

## 1 AUS STAHL UND EDELSTAHL für Kleingebinde

→ siehe Seite **14**

**classic-line**

Garantie **5** Jahre



<b>Auffangvolumen [l]</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
Maße außen B x T x H [mm]	250 x 400 x 95	250 x 600 x 95	500 x 400 x 95	500 x 600 x 95	987 x 400 x 95	987 x 600 x 95

→ siehe Seite **16**

**classic-line**

Garantie **5** Jahre



<b>Auffangvolumen [l]</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>65</b>	<b>90</b>
Maße außen B x T x H [mm]	392 x 392 x 200	584 x 392 x 200	774 x 392 x 200	774 x 584 x 200	774 x 774 x 200

→ siehe Seite **17**

**classic-line**

Garantie **5** Jahre



Version	nicht unterfahrbar	unterfahrbar	nicht unterfahrbar	unterfahrbar	unterfahrbar	unterfahrbar
Lagerkapazität Fässer à 60 Liter	1	1	2	2	1	3
Auffangvolumen [l]	65	65	65	65	65	205
Maße außen B x T x H [mm]	635 x 785 x 178	635 x 785 x 278	635 x 785 x 178	635 x 785 x 278	635 x 785 x 660	1236 x 815 x 735
Gitterrost	ohne	ohne	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt

→ siehe Seite **34**

→ siehe Seite **32**

**classic-line**

Garantie **5** Jahre



Gitterrost	ohne	verzinkt
Auffangvolumen [l]	65	65
Ausstattung	4 Lenkrollen	4 Lenkrollen
Bereifung	Polyamid	Polyamid
Maße außen B x T x H [mm]*	1275 x 635 x 890	1275 x 635 x 890

\*Gesamthöhe mit Schiebebügel

→ siehe Seite **33**

**pro-line**

Garantie **10** Jahre



Gitterrost	ohne	verzinkt
Auffangvolumen [l]	65	65
Ausstattung	4 Lenkrollen	4 Lenkrollen
Bereifung	elektrisch leitfähig	elektrisch leitfähig
Maße außen B x T x H [mm]*	1275 x 635 x 890	1275 x 635 x 890

→ siehe Seite **15**

**pro-line**

Garantie **10** Jahre



<b>Auffangvolumen [l]</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>30</b>
Maße außen B x T x H [mm]	250 x 400 x 95	250 x 600 x 95	500 x 400 x 95	500 x 600 x 95	987 x 400 x 95	987 x 600 x 95

## AUS STAHL für 1 bis 4 Fässer à 200 Liter

→ siehe Seite **20**

**base-line** Garantie **5 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	1	2	4
Gitterrost	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Ausführung	–	Schiebebügel, 2 Lenkrollen, 2 Bockrollen	–	–
Auffangvolumen [l]	217	217	205	220
Maße außen B x T x H [mm]	885 x 815 x 473	1350 x 815 x 995	1236 x 815 x 350	1236 x 1210 x 285

→ siehe Seite **22**

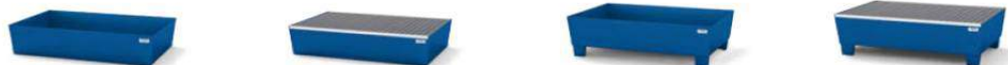
**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Version	unterfahrbar ohne	nicht unterfahrbar ohne	nicht unterfahrbar verzinkt	unterfahrbar ohne	unterfahrbar verzinkt
Gitterrost					
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	1	1	1	1
Auffangvolumen [l]	200	217	217	217	217
Maße außen B x T x H [mm]	866 x 866 x 423	885 x 815 x 378	885 x 815 x 378	885 x 815 x 478	885 x 815 x 478

→ siehe Seite **23**

**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Version	nicht unterfahrbar ohne	nicht unterfahrbar verzinkt	unterfahrbar ohne	unterfahrbar verzinkt
Gitterrost				
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	1	2
Auffangvolumen [l]	205	205	205	205
Maße außen B x T x H [mm]	1236 x 815 x 255	1236 x 815 x 255	1236 x 815 x 355	1236 x 815 x 355

→ siehe Seite **32**

**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Version	auf Rädern verzinkt	auf Rädern verzinkt	unterfahrbar verzinkt	unterfahrbar verzinkt
Gitterrost				
Anzahl	1	2	1	2
Auffangvolumen [l]	217	205	220	220
Maße außen B x T x H [mm]*	1350 x 815 x 995	1700 x 815 x 995	1236 x 1210 x 670	1236 x 1210 x 670

→ siehe Seite **33**



→ siehe Seite **24**

**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Version	unterfahrbar verzinkt	nicht unterfahrbar verzinkt	unterfahrbar verzinkt	nicht unterfahrbar verzinkt	unterfahrbar verzinkt
Gitterrost					
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	3	4	4	4	4
Auffangvolumen [l]	338	220	220	440	440
Maße außen B x T x H [mm]	2010 x 815 x 355	1236 x 1210 x 190	1236 x 1210 x 290	1240 x 1210 x 330	1240 x 1210 x 430

→ siehe Seite **25**

## 1 AUS STAHL UND EDELSTAHL für 1 bis 12 Fässer à 200 Liter

→ siehe Seite **26**

**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Gitterrost	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	8	12
Auffangvolumen [l]	225	420	340	540
Traglast gesamt [kg]	1600	1600	3200	4800
Maße außen B x T x H [mm]	816 x 2470 x 250	2470 x 816 x 355	2455 x 1210 x 250	3670 x 1210 x 250
Gewicht [kg]	103	117	160	250

→ siehe Seite **27**

**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	6	8
Lagerkapazität alternativ Europaletten	1	2	2	3
Lagerkapazität alternativ Chemiepaletten	1	1	1	2
Auffangvolumen [l]	410	460	560	700
Traglast gesamt [kg]	1500	2000	2400	3000
Maße außen B x T x H [mm]	1300 x 1380 x 390	1300 x 1780 x 343	1300 x 2180 x 343	1300 x 2680 x 343

→ siehe Seite **29**

**pro-line** Garantie **10 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2	4	4	8
Gitterrost	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Auffangvolumen [l]	205	220	225	340
Traglast gesamt [kg]	800	1600	1600	3200
Maße außen B x T x H [mm]	1236 x 815 x 355	1236 x 1210 x 290	816 x 2470 x 250	2455 x 1210 x 250

→ siehe Seite **33**

**pro-line** Garantie **10 Jahre**



Anzahl Gitterrost	1 verzinkt	2 verzinkt
Ausführung	Schiebebügel, 2 Lenkrollen, 2 Bockrollen	
Bereifung	elektrisch leitfähig	elektrisch leitfähig
Auffangvolumen [l]	217	205
Traglast gesamt [kg]	400	800
Maße außen B x T x H [mm]*	1350 x 815 x 995	1700 x 815 x 995

\*Gesamthöhe mit Schiebepögel

→ siehe Seite **31**

**pro-line** Garantie **10 Jahre**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	4
Auffangvolumen [l]	205	205	205
Traglast gesamt [kg]	600	900	1400
Maße außen B x T x H [mm]	870 x 865 x 425	1340 x 850 x 325	1340 x 1260 x 270

## AUS STAHL UND EDELSTAHL für 1 bis 3 IBC à 1000 Liter

1

Gefahrstofflagerung

→ siehe Seite **39**

**base-line** Garantie **5 Jahre**



Lagerkapazität IBC à 1000 Liter	1	2
Ausstattung	mit Auflageprofilen	mit Auflageprofilen
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	1800	3600
Maße außen B x T x H [mm]	1120 x 1300 x 1038	2200 x 1300 x 590

→ siehe Seite **40**

**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Anzahl IBC	1	1	1	1
Ausstattung	mit Gitterrost	mit Abfüllbock	mit Gitterrost	mit Abfüllbock
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000	2000	2000
Maße außen B x T x H [mm]	1350 x 1650 x 710	1350 x 1650 x 1180	1120 x 1300 x 1040	1120 x 1300 x 1493

→ siehe Seite **44**

**classic-line** Garantie **5 Jahre**



Anzahl IBC	2	2	2	2	2	2
Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	2680 x 1650 x 415	2680 x 1650 x 885	2680 x 1650 x 885	2200 x 1300 x 590	2200 x 1300 x 1050	2200 x 1300 x 1050

→ siehe Seite **45**

**pro-line** Garantie **10 Jahre**



Anzahl IBC	3	3	3	3
Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken	mit drei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	6000	6000	6000	6000
Maße außen B x T x H [mm]	3280 x 1300 x 430	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883

→ siehe Seite **46**

**pro-line** Garantie **10 Jahre**



Anzahl IBC	1	1	2	2	2
Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000	4000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	1350 x 1650 x 707	1350 x 1650 x 1172	2200 x 1300 x 590	2200 x 1300 x 1045	2200 x 1300 x 1045

→ siehe Seite **48**

**pro-line** Garantie **10 Jahre**



Anzahl IBC	3	3	3	3
Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken	mit drei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	6000	6000	6000	6000
Maße außen B x T x H [mm]	3280 x 1300 x 420	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883

→ siehe Seite **49**



Anzahl IBC	1	2
Ausführung	mit Gitterrost	mit Gitterrost
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Maximale Belastung [kg]	2000	4000
Korpusmaße B x T x H [mm]	1300 x 1350 x 918	2680 x 1300 x 485

## 1 Kleingebindewannen aus Stahl

Garantie **5** Jahre TÜV-/MPA-geprüfte Produkte Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Gefahrstofflagerung

### Kleingebindewannen classic-line, mit 5 bis 30 Liter Auffangvolumen

**i** Kleingebindewannen classic-line - Lösungen für die Lagerung von kleinen Gebinden.

Optimal für die Nutzung am Arbeitsplatz, z.B. auf der Werkbank. Lagern Sie Gefahrstoffe direkt am Einsatzort. Die stabilen Kunststoff-Füße schützen vor Korrosion und schonen Arbeitsflächen und Böden.

- Platzsparend ineinander stapelbar
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- **Aus hochwertig pulverbeschichtetem Stahl für optimalen Korrosionsschutz**
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis

Go online! Entdecken Sie noch mehr spannende Produkthighlights!  
 >> [www.dt-lagersysteme.de](http://www.dt-lagersysteme.de)



### classic-line



Auffangvolumen [l]	5	7	10	15	20	30
Maße außen B x T x H [mm]	250 x 400 x 95	250 x 600 x 95	500 x 400 x 95	500 x 600 x 95	987 x 400 x 95	987 x 600 x 95
Bestellnummer ohne Abdeckung	250-830-JY	250-831-JY	250-832-JY	250-833-JY	250-834-JY	250-835-JY
Bestellnummer mit verzinktem Lochblech	250-836-JY	250-837-JY	250-838-JY	250-839-JY	250-840-JY	250-841-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte  
 Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Kleingebindewannen aus Edelstahl

1

## Kleingebindewannen pro-line Edelstahl, mit 5 bis 30 Liter Auffangvolumen

Optimal für die Nutzung am Arbeitsplatz, z.B. auf der Werkbank. Lagern Sie Gefahrstoffe direkt am Einsatzort. Aus rostfreiem Edelstahl - langfristiger Korrosionsschutz auch bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien. Stabile Kunststoff-Füße schützen vor Korrosion und schonen Arbeitsflächen und Böden.

- Platzsparend ineinander stapelbar
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- **Aus Edelstahl - langfristiger Korrosionsschutz auch bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien**
- Kleingebinde werden direkt eingestellt oder auf einem Edelstahl-Lochblech gelagert
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Garantie **10** Jahre

Gefahrstofflagerung

pro-line



Auffangvolumen [l]	5	7	10	15	20	30
Maße außen B x T x H [mm]	250 x 400 x 95	250 x 600 x 95	500 x 400 x 95	500 x 600 x 95	987 x 400 x 95	987 x 600 x 95
Bestellnummer ohne Abdeckung	250-842-JY	250-843-JY	250-844-JY	250-845-JY	250-846-JY	250-847-JY
Bestellnummer mit Edelstahl-Lochblech	250-848-JY	250-849-JY	250-850-JY	250-851-JY	250-852-JY	250-853-JY

Alle Artikel frei Haus

15

## 1 Kleingebindewannen aus Stahl

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Kleingebindewannen classic-line, mit 20 bis 90 Liter Auffangvolumen

Optimal auf Euro- oder Chemiepaletten kombinierbar. Lagern Sie Gefahrstoffe direkt am Einsatzort. Stabile Kunststoff-FüÙe schützen vor Korrosion und schonen Industrie- und Laborböden.

- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Aus hochwertig pulverbeschichtetem Stahl für optimalen Korrosionsschutz
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Verwenden Sie die Kleingebindewannen classic-line- als stationäre Wanne direkt am Arbeitsplatz oder- als Transporteinheit z.B. auf einer Europalette - kombiniert in den benötigten Größen



### classic-line



Auffangvolumen [l]	20	30	40	65	90
MaÙe außen B x T x H [mm]	392 x 392 x 200	584 x 392 x 200	774 x 392 x 200	774 x 584 x 200	774 x 774 x 200
Bestellnummer ohne Gitterrost	250-676-JY	250-679-JY	250-681-JY	250-684-JY	250-687-JY
Bestellnummer mit Kunststoff-Gitterrost	250-688-JY	250-689-JY	250-690-JY	250-691-JY	250-692-JY
Bestellnummer mit verzinktem Lochblech	250-693-JY	250-694-JY	250-697-JY	250-695-JY	250-696-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

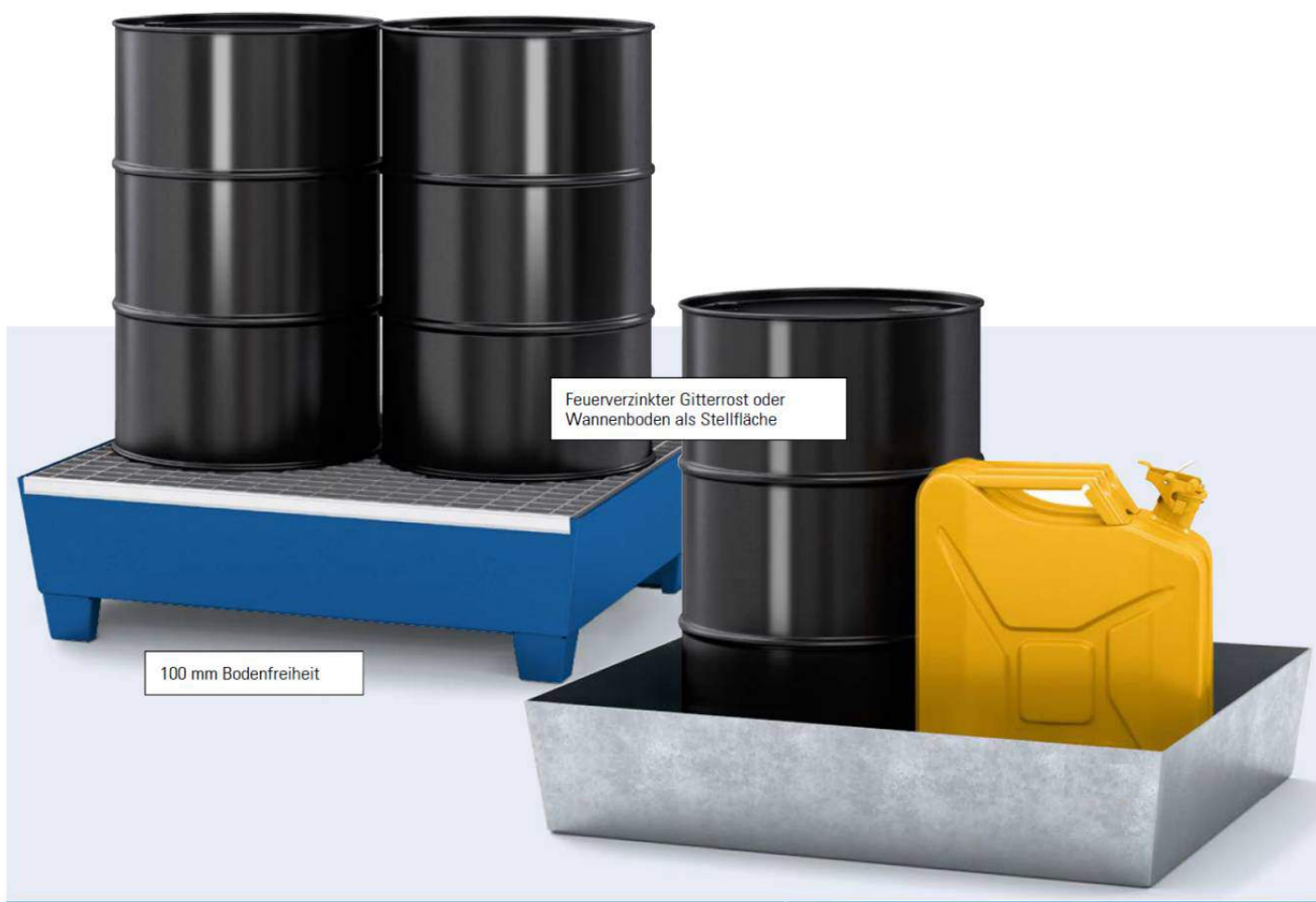
Kleingebindewannen aus Stahl

1

## Kleingebindewannen classic-line, für bis zu 2 Fässer à 60 Liter

Besonders kompakt und platzsparend. Die optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Gefahrstofflagerung

## classic-line



Version	nicht unterfahrbar		unterfahrbar	
	1	2	1	2
Lagerkapazität Fässer à 60 Liter	1	2	1	2
Auffangvolumen [l]	65	65	65	65
Traglast gesamt [kg]	400	400	400	400
Maße außen B x T x H [mm]	635 x 785 x 178	635 x 785 x 178	635 x 785 x 278	635 x 785 x 278
Gitterrost	ohne	verzinkt	ohne	verzinkt
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-367-JY	259-371-JY	259-369-JY	259-373-JY
Bestellnummer verzinkt	259-368-JY	259-372-JY	259-370-JY	259-374-JY

## 1 Kleingebindewannen aus Stahl

Garantie

5  
Jahre

TÜV-/MPA-  
geprüfte  
Produkte

Übereinstimmungs-  
erklärung (ÜHP)



### Kleingebindewannen classic-line, mit 20 bis 60 Liter Auffangvolumen

Besonders kompakt und platzsparend. Lagern Sie Gefahrstoffe direkt am Einsatzort.

- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Aus verzinktem Stahl für optimalen Korrosionsschutz
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



**i** Sie haben die Wahl – nutzen Sie Kleingebindewannen  
 ...als stationäre Einzelwanne oder  
 ...als Transporteinheit auf einer Europalette.

#### Mögliche Kombinationen von Kleingebindewannen auf einer Europalette:



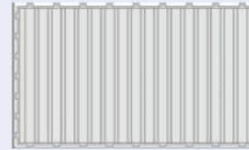
4 Kleingebindewannen  
 4x Typ KBS 20 (4x 20 Liter)



3 Kleingebindewannen  
 2x Typ KBS 20 (2x 20 Liter),  
 1x Typ KBS 40 (1x 40 Liter)



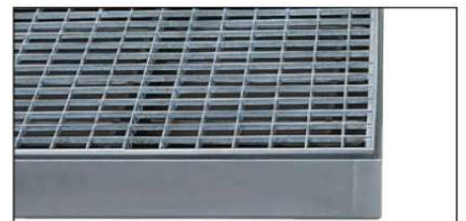
2 Kleingebindewannen  
 2 x Typ KBS 40, (2 x 40 Liter)



1 Kleingebindewanne  
 1x Typ KBS 60, (1x 60 Liter)

## classic-line

Auffangvolumen [l]	20	40	60
Traglast gesamt [kg]	50	100	200
Maße außen B x T x H [mm]	400 x 600 x 120	600 x 800 x 120	766 x 1186 x 100
Bestellnummer	179-763-JY	179-764-JY	179-765-JY
<b>Zubehör</b>	Gitterrostauflage		
Bestellnummer Gitterrost verzinkt	182-710-JY	182-711-JY	182-712-JY



Kleingebindewannen sind wahlweise mit  
 verzinktem Gitterrost lieferbar.



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

Kleingebindewannen aus Stahl und Edelstahl

1

## Kleingebindewannen classic-line, mit 20 bis 40 Liter Auffangvolumen

Besonders kompakt und platzsparend. Lagern Sie Gefahrstoffe direkt am Einsatzort.

- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Aus hochwertig pulverbeschichtetem Stahl für optimalen Korrosionsschutz
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



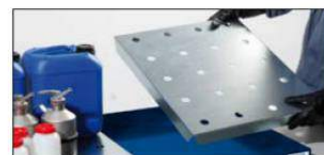
Feuerverzinktes Lochblech oder Wannenboden als Stellfläche



Gefahrstofflagerung

## classic-line

Auffangvolumen [l]	20	30	25	40
Maße außen B x T x H [mm]	987 x 400 x 75	987 x 600 x 75	1287 x 400 x 75	1287 x 600 x 75
Bestellnummer	252-344-JY	252-350-JY	252-356-JY	252-359-JY
Zubehör	Lochblech-Abdeckungen verzinkt			
Bestellnummer	195-283-JY	195-284-JY	195-285-JY	195-286-JY



Die Lochbleche können, z.B. zum Reinigen leicht entnommen werden.

## Kleingebindewannen classic-line Edelstahl, mit 20 bis 50 Liter Auffangvolumen

Besonders kompakt und platzsparend. Lagern Sie Gefahrstoffe direkt am Einsatzort. Aus rostfreiem Edelstahl - langfristiger Korrosionsschutz auch bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien.

- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Aus Edelstahl - langfristiger Korrosionsschutz auch bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien
- Kleingebinde werden direkt eingestellt oder auf einem Edelstahl-Lochblech gelagert
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen



## classic-line

Auffangvolumen [l]	20	30	40	40	50
Maße außen B x T x H [mm]	310 x 545 x 145	310 x 845 x 145	510 x 845 x 120	310 x 1145 x 140	510 x 1145 x 110
Bestellnummer	183-506-JY	183-507-JY	183-508-JY	183-509-JY	183-510-JY
Zubehör	Lochblech-Abdeckungen Edelstahl				
Bestellnummer	195-289-JY	195-290-JY	195-291-JY	195-292-JY	195-293-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Fahrbare Auffangwanne base-line, für 1 Fass à 200 Liter

- Die günstige Alternative für gesetzeskonformen Umgang mit Gefahrstoffen.
- Schnell geliefert
- 2 Bock- und 2 Lenkrollen aus Polyamid (PA)
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl, pulverbeschichtet
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Sofort verfügbar!



## base-line



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1
Gitterrost	verzinkt
Ausstattung	2 Lenkrollen, 2 Bockrollen
Auffangvolumen [l]	217
Traglast gesamt [kg]	330
Maße außen B x T x H [mm]*	1350 x 815 x 995
Bestellnummer	255-180-JY

\*Gesamthöhe mit Schiebebügel

Zubehör	Bestellnummer
Abdeckhauben für Wannen mit 2 Fässern à 200 L	136-463-JY
Abdeckhauben für Wannen mit 4 Fässern à 200 L	136-465-JY
Fassbock für 1 Fass à 60 / 200 L	114-524-JY
Fassbock für 3 Fässer à 60 L	114-530-JY
Fassbock für 2 Fässer à 60 L / 200 L	114-527-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

## Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

1

### Auffangwanne base-line, für bis zu 4 Fässer à 200 Liter

Die günstige Alternative für gesetzeskonforme Lagerung.

- Schnell geliefert
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl, pulverbeschichtet
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Sofort verfügbar

**BEST price**



base-line - Ihre Grundausrüstung für die Lagerung von Gefahrstoffen.

Gefahrstoff-Leckage-Warnsystem SpillGuard®

siehe Seite **434**



Gefahrstofflagerung

### base-line



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	4
Gitterrost	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Auffangvolumen [l]	217	205	220
Traglast gesamt [kg]	330	660	1320
Maße außen B x T x H [mm]	885 x 815 x 473	1236 x 815 x 350	1236 x 1210 x 285
Bestellnummer pulverbeschichtet	255-179-JY	255-181-JY	255-182-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen classic-line, für 1 Fass à 200 Liter

Die besonders kompakte, platzsparende Bauweise und die optimierte Fußkonstruktion vereinfachen das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtern den innerbetrieblichen Transport.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



### classic-line



Version	nicht unterfahrbar		unterfahrbar		
	ohne	verzinkt	ohne	verzinkt	ohne
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	1	1	1	1
Ausführung	-	-	-	-	integrierte Fassstütze
Auffangvolumen [l]	217	217	217	217	200
Traglast gesamt [kg]	400	400	400	400	450
Maße außen B x T x H [mm]	885 x 815 x 378	885 x 815 x 378	885 x 815 x 478	885 x 815 x 478	866 x 866 x 423
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-294-JY	259-296-JY	259-298-JY	259-300-JY	182-582-JY
Bestellnummer verzinkt	259-295-JY	259-297-JY	259-299-JY	259-301-JY	159-068-JY



TÜV-MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

1

**i** classic-line - Lösungen für jede Anwendung, z.B. Lagerung von bis zu 12 Fässern auf einer Wanne, Schutz großer Flächen oder Abfüllen und Transportieren von Gefahrstoffen.

**BEWÄHRTE QUALITÄT  
IM NEUEN DESIGN**

Gefahrstofflagerung

**TOP-SELLER**



Verzinkt oder pulverbeschichtet - für optimalen Korrosionsschutz

**classic-line**



Version	nicht unterfahrbar		unterfahrbar	
	ohne	verzinkt	ohne	verzinkt
Gitterrost				
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	1	2
Auffangvolumen [l]	205	205	205	205
Traglast gesamt [kg]	800	800	800	800
Maße außen B x T x H [mm]	1236 x 815 x 255	1236 x 815 x 255	1236 x 815 x 355	1236 x 815 x 355
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-302-JY	259-304-JY	259-306-JY	259-308-JY
Bestellnummer verzinkt	259-303-JY	259-305-JY	259-307-JY	259-309-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen classic-line, für bis zu 3 Fässer à 200 Liter

Die besonders kompakte, platzsparende Bauweise und die optimierte Fußkonstruktion vereinfachen das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtern den innerbetrieblichen Transport.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis
- Mit bundesweit gültiger Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Bauregelliste A, Teil 1 des DIBt, Berlin und der StaWa-R



100 mm Bodenfreiheit

### classic-line



Version	unterfahrbar	
	ohne	verzinkt
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2	3
Auffangvolumen [l]	338	338
Traglast gesamt [kg]	1200	1200
Maße außen B x T x H [mm]	2010 x 815 x 355	2010 x 815 x 355
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-310-JY	259-312-JY
Bestellnummer verzinkt	259-311-JY	259-313-JY



TÜV-MPA-geprüfte Produkte  
 Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

## Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

1

Gleich mitbestellen

### Gefahrstoff-Leckage-Warnsystem SpillGuard®



SpillGuard®  
 Bestell-Nr. 271-433-JY



SpillGuard® connect  
 Bestell-Nr. 276-016-JY

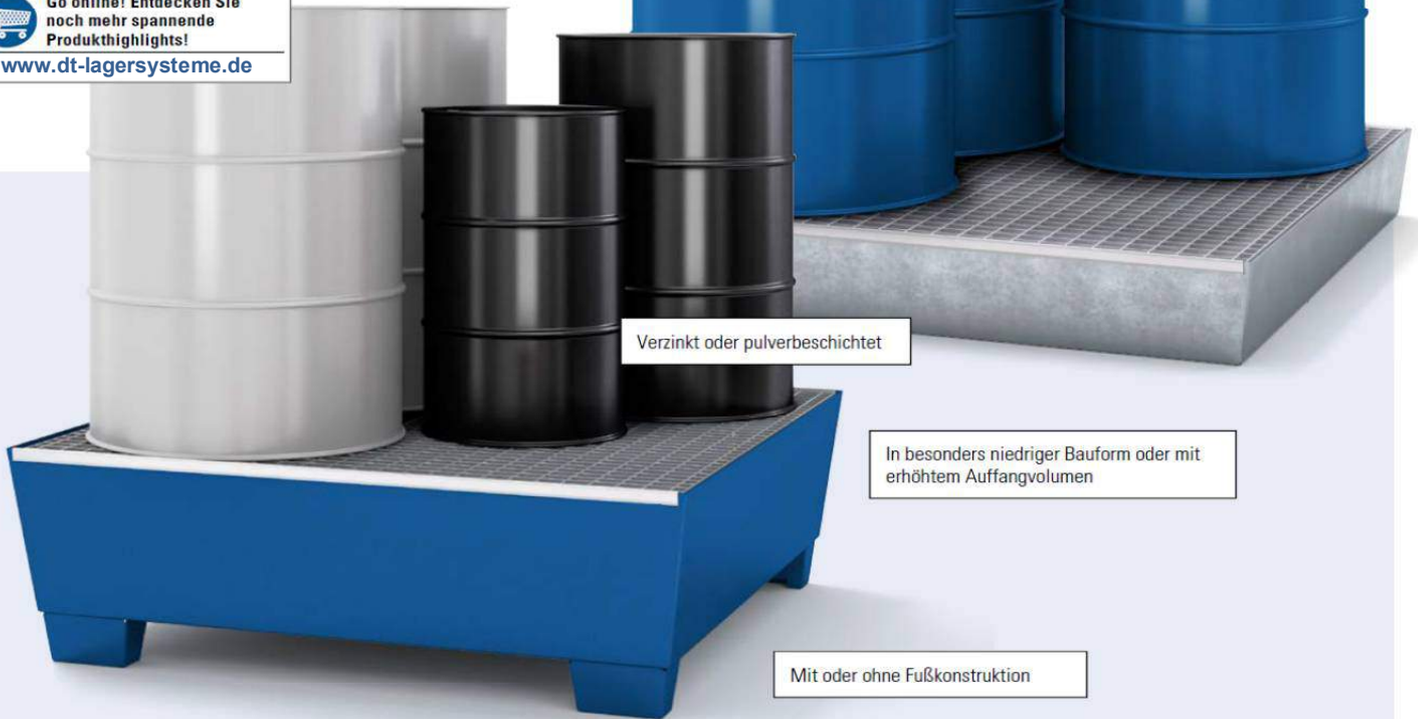
**INNOVATION**

siehe Seite  
**434**

**i** classic-line - Lösungen für jede Anwendung, z.B. Lagerung von bis zu 12 Fässern auf einer Wanne, Schutz großer Flächen oder Abfüllen und Transportieren von Gefahrstoffen.

Gefahrstofflagerung

Go online! Entdecken Sie noch mehr spannende Produkthighlights!  
[www.dt-lagersysteme.de](http://www.dt-lagersysteme.de)



Verzinkt oder pulverbeschichtet

In besonders niedriger Bauform oder mit erhöhtem Auffangvolumen

Mit oder ohne Fußkonstruktion

Auffangwannen ohne Gitterrost im Online-Shop erhältlich.

**classic-line**



Version	nicht unterfahrbar		unterfahrbar	
	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	4	4
Auffangvolumen [l]	220	440	220	440
Traglast gesamt [kg]	1600	1600	1600	1600
Maße außen B x T x H [mm]	1236 x 1210 x 190	1240 x 1210 x 330	1236 x 1210 x 290	1240 x 1210 x 430
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-318-JY	259-326-JY	259-320-JY	259-328-JY
Bestellnummer verzinkt	259-319-JY	259-327-JY	259-321-JY	259-329-JY

Alle Artikel frei Haus

## 1 Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen classic-line, für bis zu 12 Fässer à 200 Liter

Hervorragend zur Lagerung größerer Mengen geeignet. Besonders leichtes Be- und Entladen durch niedrige Bauhöhe von 250 mm. Die optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Besonders niedrige Bauhöhe: 250 mm

**Gleich mitbestellen**  
 Auffahrrampe aus Stahl, feuerverzinkt, höhenverstellbar von 150 - 270 mm, Maße B x T (mm) 1035 x 900, Bestell-Nr. 126-133-JY

**Ergonomische Fasskarre Secu Comfort**  
 siehe Seite **356**

## classic-line



Gitterrost	verzinkt			
	4	4	8	12
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	8	12
Auffangvolumen [l]	225	420	340	540
Traglast gesamt [kg]	1600	1600	3200	4800
Maße außen B x T x H [mm]	816 x 2470 x 250	2470 x 816 x 355	2455 x 1210 x 250	3670 x 1210 x 250
Gewicht [kg]	103	117	160	250
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-330-JY	259-332-JY	259-334-JY	259-336-JY
Bestellnummer verzinkt	259-331-JY	259-333-JY	259-335-JY	-



TÜV-MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

1

## Auffangwannen classic-line, für bis zu 8 Fässer à 200 Liter

Lagerkapazität für bis zu 3 Europaletten bzw. 2 Chemiepaletten. Ergänzung für vorhandene Palettenregale.

- Säurebeständiger Auffangwanneneinsatz aus Polyethylen (PE) optional erhältlich
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Verzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Auffangwannen sind auch zur Nachrüstung von Regalen geeignet

Gefahrstofflagerung



### Gleich mitbestellen

#### Fassböcke aus Polyethylen (PE)

- durch eine 180°-Drehung für 60- und 200-Liter-Fässer geeignet
- Maße, außen B x T x H (mm): 475 x 620 x 390



Bestell-Nr. 114-904-JY

## classic-line



	4	4	6	8
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	4	4	6	8
Lagerkapazität alternativ Europaletten	1	2	2	3
Lagerkapazität alternativ Chemiepaletten	1	1	1	2
Auffangvolumen [l]	410	460	560	700
Traglast gesamt [kg]	1500	2000	2400	3000
Maße außen B x T x H [mm]	1300 x 1380 x 390	1300 x 1780 x 343	1300 x 2180 x 343	1300 x 2680 x 343
Bestellnummer verzinkt	114-374-JY	114-375-JY	114-376-JY	114-377-JY
<b>Zubehör</b>	Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff			
Bestellnummer	114-330-JY	114-332-JY	114-334-JY	114-336-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen pro-line, für bis zu 8 Fässer à 200 Liter



Leitfähige Kunststoff-FüÙe aus Polypropylen (PP) schützen vor Korrosion und Beschädigungen, schonen hochwertige Industrieböden und ermöglichen platzsparendes Ineinanderstapeln. Die optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- Einsetzbar in Zone 1
- Besonders kompakte, platzsparende Bauweise
- Herausnehmbare feuerverzinkter Gitterrost als Stellebene
- Platzsparend ineinander stapelbar
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Herausnehmbares, feuerverzinktes Gitterrost als Stellebene

100 mm Bodenfreiheit

### Gleich mitbestellen





TÜV-MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Auffangwannen aus Stahl für 200-l-Fässer

1

Zertifiziert und zugelassen. Umweltschutz und Sicherheit auf höchstem Niveau.  
[www.dt-lagersysteme.de](http://www.dt-lagersysteme.de)

Gefahrstofflagerung



Garantie **10** Jahre

Ableitfähige PP-FüÙe - einsetzbar in Zone 1

Verzinkt oder pulverbeschichtet - für optimalen Korrosionsschutz

**pro-line**



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2	4	4	8
Gitterrost	verzinkt	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Auffangvolumen [l]	205	220	225	340
Traglast gesamt [kg]	800	1600	1600	3200
MaÙe außen B x T x H [mm]	1236 x 815 x 355	1236 x 1210 x 290	816 x 2470 x 250	2455 x 1210 x 250
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-347-JY	259-353-JY	259-355-JY	259-357-JY
Bestellnummer verzinkt	259-348-JY	259-354-JY	259-356-JY	259-358-JY

## 1 Auffangwannen aus Edelstahl für 200-l-Fässer

Garantie **10**  
Jahre

TÜV-/MPA-  
geprüfte  
Produkte

Übereinstimmungs-  
erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen pro-line Edelstahl, für bis zu 4 Fässer à 200 Liter

pro-line  
■■■

Geschweißte Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl - sicher und langlebig. Langfristiger Korrosionsschutz auch bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien. Gabeltaschen ermöglichen einen einfachen innerbetrieblichen Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen.

- Geschweißte Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 - sicher & langlebig
- Besonders kompakte, platzsparende Bauweise
- 100 mm Bodenfreiheit
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis
- Herausnehmbarer Gitterrost aus Edelstahl 1.4301 oder aus feuerverzinktem Stahl als Stellebene



Edelstahl-Auffangwannen für  
IBC

siehe Seite  
**13**





TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Auffangwannen aus Edelstahl für 200-l-Fässer

1

Gefahrstofflagerung



Garantie **10** Jahre



pro-line



Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	1	2	4	4
Auffangvolumen [l]	205	205	205	400
Traglast gesamt [kg]	600	900	1400	1400
Maße außen B x T x H [mm]	870 x 865 x 425	1340 x 850 x 325	1340 x 1260 x 270	1340 x 1260 x 390
Bestellnummer Gitterrost: verzinkt	130-055-JY	130-056-JY	130-057-JY	178-410-JY
Bestellnummer Gitterrost: Edelstahl	128-287-JY	128-288-JY	128-289-JY	178-409-JY

Alle Artikel frei Haus

## 1 Fahrbare Auffangwannen aus Stahl

Garantie **5** Jahre



Gefahrstofflagerung

### Fahrbare Auffangwannen classic-line

Mit Rollen aus Polyamid (PA). Der Schiebebügel gewährleistet den sicheren innerbetrieblichen Transport von Gefahrstoffen.

- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Rollen aus Polyamid (PA)
- Befestigungsbügel mit Zurring als Transportsicherung für 1 Fass à 200 Liter optional lieferbar



#### SET-PREIS



Fahrbare Auffangwanne inklusive Befestigungsbügel und Zurring als Transportsicherung für bis zu 2 Fässer à 200 Liter, Bestell-Nr. 259-770-JY



Fahrbare Auffangwanne inklusive feuerverzinktem Fassbock für 1 Fass à 200 Liter, Bestell-Nr. 259-771-JY

### classic-line



Gitterrost	ohne	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Lagerkapazität	Fässer à 60 Liter	Fässer à 60 Liter	Fässer à 200 Liter	Fässer à 200 Liter
Anzahl	1	2	1	2
Ausstattung	4 Lenkrollen		2 Lenkrollen, 2 Bockrollen	
Bereifung	Polyamid	Polyamid	Polyamid	Polyamid
Auffangvolumen [l]	65	65	217	205
Traglast gesamt [kg]	300	300	400	800
Maße außen B x T x H [mm]*	1275 x 635 x 890	1275 x 635 x 890	1350 x 815 x 995	1700 x 815 x 995
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-375-JY	259-377-JY	259-337-JY	259-339-JY
Bestellnummer verzinkt	259-376-JY	259-378-JY	259-338-JY	259-340-JY

\*Gesamthöhe mit Schiebebügel



## Fahrbare Auffangwannen pro-line, mit elektrisch leitfähigen Rollen

Mit Rollen aus elektrisch leitfähigem Kunststoff. Der Schiebebügel gewährleistet den sicheren innerbetrieblichen Transport von Gefahrstoffen.

- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- **Elektrisch leitfähige Rollen**
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis
- Befestigungsbügel mit Zurring als Transportsicherung für 1 Fass à 200 Liter optional lieferbar

### Gleich mitbestellen

Ladungssicherungs-Set, bestehend aus Sicherheits-Spanngurt und Halterung für 2 Fässer, Bestell-Nr. 229-527-JY



Garantie **10** Jahre



Verzinkt oder pulverbeschichtet - für optimalen Korrosionsschutz

Elektrisch leitfähige Rollen

**pro-line**



Gitterrost	ohne	verzinkt	verzinkt	verzinkt
Lagerkapazität	Fässer à 60 Liter	Fässer à 60 Liter	Fässer à 200 Liter	Fässer à 200 Liter
Anzahl	1	2	1	2
Ausstattung	4 Lenkrollen		2 Lenkrollen, 2 Bockrollen	
Bereifung	elektrisch leitfähig			
Auffangvolumen [l]	65	65	217	205
Traglast gesamt [kg]	300	300	400	800
Maße außen B x T x H [mm]*	1275 x 635 x 890	1275 x 635 x 890	1350 x 815 x 995	1700 x 815 x 995
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-379-JY	259-381-JY	259-359-JY	259-361-JY
Bestellnummer verzinkt	259-380-JY	259-382-JY	259-360-JY	259-362-JY

\*Gesamthöhe mit Schiebebügel

## 1 Abfüllstationen aus Stahl

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Abfüllstationen classic-line, für 60 und 200 Liter-Fässer

Bestehend aus Fassbock und Auffangwanne. Sicheres Lagern, Abfüllen und Dosieren von Gefahrstoffen.

- Besonders kompakte, platzsparende Bauweise
- Mit Fassbock aus verzinktem Stahl
- Optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis

**i** Abfüllstationen classic-line - platzsparend und sicher lassen sich Fässer so nicht nur lagern, sondern stehen auch jederzeit zum Abfüllen bereit.



#### Gleich mitbestellen



Messingzapfhahn 3/4", Bestell-Nr. 117-132-JY



Kunststoff-Fasshahn mit 2"-Gewinde, Bestell-Nr. 117-105-JY



Fass-Sicherheitsventil, Bestell-Nr. 117-131-JY

weiteres Fasszubehör

siehe Seite **344**

## classic-line



Lagerkapazität	Fässer à 60 Liter			Fässer à 200 Liter	
	1	1	3	1	2
Anzahl	1	1	3	1	2
Auffangvolumen [l]	65	217	205	220	220
Traglast gesamt [kg]	400	400	800	1600	1600
Maße außen B x T x H [mm]	635 x 785 x 660	885 x 815 x 860	1236 x 815 x 735	1236 x 1210 x 670	1236 x 1210 x 670
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-500-JY	259-502-JY	259-504-JY	259-506-JY	259-508-JY
Bestellnummer verzinkt	259-501-JY	259-503-JY	259-505-JY	259-507-JY	259-509-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

Abfüllstationen aus Stahl

1

## Abfüllstationen classic-line, für bis zu 4 Fässer à 200 Liter

Bestehend aus Fasspalette und Auffangwanne. Die Fasspaletten mit Einfahrtaschen ermöglichen das einfache Beschicken mittels Gabelstapler. Sichere Fassentleerung durch höhenversetzte Auflageprofile.

- Inklusive Fasspalette, wahlweise aus PE oder aus verzinktem Stahl
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Verzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- Sichere Fassentleerung durch höhenversetzte Auflageprofile
- Zugelassen zur Lagerung von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen und bei Verwendung einer verzinkten Fasspalette zur Lagerung von entzündbaren Flüssigkeiten (H224-226)
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis
- Zerlegte Anlieferung mit Aufbauanleitung



### Gleich mitbestellen



Fass-Stapelpalette aus verzinktem Stahl, Bestell-Nr. 114-557-JY



Fasspalette aus PE, Maße außen B x T x H (mm): 1300 x 790 x 300, Bestell-Nr. 114-896-JY

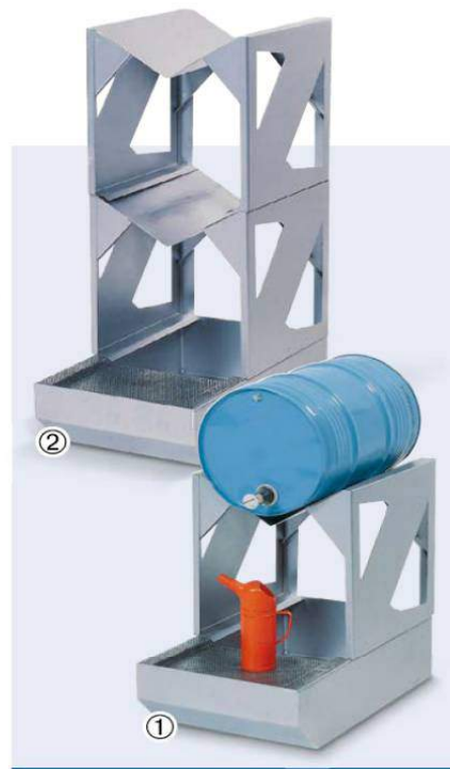
Kannenträger aus Polyethylen (PE), Bestell-Nr. 114-901-JY



## Abfüllstationen classic-line, für bis zu 2 Fässer à 60 Liter

Besonders schmale und kompakte Bauform. Abfüllen und Dosieren von 50- und 60-Liter-Fässern auf engem Raum.

- Mit Lochblech als Abstellfläche
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl - sicher & langlebig
- Auffangwanne und Fassbock verzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



## classic-line

	①	②	
Ausstattung	1 Fasspalette	2 Fasspaletten	2 Fasspaletten
Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2	4	4
Auffangvolumen [l]	220	260	400
Traglast gesamt [kg]	800	1200	1200
Maße außen B x T x H [mm]	1200 x 1500 x 670	1200 x 2900 x 670	1200 x 2900 x 670
Bestellnummer Abfüllstation inkl. Fasspalette verzinkt	199-885-JY	199-887-JY	199-889-JY
Bestellnummer Abfüllstation inkl. Fasspalette PE	199-886-JY	199-888-JY	199-890-JY

	①	②
Lagerkapazität Fässer à 60 Liter	1	2
Auffangvolumen [l]	60	60
Traglast gesamt [kg]	120	240
Maße außen B x T x H [mm]	800 x 480 x 710	800 x 480 x 1210
Gewicht [kg]	48	72
Bestellnummer	114-318-JY	114-320-JY

## 1 Gefahrstoffdepos, stapelbar

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung



### Typ P2-O, für bis zu 4 Fässer à 200 Liter

- zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- 3-fach stapelbar
- aus Stahl, mit 3-seitiger Spritzschutzwand
- herausnehmbare feuerverzinkte Gitterroste als Stellebene
- unterfahrbar mit Hubwagen und Gabelstapler



Gefahrstoffdepot 2 P2-O, verzinkt, für 2 Fässer à 200 Liter

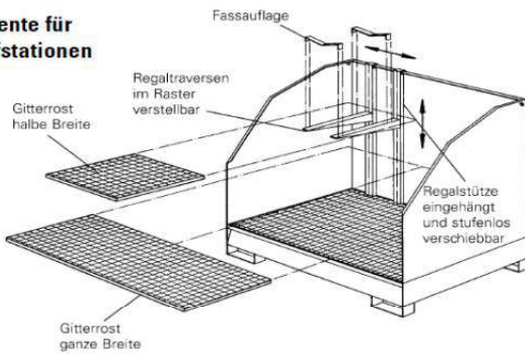
Bestell-Nr. 114-484-JY



Gefahrstoffdepot 4 P2-O-V50, für 4 Fässer à 200 Liter

Bestell-Nr. 178-413-JY

#### Regalelemente für Gefahrstoffstationen



Gefahrstoffdepot 2 P2-O, lackiert, mit Regal für Kleingebinde

#### SET-PREIS

Bestell-Nr. 122-720-JY

#### Gleich mitbestellen

##### Abdeckhauben

- Zum Schutz vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen
- Hochwertige Gewebehaube
- Integrierte A4-Dokumententasche
- Längsseite zum Aufklappen, mit Klettverschlüssen



Abdeckhaube für 2 P2-O / -R

Bestell-Nr. 136-470-JY

Abdeckhaube für 4 P2-O / -R

Bestell-Nr. 136-471-JY

Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2	4	4
Typ	2 P2-O	4 P2-O	4 P2-O-V50
Maße außen B x T x H [mm]	1390 x 900 x 1440	1390 x 1310 x 1380	1390 x 1310 x 1505
Auffangvolumen [l]	205	205	400
Traglast gesamt [kg]	935	1400	1400
Gewicht [kg]	150	205	275
Bestellnummer lackiert	114-612-JY	114-614-JY	178-413-JY
Bestellnummer verzinkt	114-484-JY	114-486-JY	178-414-JY

Zubehör	Bestellnummer
Gitterrost, ganze Breite, zum Auflegen auf Regaltraversen	101-114-JY
Gitterrost, halbe Breite, zum Auflegen auf Regaltraversen	101-115-JY
Fassauflage, 60 Liter, zum Auflegen auf Regaltraversen	114-546-JY
1 Paar Regalstützen, zum Einhängen der Regaltraversen	114-544-JY
1 Paar Regaltraversen, zum Einhängen von Gitterrosten / Auflageschienen	114-545-JY
Schutzbügel, schwenkbar, zur Transportsicherung	114-562-JY
Abdeckhaube für 2 P2-O / -R, als Schutz vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen	136-470-JY
Abdeckhaube für 4 P2-O / -R, als Schutz vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen	136-471-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

Gefahrstoffdepots, stapelbar

1

## Typ P2-P und P2-R, für bis zu 4 Fässer à 200 Liter

- zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Typ P2-R: 3-fach stapelbar
- aus Stahl, mit 3-seitig offener Rahmenkonstruktion
- herausnehmbare feuerverzinkte Gitterroste als Stellebene
- unterfahrbar mit Hubwagen und Gabelstapler
- passende Abdeckhauben zum Schutz vor Verschmutzungen und Witterungseinflüssen optional lieferbar



③ Gefahrstoffstation Typ 4 P2-R, verzinkt, stapelbar, für 4 Fässer à 200 Liter

Bestell-Nr. 114-480-JY



② Gefahrstoffstation Typ 2 P2-R, lackiert, stapelbar, für 2 Fässer à 200 Liter (schwenkbarer Schutzbügel optional erhältlich)

Bestell-Nr. 114-606-JY



① Gefahrstoffstation 4 P2-P-V50, lackiert, für 4 Fässer à 200 Liter (Abbildung mit separat erhältlichen schwenkbaren Schutzbügel)

Bestell-Nr. 178-415-JY

Lagerkapazität Fässer à 200 Liter	2		4		4		2		4		4	
	Typ	2 P2-P	4 P2-P	4 P2-P-V50	2 P2-R	4 P2-R	4 P2-R-V50					
Stapelbar	nein	nein	nein	ja	ja	ja						
Maße außen B x T x H [mm]	1355 x 865 x 935	1355 x 1270 x 870	1355 x 1270 x 1000	1390 x 900 x 1440	1390 x 1310 x 1380	1390 x 1310 x 1505						
Auffangvolumen [l]	205	205	400	205	205	400						
Traglast gesamt [kg]	935	1400	1400	935	1400	1400						
Gewicht [kg]	120	148	161	136	164	161						
Bestellnummer lackiert	128-290-JY	128-292-JY	178-415-JY	114-606-JY	114-608-JY	178-417-JY						
Bestellnummer verzinkt	128-291-JY	128-293-JY	178-416-JY	114-478-JY	114-480-JY	178-418-JY						

## 1 Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

TÜV-/MPA-  
geprüfte  
Produkte

Übereinstimmungs-  
erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwanne base-line, für bis zu 2 IBC à 1000 Liter

base-line

Die günstige Alternative für gesetzeskonforme Lagerung.

- Schnell geliefert
- mit Auflageprofilen als Stellebene
- Geschweißte Konstruktion aus Stahl, pulverbeschichtet
- Zugelassen zur Lagerung von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Sofort verfügbar!



#### Gleich mitbestellen



Kannenträger, verzinkt, mit direkter Flüssigkeitseinleitung in die Auffangwanne, Bestell-Nr. 274-148-JY



Abdeckhauben für Auffangwannen, für 1 IBC, Bestell-Nr. 136-466-JY



Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 1120 mm Bestell-Nr. 274-122-JY  
Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 2200 mm Bestell-Nr. 274-123-JY



Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1120 x 1300 Kannenträger, verzinkt, mit direkter Flüssigkeitseinleitung in die Auffangwanne Bestell-Nr. 274-118-JY



Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 2200 x 1300 Bestell-Nr. 274-119-JY



TÜV-MPA-  
geprüfte  
Produkte

Übereinstimmungs-  
erklärung (ÜHP)

## Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

1

**i** base-line - Ihre Grundausstattung für die Lagerung von Gefahrstoffen.



Sofort verfügbar!



Zusätzlich zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226)

Gefahrstofflagerung

**base-line**



Lagerkapazität IBC à 1000 Liter	1	2
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	1800	3600
Maße außen B x T x H [mm]	1120 x 1300 x 1038	2200 x 1300 x 590
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-859-JY	273-860-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen classic-line mit Abfüllbereich, für 1 IBC à 1000 Liter

Mit Abfüllbereich für höhere Sicherheit beim Ab- und Umfüllen. Optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- **Mit Abfüllbereich**
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis

**i** classic-line - Lösungen für jede Anwendung, z.B. Lagerung von bis zu 3 IBC auf einer Wanne, Schutz großer Flächen oder Abfüllen und Dosieren von Gefahrstoffen.



### classic-line



Ausstattung	mit Gitterrost	mit Abfüllbock
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000
Maße außen B x T x H [mm]	1350 x 1650 x 710	1350 x 1650 x 1180
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-383-JY	259-385-JY
Bestellnummer verzinkt	259-384-JY	259-386-JY

#### Zubehör

Bestellnummer Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 1350 mm	114-567-JY
Bestellnummer Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1350 x 1650	114-433-JY
Bestellnummer Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1350 x 1650	270-790-JY
Bestellnummer Kannenträger	114-566-JY



TÜV-MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie

5 Jahre

Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

Gefahrstofflagerung

## Auffangwannen classic-line, für 1 IBC à 1000 Liter

Besonders platzsparende Bauweise. Die optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- Kannenträger optional für Abfüllarbeiten erhältlich
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung wassergefährdender Stoffe
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



100 mm Bodenfreiheit



IBC

siehe Seite  
**475**

### Gleich mitbestellen

#### Abdeckhauben, Bestell-Nr. 136-466-JY

- Zum Schutz vor Verschmutzung und Witterungseinflüssen
- Hochwertige Gewebehaube
- Integrierte A4-Dokumententasche



Für die Lagerung aggressiver Chemikalien empfehlen wir Auffangwannen aus Kunststoff

siehe Seite  
**77**

## classic-line



Ausstattung	mit Gitterrost	mit Abfüllbock
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000
Maße außen B x T x H [mm]	1120 x 1300 x 1040	1120 x 1300 x 1493
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-863-JY	273-865-JY
Bestellnummer verzinkt	273-864-JY	273-866-JY

#### Zubehör

Bestellnummer Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 1120 mm	274-122-JY
Bestellnummer Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1120 x 1300	274-118-JY
Bestellnummer Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1120 x 1300	274-120-JY
Bestellnummer Kannenträger	274-148-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

Garantie **5** Jahre TÜV-MPA-geprüfte Produkte Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen classic-line, für bis zu 2 IBC à 1000 Liter

Abgestimmt auf die Lagerung von 2 IBC. Optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- Kannenträger optional für Abfüllarbeiten erhältlich
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



### classic-line



Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	4000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	2200 x 1300 x 590	2200 x 1300 x 1050	2200 x 1300 x 1050
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-867-JY	273-869-JY	273-871-JY
Bestellnummer verzinkt	273-868-JY	273-870-JY	273-872-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

1

Gefahrstofflagerung

Gleich mitbestellen

### Gefahrstoff-Leckage-Warnsystem SpillGuard®



SpillGuard®  
Bestell-Nr. 271-433-JY

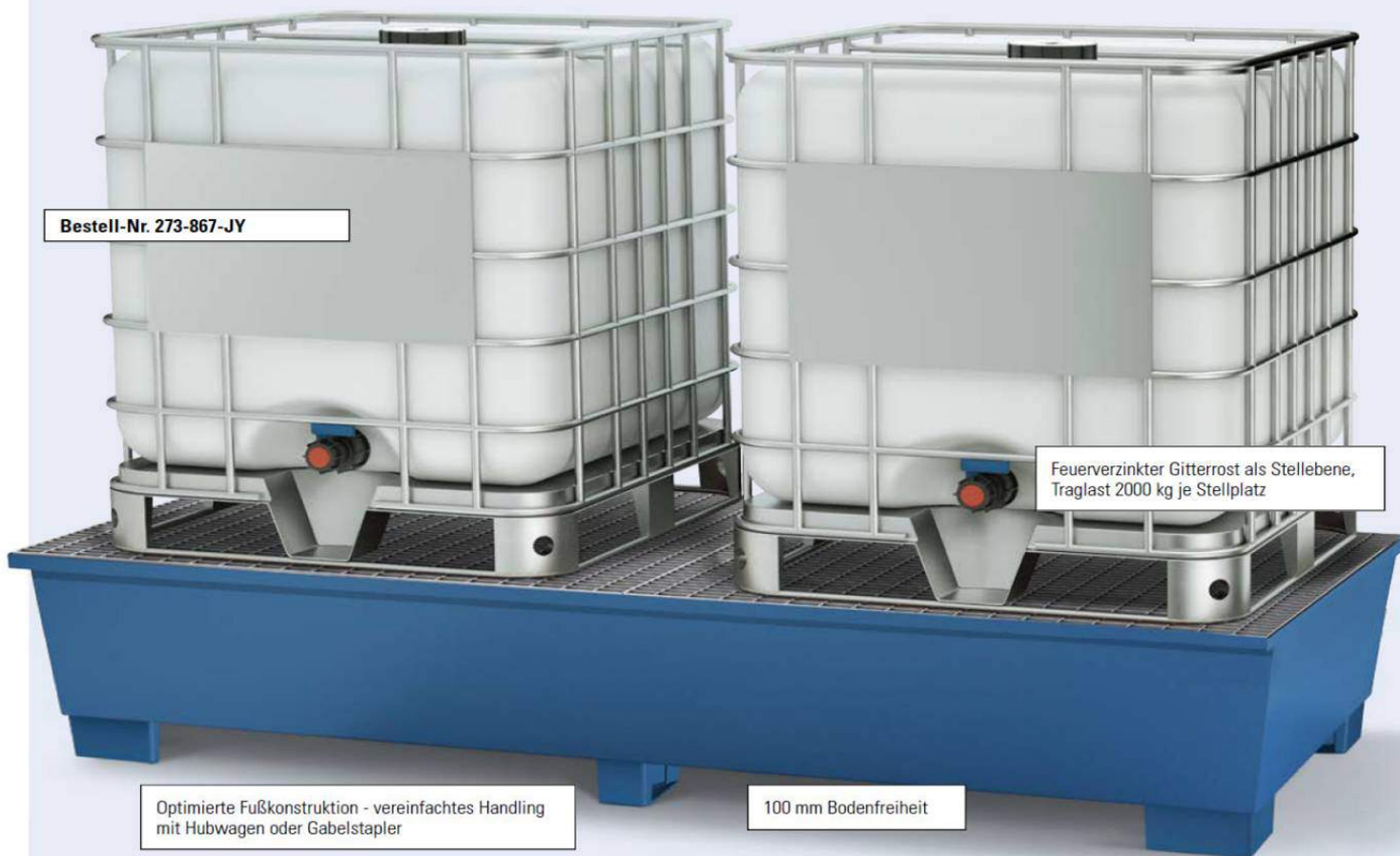


SpillGuard® connect  
Bestell-Nr. 276-016-JY

INNOVATION

siehe Seite  
**434**

**BEST-SELLER**



Bestell-Nr. 273-867-JY

Feuerverzinkter Gitterrost als Stellebene, Traglast 2000 kg je Stellplatz

Optimierte Fußkonstruktion - vereinfachtes Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler

100 mm Bodenfreiheit

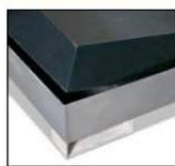
Gleich mitbestellen



Kannenträger, verzinkt, mit direkter Flüssigkeitseinleitung in die Auffangwanne, Bestell-Nr. 274-148-JY



Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 2680 mm, Bestell-Nr. 114-568-JY



Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 2200 x 1300

- leitfähiger Wanneneinsatz aus Polyethylen (PE), Bestell-Nr. 274-121-JY
- säurebeständiger Wanneneinsatz aus Polyethylen (PE) Bestell-Nr. 274-119-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

Garantie **5** Jahre TÜV-/MPA-geprüfte Produkte Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

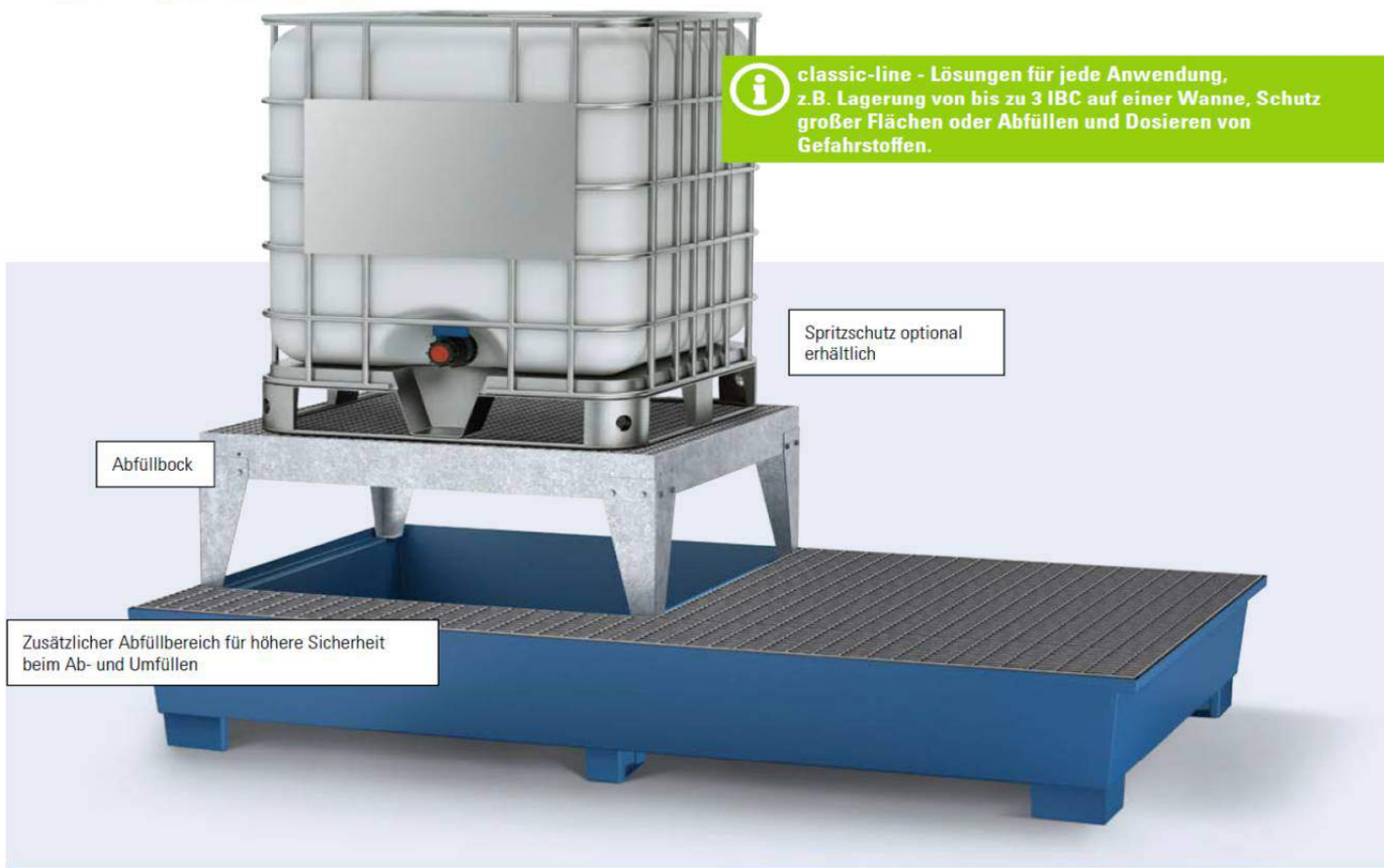


Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen classic-line mit Abfüllbereich, für bis zu 2 IBC à 1000 Liter

Mit Abfüllbereich für höhere Sicherheit beim Ab- und Umfüllen. Die optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- Mit Abfüllbereich
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



## classic-line



Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	4000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	2680 x 1650 x 415	2680 x 1650 x 885	2680 x 1650 x 885
Bestellnummer pulverbeschichtet	259-391-JY	259-393-JY	259-395-JY
Bestellnummer verzinkt	259-392-JY	259-394-JY	259-396-JY

Zubehör	
Bestellnummer Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 2680 x 1650	114-436-JY
Bestellnummer Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 2680 x 1300	270-791-JY
Bestellnummer Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 2680 mm	114-568-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie

5 Jahre

Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

1

## Auffangwannen classic-line, für bis zu 3 IBC à 1000 Liter

Abgestimmt auf die Lagerung von 3 IBC. Die optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport.

- Kannenträger optional für Abfüllarbeiten erhältlich
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Gefahrstofflagerung

## classic-line



Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken	mit drei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	6000	6000	6000	6000
Maße außen B x T x H [mm]	3280 x 1300 x 430	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-873-JY	273-875-JY	273-877-JY	273-879-JY
Bestellnummer feuerverzinkt	273-874-JY	273-876-JY	273-878-JY	273-880-JY

### Zubehör

Bestellnummer Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 3280 x 1300	274-191-JY
Bestellnummer Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 3280 x 1300	274-192-JY
Bestellnummer Kannenträger	274-148-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

TÜV-/MPA-  
geprüfte  
Produkte

Übereinstimmungs-  
erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen pro-line, für 1 IBC à 1000 Liter

**Mehr Aufmerksamkeit bei Beschickung und Transport durch Reflektoren in Signalfarben.**

- Optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Zugelassen zur Lagerung von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Garantie **10** Jahre

**pro-line**



Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	2000
Maße außen B x T x H [mm]	1350 x 1650 x 707	1350 x 1650 x 1172
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-881-JY	273-883-JY
Bestellnummer feuerverzinkt	273-882-JY	273-884-JY

Zubehör	
Bestellnummer Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1350 x 1650	114-433-JY
Bestellnummer Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 1350 x 1650	270-790-JY
Bestellnummer Spritzschutz verzinkt, für Auffangwannen mit einer Breite von 1350 mm	114-567-JY
Bestellnummer Kannenträger	114-566-JY
Bestellnummer Abdeckhauben für Auffangwannen, für 1 IBC	136-466-JY



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

Gefahrstofflagerung

## Auffangwannen pro-line, für bis zu 2 IBC à 1000 Liter

Mehr Aufmerksamkeit bei Beschickung und Transport durch Reflektoren in Signalfarben.

- Optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport
- Kannenträger optional für Abfüllarbeiten erhältlich
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- 3-seitiger verzinkter Spritzschutz optional lieferbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



**pro-line**



Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	4000	4000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	2200 x 1300 x 590	2200 x 1300 x 1045	2200 x 1300 x 1045
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-885-JY	273-887-JY	273-889-JY
Bestellnummer feuerverzinkt	273-886-JY	273-888-JY	273-890-JY

## 1 Auffangwannen aus Stahl zur IBC-Lagerung

TÜV-MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Auffangwannen pro-line, für bis zu 3 IBC à 1000 Liter

Mehr Aufmerksamkeit bei Beschickung und Transport durch Reflektoren in Signalfarben.

- Optimierte Fußkonstruktion vereinfacht das Handling mit Hubwagen oder Gabelstapler und erleichtert den innerbetrieblichen Transport
- Kannenträger optional für Abfüllarbeiten erhältlich
- Mit Abfüllbock als Abfüll- oder Dosierstation einsetzbar
- 3-seitiger verzinkter Spritzschutz optional lieferbar
- Für aggressive Medien wie Säuren und Laugen können die Wannen mit einer hochbeständigen Einlegewanne aus Polyethylen (PE) ausgestattet werden
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Optimaler Korrosionsschutz durch hochwertige Verzinkung oder Pulverbeschichtung
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werkprüfzeugnis
- Mit bundesweit gültiger Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gemäß Bauregelliste A, Teil 1 des DIBt, Berlin und der StaWa-R



#### Zubehör

Bestellnummer Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 3280 x 1300	274-191-JY
Bestellnummer Leitfähiger Auffangwanneneinsatz aus Kunststoff, für Auffangwannen L x B (mm): 3280 x 1300	274-192-JY
Bestellnummer Kannenträger	274-148-JY



Garantie **10** Jahre

**pro-line**



Ausstattung	mit Gitterrost	mit einem Abfüllbock	mit zwei Abfüllböcken	mit drei Abfüllböcken
Auffangvolumen [l]	1000	1000	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	6000	6000	6000	6000
Maße außen B x T x H [mm]	3280 x 1300 x 420	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883	3280 x 1300 x 883
Bestellnummer pulverbeschichtet	273-891-JY	273-893-JY	273-895-JY	273-897-JY
Bestellnummer feuerverzinkt	273-892-JY	273-894-JY	273-896-JY	273-898-JY



TÜV-MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Auffangwannen aus Edelstahl für 200-l-Fässer und IBC

1

## Auffangwannen pro-line Edelstahl, für bis zu 2 IBC à 1000 Liter

**Geschweißte Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl - sicher und langlebig. Langfristiger Korrosionsschutz auch bei der Lagerung von aggressiven Chemikalien.**

- Geschweißte Konstruktion aus rostfreiem Edelstahl 1.4301 - sicher & langlebig
- Für die Lagerung besonders aggressiver Chemikalien
- Gabeltaschen für innerbetrieblichen Transport mit Gabelstapler oder Hubwagen
- 100 mm Bodenfreiheit
- Zugelassen zur Lagerung von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



Langlebiger, rostfreier Edelstahl 1.4301

Herausnehmbarer Gitterrost aus Edelstahl 1.4301 oder aus feuerverzinktem Stahl als Stellebene

**pro-line**



Lagerkapazität IBC à 1000 Liter	1	2
Lagerkapazität alternativ Fässer à 200 Liter	4	8
Auffangvolumen [l]	1000	1000
Traglast gesamt [kg]	2000	4000
Maße außen B x T x H [mm]	1300 x 1350 x 918	2680 x 1300 x 485
Bestellnummer mit Gitterrost Edelstahl	128-286-JY	128-285-JY
Bestellnummer mit Gitterrost verzinkt	130-054-JY	130-053-JY

## 1 Bodenelemente aus Stahl zum Schutz größerer Flächen

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)



Gefahrstofflagerung

### Bodenelemente classic-line, mit besonders niedriger Bauhöhe von 78 mm

**i** Bodenelemente classic-line - statten Sie vorhandene Räume zu gesetzeskonformen Gefahrstofflagern aus.

Für den Schutz größerer Flächen einfach kombinierbar. Auf eine gesetzeskonforme Lagerung und die Sicherheit bei Ab- und Umfüllarbeiten abgestimmt.

- Über optional erhältliche Auffahrampen leicht zu bestücken
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Verzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis

**Aufbauregale** siehe Seite **96**

**Fasspumpen** siehe Seite **298**



Höhe: 78 mm

## classic-line

Auffangvolumen [l]	80	110	140	170	225
Maße außen B x T [mm]	1362 x 1362	1862 x 1362	1862 x 1862	2862 x 1362	2862 x 1862
Traglast [kg/m²]	5000	5000	5000	5000	5000
Bestellnummer* Radlast: 450 kg	115-128-JY	115-130-JY	168-966-JY	115-132-JY	115-134-JY
Bestellnummer* Radlast: 2000 kg	120-233-JY	120-234-JY	195-305-JY	120-235-JY	120-236-JY

\*Aufstandsfläche 200 x 200 mm



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie

5 Jahre

Bodenelemente aus Stahl zum Schutz größerer Flächen

1

Gefahrstofflagerung



Gefahrstoffregale

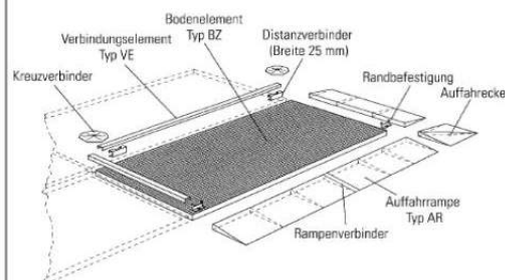
siehe Seite 87

Für die Lagerung aggressiver Chemikalien empfehlen wir Bodenelemente aus Kunststoff

siehe Seite 84



Gleich mitbestellen					
<b>Verbindungselemente</b>	<b>VE 14</b>	<b>VE 19</b>	<b>VE 29</b>		
Maße außen B x T [mm]	1320 x 45	1820 x 45	2820 x 45		
Bestellnummer	115-158-JY	115-159-JY	115-160-JY		
<b>Auffharrampen</b>	<b>AR 14</b>	<b>AR 19</b>	<b>AR 29</b>	<b>Auffharracke</b>	<b>Rampenverbinder</b>
Maße außen B x T [mm]	1320 x 720	1820 x 720	2820 x 720	730 x 730	67 x 721
Bestellnummer	115-164-JY	115-165-JY	115-166-JY	115-171-JY	272-373-JY
<b>Befestigungselemente</b>	<b>Distanzverbinder</b>	<b>Randbefestigung</b>		<b>Kreuzverbinder</b>	
Maße außen B x T [mm]	25 x 120	20 x 80		130 x 130	
Bestellnummer	115-169-JY	115-170-JY		115-167-JY	



## 1 Bodenelemente aus Stahl zum Schutz größerer Flächen

Garantie **5** Jahre

TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

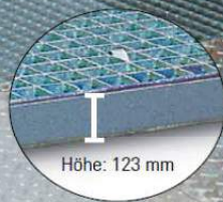


Gefahrstofflagerung

### Bodenelemente classic-line, mit besonders niedriger Bauhöhe von 123 mm

Für den Schutz größerer Flächen einfach kombinierbar. Auf eine gesetzeskonforme Lagerung und die Sicherheit bei Ab- und Umfüllarbeiten abgestimmt.

- Über optional erhältliche Auffahrrampe leicht zu bestücken
- Geschweißte Konstruktion - sicher & langlebig
- Verzinkt für optimalen Korrosionsschutz
- Zugelassen zur Lagerung entzündbarer Flüssigkeiten (H224-226) und von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen
- Dichtigkeitsprüfung mit Werksprüfzeugnis



**Bodenelemente classic-line - statt Sie vorhandene Räume zu gesetzeskonformen Gefahrstofflagern aus.**

## classic-line

Auffangvolumen [l]	20	40	80	165	95	210
Traglast [kg/m <sup>2</sup> ]	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Maße außen B x T [mm]	500 x 500	1000 x 500	1000 x 1000	2000 x 1000	2500 x 500	2500 x 1000
Bestellnummer* Radlast: 450 kg	115-137-JY	115-139-JY	115-141-JY	115-143-JY	115-145-JY	115-147-JY
Bestellnummer* Radlast: 2000 kg	115-149-JY	115-150-JY	115-151-JY	115-152-JY	115-153-JY	115-154-JY

\*Aufstandsfläche 200 x 200 mm



TÜV-/MPA-geprüfte Produkte

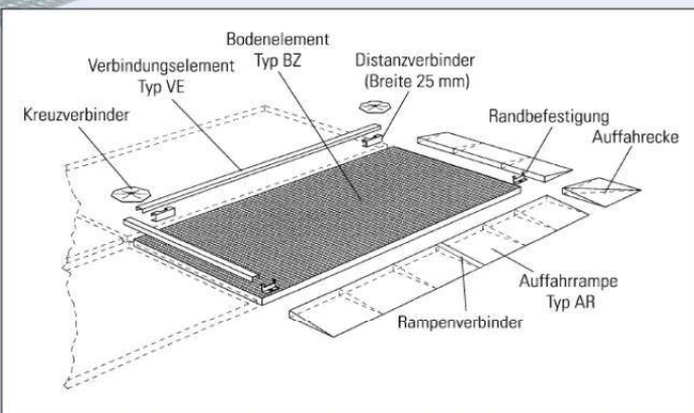
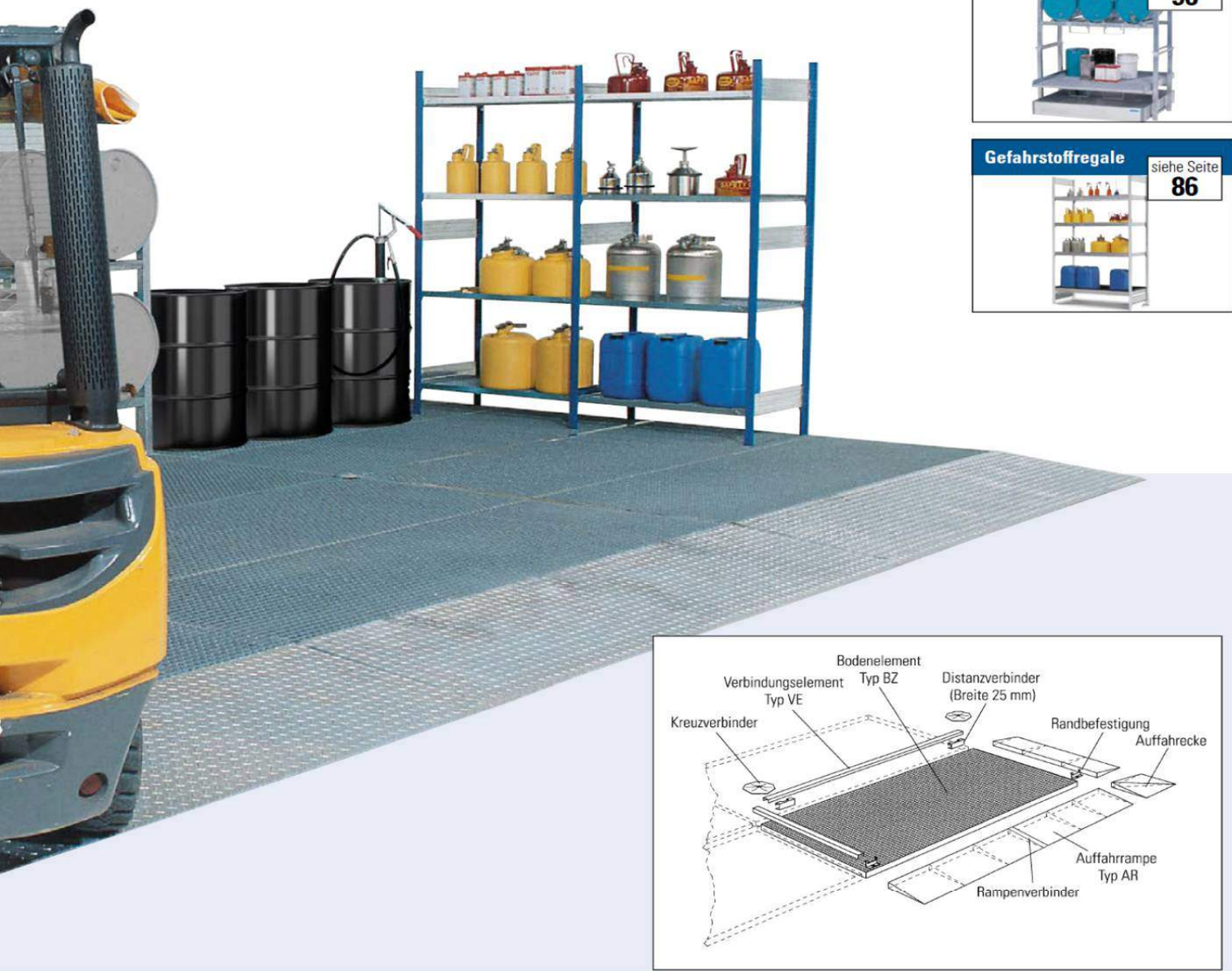
Übereinstimmungs-erklärung (ÜHP)

Garantie 5 Jahre

Bodenelemente aus Stahl zum Schutz größerer Flächen

1

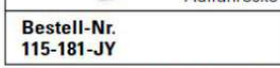
Gefahrstofflagerung



Gleich mitbestellen						
<b>Verbindungselemente</b>	<b>VE 5</b>	<b>VE 10</b>	<b>VE 20</b>	<b>VE 25</b>		
Maße außen B x T [mm]	470 x 45	970 x 45	1970 x 45	2470 x 45		
Bestellnummer	115-172-JY	115-173-JY	115-174-JY	115-175-JY		
<b>Auffahrrampen</b>	<b>AR 5</b>	<b>AR 10</b>	<b>AR 20</b>	<b>AR 25</b>	<b>Auffahrrampe</b>	<b>Rampenverbinder</b>
Maße außen B x T [mm]	450 x 1120	950 x 1120	1950 x 1120	2450 x 1120	1140 x 1140	75 x 1120
Bestellnummer	115-176-JY	115-177-JY	115-178-JY	115-179-JY	115-181-JY	272-375-JY
<b>Befestigungselemente</b>	<b>Distanzverbinder</b>		<b>Randbefestigung</b>		<b>Kreuzverbinder</b>	
Maße außen B x T [mm]	25 x 120		20 x 80		130 x 130	
Bestellnummer	115-182-JY		115-183-JY		115-167-JY	



Auffahrrampe



Bestell-Nr.  
115-181-JY



Kreuzverbinder



Bestell-Nr.  
115-167-JY

## MEDIENBESTÄNDIGKEITSLISTE

Die Korrosionsbeständigkeit der verwendeten Wannenwerkstoffe sowie ihre Verträglichkeit mit den eingelagerten Stoffen muss nachweislich gegeben sein. Bei vielen chemischen Stoffen können Auffangwannen aus Stahl (1.0038) eingesetzt werden. Insbesondere bei ätzenden Stoffen (Säuren/Laugen) ist häufig der Einsatz von Auffangwannen aus Kunststoff (Polyethylen) erforderlich. Einen hochwertigen Schutz, insbesondere gegen viele aggressive Flüssigkeiten, bietet Edelstahl. Falls aus Beständigkeitslisten keine Vorgaben zu entnehmen sind, kann der Werkstoff der Auffangwanne dem Werkstoff des Transportbehälters entsprechen.

Lagermedium	Konzentration	Stahl <sup>1),4)</sup>	V2A <sup>2)</sup>	PE <sup>3)</sup>
Acetaldehyd	≤ 40%	•	•	
Acetaldehyd	techn. rein	•	•	
Aceton		•	•	
Ameisensäure			•	• <sup>5)</sup>
Ammoniakwasser (-Lösung)			•	
Ammoniumhydroxid	≤ 38%		•	•
Ammoniumnitrat	gesättigt		•	•
Batteriesäure	≤ 78%		•	•
Benzin		•	•	
Benzoesäure			•	•
Benzol		•	•	
Blausäure		•	•	
Borsäure	≤ 10%		•	•
Bremsflüssigkeit		•	•	•
Butanol	techn. rein	•	•	
Buttersäure			•	
Calciumacetat	wässrig		•	•
Calciumchlorat, wässrige Lösung	≤ 65%	•	•	
Calciumhydroxid		•	•	•
Calciumhypochlorit	gesättigt		•	•
Chlorbenzol		•	•	
Chloressigsäure	≤ 50%		•	•
Chlorierte Kohlenwasserstoffe		•	•	
Chlorsäure	≤ 20%		•	• <sup>5)</sup>
Chromsäure	≤ 20%		•	• <sup>5)</sup>
Dichlorethylen	techn. rein	•	•	
Dieselmotorenkraftstoff		•	•	•
Eisen-(II)-sulfat	gesättigt		•	•
Eisen-(III)-chlorid	gesättigt		•	•
Eisen-(III)-sulfat	gesättigt		•	•
Erdöl		•	•	
Essigsäure			•	
Essigsäureethylester		•	•	
Ethanol		•	•	
Ether		•	•	
Ethylenchlorid		•	•	
Ethylenglykol		•	•	
Flugturbinenkraftstoff		•	•	
Getriebeöl		•	•	•
Glycerin		•	•	•
Glycolsäure	≤ 70%		•	
Harnsäure			•	•
Harnstoff			•	•
Heizöl		•	•	•
Hydrazin	≤ 10%		•	•
Hydrazinhydrat	wässrig		•	•
Isobutylether		•	•	
Isobutanol		•	•	
Isobutylacetat		•	•	
Isobutylchlorid		•	•	
Isohexan		•	•	
Isopentan		•	•	
Isopropylalkohol (Isopropanol)		•	•	
Kaliumcarbonat		•	•	•
Kaliumchlorat		•	•	
Kaliumchlorid	wässrig	•	•	

Lagermedium	Konzentration	Stahl <sup>1),4)</sup>	V2A <sup>2)</sup>	PE <sup>3)</sup>
Kaliumchlorid	≤ GL			•
Kaliumhydroxid	50%	•	•	•
Kaliumnitrat	50%		•	•
Kaliumnitrat	≤ GL		•	•
Kaliumphosphat	≤ GL		•	•
Kaliumsulfat	≤ GL		•	•
Kerosin		•	•	
Kieselsäure			•	•
Klebstoffe		•	•	
Kraftstoff		•	•	
Kühlerfrostschutzmittel (KFZ)		•	•	•
Magnesiumcarbonat	gesättigt		•	•
Magnesiumchlorid	wässrig		•	•
Magnesiumnitrat	gesättigt		•	•
Magnesiumsulfat			•	•
Methanol		•	•	
Menthol	fest		•	•
Methylacetat		•	•	
Methylacrylat			•	
Methylenchlorid = Dichlormethan*			•	
Motorenöl, aromatenfrei		•	•	•
Natriumacetat			•	•
Natriumbisulfat			•	•
Natriumbisulfit	wässrig		•	•
Natriumcarbonat			•	•
Natriumchlorid			•	•
Natriumhydrogensulfat	≤ GL		•	•
Natriumhydrogensulfit	≤ GL		•	•
Natriumhydroxid		•	•	•
Natriumsulfat			•	•
Natriumsulfid	≤ GL		•	•
Natronbleichlaug			• <sup>5)</sup>	
Nickelchlorid	≤ GL		•	•
Nitrobenzol		•	•	
Nitroverdünnung		•	•	
Öle		•	•	•
Ölsäure	techn. rein	•	•	
Pentanol		•	•	
Petroleum	techn. rein	•	•	
Phenol	100%	•	•	
Phosphorsäure	≤ 80%		• <sup>5)</sup>	•
Phosphorsäure	≤ 95%		•	•
Propanol		•	•	
Raps-Methylester (Bio-Diesel)		•	•	
Salicylsäure	gesättigt		•	•
Salpetersäure	≤ 10%		•	•
Salzsäure	> 37%		• <sup>5)</sup>	• <sup>5)</sup>
Schwefelsäure	≤ 80%		•	•
Schwefelsäure	95%		•	•
Schweflige Säure	gesättigt		•	•
Terpentinöl		•	•	
Testbenzin		•	•	
Toluol		•	•	
Wasserstoffperoxid	≤ 90%		•	• <sup>5)</sup>
Xylol		•	•	
Zitronensäure			• <sup>5)</sup>	

■ geeignet – GL: Gesättigte Lösung  
 \*1 nur im kalten Zustand beständig.  
 Wenn erwärmt wird, neu beurteilen

- 1) Stahl lackiert (Werkstoffnummer 1.0038) oder verzinkt (Werkstoffnummer 1.0242),
- 2) Edelstahl V2A (Werkstoffnummer 1.4301),
- 3) Polyethylen (PE) ggf. in ableitfähiger Ausführung, z. B. bei Stoffen mit einem Flammpunkt unter 60 °C

- 4) Verzinkte Auffangwannen sind bei der Lagerung folgender Flüssigkeiten nicht einzusetzen: organische und anorganische Säuren, Natron- und Kalilauge sowie weitere Alkalihydroxide, Chlorkohlenwasserstoffe, Amine, Nitroverbindungen, Säurechloride und andere Chloride, Phenol, wässrige alkalische Lösungen, Nitrile.
- 5) nur bedingt geeignet

### INNOVATION



Zum richtigen Produkt die richtige Ergänzung:  
**Gefahrstoff-Leckage-Warnsystem SpillGuard®**

siehe Seite  
**434**

