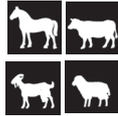


# WEIDETRÖGE aus Kunststoff



Wasser



Volumen	Länge	Breite	Höhe	Best.-Nr.
400 Liter	1,25 m	0,82 m	0,63 m	ESU1600104
600 Liter	1,40 m	1,00 m	0,63 m	ESU1600100
1000 Liter	1,80 m	1,20 m	0,63 m	ESU1600101
1500 Liter	2,20 m	1,60 m	0,63 m	ESU1600105
<b>Hochdruck</b> -Schwimmer, max. 5 bar, Anschluss Ø 1/2", 25 Liter/min.				ESU1310671
<b>Niederdruck</b> -Schwimmer, max. 1 bar, Anschluss Ø 3/4"				ESU1310675



**400 l**

Aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff.

**600 l**

Einfache und schnelle Entleerung durch grosse Öffnung.

**1000 l**

Nach innen gebogener Rand, daher keine Wasservergeudung.

**1500 l**

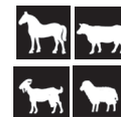
Ovale Form bietet Platz für mehrere Tiere.

Zur automatischen Befüllung: nachträglicher Einbau eines Membran-Schwimmerventils, möglich.

## RECHTECKIGER WEIDETROG AUS KUNSTSTOFF



Aus hochwertigem, UV-beständigem Kunststoff. Einfache und schnelle Entleerung durch grosse Öffnung. Nach innen gebogener Rand, daher keine Wasservergeudung.



Volumen	Länge	Breite	Höhe	Best.-Nr.
200 L	1,25 m	0,54 m	0,46 m	ESU1600103
<b>Hochdruck</b> -Schwimmer, max. 5 bar, Anschluss Ø 1/2"				ESU1310671
<b>Niederdruck</b> -Schwimmer, max. 1 bar, Anschluss Ø 3/4"				ESU1310675

- Verzinktes Fahrgestell
- Zisterne aus UV- beständigem Polyäthylen, 500 L Kapazität, Service Öffnung Ø 30 cm, mit Überdruckventil
- Ausgang 1", geeignet zur Montage von Tränken (ESU1000180)
- Stützrad / Jockey Rad & Zugösen

**Option:** Hecklicht, Tränken, Zugkugelkupplung



ESU1000131



ESU1000180



1224334

Tränkefass 500 Liter ohne Tränkebecken, als Bausatz	LASU500
Mehrpreis für Montage/Zusammenbau auf Fahrgestell	HMOE
Mehrpreis Zugkugelkupplung	1224334
Tränkebecken mit Ventilklappe (ohne Montage)	ESU1000180
Mehrpreis für Montage Tränkebecken ESU 1000180	HMOE
Tränkebecken mit Schwimmer (ohne Montage)	ESU1000131
Mehrpreis für Montage Tränkebecken ESU1000131	HMOE
Montage Kit (Schlauch, Verschraubung, usw.) für Tränkebecken ESU 1000131	LASU131

## ZISTERNEN AUS VERZINKTEM STAHL

Komplett verzinkt.  
Öffnung oben.  
Ø 30 cm mit Deckel.



Stopfen auf den Entleerungsrohren 20/27 (50/60 ab 3000 l) ermöglicht die direkte Füllung einer Tränke.

Niederdruckventil serienmässig.  
Nicht inbegriffen: Hahn und Tränken.



Entlüftungsventil



Volumen	Ø	Füsse	Länge	Gewicht	Art.-Nr.
1250 l	1,00 m	4	1,78 m	200 kg	C15S11 A
2000 l*	1,10 m	4	2,24 m	234 kg	C20S11 R2
3000 l*	1,10 m	6	3,30 m	330 kg	C30S11 R2
4000 l*	1,30 m	6	3,14 m	452 kg	C40S13 R2
5000 l	1,30 m	6	3,94 m	528 kg	C50S13 R2

\*Modelle an Lager, weitere auf Bestellung

# WEIDEFÄSSER aus polyäthylen

Wasser

<b>Weidefässer aus UV-beständigem Polyäthylen</b> - Mit grossem Einfülldom Ø 300 mm - Besonders geeignet für die Montage der Anbau-Tränken (ESU100098/ESU1000180/ESU1000131)	
Weidefass 500 l, 91 x 80 x 120 cm	ESU1600305
Weidefass 1300 l, 131 x 120 x 130 cm	ESU1600310



## MONOBLOCKTANK AUS POLYÄTHYLEN D 1,2



Effiziente Trennwände welche im Formguss integriert sind und deren Anzahl je nach Grösse variiert.



Auf jeder Seite befindet sich eine, im Guss integrierte Transportöse (für leere Zisterne).



Deckel Ø 600 mm mit zentrierter Entlüftungsschraube Ø 120 mm. Personendurchlass Ø 500 mm.



### OPTIONEN

1/4 Anschluss aus PVC Ø 20/27. Neben dem Hauptventil anzubringen.



Aus unverwütllichem Polyethylen Harz gefertigt. UV-resistent, Widersteht Reinigungs- und Desinfektionsmitteln.

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Anschluss	Ablaufstutzen	Best.-Nr.
2300 l / D1,2	2,30 m	1,33 m	1,27 m	2"	50/60 à bride	ELG1134002
3100 l / D1,2	2,40 m	1,48 m	1,42 m	2"	50/60 à bride	ELG1134004
5500 l / D1,2	3,16 m	1,62 m	1,73 m	2"	50/60 à bride	ELG1134006
6400 l / D1,2	3,71 m	1,62 m	1,73 m	2"	50/60 à bride	ELG1134008
8500 l / D1,2	4,71 m	1,64 m	1,75 m	2"	50/60 à bride	ELG1134010
Option						
Komplette Schlauch 20/37 (3/4") mit Ablaufstutzen 20/27						ELG1130906



Einen Ansatz auf der Seite des Anschlusses ermöglicht es einen zusätzlichen Schlauch aufzuhängen. Praktisch zum Waschen oder abfüllen von kleineren Wassermengen.

Aus Kunststoff gefertigt, witterungs- und fäulnisresistent, U.V.- sowie frostbeständig sind diese Tanks Reinigungsmittel und Desinfektionsmittelresistent, und können mit Hochdruckreiniger gesäubert werden.

## Rechteckige Monoblock Tanks

### Dichte 1

#### Eigenschaften:

- Geringer Platzverbrauch.
- Leer übereinander stapelbar.
- Ausnahmen zur Verwendung von Zurr Gurten.\*
- Tiefliegender Schwerpunkt für einen stabilen Transport.
- Innere Zwischenstützen ab 3000 Liter minimieren die Flüssigkeitsbewegungen, 1Stk bei 3000 Liter; 2 Stk bei 4000 und 5000 Liter.
- Das Kugelventil ist durch die Tankform geschützt.

#### Ausstattung:

- Kugelventil mit 1/4 Drehung.
- Schraubdeckel mit Entlüftungsventil.
- In Option kann **A** ein Schwimmerventil befestigt werden.



5000 L

Rostfrei  
Unverfärbt  
Hygienisch



4000 L



3000 L

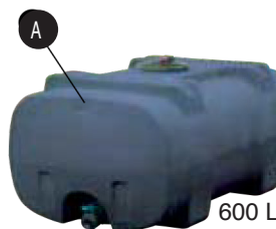


1500 L

2000 L



800 L



600 L



1000 L

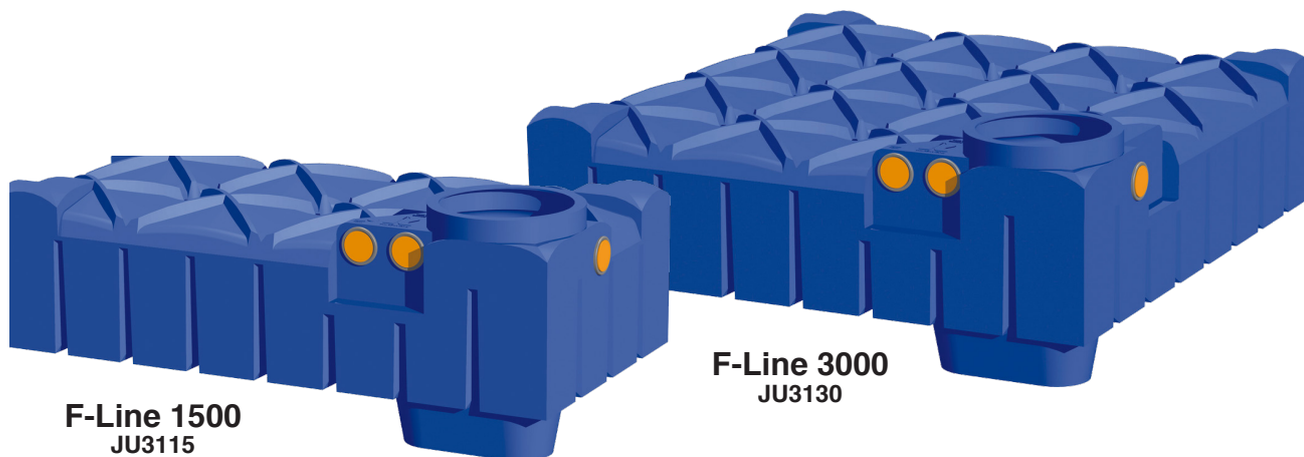
Diese Zylindrische und rechteckige Monoblock-Tanks müssen unbedingt auf einem absolut flachen Boden oder Sockel stehen, sodass der Boden vollkommen aufliegt. \*Die Zurr Gurten-Spannung muss gering sein, um den Tank nicht zu deformieren.

Dichte 1, ur für Wasser (ILänge x Breite x Höhe)		
5000 L 3850 x 1596 x 1030 mm	EGL113 39 01	CHF 2'274.70
4000 L 3105 x 1596 x 1030 mm	EGL113 39 03	CHF 2'103.30
3000 L 2360 x 1596 x 1030 mm	EGL113 39 05	CHF 1'509.75
2000 L 2375 x 1215 x 880 mm	EGL113 39 07	CHF 995.60
1500 L 1815 x 1215 x 880 mm	EGL113 39 09	CHF 919.25
1000 L 1651 x 1048 x 748 mm	EGL113 39 11	CHF 626.35
800 L 1345 x 1048 x 748 mm	EGL113 39 13	CHF 562.45
600 L 1410 x 878 x 636 mm	EGL113 39 15	CHF 402.00
600 L 985 x 878 x 636 mm	EGL113 39 17	CHF 345.90



**F-Line**

*Die Einbaulösung die überzeugt*



**F-Line 1500**  
JU3115

**F-Line 3000**  
JU3130



**F-Line 5000**  
JU3250

**F-Line 7500**  
JU3175

**FLACHTANK F-LINE - IHRE VORTEILE**

- Einfacher und schneller Einbau, geringe Einbaukosten
- Kleine Baugrube, wenig Erdaushub, schont den Garten
- Ideal für den nachträglichen Einbau auf bestehenden Grundstücken
- Optimale Ausnutzung des Tankvolumens durch das Pumpenbecken (1500 - 5000 L)
- Sehr hohe Stabilität durch optimale Tankstatik und Geometric
- Bis Tankschulter in Grundwasser einbaubar (gemäss Einbauanleitung)
- PKW-befahrbar
- 15 Jahre Garantie - In Deutschland hergestellt.

**15**  
Jahre  
Garantie



**SPEZIFIKATIONEN**

- Aus umweltfreundlichem Polyethylen
- 100% recyclebar
- 3x Anschlüsse DN 100 mit Dichtung für Zulauf, Überlauf und Versorgungsrohr
- Breite Öffnung Ø 60 mm einfache Zugang.

Bezeichnung	F-Line 1500	F-Line 3000	F-Line 5000	F-Line 7500	F-Line 10000	F-Line 15000
Best.-Nr.	JU3115	JU3120	JU3250	JU3175	JU3310	JU3315
Grösse (c)m	240 x 120 x 78	240 x 240 x 78	296 x 222 x 91	334 x 231 x 116	593 x 222 x 111	669 x 231 x 118
Gewicht (kg)	80	160	250	310	500	620



Faltbare Tanks sind eine einfache, schnelle und kostengünstige Lösung zum Speichern jeder Art von Flüssigkeit (Regenwasser, Trinkwasser, Chemikalien usw.), für die weder eine Baugenehmigung noch Bauarbeiten erforderlich sind. Sie werden vom RCY-Planungsbüro in Zusammenarbeit mit Umweltfachleuten entwickelt und erfüllen die Anforderungen von Industrie- und Bauunternehmen, Körperschaften, Feuerwehr- und Rettungsdiensten der Departements und Privatpersonen mit Kapazitäten von 0,5 bis 600 m3.



**Faltbarer Löschtank**

Bei uns finden Sie drei verschiedene faltbare Löschtanksysteme, die von den Feuerwehr- und Rettungsdiensten der Departements zur Brandbekämpfung zugelassen sind.



**Faltbarer Regenwassertank für den Hausgebrauch**

Faltbare Regenwassertanks für kleine Volumina für den Hausgebrauch, die leicht zu installieren sind.



**Faltbarer Regenwassertank mit großem Volumen**

Komplettlösungen für das Sammeln, Speichern und den Gebrauch von Regenwasser für Industrie- und Landwirtschaftsgebäude.



**Faltbarer Trinkwassertank für den Export**

Faltbare Trinkwassertanks für den Export entsprechend den Hygienenormen des betroffenen Landes.



**Faltbarer Schmutzwassertank**

Faltbare Tanks für Schmutzwasser, Chemikalien, Öle usw. für den zwischenzeitlichen oder permanenten Gebrauch.



**Klärschlamm tank**

Faltbare Klärschlamm tanks, speziell entwickelt für das Lagern von schadstoffbelastetem Wasser aus Siedlungs- und Industrieabfällen.



**Faltbarer Chemikaliertank**

Faltbare Tanks für Chemikalien zum Speichern einer großen Anzahl von Chemikalien ohne jedes Verdunstungs- oder Kontaminierungsrisiko



**Transportierbarer faltbarer Tank**

Die transportierbaren Tanks sind an die Größe von Anhängern oder Förderwagen angepasst



**Faltbarer, per Hubschrauber transportierbarer oder Ballast-Tank**

Die faltbaren, per Hubschrauber transportierbaren oder Ballast-Tanks eignen sich zum Anheben in einem Netz.



**Faltbarer Flüssigdüngertank**

Sie sind ideal zur Lagerung von Flüssigdüngern und sind aus beschichtetem, vorgespanntem Textilstoff mit hochfester Verstärkung gefertigt.



**Offene Regenwassertanks**

Die offenen faltbaren Tanks sind ideal, wenn nur wenig Raum zum Speichern von Regenwasser verfügbar ist oder wenn der Zugang zu Wasser erschwert ist.



**Offene Schmutzwassertanks**

Die offenen Schmutzwassertanks sind ideal für das Sammeln von Ölen oder Schmutzwasser bei Lecks oder Unfällen.

Die Lösung zum Bewässern, Wasserversorgung für Ihr Haus oder Ihren Hof, usw.



**Die Vorteile**

- Leistungsstark
- Ein maximaler Druck bei minimalem Leistungsverbrauch
- Leise

50 l, 80 l, 200 und 500 l

**Gehäuse aus Gusseisen**

Mit Tank 24 l	854298
Mit Tank 50 l	103458

**Gehäuse aus Edelstahl**

Mit Tank 50 l	103457
Mit Tank 80 l	103460

**WASSERPUMPE**

**Brauchwasserpumpe**



**Die Vorteile**

- Leistungsstark
- Pumpenkorpus aus Edelstahl
- Leise
- Transportgriff
- Ein- / Aus-Knopf

**Gusseisengehäuse**

Leistung	Auswurf l/min	Best.-Nr.
Motor 0,55 Kw	37	854295
Motor 1 Kw	54	854294

**Edelstahlgehäuse**

Leistung	Auswurf l/min	Best.-Nr.
Motor 0,80 Kw	43	854296
Motor 1,1 Kw	90	111158

**Tauchpumpe für Brauchwasser**



**Die Vorteile**

- Automatischer Betrieb
- Praktisch bei schmalen Wasserlöchern
- Leise
- Transportgriff
- Pumpengehäuse aus Edelstahl

Leistung	Auswurf l/min	Bes.-Nr.
Motor 0,40 Kw	150	854292

**Tiefwasserpumpe**



**Die Vorteile**

- Automatischer Betrieb
- Praktisch bei schmalen Wasserlöchern
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Lange Lebensdauer der Pumpe
- Rostfrei
- Mit 15 m Elektrokabel

Leistung	Auswurf l/min	Best.-Nr..
Motor 0,80 Kw	55	106076
Motor 1,2 Kw	72	106075

**Tauchpumpe für Abwasser**



**Die Vorteile**

- Automatischer Betrieb
- Leise
- Transportgriff
- Pumpengehäuse aus Edelstahl

Leistung	Auswurf l/min	Best.-Nr.
Motor 0,75 Kw	350	111080

**Pumpe durch Zapfwelle angetrieben**



Pumpengehäuse aus Gusseisen mit :

- 3 m Ansaugschlauch
- 7 m Auswurfschlauch
- 1 Pistole
- 1 Ansaugfilter

Auswurf l/min	Best.-Nr.
120	111132