



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 104!

## PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden oder auf Euro- bzw. Chemiepaletten
- ◆ Ohne Stellfläche zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit Stellfläche nach Wahl erhältlich

Zul.-Nr.: Z-40.22-360



PE-200-EP9,  
Artikel-Nr. P70-7020-A



PE-200-EP9,  
Artikel-Nr. P70-7022-A



PE-200-EP10,  
Artikel-Nr. P70-7023-A



PE-200-EP10,  
Artikel-Nr. P70-7024-A

Typenbezeichnung	PE-200-EP9	PE-200-EP10
Außenmaße B x T x H in mm	1222 x 815 x 360	1222 x 1222 x 235
Auffangvolumen in Liter	235	240
Kapazität à 200-Liter-Fass*	2	4
Max. Belastung in kg	500	1000
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-7020-A	P70-7023-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7021-A	P70-7024-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7022-A	P70-7025-A

\* maximale Kapazität bei Verwendung mit verzinktem oder PE-Gitterrost



PE - UNTERFAHRKONSTRUKTION



PE-200-EP10, Artikel-Nr. P70-7025-A,  
mit optionaler Unterfahrkonstruktion,  
Artikel-Nr. P70-7060-A



PE-200-EP10, Artikel-Nr. P70-7024-A,  
mit optionaler Unterfahrkonstruktion,  
Artikel-Nr. P70-7060-A

Zubehör	Artikel-Nr.
PE-Unterfahrkonstruktion, B x T x H in mm = 1200 x 1200 x 100, durch PE-Spezialpalette, inkl. Wannennarretierung	P70-7060-A

PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Ohne Stellebene zum direkten Einstellen von Fässern und Behältern oder mit Stellfläche nach Wahl erhältlich



PE-200-EP11,  
Artikel-Nr. P70-7059-A



PE-200-EP11,  
Artikel-Nr. P70-7058-A



PE-200-EP11,  
Artikel-Nr. P70-7058-A

Typenbezeichnung	PE-200-EP11
Außenmaße B x T x H in mm	1210 x 810 x 470
Auffangvolumen in Liter	240
Kapazität à 200-Liter-Fass*	2*
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr., ohne Stellebene	P70-7057-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7058-A
Artikel-Nr., mit PE-Stellebene	P70-7059-A

\* maximale Kapazität bei Verwendung einer Stellebene



## PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN - SERIE BLUE LINE

### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE blau
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Mit Stellebene durch PE-Palette



PE-200-EP13, Artikel-Nr. P70-7062-A, mit optionalem Fassbock aus PE



PE-200-EP12, Artikel-Nr. P70-7061-A



PE-200-EP13, Artikel-Nr. P70-7062-A



PE-200-EP12, Artikel-Nr. P70-7061-A, mit optionalem Fassbock aus PE

Typenbezeichnung	PE-200-EP12	PE-200-EP13
Außenmaße B x T x H in mm	1250 x 850 x 380	1250 x 1250 x 580
Auffangvolumen in Liter	220	450
Kapazität à 200-Liter-Fass	2	4
Max. Belastung in kg	500	1000
Artikel-Nr., mit PE-Stellebene	P70-7061-A	P70-7062-A



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 104!



PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ PE-200-EP6 ohne Bodenfreiheit zum Aufstellen flach auf dem Boden
- ◆ Stellebenen aus verzinktem Gitterrost oder PE-Gitterrost



PE-200-EP1,  
Artikel-Nr. P70-7011-A



PE-200-EP2,  
Artikel-Nr. P70-7013-A



PE-200-EP3,  
Artikel-Nr. P70-7015-A



PE-200-EP4,  
Artikel-Nr. P70-7027-A



Fassböcke aus PE  
finden Sie auf Seite 46!



PE-200-EP6,  
Artikel-Nr. P70-7029-A



Gefahrstoffstation aus PE  
finden Sie auf Seite 56/57!

Typenbezeichnung	PE-200-EP1	PE-200-EP2	PE-200-EP3	PE-200-EP4	PE-200-EP6
Außenmaße B x T x H in mm	925 x 765 x 555	1265 x 705 x 540	1235 x 1235 x 475	1250 x 1250 x 240	2410 x 695 x 330
Auffangvolumen in Liter	220	220	450	220	400
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	4	4	4
Max. Belastung in kg	250	500	1000	1000	1000
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7010-A	P70-7012-A	P70-7014-A	P70-7026-A	P70-7028-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7011-A	P70-7013-A	P70-7015-A	P70-7027-A	P70-7029-A



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 104!

## PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisierungsrippen
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Mit Stellfläche nach Wahl oder ohne Gitterrost erhältlich zum direkten Aufstellen von Europaletten
- ◆ Durch Arretierungsrippen wird die Europalette vor Verrutschen gesichert

Zul.-Nr.: Z-40.22-360



PE-200-EP5,  
Artikel-Nr. P70-7032-A



PE-200-EP5,  
Artikel-Nr. P70-7030-A

Typenbezeichnung	PE-200-EP5
Außenmaße B x T x H in mm	1310 x 910 x 380
Auffangvolumen in Liter	220
Kapazität à 200-Liter-Fass	2
Max. Belastung in kg	500
Artikel-Nr., ohne Gitterrost	P70-7030-A
Artikel-Nr., mit verz. Gitterrost	P70-7031-A
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-7032-A



Arretierungsrippen gegen  
Verrutschen der Europalette

### Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Zum Aufstellen flach auf dem Boden
- ◆ Ohne Stellfläche zum direkten Einstellen eines 200-Liter-Fasses

Typenbezeichnung	PE-300-EP1
Außenmaße B x T x H in mm	990 x 990 x 465
Auffangvolumen in Liter	300
Kapazität à 200-Liter-Fass	1
Artikel-Nr.	P70-7040-A



PE-300-EP1,  
Artikel-Nr. P70-7040-A



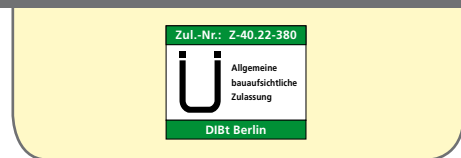
Fahrbare PE-Auffangwannen  
finden Sie auf Seite 47/48!



PE - WANNEN ZUR LAGERUNG VON 200-LITER-FÄSSERN

Zur Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien

- ◆ Rotationsgeformter Wannenkörper aus PE schwarz
- ◆ Umlaufende Stabilisationsrippen gewährleisten hohe Belastungswerte
- ◆ Bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport
- ◆ Stellebene als PE-Gitterrost



PE-200-2,  
mit PE-Gitterrost,  
Artikel-Nr. P70-2021-A



PE-200-4L,  
mit PE-Gitterrost,  
Artikel-Nr. P70-2023-A



PE-200-1,  
mit PE-Gitterrost,  
Artikel-Nr. P70-2020-A

Typenbezeichnung	PE-200-1	PE-200-2	PE-200-4	PE-200-4L
Außenmaße B x T x H in mm	1000 x 680 x 600	1300 x 750 x 440	1380 x 1290 x 280	2445 x 660 x 270
Auffangvolumen in Liter	225	236	242	220
Kapazität à 200-Liter-Fass	1	2	4	4
Max. Belastung in kg	250	500	1000	1000
Artikel-Nr., mit PE-Gitterrost	P70-2020-A	P70-2021-A	P70-2022-A	P70-2023-A