

20–23 | Niedrige Stahl-Flachwannen

- Einfach befahrbar, geringer Platzbedarf, große Wannen
- Durch besonders niedrige Bauhöhe von nur 78 mm mit Fasskarre, Hubwagen, Stapler etc. einfach befahrbar und begehbar
- Große Rastermaße – mit wenigen Wannen können große Flächen ausgelegt werden – dadurch auch Preisvorteile

Ausführung: befahrbar, begehbar. Traglast: 5000 kg/m². Prüfzeichen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DiBt, Berlin. Materialstärke: 3 mm. Gefahrenklassen: für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 3 sowie gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 4. Radlast max.: 500 kg.

Höhe: 78 mm. Material: Stahlblech. Gitterrost: mit herausnehmbaren, feuerverzinkten Gitterrosten. Oberfläche: feuerverzinkt.

Wanne mit 242 Liter Auffangvolumen zur Lagerung von 200-Liter-Fässern geeignet.

		20	21	22	23
Länge	mm	1350	1900	2850	2850
Breite	mm	1350	1350	1350	1900
Auffangvolumen	Liter	82	118	172	242
	Nr.	892 404 KV	892 405 KV	892 407 KV	892 408 KV
	€	449.-	549.-	769.-	1295.-

24–26 | Auffahrampen

Breite: 500 mm. Oberfläche: verzinkt. Radlast max.: 500 kg.

24 | Länge: 1350 mm.
Nr. 892 409 KV € 215.-

25 | Länge: 1900 mm.
Nr. 892 410 KV € 265.-

26 | Länge: 2850 mm.
Nr. 892 411 KV € 389.-

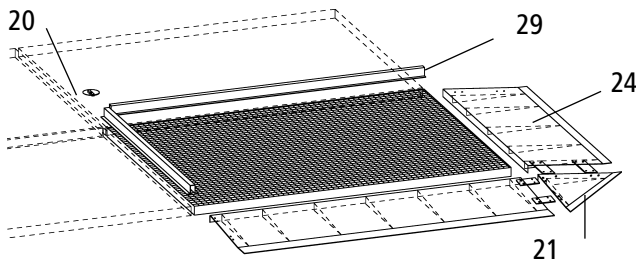
29–31 | Wannerverbinder

Oberfläche: verzinkt. Breite: 55 mm.

29 | Länge: 1350 mm.
Nr. 892 415 KV € 28.90

30 | Länge: 1900 mm.
Nr. 892 416 KV € 32.90

31 | Länge: 2850 mm.
Nr. 892 417 KV € 47.90



27 | Kreuzverbinder

Oberfläche: verzinkt.

27 | Nr. 892 414 KV € 23.90

28 | Auffahrrechen

Länge: 500 mm. Breite: 500 mm.

Oberfläche: verzinkt. Radlast max.: 500 kg.
28 | Nr. 892 413 KV € 165.-

32–39 | Kunststoff-Flachwannen

- Aus PE – robust, langlebig, hochbeständig gegen aggressive Flüssigkeiten wie Säuren, Laugen, Öle etc.
- Ideal zum Auskleiden von Flächen – mit Fasskarre befahrbar, begehbar
- Mit Zulassung für sicheres Lagern und Abfüllen gewässergefährdender Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 4

Höhe: 150 mm. Material: Polyethylen (PE). Farbe: blau. Ausführung: befahrbar, begehbar. Traglast: 800 kg/m². Prüfzeichen: Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung DiBt, Berlin. Gefahrenklassen: für gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorie 1 – 4.



	32	33	34	35	36	37	38	39
Gitterrost	Stahl	PE	Stahl	PE	Stahl	PE	Stahl	PE
Länge	mm	1500	1500	1500	1500	2200	2200	3000
Breite	mm	800	800	1500	1500	1500	1500	1500
Auffangvolumen	Liter	125	125	220	220	355	355	400
	Nr.	892 418 KV	892 419 KV	115 636 KV	115 637 KV	892 420 KV	892 421 KV	115 638 KV
	€	439.-	449.-	659.-	769.-	979.-	1125.-	1195.-

40 | Kreuzverbinder

40 | Nr. 115 643 KV € 29.90

41 | Randbefestigungen

41 | Nr. 115 642 KV € 28.90

42 | PE-Auffahrampen

Länge: 900 mm. Breite: 940 mm. Material: Polyethylen (PE). Höhe: 150 mm.

42 | Nr. 115 644 KV € 309.-

43 | Distanzverbinder

43 | Nr. 866 887 KV € 25.90

44–47 | Verbindungselemente

		44	45	46	47
Länge	mm	720	1420	2120	2920
	Nr.	892 422 KV	115 640 KV	892 423 KV	115 641 KV
	€	26.90	34.90	47.90	52.90

