



SYSTEM-AUFFANGWANNEN

Offen oder mit herausnehmbarem, feuerverzinktem Gitterrost. Zur Lagerung von aggressiven Medien gegen Mehrpreis PE-ausgekleidet.

- Aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder lackiert himmelblau RAL 5015
- Unterfahrhöhe 100 mm für den Staplertransport

> SEITE 496



Bauweise der Wannen behördlich zugelassen. Details s. Seite 496, Punkt 1 und 6. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare Stoffe zur Lagerung unter Dach.



Anzahl Fässer x Liter	1 x 200	2 x 200	4 x 200	4 x 200	8 x 200
Breite x Tiefe x Höhe mm	810 x 820 x 450	1250 x 820 x 340	1325 x 1320 x 250	2420 x 820 x 240	2420 x 1220 x 210
Auffangvolumen Liter	210	210	210	210	210
offen	blau 201 049	201 050	201 051	201 052	201 053
	---	---	---	---	---
	feuerverzinkt 201 054	201 055	201 056	201 058	201 059
	---	---	---	---	---
mit Gitterrost	blau 201 060	201 061	201 062	201 063	201 064
	---	---	---	---	---
	feuerverzinkt 201 065	201 066	201 067	201 069	201 070
	---	---	---	---	---
PE-ausgekleidet (Mehrpreis)	201 071	201 105	201 106	204 830	204 831
	---	---	---	---	---

AUFFANGWANNEN

FAHRBAR

Mit herausnehmbarem, feuerverzinktem Gitterrost, praktischem Schiebebügel und mobilem Rollensatz. Zur Lagerung von aggressiven Medien gegen Mehrpreis PE-ausgekleidet.

- Aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder lackiert himmelblau RAL 5015
- Rollensatz mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststellern

Anzahl Fässer x Liter	1 x 200	2 x 200
Breite x Tiefe x Höhe mm	800 x 860 x 525	1400 x 800 x 405
Auffangvolumen Liter	220	220
blau	201 072	201 073
	---	---
feuerverzinkt	201 074	201 075
	---	---
Zurring	205 216	---

FASSBÖCKE

Für die restlose Leerung von 60 Liter oder 200 Liter Fässern, mit nach vorne geneigten, fest verschweißten Winkel- oder Rollen-Fassauflagen.

- Verschweißte Rahmenkonstruktion, feuerverzinkt

Anzahl Fässer x Liter	1 x 200	2 x 200	3 x 60
Breite x Tiefe mm	600 x 650	1230 x 650	1230 x 650
Höhe mm	415	415	415
mit Winkel-Fassauflage	201 076	201 077	201 078
	---	---	---
mit Rollen-Fassauflage	201 080	201 081	201 082
	---	---	---

