Weil die Industrie uns vertraut.



auffangwannen

Gefahrstoffe sicher lagern.



Auffangwannen aus Stahl, Edelstahl und Kunststoff

neu im programm

Fasshandling-Geräte aus Edelstahl

Wir setzen neue Maßstäbe im Fasshandling: Mit Fasshandling-Geräten aus Edelstahl können besonders hohe Anforderungen an Hygiene, Arbeitssicherheit und gesetzliche Bestimmungen in verschiedenen Branchen erfüllt werden, beispielsweise in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie.

MEILLER bietet ein großes Sortiment an Fassgreifern, Stapleranbaugeräten, Traversen und Fasshandling-Geräten aus Edelstahl.



QUALITÄT SEIT 1895

- ✓ Kompetenz als deutscher Hersteller
- ☑ Know-How in der Umwelttechnik seit über 30 Jahren
- ☑ Betreuung von der Idee zum Produkt und darüber hinaus
- ☑ Experte für Sonderanfertigungen
- ▼ Familienunternehmen in der 5. Generation

> 6.000

Produkte

> 130

Jahre Erfahrung

Für mehr Sicherheit. Tradition. Innovation. Zukunft.

Seit über 130 Jahren steht MEILLER für Qualität, Know-How und Innovationskraft. Deshalb sind wir ein kompetenter und zuverlässiger Entwickler und Hersteller von Gefahrstoff-Lagersystemen, Fasshandling, Betriebsausstattung, Krantechnik, Außenanlagen und Stadtmobiliar.

Bei uns dreht sich alles um Metall – wir können jedoch auch mehr als das. In unserem Sortiment finden sich Auffangwannen, Gefahrstofflager, Gefahrstoffschränke und mehr aus Stahl, Edelstahl und Polyethylen. Somit ist für jeden Anwendungsfall das geeignete Produkt zu finden.

Wir stehen für beste Qualität, kompetenten Service und faire Preise. Als deutscher Hersteller ist dies unser Anspruch an uns selbst und das Rezept für nachhaltigen Erfolg und die Zufriedenheit unserer Kunden.

Überzeugen auch Sie sich von unseren Produkten und schützen Sie Ihre Mitarbeiter und die Umwelt zuverlässig.

Rolf-Georg Meiller

MEILLER GmbH & Co. KG

Beratung & Kundenservice

MEILLER GmbH & Co. KG Auf der Lake 9 57392 Schmallenberg tel: +49 (0) 2972 9742 0 info@meiller-umwelttechnik.de

meiller-umwelttechnik.de

Gefahrstoffe sicher lagern





Medienbeständigkeitsliste

Damit Gefahrstoffe sicher gelagert werden, muss das Material der Auffangwanne beständig gegenüber dem gelagerten Gefahrstoff sein. Bei vielen entzündlichen Flüssigkeiten können Stahlwannen eingesetzt werden. Bei aggressiven Stoffen sind Auffangwannen aus PE die richtige Wahl. Auffangwannen aus Edelstahl geben einen zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl von Gefahrstoffen.

Bei Unsicherheit kann der Werkstoff der Auffangwanne dem des gelagerten Gebindes entsprechen.

Lagermedium	Konzentra- tion	Stahl	V2A	PE
Acetaldehyd	≤ 40 %		•	
Acetaldehyd	technisch rein	•		
Aceton		•	•	
Ameisensäure			•	• 5)
Ammoniakwasser				•
Ammoniumhydroxid	≤ 38 %		•	•
Batteriesäure	≤ 78 %			•
Benzin		•	•	
Benzoesäure			•	•
Benzol		•	•	
Blausäure		•	•	
Borsäure	≤ 10 %		•	•
Bremsflüssigkeit		•	•	•
Butanol	technisch rein	•	•	
Buttersäure			•	
Calciumacetat	wässrig		•	•
Calciumchlorat, wässrige Lösung	≤ 65 %	•	•	
Calciumhydroxid			•	•
Calciumhypochlorit	gesättigt			•
Chlorbenzol		•	•	
Chloressigsäure	≤ 50 %			•
Chlorierte Kohlenwasserstoffe		•	•	
Chlorsäure	≤ 20 %			• 5)
Chromsäure	≤ 20 %		•	•5)
Dichlorethylen	technisch rein	•		
Dieselkraftstoff	TO CHILISON TO HI		•	•
Eisen-(II)-sulfat	gesättigt		•	•
Eisen-(III)-chlorid	gesättigt			
Eisen-(III)-sulfat	gesättigt		•	•
Erdől	gesamgi	•	•	
Essigsäure			•	
Essigsäureethylester			•	
Ethanol		•	•	
Ether		•	•	
Ethylenchlorid		•		
Ethylenglykol		•	•	
Flugturbinenkraftstoff		•	•	
Getriebeöl		•	•	
Glycerin		•	•	•
Glycolsäure	≤ 70 %	•	•	•
Harnsäure	≥ / ∪ /₀			
Harnstoff			•	•
				<u> </u>
Heizöl	< 10.9/	•	•	•
Hydrazin	≤ 10 %		•	•
Hydrazinhydrat	wässrig		•	
Isobutylether		•	•	
<u>Isobutanol</u>		•	•	
<u>Isobutylacetat</u>		•	•	
Isobutylchlorid		•		
Isohexan		•	•	
Isopentan		•	•	
Isopropylalkohol (Isopropanol)		•	•	
Kaliumcharbonat			•	•
Kaliumchlorat			•	

Lagermedium	Konzentra-	_		
-ugo:ou.o	tion	Stahl	V2A	R
Kaliumchlorid	wässrig		•	•
Kaliumchlorid	≤ GL			•
Kaliumhydroxid	50 %	•	•	•
Kaliumnitrat	50 %		•	•
Kaliumnitrat	≤ GL			•
Kaliumphosphat	<u> </u>			
Kaliumsulfat	<u> </u>			•
Kerosin		•	•	
Kieselsäure				
Klebstoffe	1	•	•	
Kraftstoff				
Kühlerfrostschutzmittel (KFZ)			•	
Magnesiumcarbonat	gesättigt		•	•
Magnesiumchlorid	wässrig		•	•
Magnesiumnitrat	gesättigt		•	•
Magnesiumsulfat	gesanigi		•	•
Methanol	_	•	•	•
Menthol	fest		•	
Methylacetet	1621	•	•	
		•	•	
Methylacrylat Methylacrylat			•	
Methylenchlorid				
Motoröl, aromatenfrei		•	•	•
Natriumacetat			•	•
Natriumbisulfat				•
Natriumcarbonat			٠	•
Natriumchlorid	- CI		•	•
Natriumhydrogensulfat	≤ GL			•
Natriumhydrogensulfit	≤ GL			•
Natriumhydroxid		•	•	•
Natriumsulfat				•
Natriumsulfid	≤ GL		• 5)	•
Natronbleichlauge	1.01		• 5)	
Nickelchlorid	≤ GL			•
Nitrobenzol		•	•	
Nitroverdünnung		•	•	
Öl		•	•	•
Ölsäure	technisch rein	•	•	
Phenol	100 %	•	•	
Phosphorsäure	≤ 80 %		• 5)	•
Propanol		•	•	
Raps-Methylester (Bio-Diesel)		•		
Salicylsäure	gesättigt		•	•
Salpetersäure	≤ 10 %		•	•
Salzsäure	> 37 %		•5)	•5)
Schwefelsäure	≤ 80 %		•	•
Schwefelsäure	95 %		•	
Schweflige Säure	gesättigt		٠	•
Terpentinöl		•	•	
Testbenzin		•	•	
Toluol		•		
Wasserstoffperoxid	≤ 90 %		•	•5)
Xylol		•	•	
Zitronensäure			•5)	•

GL: gesättigte Lösung

- 1) Stahl lackiert oder verzinkt
- 2) Edelstahl V2A
- 3) Polyethylen (PE)

nur bedingt geeignet

⁴⁾ Auffangwannen aus verzinktem Stahl eignen sich nicht bei:
Organischen und anorganischen Säuren, Natronlauge, Kalilauge, Alkalihydroxide, Chlorkohlenwasserstoffe, Amine, Nitroverbindungen, Säurechloride, andere Chloride, Phenol, wässrige alkalische Lösungen, Ntrile

Wie finde ich die passende Auffangwanne?

In drei Schritten zur passenden Auffangwanne.

1. Welchen Gefahrstoff möchten Sie lagern?

Die richtige Auffangwanne sollte unbedingt aus dem geeigneten Material bestehen, denn nur der richtig ausgewählte Werkstoff garantiert Beständigkeit gegenüber den gelagerten Medien. Zur Lagerung von entzündbaren und wassergefährdenden Stoffen wie Ölen und Lacken eignen sich Auffangwannen aus Stahl, wahlweise feuerverzinkt oder lackiert; zur Lagerung von aggressiven Chemikalien wie Säuren und Laugen eignen sich Auffangwannen aus Edelstahl oder Kunststoff.



2. Wie muss die Auffangwanne beschaffen sein?

Das Wasserhaushaltsgesetz (WHG) ist die Basis für den Einsatz von Auffangwannen. Das Ziel des WHG ist der Schutz der Gewässer und bezieht sich auf oberirdische Gewässer, Grundwasser und Küstengewässer. Neben den allgemeinen Vorschriften werden im WHG auch Auffangwannen an sich behandelt. In Deutschland dürfen nur Auffangwannen mit Zulassung vom DIBt (beispielsweise mit Übereinstimmung nach StawaR) verwendet

Als Faustregel gilt: Eine Auffangwanne muss mindestens 10% der insgesamt gelagerten Menge, wenigstens aber den Rauminhalt des größten gelagerten Behältnisses aufnehmen können. Sofern die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Wasserschutzgebieten generell zulässig ist, muss man eine Auffangwanne in diesem Fall 100% der gesamten Lagermenge aufnehmen können. Ab einer Lagermenge von mehr als 100m³ gelten abweichende Bestimmungen (AwSV).

Wir bieten passende Lösungen für jeden Anwendungsfall, egal ob Sie Kleingebinde, 60 I oder 200 I Fässer, 1000 | IBC-Container oder verschiedene Gebinde zusammen lagern wollen. MEILLER-Auffangwannen erfüllen alle Vorgaben des WHG und sind zur vorschriftsgemäßen Lagerung von Gefahrstoffen zugelassen.



Bei Fragen zum Wasserhaushaltsgesetz und der gesetzeskonformen Lagerung von Gefahrstoffen stehen wir Ihnen gerne zur Seite.

3. Sollen besondere Funktionen erfüllt werden?

Auffangwannen müssen je nach Zweck unterschiedlichen Anforderungen gewachsen sein. Auffangwannen zur einfachen Lagerung mit einer Fußkonstruktion bzw. Gabeltaschen ausgestattet, die den innerbetrieblichen Transport per Gabelstapler erleichtern. Bei besonders häufigem Transport eignen sich speziell für diesen Anwendungsfall entwickelte fahrbare Auffangwannen. Abfüllarbeiten lassen sich optimal an Abfüllstationen oder Auffangwannen mit Fassbock durchführen. Flächenschutzelemente schützen größere Flächen vor dem Eindringen gefährlicher Flüssigkeiten ins Grundwasser und sind einfach und kostengünstig nachrüstbar, um beispielsweise komplette Räume komplett auszustatten. In Palettenregalen mit Auffangwanne lassen sich Fässer, IBC-Container oder andere Gebinde platzsparend auf mehreren Ebenen sicher lagern. Zur Beschickung von Fassregalen bietet MEILLER im Bereich Fasshandling praktische Handling- und Stapleranbaugeräte an. In diesem Katalog finden Sie unser komplettes Sortiment im Bereich Umwelttechnik und Gefahrstofflagerung. Neben unseren Standard-Produkten bieten wir auf Anfrage Sonderlösungen für individuelle Kundenanforderungen an.

Auffangwannen



Fahrbare Auffangwannen



Flächenschutzelemente



Palettenregale mit Auffangwanne



- aus Stahl: ab Seite 7
- · aus Edelstahl: S. 13 16
- aus Kunststoff: ab Seite 33
- aus Stahl: S. 19
- · aus Kunststoff: S. 38, 40
- aus Stahl: ab Seite 21aus Kunststoff: S. 32
- aus Stahl: ab Seite 26aus Kunststoff: S. 31

••

Gefahrstoff-Lagersysteme online bestellen

Entdecken Sie unsere Lösungen rund um die sichere Lagerung von Gefahrstoffen und finden Sie das passende Produkt für Ihren Bedarf!

www.meiller-umwelttechnik.de





Die MEILLER-Produktwelten entdecken

Stöbern Sie online in unseren Katalogen: Vielfältige Produkte und Lösungen für Industrie und Handwerk erwarten Sie!









1-Fass-Lagerung für ein 200 I Fass

TÜV-geprüfte Auffangwannen ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22

Die besonders kompakte, platzeffiziente Konstruktion und die optimierten Füße erleichtern das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und ermöglichen so den leichten, innerbetrieblichen Transport.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl sicher & langlebig
- Korrosionsgeschützt, wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5002
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Wahlweise mit feuerverzinktem Gitterrost
- Wahlweise mit steckbaren Wänden, verzinkt, bestehend aus 1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch
- Fassböcke optional erhältlich















						/				
Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden					
Volumen (I)	20	04	20	00		200				
Maße (L x B x H, mm)	800 x 80	00 x 460	800 x 80	00 x 460	800 x 8	300 x 1360				
lichtes Maß (L x B, mm)	794 >	< 670	-		-		-			-
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt				
ArtNr.	1360 OR	1361-FV/OR	1360	1361-FV	1360+1361-G	1361-FV+1361-G				



2-Fass-Lagerung für 2 x 200 l Fässer

















Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
Volumen (I)	211		205		205	
Maße (L x B x H, mm)	1300 × 80	00 x 335	1300 x 800 x 335		00 x 335 1300 x 800 x 12	
lichtes Maß (L x B, mm)	1294 × 670		-			-
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
ArtNr.	1369 OR	1365-FV/OR	1369	1365-FV	1369+1365-G	1365-FV+1365-G



Auffangwannen aus Stahl stapelbar für bis zu 2 Fässer













Modell	ohne G	itterrost	mit Gitterrost		
Volumen (I)	205				
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 800 x 280 mm	1300 x 800 x 380 mm	1300 x 800 x 280 mm	1300 x 800 x 380 mm	
Unterfahrbarkeit	nein	ja	nein	jα	
Lagerkapazität	1 x 200 Fass	1 x 200 Fass	2 x 200 Fässer	2 x 200 Fässer	
ArtNr. verzinkt	11365/OR/OF	11365/OR	11365/OF	11365	
ArtNr. lackiert	11369/OR/OF	11369/OR	11369/OF	11369	



Auffangwannen aus Stahl stapelbar für bis zu 3 Fässer







Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		
Volumen (I)	204				
Maße (L x B x H, mm)	2010 x 800 x 180 mm	2010 x 800 x 280 mm	2010 × 800 × 180 mm	1300 × 800 × 380 mm	
Unterfahrbarkeit	nein	ja	nein	ja	
Lagerkapazität	2 x 200 Fässer	2 x 200 Fässer	3 x 200 l Fässer	3 x 200 l Fässer	
ArtNr. verzinkt	11480-OF-OR	11480-OR	11480-OF	11480	
ArtNr. lackiert	11481-OF-OR	11481-OR	11481-OF	11481	







4-Fass-Lagerung für 200 I Fässer



- verzinkt oder lackiert RAL 5002
- 100 mm Bodenfreiheit



Unterfahrhöhe 100 mm













Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden			
Volumen (I)	223		209		209v			
Maße (L x B x H, mm)	1300 × 1300 × 260		1300 x 1300 x 260 1300 x 1300 x 260		× 260 1300 × 1300 × 260		1300 x 1300 x 1160	
lichtes Maß (L x B, mm)	1294	x 1166	-		-			
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt		
ArtNr.	1373 OR	1372-FV/OR	1373	1372-FV	1373+1372-G	1372-FV+1372-G		



4-Fass-Lagerung in Reihe







Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost	
Volumen (I)	221		207	
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 800 x 235		2590 x 800 x 235	
lichtes Maß (L x B, mm)	2584 x 670		-	
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
ArtNr.	1376 OR	1375-FV/OR	1376	1375-FV









Modell	mit Gitterrost und Seitenwänden		mit Gitterrost und 2 Fassböcken für 3 x 60 l Fässe		
Volumen (I)	207		207		
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 800 x 1135		2590 x 800 x 635		
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	
ArtNr.	1376+1375-G	1375-FV+1375-G	1376+2x1397	1375-FV+2x1397	







Auffangwannen aus Stahl stapelbar für bis zu 4 Fässer













Modell	ohne G	itterrost	mit Gitterrost		
Volumen (I)	205				
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1300 x 170 mm	1300 x 1300 x 270 mm	1300 x 1300 x 170 mm	1300 x 1300 x 270 mm	
Unterfahrbarkeit	nein	ja	nein	ja	
Lagerkapazität	4 x 200 Fässer				
ArtNr. verzinkt	11372/OR/OF	11372-OR	11372/OF	11372	
ArtNr. lackiert	11373/OR/OF	11373-OR	11373/OF	11373	



Auffangwannen aus Stahl stapelbar für bis zu 4 Fässer in Reihe







Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost			
Volumen (I)		205				
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1300 x 170 mm	1300 x 1300 x 270 mm	1300 x 1300 x 170 mm	1300 x 1300 x 270 mm		
Unterfahrbarkeit	nein	ja	nein	ja		
Lagerkapazität	4 x 200 Fässer	4 x 200 Fässer	4 x 200 Fässer	4 x 200 l Fässer		
ArtNr. verzinkt	11375-OR-OF	11375-OR	11375-OF	11375		
ArtNr. lackiert	11376-OR-OF	11376-OR	11376-OF	11376		



Auffangwannen aus Stahl stapelbar für bis zu 6 Fässer















Modell	ohne G	itterrost	mit Gitterrost		
Volumen (I)	2011				
Maße (L x B x H, mm)	2010 x 1300 x 120 mm	2010 x 1300 x 220 mm	2010 x 1300 x 120 mm	2010 x 1300 x 220 mm	
Unterfahrbarkeit	nein	ja	nein	ja	
Lagerkapazität	6 x 200 Fässer				
ArtNr. verzinkt	11490-OF-OR	11490-OR	11490-OF	11490	
ArtNr. lackiert	11491-OF-OR	11491-OR	11491-OF	11491	







8-Fass-Lagerung für 200 I Fässer



Die Auffangwannen aus Stahl für bis zu 8 x 200 l Fässer eignen sich hervorragend zur Lagerung größerer Gefahrstoffmengen. Durch die niedrige Bauhöhe von 220 mm können die Fässer leicht be- und entladen werden.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl sicher & langlebig
- Korrosionsgeschützt, wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Wahlweise mit feuerverzinktem Gitterrost
- Wahlweise mit steckbaren Wänden, verzinkt, bestehend aus 1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch









Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
Volumen (I)	296		284		284	
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 13	00 x 220	2590 x 1300 x 220		2590 x 1300 x 1120	
lichtes Maß (L x B, mm)	2584	x 1166	-		-	
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
ArtNr.	1378 OR	1377-FV/OR	1378	13 <i>7</i> 7-FV	1378+1377-G	1377-FV+1377-G



10-Fass-Lagerung von 200 I Fässern











Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		mit Gitterrost + Seitenwänden	
Volumen (I)	409		387		387	
Maße (L x B x H, mm)	3250 x 12	200 x 232	3250 × 1200 × 232		3250 x 1200 x 1132	
lichtes Maß (L x B, mm)	3190	× 1132	-			-
Ausführung	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt
ArtNr.	1371 OR	1370-FV/OR	1371	1370-FV	1371+1370-G	1370-FV+1370-G



Auffangwannen aus Stahl stapelbar für bis zu 10 Fässer















Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost		
Volumen (I)		213			
Maße (L x B x H, mm)	3250 × 1205 × 88 mm	3250 x 1205 x 188 mm	3250 × 1205 × 88 mm	3250 x 1205 x 188 mm	
Unterfahrbarkeit	nein	ja	nein	ja	
Lagerkapazität	10 x 200 Fässer	10 x 200 Fässer	10 x 200 Fässer	10 x 200 Fässer	
ArtNr. verzinkt	11370-OR-OF	11370-OR	11370-OF	11370	
ArtNr. lackiert	113 <i>7</i> 1-OR-OF	113 <i>7</i> 1-OR	11371-OF	11371	







für besondere Lagerarten















Modell	für Europaletten	für Europaletten, stapelbar	,	Abfüllstation mit Fassboc	k
Volumen (I)	205 l	205	205 I	209	207
Maße (L x B x H, mm)	1230 x 850 x 360 mm	1230 × 850 × 400 mm	1300 x 800 x 735 mm	1300 x 1300 x 660 mm	2590 x 800 x 635 mm
Unterfahrbarkeit	ja	ja	ja	ja	ja
Lagerkapazität	1 Europalette	1 Europalette	1 x 200 Fass	2 x 200 l Fässer	6 x 60 Fässer
ArtNr. verzinkt	1365-EP	11365-EP	1365-FV+1395	1372-FV+1396	1375-FV+2x1397
ArtNr. lackiert	1369-EP	11369-EP	1369+1395	1373+1396	1376+2x1397



Kleingebindewannen aus Stahl für Kleingebinde und 60 l Fässer









Kapazität pro Europalette	4	2	1
Volumen (I)	25	55 l	75
Maße (L x B x H, mm)	400 x 600 x 120 mm	600 x 800 x 120 mm	1186 x 766 x 100 mm
Stellebene	Lochplatte	Lochplatte	Lochplatte
Lagerkapazität	Kleingebinde	Kleingebinde	Kleingebinde, 60 l Fässer
ArtNr. verzinkt	KGW-400x600x120/V	KGW-600x800x120/V	KGW-766x1186x100/V
ArtNr. lackiert	KGW-400x600x120/L	KGW-600x800x120/L	KGW-766x1186x100/L











Modell	ohne Gitterrost		mit Gitterrost	
Volumen (I)	61			
Maße (L x B x H, mm)	800 x 640 x 180 mm	800 x 640 x 280 mm	800 x 640 x 180 mm	800 x 640 x 280 mm
Unterfahrbarkeit	nein	ja	nein	ja
Lagerkapazität	1 x 60 Fass			
ArtNr. verzinkt	11800-OF-OR	11800-OR	11800-OF	11800
ArtNr. lackiert	11801-OF-OR	11801-OR	11801-OF	11801-OF

Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0









Auffangwannen aus Stahl Lagerung von 1 x 1000 l IBC















	A Section 1			
Modell	mit Gitterrost	mit Gitterrost & Abfüllbereich	mit Gitterrost & Abfüllbereich	mit Abfüllpodest & GiRo
Volumen (I)	1000 I	1000	1000 I	1000 I
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1120 x 1050 mm	1120 x 1410 x 985mm	1300 x 1370 x 710 mm	1300 x 1370 x 1130 mm
Unterfahrbarkeit	ja	ja	ja	ja
Lagerkapazität	1 x 1000 IBC	1 x 1000 IBC	1 x 1000 IBC	1 x 1000 IBC
ArtNr. verzinkt	11410	11393	1393-FV	1393-FV+1393-P
ArtNr. lackiert	11411	11394	1394	1394+1393-P



Auffangwannen aus Stahl Lagerung von 2 x 1000 | IBC















Modell	mit Gitterrost	mit Abfüllbereich	mit Gitterrost	mit Podest	Podest & Spritzschutz
Volumen (I)	1000 I	1000 l	1000 l	1000 l	1000 l
Maße (L x B x H, mm)	2200 x 1300 x 540 mm	2200 x 1400 x 510 mm	2680 x 1300 x 430mm	2680 x 1500 x 875 mm	2680 x 1400 x 1310 mm
Unterfahrbarkeit	ja	ja	ja	ja	ja
Lagerkapazität	2 x 1000 IBC	2 x 1000 IBC	2 x 1000 IBC	2 x 1000 IBC	2 x 1000 IBC
ArtNr. verzinkt	11420	11388	3305-FV	1388-FV	1390-FV
ArtNr. lackiert	11421	11389	3306	1389	1391



Auffangwannen aus Stahl Lagerung von 3 x 1000 | IBC













Modell	mit Gitterrost		mit Abfüllbereich	
Volumen (I)	1000 I	1000 l	1000 I	1000 I
Maße (L x B x H, mm)	3280 × 1300 × 400 mm	3280 × 1300 × 400 mm	3280 × 1400 × 400 mm	3280 x 1400 x 400 mm
Unterfahrbarkeit	ja	ja	ja	ja
Lagerkapazität	3 × 1000 IBC			
Ausführung	verzinkt	lackiert	verzinkt	lackiert
ArtNr. lackiert	11430	11431	11403	11404



Auffangwannen aus Stahl Lagerung von 600 l IBC













Modell		mit Auflageprofilen		
Volumen (I)	600	600 I	600	600
Maße (L x B x H, mm)	$1450 \times 950 \times 690 \text{ mm}$	1800 x 1450 x 400 mm	2690 x 1450 x 310 mm	1300 x 950 x 770 mm
Unterfahrbarkeit	ja	ja	ja	ja
Lagerkapazität	1 x 600 I IBC	2 x 600 l IBC	3 x 600 l IBC	1 x 600 I IBC
ArtNr. verzinkt	11450	11460	11470	11455
ArtNr. lackiert	11451	11461	11471	11456









Auffangwannen aus Edelstahl 1-Fass-Lagerung für 1 x 200 l Fass



MEILLER-Auffangwannen aus Edelstahl sind ideal zum Lagern von Fässern, IBC-Containern und Kleingebinden.

- flüssigkeitsdichte, geschweißte und geprüfte Edelstahlblechkonstruktion aus Edelstahl 1.4301/V2A und 1.4571/V4A
- zugelassen zur Lagerung und Abfüllung von wassergefährdenden und entzündlichen Stoffen
- geeignet f
 ür aggressive Chemikalien
- integrierte Gabeltaschen für den innerbetrieblichen Transport
- herausnehmbare Gitterroste (wahlweise aus Edelstahl oder Stahl, feuerverzinkt)
- Tragkraft: wahlweise 850 oder 1000 kg/m²





Gitterrost wahlweise verzinkt oder aus Edelstahl





Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	200	200
Maße (L x B x H, mm)	800 × 800 × 460	800 x 800 x 460
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	1361-EE-V2A	1361-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	1361-EE-V4A	1361-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl

2-Fass-Lagerung für 200 l Fässer









Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	205	205
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 800 x 335	1300 × 800 × 335
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr.	1365-EE-V2A	1365-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1365-EE-V4A	1365-EV-V4A

Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0









Auffangwannen aus Edelstahl stapelbar für 2 x 200 l Fässer





Gitterrost wahlweise verzinkt oder aus Edelstahl





Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	205	205
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 800 x 360	1300 × 800 × 360
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	11365-EE-V2A	11365-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	11365-EE-V4A	11365-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl stapelbar für 3 x 200 l Fässer









Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	204	204
Maße (L x B x H, mm)	2000 x 800 x 280	2000 x 800 x 280
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr.	11480-EE-V2A	11480-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	11480-EE-V4A	11480-EV-V4A

Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0









Auffangwannen aus Edelstahl

4-Fass-Lagerung für 200 I Fässer









Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	209	209
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1300 x 260	1300 × 1300 × 260
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr.	1372-EE-V2A	1372-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1372-EE-V4A	1372-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl

4-Fass-Lagerung in Reihe





geeignet für den Lebensmittelkontakt





Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	207	207
Maße (L x B x H, mm)	2590 x 800 x 235	2590 x 800 x 235
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr.	1375-EE-V2A	1375-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	1375-EE-V4A	1375-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl stapelbar für 4 x 200 l Fässer





Gitterrost wahlweise verzinkt oder aus Edelstahl





Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	208	208
Maße (L x B x H, mm)	1300 x 1300 x 270	1300 × 1300 × 270
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	11372-EE-V2A	11372-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	11372-EE-V4A	11372-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl stapelbar für 4 x 200 l Fässer









Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	207	207
Maße (L x B x H, mm)	2590 × 800 × 235	2590 × 800 × 235
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr.	11375-EE-V2A	11375-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	11375-EE-V4A	11375-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl stapelbar für 6 x 200 l Fässer





Gitterrost wahlweise verzinkt oder aus Edelstahl





Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	201	201
Maße (L x B x H, mm)	2000 x 1300 x 200	2000 x 1300 x 200
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	11490-EE-V2A	11490-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	11490-EE-V4A	11490-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl stapelbar für 12 x 200 l Fässer









Modell	mit Edelstahl-Gitterrost	mit feuerverzinktem Gitterrost
Volumen (I)	254	254
Maße (L x B x H, mm)	3680 x 1300 x 190	3680 x 1300 x 190
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr.	11500-EE-V2A	11500-EV-V2A
aus Edelstahl V4A	11500-EE-V4A	11500-EV-V4A

Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0









Auffangwannen aus Edelstahl für 1 x 1000 l IBC













Modell	Edelstahl-Gitterrost	feuerverzinkter Gitterrost	Edelstahl-Gitterrost	feuerverzinkter Gitterrost
Volumen (I)	1000	1000	1000	1000
Maße (L x B x H, mm)	1790 × 1300 × 665	1790 × 1300 × 665	1300 × 1120 × 1050	1300 x 1120 x 1050
Tragkraft (kg/m²)	850	1000	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	1393-EE-V2A	1393-EV-V2A	11410-EE-V2A	11410-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	1393-EE-V4A	1393-EV-V4A	11410-EE-V4A	11410-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl

für 2 x 1000 | IBC







Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0







Modell	Edelstahl-Gitterrost	feuerverzinkter Gitterrost	Edelstahl-Gitterrost	feuerverzinkter Gitterrost
Volumen (I)	1000	1000	1000	1000
Maße (L x B x H, mm)	2680 x 1300 x 430	2680 x 1300 x 430	2200 x 1300 x 530	2200 x 1300 x 530
Tragkraft (kg/m²)	850	1000	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	3305-EE-V2A	3305-EV-V2A	11420-EE-V2A	11420-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	3305-EE-V4A	3305-EV-V4A	11420-EE-V4A	11420-EV-V4A









Auffangwannen aus Edelstahl für 3 x 1000 | IBC









Modell	Edelstahl-Gitterrost	feuerverzinkter Gitterrost
Volumen (I)	1000	1000
Maße (L x B x H, mm)	3280 × 1300 × 400	3280 × 1300 × 400
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	11430-EE-V2A	11430-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	11430-EE-V4A	11430-EV-V4A









Kleingebindewannen aus Edelstahl

für Kleingebinde und 60 I Fässer







Modell	Edelstahl-Gitterrost	feuerverzinkter Gitterrost
Volumen (I)	61	61
Maße (L x B x H, mm)	800 x 640 x 280	800 x 640 x 280
Tragkraft (kg/m²)	850	1000
ArtNr. • Edelstahl V2A (1.4301)	11800-EE-V2A	11800-EV-V2A
ArtNr. • Edelstahl V4A (1.4571)	11800-EE-V4A	11800-EV-V4A





Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0





Kapazität pro Europalette	4	2	1
Volumen (I)	25	55	75 I
Maße (L x B x H, mm)	400 x 600 x 120	400 x 600 x 120	400 x 600 x 120
Werkstoff	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301	Edelstahl 1.4301
ArtNr. • mit Lochblech	KGW-400x600x120-E	KGW-600x800x120-E	KGW-766x1186x100-E
ArtNr. • ohne Stellebene	KGW-400x600x120-E-O	KGW-600x800x120-E-O	KGW-766x1186x100-E-O





Auffangwannen aus Kunststoff

für 200 I Fässer



- rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus PE-Lochplatte
- inkl. Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung vom DIBt Berlin







Kapazität (200 Fässer)	1	2	2	2	2	2
Volumen (I)	225	200		236	230	
Maße (L x B x H, mm)	1000 x 680 x 600	1200 × 800 × 410		1300 x 750 x 440	1310 × 910 × 380	
unterfahrbar	ja	nein		ja	i	a
Ausführung	mit PE-Lochplatte	ohne Stellebene	mit PE-Lochplatte	mit PE-Lochplatte	ohne Stellebene	mit PE-Lochplatte
ArtNr.	P70-2020-A	P70-2028-A	P70-2029-A	P70-2021-A	P70-2024-A	P70-2025-A



Auffangwannen aus Kunststoff

für 200 l Fässer







Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0







Kapazität (200 Fässer)	2	4	4	4, lang
Volumen (I)	450	485	242	220
Maße (L x B x H, mm)	1375 x 1350 x 635	1380 × 1290 × 480	1380 x 1290 x 280	2445 x 660 x 270
unterfahrbar	ja	ja	ja	ja
Ausführung	mit Abfüllbock	mit PE-Lochplatte	mit PE-Lochplatte	mit PE-Lochplatte
ArtNr.	P70-2027-A	P70-2026-A	P70-2022-A	P70-2023-A



BAUAUFSICHTLICHE ZULASSUNG **DIBt Deutsches Institut**

für Bautechnik, Berlin

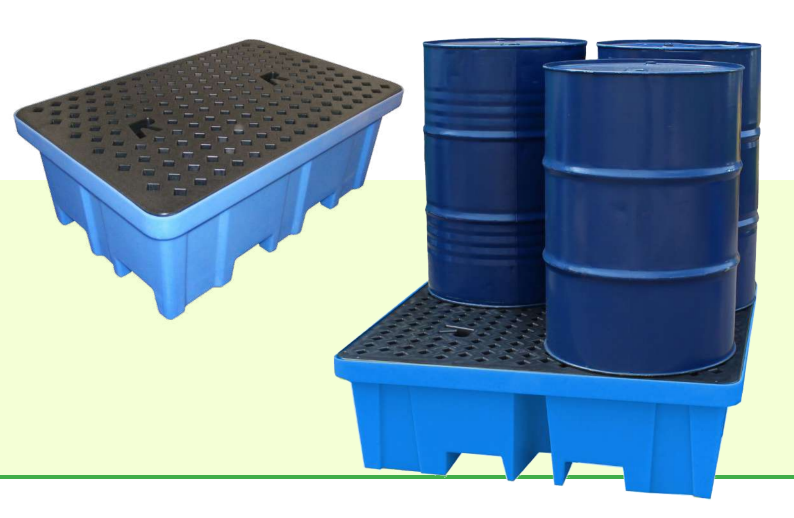


Auffangwannen aus Kunststoff

für 200 I Fässer

Diese Fasswannen aus Polyethylen (PE) eignen sich zur vorschriftsgemäßen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 – 4.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100% Polyethylen
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- extrem robuste, langlebige Konstruktion
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport, mit Stapler und Hubwagen 4-seitig unterfahrbar
- inkl. Rost mit Eingriffen für einfaches Handling
- platzsparend stapelbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin







Kapazität (200 Fässer)	2	4
Volumen (I)	230	250
Maße (L x B x H, mm)	1220 x 820 x 345	1310 × 1310 × 370
unterfahrbar	ja	ja
Ausführung	mit PE-Stellebene	mit PE-Stellebene
ArtNr.	BP2FW	BP4FW



Auffangwannen aus Kunststoff für 1000 I IBC









Kapazität (1000 l IBC)		2
Volumen (I)	1100	1100
Maße (L x B x H, mm)	1330 × 1230 × 1085	2340 × 1222 × 608
unterfahrbar	ja	ja
Ausführung	mit PE-Stellebene	mit PE-Stellebene
ArtNr.	BB1FW	BB2FW



ALLGEMEINE BAUAUFSICHTLICHE ZULASSUNG DIBt Deutsches Institut

für Bautechnik, Berlin



Auffangwannen aus Kunststoff

für 60 l und 100 l Fässer

Die Auffangwannen aus Kunststoff eignen sich optimal zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten und aggressiven Chemikalien.

- rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- inkl. Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung vom DIBt Berlin
- wahlweise mit Stellebene aus PE oder ohne Stellebene









Auffangvolumen (l)	60		60		100		
Gebinde	60 l Fässer, Kleingebinde						
Maße (L x B x H, mm)	1000 x 600 x 175 1000 x 600 x 265 1200 x 800 x 175				1000 x 600 x 175		300 x 175
unterfahrbar	ne	nein ja			ne	ein	
Ausführung	ohne Stellebene	mit PE-Lochplatte	ohne Stellebene	mit PE-Lochplatte	ohne Stellebene	mit PE-Lochplatte	
ArtNr.	P70-2010-A	P70-2009-A	P70-2014-A	P70-2013-A	P70-2008-A	P70-2007-A	



Sicherheitswannen aus HDPE für Kleingebinde, 30 l und 60 l Fässer



Die Sicherheitswannen aus HDPE eignen sich zur Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Liefergebinden. Aufgrund des besonders beständigen Materials (HDPE – High Density Polyethylen) lagern Sie Gefahrstoffe sicher auf unseren Sicherheitswannen.

- geschweißte Konstruktion aus extrudiertem HDPE
- mit optionaler Stellebene (PE-Lochplatte)
- Varianten mit und ohne Fußkonstruktion
- leichte Reinigung durch glatte Oberflächen











Auffangvolumen (l)	60	60	60	60		
Gebinde	Kleingebinde, 2 x 30 l, 2 x 60 l					
Maße (L x B x H, mm)	870 × 470 × 315	870 × 470 × 315	870 × 470 × 415	870 × 470 × 415		
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja		
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene		
ArtNr.	KN-W60	KN-PO60/LP	KN-PW60	KN-P60/LP		

MEILLER



- geschweißte Konstruktion aus extrudiertem HDPE
- mit optionaler Stellebene (PE-Lochplatte)
- Varianten mit und ohne Fußkonstruktion
- leichte Reinigung durch glatte Oberflächen











		=	_	•		
Auffangvolumen (l)	225	225	225	225		
Gebinde	Kleingebinde, 4 x 30 l, 4 x 60 l, 1 x 200 l					
Maße (L x B x H, mm)	870 x 870 x 420	870 x 870 x 420	870 x 870 x 530	870 x 870 x 530		
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja		
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene		
ArtNr.	KN-W1	KN-PO1/LP	KN-PW1	KN-P1/LP		



für Kleingebinde, 30 l, 60 l und 200 l Fässer

HDPE ist ein besonders dichter Kunststoff, der verschweißt wird und so flüssigkeitsdicht ist. Die Auffangwannen aus HDPE sind sehr beständig und robust.

- geschweißte Konstruktion aus extrudiertem HDPE
- mit optionaler Stellebene (PE-Lochplatte)
- Varianten mit und ohne Fußkonstruktion
- leichte Reinigung durch glatte Oberflächen













			•	•		
Auffangvolumen (I)	225	225	225	225		
Gebinde	Kleingebinde, 8 x 30 l, 6 x 60 l, 2 x 200 l					
Maße (L x B x H, mm)	1270 x 870 x 300	1270 × 870 × 300	1270 × 870 × 400	1270 × 870 × 400		
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja		
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene		
ArtNr.	KN-W2	KN-PO2/LP	KN-PW2	KN-P2/LP		





- geschweißte Konstruktion aus extrudiertem HDPE
- mit optionaler Stellebene (PE-Lochplatte)
- Varianten mit und ohne Fußkonstruktion
- leichte Reinigung durch glatte Oberflächen
- sehr gutes Nutzungspotenzial der Einstellfläche, da ohne Versteifungsrippen oder Streben gefertigt.











	•		•	•		
Auffangvolumen (l)	225	225	225	225		
Gebinde	Kleingebinde, 12×30 I, 10×60 I, 3×200 I					
Maße (L x B x H, mm)	1870 × 870 × 210	1870 × 870 × 210	1870 × 870 × 310	1870 × 870 × 310		
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja		
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene		
ArtNr.	KN-W3	KN-PO3/LP	KN-PW3	KN-P3/LP		





Auffangvolumen (l)	225	225	225	225
Gebinde		Kleingebinde, 12 x 30	0 l, 9 x 60 l, 4 x 200 l	
Maße (L x B x H, mm)	1270 × 1270 × 210	1270 × 1270 × 210	1270 × 1270 × 505	1270 × 1270 × 505
unterfahrbar	nein	nein	jα	ja
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene
ArtNr.	KN-W4	KN-PO4/LP	KN-PW4	KN-P4/LP
Auffangvolumen (I)	225	225	225	225
Gebinde		Kleingebinde, 16 x 30) I, 12 × 60 I, 4 × 200 I	
Maße (L x B x H, mm)	2470 × 870 × 245	2470 × 870 × 245	2470 × 870 × 345	2470 × 870 × 345
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene
ArtNr.	KN-W4-L	KN-PO4-L/LP	KN-PW4-L	KN-P4-L/LP
Auffangvolumen (I)	225	225	225	225
Gebinde		Kleingebinde, 18 x 30) I, 15 × 60 I, 6 × 200 I	
Maße (L x B x H, mm)	1870 × 1270 × 155	1870 × 1270 × 155	1870 × 1270 × 415	1870 × 1270 × 415
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene
ArtNr.	KN-W6	KN-PO6/LP	KN-PW6	KN-P6/LP
Auffangvolumen (I)	225	225	225	225
Gebinde		Kleingebinde, 24 x 30	0 I, 18 × 60 I, 8 × 200 I	
Maße (L x B x H, mm)	2470 × 1270 × 125	2470 × 1270 × 125	2470 × 1270 × 365	2470 × 1270 × 365
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene
			KN-PW8	KN-P8/LP





- geschweißte Konstruktion aus extrudiertem HDPE
- mit optionaler Stellebene (PE-Lochplatte)
- Varianten mit und ohne Fußkonstruktion
- leichte Reinigung durch glatte Oberflächen
- sehr gutes Nutzungspotenzial der Einstellfläche, da ohne Versteifungsrippen oder Streben gefertigt.











	•		•	•		
Auffangvolumen (l)	225	225	225	225		
Gebinde	Kleingebinde, 12×30 I, 10×60 I, 3×200 I					
Maße (L x B x H, mm)	1870 × 870 × 210	1870 × 870 × 210	1870 × 870 × 310	1870 × 870 × 310		
unterfahrbar	nein	nein	ja	ja		
Ausführung	ohne Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene	mit Stellebene		
ArtNr.	KN-W3	KN-PO3/LP	KN-PW3	KN-P3/LP		

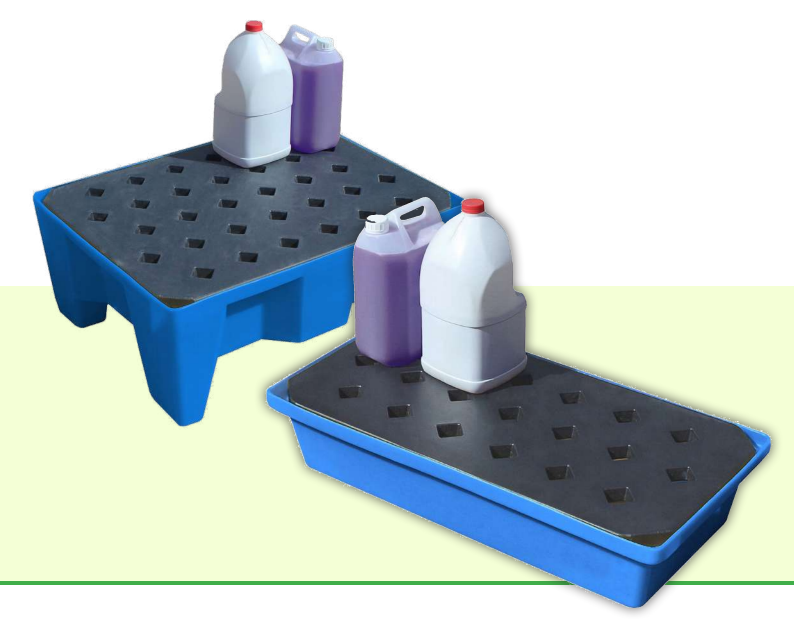




Kleingebindewannen aus PE



- passen perfekt auf EURO-Paletten
- sichere Lagerung von Gefahrstoffen in Kleingebinden oder 60 l Fässern
- wahlweise mit Stellebene aus PE oder ohne Stellebene zum direkten Einstellen der Behälter
- aus rotationsgeformtem Polyethylen, für wassergefährdende Stoffe und aggressive Chemikalien





Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0













Auffangvolumen (l)	22	31	43	60	63	70	104
Gebinde	Kleingebinde			Kleingebinde, 60 l			
Maße (L x B x H, mm)	595 x 395 x 170	805 × 405 × 170	800 × 605 × 170	811 × 605 × 211	1000 × 605 × 200	811 × 605 × 306	1195 × 795 × 185
unterfahrbar	nein	nein	nein	nein	nein	ja	nein
ArtNr. • mit PE-Gitterrost	ST20	ST30	ST40	ST66	ST60	ST70	ST100
ArtNr. • ohne Stellebene	ST20BASE	ST30BASE	ST40BASE	ST66BASE	ST60BASE	ST70BASE	ST100BASE



Auffangwannen aus Kunststoff für die Lagerung von IBC-Containern



Die Auffangwannen aus Polyethylen (PE) eignen sich zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien in IBC-Containern.

- rotationsgeformte Wannen aus Polyethylen
- extrem robuste, langlebige Konstruktionen
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt Berlin





Kapazität (1000 IBC)	1	2		1	1	2	2
Volumen (I)	1100	1100	1100		1100	1100	1100
Maße (L x B x H, mm)	1226×1216×1088	2340×1222×608	1450x1450x1000		1700×1700×710	2450×1450×575	2300x1360x575
Ausführung	mit PE-Gitterrost	mit PE-Gitterrost	ohne Stellebene		mit Stellebene	mit Stellebene	ohne Stellebene
ArtNr. • feuerverzinkt	BB1FW	BB2FW	P70-2042-A	P70-2040-A	P70-2043-A	P70-2041-A	P70-2044-A







Fahrbare Auffangwannen

aus Kunststoff



Fahrbare Auffangwannen aus Kunststoff eignen sich für den sicheren innerbetrieblichen Transport von Fässern und Kleingebinden. Wir bieten verschiedene Varianten und unterschiedliche Lagergrößen.

- sichere Konstruktionen aus Polyethylen
- für wassergefährdende Stoffe und aggressive Chemikalien
- für den sicheren, innerbetrieblichen Transport von Gefahrstoffen

Separat kaufen

Steckdeckel für Fasswagen Art.-Nr.: **MZ-SD**











Auffangvolumen (l)	66		225		225		225	
Gebinde	Kleingebin	de, 2 x 60 l	1 x 200 l		2 x 200 l		1 x 200 l	
Maße (L x B x H, mm)	811 × 60	5 × 958	1020 × 870 × 600		1420 × 870 × 580		Ø 670 x 950	
Ausführung	ohne Stellebene	mit PE-Gitterrost	ohne Stellebene	mit PE-Lochplatte	ohne Stellebene	mit PE-Lochplatte	ohne Steckdeckel	mit Stelldeckel
ArtNr.	ST66WHBASE	ST66WH	ME-W1	ME-PO1/LP	ME-W2	ME-PO2/LP	MZ-FD	MZ-FDS





TÜV-geprüfte Auffangwannen

gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22

ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP)



Fahrbare Auffangwannen

aus Stahl

Fahrbare Auffangwannen aus Stahl sind speziell für den Transport, die Lagerung und Abfüllung von 200 l Fässern entwickelt worden.

- mit feuerverzinktem, steckbaren Schiebegriff und feuerverzinkter Gitterrost
- Fasssicherung oder Fassböcke als Ausstattungsvarianten erhältlich
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen aus Polyamid, mit Radfeststeller
- zum Transport und zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226) geeignet













Kapazität (200 Fässer)	1	1	2	2	1
Volumen (I)	200	200	205	205	205
Maße (L x B x H, mm)	800 × 800 × 1100	800 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100
Ausführung	ohne Transportsicherung	mit Transportsicherung	ohne Transportsicherung	mit Fasssicherung	mit Fassbock
ArtNr. • feuerverzinkt	1367-FV	1367-FV/FS	1362-FV	1362-FV/FS	1362-FV+1395
ArtNr. • lackiert	1368	1368/FS	1363	1363/FS	1363+1395







Fahrbare Auffangwannen

aus Stahl, mit elektrisch leitfähigen Rollen

- mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Radfeststeller aus Polyamid
- elektrisch leitfähige Rollen (PAK & RoHS konform)
- Ableitwiderstand: $R \leq 10^4 \Omega$









Kundenservice: +49 (0) 2972 9742 0









	0	0	0	0	9
Kapazität (200 Fässer)			2	2	
Volumen (I)	200	200	205	205	205
Maße (L x B x H, mm)	800 × 800 × 1100	800 × 800 × 1100	1300 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100
Ausführung	ohne Transportsicherung	mit Transportsicherung	ohne Transportsicherung	mit Fasssicherung	mit Fassbock
ArtNr. • feuerverzinkt	1367-FV-EL	1367-FV-EL/FS	1362-FV-EL	1362-FV-EL/FS	1362-FV-EL+1395
ArtNr. • lackiert	1368-EL	1368-EL/FS	1363-EL	1363-EL/FS	1363-EL+1395



Gefahrstoffdepots aus Stahl

für Fässer und IBCs



Gefahrstoffdepots aus Stahl sind zur sicheren Lagerung von Fässern, IBCs oder Kleingebinden geeignet. Sie bieten höchsten Schutz und Sicherheit auf kleinem Raum und sind sowohl zur Innen- als auch zur Außenaufstellung geeignet. Integriert ist eine Auffangwanne mit einem Auffangvolumen von 600 I oder 1000 I je nach Typ.

- korrosionsgeschützte Konstruktionen aus Stahl
- für 4 x 200 | Fässer oder 1000 | IBC-Container
- abschließbar
- natürliche Belüftung







Auffangvolumen (l)	60	00	1000		
Gebinde	4 × 200	l Fässer	1 x 1000 IBC		
Maße (L x B x H, mm)	1430 × 18	10 × 2470	1430 × 1810 × 2690		
Anlieferung	montiert	zerlegt	montiert	zerlegt	
ArtNr.	GD-600-M	GD-600-Z	GD-1000-M	GD-1000-Z	







Schrankcontainer aus Stahl

für Fässer



Schrankcontainer aus Stahl sind zur sicheren Lagerung von Fässern oder Kleingebinden geeignet. Sie bieten höchsten Schutz und Sicherheit auf kleinem Raum und sind sowohl zur Innen- als auch zur Außenaufstellung geeignet.t

- korrosionsgeschützte Konstruktionen aus Stahl
- für 2 x 200 l oder 4 x 200 l Fässer
- abschließbar
- natürliche Belüftung









Auffangvolumen (l)	220	390	
Gebinde	2 x 200 Fässer	4 x 200 Fässer	
Maße (L x B x H, mm)	1440 × 910 × 1670	1440 × 1350 × 1590	
Anlieferung	montiert	montiert	
ArtNr.	SC-2x200	SC-4x200	







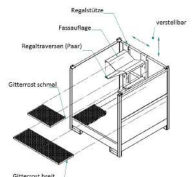
Fass-Stapelpaletten

in EURO- und CHEMIE-Größe

Ideal für den sicheren Transport und die Lagerung von 200 l Fässern.

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - H226)
- Auffangwanne mit Einlegegitterrost und Standfüßen
- wahlweise mit 3-seitigem Transportschutz oder mit geschlossener Verkleidung
- vorderer Sicherheitsbügel als Transportsicherung (optional)
- 3-fach stapelbar
- lieferbar in EURO- und CHEMIE-Größe
- wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Regalstützen optional als Zubehör lieferbar





Zubehör

Modell	ArtNr.
Regalstützen (Paar, verzinkt)	1409
Kragarme (Paar, verzinkt)	1410
Gitterrost, 1280 mm breit	1411
Gitterrost, 640 mm breit	1412
Fassauflage für 60 Fass	1413

Sicherheitsbügel als Transportsicherung

	•	
Modell	feuerverzinkt	lackiert
ArtNr.	SB-V	SB-L











EURO-Größe

Modell	mit 3-seitigem Transportschutz		mit 3-seitiger geschlossener Verkleidung	
Ausführung	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Volumen (I)	205	205	205	205
Maße (L x B x H, mm)	1310 × 810 × 1435	1310 × 810 × 1435	1310 × 810 × 1435	1310 × 810 × 1435
ArtNr.	1380-FV	1381	1382-FV	1383











Modell mit 3-seitigem Transportschutz mit 3-seitiger geschlosse		mit 3-seitigem Transportschutz		lossener Verkleidung
Ausführung	feuerverzinkt	lackiert	feuerverzinkt	lackiert
Volumen (I)	209	209	209	209
Maße (L x B x H, mm)	1310 × 1310 × 1435	1310 x 1310 x 1435	1310 × 1310 × 1435	1310 × 1310 × 1435
ArtNr.	1384-FV	1385	1386-FV	1387









Flächenschutzelemente aus Stahl

Große Flächen schützen



Flächenschutzelemente sind für die Lagerung, Um- und Abfüllung gefährlicher Flüssigkeiten zugelassen. Die Fertigung wird abgestimmt auf den jeweiligen Bedarfsfall, d. h. nach Maßeinheit, Auffangvolumen oder nach erhöhter Radlast. Die Einhaltung der Vorschriften wird durch die Übereinstimmungserklärung gewährleistet.

- als Motor-, Prüf-, Umfüll- und Leer-Station
- für Leicht-, Mittel- und Schwerlasten
- · als Einzelsegmente untereinander kombinierbar
- mit hochbelastbaren, feuerverzinkten Gitterrosten, Traglast 5000 kg/m²
- Gitterroste herausnehmbar
- befahrbar mit Hubwagen, Stapler oder LKW bei entsprechender Auslegung und auf Anfrage
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226)

Die Nachrüstung mit Flächenschutzelementen kann kostengünstig durchgeführt werden. Ein Eindringen von wassergefährdenden Flüssigkeiten in das Erdreich oder Grundwasser wird verhindert.



Sonderanfertigungen und Ausführungen in Edelstahl auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns gerne an!







Raster 1300 mm



Grundfläche	1300 :	k 1300	1900 :	k 1300	2700 :	x 1300	4000	× 1300
Wannenhöhe (mm)	80	110	80	110	80	110	80	110
Auffangvolumen (I)	90	134	130	196	186	278	271	410
Radlast (kg)	450	450	450	450	450	450	450	450
Tragkraft (kg/m²)	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
ArtNr.	FS/M-1	FS/M-11	FS/M-2	FS/M-21	FS/M-3	FS/M-31	FS/M-4	FS/M-41

Zubehör	Wannenverbinder				Kreuzverbinder	Randbefestigung
Länge (mm)	1290	1890	2690	3990		
Ausführung	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
ArtNr.	WV/M-1	WV/M-2	WV/M-3	WV/M-4	KR/M	RA/M



Zubehör		Auffahrecke			
Grundfläche (B x T, mm)	1300 × 500	500 x 500			
Eigengewicht (kg)	21	13	42	62	16
Radlast (kg)	450	450	450	450	450
Ausführung	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
ArtNr.	AR/M-1	AR/M-2	AR/M-3	AR/M-4	AR/M-5

Raster 500 mm













FS/E-500×500	500 x 500	1000 x 500	1000 × 1000	2000 x 1000	2500 x 500	2500 x 1000
Wannenhöhe (mm)	123	123	123	123	123	123
Auffangvolumen (I)	21	44	86	173	108	218
Radlast (kg)	450	450	450	450	450	450
Tragkraft (kg/m²)	5000	5000	5000	5000	5000	5000
ArtNr.	FS/E-500x500	FS/E-1000x500	FS/E-1000x1000	FS/E-2000x1000	FS/E-2500x500	FS/E-2500x1000

Zubehör		Auffahrecke			
Grundfläche (B x T, mm)	500 × 550	1000 x 550	2000 x 550	2500 x 550	550 × 550
Eigengewicht (kg)	15	28	55	68	25
Radlast (kg)	450	450	450	450	450
Ausführung	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
ArtNr.	AR/M-500	AR/M-1000	AR/M-2000	AR/M-2500	AE/M-123

Zubehör		Randbefestigung			
Länge (mm)	500	1000	2000	2500	-
Ausführung	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
ArtNr. (schmal)	WV/M-500-S	WV/M-1000-S	WV/M-2000-S	WV/M-2500-S	DA /A4 100
ArtNr. (breit)	WV/M-500-B	WV/M-1000-B	WV/M-2000-B	WV/M-2500-B	RA/M-123



Flächenschutzelemente aus PE

Große Flächen schützen

Flächenschutzelemente aus Kunststoff bestehen aus Bodenauffangwannen und Auffahrrampen. Bodenelemente aus Kunststoff besitzen eine hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien. Die einzelnen Bodenelemente können untereinander kombiniert werden und so Gefahrstoffe auf großen Flächen gelagert werden

- als Motor-, Prüf-, Umfüll- und Leer-Station
- für Leicht-, Mittel- und Schwerlasten
- · als Einzelsegmente untereinander kombinierbar
- mit hochbelastbaren PE-Lochplatten
- max. Belastung: 2000 kg
- befahrbar mit Hubwagen oder Stapler
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und aggressiver Chemikalien

Die Nachrüstung mit Flächenschutzelementen kann kostengünstig durchgeführt werden. Ein Eindringen von wassergefährdenden Flüssigkeiten in das Erdreich oder Grundwasser wird verhindert.









Auffangvolumen (I)	112	232	Auffahrrampe
Bauhöhe	150	150	
Maße (L x B x H, mm)	Maße (L x B x H, mm) 1600 x 800 x 150		810 × 1290
Stellebene mit PE-Lochplatte		mit PE-Lochplatte	
ArtNr.	rtNr. P70-2070-A		P70-2072-A





Bodenwannen aus PE

Große Flächen schützen

Flächenschutzelemente aus Kunststoff bestehen aus Bodenauffangwannen und Auffahrrampen. Bodenelemente aus Kunststoff besitzen eine hohe Beständigkeit gegenüber aggressiven Medien. Die einzelnen Bodenelemente können untereinander kombiniert werden und so Gefahrstoffe auf großen Flächen gelagert werden

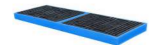
- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100% Polyethylen
- zum Lagern und Abfüllen von Kleingebinden und 60 l bis 200 l Fässern
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- robuste, langlebige Konstruktion, inkl. Polyethylen-Rost
- niedrige Bauhöhe 150 mm
- als Einzelwanne oder als Flächenschutzsystem nutzbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin

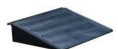
Die Nachrüstung mit Flächenschutzelementen kann kostengünstig durchgeführt werden. Ein Eindringen von wassergefährdenden Flüssigkeiten in das Erdreich oder Grundwasser wird verhindert.











Auffangvolumen (I)	150	300	300	Auffahrrampe
Bauhöhe	150	150	150	
Maße (L x B x H, mm)	1260 × 860 × 150	1660 × 1260 × 150	2610 × 895 × 150	650 × 800 × 165
Stellebene	mit PE-Gitterrost	mit PE-Gitterrost	mit PE-Gitterrost	
max. Belastung (kg)	1000	2000	2000	1000
ArtNr.	BF2	BF4	BF4S	BFR





TÜV-geprüfte Auffangwannen

gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22

ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP)



Gefahrstoff-Kombi-Regale

für Kleingebinde

Kleingebinderegale von MEILLER aus Stahl sind langlebig und auch in Bereichen mit hohen hygienischen Standards einsetzbar. Wir bieten Gefahrstoff-Kombi-Regale mit Boden- bzw. Auffangwannen aus Stahl wahlweise als einzelne Grundeinheit oder als Kombination aus Grund- und Anbaueinheit mit zwei Regalfeldern. Auf 5 Gitterrostebenen können kleinere Gebinde, Kannen oder Kanister sicher gelagert werden.

- höhenverstellbare Lagerebenen aus verzinkten Gitterrosten
- Regalteile verzinkt
- Lagerebenen im Raster von 25 mm höhenverstellbar
- Auffangwanne wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Auffangwanne wahlweise mit Füßen (Unterfahrhöhe 100 mm) oder ohne Füße
- Traglast je Lagerebene 140 kg
- Anlieferung erfolgt zerlegt, leichter Aufbau mit Montageanleitung
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226)











Modell	Auffangwanne unterfahrbar				Auffangwanne nicht unterfahrbar			
Lagerebenen	4		2 × 4		4		2 x 4	
Ausführung Lagerebene	Gitterrost	Fachboden	Gitterrost	Fachboden	Gitterrost	Fachboden	Gitterrost	Fachboden
Volumen (I)	205		202		43		82	
Maße (B x T x H, mm)	1060 x 640 x 2000		2070 × 640 × 2000		1060 x 640 x 2000		2070 x 640 x 2000	
Wannenmaße (B x T x H, mm)	1250 x 8	250 × 820 × 330 2420 × 820 × 230		1096 x 670 x 83		2101 × 670 × 83		
ArtNr. Wanne verzinkt	RE-1	RE-1-FB	RE-3	RE-3-FB	RE-2	RE-2-FB	RE-4	RE-4-FB
ArtNr. Wanne lackiert	RE-11	RE-11-FB	RE-31	RE-31-FB	-	-	-	-







Fassregale mit Auffangwanne

für 60 l und 200 l Fässer

Fassregale mit integrierter Stahlauffangwanne für die liegende Einlagerung

- zum Lagern und Abfüllen von 60 l und 200 l Fässern
- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)
- Rahmen und Holme feuerverzinkt
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- verzinkte Fassauflagen mit Durchschubsicherung
- Auffangwanne verzinkt, Materialstärke 3 mm
- Unterfahrhöhe 100 mm, geeignet für den innerbetrieblichen Transport per Gabelstapler
- Kombinationen der verschiedenen Varianten untereinander möglich
- einfache Selbstmontage mit Montageanleitung





Anfahrschutz Bestellnummer: 1064-H



Kannen- und Eimerhalter Bestellnummer: 1339

Kapazität (Fässer)	4 x 200 liegend	6 × 60 l liegend	6 x 200 l liegend	2 x 200 liegend 4 x 200 stehend	3 x 200 liegend 6 x 200 stehend
TÜV-geprüfte Auffangwannen ÜBEREIN- STIMMUNGS- ERKLÄRUNG (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22					
Traversenlänge (mm)	1400	1400	2200	1400	2200
Rahmen (H x T, mm)	2200 x 800	2200 x 800	2500 x 800	2200 x 800	2500 × 800
Tragkraft / Fassauflage (kg)	350	350	350	350	350
Fachlast (t)	2,8	2,8	2,28	2,8	2,28
Auffangwanne (B x T, mm)	1380 x 1130 x 285	1380 x 1130 x 285	2180 x 1130 x 285	1380 x 1220 x 285	2180 x 1220 x 285
Volumen (I)	230	230	369	249	370
Grundeinheit • Wanne verzinkt	FR-G 3101	FR-G 3103	FR-G 3105	FR-G 3118	FR-G 3120
Anbaueinheit • Wanne verzinkt	FR-A 3102	FR-A 3104	FR-A 3106	FR-A 3119	FR-A 3121
Grundeinheit • Wanne lackiert	FR-G 3101/L	FR-G 3103/L	FR-G 3105/L	FR-G 3118/L	FR-G 3120/L
Anbaueinheit • Wanne lackiert	FR-A 3102/L	FR-A 3104/L	FR-A 3106/L	FR-A 3119/L	FR-A 3121/L
	I		T		

Kapazität (Fässer)	6 x 200 l liegend	9 x 60 l liegend	9 x 200 l liegend	4 x 200 liegend 4 x 200 stehend	6 x 200 l liegend 6 x 200 l stehend
TÜV-geprüfte Auffangwannen ÜBEREIN- STIMMUNGS- ERKLÄRUNG (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22					
Traversenlänge (mm)	1400	1400	2200	1400	2200
Rahmen (H x T, mm)	2500 x 800	2500 x 800	2500 x 800	2500 x 800	2500 x 800
Tragkraft / Fassauflage (kg)	350	350	350	350	350
Fachlast (t)	2,8	2,8	2,28	2,8	2,28
Auffangwanne (B x T, mm)	1380 × 1130 × 285	1380 × 1130 × 285	2180 × 1130 × 285	1380 × 1220 × 285	2180 × 1220 × 285
Volumen (I)	230	230	369	249	370
Grundeinheit • Wanne verzinkt	FR-G 3110	FR-G 3112	FR-G 3114	FR-G 3122	FR-G 3124
Anbaueinheit • Wanne verzinkt	FR-A 3111	FR-A 3113	FR-A 3115	FR-A 3123	FR-A 3125
Grundeinheit • Wanne lackiert	FR-G 3110/L	FR-G 3112/L	FR-G 3114/L	FR-G 3122/L	FR-G 3124/L
Anbaueinheit • Wanne lackiert	FR-A 3111/L	FR-A 3113/L	FR-A 3115/L	FR-A 3123/L	FR-A 3125/L





TÜV-geprüfte Auffangwannen

gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22

ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP)



Palettenregale für Fässer

mit Stahlauffangwanne

Als Grund- und Anbaueinheiten in Modulbauweise für 8, 12 und 16 200 I Fässer erhältlich.

- Module als Baukastensystem
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226)
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- · verzinkte Fassauflagen mit Durchschubsicherung
- als Baukastensystem erweiterbar
- mit integrierter Auffangwanne, wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 2001, Auffangvolumen 480 l
- Anlieferung erfolgt zerlegt inkl. Montageanleitung, leichte Eigenmontage



Rollbare Fassauflagen Bestellnummer: 1335



Kannen- und Eimerhalter Bestellnummer: 1339

















Kapazität (Fässer)	8		12		16	
Bauteil	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Lagerebenen	2	2	3	3	4	4
Maße (B x T x H, mm)	2900 x 1200 x 2200	2800 × 1200 × 2200	2900 × 1200 × 3300	2800 x 1200 x 3300	2900 × 1200 × 3800	2800 × 1200 × 3800
feuerverzinkte Wanne • ArtNr.	2051-V-GE	2051-V-AE	2052-V-GE	2052-V-AE	2053-V-GE	2053-V-AE
lackierte Wanne • ArtNr.	2051-L-GE	2051-L-AE	2052-L-GE	2052-L-AE	2053-L-GE	2053-L-AE



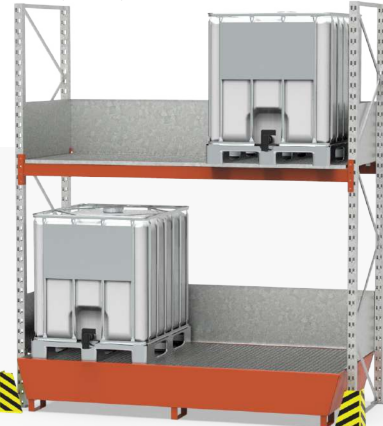




Palettenregale für Fässer und IBCs

mit Stahlauffangwanne

- TÜV-geprüfte Auffangwannen ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22
- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226)
- Spritzschutz dreiseitig verzinkt
- Lagerebenen mit feuerverzinkten Gitterrosten und Durchschubsicherung
- lichte Fachbreite 2700 mm
- Rahmentiefe 1100 mm
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- als Baukastensystem erweiterbar
- Einlagerung direkt auf dem Gitterrost oder auf EURO- oder CHEMIE-Paletten
- Anlieferung erfolgt zerlegt inkl. Montageanleitung, leichte Eigenmontage





dreiseitiger Spritzschutz



Anfahrschutz Bestellnummer: 1064-H



Kapazität (Fässer)	10	6	2	4	4 KTC-E	Behälter -
Bauteil	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Lagerebenen	2	2	3	3	2	2
Maße (B x T x H, mm)	2900 x 1300 x 2700	2800 × 1300 × 2700	2900 x 1300 x 3800	2800 × 1300 × 3800	2900 x 1300 x 3300	2800 x 1300 x 3300
Fachlast (kg)	1920	1920	1920	1920	3000	3000
Auffangvolumen (I)	480	480	480	480	1000	1000
o. Spritzschutz • verzinkt, o. GiRo	2202-V-GE/OR	2202-V-AE/OR	2203-V-GE/OR	2203-V-AE/OR	2204-V-GE/OR	2204-V-AE/OR
o. Spritzschutz • lackiert, o. GiRo	2202-L-GE/OR	2202-L-AE/OR	2203-L-GE/OR	2203-L-AE/OR	2204-L-GE/OR	2204-L-AE/OR
o. Spritzschutz • verzinkt, m. GiRo	2202-V-GE/MR	2202-V-AE/MR	2203-V-GE/MR	2203-V-AE/MR	2204-V-GE/MR	2204-V-AE/MR
o. Spritzschutz • lackiert, m. GiRo	2202-L-GE/MR	2202-L-AE/MR	2203-L-GE/MR	2203-L-AE/MR	2204-L-GE/MR	2204-L-AE/MR
m. Spritzschutz • Wanne verzinkt	2202-V-GE	2202-V-AE	2203-V-GE	2203-V-AE	2204-V-GE	2204-V-AE
m. Spritzschutz • Wanne lackiert	2202-L-GE	2202-L-AE	2203-L-GE	2203-L-AE	2204-L-GE	2204-L-AE





TÜV-geprüfte Auffangwannen

gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22

ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP)



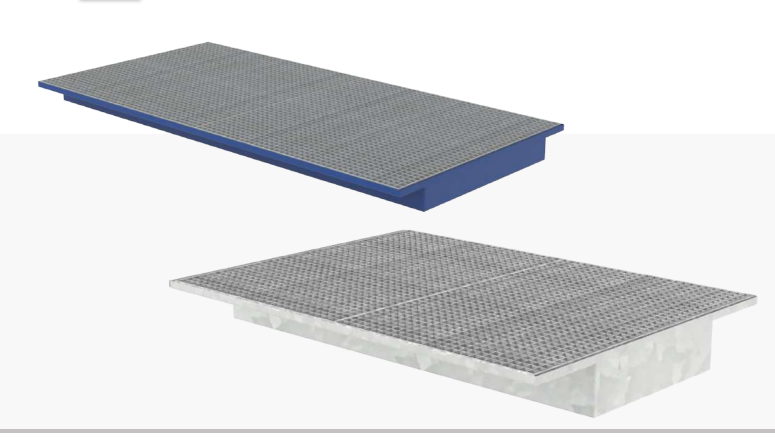
Regalwannen aus Stahl

zur Nachrüstung von Palettenregalen

- zum Einhängen zwischen den Regaltraversen
- mehr Sicherheit im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- Lagerung in offenen, überdachten Räumen (natürlich belüftet)
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226)
- aus Stahlblech, flüssigkeitsdicht verschweißt
- wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Gitterroste feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Traglast 1000 kg/m²



Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns gerne an!





Wannenhöhe (mm)	215	165	155	147	
Breite innen (mm)	690	970	690	970	
Wannenlänge (mm)	180	05	2680		
Breite außen (mm)	1300				
Trägerlänge (mm)	18:	25	2700		
Auffangvolumen (I)	220				
feuerverzinkt • ArtNr.	RW/M-R2	RW/M-R3	RW/M-R5	RW/M-R6	
lackiert • ArtNr.	RW/M-R21	RW/M-R31	RW/M-R51	RW/M-R61	







Bodenwannen aus Stahl

zur Nachrüstung von Palettenregalen

TÜV-geprüfte Auffangwannen

ÜBEREINSTIMMUNGSERKLÄRUNG (ÜHP)
gem. Bauregelliste A
Teil 1 Nr. 5.22

- mehr Sicherheit im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- für die Lagerung in offenen, überdachten und natürlich belüfteten Räumen
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226)
- aus Stahlblech, flüssigkeitsdicht verschweißt
- wahlweise feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- wahlweise mit Gitterrost feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Traglast 1000 kg/m²
- Unterfahrhöhe 100 mm, für Transport und Verfahren per Gabelhubwagen
- Auffangvolumen: 200 bis 1000 l



Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich. Sprechen Sie uns gerne an!





Trägerlänge (mm)	1825	2700	2700	2700
Wannenlänge (mm)	1805	2680	2680	2680
Breite (mm)	1300	1300	1300	1300
Höhe (mm)	240	220	290	440
Auffangvolumen (I)	241	241	480	1000
feuerverzinkt, ohne Rost • ArtNr.	BW/M-3	BW/M-6	BW/M-7	BW/M-8
lackiert, ohne Rost • ArtNr.	BW/M-31	BW/M-61	BW/M-71	BW/M-81
feuerverzinkt, mit Rost • ArtNr.	BW/M-R3	BW/M-R6	BW/M-R7	BW/M-R8
lackiert, mit Rost • ArtNr.	BW/M-R31	BW/M-R61	BW/M-R71	BW/M-R81





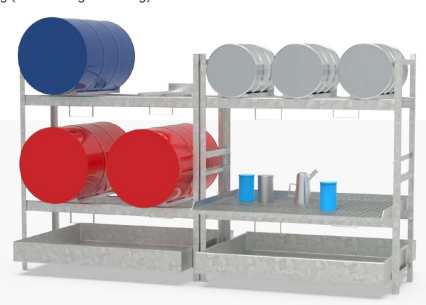


Gefahrstoff-Stapelpaletten für 60 l und 200 l Fässer und Kanister

TÜV-geprüfte Auffangwannen ÜBEREIN-STIMMUNGS-ERKLÄRUNG (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 Nr. 5.22

Geeignet für die Lagerung von liegenden Fässern, Kanistern oder Kleingebinden

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 H226)
- sicheres Abfüllen über vorstehende Auffangwanne
- Paletten mit Gabeltaschen für Stapler
- Fassauflagen inkl. Durchschubsicherung
- 3-fach stapelbar
- Stapelpaletten untereinander beliebig kombinierbar
- Stapelpaletten und Auffangwannen feuerverzinkt
- zerlegte Anlieferung (inkl. Montageanleitung)















Ausführung		ohne Wanne		m	it Fassauflage + Wan	ne
Kapazität (Fässer)	1 × 200 l	2 x 200 l	3 x 50/60 l	1 × 200 l	2 x 200 l	3 x 50/60 l
Volumen (I)				204	206	206
Traglast (kg)	500	500	700	500	500	700
Maße (B x T x H, mm)	755 × 700 × 830	1490 x 700 x 830	1490 x 550 x 830	755 x 1320 x 830	1490 x 1162 x 830	1490 x 1162 x 830
Wannenmaße (B x T x H, mm)			655 x 1320 x 267	1391 x 1162 x 156	1391 x 1162 x 156	
ArtNr.	1320	1330	1332	1320 + 1322	1330 + 1334	1332 + 1334





Ausführung	mit Gitterrost	mit Gitterrost + Wanne
Volumen (I)		206
Traglast (kg)	700	700
Maße (B x T x H, mm)	1490 × 1000 × 830	1490 x 1162 x 830
Wannenmaße (B x T x H, mm)	1490 x 1162 x 156	
ArtNr.	1340	1340 + 1334

Kontakt

MEILLER GmbH & Co. KG
Auf der Lake 9
D-57392 Schmallenberg
fon +49 (0) 2972 9742 0
fax +49 (0) 2972 9742 20
www.meiller-umwelttechnik.de
info@meiller-umwelttechnik.de



