



Feuerwehr

Beseitigung  
von Unfallfolgen

Transport



Industrie



Bau

Hobby  
und Freizeit

Forst- und Landwirtschaft



Schifftransport



# Faltbare Auffangwanne Eccotarp ET

Die faltbare Auffangwanne ist zum Schutz von Personen und Gegenständen vor unerwünschten Leckagen von Wasser, Erdölprodukten und chemischen Stoffen bestimmt. Die Wannen werden in mehreren Maßvarianten geliefert. Die größeren Wannen können auch als Großraumspeicher oder Umfüllbehälter verwendet werden.



- ▶ Formanpassungsmöglichkeit an das Hindernis
- ▶ Einfacher Einsatz auch an schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Leichte Handhabung
- ▶ Tragfähigkeit bis zu 200 kg
- ▶ Integrierter Füllstandsanzeiger für den aufgefangenen Stoff
- ▶ Ausstattungsmöglichkeit mit einer Auslauföffnung und einem Kugelventil



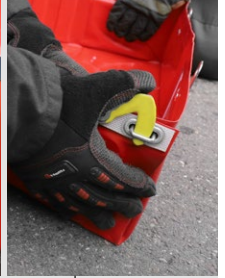
**Schnell und einfach faltbare Wanne zum  
Auffangen von Gefahrstoff-Leckagen**



Anwendungsbeispiele

Einfaches Einhängen von Traggurten dank dem neuen Karabinerhaken

Ausstattungs möglichkeit mit Auslauföffnung und Kugelventil



Schutzeinlage

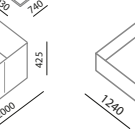
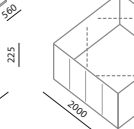
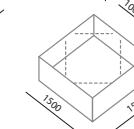
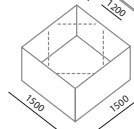
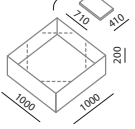
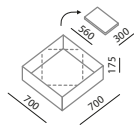
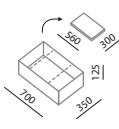


Wannenseitensicherung mit einem gelben Haken

Transporttasche ist Bestandteil des Produkts

## Produktvarianten

Die Wanne **XL DECON** eignet sich für eine improvisierten Dekontamination von Personen, da sie niedriger als die XL Wanne ist. Die Wanne **EASY PACK** verfügt über Seitenverstärkungen, die in mehrere Teile gegliedert sind, wodurch die Wanne besser dem Hindernis angepasst und in eine kleinere Packung gefaltet werden kann. Die Wanne **SHALLOW** kann vorteilhaft in schwer zugänglichen, niedrigen bzw. schmalen Räumen verwendet werden. Sie kann auch als Abtropfwanne beim Abfüllen oder Umpumpen von Flüssigkeiten verwendet werden.



## Technische Details

Alle Auffangwannen sind freitragend, aus PVC mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>) hergestellt. Das Material ist beständig gegen Erdölprodukte und Säuren (siehe Beständigkeitsliste am Ende des Katalogs). In den Wannenseitenwänden sind Verstärkungen zwecks Formverstärkung eingeschweißt. Zur Handhabung dienen Traggurte mit Sicherheitskarabinerhaken an beiden Enden mit einer Tragfähigkeit bis zu 200 kg. Temperatureinsatzbereich der Wanne: von -30 °C bis +70 °C. Als Zubehör bieten wir eine Schutzeinlage und eine spezielle Unterlegplane unter dem Wannensboden an. Beides verlängert wesentlich die Lebensdauer der Wanne.

Das Produkt wird durch das Gebrauchsmuster Nr. 22118 beim Amt für Industrieigentum geschützt.

**PATENTE**

Bezeichnung	ET 01 S	ET 02 M	ET 03 L	ET 04 XL	ET 041 XL DECON	ET 051 XXL EASY PACK	ET 06 SHALLOW
Wannenmaße (mm)	350 × 700 × 125	700 × 700 × 175	1000 × 1000 × 200	1500 × 1500 × 425	1500 × 1500 × 225	2000 × 2000 × 425	1240 × 840 × 70
Auffangvolumen (l)	25	75	175	900	450	1600	50
Maße - entfaltet (mm)	950 × 350	1050 × 700	1400 × 1000	2350 × 1500	1950 × 1500	2850 × 2000	1380 × 840
Packmaß (mm)	560 × 300 × 120	560 × 300 × 120	710 × 410 × 120	1200 × 560 × 90	1000 × 560 × 90	930 × 740 × 90	450 × 450 × 80
Gewicht (kg)	2,0	3,3	5,6	17,8	9,8	23,2	2,9
<b>Zubehör</b>							
Tragetasche (mm)	260 × 520	345 × 580	500 × 810	600 × 1240	600 × 1050	800 × 1050	350 × 450
Unterlegplane (mm)	1000 × 500	1300 × 1300	1300 × 1300	2200 × 2200	2200 × 2200	2200 × 2200	1300 × 1300
Schutzeinlage ET 11-16	ja	ja	ja	ja	ja	ja	
Verwendbarkeit einer Auslauföffnung D25		ja	ja	ja	ja	ja	
Verwendbarkeit eines Kugelventils D25		ja	ja	ja	ja	ja	
Verwendbarkeit eines Schlauchs mit Öffnung D25		ja	ja	ja	ja	ja	

Technische Daten

Anm.: Die Schutzeinlage ET 11-16 hat dieselben Maße wie die einmalig verwendbaren Wannen und ist gegen Säuren und Laugen beständig (siehe Beständigkeitsliste).