



Gefahrstoff-Depots aus Stahl Mit GFK-Haube

Sehr komfortabel in der Bedienung, 2 Gasdruckfedern unterstützen das Öffnen und Schließen der Haube. Sicherer Leertransport durch Stapeltaschen.

- Gehäuse und Auffangwanne aus Stahlblech 3 mm stark, feuerverzinkt oder lackiert gelborange RAL 2000
- Haube aus GFK, mit Zylinderschloss

Anzahl Fässer x Liter	2 x 200	
Breite x Tiefe x Höhe mm	1455 x 830 x 1450	
Auffangvolumen Liter	224	
orange	595203	
---	---	
feuerverzinkt	595214	
---	---	

Direkt mitbestellen		
Regal für 1 x 60 Liter Fass und Kleingebinde	987495	---
Fassbock für 3 x 60 Liter Fässer	987509	---

> Seite 498



Bauweise der Depots behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 2 und 4. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare (Flammpunkt > 550C) Stoffe zur Lagerung im Freien.

GEFAHRSTOFF-ROLLADENSCHRANK Für den Innen- und Außenbereich

Geeignet zur Lagerung von Kleingebinden, 60 Liter oder 200 Liter Fässern. Mit natürlichem Luftwechsel.

- Stabile Korpuskonstruktion aus Stahlblech, Lackierung gelborange RAL 2000
- Rolllade aus Aluminium mit Zylinderschloss
- Auffangwannen und Zwischenboden Stahlblech, verzinkt
- Höhenverstellbare Füße als Zusatzausstattung

Ausführung [1]

- Mit 1 Auffangwanne zur Lagerung von max. 2 x 200 Liter Fässern

Ausführung [2]

- Mit 1 Auffangwanne zur Lagerung von max. 6 x 60 Liter Fässern und mit 1 verzinktem Gitterrostboden zur Lagerung von Kleingebinden

Ausführung [3]

- Mit 1 Auffangwanne zur Lagerung von 6 x 60 Liter Fässern und mit 1 Kleingebindewanne

Ausführung [4]

- Mit 4 Kleingebindewannen



TOP-ANGEBOT

ab ---
147758



Ausführung	[1]	[2]	[3]	[4]
Höhe x Breite x Tiefe mm	1610 x 870 x 1294			
Auffangvolumen Liter	224	72	72+45	4 x 45
Gewicht kg	162	162	172	215
	147758	147759	147760	147761
---	---	---	---	---

Direkt mitbestellen		
Höhenverstellbare Füße	147762	---

> Seite 498



Bauweise der Depots behördlich zugelassen. Details s. Seite 498, Punkt 2 und 4. Einsatz für gewässergefährdende und entzündbare (Flammpunkt > 550C) Stoffe zur Lagerung im Freien.

