

Gefahrstoff-Lagersysteme



- Sicherheits-Modul-Container
- Flächenschutz-Elemente
- Fass-Stapelpaletten
- Gefahrstoff-Safe
- Regal- und Bodenwannen
- Auffangwannen aus Edelstahl
- Lager- und Transportpaletten
- Gefahrgut-Transportwagen
- Gefahrstoff-Paletten
- Tank-Container





plant, fertigt und liefert

Ein Traditionsunternehmen mit 70-jähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Fasstechnik, im Hebezeugbau und in der Lagertechnik.

Wir lösen Ihre Problemstellung, dank der jahrelangen Praxis, ausgereift und im höchsten Qualitätsstandard.

Alle **MEILLER**-Produkte sind nach den gesetzlichen Vorschriften eigenentwickelt und zertifiziert.



MEILLER
GmbH & Co. KG

StawaR 1998-4

Die bisherigen Baumusterprüfungen werden durch Übereinstimmungserklärungen (UHP) des Herstellers ersetzt, wobei die Übereinstimmungserklärung der neuen Technischen Regel StawaR entsprechen muss.

U Übereinstimmungserklärung (UHP)
gemäß Bauregelliste A, Teil 1
DIBt, Berlin

Einstufung gemäß CLP/GHS

Alt				Neu		
Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), ersetzt durch Betriebssicherheitsverordnung			Gefahrstoffverordnung/ Betriebssicherheitsverordnung	Einteilung nach dem "Globally Harmonised System" (GHS) für reine Stoffe ab 01.12.2010, für Stoffgemische Übergangsfrist bis 2015		
Flammpunkt	Wasserlöslichkeit	VbF	Kennzeichnung	Flammpunkt	Siedepunkt	Kennzeichnen nach GHS
< 0°C	nicht wasserlöslich wasserlöslich	A I B	hochentzündlich R12 leichtentzündlich R11	< 23°C	≤ 35°C	extrem entzündbar H224/H242 Kat. 1
0°C bis < 21°C	nicht wasserlöslich wasserlöslich	A I B	leichtentzündlich R11	< 23°C	> 35°C	leicht entzündbar H225 Kat. 2
21°C bis 55°C	nicht wasserlöslich wasserlöslich	A II ---	entzündlich R10	23°C bis 60°C	---	entzündbar H226 Kat. 3

Inhaltsverzeichnis

Seite	Beschreibung
3 - 5	Sicherheits-Modul-Container
6	Gefahrstoff-Depots
7	Gasflaschenschränke
8 - 11	Lager- und Transportpaletten/ Auffangwannen aus Stahl
12 - 13	Auffangwannen aus Edelstahl
14 - 15	Auffangwannen aus Stahl zur KTC/IBC-Lagerung
16	Gefahrgut-Transportwagen
17	Gefahrstoff-Paletten
18	Flächenschutz-Elemente
19 - 24	Kunststoffwannen-Systeme
24	Fass-Rolli
25 - 27	Polyethylen-Kunststoffwannen
28 - 30	Regal- und Regalbodenwannen
31	Fassregale für Fässer mit Stahlauffangwanne
32	Fass-Stapelpaletten/Gefahrstoffpaletten
33	Gefahrstoff-Kombi-Regale
33	Fassregale – liegende Lagerung
34	Fassregale – stehende Lagerung
35	Schrank- und Gefahrstoffcontainer

MEILLER

Auffangwannen

sind medienbeständig und gewährleisten, dass bei Versagen bzw. Auslaufen von Behältern und Fässern die austretenden Stoffe aufgefangen werden.

Bei Lagerung von Säuren und Laugen können die Auffangwannen mit einem PE-Einsatz ausgestattet werden.

MEILLER ist ein geprüfter und

anerkannter Fachbetrieb gemäß § 19 I des

Wasserhaushalts-Gesetzes.



GEFAHRSTOFFLAGER

Sicherheits-Modul-Container

MEILLER

Standard – nicht belüftet

Alle Typen haben eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt Berlin.

Sicherheits-Modul-Container entsprechen den Anforderungen des Wasserhaushaltsschutzgesetzes.



SMC 31 lackiert mit Lichtplatte und Regalsystem, 3 t Gesamtlast



Einleitbleche



SMC 11 mit Regalsystem

Je nach Typ zugelassen für die Lagerung nicht brennbarer oder entzündlicher, leicht entzündlicher und hochentzündlicher Stoffe aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3).

Verzinkte Auffangwanne aus 3 mm Stahlblech. Gitterrost herausnehmbar und für 1000 kg/m² Belastung ausgelegt.

Dach-Schneelast 125 kg/m².

Die Standardtüre ist 1-flügelig 1294 x 1996 mm groß in der langen Seite eingebaut. Auf Wunsch und ohne Mehrpreis ist ein Einbau auch in der schmalen Seite (ab Typ 21) möglich.

Die Maße der 2-flg. Türe: 1940 x 1996 mm.



Modell SMC 11 – 1-flg.



Modell SMC 51 – 2-flg.

Modell	Art.-Nr.	SMC 11	SMC 21	SMC 31	SMC 41	SMC 51
Breite außen/innen	mm	2350/2152	2350/2152	2985/2900	4020/3935	5055/4970
Tiefe außen/innen	mm	915/830	1950/1865	2350/2152	2350/2152	2350/2152
Höhe außen/innen	mm	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051
Auffangvolumen	Liter	300	630	1000	1000	1000

Optionen	für	SMC 11	SMC 21	SMC 31	SMC 41	SMC 51
Kranösen 1 t Gesamtlast	Art.-Nr.	SMC 11/KS	.../KS	.../KS	.../KS	.../KS
Kranvorrichtung für 3 t Gesamtlast	Art.-Nr.	.../KV	.../KV	.../KV	.../KV	.../KV
Außentür 2-flg., 1940 x 1996 mm	Art.-Nr.	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2
Grundlackierung ähnlich RAL	Art.-Nr.	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL
Lichtplatte PVC, 900 x 2000 mm	Art.-Nr.	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP
Polyethylen-Einlegefolie	Art.-Nr.	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE
Schiebetür* 2-flg. 1940 x 1996 mm	Art.-Nr.	--	--	.../ST2	.../ST2	.../ST2

* Der Einbau der Schiebetür ist nur im montierten Container in 3, 4 und 5m-Wand möglich.

Weitere Optionen und Elektrozubehör auf unserer Homepage.

GEFAHRSTOFFLAGER

Sicherheits-Modul-Container



Kombinationen

Räume von bis zu 35 m² lassen sich schnell mit Sicherheits-Modul-Container-Kombinationen erstellen.

Durch die freitragende Konstruktion stören keine Stützen und der Lagerplatz lässt sich so einteilen, wie er benötigt wird.

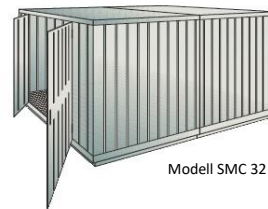
Anlieferung erfolgt vormontiert oder montiert. Bauseitiges Fundament erforderlich oder auf einem geraden, ebenen, tragfähigen Untergrund.



Innenansicht SMC



SMC 43 mit Lüftungsgitter und Elektroinstallation



Modell SMC 32

- zugelassen zur Lagerung nicht brennbarer oder entzündlicher, leicht entzündlicher und hochentzündlicher Stoffe aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3)
- Standard, nicht belüftet
- stützenfreier Durchgang
- sehr große Lagerfläche durch Baukastensystem
- inkl. 1-flügeliger Standardtür, 1294 mm breit und 1963 mm hoch
- 1-flügelige und 2-flügelige Außentür lieferbar
- 2-flügelige Schiebetür lieferbar
- Elektroinstallation auch für Ex-Ausführung lieferbar
- viele Regalkombinationen möglich



Modell	Art.-Nr.	SMC 32	SMC 33	SMC 42	SMC 43	SMC 52	SMC 53
Breite außen/innen	mm	2985/2900	2985/2900	4020/3935	4020/3935	5055/4970	5055/4970
Tiefe außen/innen	mm	4710/4502	7050/6832	4710/4502	7050/6853	4710/4502	7050/6832
Höhe außen/innen	mm	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051
Auffangvolumen	Liter	2 x 1000 l	3 x 1000 l	2 x 1000 l	3 x 1000 l	2 x 1000 l	3 x 1000 l

Optionen	für	SMC 32	SMC 33	SMC 42	SMC 43	SMC 52	SMC 53
Außentür 2-flg., 1940 x 1996 mm	Art.-Nr.	SMC 32/Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2
Grundlackierung ähnlich RAL	Art.-Nr.	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL
Lichtplatte PVC, 900 x 2000 mm	Art.-Nr.	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP
Polyethylen-Einlegefolie	Art.-Nr.	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE
Schiebetür* 2-flg. 1940 x 1996 mm	Art.-Nr.	.../ST2	.../ST2	.../ST2	.../ST2	.../ST2	.../ST2

* Der Einbau der Schiebetür ist nur in der breiten Seite möglich.

Weitere Optionen und Elektrozubehör auf unserer Homepage.

GEFAHRSTOFFLAGER

Sicherheits-Modul-Container



Natürlich belüftete Systeme

Ausstattung und Größe wie auf Seite 4 beschrieben. Natürliche Belüftung für Lagerung von hochentzündlichen Stoffen aller WGK-Klassen. Eindringen von Händen, Stöcken oder Ungeziefer ist unmöglich. Geprüft und zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik, Berlin. Anlieferung erfolgt vormontiert oder montiert.



Weitere Ausführungen auf unserer Homepage.



SMCE 33 mit zusätzlichem Lüftungsgitter, Regalsystem und Rampe



Natürliche Belüftung

- für aktive Lagerung zugelassen (Lagern und Umfüllen)
- natürlich belüftet (eigenbelüftet)
- zugelassen für die Lagerung nicht brennbarer oder entzündlicher, leicht entzündlicher und hochentzündlicher Stoffe aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3)
- einflügelige und zweiflügelige Außentür lieferbar
- einflügelige Außentür im Grundpreis enthalten
- zweiflügelige Schiebetür lieferbar
- Elektroinstallation auch für Ex-Ausführung lieferbar
- viele Regalkombinationen möglich
- bauseitiges Fundament erforderlich oder auf einem geraden, ebenen, tragfähigen Untergrund



Modell SMCE 11



Modell SMCE 51

Modell	Art.-Nr.	SMCE 11	SMCE 21	SMCE 31	SMCE 41	SMCE 51	SMCE 32	SMCE 33
Breite außen/innen	mm	2350/2152	2350/2152	2985/2900	4020/3935	5055/4970	2985/2900	2985/2900
Tiefe außen/innen	mm	915/830	1950/1865	2350/2152	2350/2152	2350/2152	4710/4502	7050/6832
Höhe außen/innen	mm	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051	2340/2051
Auffangvolumen	Liter	300	630	1000	1000	1000	2 x 1000 l	3 x 1000 l

Optionen		SMCE 11	SMCE 21	SMCE 31	SMCE 41	SMCE 51	SMCE 32	SMCE 33
Kranösen 1 t Gesamtlast	Art.-Nr.	SMCE 11/KS	.../KS	.../KS	.../KS	.../KS	--	--
Hebevorrichtung 3 t Gesamtlast	Art.-Nr.	.../KV	.../KV	.../KV	.../KV	.../KV	--	--
Außentür 2-flg. 1940 x 1963 mm	Art.-Nr.	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2	.../Tür2
Grundlackierung ähnlich RAL	Art.-Nr.	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL	.../RAL
Lichtplatte PVC, 900 x 2000 mm	Art.-Nr.	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP	.../LP
Polyethylen- Einlegefolie	Art.-Nr.	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE	.../PE
Schiebetür* 2-flg. 1940 x 1996 mm	Art.-Nr.	--	--	.../ST2	.../ST2	.../ST2	.../ST2	.../ST2

* Der Einbau der Schiebetür ist nur in der breiten Seite möglich.

Weitere Optionen und Elektrozubehör auf unserer Homepage.

GEFAHRSTOFFLAGER

Gefahrstoff-Depots



Gefahrstoff-Depot für die Lagerung von KTC / IBC-Behältern, Fässern oder Kleingebinden



GD-1000 mit Stufenpodest GD-1000-PO



GD-600



Stufenpodest GD-1000-PO



Konstruktion:

- Typ GD-1000: Auffangwanne (Inhalt 1000 l) lackiert RAL 5010 mit Gitterrost als Stellfläche, wahlweise mit Stufenpodest mit Gitterrost zum Ab- und Umfüllen, als Zubehör erhältlich
- Typ GD-600: Auffangwanne (Inhalt 600 l) lackiert RAL 5010, mit Gitterrost als Stellfläche
- Aufbaueinheit aus verzinktem Stahlblech für die Seiten- und Rückwände sowie die Türverkleidung
- mit Verschießeinrichtung
- Dach mit Trapezverkleidung
- natürliche Belüftung durch Lamellen im Bereich der Tür in Verbindung mit der Dacheindeckung
- verzinktes Stufenpodest für GD-1000 kann als Zubehör mitbestellt werden
- Anlieferung: zerlegt oder montiert



Modell	Art.-Nr.	GD-600-Z	GD-600-M	GD-1000-Z	GD-1000-M	GD-1000-PO
Maße außen (BxTxH)	mm	1430 x 1810 x 2470	1430 x 1810 x 2470	1430 x 1810 x 2690	1430 x 1810 x 2690	1330 x 1214 x 400
Maße innen (BxTxH)	mm	1320 x 1650 x 2000	1320 x 1650 x 2000	1320 x 1650 x 2000	1320 x 1650 x 2000	--
Auffangvolumen	Liter	600	600	1000	1000	--
Traglast	kg	1000	1000	2000	2000	2000
Gewicht	kg	400	400	442	442	44
Ausführung		zerlegt	montiert	zerlegt	montiert	Podest verzinkt

GEFAHRSTOFFLAGER

Gasflaschenschränke



Mit und ohne Bodengruppe

Gasflaschen gehören zu den Lagergütern, die wegen ihres hohen Gefahrenpotentials strengen Auflagen unterliegen. Unsere MEILLER-Gasflaschenschränke sind für die Außen-Aufstellung konstruiert und entsprechen den Vorschriften im Sinne der TRG 280 als Freilager.

Konstruktion:

- Geschweißte Rahmenkonstruktion mit Füllung aus Wellgitter
- Dach- und Rückwand aus bandverzinkten Trapezblechen
- Bauteile: mit Flügeltür als Verschießeinrichtung
- Flaschenhalter: mit Kettensicherung
- für Gasflaschen mit Ø 220 mm
- Je nach Ausführung: mit oder ohne Bodengruppe
- Für die Bodenbefestigung vorbereitet
- Bauteile: feuerverzinkt
- Zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung



GS-8 (ohne Bodengruppe)



GS-B-48 (mit Bodengruppe und Auffahrrampe)

TRG 280 (Technische Regeln Druckgase)

- 5.1.1 Als Lager im Freien gelten auch solche, die mindestens nach 2 Seiten offen sind
- 5.1.5 Die Lager dürfen dem allgemeinen Verkehr nicht zugänglich sein
- 5.2. Lager in Räumen:
- 5.2.2 Die Außenwände von Lager-räumen müssen mindestens feuerhemmend sein

Ohne Bodengruppe

Modell	Art.-Nr.	GS-8	GS-12	GS-16	GS-24	GS-32	GS-48	GS-96
Kapazität	Stck.	8	12	16	24	32	48	96
Grundfläche (BxT)	mm	1180 x 920	1180 x 1140	2180 x 920	2180 x 1140	2180 x 1400	3080 x 1340	6160 x 1340
Gesamthöhe	mm	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Eigengewicht	kg	160	165	235	245	255	760	1500

Mit Bodengruppe

Modell	Art.-Nr.	GS-B-8	GS-B-12	GS-B-16	GS-B-24	GS-B-32	GS-B-48	GS-B-96
Kapazität	Stck.	8	12	16	24	32	48	96
Grundfläche (BxT)	mm	1180 x 920	1180 x 1140	2180 x 920	2180 x 1140	2180 x 1400	3080 x 1340	6160 x 1340
Gesamthöhe	mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Eigengewicht	kg	200	213	313	329	353	893	1766

Auffahrrampe für Gasflaschenschränk mit Boden

Zubehör		AR/GS-B
Maße (LxB)	mm	800 x 800
feuerverzinkt	Art.-Nr.	AR/GS-B

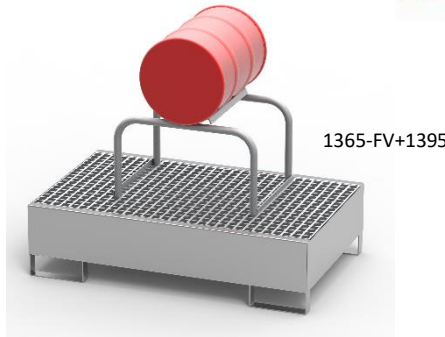
GEFAHRSTOFFLAGER

Lager- und Transportpaletten/Auffangwannen aus Stahl

MEILLER

Die MEILLER-Auffangwannen sind speziell für die Lagerung und Abfüllung von 200 l Fässern entwickelt worden. Zugelassen für wassergefährdende und entzündliche Flüssigkeiten gem. BetrSichV und StawaR. Eine Auffangwanne muss den Inhalt des größten Behälters, mind. 10% des Gesamttrauminhaltes der in ihr gelagerten Behältnisse aufnehmen können.

Zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226).



Ausführung:

- feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- mit oder ohne feuerverzinktem Gitterrost lieferbar
- wahlweise mit steckbaren Wänden, verzinkt, bestehend aus 1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch



1-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1360	1360 OR	1360+ 1361-G	1361-FV	1361-FV/OR	1361-FV+ 1361-G
Volumen	Liter	200	204	200	200	204	200
Maße (LxBxH)	mm	800 x 800 x 460	800 x 800 x 460	800 x 800 x1360	800 x 800 x 460	800 x 800 x 460	800 x 800 x 1360
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	794 x 670	--	--	794 x 670	--
Ausführung		lackiert RAL	lackiert RAL ohne Rost	lackiert RAL mit Seitenwand	feuer- verzinkt	feuerverzinkt ohne Rost	feuerverzinkt mit Seitenwand

2-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1365-FV	1365-FV/ OR	1365-FV+ 1365-G	1365- FV+1395
Volumen	Liter	205	211	205	205
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 800 x 335	1300 x 800 x 335	1300 x 800 X 1235	1300 x 800 x 735
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	1294 x 670	--	--
Ausführung		feuer- verzinkt	feuerverzinkt ohne Rost	feuerverzinkt mit Seitenwand	feuerverzinkt mit Rost und Fassbock



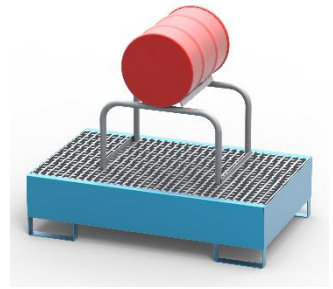
GEFAHRSTOFFLAGER

Lager- und Transportpaletten/Auffangwannen aus Stahl



2-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1369	1369 OR	1369+ 1365-G	1369+1395
Volumen	Liter	205	211	205	205
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 800 x 335	1300 x 800 x 335	1300 x 800 x 1235	1300 x 800 x 735
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	1294 x 670	--	--
Ausführung		lackiert RAL	lackiert RAL ohne Rost	lackiert RAL mit Seitenwand	lackiert RAL mit Rost und Fassbock



1369+1395



4-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1372-FV	1372-FV/OR	1372-FV+ 1372-G	1373	1373 OR	1373+ 1372-G
Volumen	Liter	209	223	209	209	223	209
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 1300 x 260	1300 x 1300 x 260	1300 x 1300 x 1160	1300 x 1300 x 260	1300 x 1300 x 260	1300 x 1300 x 1160
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	1294 x 1166	--	--	1294 x 1166	--
Ausführung		feuer- verzinkt	feuerverzinkt ohne Rost	feuerverzinkt mit Seitenwand	lackiert RAL	lackiert RAL ohne Rost	lackiert RAL mit Seitenwand



1372-FV+
1372-G



1373 OR



1372-FV/OR+1396



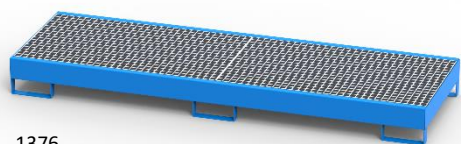
1373+1396

4-Fass-Lagerung mit Fassbock

Modell	Art.-Nr.	1372-FV+1396	1372-FV/OR+ 1396	1373+1396	1373 OR+ 1396
Volumen	Liter	209	223	209	223
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 1300 x 660	1300 x 1300 x 625	1300 x 1300 x 660	1300 x 1300 x 625
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	1294 x 1166	--	1294 x 1166
Ausführung		feuerverzinkt mit Rost mit Fassbock	feuerverzinkt ohne Rost mit Fassbock	lackiert RAL mit Rost mit Fassbock	lackiert RAL ohne Rost mit Fassbock

4-Fass-Lagerung in Reihe

Modell	Art.-Nr.	1375-FV	1375-FV/OR	1376	1376 OR
Volumen	Liter	207	221	207	221
Maße (LxBxH)	mm	2590 x 800 x 235	2590 x 800 x 235	2590 x 800 x 235	2590 x 800 x 235
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	2584 x 670	--	2584 x 670
Ausführung		feuerverzinkt mit Rost	feuerverzinkt ohne Rost	lackiert RAL mit Rost	lackiert RAL ohne Rost



1376



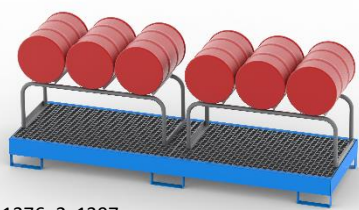
1375-FV/OR

4-Fass-Lagerung in Reihe mit Garnitur und Fassböcken

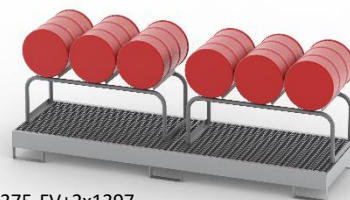
Modell	Art.-Nr.	1375-FV+ 1375-G	1375-FV+2x1397	1376+ 1375-G	1376+2x1397
Volumen	Liter	207	207	207	207
Maße (LxBxH)	mm	2590 x 800 x 1135	2590 x 800 x 635	2590 x 800 x 1135	2590 x 800 x 635
Ausführung		feuerverzinkt mit Rost mit Seitenwand	feuerverzinkt mit Rost mit 2 Fassböcken	lackiert RAL mit Rost mit Seitenwand	lackiert RAL mit Rost mit 2 Fassböcken



1375-FV+1375-G



1376+2x1397

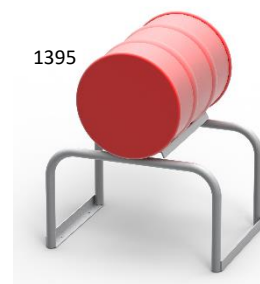


1375-FV+2x1397

Feuerverzinkte **Fassböcke** für liegende 50/60 l und 200 l Fässer stehen als Zubehör in 3 Varianten zur Verfügung.

Modell	Art.-Nr.	1395	1396	1397
Anzahl Fassauflagen	Stck.	1	2	3
Maße (LxBxH)	mm	680 x 500 x 400	910 x 500 x 400	1210 x 500 x 400
Ausführung		feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt

1395



GEFAHRSTOFFLAGER

Lager- und Transportpaletten/Auffangwannen aus Stahl



8-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1377-FV	1377-FV/ OR	1377-FV+ 1377-G	1378	1378 OR	1378+ 1377-G
Volumen	Liter	284	296	284	284	296	284
Maße (LxBxH)	mm	2590 x 1300 x 220	2590 x 1300 x 220	2590 x 1300 x 1120	2590 x 1300 x 220	2590 x 1300 x 220	2590 x 1300 x 1120
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	2584 x 1166	--	--	2584 x 1166	--
Ausführung		feuer- verzinkt	feuer- verzinkt ohne Rost	feuer- verzinkt mit Garnitur	lackiert RAL	lackiert RAL ohne Rost	lackiert RAL mit Garnitur



1378 OR



1378+1377-G



1370-FV+1370-G



1370-FV

10-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1370-FV	1370-FV/OR	1370-FV+ 1370-G	1371	1371 OR	1371+ 1370-G
Volumen	Liter	387	409	387	387	409	387
Maße (LxBxH)	mm	3250 x 1200 x 232	3250 x 1200 x 232	3250 x 1200 x 1132	3250 x 1200 x 232	3250 x 1200 x 232	3250 x 1200 x 1132
Lichtes Innenmaß (LxB)	mm	--	3190 x 1132	--	--	3190 x 1132	--
Ausführung		feuer- verzinkt	feuer- verzinkt ohne Rost	feuer- verzinkt mit Garnitur	lackiert RAL	lackiert RAL ohne Rost	lackiert RAL mit Garnitur

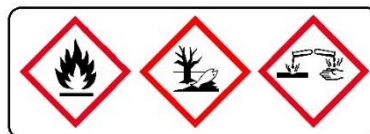
Die MEILLER-Auffangwannen aus Edelstahl sind ideal zum Lagern von Fässern, KTC-Containern und Kleingebinden.

Ausführung:

- flüssigkeitsdichte, geschweißte und geprüfte
- Stahlblechkonstruktion aus Edelstahl 1.4301 / V2A und V4A
- zugelassen zur Lagerung und Abfüllung von wasser-gefährdenden und entzündlichen Stoffen.
- geeignet für aggressive Chemikalien
- integrierte Gabeltaschen für den innerbetrieblichen Transport
- herausnehmbare Gitterroste (wahlweise aus **Edelstahl** oder **feuerverzinkt**).
- Tragkraft: 850/1000 kg/m².



1361-EV



1-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1361-EE-V2A	1361-EV-V2A
		1361-EE-V4A	1361-EV-V4A
Volumen	Liter	200	200
Maße (LxBxH)	mm	800 x 800 x 460	800 x 800 x 460
Traglast	kg/m ²	850	1000
Ausführung		Edelstahl mit Rost Edelstahl	Edelstahl mit Rost feuerverzinkt



2-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1365-EE-V2A	1365-EV-V2A
		1365-EE-V4A	1365-EV-V4A
Volumen	Liter	204	204
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 800 x 335	1300 x 800 x 335
Traglast	kg/m ²	850	1000
Ausführung		Edelstahl mit Rost Edelstahl	Edelstahl mit Rost feuerverzinkt



4-Fass-Lagerung

Modell	Art.-Nr.	1372-EE-V2A	1372-EV-V2A
		1372-EE-V4A	1372-EV-V4A
Volumen	Liter	209	209
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 1300 x 260	1300 x 1300 x 260
Traglast	kg/m ²	850	1000
Ausführung		Edelstahl mit Rost Edelstahl	Edelstahl mit Rost feuerverzinkt



4-Fass-Lagerung in Reihe

Modell	Art.-Nr.	1375-EE-V2A	1375-EV-V2A
		1375-EE-V4A	1375-EV-V4A
Volumen	Liter	207	207
Maße (LxBxH)	mm	2590 x 800 x 235	2590 x 800 x 235
Traglast	kg/m ²	850	1000
Ausführung		Edelstahl mit Rost Edelstahl	Edelstahl mit Rost feuerverzinkt



KTC/IBC-Lagerung für 1 oder 2 Behälter

Modell	Art.-Nr.	1393-EE-V2A	1393-EV-V2A
		1393-EE-V4A	1393-EV-V4A
Volumen	Liter	1000	1000
Kapazität	Stck.	1 x KTC	1 x KTC
Maße (LxBxH)	mm	1790 x 1300 x 665	1790 x 1300 x 665
Traglast	kg/m ²	850	1000
Ausführung		Edelstahl mit Rost Edelstahl	Edelstahl mit Rost feuerverzinkt



Modell	Art.-Nr.	3305-EE-V2A	3305-EV-V2A
		3305-EE-V4A	3305-EV-V4A
Volumen	Liter	1000	1000
Kapazität	Stck.	2 x KTC	2 x KTC
Maße (LxBxH)	mm	2680 x 1300 x 430	2680 x 1300 x 430
Traglast	kg/m ²	850	1000
Ausführung		Edelstahl mit Rost Edelstahl	Edelstahl mit Rost feuerverzinkt



GEFAHRSTOFFLAGER

Auffangwannen aus Stahl zur KTC / IBC-Lagerung



Für die Innenaufstellung

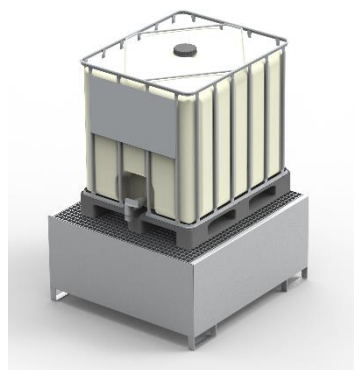
- inkl. Abfüllbereich

Die MEILLER Stahl-Auffangwannen für die KTC / IBC-Lagerung erfüllen die Aufgaben unter Beachtung der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Ausführung:

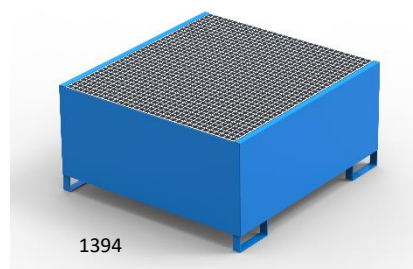
- Zur Lagerung von 1 KTC/IBC-Behälter 1000 Liter oder 4 x 200 Liter-Fässern
- geschweißte Stahlkonstruktion
- Dichtigkeitsprüfung, mit Werksprüfzeugnis
- Bodenfreiheit 100 mm zum Transport mittels Hubwagen oder Gabelstapler
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3)
- lieferbar mit feuerverzinkten Gitterrosten oder Abfüllpodesten als Stellebene
- Auffangvolumen: 1000 Liter

1393-FV



Für 1 KTC / IBC-Container

Modell	Art.-Nr.	1393-FV	1394
Volumen	Liter	1000	1000
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 1370 x 710	1300 x 1370 x 710
Traglast	kg/m ²	1000	1000
Ausführung		feuer- verzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost

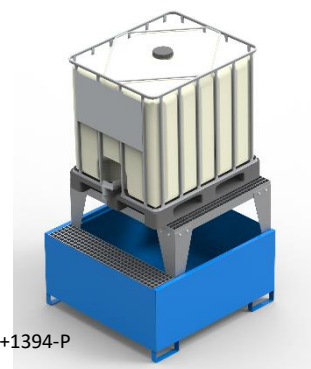


1394

Für 1 KTC / IBC-Container mit Abfüllpodest

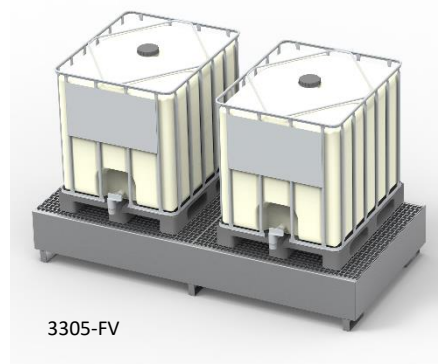
Modell	Art.-Nr.	1393-FV+1393-P	1394+1393-P
Volumen	Liter	1000	1000
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 1370 x 1130	1300 x 1370 x 1130
Traglast	kg/m ²	1000	1000
Ausführung		feuer- verzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost

1394+1393-P



Für 2 KTC / IBC-Container ohne Abfüllpodest

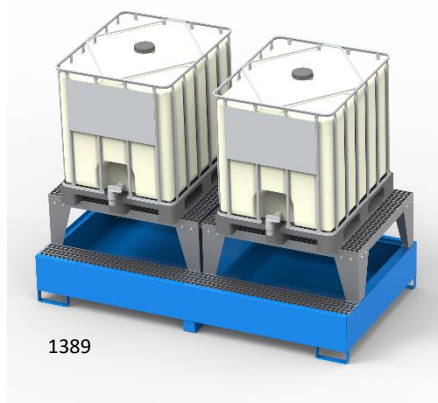
Modell	Art.-Nr.	3305-FV	3306
Volumen	Liter	1000	1000
Maße (LxBxH)	mm	2680 x 1300 x 430	2680 x 1300 x 430
Traglast	kg/m ²	1000	1000
Ausführung		feuerverzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost



3305-FV

Für 2 KTC / IBC-Container mit Abfüllpodest

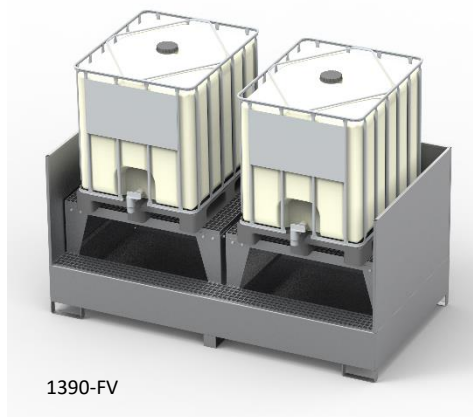
Modell	Art.-Nr.	1388-FV	1389
Volumen	Liter	1000	1000
Maße (LxBxH)	mm	2680 x 1400 x 750	2680 x 1400 x 750
Traglast	kg/m ²	1000	1000
Ausführung		feuer- verzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost



1389

Für 2 KTC / IBC-Container mit Abfüllpodest und 3-seitigen Spritzschutzwänden

Modell	Art.-Nr.	1390-FV	1391
Volumen	Liter	1000	1000
Maße (LxBxH)	mm	2680 x 1400 x 1310	2680 x 1400 x 1310
Traglast	kg/m ²	1000	1000
Ausführung		feuer- verzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost



1390-FV

Gefahrgut-Transportwagen

Die MEILLER-Gefahrgut-Transportwagen sind speziell für den Transport, die Lagerung und Abfüllung von 200 l Fässern entwickelt worden.

Ausführung:

- mit feuerverzinktem, steckbarem Schiebegriff, feuerverzinktem Gitterrost und Zurring
- Radsatz mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen (Polyamid) mit Radfeststeller
- lackiert RAL 5015 oder feuerverzinkt
- wahlweise mit feuerverzinktem Fassbock lieferbar zum Transport und zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)



1367-FV



1363



Modell	Art.-Nr.	1362-FV	1362-FV+1395	1363	1363+1395	1367-FV	1368
Kapazität/Fässer	Stck.	2 x 200 l stehend	1 x 200 l liegend	2 x 200 l stehend	1 x 200 l liegend	1 x 200 l stehend	1 x 200 l stehend
Volumen	Liter	205	205	205	205	205	205
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100	1300 x 800 x 1100	800 x 800 x 1100	800 x 800 x 1100
Ausführung		feuer- verzinkt	feuer- verzinkt mit Fassbock	lackiert RAL	lackiert RAL mit Fassbock	feuer- verzinkt	lackiert RAL



1362-FV+1395



1363+1395

GEFAHRSTOFFLAGER

Gefahrstoff-Paletten, 3-fach stapelbar



Gefahrstoff-Paletten

Die MEILLER-Gefahrstoff-Paletten sind ideal für den sicheren Transport und die Lagerung von 200 l-Fässern.

Ausführung:

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224 - 226)
- 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
- Oberfläche feuerverzinkt oder lackiert RAL 5015
- Regalstützen usw. optional als Zubehör lieferbar



1381



EURO-Größe für 2 x 200 l-Fässer

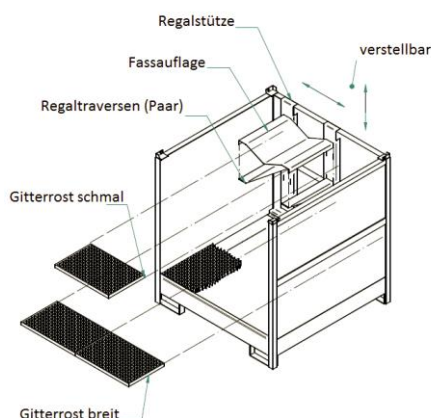
Modell	Art.-Nr.	1380-FV	1381	1382-FV	1383
Variante		mit 3-seitigem Transportschutz und Sicherheitsbügel (optional)		mit 3-seitiger, geschl. Verkleidung und Sicherheitsbügel (optional)	
Volumen	Liter	205	205	205	205
Maße (LxBxH)	mm	1310 x 810 x 1435	1310 x 810 x 1435	1310 x 810 x 1435	1310 x 810 x 1435
Ausführung		feuerverzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost	feuerverzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost

CHEMIE-Größe für 4 x 200 l-Fässer

Modell	Art.-Nr.	1384-FV	1385	1386-FV	1387
Variante		mit 3-seitigem Transportschutz und Sicherheitsbügel (optional)		mit 3-seitiger, geschl. Verkleidung und Sicherheitsbügel (optional)	
Volumen	Liter	209	209	209	209
Maße (LxBxH)	mm	1310 x 1310 x 1435	1310 x 1310 x 1435	1310 x 1310 x 1435	1310 x 1310 x 1435
Ausführung		feuerverzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost	feuerverzinkt mit Gitterrost	lackiert RAL mit Gitterrost



1382-FV



1387

Zubehör finden Sie auf unserer Homepage.

Flächenschutz-Elemente

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.

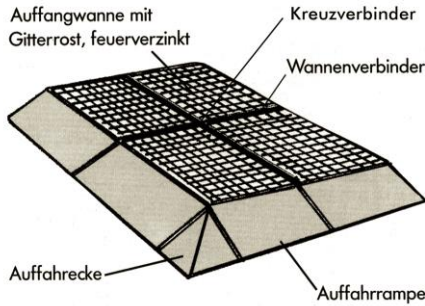
Die verzinkten Bodenelemente sind in Norm- und Sondergrößen lieferbar.

Ausführung:

- 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 bis 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.



Modell	Art.-Nr.	FS/M-1	FS/M-11	FS/M-2	FS/M-21	FS/M-3	FS/M-31	FS/M-4	FS/M-41
Grundfläche BxT	mm	1300 x 1300		1900 x 1300		2700 x 1300		2700 x 1900	
Wannenhöhe	mm	80	110	80	110	80	110	80	110
Auffangvolumen	Liter	90	134	130	196	186	278	271	410
Radlast	kg	450	450	450	450	450	450	450	450
Belastung	kg/m ²	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

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

Zubehör		Auffahrrampe				Auffahrecke
Grundfläche BxT	mm	1300 x 500	1900 x 500	2700 x 500	4000 x 500	500 x 500
Radlast	kg	450	450	450	450	450
Eigengewicht	kg	21	31	42	62	16
Ausführung		verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
	Art.-Nr.	AR/M-1	AR/M-2	AR/M-3	AR/M-4	AE/M

GEFAHRSTOFFLAGER

Kunststoffwannen-Systeme

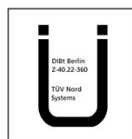


Kunststoffwannen rotationsgeformt

zur Lagerung von aggressiven Medien, eignungsgeprüft

Ausführung:

- rotationsgeformter Wannenkörper aus PE-HD schwarz
- umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit Stellfläche nach Wahl erhältlich
- Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost



P70-7045-A

Für 2 x 60 l-Fässer mit Füßen

Modell	Art.-Nr.	P70-7045-A	P70-7046-A	P70-7047-A
Volumen	Liter	60	60	60
Maße (BxTxH)	mm	805 x 640 x 335	805 x 640 x 335	805 x 640 x 335
Ausführung		Kunststoff ohne Gitterrost	Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost



P70-7046-A

Für 2 x 200 l-Fässer ohne Füße, zum Aufstellen flach auf dem Boden oder auf Europaletten

Modell	Art.-Nr.	P70-7020-A	P70-7021-A	P70-7022-A
Volumen	Liter	235	235	235
Maße (BxTxH)	mm	1222 x 815 x 360	1222 x 815 x 360	1222 x 815 x 360
Ausführung		Kunststoff ohne Gitterrost	Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost



P70-7022-A

Für 2 x 200 und 4 x 200 l-Fässer mit Füßen, für innerbetrieblichen Transport

Modell	Art.-Nr.	P70-7012-A	P70-7013-A	P70-7014-A	P70-7015-A
Kapazität/Fässer	Stck.	2	2	4	4
Volumen	Liter	220	220	450	450
Maße (BxTxH)	mm	1265 x 705 x 540	1265 x 705 x 540	1235 x 1235 x 475	1235 x 1235 x 475
Ausführung		Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost	Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost



P70-7012-A



P70-7014-A



P70-7015-A

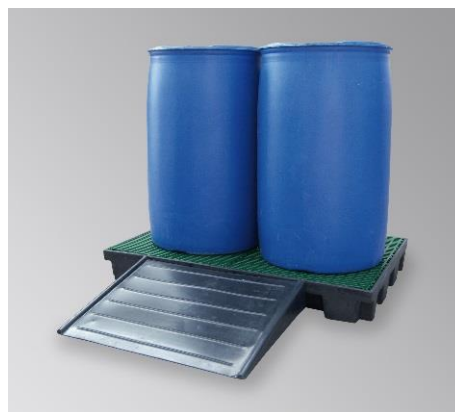
PE-Bodenelemente rotationsgeformt

zur Fass- und Kleingebinde-Lagerung

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien, eignungsgeprüft

Ausführung:

- rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- umlaufende Stabilisierungsrippen
- zum Aufstellen flach auf dem Boden
- Einzelelemente miteinander kombinierbar durch verzinkte Wannenverbinder
- Hervorragend geeignet zum Auslegen von großen Flächen
- Stellfläche aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Belastung max. 1000 kg/m² bei gleichmäßig verteilter Last



P70-7071-A mit Auffahrrampe

Modell	Art.-Nr.	P70-7070-A	P70-7071-A	P70-7072-A	P70-7073-A	P70-7074-A	P70-7075-A
Volumen	Liter	100	100	150	150	210	210
Maße (BxTxH)	mm	1270 x 825 x 150	1270 x 825 x 150	1270 x 1215 x 150	1270 x 1215 x 150	1270 x 1610 x 150	1270 x 1610 x 150
Ausführung		Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost	Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost	Kunststoff mit Verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost

Zubehör Wannenverbinder	Art.-Nr.	P70-7076-A	P70-7077-A	P70-7078-A	P70-7079-A
Maße (BxT)	mm	40 x 780	40 x 1175	40 x 1235	40 x 1565
Ausführung		verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt



Zubehör	Art.-Nr.	P70-7080-A	P70-7081-A	P70-7082-A
Bezeichnung		Randklemme	Kreuzklemme	PE-Auffahrrampe
Maße (BxT)	mm	100 x 30	120 x 120	800 x 1200
Ausführung		verzinkt	verzinkt	PE schwarz

GEFAHRSTOFFLAGER

Kunststoffwannen-Systeme

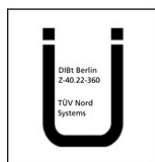


Kunststoffwannen rotationsgeformt

zur Lagerung von aggressiven Medien, eignungsgeprüft

Ausführung:

- rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilem PE-HD schwarz
- keine Schweißnähte
- umlaufende Stabilisierungsrippen gewähren hohe Belastungswerte
- Bodenfremheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Gitterroste leicht herausnehmbar durch Griffecke



Für 1000 l KTC / IBC Behälter mit Füßen

Modell	Art.-Nr.	P70-7100-A	P70-7101-A	P70-7104-A	P70-7105-A
Kapazität/Behälter	Stck.	1	1	2	2
Volumen	Liter	1000	1000	1000	1000
Maße (BxTxH)	mm	1290 x 1290 x 900	1290 x 1290 x 900	2490 x 1290 x 480	2490 x 1290 x 480
Ausführung		Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost	Kunststoff mit verzinktem Gitterrost	Kunststoff mit PE-Gitterrost



Kunststoffwannen extrudiert

Der sichere innerbetriebliche Transport von Kanistern, Fässern und anderen Gebinden bis 200 l ist mit unseren mobilen Systemen kein Problem.

Ausführung:

- TÜV-geprüfte Ausführung
- geschweißte Kunststoff-Konstruktion aus extrudierten Polyethylentafeln (PE-HD)
- leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen im Auffangraum und herausnehmbare Stellebene
- einfaches Manövrieren durch Bock- und Lenkrollen aus Polyamid
- wahlweise mit oder ohne Stellebene



GEFAHRSTOFFLAGER

Kunststoffwannen-Systeme



Kunststoffwannen extrudiert

Fahrbare Systeme aus Kunststoff

Modell	Art.-Nr.	ME-PO1/LP	ME-PO2/LP	ME-W1	ME-W2	MZ-FD	MZ-FDS	MZ-FW	MZ-SD
Kapazität	Stck.	1	2	1	2	1	1	1	--
Maße (LxBxH) incl. Griff	mm	1020 x 870 x 1080	1420 x 870 x 1080	1020 x 870 x 1080	1420 x 870 x 1080	Ø 670 x 1100	Ø 670 x 1100	Ø 670 x 1100	Ø 690
Nutzfläche	mm	800 x 800	1200 x 800	800 x 800	1200 x 800	Ø 640	Ø 640	Ø 640	--
Volumen	Liter	225	225	225	225	225	225	25	--
Gewicht	kg	59	64	34	43	29	35	16	6
Ausführung		mit PE-Lochplatte	mit PE-Lochplatte	Ohne Lochplatte	ohne Lochplatte	ohne Lochplatte	mit Steckdeckel	ohne Steckdeckel	--



Regal- / Bodenwannen aus Kunststoff

Für die Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Regalsystemen bieten wir zugelassene Auffangsysteme in Standardabmessungen. Die Ausführung mit PE-Lochplatte kann gleichzeitig als unterste Lagerebene und als Auffangwanne für das komplette Regalfeld eingesetzt werden. Die wasserrechtliche Eignung aller Typen wird durch eine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) bescheinigt.



Ausführungen:

- bis 1000 Liter Auffangvolumen
- geschweißte Kunststoffkonstruktion aus extrudierten Polyethylen-Tafeln (PE-HD)
- leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen und herausnehmbare Stellebenen
- allseitig unterfahrbar durch 100 mm hohe Fußkonstruktion
- Lagerung von Einzelgebinden, Paletten oder IBCs/KTCs möglich
- Ausführungen mit Stellebene, ohne Füße oder für andere Feldweiten auf Anfrage erhältlich
- Lieferung ohne Regal

Allgemeine Bauaufsichtliche
Zulassung des DIBt, Berlin
Zul.-Nr. Z-40.22-254



Modell	Art.-Nr.	KN-RPW-18/100	KN-RPW-18/24	KN-RPW-27/100	KN-RPW-27/24
Regal-Feldweite	mm	1800	1800	2700	2700
Volumen	Liter	1000	240	1000	240
Außenmaß (BxTxH)	mm	1780 x 1340 x 610	1780 x 1340 x 260	2680 x 1340 x 470	2680 x 1340 x 220
Innenmaß (BxTxH)	mm	1710 x 1270 x 495	1710 x 1270 x 145	2610 x 1270 x 355	2610 x 1270 x 105
Gewicht	kg	86	51	100	70

GEFAHRSTOFFLAGER

Kunststoffwannen-Systeme



Kunststoffwannen extrudiert

Stationäre Auffangwannen aus Kunststoff

Bei der Lagerung von wassergefährdenden Stoffen in Liefergebinden (z.B. Kanister, Fässer, Container, usw.) ist der Betreiber verpflichtet, Maßnahmen zum Schutz von Grund- und Oberflächengewässern zu treffen.

Die oftmals praktikabelste Lösung, um dieser Forderung nachzukommen, ist der Einsatz von zugelassenen und ausreichend dimensionierten Auffangwannen.

Für die Lagerung aggressiver, wassergefährdender Stoffe und hochkonzentrierter Chemikalien.

Ausführung:

- geschweißte Kunststoff-Konstruktion
- aus extrudiertem PE-HD Plattenmaterial
- wahlweise mit und ohne Stellebene (PE-Lochplatte)
- wahlweise mit und ohne Fußkonstruktion
- leicht zu reinigen durch glatte Oberflächen an Boden und Seitenwänden
- sehr gutes Nutzungspotential der Einstellfläche, da ohne Versteifungsrippen oder Streben gefertigt

Für Fass- und Gebindelagerung mit einem Gesamtvolumen von unter 100 m³ ist eine Auffangvolumen von 10 % des gesamten Lagervolumens oder der Inhalt des größten Behälters erforderlich.

Neben dem erforderlichen Auffangvolumen ist die **Beständigkeit der Auffangwanne** gegenüber dem gelagerten Medium zu überprüfen. Als einfache Orientierungshilfe dient hierzu eine Medienbeständigkeitsliste, die Angaben zu vielen gängigen Chemikalien enthält. Für alle anderen Medien können wir eine Überprüfung durchführen, benötigt wird hierzu nur das Sicherheitsdatenblatt des jeweiligen Mediums.



Allgemeine Bauaufsichtliche
Zulassung des DIBt, Berlin
Zul.-Nr. Z-40.22-254

Ohne Füße, ohne Stellebene

Modell	Art.-Nr.	KN-W60	KN-W1	KN-W2	KN-W3	KN-W4	KN-W4-L	KN-W6	KN-W8
Kapazität	Stck.	2x30 l 2x60 l	4x30 l 4x60 l 1x200 l	8x30 l 6x60 l 2x200 l	12x30 l 10x60 l 3x200 l	12x30 l 9x60 l 4x200 l	16x30 l 12x60 l 4x200 l	18x30 l 15x60 l 6x200 l	24x30 l 18x60 l 8x200 l
Maße (BxTxH)	mm	870 x 470 x 315	870 x 870 x 420	1270 x 870 x 400	1870 x 870 x 295	1270 x 1270 x 405	2470 x 870 x 245	1870 x 1270 x 315	2470 x 1270 x 265
Volumen	Liter	60	225	225	225	225	225	225	225

Ohne Füße, mit Stellebene

Modell	Art.-Nr.	KN-PO60/LP	KN-PO1/LP	KN-PO2/LP	KN-PO3/LP	KN-PO4/LP	KN-PO4L/LP	KN-PO6/LP	KN-PO8/LP
Kapazität	Stck.	2x30 l 2x60 l	4x30 l 4x60 l 1x200 l	8x30 l 6x60 l 2x200 l	12x30 l 10x60 l 3x200 l	12x30 l 9x60 l 4x200 l	16x30 l 12x60 l 4x200 l	18x30 l 15x60 l 6x200 l	24x30 l 18x60 l 8x200 l
Maße (BxTxH)	mm	870 x 470 x 315	870 x 870 x 420	1270 x 870 x 300	1870 x 870 x 210	1270 x 1270 x 210	2470 x 870 x 170	1870 x 1270 x 155	2470 x 1270 x 125
Volumen	Liter	60	225	225	225	225	225	225	225



KN-W60



KN-W1



KN-PO1/LP



KN-PO3/LP

GEFAHRSTOFFLAGER

Kunststoffwannen-Systeme



Kunststoffwannen extrudiert

Stationäre Auffangwannen aus Kunststoff

Mit Füßen, ohne Stellebene

Modell	Art.-Nr.	KN-PW60	KN-PW1	KN-PW2	KN-PW3	KN-PW4	KN-PW4L	KN-PW6	KN-PW8
Kapazität	Stck.	2x30 l 2x60 l	4x30 l 4x60 l 1x200 l	8x30 l 6x60 l 2x200 l	12x30 l 10x60 l 3x200 l	12x30 l 9x60 l 4x200 l	16x30 l 12x60 l 4x200 l	18x30 l 15x60 l 6x200 l	24x30 l 18x60 l 8x200 l
Maße (BxTxH)	mm	870 x 470 x 415	870 x 870 x 520	1270 x 870 x 500	1870 x 870 x 395	1270 x 1270 x 505	2470 x 870 x 345	1870 x 1270 x 415	2470 x 1270 x 365
Volumen	Liter	60	225	225	225	225	225	225	225

Mit Füßen, mit Stellebene

Modell	Art.-Nr.	KN-P60/LP	KN-P1/LP	KN-P2/LP	KN-P3/LP	KN-P4/LP	KN-P4L/LP	KN-P6/LP	KN-P8/LP
Kapazität	Stck.	2x30 l 2x60 l	4x30 l 4x60 l 1x200 l	8x30 l 6x60 l 2x200 l	12x30 l 10x60 l 3x200 l	12x30 l 9x60 l 4x200 l	16x30 l 12x60 l 4x200 l	18x30 l 15x60 l 6x200 l	24x30 l 18x60 l 8x200 l
Maße (BxTxH)	mm	870 x 470 x 415	870 x 870 x 520	1270 x 870 x 400	1870 x 870 x 310	1270 x 1270 x 310	2470 x 870 x 270	1870 x 1270 x 255	2470 x 1270 x 225
Volumen	Liter	60	225	225	225	225	225	225	225



KN-PW60



KN-PW3



KN-P60/LP



KN-P6/LP

Fass-Rolli

ähnlich eines Lenkrades

zur manuellen Handhabung von Fässern
Sicherheit beim manuellen Handling
individuell justierbar im Durchmesser
für 200 Liter-Standard-Stahlfässer und 220 Liter-Kunststoff-L-Ring-Fässer
Edelstahlausführung geeignet für den Ex-Bereich Zone 1 2 G II b Atex 100

Ausführungen:

- Edelstahl-Bauweise oder
- Aluminium-Leichtbauweise



Modell	Art.-Nr.	FR 86	FR 87	FR 88	FR 80	FR 81	FR 82
für Fass-Art		200 l Standard- Stahlfass m. Spundloch	200 l Standard- Stahlfass m. Spannring- Deckel	220 l Kunststoff-L- Ring-Fass	200 l Standard- Stahlfass m. Spundloch	200 l Standard- Stahlfass m. Spannring- Deckel	220 l Kunststoff-L- Ring-Fass
Gewicht	kg	11	11	11	6	6	6
Ausführung		Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Aluminium	Aluminium	Aluminium

Polyethylen-Wannen

Zur vorschriftsmäßigen 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
- zur Bodenaufstellung oder auf Palette
- mit Füßen/Unterfahrhöhe; von 2 Seiten mit Hubwagen befahrbar
- ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit abnehmbarem Polyethylen-Rost
- ohne Rost platzsparend stapelbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin
- Lieferung: Frei Haus



ST66BASE



ST70



Polyethylen-Rost



zur Lagerung von 60-Liter-Fässern und Kleingebinden

Modell	Art.-Nr.	ST66BASE	ST66	ST70BASE	ST70
Ausführung		ohne Rost, ohne Füße	mit Rost, ohne Füße	ohne Rost, mit Füßen	mit Rost, mit Füßen
Volumen	Liter	60	60	70	70
Traglast	kg	150	150	150	150
Wannenlänge (L)	mm	811	811	811	811
Breite (B)	mm	605	605	605	605
Höhe (H)	mm	211	211	306	306
Unterfahrhöhe	mm	--	--	105	105

Fahrbare 60-Liter-Wannen aus Polyethylen

- mit 4 Rollen, Rad-Ø 50 mm und Edelstahl-Schiebebügel
- leicht fahrbar, sofort einsatzbereit da fertig montiert
- Höhe der Wanne ab Boden: 340 mm



Modell	Art.-Nr.	ST66WHBASE	ST66WH
Ausführung		ohne Rost	mit Rost
Volumen	Liter	66	66
Traglast	kg	150	150
Wannenlänge (L)	mm	811	811
Breite (B)	mm	605	605
Höhe mit Bügel (H)	mm	958	958
Unterfahrhöhe	mm	--	--



ST66WHBASE

ST66WH

GEFAHRSTOFFLAGER

Kunststoffwannen-Systeme

MEILLER

Polyethylen-Kleingebindewannen

Zur vorschriftsmäßigen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100 % Polyethylen
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- robuste, langlebige Konstruktion
- ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit abnehmbarem Polyethylen-Rost
- ohne Unterfahrhöhe
- Wannen passen - auch kombiniert - perfekt auf Europaletten
- ohne Rost platzsparend stapelbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin
- Lieferung: Frei Haus



zur Lagerung von 60 Liter Fässern und Kleingebinden

Artikel-Nr.	mit Rost	ST20	ST30	ST40	ST60	ST100
	ohne Rost	ST20BASE	ST30BASE	ST40BASE	ST60BASE	ST100BASE
Volumen	Liter	22	33	43	63	104
Traglast	kg	55	55	105	205	205
Wannenlänge	mm	595	805	800	1000	1195
Breite	mm	395	405	605	605	795
Höhe	mm	170	170	170	200	185
						

Fasswannen zur Lagerung von 200 Liter Fässern

Zur vorschriftsmäßigen Innenlagerung, Handling und Transport von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4

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

Modell	Art.-Nr.	BP2FW	BP4FW
Ausführung		2 x 200 l	4 x 200 l
Volumen	Liter	230	250
Traglast	kg	1200	3000
Wannenlänge	mm	1220	1310
Breite	mm	820	1310
Höhe	mm	345	370



GEFAHRSTOFFLAGER

Kunststoffwannen-Systeme

MEILLER

IBC/KTC-Wannen zur Lagerung von Tank-Containern

Zur vorschriftsmäßigen Innenlagerung, Handling und Transport von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 - 4

- rotationsgeformter Wannenkörper aus 100 % Polyethylen
- hochbeständig gegen Öle, Säuren, Laugen
- robuste, langlebige Konstruktion
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport; von 4 Seiten mit Hubwagen befahrbar
- Polyethylen-Rost bequem abnehmbar
- ohne Rost platzsparend stapelbar
- mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung des DIBt, Berlin
- Lieferung: Frei Haus



BB1FW



BB2FW

Modell	Art.-Nr.	BB1FW	BB2FW
Ausführung		1 x IBC/KTC	2 x IBC/KTC
Volumen	Liter	1100	1100
Traglast	kg	3000	3000
Wannenlänge	mm	1226	2340
Breite	mm	1216	1222
Höhe	mm	1088	608

Polyethylen-Bodenwannen

zur Lagerung von 100-Liter und 200-Liter-Fässern

Zur vorschriftsmäßigen Innenlagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien der GHS-Kategorien 1 – 4

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



Modell	Art.-Nr.	BF2	BF4	BF4S	BFR
Ausführung		2 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l in Reihe	Rampe
Volumen	Liter	150	300	300	--
Traglast	kg	1000	2000	2000	1000
Wannenlänge	mm	1260	1660	2610	650
Breite	mm	860	1260	895	800
Höhe	mm	150	150	150	165



BF2



BF4



BF4S

GEFAHRSTOFFLAGER

Regal- und Regalbodenwannen

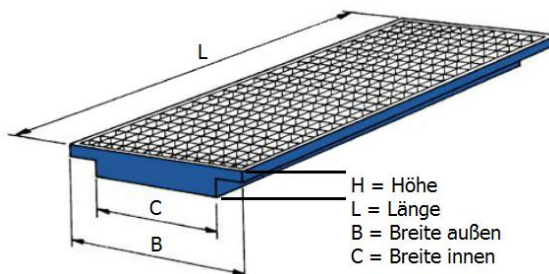
MEILLER

Regalwannen zur Nachrüstung von Paletten-Regalen

- 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 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)
- Alle Wannen aus Stahlblech t=3 mm flüssigkeitsdicht verschweißt
- Korrosionsschutz: lackiert RAL 5015 oder feuerverzinkt
- Gitterroste: feuerverzinkt DIN ISO 1461
- Traglast: 1000 kg/m²
- andere Regalwannengrößen auf Anfrage lieferbar



Detailfoto:
Zum Einhängen zwischen den Regaltraversen

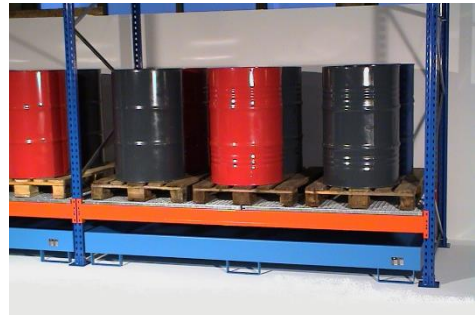


Wannenausführungen inkl. feuerverzinktem Gitterrost

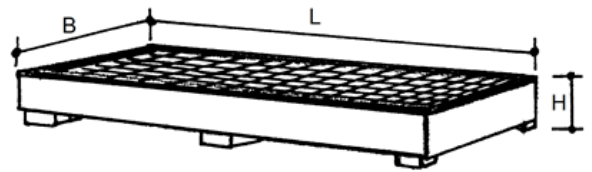
feuerverzinkt		RW/M-R2	RW/M-R3	RW/M-R5	RW/M-R6
Lackiert RAL 5015		RW/M-R21	RW/M-R31	RW/M-R51	RW/M-R61
Trägerlänge	mm	1800	1800	2700	2700
Wannlänge (L)	mm	1780	1780	2680	2680
Breite außen (Tiefe B)	mm	1300	1300	1300	1300
Breite innen (Tiefe C)	mm	690	970	690	970
Wannhöhe (H)	mm	215	165	155	147
Volumen	Liter	220	220	220	220
Gewicht	kg	134	127	183	180

Regalbodenwannen zur Nachrüstung von Paletten-Regalen

- Mehr Sicherheit im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- Für die Lagerung in offenen, überdachten und natürlich belüfteten Räumen
- Zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)
- Alle Wannen aus Stahlblech t=3 mm flüssigkeitsdicht verschweißt
- Korrosionsschutz: lackiert RAL 5015 oder feuerverzinkt
- Gitterroste: feuerverzinkt DIN ISO 1461, Traglast 1000 kg/m²
- Unterfahrhöhe 100 mm, für Transport und Verfahren per Gabelhubwagen
- Inhalt: 200 bis 1000 Liter



Paletten-Regal mit Regalbodenwanne



Ausführung: feuerverzinkt mit Gitterrost

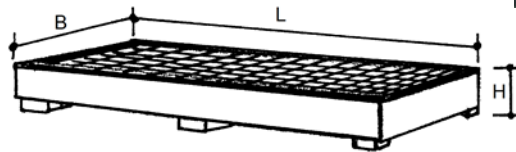
Modell	Art.-Nr.	BW/M-R3	BW/M-R6	BW/M-R7	BW/M-R8
Ausführung		feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt
Trägerlänge	mm	1800	2700	2700	2700
Wannenlänge (L)	mm	1780	2680	2680	2680
Breite (B)	mm	1300	1300	1300	1300
Höhe (H)	mm	240	220	340	440
Volumen	Liter	241	241	480	1000

Ausführung: lackiert RAL mit Gitterrost

Modell	Art.-Nr.	BW/M-R31	BW/M-R61	BW/M-R71	BW/M-R81
Ausführung		lackiert	lackiert	lackiert	lackiert
Trägerlänge	mm	1800	2700	2700	2700
Wannenlänge (L)	mm	1780	2680	2680	2680
Breite (B)	mm	1300	1300	1300	1300
Höhe (H)	mm	240	220	340	440
Volumen	Liter	241	241	480	1000

Regalbodenwannen zur Nachrüstung von Paletten-Regalen

- Mehr Sicherheit im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- Für die Lagerung in offenen, überdachten und natürlich belüfteten Räumen
- Zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)
- Alle Wannen aus Stahlblech t=3 mm flüssigkeitsdicht verschweißt
- Korrosionsschutz: lackiert RAL 5015 oder feuerverzinkt
- Gitterroste: feuerverzinkt DIN ISO 1461, Traglast 1000 kg/m²
- Unterfahrhöhe 100 mm, für Transport und Verfahren per Gabelhubwagen
- Inhalt: 200 bis 1000 Liter



Ausführung: feuerverzinkt ohne Gitterrost

Modell	Art.-Nr.	BW/M-3	BW/M-6	BW/M-7	BW/M-8
Ausführung		feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt	feuerverzinkt
Trägerlänge	mm	1800	2700	2700	2700
Wannenlänge (L)	mm	1780	2680	2680	2680
Breite (B)	mm	1300	1300	1300	1300
Höhe (H)	mm	240	220	340	440
Volumen	Liter	241	241	480	1000

Ausführung: lackiert RAL ohne Gitterrost

Modell	Art.-Nr.	BW/M-31	BW/M-61	BW/M-71	BW/M-81
Ausführung		lackiert	lackiert	lackiert	lackiert
Trägerlänge	mm	1800	2700	2700	2700
Wannenlänge (L)	mm	1780	2680	2680	2680
Breite (B)	mm	1300	1300	1300	1300
Höhe (H)	mm	240	220	340	440
Volumen	Liter	241	241	480	1000

GEFAHRSTOFFLAGER

Fassregale für Fässer mit Stahlauffangwanne



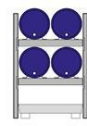


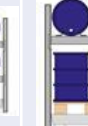






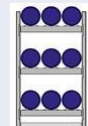



-Liegende Einlagerung - mit integrierter Auffangwanne

- Zum Lagern und Abfüllen von 200-Liter-Fässern
- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226)
- Rahmen kunststoffbeschichtet RAL 5019
- Holme kunststoffbeschichtet RAL 2004
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- verzinkte Fassauflagen mit Durchschubsicherung
- Auffangwanne verzinkt, t = 3 mm
- Unterfahrhöhe 100 mm; für Transport und zum Verfahren per Gabelhubwagen
- Kombinationen der verschiedenen Varianten untereinander möglich
- einfache Selbstmontage mit Montageanleitung
- Frei-Haus-Lieferung



FR-G 3101

Grundeinheit	Art.-Nr.	FR-G 3101	FR-G 3103	FR-G 3105	FR-G 3118	FR-G 3120
Anbaueinheit	Art.-Nr.	FR-A 3102	FR-A 3104	FR-A 3106	FR-A 3119	FR-A 3121
						
Kapazität/Fässer	Stck.	4 x 200 l liegend	6 x 60 l liegend	6 x 200 l liegend	2 x 200 l liegend 4 x 200 l stehend	3 x 200 l liegend 6 x 200 l stehend
Traversenlänge	mm	1350	1350	2225	1350	2225
Rahmen (HxT)	mm	2000 x 800	2000 x 800	2000 x 800	2000 x 800	2000 x 800
Tragkraft/Fassauflage	kg	350	350	350	350	350
Fachlast	to	2,8	2,8	2,28	2,8	2,28
Auffangwanne (BxT)	mm	1330x1330	1330x1130	2205x1130	1330x1300	2205x1300
Volumen	Liter	285 (210)	285 (210)	375 (320)	285 (231)	375 (384)

Grundeinheit	Art.-Nr.	FR-G 3110	FR-G 3112	FR-G 3114	FR-G 3122	FR-G 3124
Anbaueinheit	Art.-Nr.	FR-A 3111	FR-A 3113	FR-A 3115	FR-A 3123	FR-A 3125
						
Kapazität/Fässer	Stck.	6 x 200 l liegend	9 x 60 l liegend	9 x 200 l liegend	4 x 200 l liegend 4 x 200 l stehend	6 x 200 l liegend 6 x 200 l stehend
Traversenlänge	mm	1350	1350	2225	1350	2225
Rahmen (HxT)	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	to	2,8	2,8	2,28	2,8	2,28
Auffangwanne (BxT)	mm	1300x1130	1330x1130	2205x1130	1330x1300	2205x1300
Volumen	Liter	285 (210)	285 (210)	375 (320)	285 (231)	375 (384)

GEFAHRSTOFFLAGER

Fass-Stapelpaletten / Gefahrstoff-Stapelpaletten



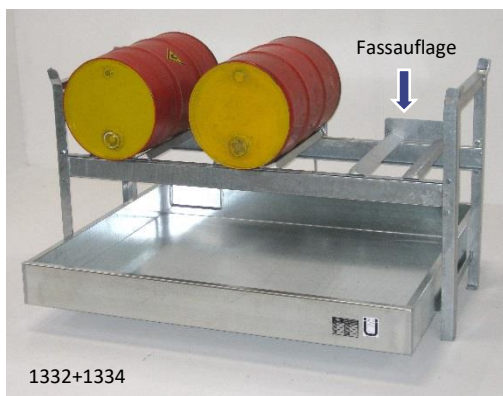
Für die Lagerung liegender Fässer, Kanister oder Kleingebinde

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226)
- sicheres Abfüllen über vorstehende Auffangwanne
- Paletten mit Staplertaschen
- Fassauflagen inkl. Durchschubsicherung
- Paletten 3-fach stapelbar
- Stapelpaletten untereinander kombinierbar
- Stapelpaletten und Auffangwannen feuerverzinkt
- zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung



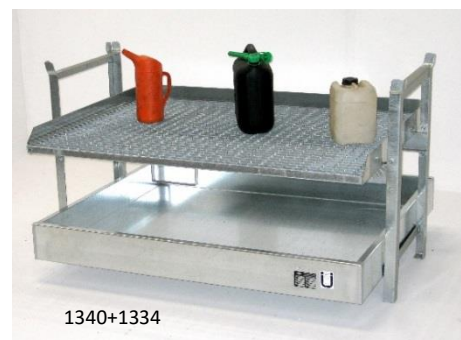
Fass-Stapelpaletten 3-fach stapelbar

Modell	Art.-Nr.	1320	1320+1322	1330	1330+1334	1332	1332+1334
Kapazität/Fässer	Stck.	1 x 200 l	1 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	3 x 50/60 l	3 x 50/60 l
Traglast	kg	500	500	500	500	700	700
Maße (BxTxH)	mm	755 x 700 x 830	755 x 1320 x 830	1490 x 700 x 830	1490 x 1162 x 830	1490 x 550 x 830	1490 x 1162 x 830
Ausführung		ohne Wanne	mit Fassauflage + Wanne	ohne Wanne	mit Fassauflagen + Wanne	ohne Wanne	mit Fassauflagen + Wanne
Volumen	Liter	--	204	--	206	--	206
Wannenmaße (BxTxH)	mm	--	655 x 1320 x 267	--	1391 x 1162 x 156	--	1391 x 1162 x 156



Gefahrstoff-Stapelpaletten 3-fach stapelbar und kombinierbar für nahezu jeden Anwendungsfall

Modell	Art.-Nr.	1340	1340+1334
Traglast	kg	700	700
Maße (BxTxH)	mm	1490 x 1000 x 830	1490 x 1162 x 830
Ausführung		mit Gitterrost, ohne Wanne	mit Gitterrost, Fassauflagen + Wanne
Volumen	Liter	--	206
Wannenmaße (BxTxH)	mm	--	655 x 1320 x 267



GEFAHRSTOFFLAGER

Gefahrstoff-Kombi-Regale für Kleingebinde

MEILLER

Lagermodule

- höhenverstellbare Lagerebenen aus verzinkten Gitterrosten
- Regalteile verzinkt
- Lagerebenen im Raster von 25 mm höhen-verstellbar
- Auffangwanne verzinkt, wahlweise lackiert RAL 5015
- Auffangwanne wahlweise, mit 100 mm Unterfahrhöhe Bodenwanne ohne FüÙe
- Traglast je Lagerebene: 140 kg
- zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung
- Zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)

GE = Grundeinheit
AE = Anbaueinheit



Modell	Art.-Nr.	RE/1	RE/11	RE/3	RE/31	RE/2	RE/4
Gitterrostebenen	Stck.	1 x 5	1 x 5	2 x 5	2 x 5	1 x 5	2 x 5
Volumen	Liter	205	205	202	202	43	82
MaÙe (BxTxH)	mm	1060 x 640 x 2000	1060 x 640 x 2000	2070 x 640 x 2000	2070 x 640 x 2000	1060 x 640 x 2000	2070 x 640 x 2000
Kombination		Wanne mit FüÙen + GE	Wanne mit FüÙen + GE	Wanne mit FüÙen + GE + AE	Wanne mit FüÙen + GE + AE	Bodenwanne ohne FüÙe + GE	Bodenwanne ohne FüÙe + GE + AE
Ausführung Wanne		verzinkt	lackiert RAL	verzinkt	lackiert RAL	verzinkt	lackiert RAL
WannenmaÙe (BxTxH)	mm	--	655 x 1320 x 267	--	1391 x 1162 x 156	--	1391 x 1162 x 156

Fassregale – liegende Lagerung von 200 l-Fässern

Als Grund- und Anbaueinheiten in Modulbauweise für 8, 12 und 16 x 200 l-Fässer

- Module als Baukastensystem
- zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1 bis 3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-H226)
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- Seitenteile: pulverbeschichtet RAL 5019
- Tragholme: pulverbeschichtet RAL 2004
- Fachlast: 1200 kg
- lichte Fachbreite: 2700 mm
- Rahmentiefe: 1100 mm
- verzinkte Fassauflagen mit Durchschubsicherung
- als Baukastensystem erweiterbar
- Zubehör: Auffangwanne, feuerverzinkt oder lackiert, -Inhalt 480 Liter
- zerlegt mit Aufbauanleitung



Regale mit lackierter Wanne		2051-L-GE*	2051-L-AE*	2052-L-GE	2052-L-AE	2053-L-GE	2053-L-AE
Regale mit feuerverz. Wanne		2051-V-GE	2051-V-AE	2052-V-GE	2052-V-AE	2053-V-GE	2053-V-AE
Kapazität je Einheit	Stck.	8 Fässer	8 Fässer	12 Fässer	12 Fässer	16 Fässer	16 Fässer
Lagerebenen	Stck.	2	2	3	3	4	4
MaÙe (BxTxH)	mm	2900 x 1300 x 2000	2800 x 1300 x 2000	2900 x 1300 x 3000	2800 x 1300 x 3000	2900 x 1300 x 4000	2800 x 1300 x 4000

*GE = Grundeinheit; *AE = Anbaueinheit

Zubehör finden Sie auf unserer Homepage.

GEFAHRSTOFFLAGER

Fassregale – stehende Lagerung



Fassregale - stehende Lagerung von 200 l-Fässern oder KTC-Behältern

Als Grund- und Anbaueinheiten in Modulbauweise für 16 oder 24 Stück stehende 200-l-Fässer oder 4 KTC-Behälter

- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe (WGK 1-3) und entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226)
- Spritzschutz dreiseitig verzinkt
- Lagerebenen mit feuerverzinkten Gitterrosten und Durchschubsicherung
- Auffangwanne, feuerverzinkt oder lackiert - Inhalt 480/1000 Liter
- Seitenteile: pulverbeschichtet RAL 5019
- Tragholme: pulverbeschichtet RAL 2004
- Fachlast: 1920 kg - KTC-Behälter 3000 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- lichte Fachbreite: 2700 mm
- Rahmentiefe: 1100 mm
- Traversen im Raster von 50 mm höhenverstellbar
- als Baukastensystem erweiterbar
- zur Lagerung von Euro- oder Chemiepaletten/KTC-Behältern
- zerlegt mit Montageanleitung



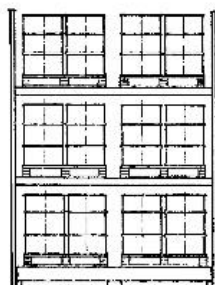
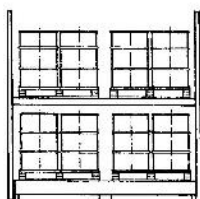
2202-L-GE

Ausführungen zur Lagerung von Euro- oder Chemiepaletten

Regale mit lackierter Wanne		2202-L-GE*	2202-L-AE*	2203-L-GE	2203-L-AE
Regale mit feuerverz. Wanne		2202-V-GE	2202-V-AE	2203-V-GE	2203-V-AE
Kapazität je Einheit	Stck.	16 Fässer	16 Fässer	24 Fässer	24 Fässer
Lagerebenen	Stck.	2	2	3	3
Maße (BxT)	mm	2900 x 1300	2800 x 1300	2900 x 1300	2800 x 1300
Regalhöhe	mm	2500	2500	3500	3500



*GE = Grundeinheit; *AE = Anbaueinheit

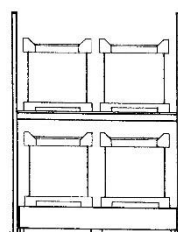


Fassregal mit Fassauflagen und Anfahrerschutz

Ausführung zur Lagerung von KTC/IBC-Behältern

Regale mit lackierter Wanne		2204-L-GE*	2204-L-AE*
Regale mit feuerverz. Wanne		2204-V-GE	2204-V-AE
Kapazität je Einheit	Stck.	4 Behälter	4 Behälter
Lagerebenen	Stck.	2	2
Maße (BxT)	mm	2900 x 1300	2800 x 1300
Regalhöhe	mm	3500	3500

*GE = Grundeinheit; *AE = Anbaueinheit



Zubehör finden Sie auf unserer Homepage.

GEFAHRSTOFFLAGER

Gefahrstoff-Schrankcontainer und -Safes



Schrankcontainer

Innen- und Außenaufstellung (AA)

- mit verschließbarem Kombideckel (1)
- mit verriegelbarem Klappdeckel und 2-teiliger verschließbarer Tür (2)
- mit umlaufend geschlossener Verkleidung mit Lüftungsschlitzen (3)
- zugelassen zur Lagerung von wassergefährdenden, giftigen und entzündlichen Medien in Fässern und Kleingebinden
- Auffangwanne aus Stahl mit herausnehmbarem feuerverzinktem Gitterrost
- lieferbar in EURO- und CHEMIE-Größe
- Belastung = 1000 kg/m²
- Unterfahrhöhe = 100 mm
- Ausführung: verzinkt (AA + IA)



Innenaufstellung (IA)

- zusätzliche Merkmale:
- mit Wellgitterverkleidung (4)
 - zugelassen zur Lagerung von entzündlichen und hochentzündlichen Flüssigkeiten mit natürlicher Belüftung und 5-fachem Luftwechsel
 - Ausführung: lackiert RAL 5015 (IA)



Modell	Art.-Nr.	1401	1402	1351	1351-L	1403	1404
Kapazität	Stck.	2 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l
Volumen	Liter	245	245	204	204	284	284
Maße (LxBxH)	mm	1390 x 1100 x 1700	1390 x 1100 x 1700	1300 x 800 x 1340	1300 x 800 x 1340	1390 x 1390 x 1680	1390 x 1390 x 1680
Ausführung/Variante		(AA) verzinkt (2) + (3)	(IA) lackiert RAL (2) + (3)	(IA) verzinkt (1) + (4)	(IA) lackiert RAL (1) + (4)	(AA) verzinkt (2) + (3)	(IA) lackiert RAL (2) + (3)
Größe		EURO	EURO	EURO	EURO	CHEMIE	CHEMIE

Modell	Art.-Nr.	1353	1353-L	1420	1420-L	1421	1421-L
Kapazität	Stck.	4 x 200 l	4 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l	2 x 200 l
Volumen	Liter	209	209	204	204	204	204
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 1300 x 1340	1300 x 1300 x 1340	1300 x 800 x 1340	1300 x 800 x 1340	1300 x 800 x 1340	1300 x 800 x 1340
Ausführung/Variante		(IA) verzinkt (1) + (4)	(IA) lackiert RAL (1) + (4)	(AA) verzinkt (1) + (3)	(IA) lackiert RAL (1) + (3)	(IA) verzinkt (2) + (4)	(IA) lackiert RAL (2) + (4)
Größe		CHEMIE	CHEMIE	EURO	EURO	EURO	EURO

Modell	Art.-Nr.	1422	1422-L	1423	1423-L
Kapazität	Stck.	4 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l
Volumen	Liter	209	209	209	209
Maße (LxBxH)	mm	1300 x 1300 x 1340	1300 x 1300 x 1340	1300 x 1300 x 1340	1300 x 1300 x 1340
Ausführung/Variante		(AA) verzinkt (1) + (3)	(IA) lackiert RAL (1) + (3)	(IA) verzinkt (2) + (4)	(IA) lackiert RAL (2) + (4)
Größe		CHEMIE	CHEMIE	CHEMIE	CHEMIE



Unser weiteres Lieferprogramm:

Betriebseinrichtungen - Fasshandling - Fassgreifer



RUND UM DAS FASS

- Heben • Klippen • Entleeren • Abfüllen • Mischen • Lagern • Transportieren •

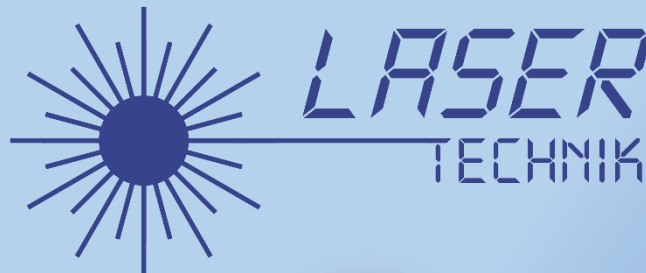


Formschöne Außenanlagen



DIE WELT DER KRANE

"einschl. KRANARME"



MEILLER GmbH & Co. KG
Hebe-, Lager- und Umwelttechnik

Auf der Lake 9 • D-57392 Schmallenberg
Postfach 1320 • D-57378 Schmallenberg

Telefon +49(0)2972 / 97 42-0
Telefax +49(0)2972 / 97 42-20

www.meiller-umwelttechnik.de
info@meiller-umwelttechnik.de