

GREEN-LINE PE-AUFGANGWANNEN FÜR PALETTEN TYP KWP-P



2x KWP-P 20 + 1x KWP-P 40 auf Europalette



KWP-P 100 mit Lochrost

	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Tragfähigkeit (kg)	Gewicht (kg)
KWP-P 20	600 x 400 x 170	20	55	4
KWP-P 30	800 x 400 x 170	30	55	5
KWP-P 40	800 x 600 x 170	40	105	7
KWP-P 60	1000 x 600 x 200	60	205	10
KWP-P 100	1200 x 800 x 195	100	205	14

Für die sichere und mobile Lagerung von Kleingeschäften auf Euro- und Chemiepaletten

- Konstruktion aus robustem Polyethylen
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle sowie weitere nicht entzündliche Medien
- Auffangvolumen 20 bis 100 Liter
- Auffangwannen sind kombinierbar und auf Palettenmaße abgestimmt
- Ausführung in blau

Zubehör

- Lochrost



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

GREEN-LINE FAHRBARE PE-AUFGANGWANNE TYP WPT



WPT 230

	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
WPT 230	1600 x 740 x 640	230	44	300

Lagerung und Transport eines 200-l-Fasses

- Spritzschutz bei Entnahme von Flüssigkeiten
- Sicherung durch Haltegurte
- 1 Lenkrolle mit Feststeller und 2 Bockrollen
- Einfache Handhabung, 1-Mann-Bedienung
- Ausführung in blau



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

GREEN-LINE PE-BODENSCHUTZWANNEN TYP BWP



BWPS-PE 300 + Rampe BWR

Sichere und vorschriftsgemäße Lagerung von Kleingeschäften und 200-l-Fässern

- Konstruktion aus robustem Polyethylen
- Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Öle sowie weitere nicht entzündliche Medien
- Mit PE-Palette
- Ausführung in blau

Zubehör

- Rampe BWR
- Wannenverbinder BWV 2
- Wannenverbinder BWV 4



Wannenverbinder

	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
BWP-PE 150	-	1260 x 860 x 150	150	20	1000
BWP-PE 300	4	1660 x 1260 x 150	300	40	2000
BWPS-PE 300	4	2610 x 895 x 150	300	48	2000
Rampe Typ BWR	-	650 x 800 x 160	-	9	1000
Wannenverbinder BWV 2	-	1260 x 140 x 40	-	1,5	-
Wannenverbinder BWV 4	-	1660 x 140 x 40	-	2	-



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin