

# Gefahrstoff-Lagersysteme



Alle Produkte direkt vom Hersteller



- ▶ Sicherheits-Modul-Container
- ▶ Schwerlast-Regalsysteme mit Auszugsböden
- ▶ Flächenschutz-Elemente
- ▶ Gefahrstoff-Safe
- ▶ Tank-Container
- ▶ Fass-Stapelpaletten
- ▶ Transportpaletten
- ▶ Auffangwannen





*plant, fertigt und liefert*

Ein Traditionsunternehmen mit 70-jähriger Erfahrung auf dem Gebiet der Fastechnik, 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 (ÜHP) des Herstellers ersetzt, wobei die Übereinstimmungserklärung der neuen Technischen Regel StawaR entsprechen muss.

**Übereinstimmungserklärung (ÜHP)**  
 gemäß Bauregelliste A, Teil 1  
 DIBT, Berlin

## MEILLER

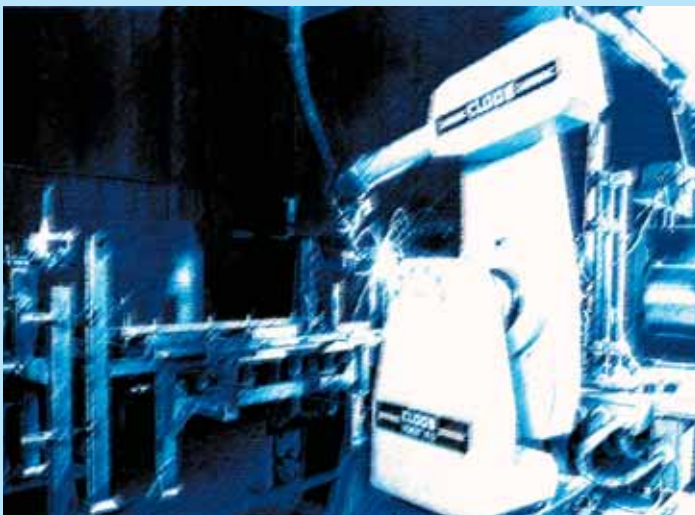
### Auffangwannen

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-Gesetz. Vom TÜV überprüft und anerkannt, gemäß Überwachungsvertrag seit 1987.



### Die neue Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV)



Im Rahmen der EU-weiten Harmonisierung von Gesetzen und Richtlinien wurde mit Wirkung zum 1.1.2003 u.a. die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) aufgehoben. In der neuen Betriebsicherheitsverordnung wird nunmehr u.a. der Betrieb von Systemen zur Gefahrstofflagerung geregelt. Die Anzeige- und Erlaubnispflicht sowie die Einstufung von brennbaren Flüssigkeiten in Gefahrklassen gemäß der ehemaligen VbF wird neu geregelt. Die bisherigen VbF-Klassen A I-III und B werden ersetzt durch die Einstufungen gemäß der Gefahrstoffverordnung § 4:

#### Auszug aus den relevanten R-Sätzen:

entzündlich	R10
leicht entzündlich (F)	R11, R15, R17
hochentzündlich (F+)	R12

R10:	flüssig, Flammpunkt 21-55°C
R11, R15, R17:	z.B. flüssig, Flammpunkt < 21°C
R12:	z.B. flüssig, Flammpunkt < 0°C Siedepunkt max 35°C
z.B. gasförmig, bei Normalbedingungen entzündlich	

### Inhaltsverzeichnis

Seite:	Beschreibung:
03 - 05	Sicherheits-Raumssysteme
06	Gefahrstoff-Depots für KTC's
07	Gefahrstoff-Safe's
08	Schwerlast-Palettenauszüge für Palettenregale
09	Schwerlast-Regal mit Auszugsböden
10	Regalcontainer stehende Einlagerung
11 - 12	Fassregale liegende Einlagerung
13	Regalcontainer stehende Einlagerung
14	Regal- und Bodenwannen
15	Steckregale für Fässer
16	Fass-Stapelpaletten
17	Gefahrstoff-Kombi-Regale
18	Flächenschutzelemente
19	Gasflaschenschränke
20 - 22	Lager- und Transportpaletten
23	Fahrbare Gefahrgut-Transportwagen
24	Gefahrstoff-Paletten / Schrankcontainer
25	Grossraumwannen / KTC-Wannen
26 - 27	Kunststoffwannensysteme



SMC 51 mit 2-flg. Türe und Ex-Entlüftung,  
3 t Gesamtlast



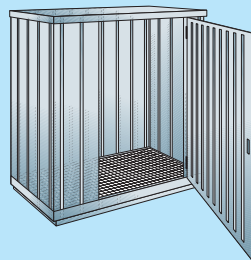
SMC 41 lackiert  
mit 2-flg. Türe, 3 t Gesamtlast



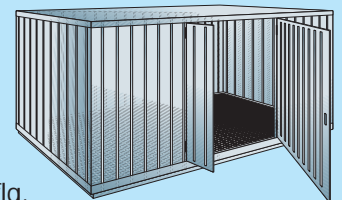
Einleitbleche



Modell SMC 11 - 1-flg.



Modell SMC 51 - 2-flg.



Modell		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	1350	1700
verzinkt/montiert	Art.-Nr.	30 111 110	30 211 110	30 311 110	30 411 110	30 511 110

Optionen		SMC 11	SMC 21	SMC 31	SMC 41	SMC 51
Kranösen 1 t Gesamtlast	Art.-Nr.	90 800 001	90 800 001	90 800 001	90 800 001	90 800 001
Hebevorrichtung für 3 t Gesamtlast	Art.-Nr.	90 800 005	90 800 005	90 800 005	90 800 005	90 800 005
Außentüre 2-flg., 1940 x 1996 mm	Art.-Nr.	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002
Grundlackierung ähnlich RAL	Art.-Nr.	90 810 111	90 810 211	90 810 311	90 810 411	90 810 511
Dekorputz	Art.-Nr.	90 812 111	90 812 211	90 812 311	90 812 411	90 812 511
Lichtplatte PVC, pro Dachtafel	Art.-Nr.	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001
Polyethylen-Einlegefolie	Art.-Nr.	90 600 111	90 600 121	90 600 131	90 600 141	90 600 151
Schiebetüre	Art.-Nr.	—	—	90 805 010	90 805 011	90 805 012
Einbau Schiebetüre nur in breiter Seite möglich						

## Sicherheits-Modul Container

### Kombinationen

Räume von bis zu 35 m<sup>2</sup> 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.

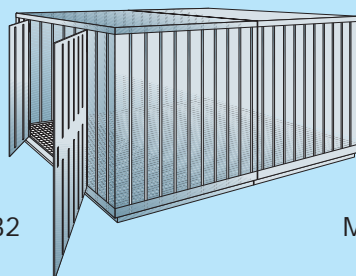
Anlieferung erfolgt zerlegt/palettiert, vormontiert oder montiert.



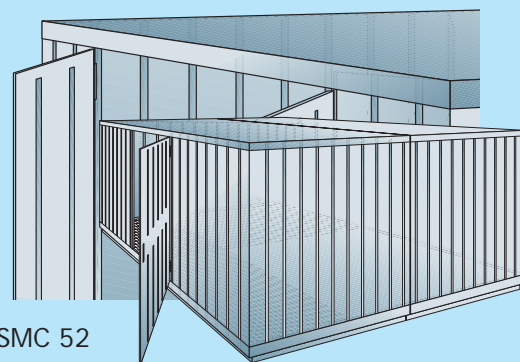
SMC 43 mit Lüftungsgitter und Elektroinstallation



Innenansicht SMC



Modell SMC 32



Modell SMC 52

Modell		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	2x1000 l	3x1000 l	2x1350 l	3x1350 l	2x1700 l	3x1700 l
verzinkt/zerlegt	Art.-Nr.	30 321 120	30 331 120	30 421 120	30 431 120	30 521 120	30 531 120
verzinkt/montiert/vormontiert	Art.-Nr.	30 321 150	30 331 150	30 421 150	30 431 150	30 521 150	30 531 150

Optionen		SMC 32	SMC 33	SMC 42	SMC 43	SMC 52	SMC 53
Außentüre 2-flg., 1940x1996 mm	Art.-Nr.	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002
Grundlackierung ähnlich RAL	Art.-Nr.	90 810 302	90 810 303	90 810 402	90 810 403	90 810 502	90 810 503
Dekorputz	Art.-Nr.	90 812 302	90 812 303	90 812 402	90 812 403	90 812 502	90 812 503
Lichtplatte PVC, pro Dachtafel	Art.-Nr.	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001
Anzahl (optional)		2x	3x	2x	3x	2x	3x
Polyethylen-Einlegefolie	Art.-Nr.	90 600 131	90 600 131	90 600 141	90 600 141	90 600 151	90 600 151
Anzahl (optional)		2x	3x	2x	3x	2x	3x
Schiebetüre Einbau Schiebetüre nur in breiter Seite möglich	Art.-Nr.	90 800 006	90 800 006	90 800 006	90 800 006	90 800 006	90 800 006

# 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 zerlegt/palettiert, vormontiert oder montiert.



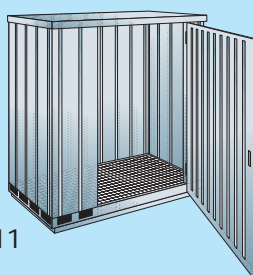
SMCE 31 mit zusätzlichem Lüftungsgitter und Regalsystem



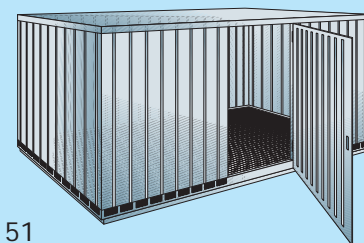
SMCE 33 mit zusätzlichem Lüftungsgitter, Regalsystem und Rampe



Natürliche Belüftung



Modell SMCE 11



Modell SMCE 51

Modell		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
Auffangvolumen	Liter	300	630	1000	1350	1700	2x1000 l	3x1000 l
verzinkt/montiert/vormontiert	Art.-Nr.	30 111 510	30 211 510	30 311 510	30 411 510	30 511 510	30 321 550	30 331 550

Optionen		SMCE 11	SMCE 21	SMCE 31	SMCE 41	SMCE 51	SMCE 32	SMCE 33
Kranösen 1 t Gesamtlast	Art.-Nr.	90 800 001	90 800 001	90 800 001	90 800 001	90 800 001	—	—
Hebvorrichtung 3 t Gesamtlast	Art.-Nr.	90 800 005	90800 005	90800 005	90800 005	90 800 005	—	—
Außentüre 2-flg., 1940x1996 mm	Art.-Nr.	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002	90 805 002
Grundlackierung ähnlich RAL	Art.-Nr.	90 810 111	90 810 211	90 810 311	90 810 411	90 810 511	90 810 302	90 810 303
Lichtplatte PVC, pro Dachtafel	Art.-Nr.	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001	90 820 001
Anzahl (optional)							2x	3x
Polyethylen-Einlegefolie	Art.-Nr.	90 600 111	90 600 121	90 600 131	90 600 141	90 600 151	90 600 131	90 600 131
Anzahl (optional)							2x	3x
SchiebetüreEinbau Schiebetüre, nur in breiter Seite möglich	Art.-Nr.	—	—	90 800 006	90 800 006	90 800 006	90 800 006	90 800 006



## Gefahrsstoff-Depot Typ GD-1000

### Konstruktion:

- Auffangwanne (Inhalt 1000 ltr.) lackiert RAL 5010 mit Gitterrost als Stellfläche, wahlweise mit Stufenpodest zum Ab- und Umfüllen
- Aufbaueinheit aus verzinktem Stahlblech für die Seiten- und Rückwände sowie die Türverkleidung
- mit Verschleißeinrichtung
- Dach mit Trapezblechverkleidung
- natürliche Belüftung durch Lamellen im Bereich der Tür in Verbindung mit der Dacheindeckung
- Anlieferung: zerlegt oder montiert

Lagerung von KTC's wahlweise Fässern sowie Kleingebinden.

### Typ GD-1000

Maße außen B x T x H	1430 x 1810 x 2690 mm
Maße innen B x T x H	1320 x 1650 x 2000 mm
Auffangvolumen	1000 ltr
Traglast	2000 kg
Gewicht	442 kg
Zubehör: Stufenpodest mit Gitterrost, verzinkt	

## Gefahrsstoff-Depot Typ GD-600

### Konstruktion:

- Auffangwanne (Inhalt:600 ltr.) lackiert RAL 5010 mit Gitterrost als Stellfläche
- Aufbaueinheit aus verzinktem Stahlblech für die Seiten- und Rückwände sowie die Türverkleidung
- mit Verschleißeinrichtung
- Dach mit Trapezblechverkleidung
- natürliche Belüftung durch Lamellen im Bereich der Tür in Verbindung mit der Dacheindeckung
- Anlieferung: zerlegt oder montiert

Ideale Lagerung von Paletten mit 4x200-l Fässern wahlweise Kleingebinden.

### Typ GD-600

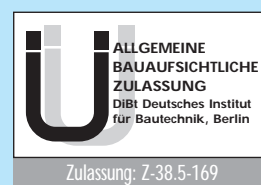
Maße außen BxTxH	1430 x 1810 x 2470 mm
Maße innen BxTxH	1320 x 1650 x 2000 mm
Auffangvolumen	600 ltr
Traglast	1000 kg
Gewicht	400 kg



Für die Lagerung leicht entzündlicher Flüssigkeiten



Innen- und Außenaufstellung



als Lager- und Abfüllstation vielseitig nutzbar



EURO-Größe



EURO-Größe



CHEMIE-Größe

**Konstruktion:**

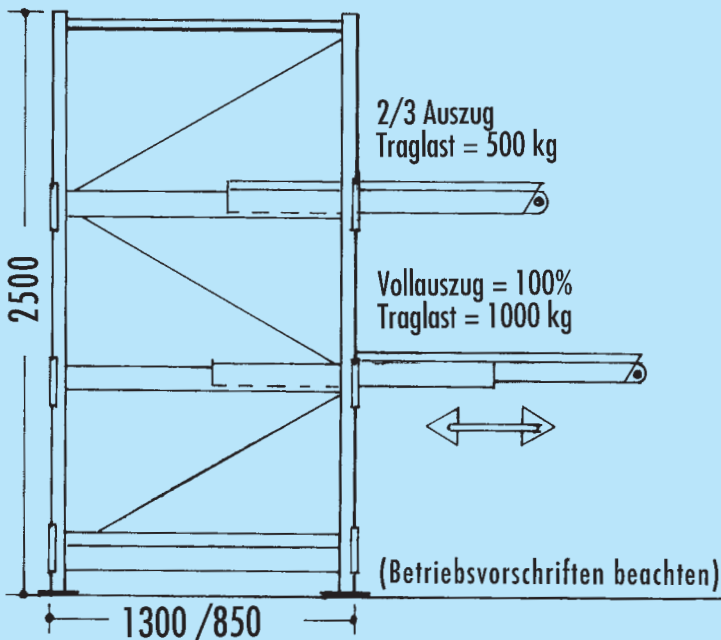
- Aus Stahlblech verzinkt mit Klappdach gasfederunterstützt
- Zusätzliche Außenlackierung in jedem RAL-Farbtönen möglich
- Allseitig angebrachte Lamellengitter garantieren den erforderlichen Luftwechsel
- Spritzschutz bei evtl. auslaufenden Flüssigkeiten
- Geräumige Innenhöhe (H=1.340 mm)
- Mit integrierter Auffangwanne und 2-flügeliger abschließbarer Tür
- Um eine natürliche Belüftung zu gewährleisten, müssen mindestens 25% der Grundfläche der Auffangwanne frei bleiben

Größe	EURO	CHEMIE
Anzahl der Fässer	2 x 200 l	4 x 200 l
wahlweise	6 x 50/60 l	9 x 50/60 l
Wanneninhalt	245 l	284 l
Baumaße L x B x H	1390 x 1100 x 1700 mm	1390 x 1390 x 1680 mm
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
verzinkt	1401	1403
verzinkt u. lackiert	1402	1404

Beschreibung	Art.-Nr.
Regalstütze mit 2 Kragarmen (Paar)	1410
Gitterrost 1315 x 350 mm	1411
Fassbock für 1 x 50/60-l-Fass	1399
für 2 x 50/60-l-Fässer	1396
für 3 x 50/60-l-Fässer	1398
für 1 x 200-l-Fass	1395
für 2 x 200-l-Fässer	1397



Paletten-Vollauszug = 100%



## Paletten 2/3 Auszug mit einer Traglast von 500 kg (siehe Datenblatt für Kleinlasten)

Art.-Nr.	SPA-1	SPA-2
Regaltiefe	1300 mm	1100 mm
Baubreite	1340 mm	880 mm
Nutztiefe	1220 mm	1220 mm
Nutzbreite	1220 mm	820 mm
Traglast	500 kg	500 kg

## Paletten-Vollauszug = 100% für Schwerlasten mit einer Traglast bis 1000 kg (siehe Datenblatt)

Art.-Nr.	SPA-3	SPA-4	SPA-5
Regaltiefe	1300 mm	1300 mm	850 mm
Baubreite	870 mm	1340 mm	1340 mm
Nutztiefe	1220 mm	1220 mm	820 mm
Nutzbreite	820 mm	1220 mm	1220 mm
Traglast = 1000 kg			

Die Palettenauszüge qualifizieren sich durch einen schnellen Zugriff und durch die einfache, unproblematische Handhabung.

Der Einbau der Palettenauszüge in den Auflagen erfolgt unter Beachtung der Traglasten. Es muss sichergestellt sein, dass die Tragholme des Palettenregals entsprechend dimensioniert sind, evtl. durch statischen Nachweis.

Die Einlagerung von Paletten kann platzsparend (bedingt durch den Auszug) per Kran oder Stapler ausgeführt werden.

### Funktion und Bedienung:

Bei mehreren Auszugseinheiten in einer Fachebene darf immer nur 1 Palettenauszug herausgezogen werden.

Jeder Auszug erhält nach UVV-BGR 234 eine Auszugsicherung mit Raster.



Schwerlast 2/3 Teilauszug

## Paletten-Auszüge mit einem 2/3 Teilauszug (siehe Foto)

- Sondergrößen auf Anfrage -

Für die Lagerung von Schwerlastgütern wie Matrizen, Presswerkzeugen, Motoren, Getrieben, Ersatzteilen



als Grund- und Anbaueinheit lieferbar für:

### Variante (1)

mit einem lichten Regalbaummaß von 1300 mm Fachtiefe mit Voll- wahlweise 2/3-Auszug mit einer Stellfläche von 1220 / 820 x 1220 mm tief.

### Variante (2)

mit einem lichten Regalbaummaß von 850 mm Fachtiefe mit Voll- wahlweise 2/3-Auszug mit einer Stellfläche von 1220 / 820 x 820 mm tief.

### Konstruktion:

Ständerprofil: aus gelochtem hochwertigen Baustahl mit eingebauten Querholmen und Diagonalverstrebung, ausgelegt für eine Feldlast bis 5,0 to.

Regalhöhe: von 2000-3000 mm.

Lackierung: RAL 5010 blau bzw. nach Wahl.

Regaleinheit	Variante(1)		Variante(2)	
Fachtiefe	1300 mm		850 mm	
Fachbreite	1350 mm	900 mm	1350 mm	900 mm
Stellfläche	1220 x 1220 mm	820 x 1220 mm	1220 x 820 mm	820 x 820 mm
Auszugsmöglichkeit	2/3	Voll	2/3	Voll
Ausführungen entnehmen Sie bitte dem Beilegeblatt!				

## Konstruktionskomponenten SPA-6 bis SPA-13

Grundeinheit als Bauteil für Höhen von 2000-3000 mm	Anbaueinheit als Bauteil für Höhen von 2000-3000 mm	Auszugboden	Gitterroststellfläche für oberen Fachboden	Anfahrerschutz

### Aufstellung und Bodenbeschaffenheit

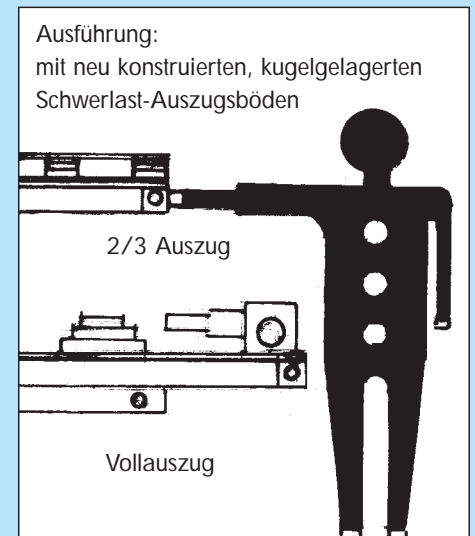
- Das Schwerlast-Regal darf nur auf nivelliertem Betonboden aufgestellt und muss sicher verankert werden.
- Die Grundeinheit und jedes dritte Regalfeld erhält einen Diagonalverband.
- Die Regal-Zwischenböden sind im Raster höhenverstellbar und können mit Gitterrostböden belegt werden.

### Schwerlastauszüge

- Der Einbau der Schwerlastauszüge erfolgt durch Auflegen und Arretieren.
- Die Traglast beträgt bei 2/3- oder Vollauszug = 1000 kg.
- Die Schwerlastauszüge sind nach UVV mit einer Einschub- und Auszugssperre ausgestattet.

### Achtung:

Bei Voll-Last der Auszugsböden darf immer nur 1 Auszug ausgefahren und beschickt oder entleert werden.





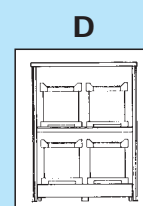
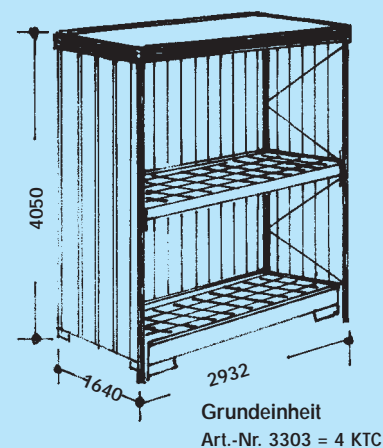
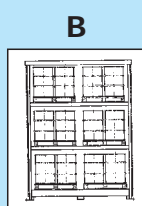
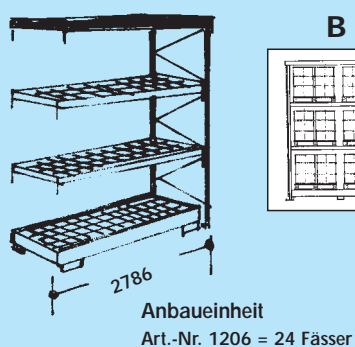
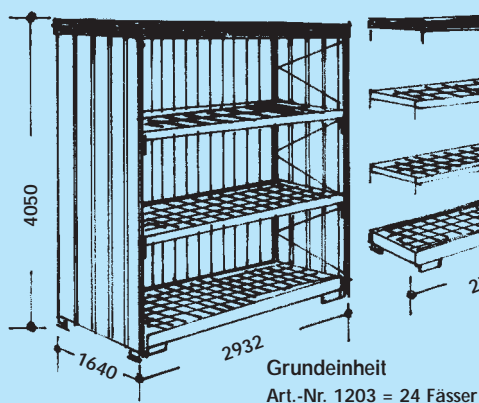
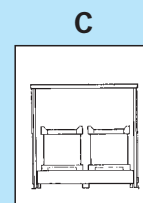
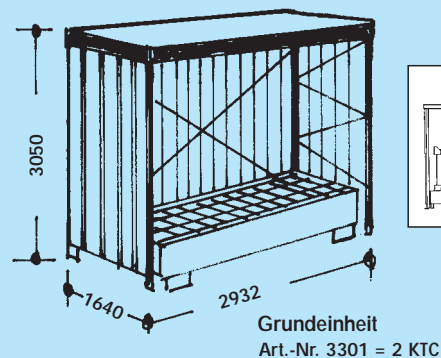
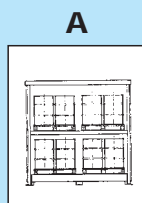
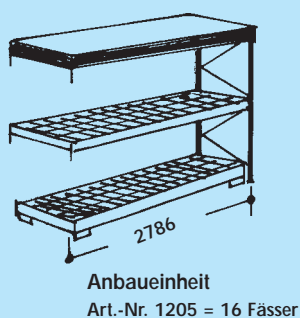
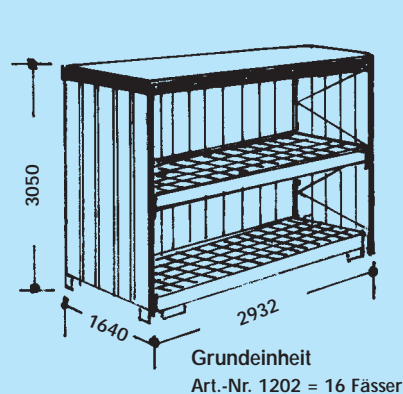
Zulassung: Z-38.5-168

## Außenaufstellung

Zur Lagerung von Fässern, Kleingebinden und Tankcontainern. Mit integrierter Auffangwanne, umlaufendem Spritzschutz. Dachkonstruktion mit Eindeckung, Blende, Rück- und Seitenwänden aus sendzimmerverringerten Trapezblechen. Verschleißeinrichtung mit PVC-Schiebeplane, wahlweise 2-teiligem Schiebeter.

## Für die Aufstellung und Lagerung im Freien

- Als Modulare im Baukastensystem
- Lagerebenen mit verzinkten Gitterrosten
- Spritzschutz, 3-seitig, verzinkt
- Auffangwanne, verzinkt, Inhalt 480 /1000 Liter
- Fachlast: 1920 kg - KTC-Behälter = 3000 kg
- Breite/Tiefe: (Innen) 2700 x 1300 mm
- Seitenteile: pulverbeschichtet RAL 5019
- Tragholme: pulverbeschichtet RAL 2004
- Für entzündliche und hochentzündliche Flüssigkeiten mit natürlicher Belüftung und 5-fachem Luftwechsel mit Lüfterlamellen für die Rück- und Seitenwände, gemäß TÜV-Gutachten 0910/2001
- Zerlegte Anlieferung
- Aufstellung und Aufbau gem. Fundament- und Montageplan



Beschreibung	A		B		C	D
Kapazität je Einheit	16 Fässer		24 Fässer		2 x KTC	4 x KTC
Gesamthöhe	3050 mm		4050 mm		3050 mm	4050 mm
Auffangvolumen	480 ltr.		480 ltr.		1000 ltr.	1000 ltr.
Ausführung: gem. Zulassung Z-38.5-168						
Beschreibung	Grundereinheit	Anbaueinheit	Grundereinheit	Anbaueinheit	Grundereinheit	Grundereinheit
Regal	1202	1205	1203	1206	3301	3303
Regal mit Schiebeter	1202/TOR	1205/TOR	1203/TOR	1206/TOR	3301/TOR	3303/TOR
Regal mit PVC-Vorhang	1202/PVC	1205/PVC	1203/PVC	1206/PVC	3301/PVC	3303/PVC
Ausführung: mit Lüfterlamellen für hochentzündliche Flüssigkeiten						
Beschreibung	Grundereinheit	Anbaueinheit	Grundereinheit	Anbaueinheit	Grundereinheit	Grundereinheit
Regal mit Schiebeter	1222/TOR	1225/TOR	1223/TOR	1226/TOR	3302/TOR	3304/TOR
Regal mit PVC-Vorhang	1222/PVC	1225/PVC	1223/PVC	1226/PVC	3302/PVC	3304/PVC



## Außenaufstellung

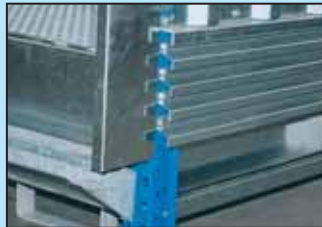
Zur Lagerung von liegenden 200 l-Fässern.

Mit integrierter Auffangwanne, umlaufendem Spritzschutz. Dachkonstruktion mit Eindeckung, Blende, Rück- und Seitenwänden aus sendzimmervverzinkten Trapezblechen. Verschließvorrichtung mit PVC-Schiebeplane, wahlweise 2-teiligem Schiebeter.

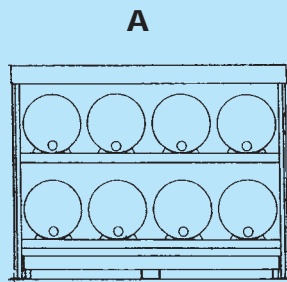
Als Grund- und Anbaueinheiten für 8, 12 und 16 Fässer (200 l)

## Für die Aufstellung und Lagerung im Freien

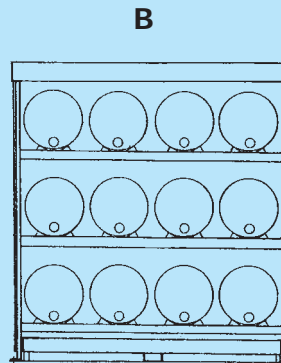
- Als Modulare im Baukastensystem
- Lagerebenen mit Standard-Fassauflagen
- Spritzschutz, 3-seitig, verzinkt
- Auffangwanne, verzinkt, Inhalt 480 Liter
- Fachlast: 1200 kg
- Breite/Tiefe: (Innen) 2700 x 1300 mm
- Seitenteile: pulverbeschichtet RAL 5019
- Tragholme: pulverbeschichtet RAL 2004
- Für entzündliche und hochentzündliche Flüssigkeiten mit natürlicher Belüftung und 5-fachem Luftwechsel mit Lüfterlamellen für die Rück- und Seitenwände, gemäß TÜV-Gutachten 0910/2001
- Zerlegte Anlieferung
- Aufstellung und Aufbau gem. Fundament- und Montageplan



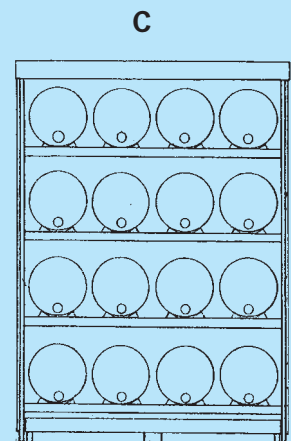
Ausführung mit Lüfterlamellen



Grundeinheit



Grundeinheit



Grundeinheit

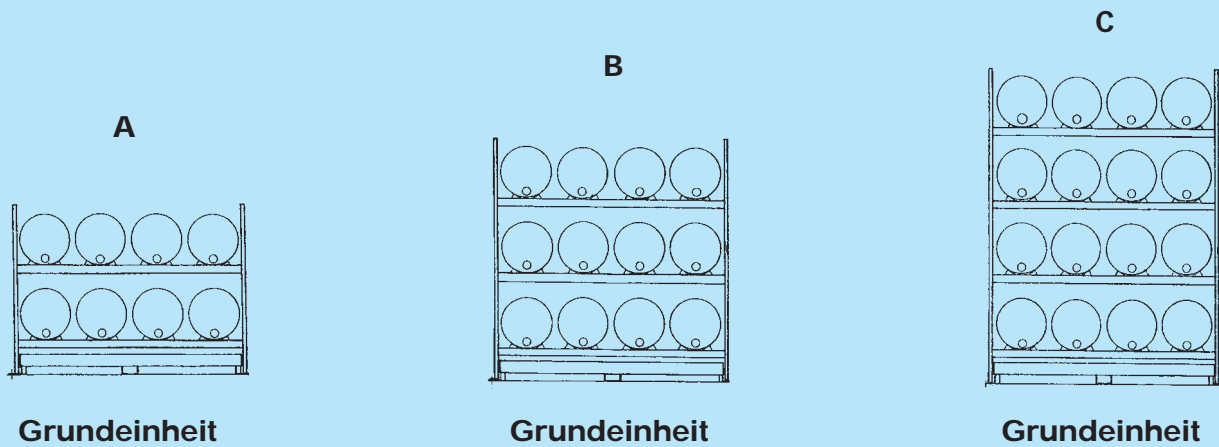
Beschreibung	A		B		C	
Kapazität je Einheit	8 Fässer		12 Fässer		16 Fässer	
Regalhöhe	2550 mm		3550 mm		4550 mm	
Ausführung: gem. Zulassung Z-38.5-168						
Beschreibung	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Regal	1051	1051/A	1052	1052/A	1053	1053/A
Regal mit Schiebeter	1051/TOR	1051/A/TOR	1052/TOR	1052/A/TOR	1053/TOR	1053/A/TOR
Regal mit PVC-Vorhang	1051/PVC	1051/A/PVC	1052/PVC	1052/A/PVC	1053/PVC	1053/A/PVC
Ausführung: mit Lüfterlamellen für hochentzündliche Flüssigkeiten						
Beschreibung	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Regal mit Schiebeter	1151/TOR	1151/A/TOR	1152/TOR	1152/A/TOR	1153/TOR	1153/A/TOR
Regal mit PVC-Vorhang	1151/PVC	1151/A/PVC	1152/PVC	1152/A/PVC	1153/PVC	1153/A/PVC



## Innenaufstellung

Als Grund- und Anbaueinheiten für 8, 12 und 16 Fässer (200 l)

- Als Modulare im Baukastensystem
- Fassauflagen mit Durchschubsicherung
- Ideale Einlagerung der Fässer durch vollausziehbare Fassauflagen für die Kranbeschickung
- Spritzschutz, 3-seitig, verzinkt
- Fachlast: 1200 kg
- Auffangwanne verzinkt – Inhalt 480 Liter
- Breite / Tiefe: (Innen) 2700 x 1100 mm
- Seitenteile: pulverbeschichtet RAL 5019
- Tragholme: pulverbeschichtet RAL 2004
- Bauteile zerlegt für die bauseitige Montage durch Verdübeln auf festem Boden



Beschreibung	A		B		C	
Kapazität je Einheit	8 Fässer		12 Fässer		16 Fässer	
Regalhöhe	2000 mm		3000 mm		4000 mm	
Ausführung: gem. Zulassung Z-38.5-168						
Beschreibung	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit	Grundeinheit	Anbaueinheit
Regal	2051	2051/A	2052	2052/A	2053	2053/A

**U** ALLGEMEINE  
BAUAUFSICHTLICHE  
ZULASSUNG  
DIBt Deutsches Institut  
für Bautechnik, Berlin

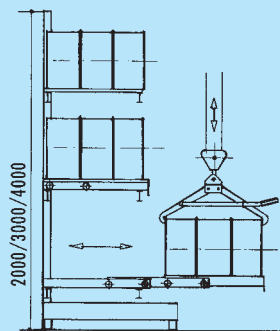
Zulassung: Z-38.5-168



Art.-Nr. 1335

Art.-Nr. 1339

Art.-Nr. 1064-H



Fassauflagen voll ausziehbar

## Fasswerkzeug WERAX:

zum problemlosen, umweltfreundlichen Entleeren und Befüllen von Fässern mit Klemmverschluss für dick- und dünnflüssigen Medien.

Art.-Nr.	Ausführung
WERAX/VITON	mit Vitondichtung
WERAX/VITON/T	mit Vitondichtung und Totmannstellung

Fassauflagen, ausziehbar	Ausführung	Art.-Nr.
- einfach ausziehbar Vorbau 400 mm	lackiert	1062-HL
	verzinkt	1062-H
- voll ausziehbar, teleskopierbar ohne Vorbau	lackiert	1071-H
	verzinkt	1072-H
<b>Zubehör</b>		
rollbare Fassauflage (Paar)	verzinkt	1335
Kannen- und Eimerhalter	verzinkt	1339
Anfahrtschutz, folienbeschichtet	schwarz/gelb	1064-H



**Innenaufstellung**

## Innenaufstellung

Zur Lagerung unter Dach in offenen geschützten Räumen mit natürlicher Belüftung. Regaleinheiten mit integrierter Bodenwanne, flüssigkeitsdicht geschweißt.

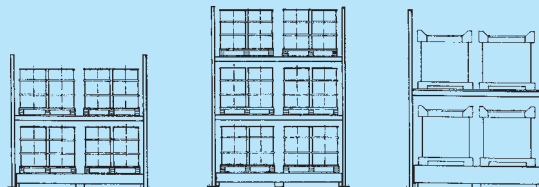


Als Grund- und Anbaueinheiten für 16 und 24 stehende 200-l-Fässer, 4 KTC-Behälter.

- Als Modulare im Baukastensystem
- Lagerebenen mit feuerverzinkten Gitterrosten und Durchschubsicherung
- Spritzschutz: 3-seitig verzinkt
- Seitenteile pulverbeschichtet RAL 5019
- Tragholme pulverbeschichtet RAL 2004
- Auffangwanne verzinkt – Inhalt 480/1000 Liter
- Breite/Tiefe: (Innen) 2700 x 1300 mm
- Fachlast 1920 kg – KTC-Behälter = 3000 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Bauteile zerlegt für die bauseitige Montage durch Verdübeln auf festem Boden

**U** ALLGEMEINE BAUAUFSICHTLICHE ZULASSUNG  
DIBt Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Zulassung: Z-38.5-168



Beschreibung	A	B	D
Kapazität je Einheit	16 Fässer	24 Fässer	4 x KTC
Gesamthöhe	2500 mm	3500 mm	3500 mm
Auffangvolumen	480 ltr.	480 ltr.	1000 ltr.
Ausführung: gem. Zulassung Z-38.5-168			
Grundeinheit B x T (mm) 2862 x 1300 Art.-Nr.	2202	2203	3306
Anbaueinheit B x T (mm) 2786 x 1300 Art.-Nr.	2205	2206	—

## Fassroller Art.-Nr.: FR

- Zur manuellen Handhabung von Fässern
- Für Stahl- und Kunststoff-Fässer
- Varianten: aus Edelstahl oder Aluminium

## Regalcontainer

in Kombination mit Fassauflagen



## Die neue Betriebs-sicherheitsverordnung (BetrSichV)



Im Rahmen der EU-weiten Harmonisierung von Gesetzen und Richtlinien wurde mit Wirkung zum 1.1.2003 u.a. die Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) aufgehoben. In der neuen Betriebs-sicherheitsverordnung wird nunmehr u.a. der Betrieb von Systemen zur Gefahrenstofflagerung geregelt. Die Anzeige- und Erlaubnispflicht sowie die Einstufung von brennbaren Flüssigkeiten in Gefährklassen gemäß der ehemaligen VbF wird neu geregelt. Die bisherigen VbF-Klassen A I-III und B werden ersetzt durch die Einstufungen gemäß der

**Gefahrstoffverordnung § 4: Auszug aus den relevanten R-Sätzen:**

entzündlich R10  
leicht entzündlich (F) R11, R15, R17  
hochentzündlich (F+) R12

R10: flüssig, Flammpunkt 21-55°C  
R11, R15, R17: z.B. flüssig, Flammpunkt < 21°C  
R12: z.B. flüssig, Flammpunkt < 0°C Siedepunkt max 35°C z.B. gasförmig, bei Normalbedingungen entzündlich



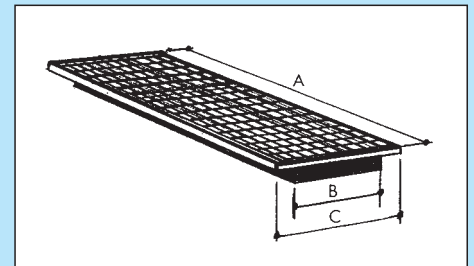
## Regal-/Bodenwannen

Für die Nachrüstung von Palettenregalen.

- Mehr Sicherheit im Umgang mit wassergefährdenden Flüssigkeiten
- Für die Lagerung in offenen, überdachten und natürlich belüfteten Räumen
- Für nichtbrennbare und brennbare Flüssigkeiten
- Alle Wannen aus Stahlblech t=3 mm flüssigkeitsdicht geschweißt
- Korrosionsschutz: lackiert RAL 5015, RAL 2000 oder verzinkt
- Gitterroste: feuerverzinkt DIN EN ISO 1461
- Traglasten der Einhägewannen immer im Verhältnis zu der max. Fach- und Feldlast

### Regalwannen mit Gitterrost, Inhalt 200 ltr.

Trägerlänge 1800 mm - Wannenlänge 1780 mm (A)						
Regaltiefe mm	Tiefe C mm	Tiefe B mm	Höhe H mm	Fachlast kg	Ausführung:	Art.-Nr.
750	850	615	220	1400	lackiert	RW/M-11
					verzinkt	RW/M-1
900	1050	765	195	1800	lackiert	RW/M-21
					verzinkt	RW/M-2
1100	1300	965	152	2200	lackiert	RW/M-31
					verzinkt	RW/M-3



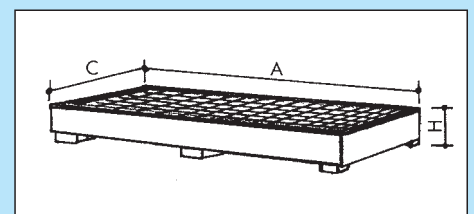
Trägerlänge 2700 mm - Wannenlänge 2680 mm (A)						
Regaltiefe mm	Tiefe C mm	Tiefe B mm	Höhe H mm	Fachlast kg	Ausführung:	Art.-Nr.
750	850	615	158	2200	lackiert	RW/M-41
					verzinkt	RW/M-4
900	1050	765	152	2700	lackiert	RW/M-51
					verzinkt	RW/M-5
1100	1300	965	152	3400	lackiert	RW/M-61
					verzinkt	RW/M-6



Zum Einhängen zwischen die Auflageträger

### Bodenwannen mit und ohne Gitterrost

Trägerlänge				1800 mm		2700 mm		
Wannenlänge (A)				1780 mm		2680 mm		
Regaltiefe mm	Tiefe C mm	Inhalt ltr.	Rost	Ausf.	Höhe H mm	Art.-Nr.	Höhe H mm	Art.-Nr.
750	850	200	ohne	lackiert	270	BW/M-11	230	BW/M-41
				verzinkt	270	BW/M-1	230	BW/M-4
			mit	lackiert	270	BW/M-R11	230	BW/M-R41
				verzinkt	270	BW/M-R1	230	BW/M-R4
900	1000	200	ohne	lackiert	250	BW/M-21	220	BW/M-51
				verzinkt	250	BW/M-2	220	BW/M-5
			mit	lackiert	250	BW/M-R21	220	BW/M-R51
				verzinkt	250	BW/M-R2	220	BW/M-R5
1100	1300	241	ohne	lackiert	240	BW/M-31	220	BW/M-61
				verzinkt	240	BW/M-3	220	BW/M-6
			mit	lackiert	240	BW/M-R31	220	BW/M-R61
				verzinkt	240	BW/M-R3	220	BW/M-R6
1100	1300	710	ohne	lackiert	-	-	340	BW/M-71
				verzinkt	-	-	340	BW/M-7
			mit	lackiert	-	-	340	BW/M-R71
				verzinkt	-	-	340	BW/M-R7
1100	1300	1000	ohne	lackiert	-	-	440	BW/M-81
				verzinkt	-	-	440	BW/M-8
			mit	lackiert	-	-	440	BW/M-R81
				verzinkt	-	-	440	BW/M-R8



Mit Unterfahrmöglichkeit  
Inhalt 200–1000 Liter



## mit integrierter Auffangwanne

<p>ALLGEMEINE BAUAUF SICHTLICHE ZULASSUNG DIBt Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin</p> <p>Zulassung: Z-38.5-168</p>					
	Kapazität	6 x 200 l liegend	3 x 200 l liegend 6 x 200 l stehend	6 x 60 l liegend	4 x 200 l liegend
Rahmen H x T (mm)	2000 x 850	2000 x 850	2000 x 850	2000 x 850	2000 x 850
Regaltraversenlänge (mm)	2225	2225	1350	1350	1350
Auffangwanne B x T (mm)	2205 x 1130	2205 x 1300	1330 x 1130	1330 x 1130	1330 x 1300
Auffangsvolumen (l)	320	384	210	210	231
Art.-Nr. Grundeinheit	S 3105	S 3120	S 3103	S 3101	S 3118
Art.-Nr. Anbaueinheit	S 3106	S 3121	S 3104	S 3102	S 3119
	Kapazität	9 x 200 l liegend	6 x 200 l liegend 6 x 200 l stehend	9 x 60 l liegend	6 x 200 l liegend
Rahmen H x T (mm)	2500 x 850	2500 x 850	2500 x 850	2500 x 850	2500 x 850
Regaltraversenlänge (mm)	2225	2225	1350	1350	1350
Auffangwanne B x T (mm)	2205 x 1130	2205 x 1300	1330 x 1130	1330 x 1130	1330 x 1300
Anfangsvolumen (l)	320	384	210	210	231
Art.-Nr. Grundeinheit	S 3114	S 3124	S 3112	S 3110	S 3122
Art.-Nr. Anbaueinheit	S 3115	S 3125	S 3113	S 3111	S 3123



Steckregal - liegende Einlagerung



Kannenhalter verzinkt  
Art.-Nr. 1339



Fassaufgabe rollbar verzinkt  
Art.-Nr. 1335

### Zum Lagern und Abfüllen von 60 und 200 Liter Fässern

- Rahmen: kunststoffbeschichtet RAL 5019
- Holme: kunststoffbeschichtet RAL 2004
- Auffangwanne: verzinkt t=3 mm
- Zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung
- Einfache Selbstmontage

## Fass-Stapelpaletten

### - zerlegte Anlieferung -

Das Abfüllen aus den liegend gelagerten Fässern erfolgt sicher über der vorstehenden Auffangwanne. Die Fass-Stapelpaletten können manuell platzsparend aufgebaut und transportiert werden.

### Zulassung:

Gemäß Übereinstimmungserklärung für wassergefährdende und entzündliche Flüssigkeiten.

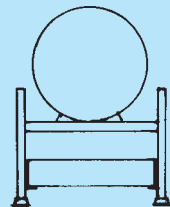
### Ausführung:

Stapelpaletten - feuerverzinkt

Auffangwannen - sendzimierverzinkt



Lagerkombination von Fass-Stapelpaletten



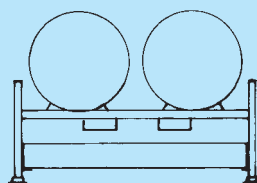
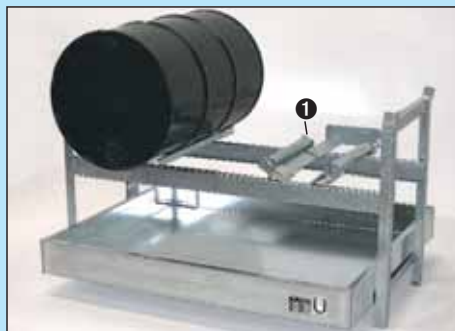
Für 1 x 200-l-Fass

### Fass-Stapelpalette

für 1 x 200-ltr.-Fass  
500 kg Tragkraft  
mit Standard-Fassauflagen  
BxTxH 755x700x830 mm  
Art.-Nr. 1320 verzinkt

### Einschub-Auffangwanne

Inhalt: 204 ltr.,  
BxTxH 655x1320x267 mm  
Art.-Nr. 1322 verzinkt



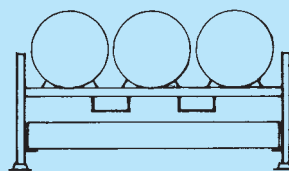
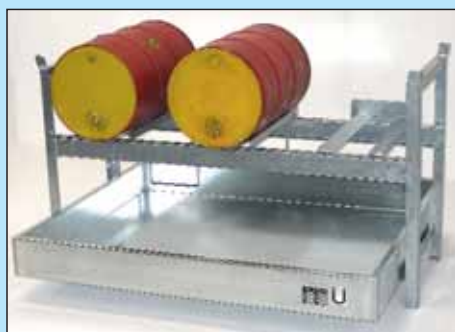
Für 2 x 200-l-Fässer

### Fass-Stapelpalette

für 2 x 200-ltr.-Fässer  
700 kg Tragkraft  
mit Standard-Fassauflagen  
BxTxH 1490x700x830 mm  
Art.-Nr. 1330 verzinkt

### Einschub-Auffangwanne

Inhalt 206 ltr.  
BxTxH 1391x1162x156 mm  
Art.-Nr. 1334 verzinkt



Für 3 x 50-/60-l-Fässer

### Fass-Stapelpalette

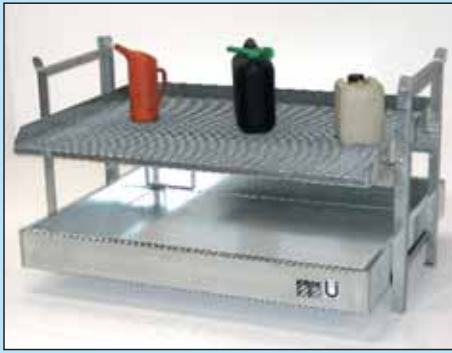
für 3 x 50-/60-ltr.-Fässer  
700 kg Tragkraft  
mit Standard-Fassauflagen  
BxTxH 1490x550x830 mm  
Art.-Nr. 1332 verzinkt

### Einschub-Auffangwanne

Inhalt 206 ltr.  
BxTxH 1391x1162x156 mm  
Art.-Nr. 1334 verzinkt



Art.-Nr.	Zubehör
① 1335	Fassauflage rollbar, für 200-l- oder 50-/60-l-Fässer, verzinkt (Paar)
② 1339	Kannen- und Eimerhalter, verzinkt
Werax V	Fasswerkzeug mit Vitondichtung
Werax V/T	Fasswerkzeug mit Vitondichtung und Totmannstellung



## Gefahrstoff-Stapelpalette

3-fach stapelbar und kombinierbar für nahezu jeden Anwendungsfall.  
700 kg Tragkraft  
mit verzinktem Gitterrost und Durchschubsicherung.  
B x T x H 1490 x 1000 x 830 mm  
Art.-Nr. 1340 verzinkt

**Einschub-Auffangwanne**  
Inhalt: 206 ltr.,  
B x T x H 1391 x 1162 x 156 mm  
Art.-Nr. 1334 verzinkt



RE/31

Grund- und Anbaueinheit



RE/2

Grundeinheit



## Stapelpaletten mit Bodenwanne

**Bodenwanne**  
mit verzinktem Einlege-Gitterrost.  
Inhalt: 387 Liter  
Größe L x T x H 3250 x 1200 x 232 mm  
mit Stapelfüßen 100 mm hoch

**Als Fasslager kombinierbar**

Art.-Nr. 1370 verzinkt  
Art.-Nr. 1371 lackiert  
(siehe auch Seite 22)

## Gefahrstoff-Kombi-Regale für Kleingebinde



### Lagermodule

- Höhenverstellbare Lagerebenen aus verzinkten Gitterrosten
- Traglast je Lagerebene 140 kg
- Bauteile verzinkt
- Bodenwanne verzinkt, wahlweise lackiert RAL 5015
- Bodenwanne mit Füßen (100 mm hoch) wahlweise ohne Füße
- Zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung
- Zugelassen für die Lagerung von entzündlichen und hochentzündlichen Flüssigkeiten



RE/1

Grundeinheit



RE/4

Grund- und Anbaueinheit

Ausführung	Wanne + 1 GE		Wanne + 1 GE + 1 AE		Wanne + 1 GE + 2 AE	
	Regalgröße B x T x H/mm					
Regalgröße B x T x H/mm	1060 x 640 x 2000		2070 x 640 x 2000		3080 x 640 x 2000	
Ausstattung	5 Gitterrostebenen		2 x 5 Gitterrostebenen		3 x 5 Gitterrostebenen	
Bodenwanne	Mit Füßen	Ohne Füße	Mit Füßen	Ohne Füße	Mit Füßen	Ohne Füße
B x T x H/mm	1250x820x330	1096x670x83	2420x820x230	2101x670x83	3270x820x230	3106x670x83
Auffangvolumen in Liter	205	43	202	82	223	102
Eigengewicht in kg	140	104	230	196	326	265
Art.-Nr.						
Bodenwanne verzinkt	RE/1	RE/2	RE/3	RE/4	RE/5	RE/6
Bodenwanne lackiert	RE/11	-	RE/31	-	RE/51	-

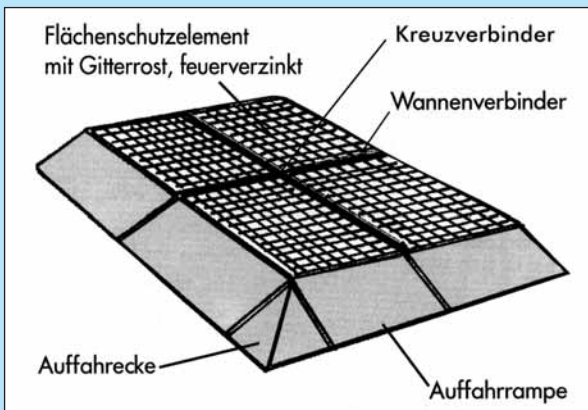


## Flächenschutz-Elemente

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.



-Für Leicht-, Mittel- und Schwerlasten-



### Flächenschutzelement, Ausführung: verzinkt

Grundfläche BxT mm	1300 x 1300	1900 x 1300	2700 x 1300	4000 x 1300
Wannenhöhe mm	80	110	80	110
Auffangvolumen ltr.	83	134	122	196
Radlast kg	450	450	450	450
Belastung kg/m <sup>2</sup>	5000	5000	5000	5000
Eigengewicht kg	108	112	157	162
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

### Zubehör

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

Ausführung verzinkt	Auffahrrampe				Auffahrecke
Grundfläche BxT mm	1300x500	1900x500	2700x500	4000x500	500x500
Radlast kg	450	450	450	450	450
Eigengewicht kg	21	31	42	62	16
Art.-Nr.	AR/M-1	AR/M-2	AR/M-3	AR/M-4	AE/M

- Als Motor-, Prüf-, Umfüll- und Leer-Station
- Als Einzelsegmente untereinander kombinierbar
- Mit herausnehmbaren, hochbelastbaren feuerverzinkten Gitterrosten, Traglast 5000 kg/m<sup>2</sup>
- Befahrbar mit Hubwagen, Stapler oder Lkw bei entsprechender Auslegung



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

- Geschweißte Rahmenkonstruktion mit Füllung aus Wellgitter
- Dach- und Rückwand aus sendzimiervierten Trapezblechen
- Bauteile: mit Flügeltür als Verschließbeinrichtung
- Flaschenhalter: mit Kettensicherung
- Je nach Ausführung: mit oder ohne Bodengruppe
- Für die Bodenbefestigung vorbereitet
- Bauteile: feuerverzinkt
- Zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung

## Gasflaschenschränk für Gasflaschen Ø 220 mm Ausführung verzinkt

Kapazität	8 Stück	12 Stück	16 Stück	24 Stück	32 Stück
Grundfläche BxT mm	1180x920	1180x1140	2180x920	2180x1140	2180x1400
Gesamthöhe H mm	2100	2100	2100	2100	2100
Eigengewicht kg	160	165	235	245	255
Art.-Nr.	GS-8	GS-12	GS-16	GS-24	GS-32



Art.-Nr. GS-8 bis GS-32 ohne Bodengruppe



mit Bodengruppe

## Gasflaschenschränk für Gasflaschen Ø 220 mm Ausführung verzinkt

Kapazität		48 Stück	96 Stück
Grundfläche BxT mm		3080x1340	6160x1340
Gesamthöhe H mm		2300	2300
Eigengewicht kg		760	1500
ohne Bodengruppe	Art.-Nr.	GS-48	GS-96
mit Bodengruppe	Art.-Nr.	GS-B-48	GS-B-96
Auffahrrampe verzinkt,	Art.-Nr.	AR/GS-B	AR/GS-B

Sondergrößen auf Anfrage!

### 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

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

## 1-Fass-Lagerung



Auffangwanne mit Einlege-Gitterrost u. Standfüßen  
LxBxH = 800x800x460 mm (gesamt) Inhalt 200 ltr.

Art.-Nr.	Beschreibung
1361	Ausführung: verzinkt
1360	Ausführung: lackiert RAL 5015

Auffangwanne mit Standfüßen (ohne Gitterrost)  
LxBxH = 800x800x460 mm (gesamt) Inhalt 204 ltr.

Art.-Nr.	Beschreibung
1361 OR	Ausführung: verzinkt
1360 OR	Ausführung: lackiert RAL 5015

### Zubehör

Garnitur, steckbar, bestehend aus  
1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch

Art.-Nr.	Beschreibung
1361-G	Ausführung: verzinkt
1360-G	Ausführung: lackiert RAL 5015

## 2-Fass-Lagerung



Auffangwanne mit Einlege-Gitterrost und Standfüßen  
L x B x H = 1300 x 800 x 335 mm (gesamt) Inhalt 205 ltr.

Art.-Nr.	Beschreibung
1365	Ausführung: verzinkt
1369	Ausführung: lackiert RAL 5015

Auffangwanne mit Standfüßen (ohne Gitterrost)  
L x B x H = 1300 x 800 x 335 mm (gesamt) Inhalt 211 ltr.

Art.-Nr.	Beschreibung
1365 OR	Ausführung: verzinkt
1369 OR	Ausführung: lackiert RAL 5015



### Zubehör

Garnitur, steckbar, best. aus 1 Rückwand u. 2 Seitenwänden, 900 mm hoch

Art.-Nr.	Beschreibung
1365-G	Ausführung: verzinkt
1369-G	Ausführung: lackiert RAL 5015



Steckbare Seiten- und Rückwand-Verkleidung

## 4-Fass-Lagerung



Auffangwanne mit Einlege-Gitterrost u. Standfüßen  
LxBxH = 1300x1300x260 mm (gesamt) Inh. 209 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1372	Ausführung: verzinkt
1373	Ausführung: lackiert RAL 5015



### Fasslagerung

- auf Gitterrost und Fassbock
- in der Wanne auf Fassbock



Auffangwanne mit Standfüßen (ohne Gitterrost)  
LxBxH = 1300x1300x260 mm (gesamt) Inh. 223 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1372 OR	Ausführung: verzinkt
1373 OR	Ausführung: lackiert RAL 5015



Auffangwanne mit Einlege-Gitterrost u. Standfüßen  
Ausführung mit Fassbock für 2 liegende Fässer  
LxBxH = 1300x1300x660 mm (gesamt) Inh. 209 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1372+1397	Ausführung: verzinkt
1373+1397	Ausführung: lackiert RAL 5015



### Zubehör

Garnitur, steckbar, bestehend aus  
1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch

Art.-Nr.	Beschreibung
1372-G	Ausführung: verzinkt
1373-G	Ausführung: lackiert RAL 5015



Auffangwanne mit Standfüßen (ohne Gitterrost)  
Ausführung mit Fassbock für 2 liegende Fässer  
LxBxH = 1300x1300x625 mm (gesamt) Inh. 223 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1372 OR+1397	Ausführung: verzinkt
1373 OR+1397	Ausführung: lackiert RAL 5015

### - für 4 Fässer nebeneinander -



Auffangwanne mit Einlege-Gitterrost u. Standfüßen  
LxBxH = 2590x800x235 mm (gesamt) Inh. 207 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1375	Ausführung: verzinkt
1376	Ausführung: lackiert RAL 5015



Auffangwanne mit Standfüßen (ohne Gitterrost)  
LxBxH = 2590x800x235 mm (gesamt) Inh. 221 l

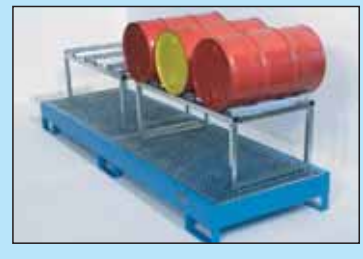
Art.-Nr.	Beschreibung
1375 OR	Ausführung: verzinkt
1376 OR	Ausführung: lackiert RAL 5015



### Zubehör

Garnitur, steckbar, bestehend aus  
1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch

Art.-Nr.	Beschreibung
1375-G	Ausführung: verzinkt
1376-G	Ausführung: lackiert RAL 5015



Auffangwanne mit Einlege-Gitterrost u. Standfüßen  
Ausführung mit Fassbock für je 3 liegende Fässer  
LxBxH = 2590x800x635 mm (gesamt) Inh. 207 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1375 + 2 x 1398	Ausführung: verzinkt
1376 + 2 x 1398	Ausführung: lackiert RAL 5015

## Lagercontainer für 10 Fässer oder Kleingebinde

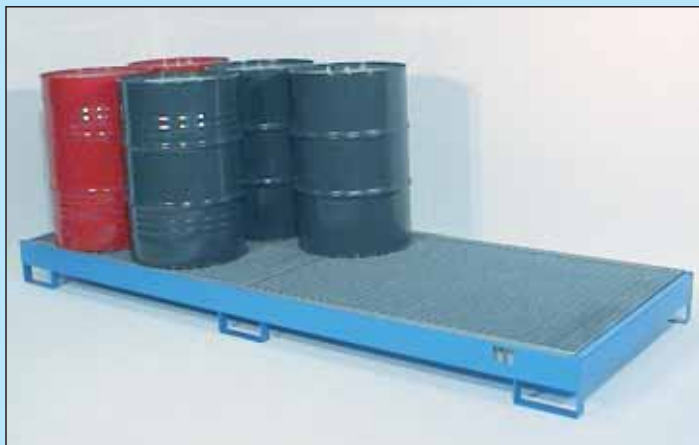


Zugelassen für die Lagerung von wassergefährdenden und entzündlichen Flüssigkeiten gem. Übereinstimmungserklärung.



### Fass- und Kleingebindelagerung

- direkt auf dem Gitterrost, wahlweise mit Fassbock
- direkt in der Wanne, wahlweise auf Fassbock
- Ausführung mit steckbaren Rück- und Seitenwänden



Auffangwanne mit Einlege-Gitterrost und Standfüßen L x B x H = 3250 x 1200 x 232 mm (gesamt) Inhalt 387 ltr.	
Art.-Nr.	Beschreibung
1370	Ausführung: verzinkt
1371	Ausführung: lackiert RAL 5015

Auffangwanne mit Standfüßen (ohne Gitterrost) L x B x H = 3250 x 1200 x 232 mm (gesamt) Inhalt 409 ltr.	
Art.-Nr.	Beschreibung
1370 OR	Ausführung: verzinkt
1371 OR	Ausführung: lackiert RAL 5015

### Zubehör

Garnitur, steckbar, bestehend aus 1 Rückwand und 2 Seitenwänden, 900 mm hoch	
Art.-Nr.	Beschreibung
1370-G	Ausführung: verzinkt
1371-G	Ausführung: lackiert RAL 5015

Fassbock, Ausführung verzinkt, Abfüllhöhe: 400 mm	
Art.-Nr.	Beschreibung
1399	für 1 x 50/60-l Fass
1396	für 2 x 50/60-l Fässer
1398	für 3 x 50/60-l Fässer
1395	für 1 x 200-l Fass
1397	für 2 x 200-l Fässer

## Fahrbare Gefahrgut-Transportwagen

mit steckbarem Schiebegriff, verzinktem Gitterrost und Zurring. Radsatz mit 2 Lenk- und Bockrollen (Polyamid) mit Radfeststeller. Ausführung: lackiert RAL 5015 oder verzinkt. Zugelassen für die Lagerung wassergefährdender oder entzündlicher Flüssigkeiten.



### Gefahrgut-Transportwagen für 1 stehendes 200-l-Fass

L x B x H = 800 x 800 x 1100 mm (gesamt)  
Inhalt 200 ltr.

Art.-Nr.	Ausführung
1367	verzinkt
1368	lackiert RAL 5015



### Gefahrgut-Transportwagen für 2 stehende 200-l-Fässer

L x B x H = 1300 x 800 x 1100 mm (gesamt)  
Inhalt 205 ltr.

Art.-Nr.	Ausführung
1362	verzinkt
1363	lackiert RAL 5015



### Gefahrgut-Transportwagen mit Fassbock für 1 liegendes 200-l- oder 50-/60-l-Fass

L x B x H = 1300 x 800 x 1100 mm (gesamt)  
Inhalt 205 ltr.

Art.-Nr.	Ausführung
1362 + 1395	verzinkt
1363 + 1395	lackiert RAL 5015

Ausführung ohne Gitterrost auf Anfrage!



## Gefahrstoff-Paletten, 2-fach-stapelbar

### EURO-Größe



Auffangwanne mit Einlegegitterrost u. Standfüßen mit Sicherheitskette und 3-seitiger Transportschürze LxBxH = 1380x800x1400 mm (gesamt) Inh. 205 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1380	Ausführung: verzinkt
1381	Ausführung: lackiert RAL 5015

Auffangwanne mit Einlegegitterrost u. Standfüßen mit Sicherheitskette und 3-seitig geschl. Verkleidung LxBxH = 1380x800x1400 mm (gesamt) Inh. 205 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1382	Ausführung: verzinkt
1383	Ausführung: lackiert RAL 5015

### CHEMIE-Größe



Auffangwanne mit Einlegegitterrost u. Standfüßen mit Sicherheitskette und 3-seitiger Transportschürze LxBxH = 1380x1300x1400 mm (gesamt) Inh. 209 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1384	Ausführung: verzinkt
1385	Ausführung: lackiert RAL 5015

Auffangwanne mit Einlegegitterrost u. Standfüßen mit Sicherheitskette und 3-seitig geschl. Verkleidung LxBxH = 1380x1300x1400 mm (gesamt) Inh. 209 l

Art.-Nr.	Beschreibung
1386	Ausführung: verzinkt
1387	Ausführung: lackiert RAL 5015



### Schrankcontainer

-Innen- und Außenaufstellung-

- mit verschließbarem Kombideckel (1)
- mit verriegelbarem Klappdeckel und 2-teiliger verschließbarer Tür (2)
- mit umlaufend geschlossener Verkleidung
- zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten, für Fässer und Kleingebinde
- Auffangwanne aus Stahl mit herausnehmbarem feuerverzinkten Gitterrost
- Belastung = 1000 kg/m<sup>2</sup>



Größe	EURO	CHEMIE
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
verzinkt	1420	1422
lackiert RAL 5015	1420-L	1422-L



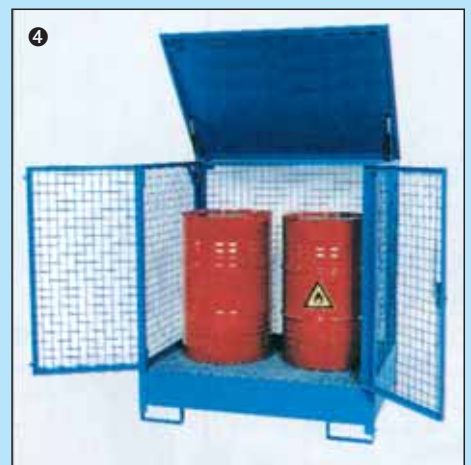
Größe	EURO	CHEMIE
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
verzinkt	1350	1352
lackiert RAL 5015	1350-L	1352-L



### Schrankcontainer

-Innenaufstellung-

- mit verschließbarem Kombideckel (3)
- mit verriegelbarem Klappdeckel und 2-teiliger verschließbarer Tür (4)
- mit Wellgitterverkleidung
- zugelassen zur Lagerung von entzündlichen und hochentzündlichen Flüssigkeiten mit natürlicher Belüftung und 5-fachem Luftwechsel
- Auffangwanne aus Stahl mit herausnehmbarem feuerverzinkten Gitterrost
- Belastung = 1000 kg/m<sup>2</sup>



Größe	EURO	CHEMIE
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
verzinkt	1351	1353
lackiert RAL 5015	1351-L	1353-L



Auffahrrampe verzinkt,

Art.-Nr.: AR/M

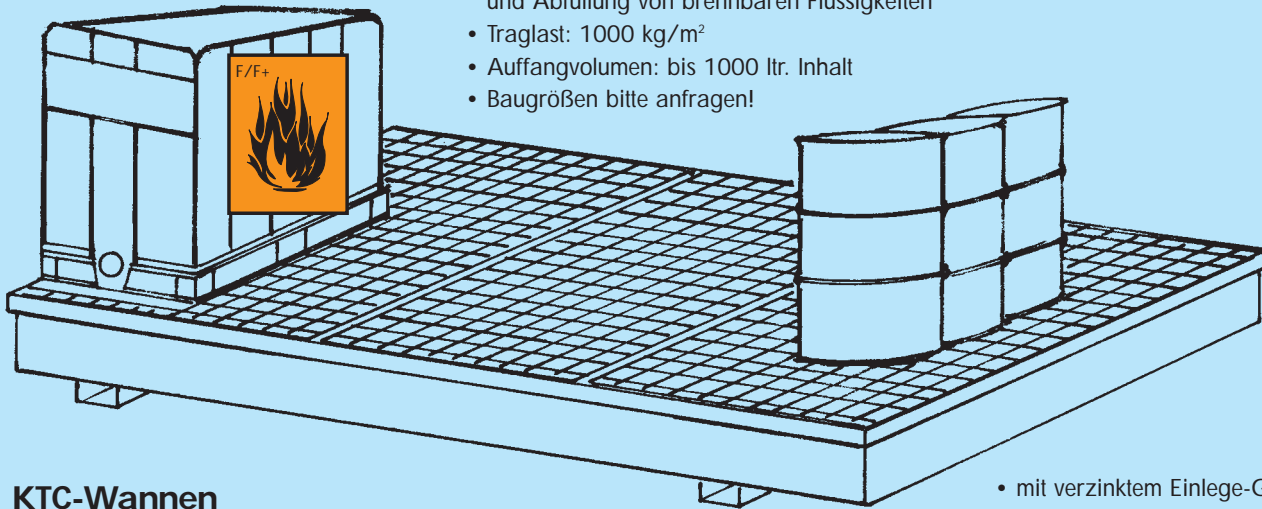
Größe	EURO	CHEMIE
Ausführung	Art.-Nr.	Art.-Nr.
verzinkt	1421	1423
lackiert RAL 5015	1421-L	1423-L



# Großraum-Auffangwannen

– mit verzinkten Einlege-Gitterrosten –

- ideal zum Lagern von Tank-Containern, Fässern und Kleingebinden, gemäß Anforderung des Wasserhaushaltsgesetzes und zugelassen für die Lagerung und Abfüllung von brennbaren Flüssigkeiten
- Traglast: 1000 kg/m<sup>2</sup>
- Auffangvolumen: bis 1000 ltr. Inhalt
- Baugrößen bitte anfragen!



## KTC-Wannen

- mit verzinktem Einlege-Gitterrost
- wahlweise mit Stufenpodest



mit Stufenpodest für 2 Tank-Container



mit Stufenpodest und Spritzschutzwänden

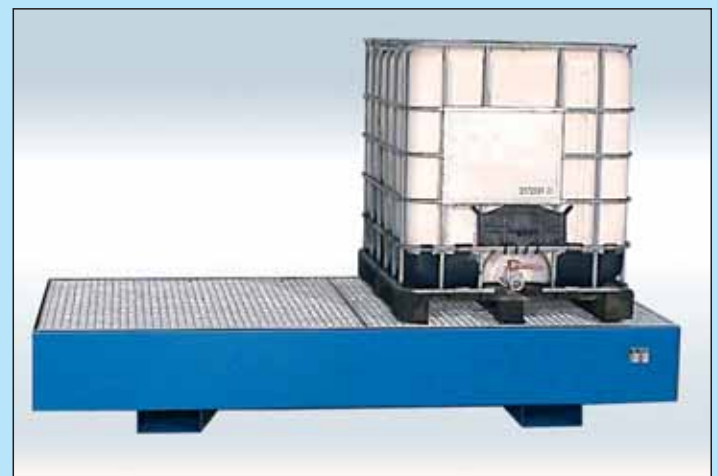
Art.-Nr.	1393+1393-P	1394+1394-P
Ausführung	verzinkt	lack. RAL 5015
BxTxH (ges.)	1790x1300x1065 mm	
Inhalt	1000 ltr.	

Art.-Nr.	1388	1389
Ausführung	verzinkt	lack. RAL 5015
BxTxH (ges.)	2680x1400x750 mm	
Inhalt	1000 ltr.	

Art.-Nr.	1390	1391
Ausführung	verzinkt	lack. RAL 5015
BxTxH (ges.)	2680x1400x1310 mm	
Inhalt	1000 ltr.	



Art.Nr. 1393



Art.-Nr.	1393	1394
Ausführung	verzinkt	lack. RAL 5015
BxTxH (ges.)	1790x1300x665 mm	
Inhalt	1000 ltr.	

Art.-Nr.	3305-V	3305
Ausführung	verzinkt	lackiert RAL 5015
BxTxH (ges.)	2680x1300x430 mm	
Inhalt	1000 ltr.	

## Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE-HD schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost

Technische Daten	
Außenmaße B x T x H in mm	805 x 640 x 335
Auffangvolumen in Liter	60
Kapazität á 60-Liter-Fass	2
Art.-Nr. ohne Gitterrost	P70-7045-A
Art.-Nr. mit Gitterrost	P70-7046-A
Art.-Nr. mit PE-Gitterrost	P70-7047-A



Art.-Nr. P70-7045-A



Art.-Nr. P70-7046-A

## PE-Wannen zur Lagerung von 200-Liter-Fässern



Art.-Nr. P70-7020-A



Art.-Nr. P70-7022-A

## PE-Wannen zur Lagerung von 200-Liter-Fässern

### Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE-HD schwarz
- Umlaufende Stabilisierungsrippen
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost

Technische Daten		
Außenmaße B x T x H in mm	1265 x 705 x 540	1235 x 1235 x 475
Auffangvolumen in Liter	220	450
Kapazität á 200-Liter-Fass	2	4
Art.-Nr. mit Gitterrost	P70-7012-A	P70-7014-A
Art.-Nr. mit PE-Gitterrost	P70-7013-A	P70-7015-A



Art.-Nr. P70-7013-A



Art.-Nr. P70-7015-A

## PE-Wannen zur Lagerung von KTC / IBC



Art.-Nr. P70-7101-A



Art.-Nr. P70-7105-A

### Zur Lagerung von aggressiven Medien

- Rotationsgeformter Wannenkörper aus UV-stabilen PE-HD schwarz / keine Schweißnähte
- Umlaufende Stabilisierungsrippen gewähren hohe Belastwerte
- Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- Stellebene aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost
- Gitterroste leicht herausnehmbar durch Griffecke

Technische Daten		
Außenmaße B x T x H in mm	1290 x 1290 x 900	2490 x 1290 x 480
Auffangvolumen in Liter	1000	1000
Kapazität á 200-Liter-Fass	1	2
Art.-Nr. mit Gitterrost	P70-7100-A	P70-7104-A
Art.-Nr. mit PE-Gitterrost	P70-7101-A	P70-7105-A

## Fahrbare Systeme aus Kunststoff

Für den innerbetrieblichen Transport von Kanistern, Fässern und anderen Gebinden bis 200 l

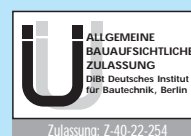


- geschweißte Kunststoff- Konstruktion aus extrudiertem PE-HD Plattenmaterial
- einfaches Manövrieren durch Bock- und Lenkrollen (aus Polyamid)

Art.-Nr.	Kapazität	Außenmaß	Nutzfläche	Inhalt	Gewicht	Stellebene
MZ-FDS	1 x 200 l	Ø 670 x 950 x 1100	Ø 640	225 Liter	29 kg	nein
MZ-FW	1 x 200 l	Ø 670 x 300 x 1100	Ø 640	25 Liter	16 kg	nein
ME-W1	1 x 200 l	870 x 1020 x 600 x 1080	800 x 800	225 Liter	34 kg	nein
ME-P01/LP	1 x 200 l	870 x 1020 x 600 x 1080	800 x 800	225 Liter	59 kg	PE-Lochplatte
ME-W2	2 x 200 l	870 x 1420 x 580 x 1080	800 x 1200	225 Liter	43 kg	nein
ME-P02/LP	2 x 200 l	870 x 1420 x 580 x 1080	800 x 1200	225 Liter	64 kg	PE-Lochplatte

## Regal-Bodenwannen aus Kunststoff

Für die Lagerung aggressiver, wassergefährdender Stoffe und hochkonzentrierter Chemikalien



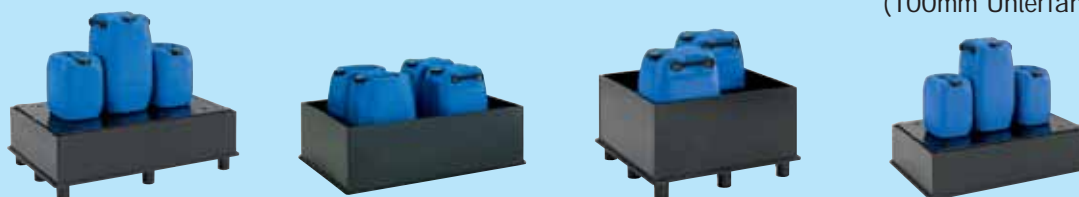
- geschweißte Kunststoff- Konstruktion aus extrudiertem PE-HD Plattenmaterial
- allseitig unterfahrbar durch 100 mm hohe Fußkonstruktion
- Ausführungen mit Stellebene, ohne Füße oder für andere Feldweiten auf Anfrage erhältlich

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

## Stationäre Auffangwannen aus Kunststoff

Für die Lagerung aggressiver, wassergefährdender Stoffe und hochkonzentrierter Chemikalien

- geschweißte Kunststoff- Konstruktion aus extrudiertem PE-HD Plattenmaterial
- Ausführungen mit und ohne Stellebenen (PE-Lochplatte)
- erhältlich mit und ohne Fußkonstruktion (100mm Unterfahrhöhe)



Kapazität	2 x 30 l	4 x 30 l	8 x 30 l	12 x 30 l	12 x 30 l	16 x 30 l	18 x 30 l	24 x 30 l
	2 x 60 l	4 x 60 l	6 x 60 l	10 x 60 l	9 x 60 l	12 x 60 l	15 x 60 l	18 x 60 l
		1 x 200 l	2 x 200 l	3 x 200 l	4 x 200 l	4 x 200 l	6 x 200 l	8 x 200 l
Breite x Tiefe	870 x 470	870 x 870	1270 x 870	1870 x 870	1270 x 1270	2470 x 870	1870 x 1270	2470 x 1270
Höhe ohne /mit Stellebene	315/315	420/420	400/300	295/210	405/210	245/170	315/155	265/125
Hinweis: bei Ausführungen mit Füßen erhöht sich die Höhe um 100 mm								
Auffangvolumen	60 Liter	225 Liter	225 Liter	225 Liter	225 Liter	225 Liter	225 Liter	225 Liter
ohne Füße, ohne Stellebene	KN-W60	KN-W1	KN-W2	KN-W3	KN-W4	KN-W4-L	KN-W6	KN-W8
ohne Füße, mit Stellebene	KN-P060/LP	KN-P01/LP	KN-P02/LP	KN-P03/LP	KN-P04/LP	KN-P04-L/LP	KN-P06/LP	KN-P08/LP
mit Füßen, ohne Stellebene	KN-PW60	KN-PW1	KN-PW2	KN-PW3	KN-PW4	KN-PW4-L	KN-PW6	KN-PW8
mit Füßen, mit Stellebene	KN-P60/LP	KN-P1/LP	KN-P2/LP	KN-P3/LP	KN-P4/LP	KN-P4-L/LP	KN-P6/LP	KN-P8/LP

(Aufgrund der Vielzahl an unterschiedlichen Gebindeausführungen sind die Kapazitätsangaben nur als unverbindliche Orientierungshilfe zu verstehen).

MEILLER



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

**Auf der Lake 9 · D-57392 Schmallenberg**  
**Postfach 1320 · D-57378 Schmallenberg**

**Telefon +49 (0) 29 72 / 97 42-0**  
**Telefax +49 (0) 29 72 / 97 42-20**

**[www.meiller-umwelttechnik.de](http://www.meiller-umwelttechnik.de)**  
**[info@meiller-umwelttechnik.de](mailto:info@meiller-umwelttechnik.de)**