

Auffangwannen aus GFK

GFK-Auffangwannen sind ideal für die Lagerung umweltgefährdender Stoffe.

GFK ist ein universell einsetzbarer Werkstoff für die Lagerung umweltgefährdender Stoffe. Die duroplastische Grundstruktur in Verbindung mit der Glasfaserverstärkung ergeben ein gutes Brandverhalten und eine hohe chemische Beständigkeit. GFK-Auffangwannen verbinden die Eigenschaften

von Stahl und Kunststoff. Aufgrund der absoluten Korrosionsbeständigkeit dürfen GFK-Auffangwannen direkt auf dem Boden aufgestellt werden. Die niedrige Bauhöhe vereinfacht das Handling in den Betrieben.

Alle Auffangwannen aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.12-227 des DIBt-Berlin für die vorschriftsmäßige Lagerung von stark wassergefährdenden Stoffen.

extrem günstiges
Preis-Leistungs-Verhältnis

universell einsetzbar
z.B. Altöl, Laugen und Säuren

absolut korrosionsbeständig

niedrige Bauhöhe, da
keine Bodenabstände
erforderlich sind
(vgl. Stahl-Auffang-
wannen)

minimale Kontrollpflicht, keine
Zusatzkontrolle des Wannenbodens
(vgl. Stahl-Auffangwannen)



www.cemo.de/umweltschutz



Eignung von Werkstoffen für Auffangwannen im Vergleich (bestätigt von unabhängigen Sachverständigen) an verschiedenen Beispielen gängiger Medien in Industriebetrieben und Werkstätten

Lagermedien	Altöl bekannter Herkunft (brennbar, Flammpunkt > 55°C)	Heizöl und Dieselöl (brennbar, Flammpunkt > 55°C)	Benzin, Nitro (hochentzündlich, leichtentzündlich, entzündlich)*	Laugen bis PH 8	Laugen über PH 8	Säuren bis 10%ig Salzlösungen PH 6-8 Fixierbäder	Säuren bis 20%ig Batteriesäure 37%ig	Karbonsäuren über 10%ig (außer Ameisensäure)
GFK	X	X	-	X	-	X	X	-
Stahl lackiert oder verzinkt	X	X	X	X	-	-	-	-
PE = Polyethylen	-	-	-	X	X	X	X	-

X zugelassen und beständig

- nicht zugelassen / nicht beständig

Im Bedarfsfall bitte Beständigkeiten anfragen.

*Besondere Anforderungen an den Lagerraum sind zu beachten. (Brandschutz, Ex-Schutz).



Führen Sie eine Beständigkeitsüberprüfung für das zu verwendende Medium durch:
www.cemo.de/umweltschutz/auffangwannen.html
=> Beständigkeitsabfrage

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. **Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzlichen MwSt. ab Werk.

Auffangwannen aus GFK [PG 9]

Mit allgemeiner bauaufsichtlicher
Zulassungs-Nr. Z-40.12-227

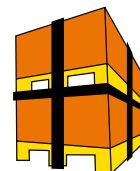


Auffangwannen [PG 9]

Bezeichnung Typ	Außenmaße cm (l x b x h)	Auffang- volumen l	Tragfähig- keit kg	Anzahl 200 l-Fass	Gewicht ca. kg	Best- Nr.	€ o. MwSt.**
GFK-Auffangwanne 65	- ohne Gitterrost	82 x 41 x 23	65	-	-	7086	100,--
	- mit verzinktem Stahlgitterrost	82 x 42 x 24	65	40	-	7717	160,--
GFK-Paletten-Auffangwanne 150 für Euro-Paletten	- ohne Befestigung	120 x 80 x 16,5	150	-	-	5113	120,--
	- mit Arretierungsnocken	120 x 80 x 20,8	150	-	-	5114	130,--
	- mit verzinktem Stahlgitterrost	120 x 80 x 19,0	140	250	-	7963	177,--
	- mit Arretierungsnocken und verzinktem Stahlgitterrost	120 x 80 x 23,5	140	250	-	7970	192,--
GFK-Auffangwanne 220/1	Standardharz - ohne Gitterrost	85 x 85 x 39	210	400	1	7867	137,--
	- mit verzinktem Stahlgitterrost	85 x 85 x 40	210	400	1	7868	207,--
	- komplett mit GFK-Gitterrost	85 x 85 x 40	210	400	1	7869	286,--
GFK-Auffangwanne 220/2	Standardharz - ohne Gitterrost	128 x 85 x 27	220	800	1	6882	136,--
	- mit verzinktem Stahlgitterrost	128 x 85 x 29	220	800	2	6875	207,--
	- komplett mit GFK-Gitterrost	128 x 85 x 29	220	800	2	6886	286,--
GFK-Auffangwanne 220/3	- ohne Gitterrost	188 x 85 x 19	220	1200	1	7085	207,--
	- mit verzinktem Stahlgitterrost	188 x 85 x 20	220	1200	3	7083	311,--
	- komplett mit GFK-Gitterrost	188 x 85 x 20	220	1200	3	7286	439,--
GFK-Auffangwanne 220/4	- ohne Gitterrost	128 x 128 x 18	220	1300	1	6884	211,--
	- mit verzinktem Stahlgitterrost	128 x 128 x 21	220	1300	4	6876	321,--
	- komplett mit GFK-Gitterrost	128 x 128 x 20	220	1300	4	6943	493,--

Paketpreise

Verpackungs- einheit / Stück	GFK Paletten-Auffangwanne 150 ohne Befestigung		GFK-Auffangwanne 220/2 mit verzinktem Stahlgitterrost	
	Best.-Nr.	Gesamtpreis in € o. MwSt.**	Best.-Nr.	Gesamtpreis in € o. MwSt.**
5	7742	570,--	7744	983,--
10	7743	1.080,--	7745	1.863,--

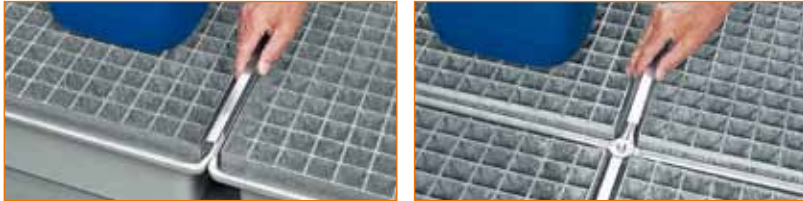
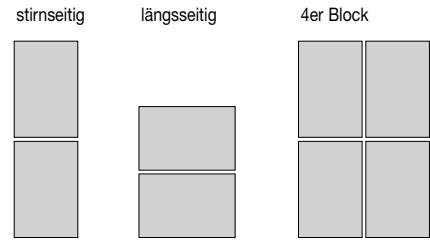


**Ersparnis
bis zu 10%**

Zubehör für GFK-Auffangwannen [PG 9]

Zubehör für die Aufstellung als Verbundsystem [PG 9]

Aufstellungsart	Bezeichnung	erforderliche Anzahl			Best.-Nr.	€/ Stck. o. MwSt.**
		220/2	220/3	220/4		
stirnseitig	Abdeckschiene kurz	1	1	-	6967	19,--
längsseitig	Abdeckschiene lang	1	-	1	6968	20,--
4er Block	Abdeckplatte	1	-	1	6969	23,--
	Abdeckschiene kurz	2	-	-	6967	19,--
	Abdeckschiene lang	2	-	4	6968	20,--



④ Verladeschienen



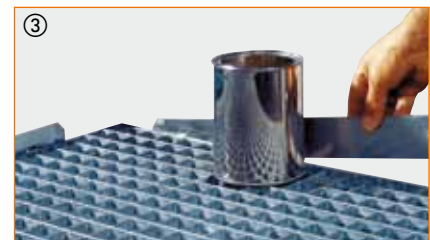
② Anschraubwinkel für Palette



① Stahlfußgestell, verzinkt

Zubehör für GFK-Auffangwannen

Bezeichnung	Außenmaße cm (l x b x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€/ o. MwSt.**
① Stahlfußgestell, verzinkt (max. Unterfahrhöhe 96 mm) nur für GFK-Auffangwanne 220/2	128 x 85 x 11	15	6889	115,--
② Anschraubwinkel für Palette (2 Stück mit Schrauben) nur für GFK Paletten-Auffangwanne 150		0,5	5112	20,--
③ Randleiste für Stahlgitterrost, verzinkt (4-teilig, zur Lagergutsicherung)			6990	34,--
④ Verladeschienen, verzinkt (2 Stück), Breite innen 15 cm			6878	130,--
Stahlgitterrost, verzinkt	65		7641	65,--
für GFK-Auffangwanne	150		8121	93,--
	220/1		8176	87,--
	220/2		6883	100,--
	220/3		7084	133,--
	220/4		6885	157,--



③ Randleiste für Stahlgitterrost



220/2 mobil

Ø Rollen 12,5 cm

Fahrbare Auffangwannen aus GFK [PG 9]

[PG 9]

Auffangwanne mit feuerverzinktem Gitterrost und feuerverzinktem Fahrgestell mit Rammschutz. Durch 2 Lenk- und Bockrollen sowie Schiebebügel zum problemlosen Positionieren.

Bezeichnung/ Typ	Außenmaße cm (l x b x h)	Höhe der Stellebene	Auffangvolumen l	Fass à 200 l Stück	Belastung kg	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€/ o. MwSt.**
220/1-mobil	109 x 86 x 108	56	210	1	400	50	7870	430,--
220/2-mobil	152 x 86 x 108	44	220	2	800	60	7834	455,--

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. **Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzlichen MwSt. ab Werk.

Zubehör für GFK- und Stahl-Auffangwannen [PG 9]



Fassbock Typ FB2



Fassbock Typ FB3



Fassbock stapelbar
(Beispiel mit 3 Fässern)

Auffangwannen gehören nicht zum Lieferumfang.

Fassböcke für GFK- und Stahl-Auffangwannen

Bezeichnung Typ	Außenmaße cm (l x b x h)	Kapazität	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.**
FB1	60 x 60 x 35	1 x 60 l oder 1 x 200 l	15	7586	78,--
FB2	113 x 60 x 35	2 x 60 l oder 2 x 200 l	21	7587	95,--
FB3	120 x 60 x 40	3 x 60 l	17	7835	110,--
Fassbock stapelbar	63 x 45 x 53	1 x 60 l	10	7741	135,--

Fassböcke sind kombinierbar mit:

- **GFK-Auffangwannen**,
siehe Seite 7
- **PE-Auffangwannen**,
siehe Seite 10 und 12
- **Auffangwannen aus Stahl**,
siehe Seite 17
- **fahrbaren Auffangwannen**,
siehe Seite 8, 10 und 19
- **Flächenschutz-Bodenelementen**,
siehe Seite 24
- **Fassregal Typ 120**,
um eine weitere Lagerebene zu erhalten,
siehe Seite 26
- **Schadstoff-Sammelstation**,
siehe Seite 50 und 51
- **Gefahrstoff-Stationen**,
siehe Seite 51
- **Fassdepot aus PE**,
siehe Seite 52



PE-Fassbock, universal,
für 60l- und 200l-Fässer



PE-Fasspalette,
für 200l-Fässer

Auffangwannen gehören
nicht zum Lieferumfang.

PE-Fassauflagen für GFK- und Stahlauffangwannen

Bezeichnung Typ	Außenmaße cm (l x b x h)	Kapazität	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.**
PE-Fassbock	62,5 x 50 x 40	1 x 60 l oder 1 x 200 l	6	7988	105,--
PE-Fasspalette	94 x 138 x 39	2 x 200 l	15	8675	145,--

Fahrbare Auffangwannen aus Stahl [PG 9]

- mit feuerverzinkten, herausnehmbaren Gitterrosten.
- durch 2 Lenk- und Bockrollen sowie Schiebebügel zum problemlosen Positionieren
- Auffangvolumen 205l

Bezeichnung Typ	Außenmaße * cm (l x b x h)	Fass à 200l Stück	Tragfähig- keit kg	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.**	
SW1-mobil	lackiert	81 x 81 x 48	1	300	82,5	7397	540,--
	verzinkt	81 x 81 x 48	1	300	82,5	7398	580,--
SW2-mobil	lackiert	120 x 81 x 40	2	450	98,5	7399	635,--
	verzinkt	120 x 81 x 40	2	450	98,5	7400	700,--
Zurrgerät für den sicheren Transport					7420	45,--	

* ohne Schiebebügel



Fasshandling [PG 9]



Fasshandling

Fass-Transportkarre/Fasskarre für den sicheren Transport und das Absetzen von Fässern z.B. auf Auffangwannen bis 35 cm Höhe.

Durch einfaches Umlegen kann die Fass-Transportkarre in geeigneten Räumen als Abfüllstation eingesetzt werden.

Fasshandling

Bezeichnung	Traglast kg	Gewicht ca. kg	Best.- Nr.	€ o. MwSt.**
Fass-Transportkarre für Stahlfässer, mit Lufträdern ø 40 cm und 4 Zwillingsfassrollen ø 5 cm	400	23	7710	390,--
Fasskarre verzinkt für Stahlfässer, mit Lufträdern ø 26 cm	400	21	8006	250,--



Fass-Transportkarre
für Stahlfässer



Fasskarre verzinkt
für Stahlfässer