Typ ST / Typ SV	
Typ: MD-ST eine Etage / oberste Etage	Typ: MD-SV Aufstapeln einer weiteren Etage möglich

1520 / 1830 / 1915
250

1520 / 1830 / 1915
250

Gestellvariationen IBC

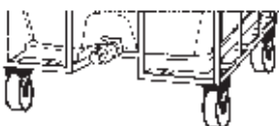
Rührwerktraverse AG



Rührwerktraverse AG

für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-A/6			
IBC-A/10			
IBC-E/10			
IBC-E/13			
IBC-TN/10			
IBC-TN/13			
IBC-TN/18			

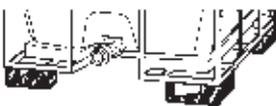
Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
(2 Lenkrollen + 2 Bockrollen)

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

Staplerschuhe AR



Staplerschuhe AR

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-A/6			
IBC-A/8			
IBC-A/10			
IBC-E/10			
IBC-TP/6			
IBC-TP/10			

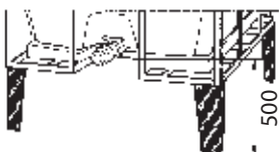
Staplertunnel TN



Staplertunnel TN
(200 x 100 x 3 mm)

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-E/10			
IBC-E/13			
IBC-TN/10			
IBC-TN/13			
IBC-TN/18			

Erhöhte Standfüße H

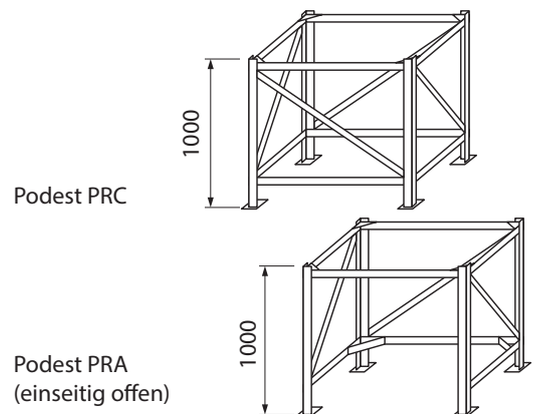


Standfüße H
h = 500 mm

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC-A/6			
IBC-A/8			
IBC-A/10			
IBC-E/10			
IBC-E/13			
IBC-TP/6			
IBC-TP/10			
IBC-TN/10			
IBC-TN/13			

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
IBC Serie A			
IBC Serie E			
IBC-TN/10			
IBC-TN/18			

Podest PRC + PRA



- ▶ Preise und Informationen siehe S. 47
- ▶ 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. 66 - 76



2 IBC auf WRP 900,
Nutzfläche 2000 x 1200 mm

Rechteckige Container für Flüssigkeiten

TC/L



30 bis 200 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Schraubdeckel

S. 98

TC/L + TR/L



170 bis 1000 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Schraubdeckel

S. 101

TC/L



1010 bis 2440 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Schraubdeckel

S. 103

TB/L



1000 bis 2340 Liter
Rechteckiger Behälter mit Konus und
Stülpedeckel

S. 105

Rechteckige Container für Flüssigkeiten

Ausrüstung/Zubehör nach Kundenwunsch
Arbeitsbühnen und Leitern (siehe S. 124)
Rührwerktraversen (siehe S. 122)
Füllstandanzeiger (siehe S. 126)
Saug- und Befüllleitungen (siehe S. 126)

Behälter
Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage

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

Armaturen / Fittings
Zubehör
Kugelhähne (siehe S. 127)
Verschraubungen (siehe S. 128)

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			
TC 05/L	50	340	340	1110	CPF-200	90			
TC 1R/L	115	495	495	1125	CPF-200	90			
TC 1/L	180	495	495	1455	CPF-200	90			
TC 2/L	200	495	495	1605	CPF-200	90			

Batteriegestell für TC/L

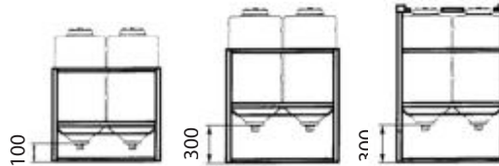
- ▶ Lieferbar für 2 - 12 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriegestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Bei mehrreihiger Ausführung wird Gestell SV zum Aufstapeln benötigt

TC 03/L und TC 05/L mit Batteriegestell

Innenbehälter je 30 oder 50 Liter

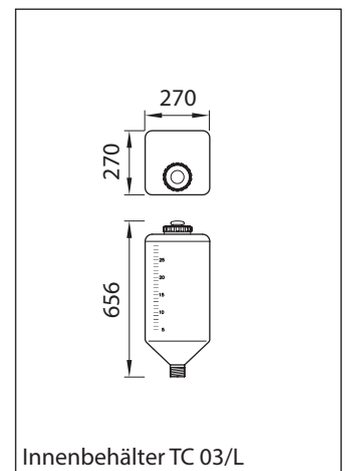
Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis EUR
TC 03/L	30	
TC 05/L	50	

+

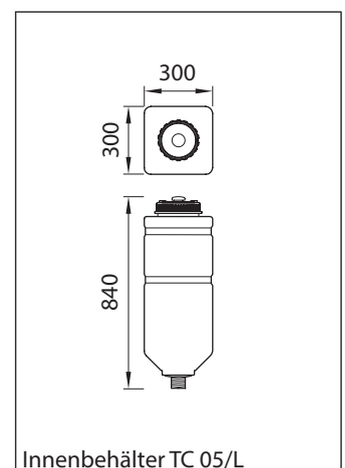


Batteriegestell
MDD 6 RO - TC 05/L
auf Rollen

Batteriegestell für TC 03/L, TC 05/L	Gestell	Typ AP EUR	Typ ST EUR	Typ SV EUR
MDL 2	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDL 3	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDL 4	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDL 5	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDL 6	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 4	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 6	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 8	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 10	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 12	pulverb. verzinkt Edelstahl			



Innenbehälter TC 03/L



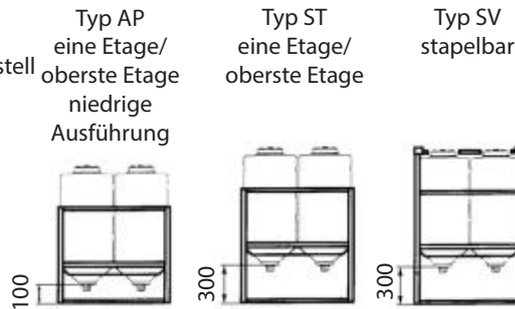
Innenbehälter TC 05/L

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

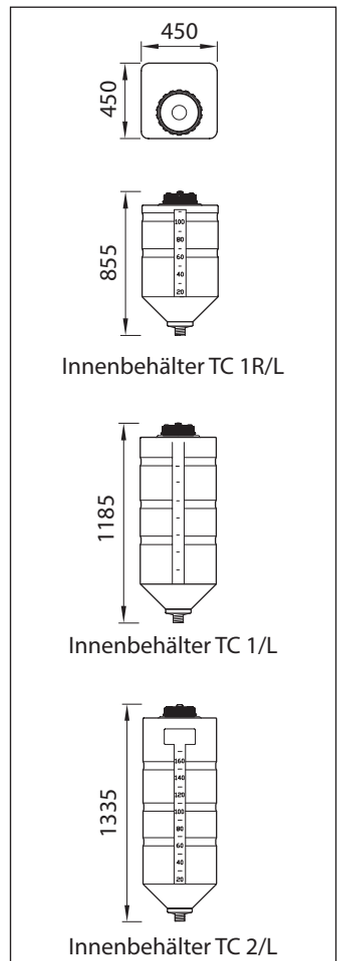
- ▶ Lieferbar für 2 - 12 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in blau (RAL 5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Bei mehrreihiger Ausführung wird Gestell SV zum Aufstapeln benötigt



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. verzinkt Edelstahl			
MDL 3 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDL 4 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDL 5 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDL 6 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 4 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 6 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 8 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 10 	pulverb. verzinkt Edelstahl			
MDD 12 	pulverb. verzinkt Edelstahl			

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



Flüssigkeits-Container TC/L

Container TC/L + TR/L

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
170 bis 1000 Liter

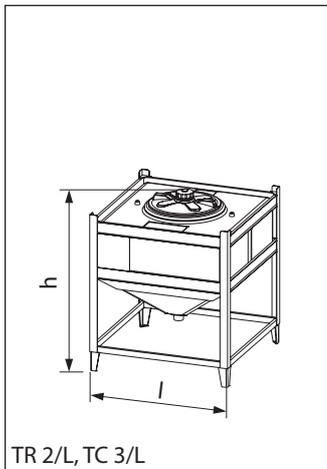


TC 7/L
+ Armatur

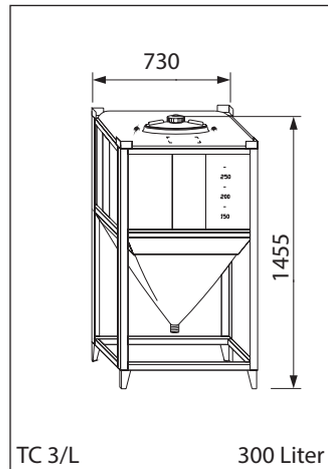


TC 3/L
+ Armatur

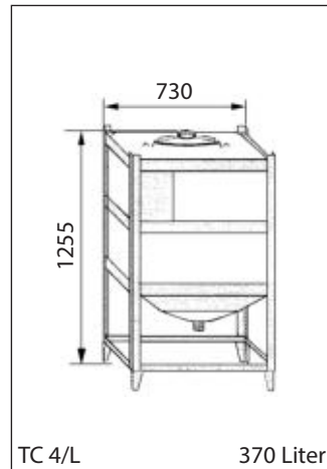
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literkala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



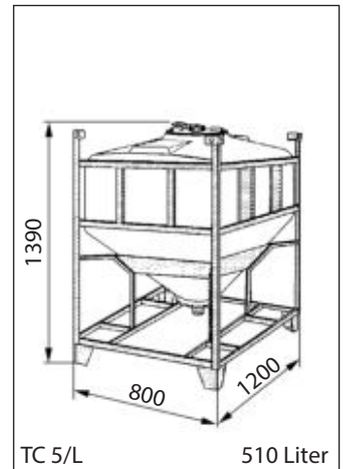
TR 2/L, TC 3/L



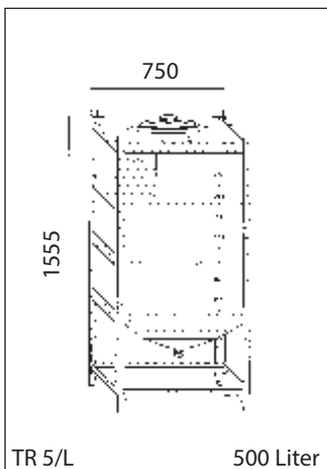
TC 3/L 300 Liter



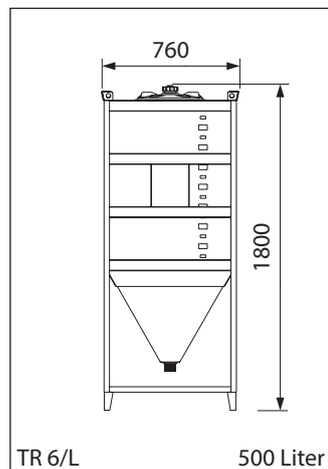
TC 4/L 370 Liter



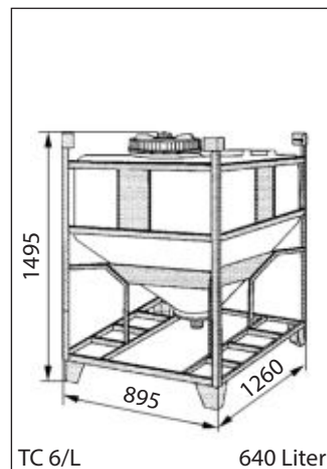
TC 5/L 510 Liter



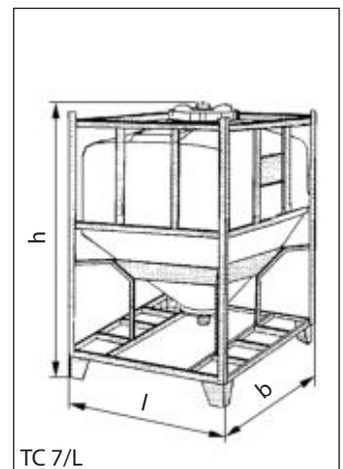
TR 5/L 500 Liter



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			
TC 3/L	330	730	730	1455	CPM-300	60			
TC 4/L	370	730	730	1255	CPM-300	105			
TC 5/L	510	800	1200	1390	CPM-300	90			
TR 5/L	500	750	750	1555	CPM-300	90			
TR 6/L	500	760	760	1800	CPM-300	60			
TC 6/L	640	895	1260	1495	CPF-410	90			
TC 7/L	700	1000	1200	1520	CPF-410	90			
TC 9/L	1000	1040	1245	1845	CPF-410	90			

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

Container TC/L + TR/L mit Batteriestell

Innenbehälter von je 170 bis 700 Liter

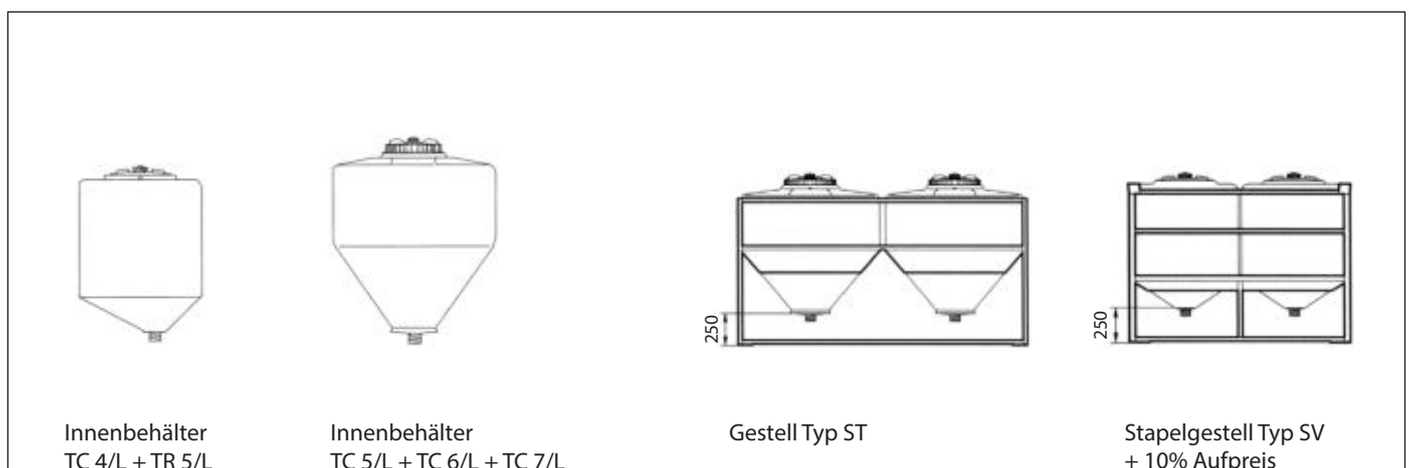
- ▶ Lieferbar für 2 - 5 Stück Behälter pro Reihe
- ▶ Der Gesamtpreis ergibt sich aus dem Batteriestell plus der Anzahl der benötigten Behälter
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Gestell pulverbeschichtet in rot, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestell Typ SV (stapelbar) + 10% Aufpreis
- ▶ 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	
TC 3/L	330	
TC 4/L	370	
TC 5/L	510	
TR 5/L	500	
TR 6/L	500	
TC 6/L	640	
TC 7/L	700	

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. verzinkt Edelstahl					
MD 3 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					
MD 4 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					
MD 5 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					



Flüssigkeits-Container TC/L

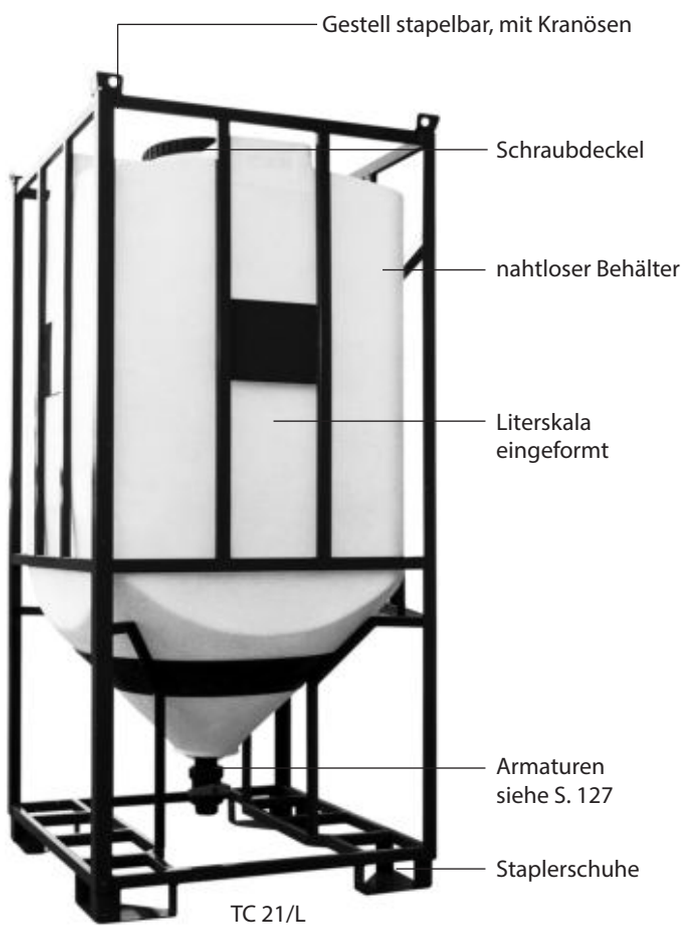
Container TC/L

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
1010 bis 2440 Liter

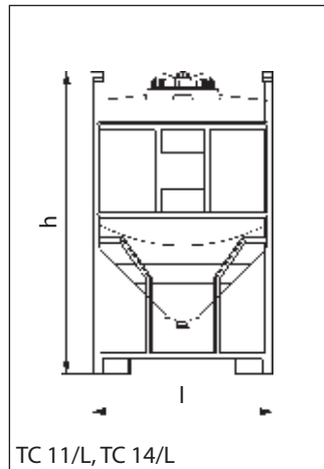


Container TC 10/L, TC 13/L, TC 17/L, TC 20/L

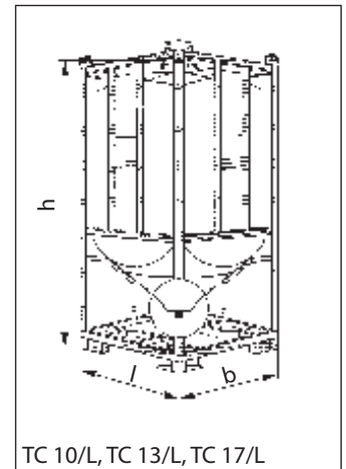
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel Typ CPF-410 aus PP mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss R2", optional R1" bis R4"
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



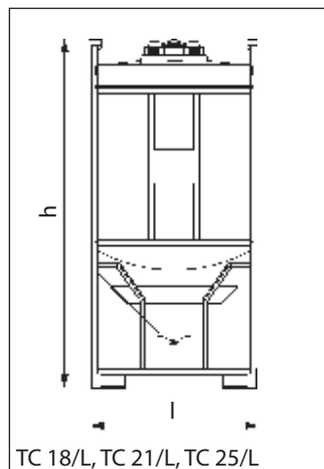
TC 21/L



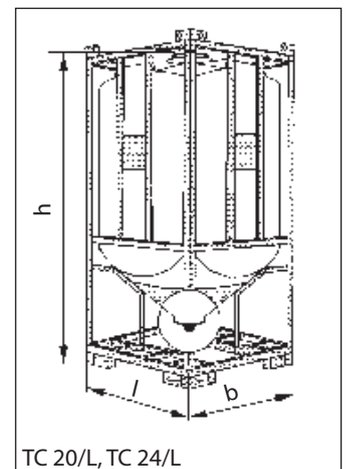
TC 11/L, TC 14/L



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



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



TC 20/L, TC 24/L

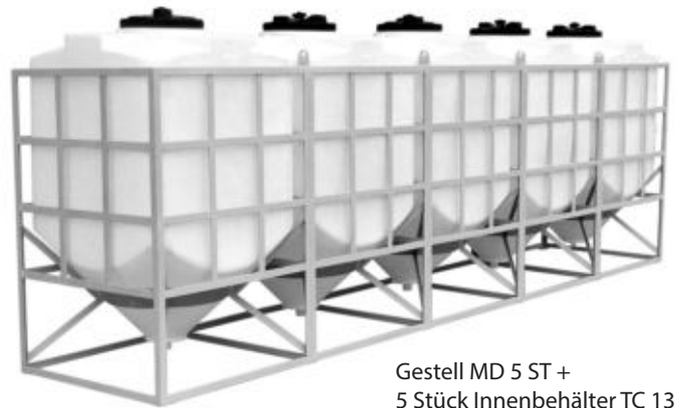
Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 10/L	1010	1120	1120	1875	90			
TC 11/L	1080	1210	1210	1865	90			
TC 13/L	1350	1120	1120	2160	90			
TC 14/L	1400	1210	1210	2115	90			
TC 17/L	1740	1120	1120	2500	90			
TC 18/L	1700	1210	1210	2350	90			
TC 20/L	2080	1175	1175	2630	90			
TC 21/L	2100	1210	1210	2590	90			
TC 24/L	2400	1175	1175	2970	90			
TC 25/L	2440	1230	1230	2850	90			

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	
TC 13/L	1350	
TC 17/L	1740	
TC 20/L	2080	
TC 24/L	2400	

Batteriegestell Typ ST	Gestell	TC 10 EUR	TC 13 EUR	TC 17 EUR	TC 20 EUR	TC 24 EUR
MD 2 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					
MD 3 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					
MD 4 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					
MD 5 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					

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

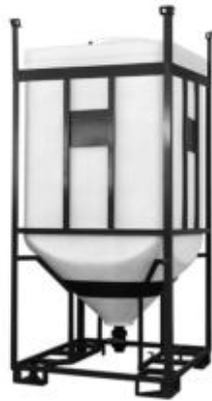
Gestell Typ ST

Stapelgestell Typ SV
+ 10% Aufpreis

Flüssigkeits-Container TB/L

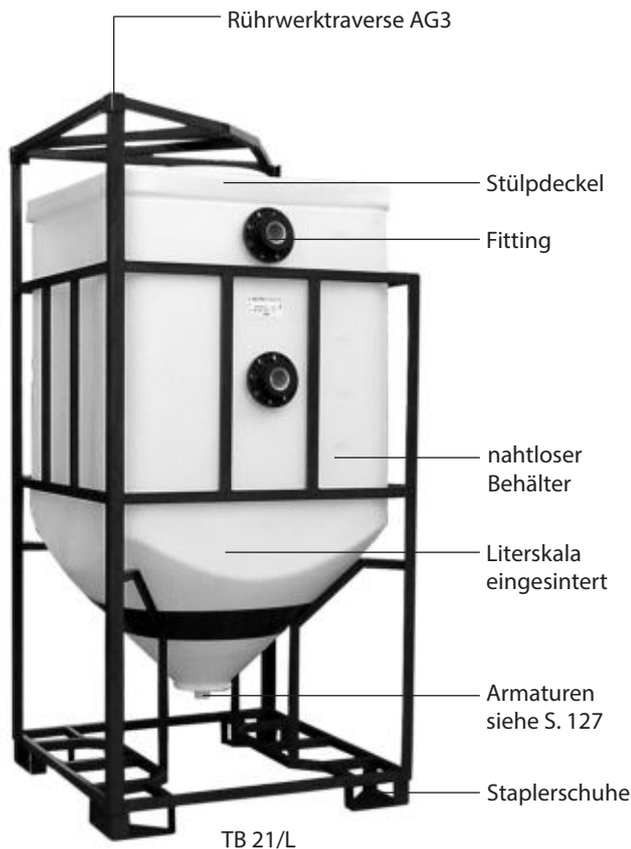
Container TB/L

Rechteckiger Behälter mit Stülpdeckel in Stahlgestell
1000 bis 2340 Liter

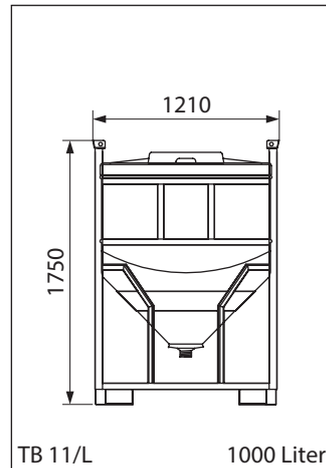


TB 18/L + Armatur

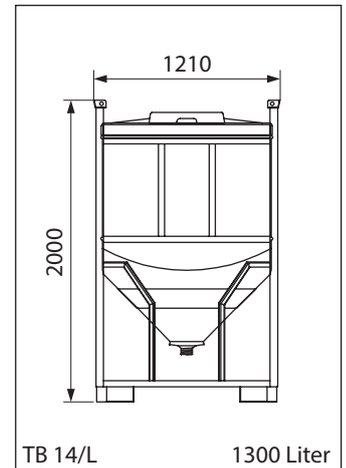
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Entleerungsanschluss R2“, optional R1“ bis R4“
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Zusätzliche Befüllöffnungen auf Anfrage
- ▶ Zusätzlicher Schraubdeckel auf Anfrage



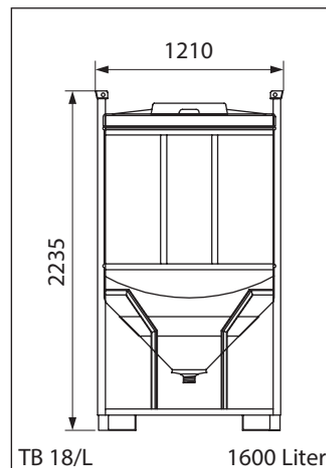
TB 21/L



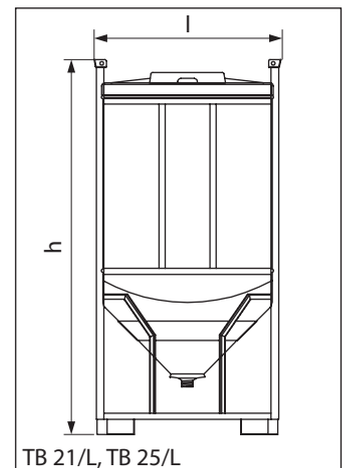
TB 11/L 1000 Liter



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			
TB 14/L	1300	1210	1210	2000	Stülpdeckel	90			
TB 18/L	1600	1210	1210	2235	Stülpdeckel	90			
TB 21/L	2000	1210	1210	2475	Stülpdeckel	90			
TB 25/L	2340	1230	1230	2735	Stülpdeckel	90			

Zubehör für Container TC/L und TB/L

Schweiß-Fittings

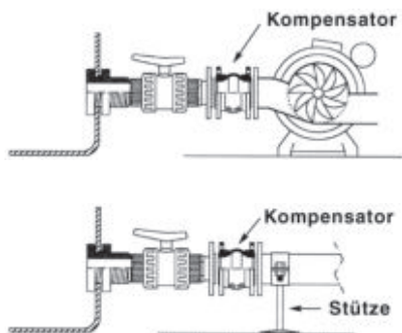
- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 20
- ▶ Positionierung nach Kundenwunsch
- ▶ Material: Polyethylen, Farbe Schwarz



Kompensator GFC/PTFE



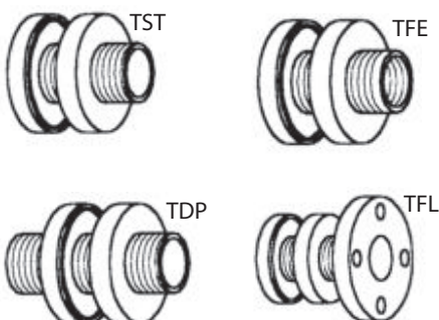
- ▶ Vibrationsausgleich
- ▶ Passend auf Flanschanschluss (siehe S. 21)
- ▶ Preis/Lieferung inkl. Montage
- ▶ Anschlussmaße nach DIN ISO 2501
- ▶ Material: PTFE
- ▶ Zum Einsatz von Kompensatoren siehe auch S. 172



Nennweite DN	Anschluss Zoll	Länge mm	GFC/PTFE EUR
15	1/2	91	
20	3/4	91	
25	1	91	
32	1 1/4	91	
40	1 1/2	91	
50	2	95	
65	2 1/2	95	
80	3	101	
100	4	107	
125	5	117	
150	6	117	
200	8	100	

Tankverschraubungen

- für Behälter bis 10300 Liter
- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 48
 - ▶ Material: Polypropylen
 - ▶ Dichtung: EPDM; Viton auf Anfrage



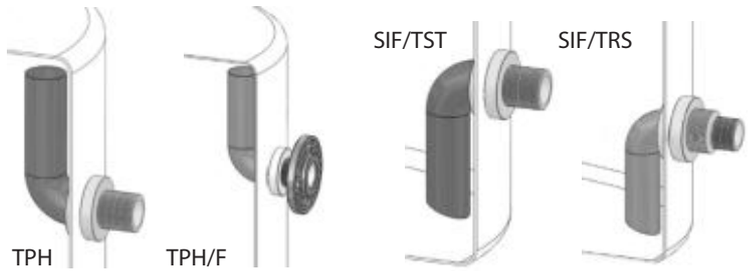
- TST = Außengewinde
- TFE = Innengewinde
- TDP = Außengewinde
- TFL = Flanschanschluss

Zubehör für Container TC/L und TB/L

Vertikale Tankverschraubungen

- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 49
- ▶ 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)

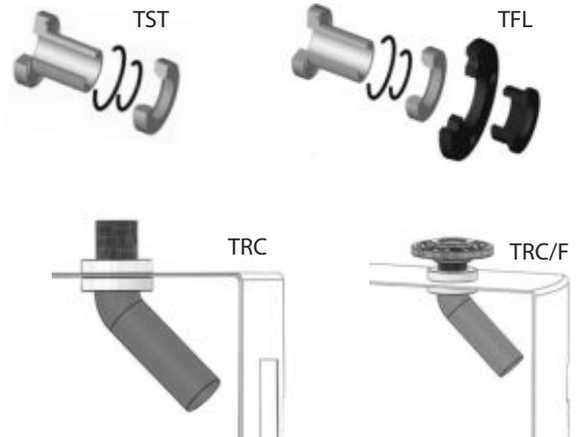


Positionierte Tankverschraubungen

Horizontale Tankverschraubungen

- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 49
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Dichtung EPDM; Viton auf Anfrage
- ▶ Gewinde nach DIN ISO 228

- TST = Außengewinde
- TFL = Flanschanschluss
- TRC = Außengewinde
- TRC/F = Flanschanschluss



- ▶ Preise und weitere Informationen siehe S. 47
- ▶ 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. 66



Typ WR



Typ WRL



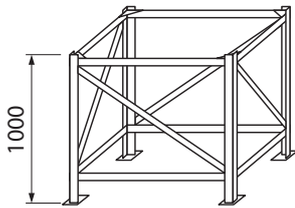
Typ WRP



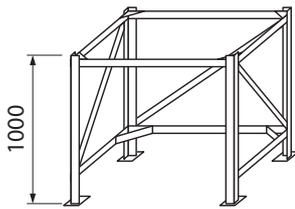
Typ WRP/1

Zubehör für Container TC/L und TB/L

Podest PRC + PRA



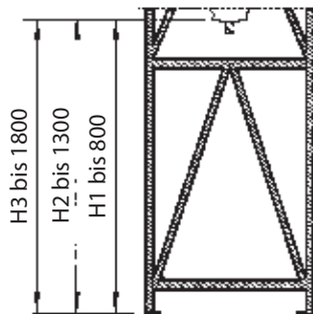
Podest PRC



Podest PRA (einseitig offen)

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L			
TC 3/L			
TC 4/L			
TC 5/L			
TR 5/L			
TR 6/L			
TC 6/L			
TC 7/L			
TC 10/L			
TC 11/L			
TB 11/L			
TC 13/L			
TC 14/L			
TB 14/L			
TC 17/L			
TC 18/L			
TB 18/L			
TC 20/L			
TC 21/L			
TB 21/L			
IBC Serie A			
IBC Serie E			
IBC-TN/10			
IBC-TN/18			

Hochgestell H



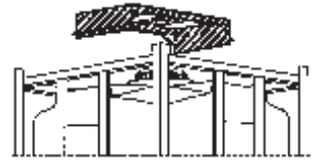
- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede Zwischenhöhe ist lieferbar
 - H1 = bis 800 mm
 - H2 = 801 - 1300 mm
 - H3 = 1301 - 1800 mm

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									
TC 3/L									
TC 4/L									
TC 5/L									
TR 5/L									
TR 6/L									
TC 6/L									
TC 7/L									
TC 10/L									
TC/TB 11/L									
TC 13/L									
TC/TB 14/L									
TC 17/L									
TC/TB 18/L									
TC 20/L									
TC/TB 21/L									
TC/TB 25/L									

Zubehör für Container TC/L und TB/L

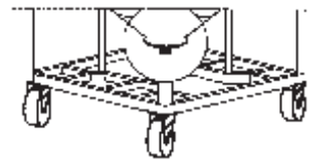
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TR 2/L, TC 3 + 4/L			
TR 5/L, TR 6/L			
TC 5/L, TC 6/L			
TC 7/L,			
TC 10/L, TC 11/L			
TB 11/L, TC 13/L			
TC 14/L, TB 14/L			
TC 17/L			
TC 18/L, TB 18/L			
TC 20/L			
TC 21/L, TB 21/L			
TC 24/L			
TC 25/L			

Rührwerktraverse AG



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

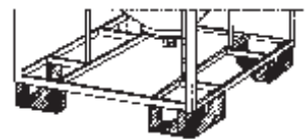
Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
(2 Lenkrollen + 2 Bockrollen)

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

Staplerschuhe AR



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

Stapertunnel TN



Zylindrische Container für Flüssigkeiten

Container TCC/L



77 bis 19600 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 112

Container TCA/L



300 bis 18700 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpedeckel

S. 116

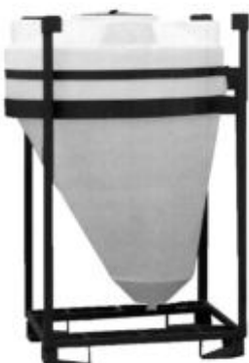
Container TCO/L



70 bis 18700 Liter
Zylindrischer Behälter, offen

S. 118

Container TCS/L



1005 bis 2000 Liter
Zylindrischer, asymmetrischer
Behälter mit Schraubdeckel

S. 120

Container TSA/L



600 bis 1900 Liter
Zylindrischer, asymmetrischer
Behälter mit Stülpedeckel

S. 121

Zylindrische Container für Flüssigkeiten

Ausrüstung, Zubehör nach Kundenwunsch
Arbeitsbühnen und Leitern (siehe S. 124)
Rührwerktraversen (siehe S. 122)
Füllstandanzeiger (siehe S. 126)
Saug- und Befüllleitungen (siehe S. 126)
u.v.m.

Volumen
erhältlich bis 19600 Liter

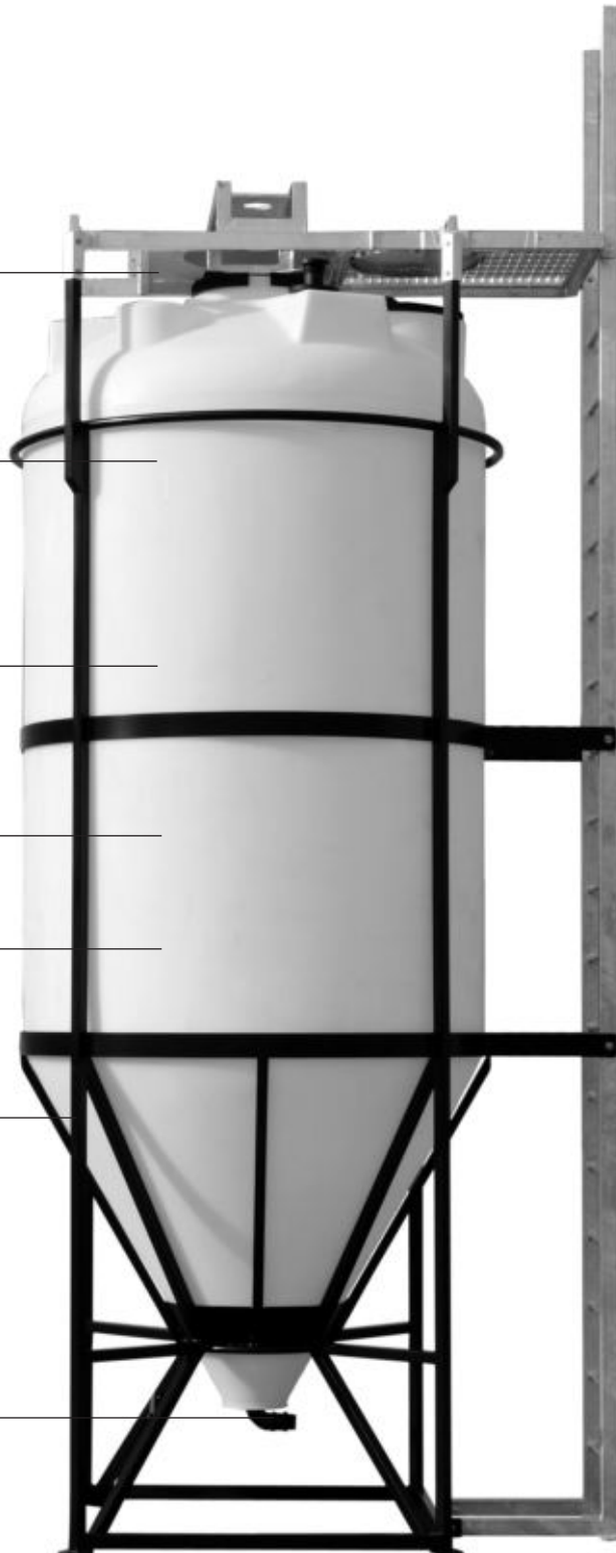
Qualität
Nahtlos hergestellt im
Rotations-Schmelzverfahren
UV-stabilisiert
Lebensmittelecht

Material
Polyethylen
Farbe Natur-transparent
Weitere Farben auf Anfrage

Literskala
eingeformt

Gestell
Stahl pulverbeschichtet,
verzinkt oder Edelstahl

Armaturen / Fittings
Kugelhähne (siehe S. 127)
Verschraubungen (siehe S. 128)



Flüssigkeits-Container TCC/L

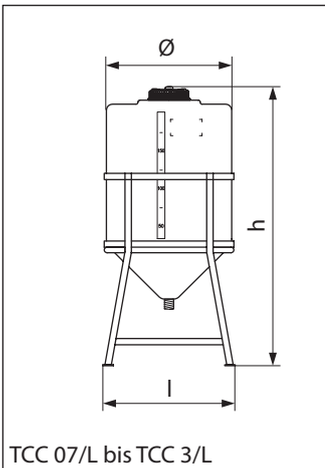
Container TCC/L

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"
- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 122



TCC 2/L



TCC 07/L bis TCC 3/L



TCC 1/L RO



TCC 2/L H + Auffangbehälter

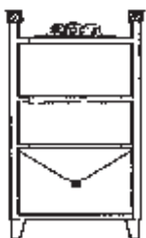


TCC 2/L H2

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			
TCC 1R/L	100	460	480 x 480 x 1140	CPF-200	90			
TCC 1/L	138	460	480 x 480 x 1380	CPF-200	90			
TCC 2/L	208	595	615 x 615 x 1340	CPF-200	90			
TCC 3/L	320	675	695 x 695 x 1500	CPF-200	90			

Gestellvariationen

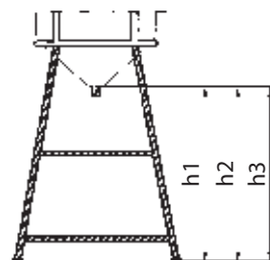
siehe Seite 122



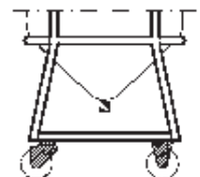
Stapelgestell SV



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

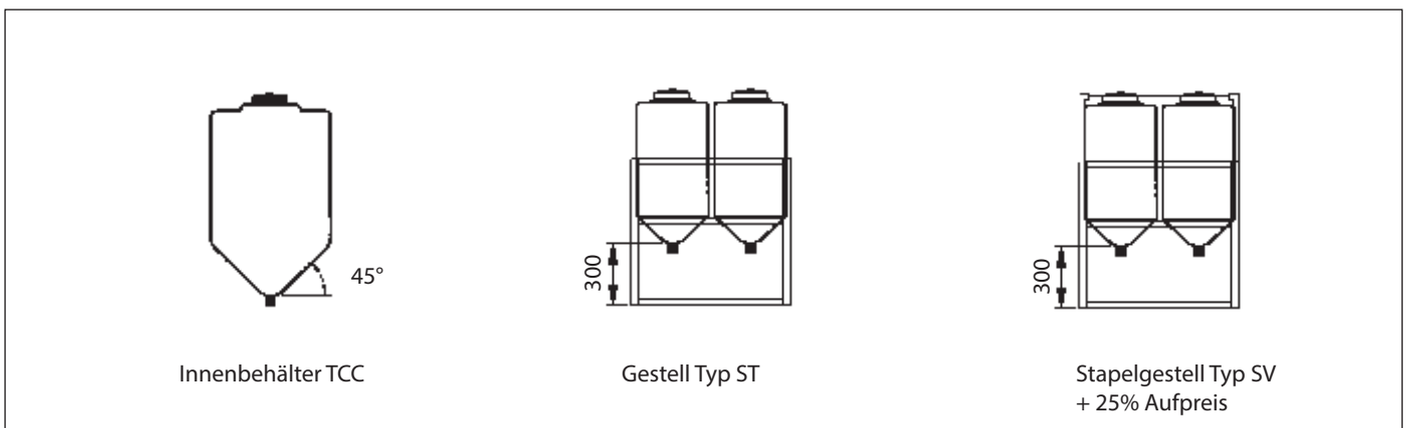
77 bis 320 Liter



Innenbehälter
TCC 1R/L, 100 Liter

Innenbehälter	Inhalt Liter	Preis EUR
TCC 07/L	77	
TCC 1R/L	100	
TCC 1/L	138	
TCC 2/L	208	
TCC 3/L	320	

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. verzinkt Edelstahl					
MDC 3 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					
MDC 4 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					
MDC 5 ST	pulverb. verzinkt Edelstahl					



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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 122



TCC 10/L + Armatur



TCC 51/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			
TCC 9/L	980	1290	1890	CPF-410	90			
TCC 10/L	1000	1290	1890	CPF-410	90			
TCC 12/L	1280	1290	2150	CPF-410	90			
TCC 13/L	1300	1290	2150	CPF-410	90			
TCC 14/L	1480	1290	2340	CPF-410	90			
TCC 15/L	1500	1290	2340	CPF-410	90			
TCC 16/L	1500	1290	2480	CPF-410	60			
TCC 19/L	1980	1290	2835	CPF-410	90			
TCC 20/L	2000	1290	2835	CPF-410	90			
TCC 21/L	2000	1290	2855	CPF-410	90			
TCC 22/L	2000	1290	2970	CPF-410	60			
TCC 27/L	2700	1670	2760	CPF-410	60			
TCC 30/L	2950	1620	2960	CPF-410	60			
TCC 31/L	2900	2115	2085	CPF-570	100			
TCC 40/L	4250	1907	2790	CPF-570	90			
TCC 51/L	5200	2115	2715	CPF-570	130			
TCC 53/L	5350	1685	4110	CPF-410	60			
TCC 55/L	5600	1685	4320	CPF-410	60			
TCC 60/L	6100	2022	3060	CPF-570	130			
TCC 75/L	7500	2100	4095	CPF-570	60			
TCC 88/L	8900	2120	4040	CPF-570	130			
TCC 100/L	10200	2120	4495	CPF-570	130			
TCC 101/L	10100	2116	4685	CPF-570	90			
TCC 102/L	10000	2116	4915	CPF-570	60			
TCC 125/L	12640	2140	5260	CPF-570	130			
TCC 130/L	13250	2380	4920	CPF-570	80			
TCC 140/L	13900	2140	5680	CPF-570	130			
TCC 160/L	16250	2380	5695	CPF-570	80			
TCC 200/L	19600	2380	6585	CPF-570	80			

Flüssigkeits-Container TCC/L



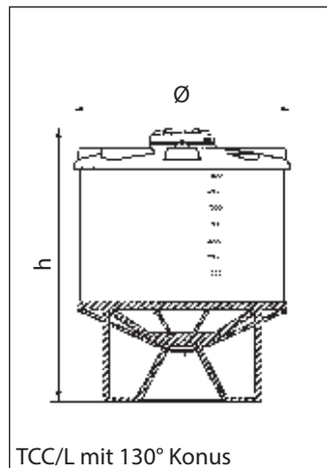
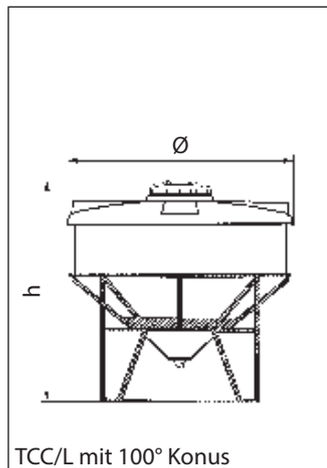
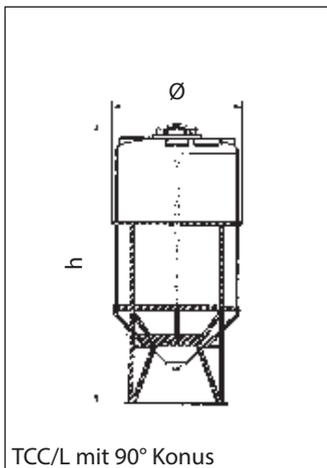
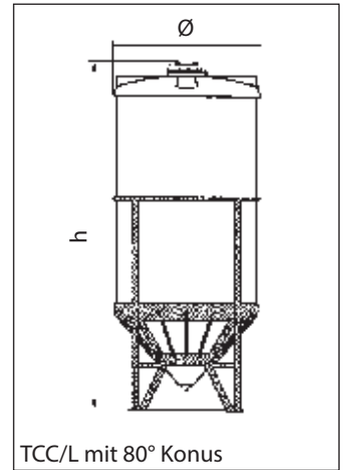
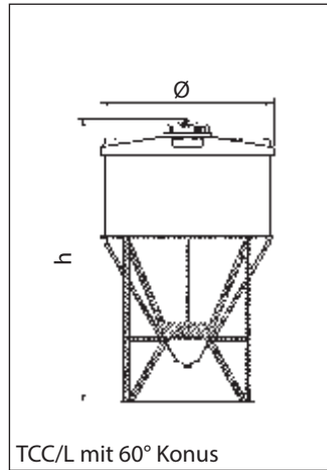
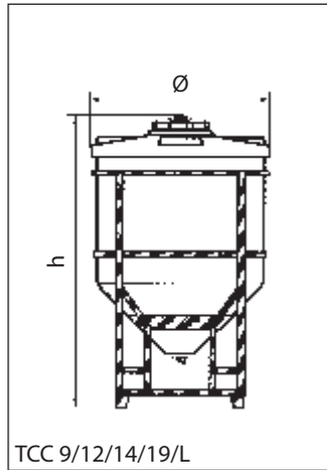
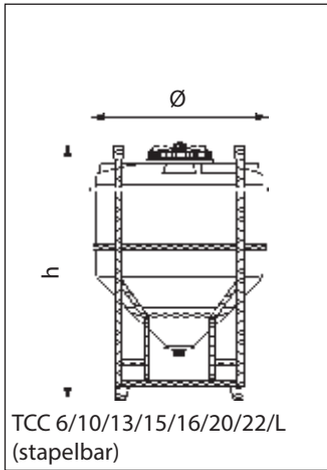
TCC 100/L + Armatur



TCC 102/L mit Leiter
und Arbeitsbühne



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



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:pulverbeschichtetinblau(RAL5012),verzinktoderEdelstahl



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			
TCA 3/L	300	725	1395	Stülpdeckel	90			
TCA 5/L	500	1290	1335	Stülpdeckel	90			
TCA 8/L	800	1290	1815	Stülpdeckel	60			
TCA 9/L	900	1290	1690	Stülpdeckel	90			
TCA 11/L	1000	1290	1990	Stülpdeckel	60			
TCA 12/L	1200	1290	1950	Stülpdeckel	90			
TCA 14/L	1400	1290	2170	Stülpdeckel	90			
TCA 16/L	1400	1290	2345	Stülpdeckel	60			
TCA 19/L	1900	1290	2665	Stülpdeckel	90			
TCA 21/L	1900	1290	2685	Stülpdeckel	90			
TCA 22/L	1900	1290	2835	Stülpdeckel	60			
TCA 25/L	2450	1670	2560	Stülpdeckel	60			
TCA 29/L	3000	2115	2090	Stülpdeckel	130			
TCA 31/L	2350	2115	1975	Stülpdeckel	100			
TCA 32/L	3200	1670	3080	Stülpdeckel	60			
TCA 35/L	3500	2115	2240	Stülpdeckel	130			
TCA 40/L	3600	1907	2735	Stülpdeckel	90			
TCA 41/L	4100	2115	2440	Stülpdeckel	130			
TCA 45/L	4500	1685	3750	Stülpdeckel	60			
TCA 46/L	4600	2115	2590	Stülpdeckel	130			
TCA 50/L	5100	1685	4050	Stülpdeckel	60			
TCA 55/L	5000	2115	2740	Stülpdeckel	130			
TCA 60/L	6000	2115	3720	Stülpdeckel	60			
TCA 65/L	6600	2115	3810	Stülpdeckel	60			
TCA 70/L	7100	2120	3490	Stülpdeckel	130			
TCA 75/L	7500	2115	4160	Stülpdeckel	60			
TCA 80/L	8000	2116	3940	Stülpdeckel	90			
TCA 83/L	7900	2120	3695	Stülpdeckel	130			
TCA 85/L	8500	2380	3805	Stülpdeckel	80			
TCA 87/L	8900	2120	4040	Stülpdeckel	60			
TCA 91/L	9200	2116	4320	Stülpdeckel	90			
TCA 92/L	9000	2116	4650	Stülpdeckel	60			
TCA 99/L	10000	2140	4390	Stülpdeckel	130			
TCA 103/L	10000	2380	4205	Stülpdeckel	80			
TCA 120/L	11600	2140	4940	Stülpdeckel	130			
TCA 121/L	12350	2380	4810	Stülpdeckel	80			
TCA 131/L	13000	2380	5030	Stülpdeckel	80			
TCA 135/L	12900	2140	5340	Stülpdeckel	130			
TCA 151/L	15350	2380	5560	Stülpdeckel	80			
TCA 171/L	17000	2380	6075	Stülpdeckel	80			
TCA 181/L	18700	2380	6475	Stülpdeckel	80			

Flüssigkeits-Container TCA/L



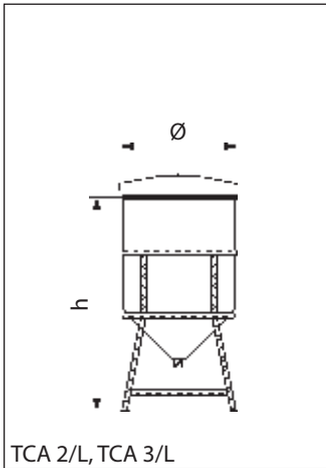
TCA 14/L mit Rührwerktraverse AG3



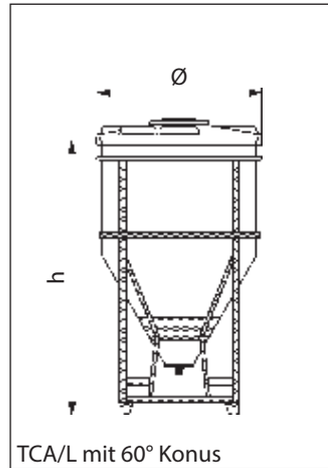
TCA 50/L + Befüllleitung + 2 Kugelhähne



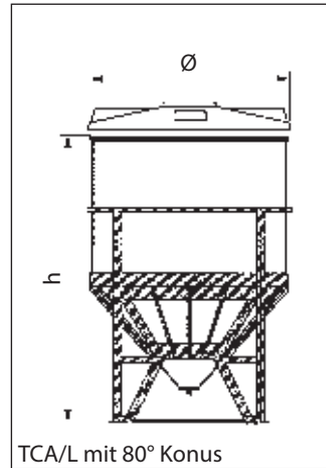
TCA9/LAG3 mit Rührwerktraverse



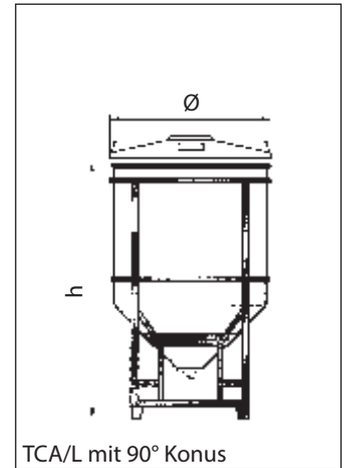
TCA 2/L, TCA 3/L



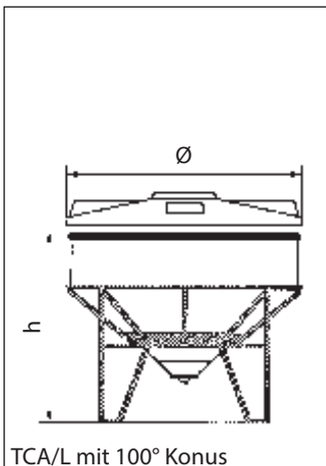
TCA/L mit 60° Konus



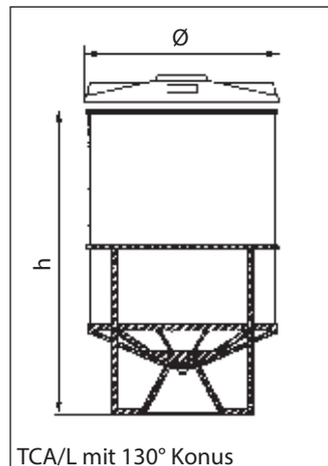
TCA/L mit 80° Konus



TCA/L mit 90° Konus



TCA/L mit 100° Konus



TCA/L mit 130° Konus

Rührwerktraverse AG3 für TCA

- ▶ 3-Punkt Traverse, einseitig offen für Behälter mit Stülpdeckel
- ▶ Gestellvariationen und Zubehör siehe Seite 122



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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



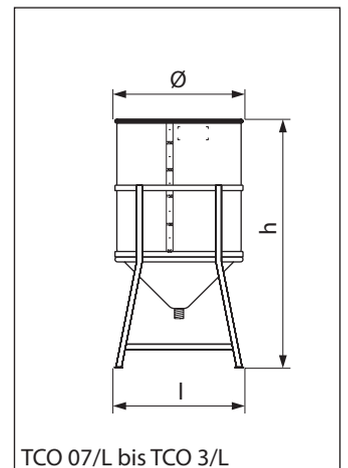
TCO 2/L



TCO 2/L mit Armatur
und Fahrgestell



TCO 2/L mit Rührwerktraverse

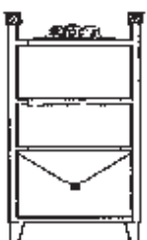


TCO 07/L bis TCO 3/L

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			
TCO 1/L	125	460	480 x 480 x 1260	90			
TCO 2/L	190	595	615 x 615 x 1200	90			
TCO 3/L	300	675	695 x 695 x 1360	90			

Gestellvariationen

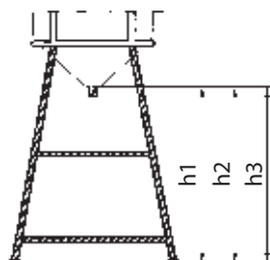
siehe Seite 122



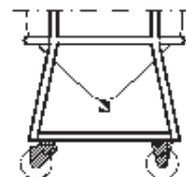
Stapelgestell SV



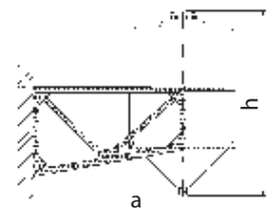
Rührwerktraverse AG



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 18 700 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:pulverbeschichtetinblau(RAL5012),verzinktoderEdelstahl
- ▶ 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						
TCO 8/L	800	1290	1665	60						
TCO 9/L	900	1290	1540	90						
TCO 11/L	1000	1290	1840	60						
TCO 12/L	1200	1290	1800	90						
TCO 14/L	1400	1290	2020	90						
TCO 16/L	1400	1290	2195	60						
TCO 19/L	1900	1290	2515	90						
TCO 21/L	1900	1290	2535	90						
TCO 22/L	1900	1290	2685	60						
TCO 25/L	2450	1620	2400	60						
TCO 29/L	3000	2040	1800	130						
TCO 31/L	2350	2070	1685	100						
TCO 32/L	3200	1685	2800	60						
TCO 35/L	3500	2040	1950	130						
TCO 40/L	3600	1907	2365	90						
TCO 41/L	4100	2040	2150	130						
TCO 45/L	4500	1685	3470	60						
TCO 46/L	4600	2040	2300	130						
TCO 50/L	5100	1685	3770	60						
TCO 55/L	5000	2040	2450	130						
TCO 60/L	6000	2100	3430	60						
TCO 65/L	6600	2100	3520	60						
TCO 70/L	7100	2120	3150	130						
TCO 75/L	7500	2100	3870	60						
TCO 80/L	8000	2116	3650	90						
TCO 83/L	7900	2170	3400	130						
TCO 85/L	8500	2380	3400	80						
TCO 87/L	8900	2120	3750	130						
TCO 91/L	9200	2116	4030	90						
TCO 92/L	9000	2116	4360	60						
TCO 99/L	10000	2120	4100	130						
TCO 103/L	10000	2380	3800	80						
TCO 120/L	11600	2140	4650	130						
TCO 121/L	12350	2380	4430	80						
TCO 131/L	13000	2380	4600	80						
TCO 135/L	12900	2140	5050	130						
TCO 151/L	15350	2380	5155	80						
TCO 171/L	17000	2380	5645	80						
TCO 181/L	18700	2380	6045	80						

Flüssigkeits-Container TCS/L

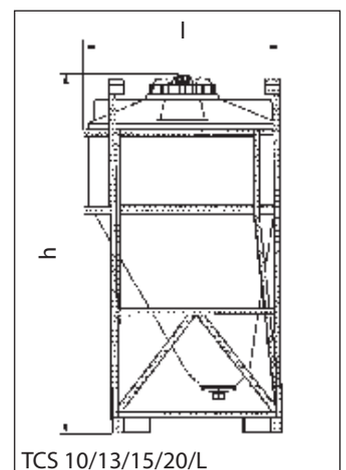
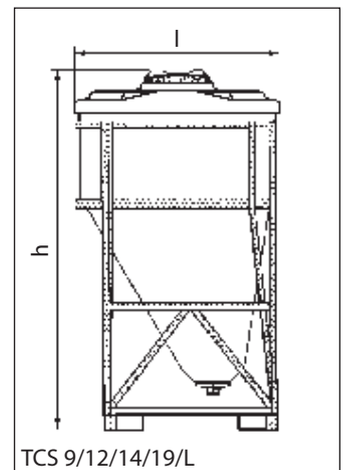
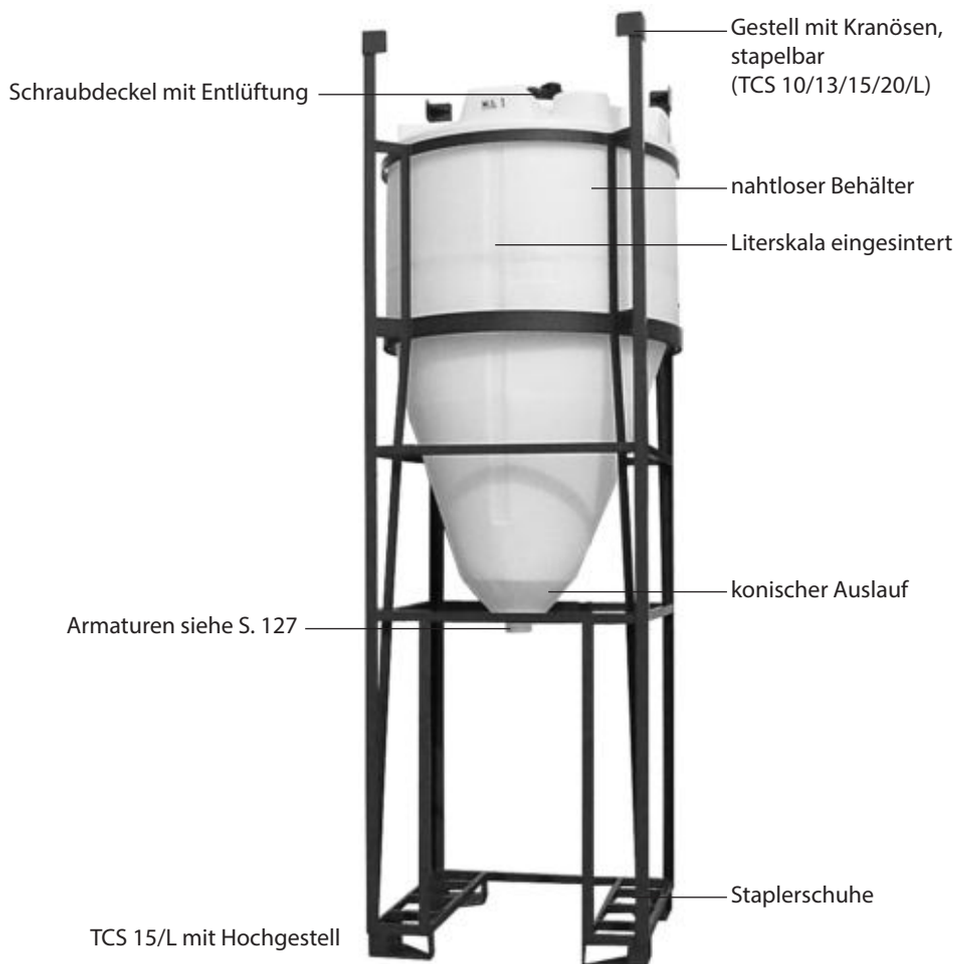
Container TCS/L

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:pulverbeschichtetinblau(RAL5012),verzinktoderEdelstahl
weitere Stahlgestell-Variationen erhältlich (siehe S. 122)



TCS 15/L mit Armatur



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			
TCS 10/L	1025	1250	2035	CPF-410	60			
TCS 12/L	1280	1290	2295	CPF-410	60			
TCS 13/L	1300	1250	2295	CPF-410	60			
TCS 14/L	1620	1290	2535	CPF-410	60			
TCS 15/L	1640	1250	2535	CPF-410	60			
TCS 19/L	1980	1290	3005	CPF-410	60			
TCS 20/L	2000	1250	3040	CPF-410	60			

Flüssigkeits-Container TSA/L

Container TSA/L

Zylindrischer asymmetrischer Behälter mit Stülpdeckel 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:pulverbeschichtetinblau(RAL5012),verzinktoderEdelstahl

Stahlgestell-Variationen (siehe S. 122)

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

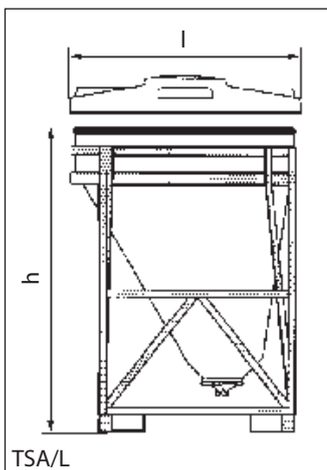
RO = Fahrbar über 2 Lenkrollen, 2 Bockrollen

AG = Mit Rührwerktraverse

Stülpdeckel
optional
zusätzlicher
Schraubdeckel



TSA 6/L mit kundenspezifischen Gestell

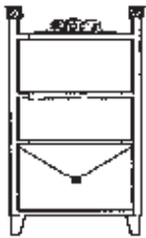


TSA/L

Typ	Inhalt Liter	Außen-Ø mm	Höhe ohne Stülpdeckel mm	Gesamthöhe mm	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TSA 6/L	600	1290	1600	1750	60			
TSA 9/L	900	1290	1815	1965	60			
TSA 12/L	1200	1290	2075	2225	60			
TSA 14/L	1400	1290	2315	2465	60			
TSA 19/L	1900	1290	2785	2935	60			

Zubehör für TCC/L, TCA/L, TCO/L

Stapelgestell SV

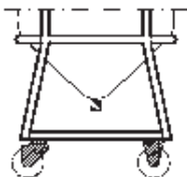


Stapelgestell SV

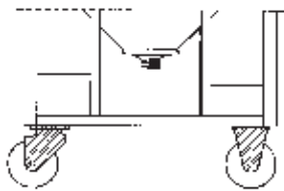
- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07/L			
TCC 1R/L			
TCC 1/L			
TCC 2/L			
TCC 3/L			

Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
TCC 07/L - TCC 3/L



Fahrgestell RO
TCC 6/L - TCC 22/L

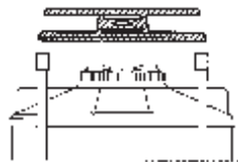
- ▶ 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA und TCO

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	weitere Ausführungen auf Anfrage
TCC 07 - 2/L		
TCC 3/L		
TCC 6/L		
TCC 9 - 16/L		
TCC 19 - 22/L		

Rührwerktraverse AG



Rührwerktraverse AG
TCC 07/L - TCC 3/L



Rührwerktraverse AG
TCC 6/L - TCC 22/L

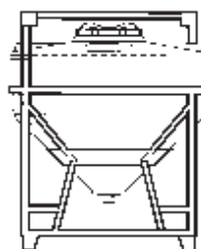
- ▶ Preise gültig auch für Container TCO

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 07 - 3/L			
TCC 6 - 22/L			

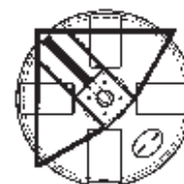
Rührwerktraverse AG3

für Container TCA

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



Rührwerktraverse AG3

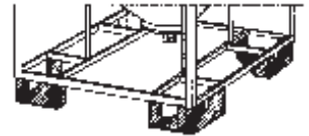


Traverse AG3 mit Dreipunkt-Auflage

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

Staplerschuhe AR

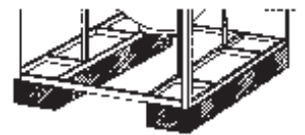


Staplerschuhe AR

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6 - 22/L			

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

Staplertunnel TN

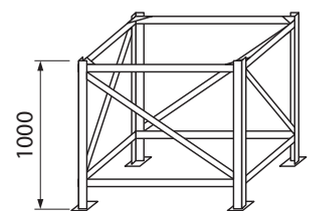


Staplertunnel TN

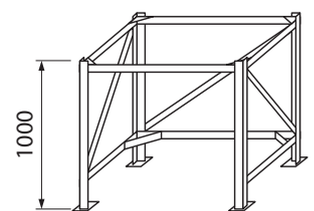
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6 - 22/L			

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

Podest PRC + PRA



Podest PRC



Podest PRA (einseitig offen)

Viele Gestellvariationen möglich
Wir fertigen Sondertypen
für Ihre speziellen Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/L			
TCC 8/L			
TCC 9/L			
TCC 10/L			
TCC 12/L			
TCC 13/L			
TCC 14/L			
TCC 15/L			
TCC 16/L			
TCC 19/L			
TCC 20/L			
TCC 22/L			

Zubehör für TCC/L, TCA/L, TCO/L

Arbeitsbühne und Leiter für TCC

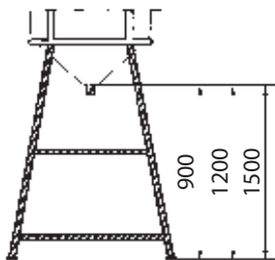
- ▶ Stahl pulverbeschichtet, Trittflächen verzinkt
- ▶ Optional vollständig verzinkt
- ▶ Bestellung/Lieferung nur in Verbindung mit Container TCC/L
- ▶ Preise auf Anfrage



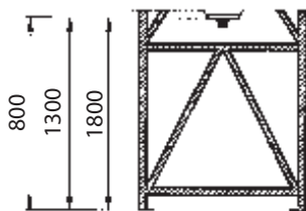
TCC 102/L mit Leiter und Arbeitsbühne

Hochgestell H

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL5012), 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

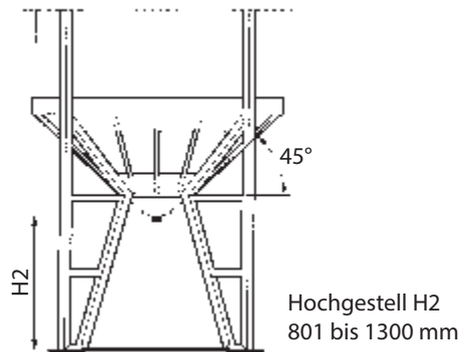
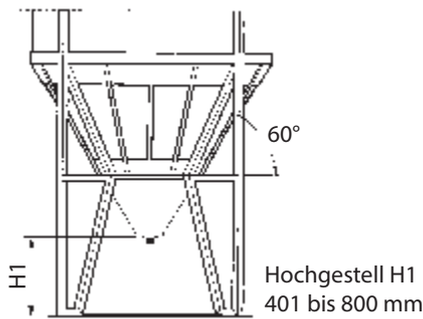
bis 320 Liter

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									
TCC 1R/L									
TCC 1/L									
TCC 2/L									
TCC 3/L									

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									
TCC 22/L									

Zubehör für TCC/L, TCA/L, TCO/L



Hochgestell H für Behälter von 2000 bis 19600 Liter

- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtetinblau(RAL5012), 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						
TCA 25 / TCO 25/L						
TCC 27/L						
TCA 29 / TCO 29/L						
TCC 30						
TCC 31 / TCA 31 / TCO 31/L						
TCA 32 / TCO 32/L						
TCA 35 / TCO 35/L						
TCA 41 / TCO 41/L						
TCA 45 / TCO 45/L						
TCA 46 / TCO 46/L						
TCA 50 / TCO 50/L						
TCC 51/L						
TCC 53/L						
TCC 55/L						
TCA 55 / TCO 55/L						
TCC 60 / TCA 60 / TCO 60/L						
TCA 65 / TCO 65/L						
TCA 70 / TCO 70/L						
TCC 75/L						
TCA75 / TCO 75/L						
TCA 80 / TCO 80/L						
TCA 83 / TCO 83/L						
TCA 85 / TCO 85/L						
TCA 87 / TCO 87/L						
TCC 88/L						
TCA 91 / TCO 91/L						
TCA 92 / TCO 92/L						
TCA 99 / TCO 99/L						
TCC 100/L						
TCC 101/L						
TCC 102/L						
TCA 103 / TCO 103/L						
TCA 120 / TCO 120/L						
TCA 121 / TCO 121/L						
TCC 125/L						
TCC 130/L						
TCA 131 / TCO 131/L						
TCA 135 / TCO 135/L						
TCC 140/L						
TCA 151 / TCO 151/L						
TCC 160/L						
TCA 171 / TCO 171/L						
TCA 181 / TCO 181/L						
TCC 200/L						

Zubehör für Flüssigkeitscontainer

Füllstandanzeiger / Befüllleitungen



Typ Z
Füllstandanzeiger
über Seilzug



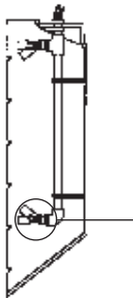
Typ Z /BS
Füllstandanzeiger über Seilzug
inkl. 2 bistabile Schalter

Sensor BS:
Preis/Stück
136,00 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"



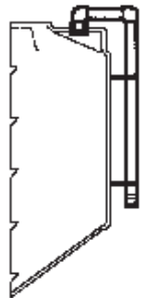
Typ S/SR
Füllstandanzeiger inkl.
2 Schwimmerschalter

Sensor SR:
Preis/Stück
109,00 EUR



Füllstandanzeiger passend für Typ	Z EUR	Z/BS 2 Sensoren EUR	BS 1 Sensor EUR
TCC 10 - 22/L			
TCC 27 - 51/L			
TCC 53 - 125/L			
TCC 130 - 200/L			

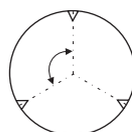
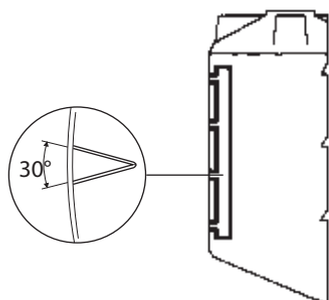
Min./Max. Level-Indikator passend für Typ	S/SR 2 Sensoren EUR	SR 1 Sensor EUR
TCC 10 - 22/L		
TCC 27 - 51/L		
TCC 53 - 125/L		
TCC 130 - 200/L		



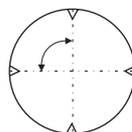
Typ Q
Befüllleitung Standard

Befüllleitung passend für Typ	Q EUR
TCC 10 - 22/L	
TCC 27 - 51/L	
TCC 53 - 125/L	
TCC 130 - 200/L	

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	
TCC 27 - 51/L	
TCC 53 - 125/L	
TCC 130 - 200/L	

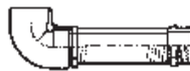
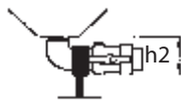
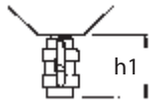
Zubehör für Flüssigkeitscontainer

- ▶ 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				
32	1¼	175	125				
40	1½	195	140				
50	2	220	155				
65	2½	250	190				
80	3	280	220				
100	4	280	230				

- ▶ 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

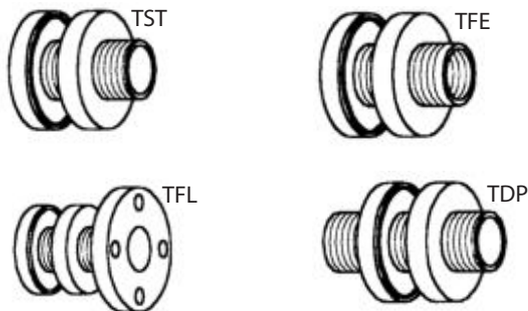
PE-Muffe mit durchgehendem zylindrischen Rohr-Innengewinde

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

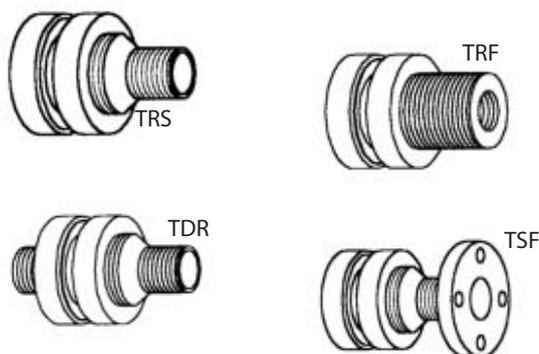
TFE = Innengewinde

TDP = Außengewinde

TFL = Flansch

Nennweite DN	Anschluss Zoll	TST Außengewinde EUR	TFE Innengewinde EUR	TDP Außengewinde EUR	TFL Flansch EUR
15	1/2				
20	3/4				
25	1				
32	1 1/4				
40	1 1/2				
50	2				
65	2 1/2				
80	3				
100	4				
125	5				
150	6				

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	1/2				
20	3/4				
25	1				
32	1 1/4				
40	1 1/2				
50	2				
65	2 1/2				
80	3				
100	4				
125	5				
150	6				
200	8				

Zubehör für Flüssigkeitscontainer



Deckel CPF-200 mit
Entlüftung SF-3



Deckel +
Montagering CPA-300

Deckel CPM-300 mit
Entlüftungsventil



Schraubdeckel
Montageringe
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		SF-3
	CPF-150	130		—
	CPF-200	155		SF-3
	CPF-410	370		SF-1
	CPF-570	510		SF-1



Filter F-300



Ventil SF-3



Ventil SF-1

Deckel Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR	passende Entlüftung
	CPM-200	180		SF-3
	CPM-300	285		SF-1
	CPM-410	380		SF-1
	CPM-570	540		SF-1

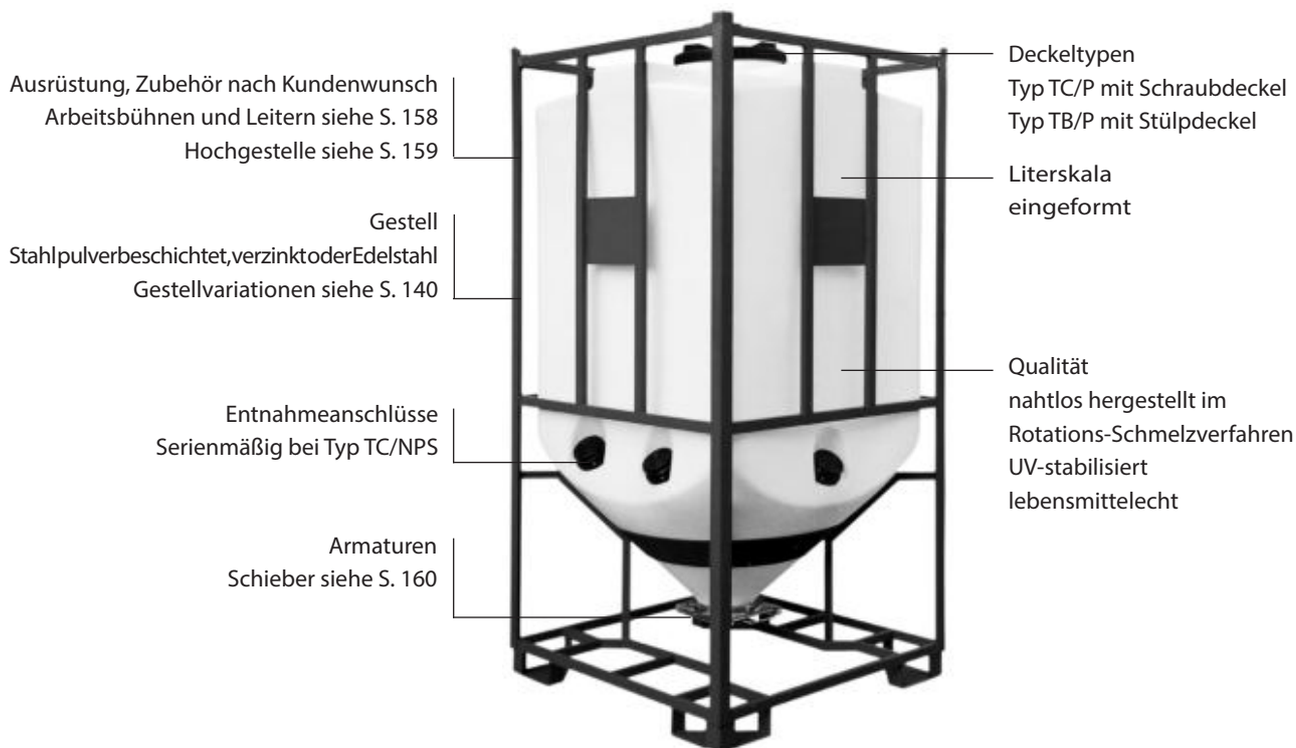
Deckel + Montagering Außengewinde	Typ	NW DN	Preis EUR
	CPA-200	180	
	CPA-300	285	
	CPA-410	380	
	CPA-570	540	

Entlüftung O-Ring	Typ	Beschreibung	Preis EUR
	SF-3	Ventil Standard	
	SF-1	Labyrinthventil	
	OR-200	für CPF-200	
	OR-410	für CPF-410	
	OR-570	für CPF-570	

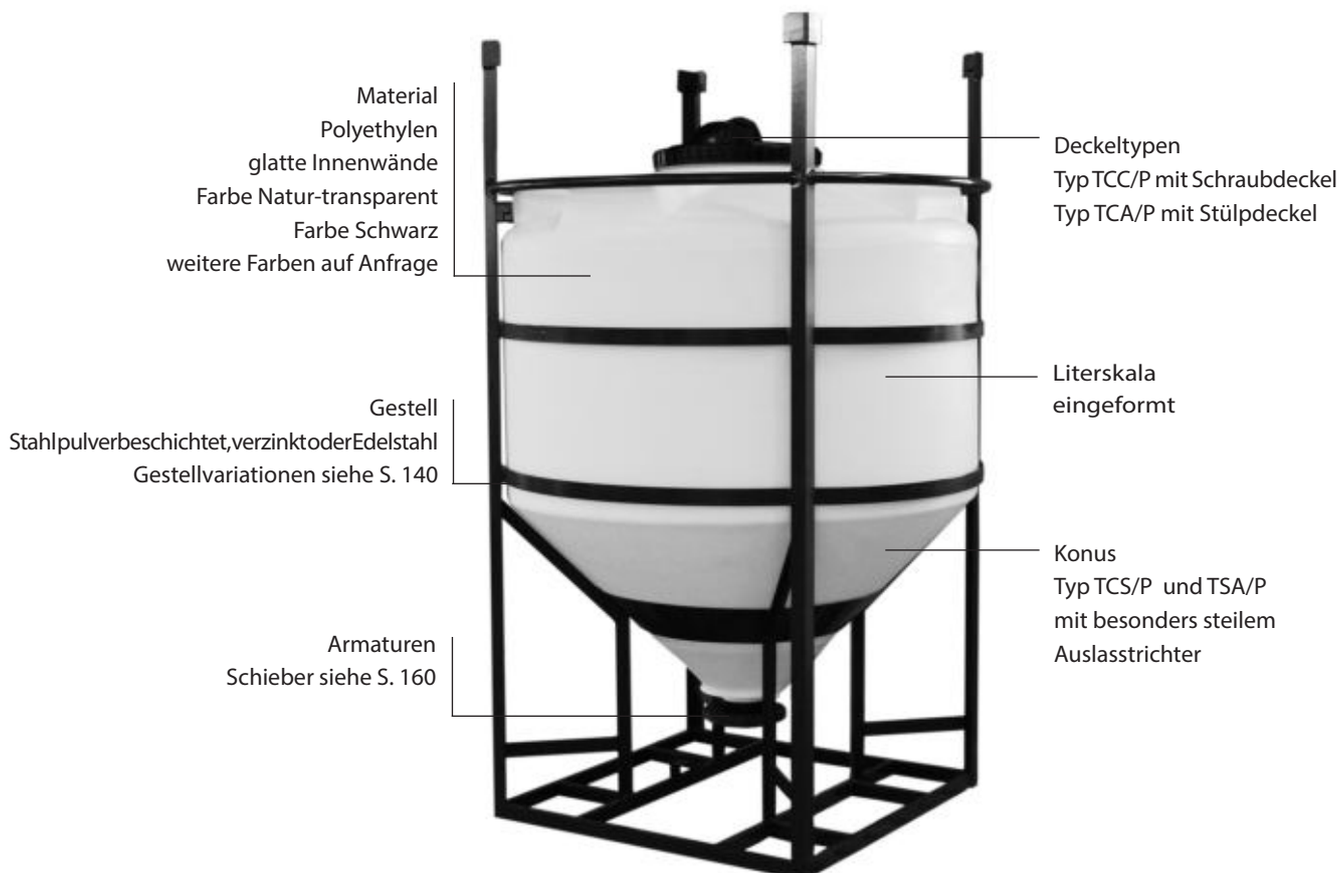
Filtereinsatz	Typ	passend für Deckel	Preis EUR
	F-200	CPM-200	
	F-300	CPM-300	
	F-410	CPM-410	

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 sehlglatte 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 Füllgutes 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 Zubehöreseiten 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 158.

Armaturen und Anschlüsse

Entleerungsarmaturen und Anschlüsse sind nicht im Preis enthalten. Bitte wählen Sie Armaturen aus dem Zubehör Seite 160.

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. 132



Zylindrische Schüttgut-Container im Stahlgestell

70 - 19600 Liter

S. 142



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 172.

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

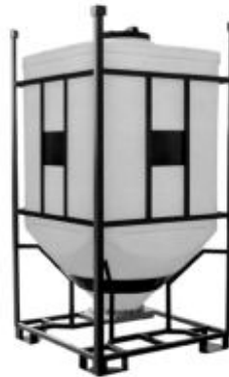
Schüttgutcontainer TC/P



30 bis 200 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 134

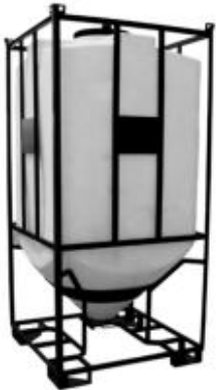
Schüttgutcontainer TC/P



330 bis 2100 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 135

Schüttgutcontainer TC/P



510 bis 2400 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel

S. 136

Schüttgutcontainer TC/NPS



510 bis 2400 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Schraubdeckel und
Entnahmeanschluss

S. 137

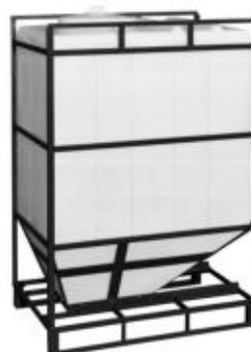
Schüttgutcontainer TB/P



1000 bis 2000 Liter
Rechteckiger Behälter mit
Stülpedeckel

S. 138

Schüttgutcontainer PTA/P



900 bis 1450 Liter
Rechteckiger, asymmetrischer
Behälter mit Steckdeckel

S. 139

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. 158
Hochgestelle siehe S. 159

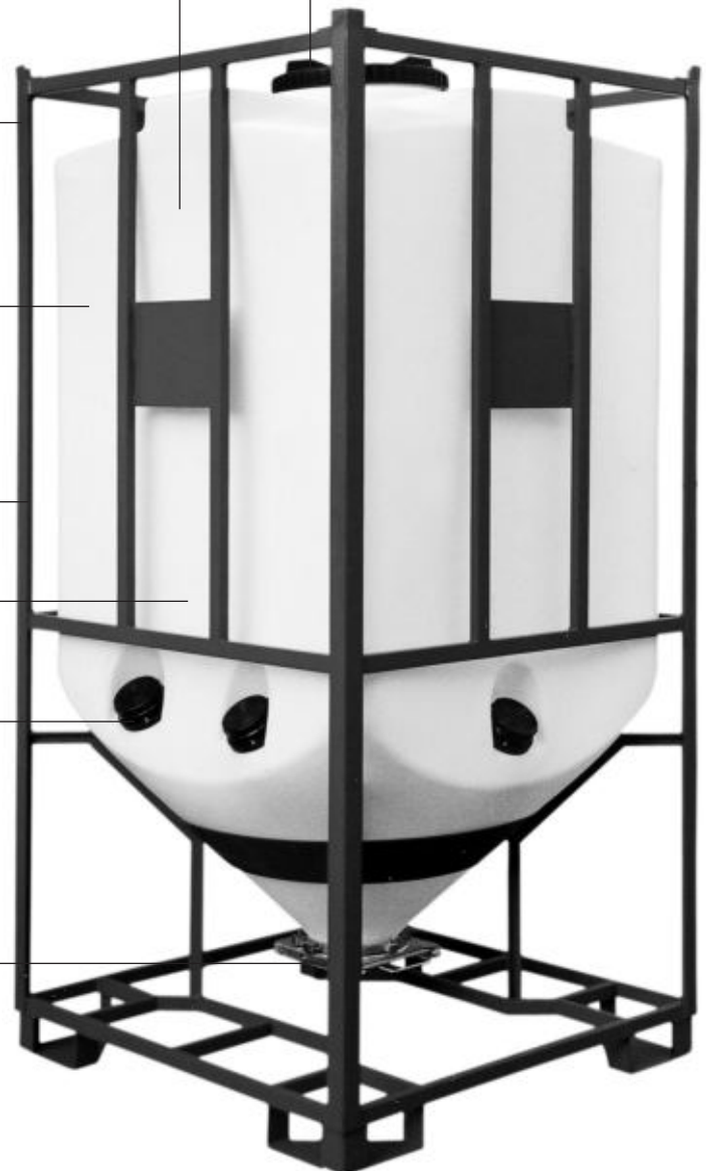
Material
Polyethylen
Farbe Natur-transparent
weitere Farben auf Anfrage

Gestell
Stahlpulverbeschichtet, verzinkt oder Edelstahl
Gestellvariationen siehe S. 140
Batteriegestelle

Literskala
eingeformt

Entnahmeanschlüsse
Serienmäßig bei Typ TC/NPS

Armaturen
Schieber siehe S. 160



Schüttgut-Container TC/P

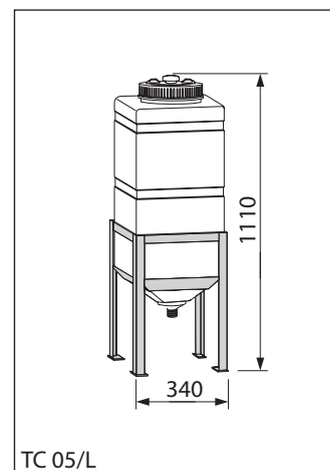
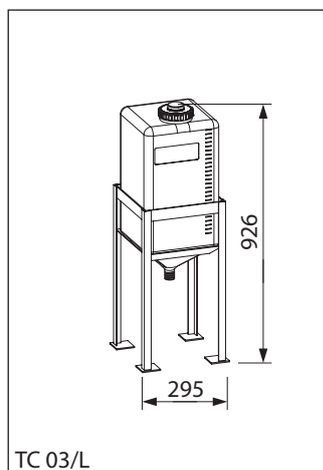
Container TC/P

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
30 bis 200 Liter

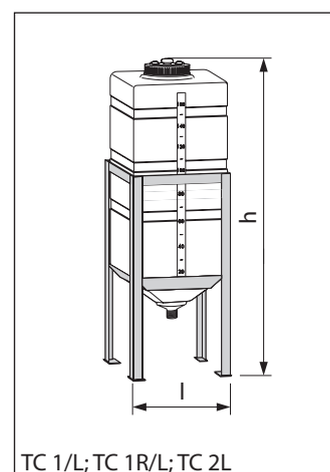
- ▶ bis 200 Liter baugleich wie TC/L
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen mit Entlüftung
- ▶ Entleerungsanschluss 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. 99)



TC 1/L in Batteriegestell MDD 10 ST
(Batteriegestelle siehe S. 99)

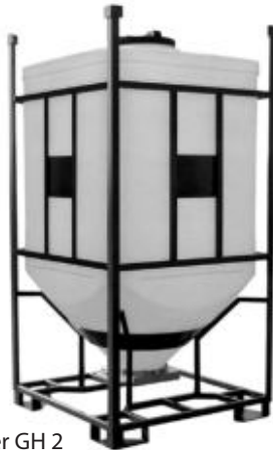


Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 03/L	30	290	295	926	CPR-153	90			
TC 05/L	50	340	340	1110	CPF-200	90			
TC 1R/L	115	495	495	1125	CPF-200	90			
TC 1/L	180	495	495	1455	CPF-200	90			
TC 2/L	200	495	495	1605	CPF-200	90			

Schüttgut-Container TC/P

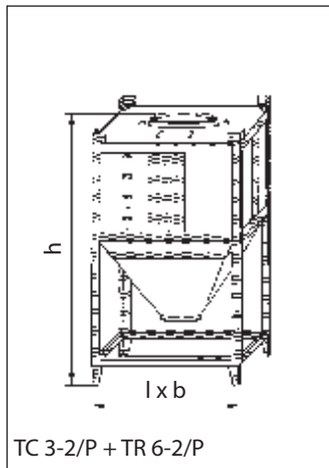
Container TC/P

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
330 bis 2100 Liter

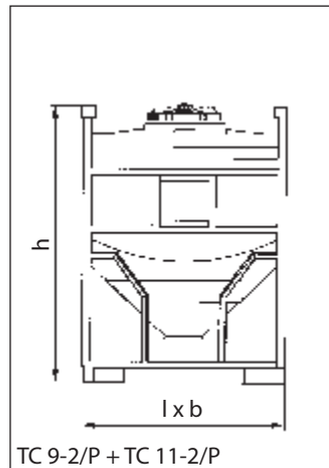


TC 18-3/P + Schieber GH 2

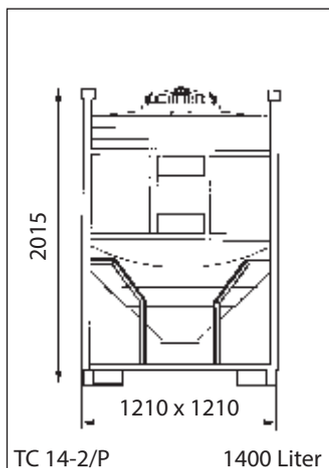
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm.
Entleerung Ø 300 mm und Ø 450 mm mit Aufpreis (ab TC 9-2/P)
- ▶ Stahlgestell stapelbar
- ▶ Staplerschuhe (ab TC 9-2/P)
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



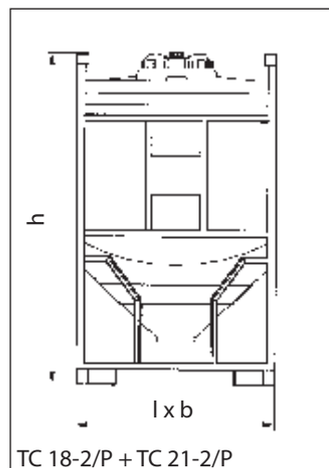
TC 3-2/P + TR 6-2/P



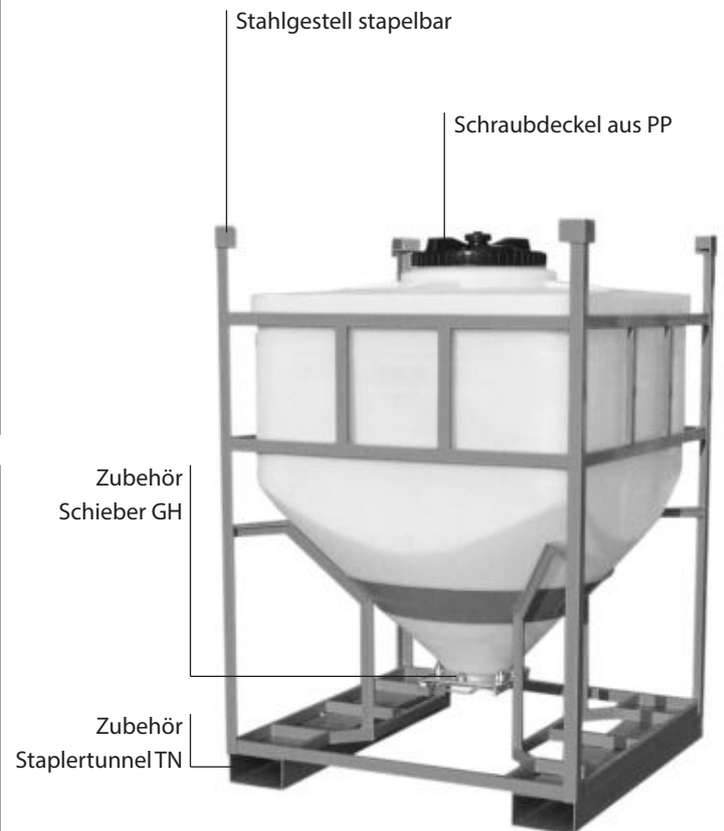
TC 9-2/P + TC 11-2/P



TC 14-2/P 1400 Liter



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



Container TC 11/P mit Stapler tunnel TN und Entleerungsarmatur

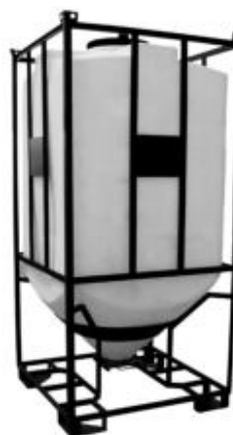
Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Deckel Typ	Konus Grad	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
								verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 3-2/P	330	730	730	1375	CPM-300	60			
TR 6-2/P	500	760	760	1760	CPM-300	90			
TC 9-2/P	1000	1040	1245	1745	CPF-410	90			
TC 11-2/P	1080	1210	1210	1765	CPF-410	90			
TC 14-2/P	1400	1210	1210	2015	CPF-410	90			
TC 18-2/P	1700	1210	1210	2250	CPF-410	90			
TC 21-2/P	2100	1210	1210	2490	CPF-410	90			

Schüttgut-Container TC/P

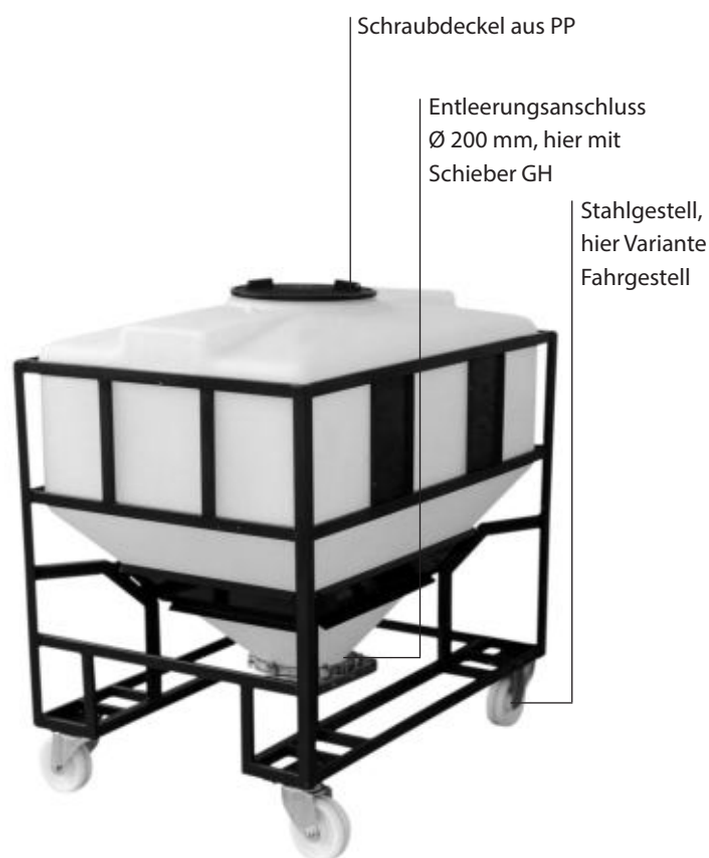
Container TC/P

Rechteckiger Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
510 bis 2400 Liter

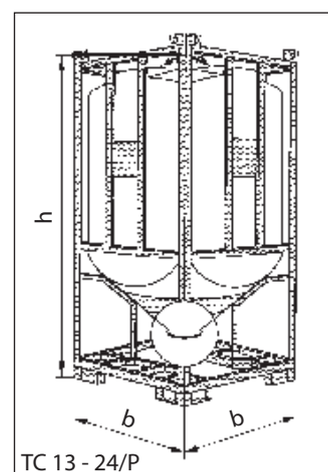
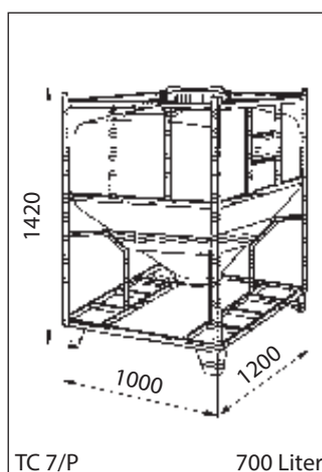
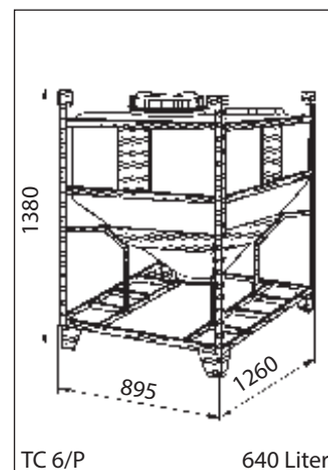
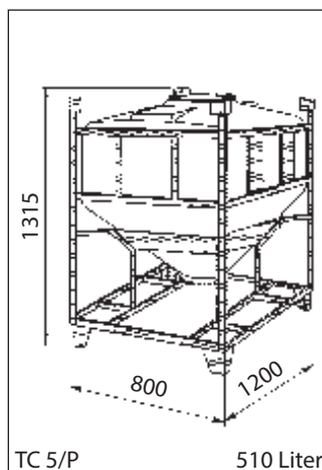
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Stahlgestell stapelbar, ab TC 10/P mit Staplerschuhen
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 140



TC 20/P
+ Schieber GH



Container TC 5/P
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/P	510	800	1200	1315	CPM-300	90			
TC 6/P	640	895	1260	1390	CPF-410	90			
TC 7/P	700	1000	1200	1420	CPF-410	90			
TC 10/P	1010	1120	1120	1775	CPF-410	90			
TC 13/P	1350	1120	1120	2040	CPF-410	90			
TC 17/P	1740	1120	1120	2400	CPF-410	90			
TC 20/P	2080	1175	1175	2530	CPF-410	90			
TC 24/P	2400	1195	1195	2870	CPF-410	90			

Schüttgut-Container TC/NPS

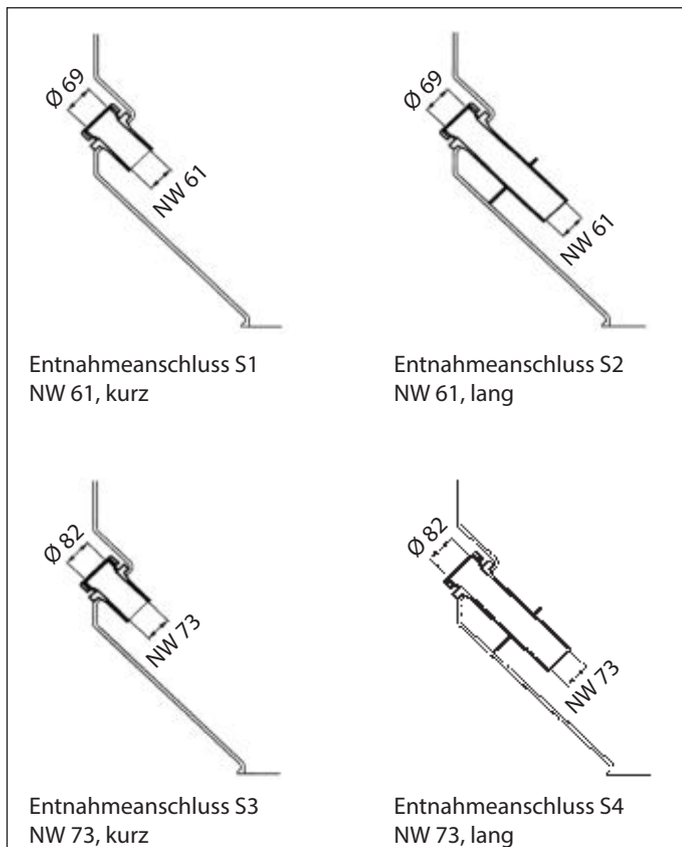
Container TC/NPS

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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Stahlgestell stapelbar
- ▶ Gestellvariationen siehe S. 140



Entnahmeanschluss S1
NW 61, kurz

Entnahmeanschluss S2
NW 61, lang

Entnahmeanschluss S3
NW 73, kurz

Entnahmeanschluss S4
NW 73, lang

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			
TC 7/NPS	700	1000	1200	1420	CPF-410	90			
TC 10/NPS	1010	1120	1120	1775	CPF-410	90			
TC 13/NPS	1350	1120	1120	2060	CPF-410	90			
TC 17/NPS	1740	1120	1120	2400	CPF-410	90			
TC 20/NPS	2080	1175	1175	2530	CPF-410	90			
TC 24/NPS	2400	1175	1175	2870	CPF-410	90			

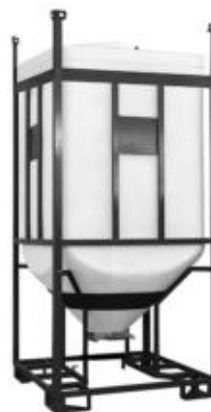
Aufpreis für zusätzliche Entnahmeanschlüsse	S1 EUR	S2 EUR	S3 EUR	S4 EUR
TC 5/NPS - TC 24/NPS				

Schüttgut-Container TB/P

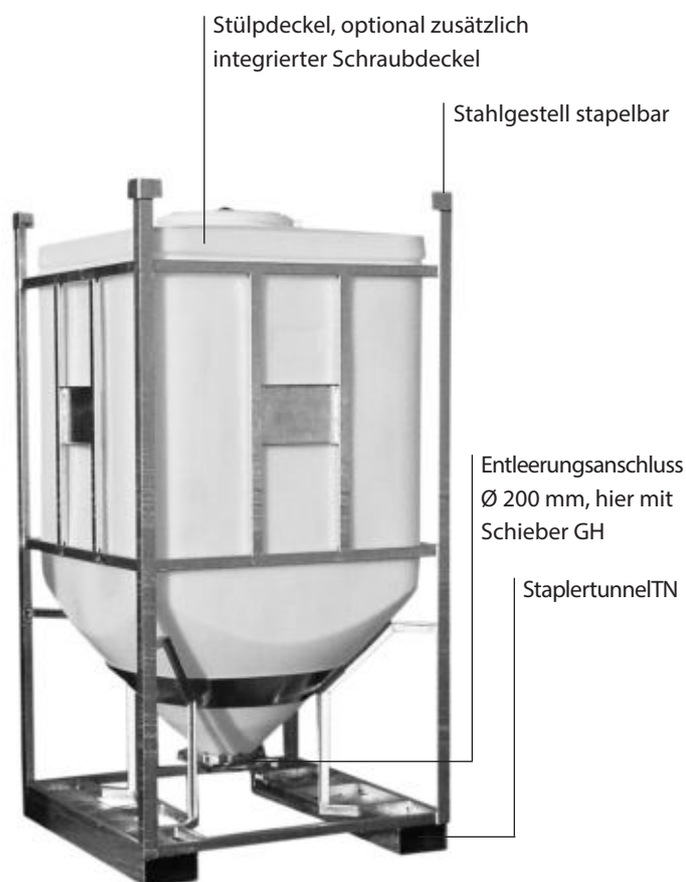
Container TB/P

Rechteckiger Behälter mit Stülpdeckel in Stahlgestell
1000 bis 2000 Liter

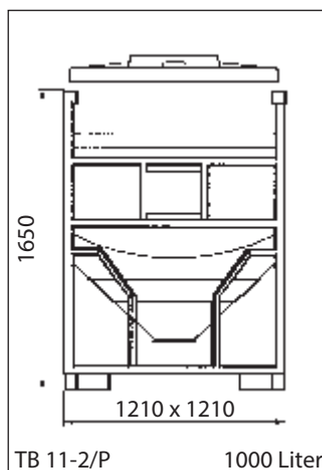
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Optional zusätzlicher integrierter Schraubdeckel
- ▶ Entleerungsanschluss Ø200mm; Ø300mm und Ø450mm mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Stahlgestell stapelbar; mit Kranösen
- ▶ weitere Gestellvariationen siehe S. 140



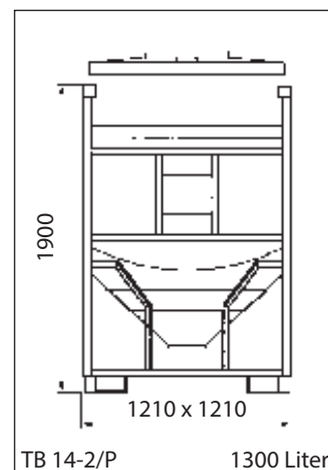
TB 18-2/P
+ Schieber GH



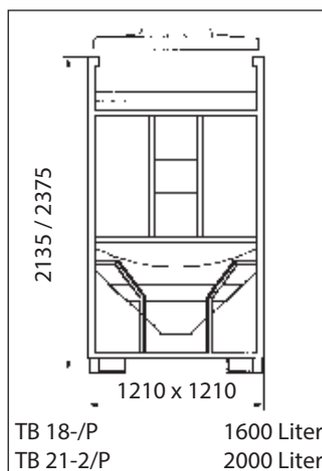
Container TB 21-2/P mit Stapler tunnel TN + Schieber GH



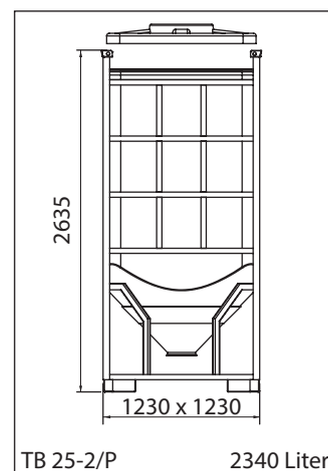
TB 11-2/P 1000 Liter



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			
TB 14-2/P	1300	1210	1210	1900	Stülpdeckel	90			
TB 18-2/P	1600	1210	1210	2135	Stülpdeckel	90			
TB 21-2/P	2000	1210	1210	2375	Stülpdeckel	90			
TB 25-2/P	2340	1230	1230	2635	Stülpdeckel	90			

Schüttgut-Container PTA/P

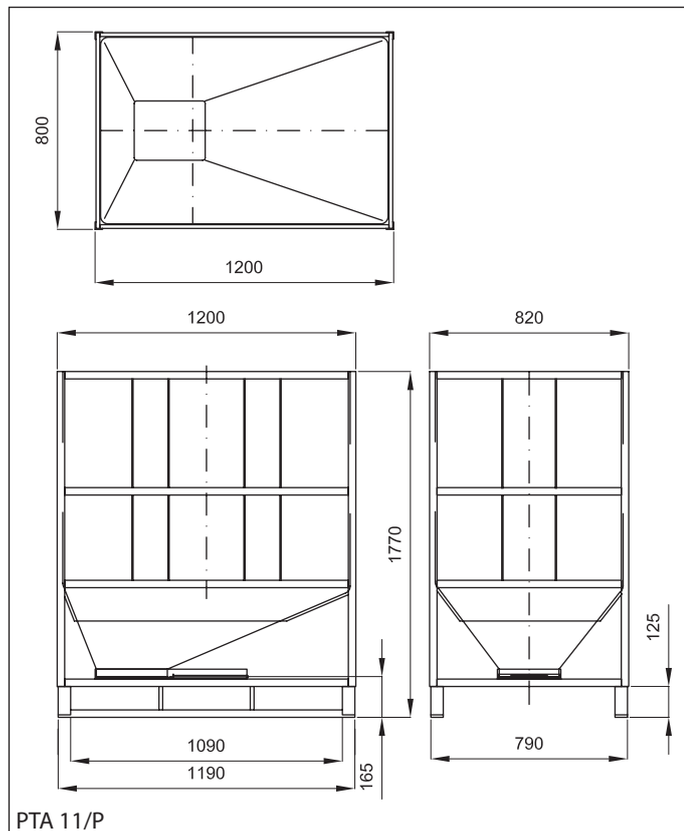
Container PTA/P

Rechteckiger asymmetrischer Behälter mit Steckdeckel in Stahlgestell
900 bis 1450 Liter



PTA 11/P

- ▶ Für Schüttgüter bis zu einem spez. Gewicht von $0,6 \text{ kg/dm}^3$
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Steckdeckel $\varnothing 410 \text{ mm}$ aus Polyethylen
(zusätzlicher integrierter Schraubdeckel aus Polypropylen mit Aufpreis)
- ▶ Inklusive Schieber, Stahl pulverbeschichtet, Edelstahl mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



PTA 11/P

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

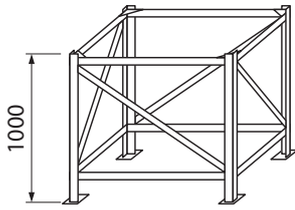


Container PTA 11/P im Batteriegestell

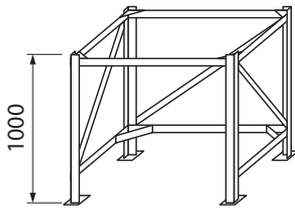
Typ	Inhalt Liter	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Entleerung mm	Preis EUR	Aufpreis Gestell	
							verzinkt EUR	Edelstahl EUR
PTA 9/P	900	1200	810	1600	280 x 230			
PTA 11/P	1090	1200	820	1770	490 x 390			
PTA 13/P	1280	1200	820	2030	280 x 230			
PTA 15/P	1450	1200	800	2090	280 x 230			

Zubehör Schüttgut-Container TC/P und TB/P

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



Podest PRC

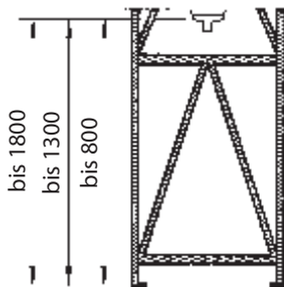


Podest PRA (einseitig offen)

für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TC 3/P			
TC 4/P			
TC 5/P			
TR 5/P			
TR 6/P			
TC 6/P			
TC 7/P			
TC 10/P			
TC 11/P			
TB 11/P			
TC 13/P			
TC 14/P			
TB 14/P			
TC 17/P			
TC 18/P			
TB 18/P			
TC 20/P			
TC 21/P			
TB 21/P			

Hochgestell H

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



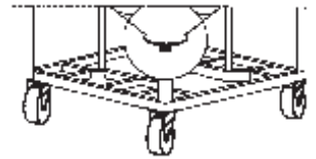
H3 H2 H1

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									
TC 4/P									
TC 5/P									
TR 5/P									
TR 6/P									
TC 6/P									
TC 7/P									
TC 10/P									
TC/TB 11/P									
TC 13/P									
TC/TB 14/P									
TC 17/P									
TC/TB 18/P									
TC 20/P									
TC/TB 21/P									
TC 24/P									
TB 25/P									

Zubehör Schüttgut-Container TC/P und TB/P

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

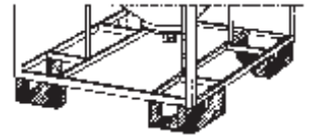
Fahrgestell RO



Fahrgestell RO
(2 Lenkrollen + 2 Bockrollen)

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

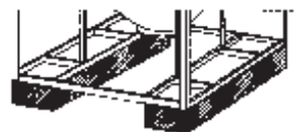
Staplerschuhe AR



Staplerschuhe AR

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

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. 144

Container TCC/P



650 bis 19 600 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Schraubdeckel

S. 145

Container TCA/P



500 bis 18 700 Liter
Zylindrischer Behälter mit
Stülpedeckel

S. 148

Container TCO/P



70 bis 18 700 Liter
Zylindrischer Behälter
offen

S. 152

Container TCS/P



1005 bis 2000 Liter
Zylindrischer asymmetrischer
Behälter mit Schraubdeckel

S. 154

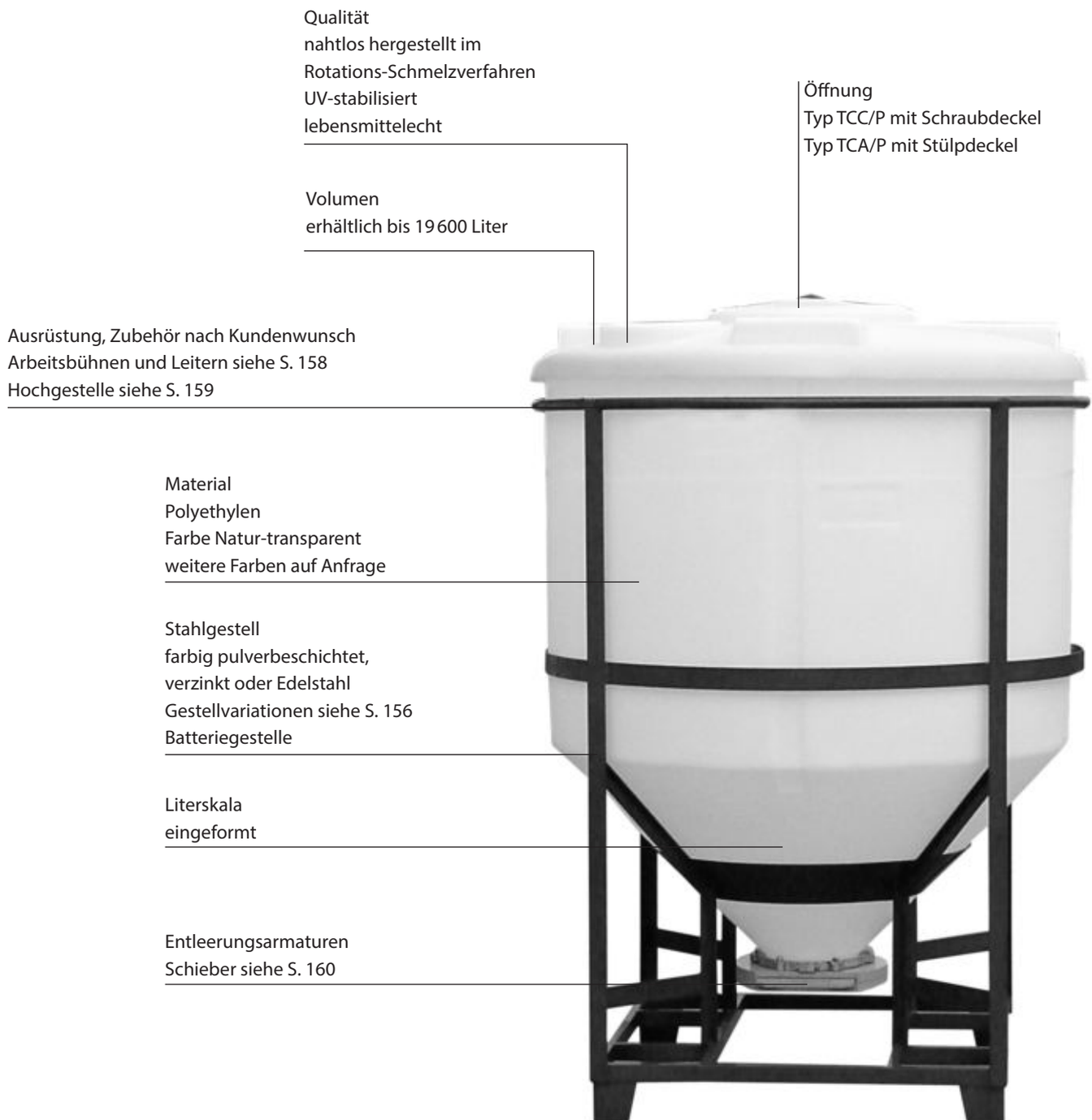
Container TSA/P



600 bis 1900 Liter
Zylindrischer asymmetrischer
Behälter mit Stülpedeckel

S. 155

Zylindrische Schüttgut-Container



Schüttgut-Container TCC/P

Container TCC/P

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
77 bis 320 Liter

- ▶ bis 320 Liter baugleich wie TCC/L
- ▶ 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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



TCC 2/L



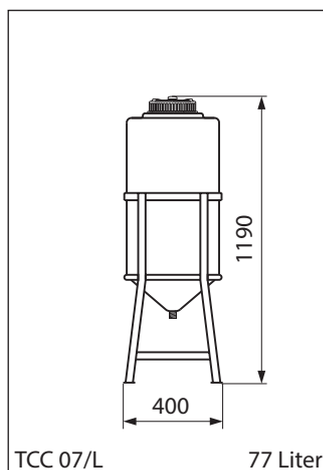
TCC 1/L RO



TCC 2/L H2

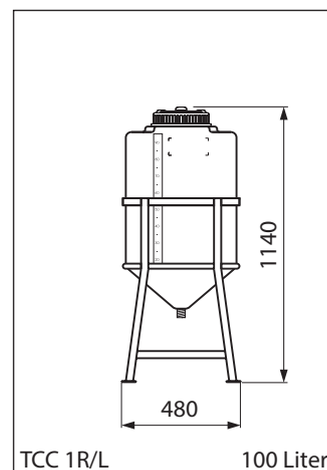


TCC 2/L H + Auffangbehälter



TCC 07/L

77 Liter

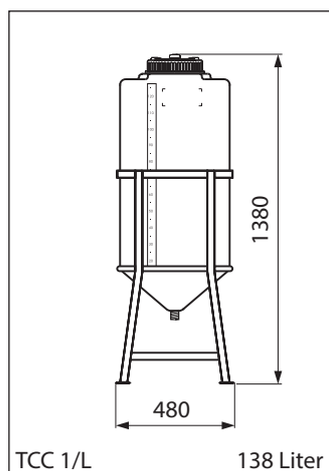


TCC 1R/L

100 Liter

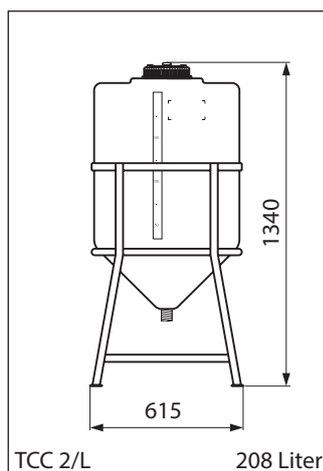
Schieber GH 1

- ▶ Anschluss R2, R3 oder R4 Zoll
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ Preise siehe Zubehör (siehe S. 160)



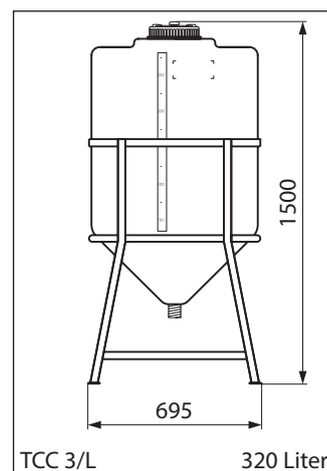
TCC 1/L

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			
TCC 1R/L	100	480	1140	460	CPF-200	90			
TCC 1/L	138	480	1380	460	CPF-200	90			
TCC 2/L	208	615	1340	595	CPF-200	90			
TCC 3/L	320	695	1500	675	CPF-200	90			

Schüttgut-Container TCC/P

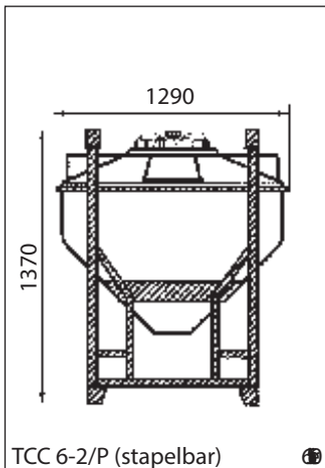
Container TCC/P

Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
650 bis 2000 Liter

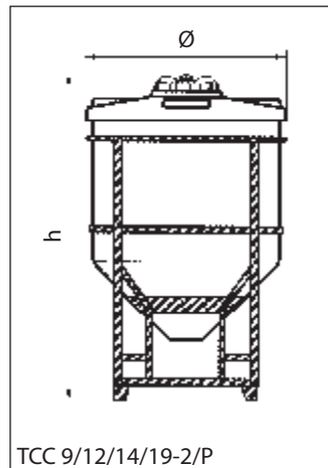


TCC 9-2/P + Schieber GH

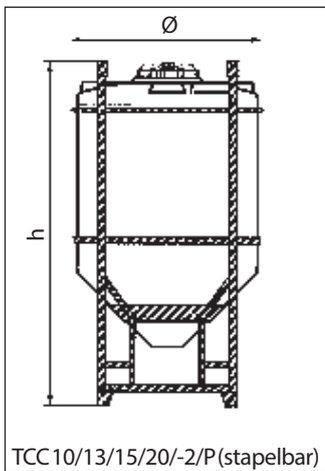
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss \varnothing 200mm; \varnothing 300mm und \varnothing 450mm mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell: pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl



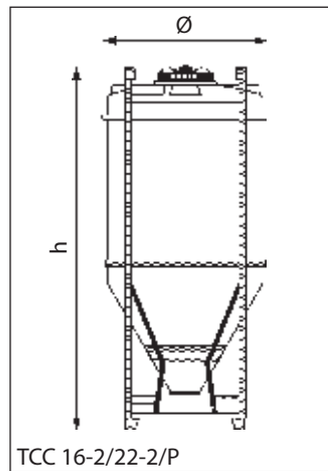
TCC 6-2/P (stapelbar)



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			
TCC 9-2/P	980	1290	1790	CPF-410	90			
TCC 10-2/P	1000	1290	1790	CPF-410	90			
TCC 12-2/P	1280	1290	2050	CPF-410	90			
TCC 13-2/P	1300	1290	2050	CPF-410	90			
TCC 14-2/P	1480	1290	2240	CPF-410	90			
TCC 15-2/P	1500	1290	2240	CPF-410	90			
TCC 16-2/P	1500	1290	2460	CPF-410	60			
TCC 19-2/P	1980	1290	2735	CPF-410	90			
TCC 20-2/P	2000	1290	2735	CPF-410	90			
TCC 22-2/P	2000	1290	2945	CPF-410	60			

Schüttgut-Container TCC/P

Container TCC/P

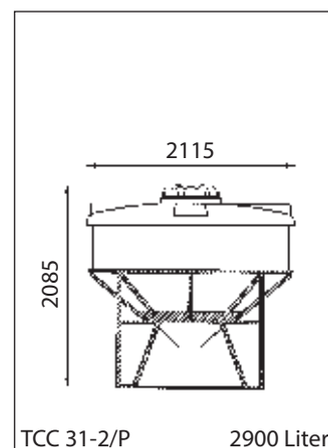
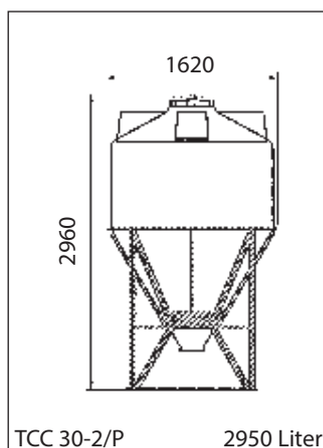
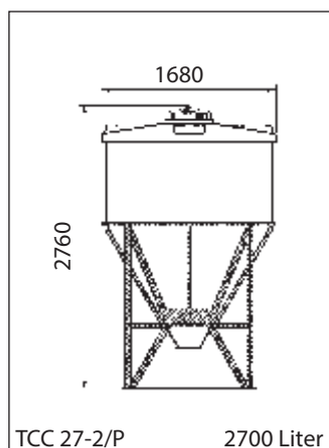
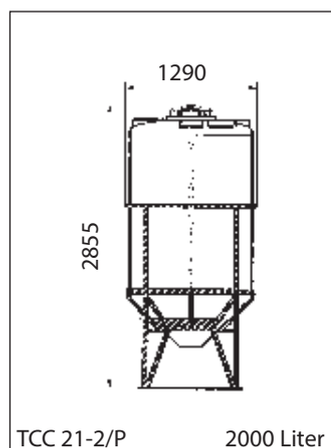
Zylindrischer Behälter mit Schraubdeckel in Stahlgestell
2000 bis 19600 Liter

- ▶ 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:pulverbeschichtetinblau(RAL5012),verzinktoderEdelstahl

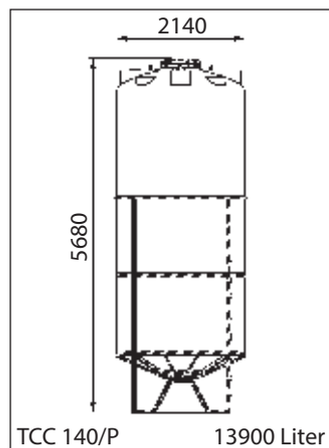
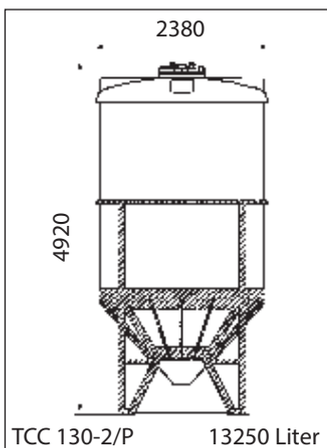
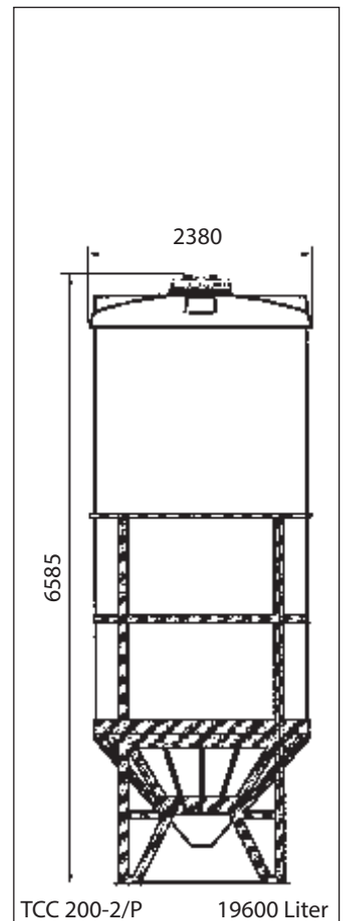
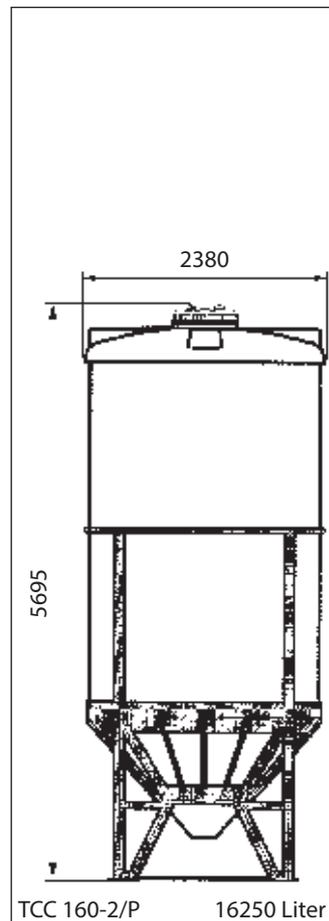
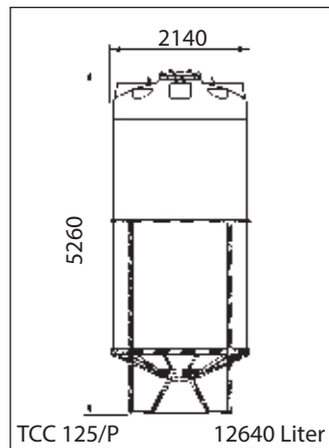
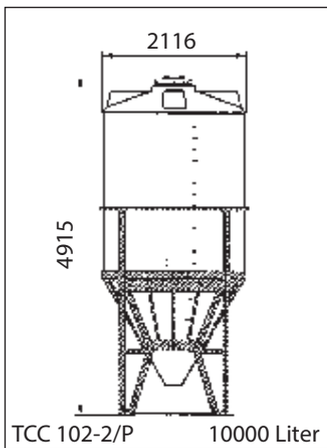
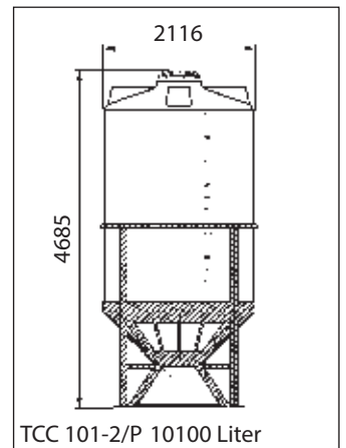
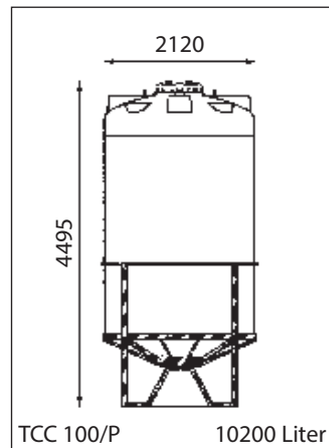
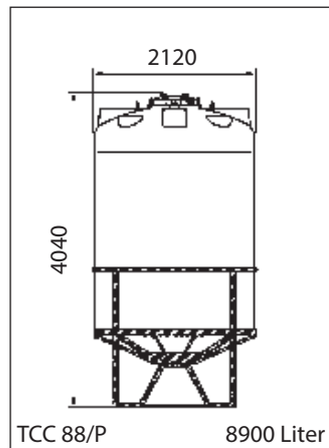
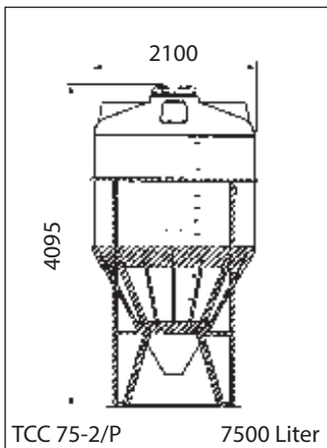
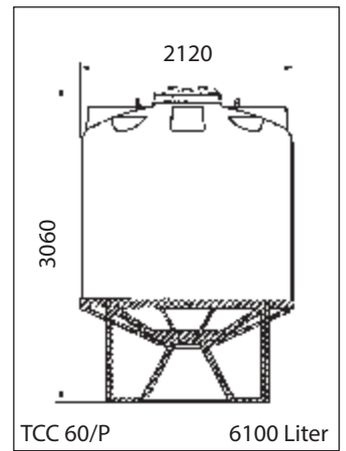
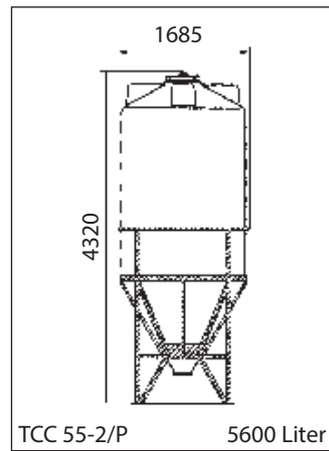
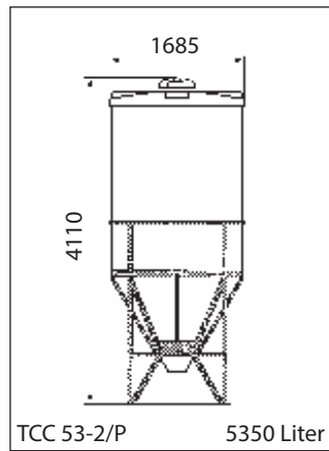
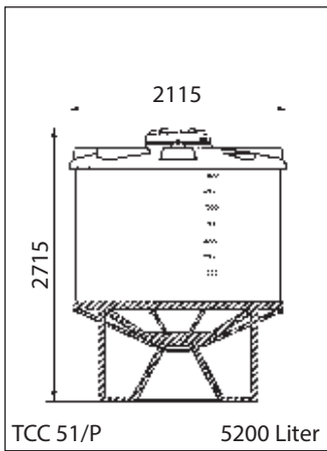


TCC 75-2/P

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			
TCC 27-2/P	2700	1670	2760	CPF-410	60			
TCC 30-2/P	2950	1620	2960	CPF-410	60			
TCC 31-2/P	2900	2115	2085	CPF-570	100			
TCC 51/P	5200	2115	2715	CPF-570	130			
TCC 53-2/P	5350	1685	4110	CPF-410	60			
TCC 55-2/P	5600	1685	4320	CPF-410	60			
TCC 60/P	6100	2022	3060	CPF-570	130			
TCC 75-2/P	7500	2100	4095	CPF-570	60			
TCC 88/P	8900	2120	4040	CPF-570	130			
TCC 100/P	10200	2120	4495	CPF-570	130			
TCC 101-2/P	10100	2116	4685	CPF-570	90			
TCC 102-2/P	10000	2116	4915	CPF-570	60			
TCC 125/P	12640	2140	5260	CPF-570	130			
TCC 130-2/P	13250	2380	4920	CPF-570	80			
TCC 140/P	13900	2190	5680	CPF-570	130			
TCC 160-2/P	16250	2380	5695	CPF-570	80			
TCC 200-2/P	19600	2380	6585	CPF-570	80			



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 Ø200mm. 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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl

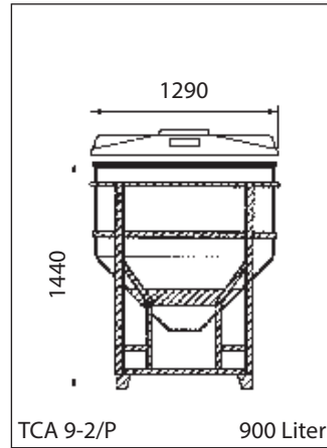
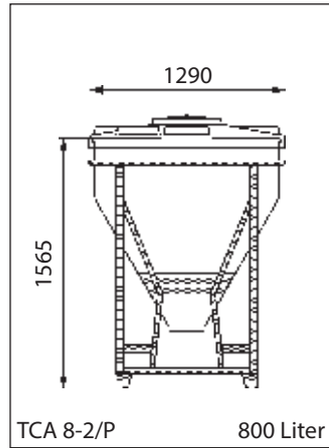
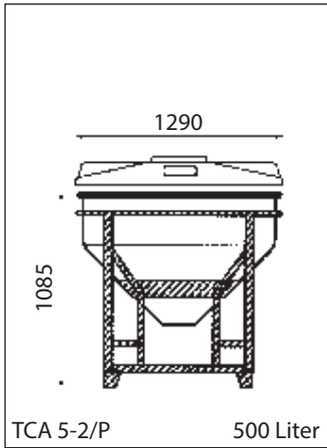


Viele
Gestellvariationen!
Wir fertigen Sondertypen
für spezielle Anforderungen.
Sprechen Sie uns an.

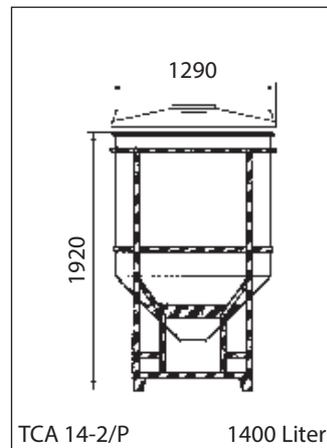
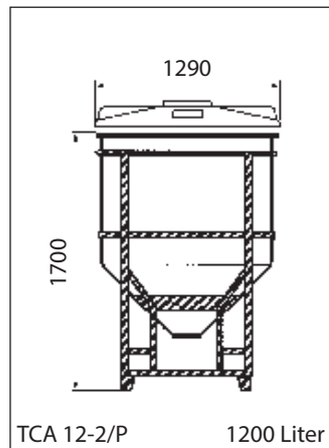
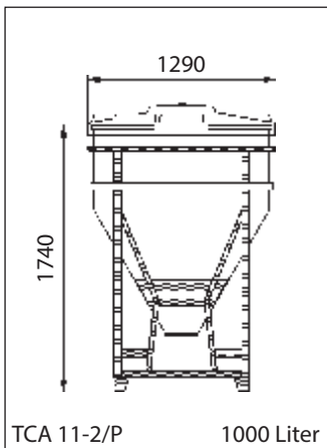
TCA 14-2/P mit integriertem
Schraubdeckel+Entleerungsarmatur

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			
TCA 8-2/P	800	1290	1715	Stülpdeckel	60			
TCA 9-2/P	900	1290	1620	Stülpdeckel	90			
TCA 11-2/P	1000	1290	1890	Stülpdeckel	60			
TCA 12-2/P	1200	1290	1880	Stülpdeckel	90			
TCA 14-2/P	1400	1290	2070	Stülpdeckel	90			
TCA 16-2/P	1400	1290	2245	Stülpdeckel	60			
TCA 19-2/P	1900	1290	2565	Stülpdeckel	90			
TCA 21-2/P	1900	1290	2685	Stülpdeckel	90			
TCA 22-2/P	1900	1290	2735	Stülpdeckel	60			
TCA 25-2/P	2450	1680	2560	Stülpdeckel	60			
TCA 29/P	3000	2115	2090	Stülpdeckel	130			
TCA 31-2/P	2350	2115	1975	Stülpdeckel	100			
TCA 32-2/P	3200	1685	3080	Stülpdeckel	60			
TCA 35/P	3500	2115	2240	Stülpdeckel	130			
TCA 41/P	4100	2115	2440	Stülpdeckel	130			
TCA 45-2/P	4500	1685	3750	Stülpdeckel	60			
TCA 46/P	4600	2115	2590	Stülpdeckel	130			
TCA 50-2/P	5100	1685	4050	Stülpdeckel	60			
TCA 55/P	5000	2115	2740	Stülpdeckel	130			
TCA 60-2/P	6000	2115	3720	Stülpdeckel	60			
TCA 65-2/P	6600	2115	3810	Stülpdeckel	60			
TCA 70/P	7100	2120	3440	Stülpdeckel	130			
TCA 75-2/P	7500	2115	4160	Stülpdeckel	60			
TCA 80-2/P	8000	2116	3940	Stülpdeckel	90			
TCA 83/P	7900	2170	3690	Stülpdeckel	130			
TCA 85-2/P	8500	2380	3805	Stülpdeckel	80			
TCA 87/P	8900	2120	4040	Stülpdeckel	130			
TCA 91-2/P	9200	2116	4320	Stülpdeckel	90			
TCA 92-2/P	9000	2116	4650	Stülpdeckel	60			
TCA 99/P	10000	2120	4390	Stülpdeckel	130			
TCA 103-2/P	10000	2380	4205	Stülpdeckel	80			
TCA 120/P	11600	2140	4940	Stülpdeckel	130			
TCA 121-2/P	12350	2380	4810	Stülpdeckel	80			
TCA 131-2/P	13000	2380	5030	Stülpdeckel	80			
TCA 135/P	12900	2140	5340	Stülpdeckel	130			
TCA 151-2/P	15350	2380	5585	Stülpdeckel	80			
TCA 171-2/P	17000	2380	6075	Stülpdeckel	80			
TCA 181-2/P	18700	2380	6475	Stülpdeckel	80			

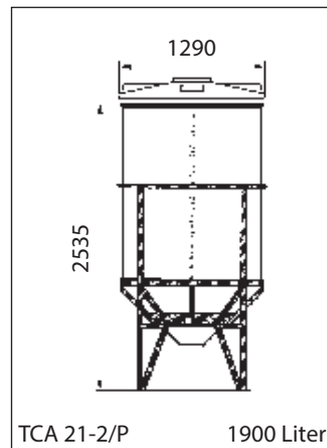
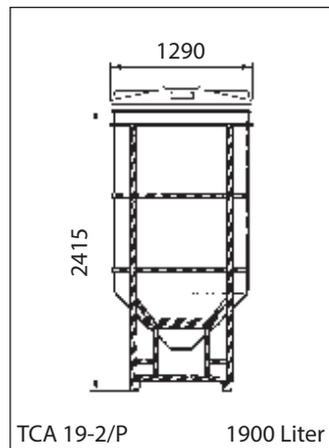
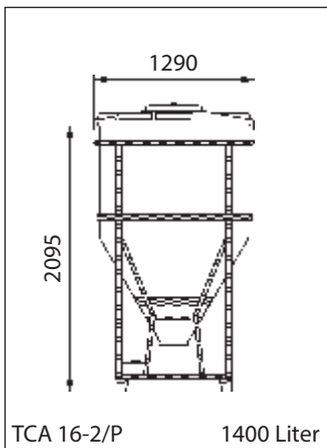
Schüttgut-Container TCA/P



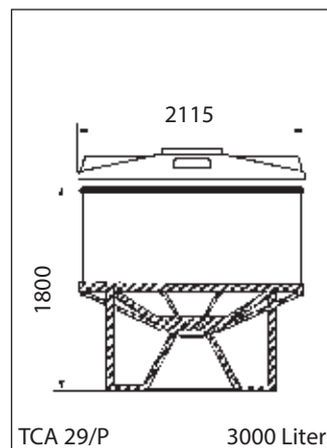
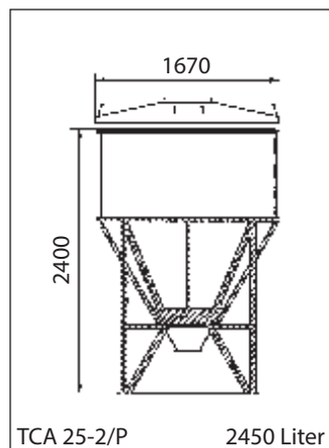
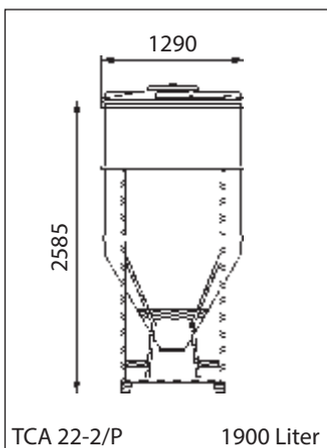
TCA 5-2/P mit integriertem Schraubdeckel



TCA 14-2/P

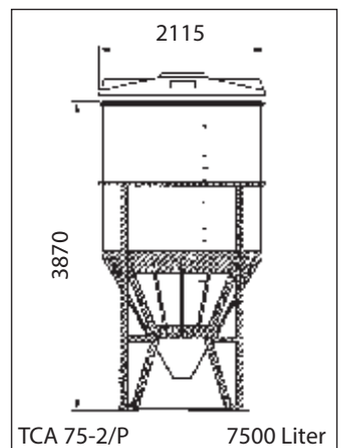
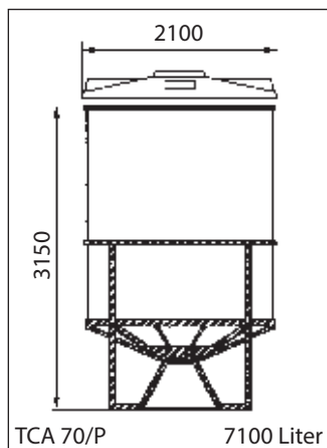
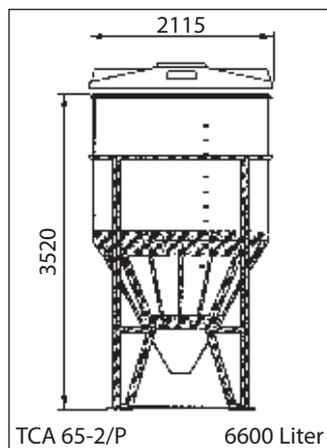
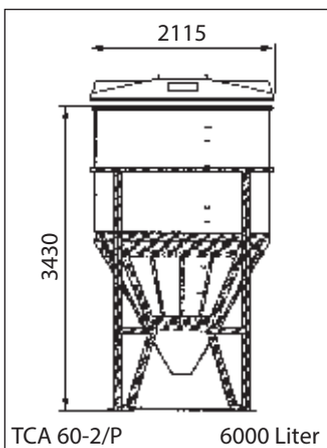
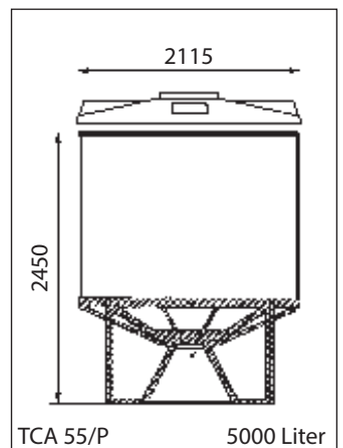
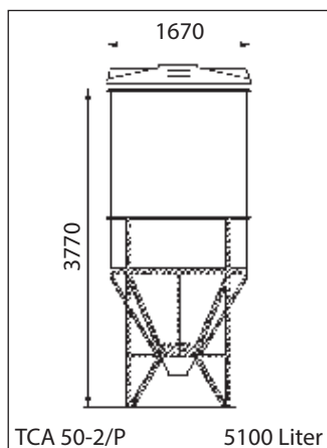
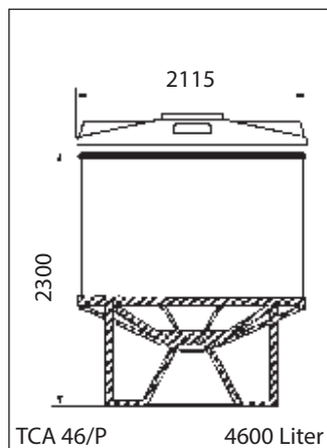
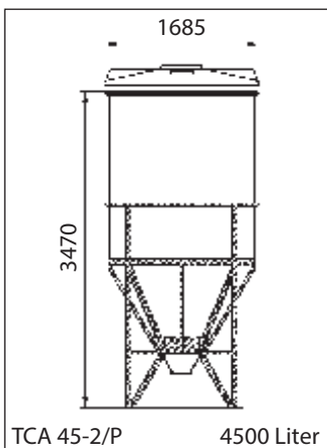
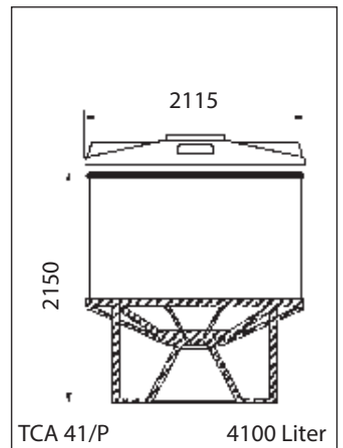
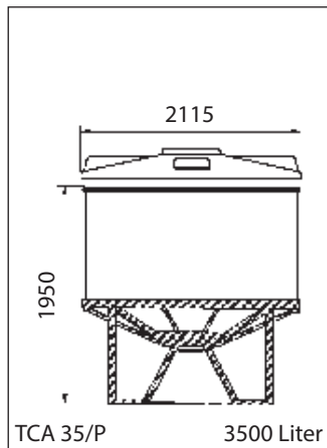
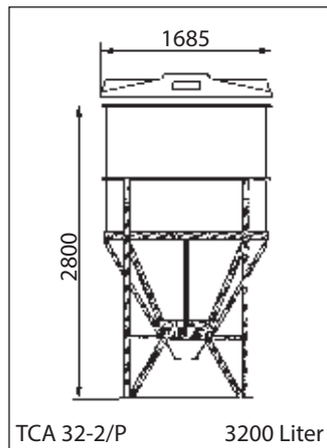
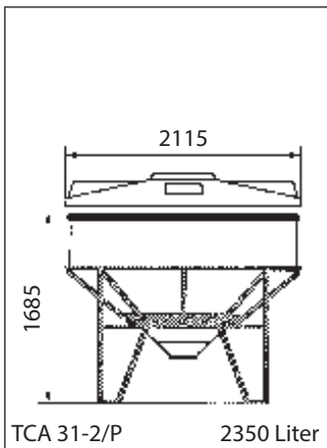


TCA 21-3/P + Schieber GH

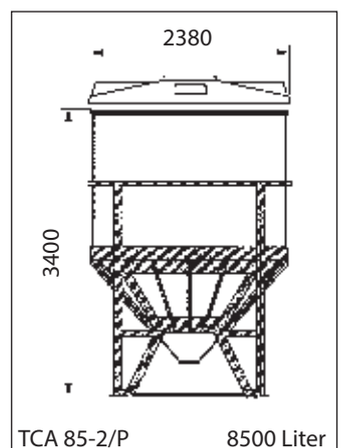
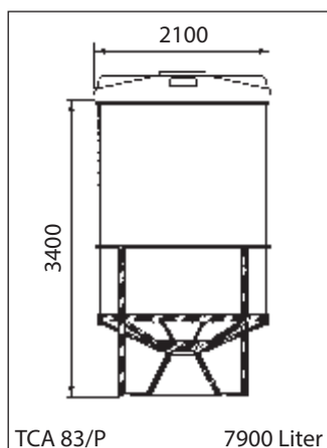
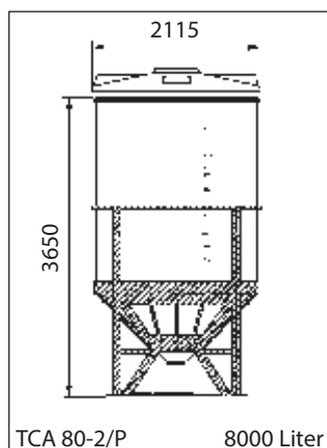


TCA 29/P

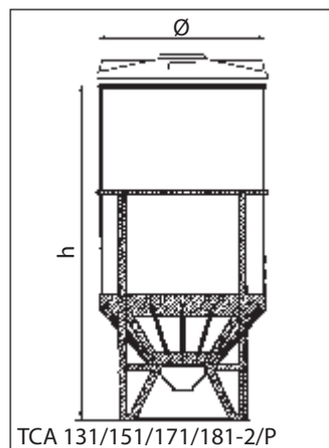
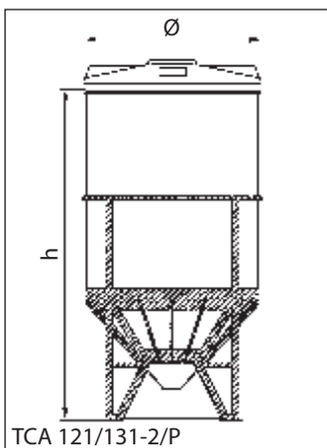
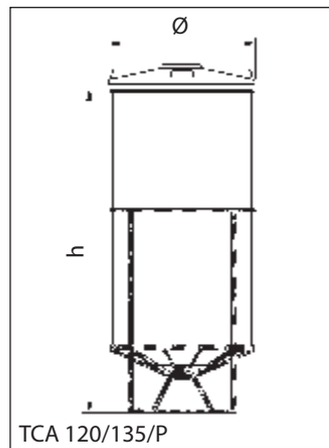
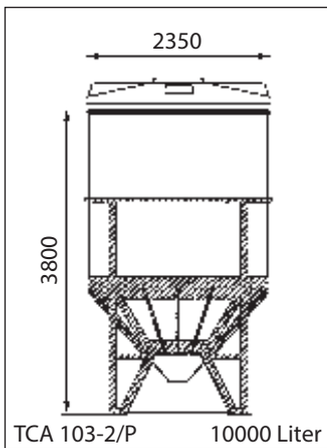
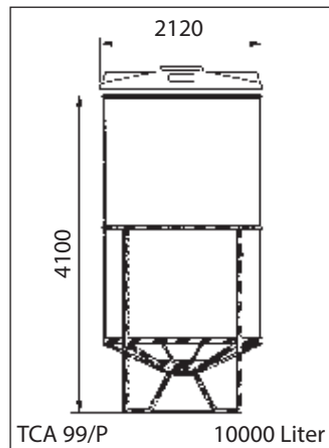
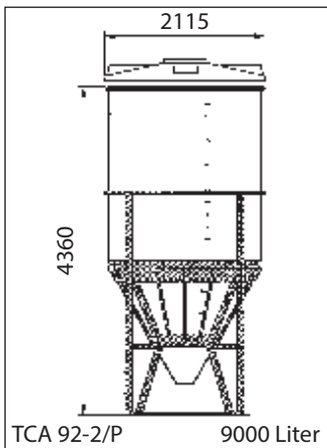
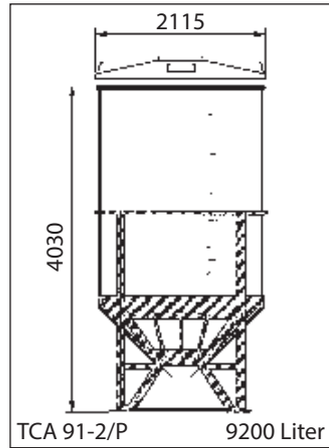
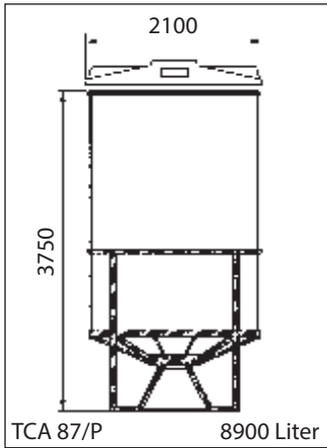
Schüttgut-Container TCA/P



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/P

Zylindrischer Behälter in Stahlgestell, offen
70 bis 300 Liter

- ▶ bis 300 Liter baugleich wie TCO/L
- ▶ 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. 156

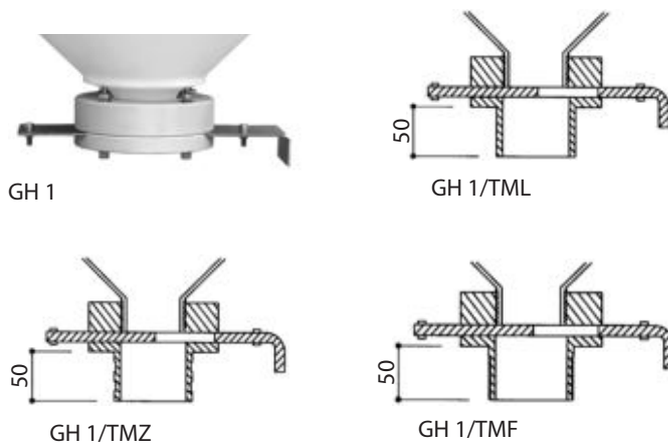


TCO 2/L

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			
TCO 1/L	125	480	1260	90			
TCO 2/L	190	615	1200	90			
TCO 3/L	300	695	1360	90			

Zubehör Schieber GH 1

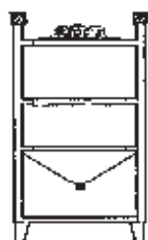
- ▶ Für Behälter mit Gewindeanschluss
- ▶ Anschluss R2, R3 oder R4 Zoll
- ▶ Material: Polypropylen
- ▶ GH 1 ohne Rohr-/Schlauchanschluss
- ▶ GH 1/TML mit glattem Schlauchanschluss
- ▶ GH 1/TMZ mit gerändeltem Anschluss
- ▶ GH 1/TMF mit Gewindeanschluss



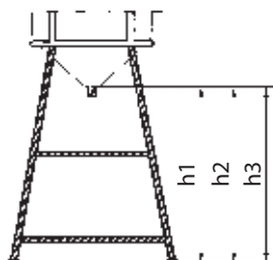
Typ	Entleerung Zoll	Preis EUR
GH 1	R2/R3/R4	
GH 1/TML	R2/R3/R4	
GH 1/TMZ	R2/R3/R4	
GH 1/TMF	R2/R3/R4	

Gestellvariationen

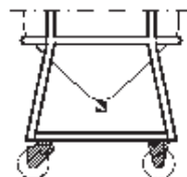
siehe Seite 156



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 18 700 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:pulverbeschichtetinblau(RAL5012),verzinktoderEdelstahl

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			
TCO 8-2/P	800	1290	1565	60			
TCO 9-2/P	900	1290	1440	90			
TCO 11-2/P	1000	1290	1740	60			
TCO 12-2/P	1200	1290	1700	90			
TCO 14-2/P	1400	1290	1920	90			
TCO 16-2/P	1400	1290	2095	60			
TCO 19-2/P	1900	1290	2415	90			
TCO 21-2/P	1900	1290	2535	90			
TCO 22-2/P	1900	1290	2585	60			
TCO 25-2/P	2450	1620	2400	60			
TCO 29/P	3000	2040	1800	130			
TCO 31-2/P	2350	2040	1685	100			
TCO 32-2/P	3200	1685	2800	60			
TCO 35/P	3500	2040	1950	130			
TCO 41/P	4100	2040	2150	130			
TCO 45-2/P	4500	1685	3470	60			
TCO 46/P	4600	2040	2300	130			
TCO 50-2/P	5100	1685	3770	60			
TCO 55/P	5000	2040	2450	130			
TCO 60-2/P	6000	2100	3430	60			
TCO 65-2/P	6600	2100	3520	60			
TCO 70/P	7100	2120	3150	130			
TCO 75-2/P	7500	2100	3870	60			
TCO 80-2/P	8000	2116	3650	90			
TCO 83/P	7900	2120	3400	130			
TCO 85-2/P	8500	2380	3400	80			
TCO 87/P	8900	2120	3750	60			
TCO 91-2/P	9200	2116	4030	90			
TCO 92-2/P	9000	2116	4360	60			
TCO 99/P	10000	2120	4100	130			
TCO 103-2/P	10000	2380	3800	80			
TCO 120/P	11600	2140	4650	130			
TCO 121-2/P	12350	2380	4430	80			
TCO 131-2/P	13000	2380	4600	80			
TCO 135/P	12900	2140	5050	130			
TCO 151-2/P	15350	2380	5155	80			
TCO 171-2/P	17000	2380	5645	80			
TCO 181-2/P	18700	2380	6045	80			

Schüttgut-Container TCS/P

Container TCS/P

Zylindrischer asymmetrischer Behälter in Stahlgestell mit Schraubdeckel
1005 bis 2000 Liter

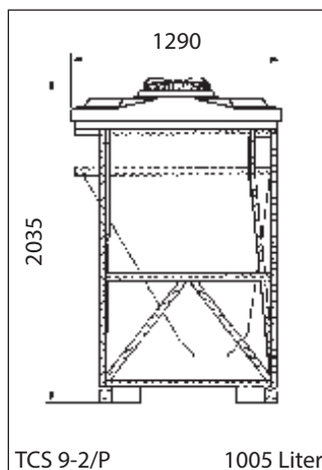
- ▶ Behälter: Polyethylen, UV-stabilisiert, lebensmittelecht
- ▶ Nahtlos im Rotations-Schmelzverfahren hergestellt
- ▶ Farbe Natur-transparent, Farbe Schwarz mit Aufpreis
- ▶ Literskala eingesintert
- ▶ Schraubdeckel aus Polypropylen
- ▶ Entleerungsanschluss Ø 200 mm.
Entleerungsanschluss Ø 300 mm und Ø 450 mm mit Aufpreis
- ▶ Stahlgestell mit Staplerschuhen: pulverbeschichtet in blau (RAL5012),
verzinkt oder Edelstahl



TCS 13-3/P

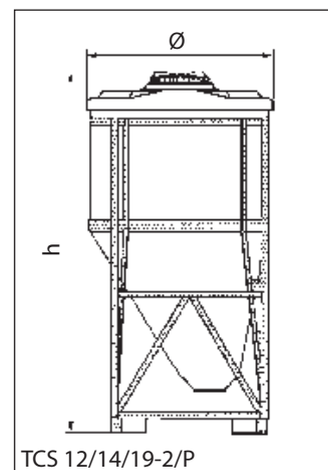


TCS 20-4/P

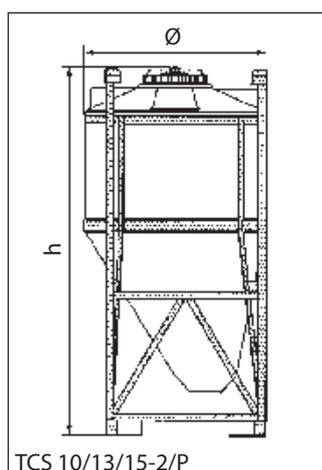


TCS 9-2/P

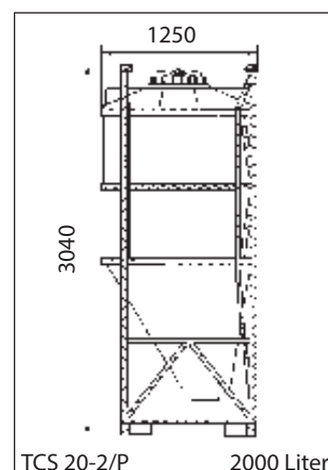
1005 Liter



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			
TCS 10-2/P	1025	1250	2035	CPF-410	60			
TCS 12-2/P	1280	1290	2295	CPF-410	60			
TCS 13-2/P	1300	1250	2295	CPF-410	60			
TCS 14-2/P	1620	1290	2535	CPF-410	60			
TCS 15-2/P	1640	1250	2535	CPF-410	60			
TCS 19-2/P	1980	1290	3005	CPF-410	60			
TCS 20-2/P	2000	1250	3040	CPF-410	60			

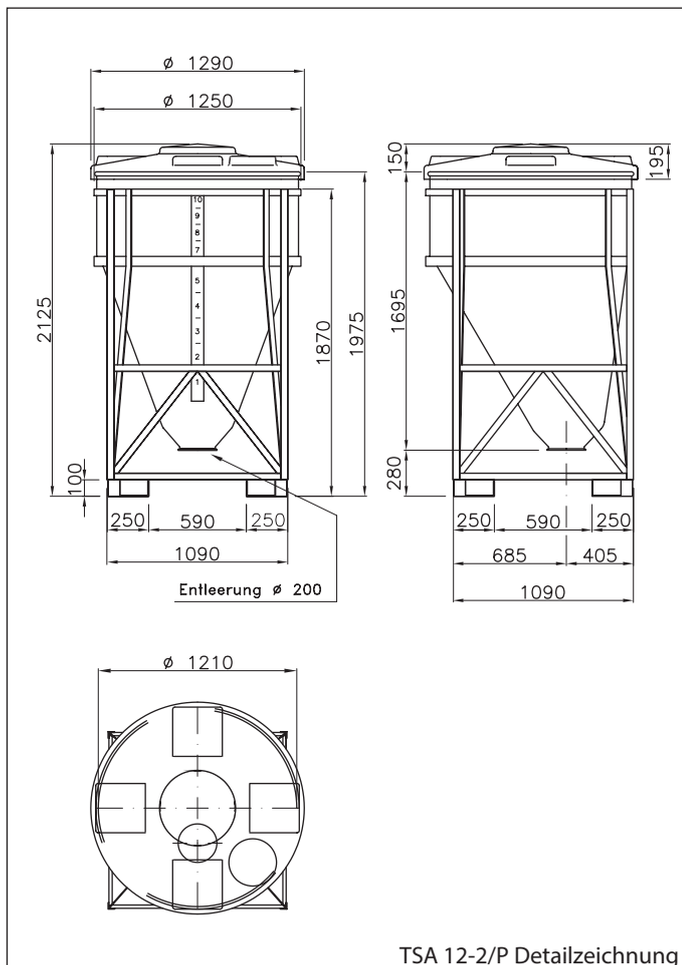
Schüttgut-Container TSA/P

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 (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl

TCA 6-2/P + Schieber GH



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



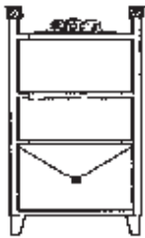
TSA 14-4/P H RO
mit Fahrgestell
+ Schieber GH

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			
TSA 9-2/P	900	1290	1865	Stülpdeckel	60			
TSA 12-2/P	1200	1290	2125	Stülpdeckel	60			
TSA 14-2/P	1400	1290	2365	Stülpdeckel	60			
TSA 19-2/P	1900	1290	2835	Stülpdeckel	60			

Gestellvariationen für Schüttgut-Container

Stapelgestell SV

- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl

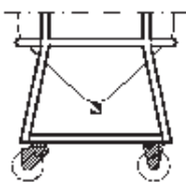


Stapelgestell SV

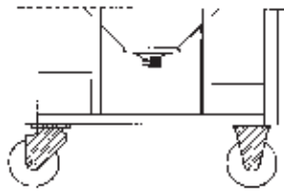
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC/TCO 07/P			
TCC 1R/P			
TCC/TCO 1/P			
TCC/TCO 2/P			
TCC/TCO 3/P			

Fahrgestell RO

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



Fahrgestell RO
TCC 07/P - TCC 3/P

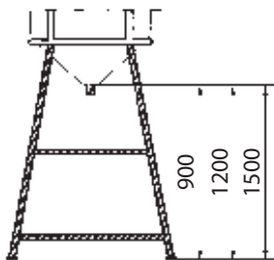


Fahrgestell RO
TCC 6/P - TCC 22/P

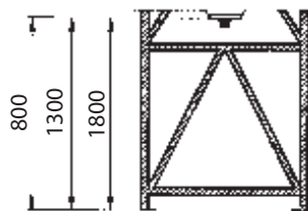
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	weitere Ausführungen auf Anfrage
TCC/TCO 07 - 2/P		
TCC/TCO 3/P		
TCC 6/P		
TCC 9/P - TCC 16/P		
TCC 19/P - TCC 22/P		

Hochgestell H

- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede gewünschte Zwischenhöhe ist lieferbar
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P



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/P									
TCC 1R/P									
TCC 1/P									
TCC 2/P									
TCC 3/P									

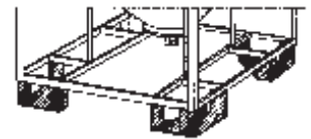
650 bis 2000 Liter

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									

Gestellvariationen für Schüttgut-Container

- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

Staplerschuhe AR

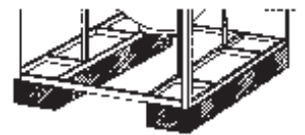


Staplerschuhe AR

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/P - TCC 22/P			

- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

Stapler-tunnel TN

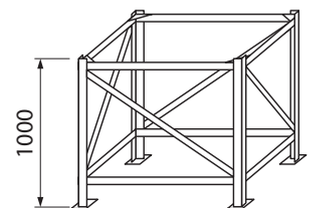


Stapler-tunnel TN

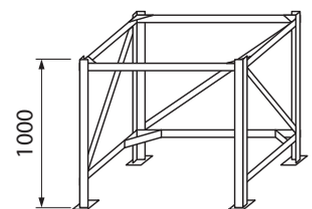
Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/P - TCC 22/P			

- ▶ Stahlgestellpulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Preise gültig auch für Container TCA/P und TCO/P

Podest PRC + PRA



Podest PRC



Podest PRA (einseitig offen)

Aufpreis für Container	pulverb. EUR	verzinkt EUR	Edelstahl EUR
TCC 6/P			
TCC 8/P			
TCC 9/P			
TCC 10/P			
TCC 12/P			
TCC 13/P			
TCC 14/P			
TCC 15/P			
TCC 16/P			
TCC 19/P			
TCC 20/P			
TCC 22/P			

Viele Gestellvariationen 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, Trittböden verzinkt
- ▶ Optional vollständig verzinkt
- ▶ Lieferung nur in Verbindung mit Container TCC/P
- ▶ Preise auf Anfrage



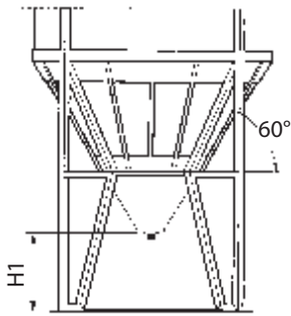
Container TCC 102/L mit Leiter und Arbeitsbühne



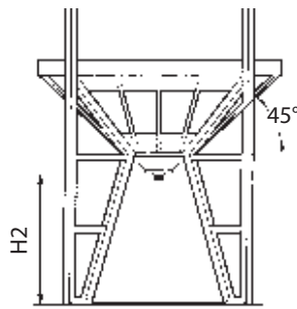
Gestellvariationen für Schüttgut-Container

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

- ▶ Stahlgestell pulverbeschichtet in blau (RAL5012), verzinkt oder Edelstahl
- ▶ Jede gewünschte Zwischenhöhe ist lieferbar



Hochgestell H1 401 bis 800 mm

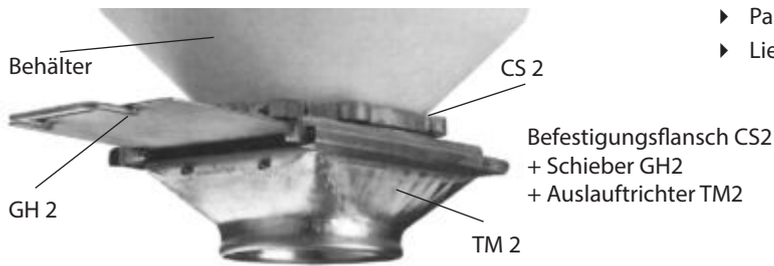


Hochgestell H2 801 bis 1300 mm

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						
TCA 25 / TCO 25/P						
TCC 27/P						
TCA 29 / TCO 29/P						
TCC 30						
TCC 31 / TCA 31 / TCO 31/P						
TCA 32 / TCO 32/P						
TCA 35 / TCO 35/P						
TCA 41 / TCO 41/P						
TCA 45 / TCO 45/P						
TCA 46 / TCO 46/P						
TCA 50 / TCO 50/P						
TCC 51/P						
TCC 53/P						
TCC 55/P						
TCA 55 / TCO 55/P						
TCC 60 / TCA 60 / TCO 60/P						
TCA 65 / TCO 65/P						
TCA 70 / TCO 70/P						
TCC 75/P						
TCA 75 / TCO 75/P						
TCA 80 / TCO 80/P						
TCA 83 / TCO 83/P						
TCA 85 / TCO 85/P						
TCA 87 / TCO 87/P						
TCC 88/P						
TCA 91 / TCO 91/P						
TCA 92 / TCO 92/P						
TCA 99 / TCO 99/P						
TCC 100/P						
TCC 101/P						
TCC 102/P						
TCA 103 / TCO 103/P						
TCA 120 / TCO 120/P						
TCA 121 / TCO 121/P						
TCC 125/P						
TCC 130/P						
TCA 131 / TCO 131/P						
TCA 135 / TCO 135/P						
TCC 140/P						
TCA 151 / TCO 151/P						
TCC 160/P						
TCA 171 / TCO 171/P						
TCA 181 / TCO 181/P						
TCC 200/P						

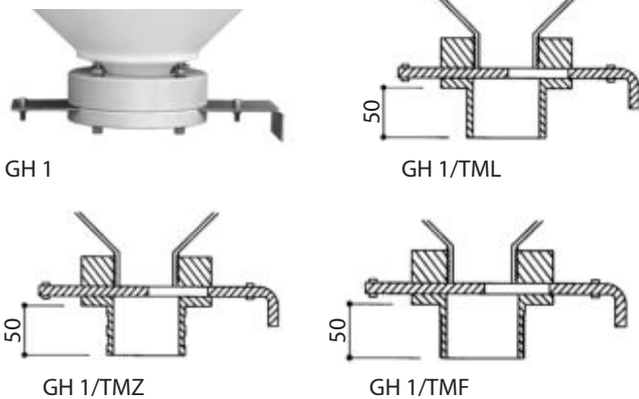
Zubehör für Schüttgut-Container

Zubehör für Schüttgut-Container, Entleerungsarmaturen



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

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	
GH 1/TML	R2/R3/R4	
GH 1/TMZ	R2/R3/R4	
GH 1/TMF	R2/R3/R4	

Befestigungsflansch CS



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

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
CS 2	200	
CS 3	300	
CS 4	450	

Schieber GH 2/3/4



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

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
GH 2	200	
GH 3	300	
GH 4	450	

Auslauftrichter TM



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

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
TM 2	200	
TM 3	300	
TM 4	450	

Zubehör für Schüttgut-Container

- ▶ Passend auf Befestigungsflansch CS
- ▶ Material: Polypropylen

Schieber GH 20/30/40

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
GH 20	200	
GH 30	300	
GH 40	450	



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

Manschette DF

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
DF 2	200	



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

Drosselklappe V1FS/V2FS

Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
V1FS 200	200	
V1FS 300	300	
V2FS 200	200	



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

Absperrklappe GF 567 PVC-C

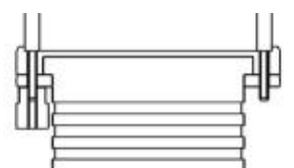
Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
GF 567/8"	200	



- ▶ Passend auf Befestigungsflansch CS
- ▶ Material: Polypropylen

Verlängerung TMD

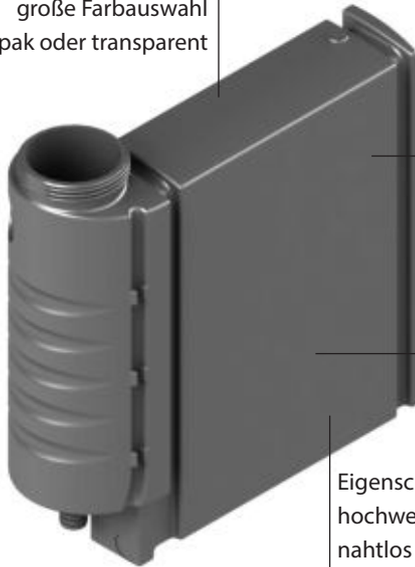
Typ	Entleerung-Ø mm	Preis EUR
TMD	200	



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

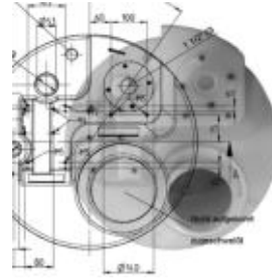
Wir bieten die Herstellung von Serien-Teilen aus Kunststoff im Rotomoulding-Verfahren nach Idee, Muster, Zeichnung oder Kundenwerkzeug. Die Formkosten sind niedrig. Bereits für Kleinserien ist das Rotationsverfahren wirtschaftlich interessant.

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!

Von der Idee zum Produkt

S. 164



Beispiele aus der Praxis

S. 166



Das Rotationsschmelzverfahren

S. 168



An- und Aufbauten, Sonderwünsche

Nach Kundenwunsch konfektionieren wir Behälter aus dem Lieferprogramm mit Anschlüssen und Zubehör. Hier 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.

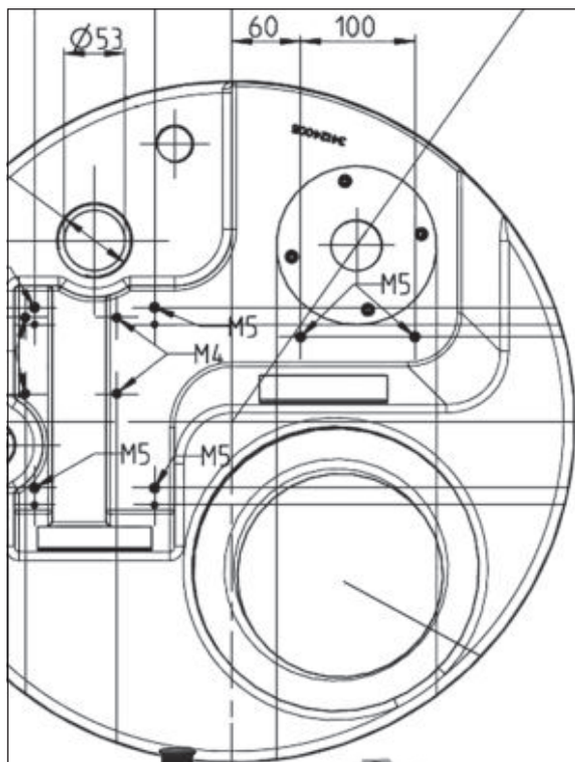
Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung können wir für nahezu jede Anwendung eine passende Lösung anbieten.

Kundenspezifische Anpassungen

S. 170



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

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

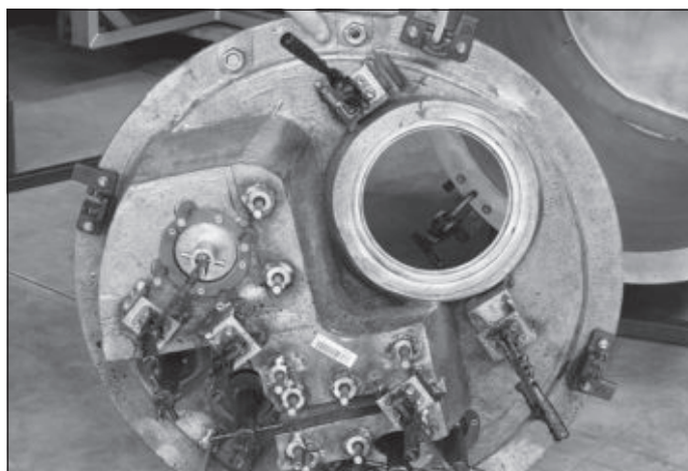
Das Produktionsverfahren, in Kombination mit dem Rohstoff Polyethylen, führt zu Produkten mit hervorragenden Gebrauchseigenschaften.

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.

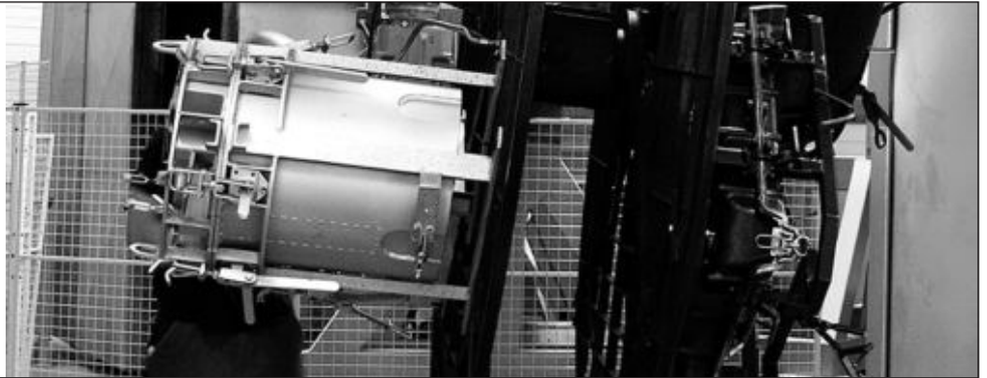
Diese speziellen Produkteigenschaften und die flexible Formgebung ermöglichen zeitgemäße und innovative Produkte.



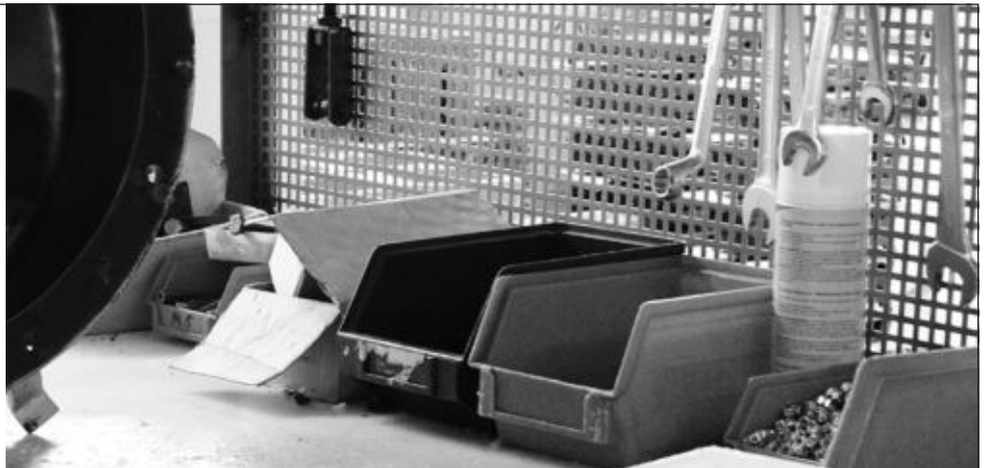
Nacheingehender Vorbereitung wird die Produktionsform hergestellt. Je nach Komplexität des Teiles ist die Form aus Aluminium oder Stahl.

Von der Idee zum Produkt

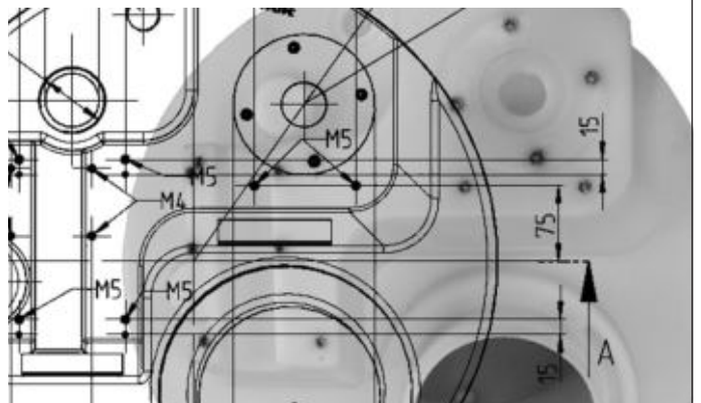
Mit der Form werden zuerst Musterteile hergestellt. Dabei erfolgen Kalibrierung und Erfassung der Maschinenparameter um Teile von optimaler und gleichbleibender Qualität zu gewährleisten.
Für die Produktion mit bereits vorhandenen Formen muss vorab die Ausrüstung mit passenden Werkzeugträgern erfolgen.



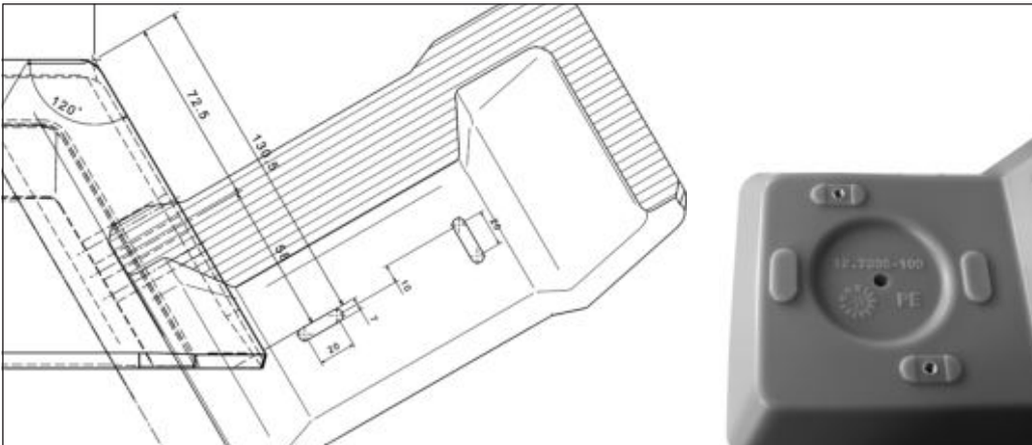
Das fertige Teil wird der Form entnommen. Weitere geplante Bearbeitungsschritte werden in unserer Werkstatt ausgeführt.



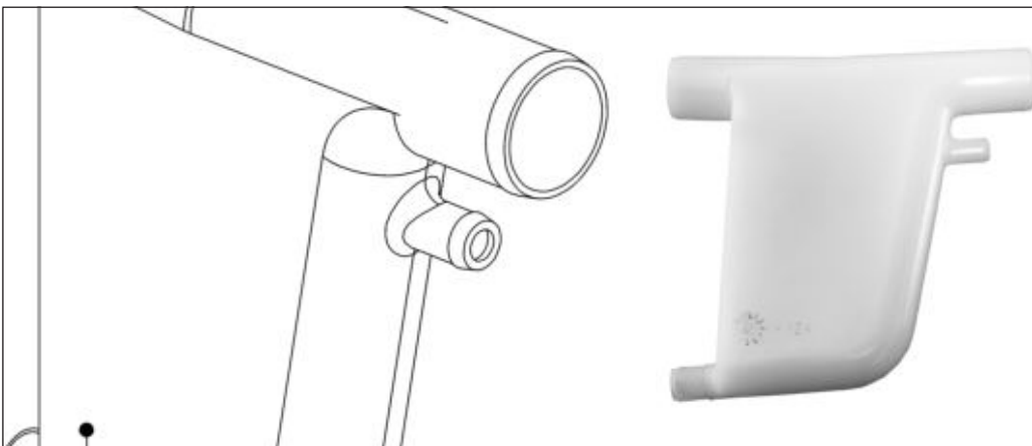
Nach Freigabe der bemusterten Teile wird die Rotationsform erstellt und Ihr Wunschprodukt wird in Serie produziert.



Beispiele aus der Praxis



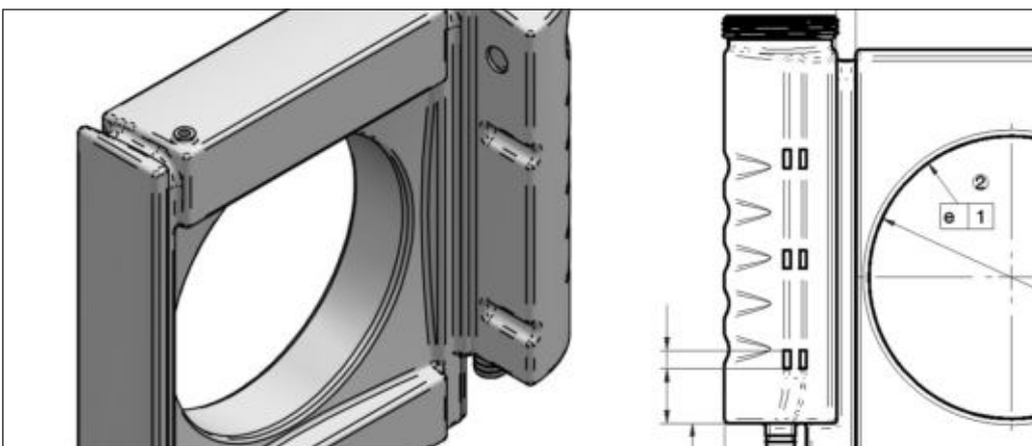
Diese Wandhalterung in Farbe Grün dient als Arretierung einer Geräteeinheit für Wasseraufbereitungszwecke. Das Gerät wird durch Einschieben eingefügt und mittels Verschraubung gesichert, wobei die Schraubmutter in der Halterung eingesintert sind.



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. Diese röhrenfreie Innwand sorgt für dauerhaftes Gleiten. Die Füllhöhe der Flüssigkeit ist von außen sichtbar.



Detail einer 1800mm 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 Aussparung ist Raum für die Montage eines Ventilators. Auch diese komplexe Form wird als nahtloser Hohlkörper realisiert.

Beispiele aus der Praxis

Diese transluzente Kleinmöbel sind 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 Rollstuhlkörper ist im Rotationsschmelzverfahren 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. Freivon Metallen ist der Rollstuhl auch für radiologische Einrichtungen und Sicherheitsschleusen geeignet.



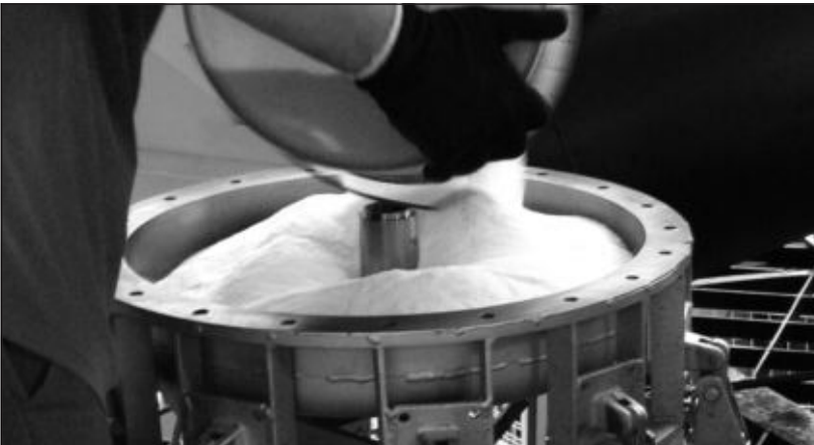
Diese doppelwandigen Wannen in Blau und Rot werden in Wasseraufbereitungsanlagen eingesetzt. Die Farben haben Signalwirkung und sorgen für die richtige Zuordnung von Lauge- und Säurebehälter. Die Wannen sind chemikalienbeständig und sehr robust. Leckagemengen werden sichergestellt aufgefangen und können 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 Transparenz ebenso durch Verwendung von PE in Farbe Natur-transparenter 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.



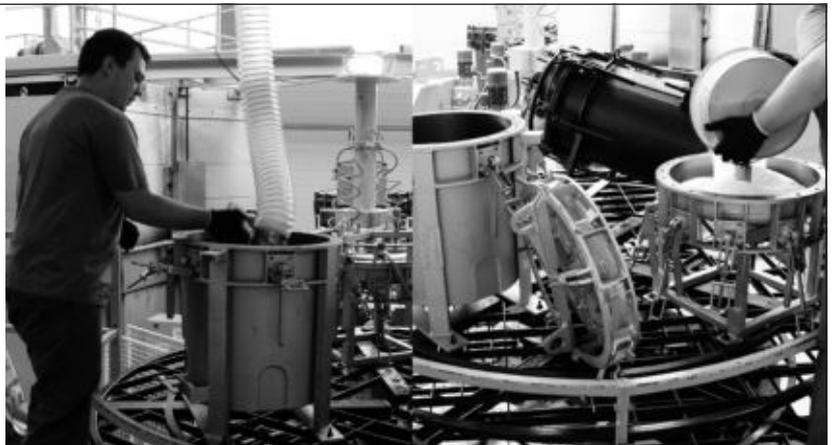
Die Produktionsformen/Werkzeuge für die Produkte sind zwei- oder mehrteilig, je nach Komplexität des Produktdesigns. Die Herstellung der Formen oder des Werkzeuges erfolgt durch einen spezialisierten Werkzeugbau. Als wirtschaftliche Lösung für individuelle Behälter-Serien bieten wir die Kombination von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

Rotationsschmelzverfahren

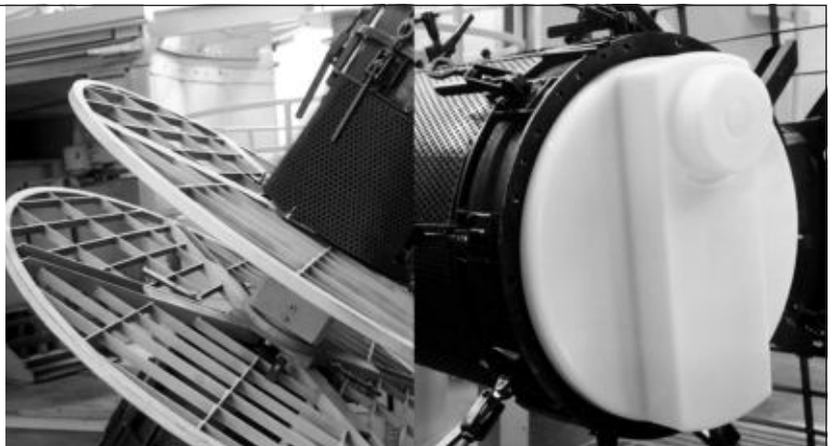
Beim Rotationsschmelzverfahren können Einlegeteile aus Metall bei der Herstellung der Produkte direkt eingeformt werden: z.B. Muttern, Anschlussbuchsen, Gewindestifte. Die hohe Festigkeit der Inlays, und die gleichbleibende Position der Fixierpunkte, ersparen nachträgliche Arbeitsschritte bei der weiteren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

Komplettgeschweißte 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 hochausgeführte 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-A500 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. Teiledie 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 LDPE 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 zu gelassen. 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:

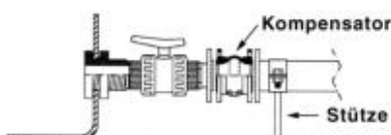
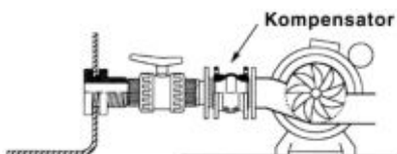
Wir produzieren Qualität. Trotzdem bitten wir Sie bei Anlieferung der Behälter die Ware auf Unversehrtheit zu überprüfen.

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

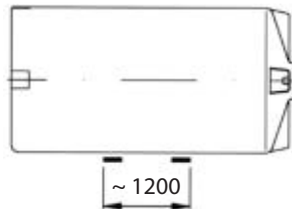
Bedingt durch das Produktionsverfahren, kann es zu Wölbungen im Behälterboden kommen (A/B). Das ist kein Fehler. Der Behälterboden passt sich bereits kurz nach der Aufstellung dem Untergrund an. Die endgültige Form ergibt sich nach Befüllen des Behälters (C).



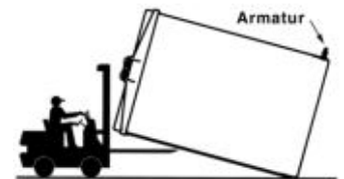
Transport und Aufstellung großer Behälter

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



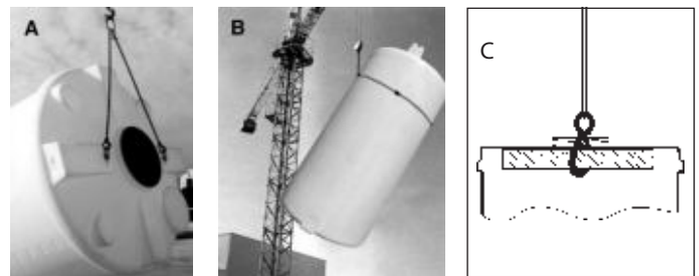
Aufrichten



Aufstellen und Aufrichten großer Behälter mit einem Kran

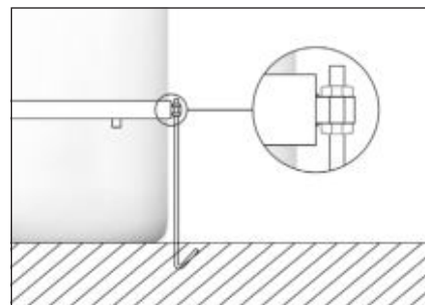
Einige große Behältertypen haben eingesinterterte Kranösen, die für die Aufstellung mit Hilfe eines Krans genutzt werden können (A). Behälter ohne Kranösen können mit Kran und einem Spanngurt angehoben werden, der um den Behälter fest verschlungen wird (B). Weiterhin kann die Aufrichtung mittels eines 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.



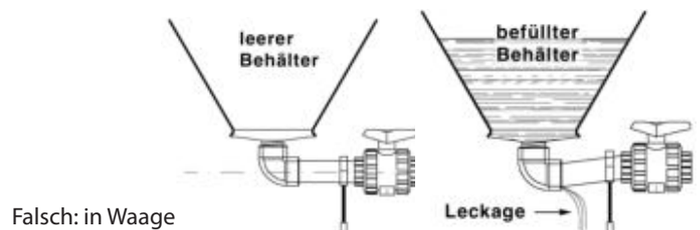
Verankerung am Untergrund:

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.

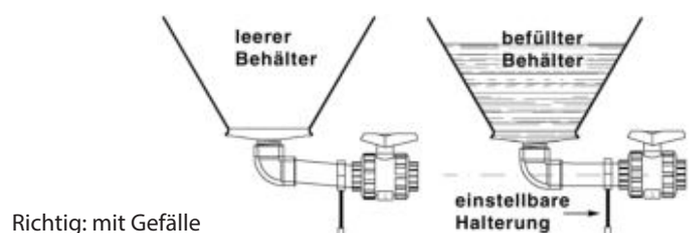


Behälter mit Konus und horizontaler Entleerung

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.



Falsch: in Waage



Richtig: mit Gefälle

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 2024 (01.10.2024)

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	60	Kompensator	106	TB/P	138
Auffangwannen	66	Kugelhähne	23	TC/L	98
Batterieverbund	50	Kugelhähne	47	TC/L + TR/L	101
BD-A	80	Kugelhähne	127	TC/L + TR/L Batteriegestell	102
Befestigungswinkel	46	LTV	42	TC/L Batteriegestell	99
Befüllleitungen	126	LTV Füllstandanzeiger	56	TC/L Batteriegestell	104
Behälter rechteckig	78	LTV Gestellvariationen	53	TC/L Zubehör	106
CTB	32	LTV Rührwerktraversen	54	TC/NPS	137
Dosierbehälter Füllstandanzeiger	26	LTV Zubehör	46	TC/P	134
Dosierbehälter Saugleitungen	27	M Rechteckbehälter	83	TC/P Gestellvariationen	141
Dosierbehälter Schraubdeckel	22	Mischer	24	TC/P Hochgestelle	140
Dosierbehälter Zubehör	20	Montageplatten	25	TC/P Podeste	140
Drosselklappe	161	Podeste	38	TCA/L	116
Einlegeteil	21	Podeste	52	TCA/P	148
Elektorrührwerke	24	Podeste	108	TCC/L	112
ES	83	PRL	83	TCC/L	114
FD-A	12	PTA/P	139	TCC/L Arbeitsbühnen	124
FD-C	14	Rechteckbehälter	64	TCC/L Batteriegestell	113
FD-E	10	Rührwerktraversen	40	TCC/L Gestellvariationen	122
FD-G	16	Rundbehälter	28	TCC/L Hochgestelle	125
FD-I	17	Rundbehälter Zubehör	38	TCC/L Zubehör	122
FD-L	18	Saugleitungen	58	TCC/P	144
Filtereinsätze	129	SB	34	TCC/P Arbeitsbühne	158
Fittings, Verschraubungen	20	SB/LB	35	TCC/P Gestellvariationen	156
Flüssigkeits-Container	84	SBC	36	TCC/P Hochgestelle	159
Flüssigkeits-Container rechteckig	96	SBO	30	TCO/L	118
Flüssigkeits-Container zylindrisch	110	SBV	37	TCO/P	152
Füllstandanzeiger	126	Schieber	160	TCS/L	120
Gestellvariationen TC/L	109	Schraubdeckel	61	TCS/P	154
Grundgestell	39	Schraubdeckel	129	TK	81
Hochgestelle	108	Schüttgut-Container	130	TKO	62
IBC	86	Schüttgut-Container rechteckig	132	Trichter geschweisst	25
IBC Batteriegestelle	93	Schüttgut-Container Zubehör	160	TSA/L	121
IBC Gestellvariationen	94	Schüttgut-Container zylindrisch	142	TSA/P	155
IBC Zubehör	95	Sensoren	51	Verschlussstopfen	22
IBC-A	89	Steckschloss	22	VRC	82
IBC-E	90	Stömungsbrecher	126	Winkel	23
IBC-ONU	88	Strömungsbrecher	51	WR	70
IBC-TN	92	Tankverschraubungen	48	WRL	72
IBC-TP	91	Tankverschraubungen	128	WRP	74
Kompensator	46	TB/L	105	WRP/1	76

Zylindrische Behälter / Prozessbehälter

15 - 30 500 Liter



Auffangwannen / Rechteckbehälter

15 - 1500 Liter



Flüssigkeitsbehälter im Stahlgestell

30 - 19 600 Liter



Schüttgutbehälter im Stahlgestell

30 - 19 600 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