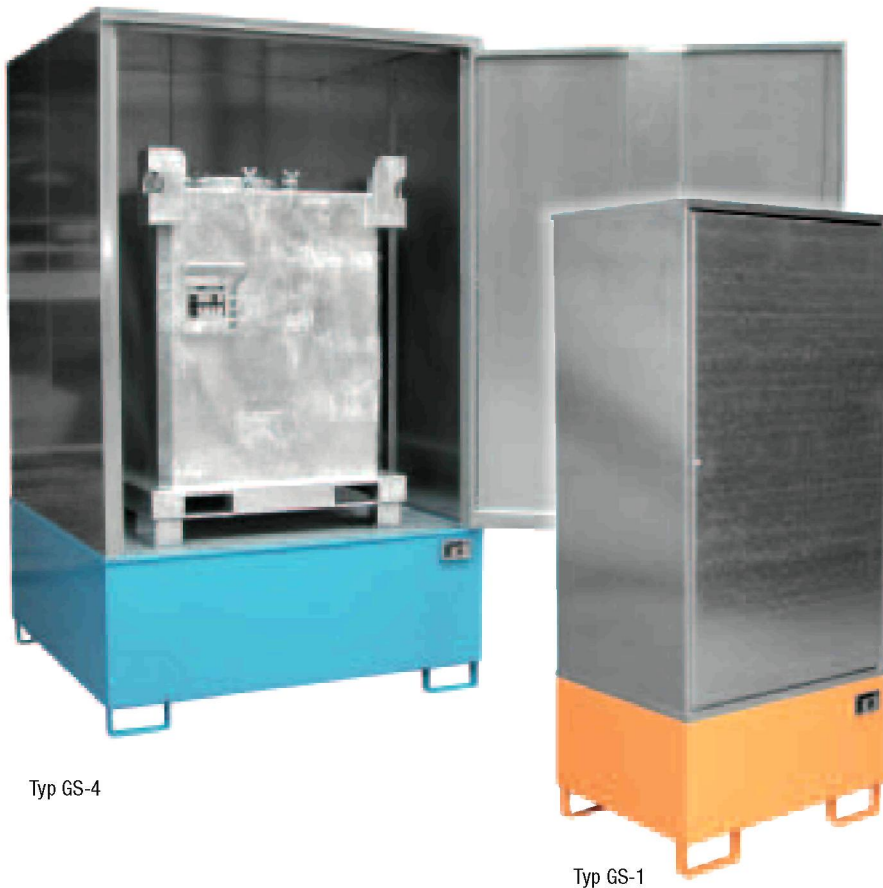


GEFAHRSTOFF-SCHRANK TYP GS



Typ GS-2 mit Zwischenboden (Zubehör)



Typ GS-4

Typ GS-1

Lagerung von Fässern, Gebinden oder Containern (IBC)

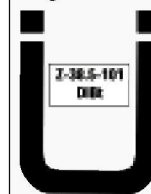
Ausführung

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost
- Aufbau als allseitig geschlossene Ausführung aus verzinktem Stahlblech
- abschließbar
- Es können Abfüllpumpen oder Einfülltrichter gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Zubehör

- Zwischenboden zur Lagerung von Kleingebinden

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Typ	max. Anzahl (200-l-Fass/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Anzahl Türen	Gewicht lack. (kg)
GS-1	1 / -	840 x 690 x 1930	200	1	125
GS-2	2 / -	1680 x 690 x 1780	200	2	228
GS-3	4 / -	1475 x 1490 x 1800	450	1	349
GS-4	- / 1	1475 x 1490 x 2465	1000	1	426

Oberflächen Auffangwannen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GEFAHRSTOFF-DEPOTS TYP GD



Typ GD-C, GD-B und GD-A mit GR-C (Zubehör)

Lagerung von Fässern oder Gebinden

Ausführung

- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech
- 100 mm Unterfahrhöhe
- verzinkter Gitterrost

Typ GD-A

- für Innenbereich
- Spritzschutzwände, Sicherungskette

Typ GD-B

- für Außenbereich
- Spritzschutzwände
- witterungsbeständige GfK-Haube (rot) mit Gasdruckfedern, Zylinderschloss

Typ GD-C

- für Innenbereich
- Wände und Haube aus Gitter für natürlichen Luftwechsel
- Zylinderschloss



Typ GD-A mit GR-B (Zubehör)

Typ GD-B mit FA 60-1 (Zubehör)

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt > 55° C (Typ GD-B)
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F/F+
- (Typ GD-A + GD-C)
- Flüssigkeiten WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Zubehör

- Gebideregal Typ GR
- Fassauflage Typ FA
- Gitterrost-Zwischenboden Typ ZB
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA

► Zubehör siehe Seite 83



Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht lack. (kg)
GD-A	1420 x 800 x 1365	220	175
GD-B	1455 x 830 x 1450	220	198
GD-C	1450 x 815 x 1370	220	184

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

feuerverzinkt

GEFAHRSTOFF-DEPOT TYP GD-N



Typ GD-N 2 mit GR-A (Zubehör)



Typ GD-N/R 2

Lagerung von Fässern und Gebinden im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost
- verzinkte Stahlblechkonstruktion auf Wunsch mit zusätzlicher Außenlackierung
- natürlicher Luftwechsel
- Dach mit Gasdruckfedern
- abschließbar
- Abfüllpumpen oder Einfülltrichter können gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Typ GD-N

- zwei Flügeltüren
- Einfahrtaschen für Gabelzinken

Typ GD-N/R

- abklappbare Vordertür aus Aluminium, als Auffahrrampe

Zubehör

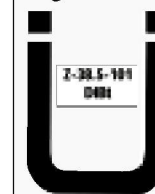
- verzinkter Gitterrost-Zwischenboden LxB 1385 x 520 mm, 1 Stück bei Typ GD-N 2 und 2 Stück bei Typ GD-N 4
- verzinkte Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenaufgabe Typ RA
- verzinkte Gebinderegale Typ GR

► Zubehör siehe Seite 83



Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
GD-N 2	2	1437 x 1015 x 1614	210	236
GD-N 4	4	1437 x 1500 x 1557	220	302
GD-N/R 2	2	1437 x 1015 x 1514	210	224
GD-N/R 4	4	1437 x 1500 x 1457	220	290

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

GEFAHRSTOFF-DEPOT TYP GD-E



Für die Lagerung von Containern, Fässern oder Kleingebinden im Innen- und Außenbereich

Ausführung

- Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost
- allseitig geschlossene Ausführung aus verzinktem, profiliertem Stahlblech, auf Wunsch mit zusätzlicher Außenlackierung
- natürlicher Luftwechsel
- 1-flügelige Tür, abschließbar
- 100 mm Unterfahrhöhe
- Abfüllpumpen oder Einfülltrichter können gemeinsam mit dem Fass eingestellt werden

Typ GD-E

- aufklappbares Dach, zwei Gasdruckfedern gewährleisten ein leichtes Öffnen und Schließen

Typ GD-E/IBC

- starres Dach



► Zubehör siehe Seite 83



Zubehör

- verzinkte Gebinderegale Typ GR
- Fassauflagen Typ FA
- steckbare Rollenauflagen Typ RA

Typ	max. Anzahl (200-l-Fässer/1000-l-IBC)	Maße (LxBxH) (mm)	Auffangvolumen (l)	Gewicht (kg)
GD-E 2	2 / -	1525 x 1250 x 1710	254	230
GD-E 4	4 / -	1525 x 1550 x 1699	243	265
GD-E/IBC	- / 1	1525 x 1550 x 2400	1000	343

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung



- brennbare Flüssigkeiten mit den Gefahrensymbolen F / F+
- Flüssigkeiten der WGK 1-3
- max. Dichte 1,9 kg/l

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC-M



Typ GFC-M



Typ GFC-M/D



Typ GFC-M/D mit Doppelflügeltor und Gasflaschenwagen (Zubehör)



Haltevorrichtung (Zubehör)



verzinkter Gitterrostboden (Zubehör)



Gasflaschengestell Typ GFG, gestapelt (Zubehör)

Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRG 280

Ausführung

- stabile Rahmenkonstruktion
- abschließbares Flügeltor
- Ausführung vorbereitet für Bodenbefestigung
- Baukastensystem mit Aufbauanleitung zur Selbstmontage

Typ GFC-M

- ohne Dach

Typ GFC-M/D

- mit Dach

Zubehör

- Doppelflügeltor abschließbar, besonders geeignet für das Handling mit Gasflaschen-Paletten
- Haltevorrichtung für die sichere Lagerung von stehenden Gasflaschen Ø 220 mm, mit Kettensicherung
- verzinkter Gitterrostboden, besonders geeignet bei Unebenheiten des Bodens
- verzinktes Gasflaschengestell Typ GFG für eine platzsparende Lagerung von Gasflaschen bis 11 kg, 2-fach stapelbar
- Gasflaschenwagen Typ GFW mit Vollgummirollen für den leichten und sicheren Transport von Gasflaschen Ø 220 mm **RAL 3000**

Typ	Maße (LxBxH) (mm) H ohne/mit Dach	max. Anzahl (Gasflaschen Ø 220 mm)	Gewicht (kg) ohne/mit Dach
- / GFC-M/D 0	1085 x 1085 x ---- /2060	16	--- / 124
GFC-M / GFC-M/D 1	2100 x 1085 x 2060/2180	32	155 / 171
GFC-M / GFC-M/D 2	2100 x 1500 x 2060/2180	48	167 / 184
GFC-M / GFC-M/D 3	2400 x 1500 x 2060/2180	60	195 / 215
GFC-M / GFC-M/D 4	3100 x 1500 x 2060/2180	78	217 / 239
GFC-M / GFC-M/D 5	3100 x 2100 x 2060/2180	104	254 / 280

Oberfläche: feuerverzinkt

GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC



Typ GFC mit verzinktem Gitterrostboden + AR + GFW (Zubehör)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	max. Anzahl (Gasflaschen Ø 250 mm)
GFC	3050 x 1300 x 2250	48 Einzelflaschen oder 2 Paletten mit 12 Flaschen oder 1 Palette mit 12 Flaschen + 24 Einzelflaschen

Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRG 280

Ausführung

- stabile Rahmenkonstruktion
- Dach und Rückwand aus Blech
- abschließbare Flügeltore
- Tore und Seitenwände aus Drahtgitter
- verzinkter Gitterrostboden
- Fußplatten für Bodenbefestigung
- Haltevorrichtung mit Kettensicherung

Zubehör

- Auffahrrampe Typ AR
- Gasflaschenwagen Typ GFW (siehe Seite 102)

Sonderausführungen lieferbar

GASFLASCHEN-DEPOTS TYP GFD



Lagerung von Gasflaschen im Innen- und Außenbereich nach TRG 280

Ausführung

- mit Rückwand, Boden, Zwischenboden
- zerlegte Anlieferung, einfache Montage

Typ GFD-G

- verzinktes Stahlblech
- geschlossene Ausführung
- mit Zylinderschloss

Typ GFD-L

- verzinktes Stahlblech
- mit natürlicher Belüftung durch gelochte Türen und Seitenwände
- mit Zylinderschloss

Typ GFD-R

- mobil, für wechselnde Bedarfsstellen
- mit 2 schwenkbaren Rohrgriffen und 2 Rädern
- Tür und Wände aus Drahtgitter
- Tür verschließbar mit Vorhängeschloss (Schloss gehört nicht zum Lieferumfang)

Typ	Maße (LxBxH) (mm)	Anzahl Türen / Ausführung	max. Anzahl (11-kg-Gasflaschen)	Gewicht (kg) lackiert / verzinkt
GFD-L 1	840 x 690 x 1475	1 / gelocht	10	-- / 75
GFD-L 2	1680 x 690 x 1475	2 / gelocht	20	-- / 150
GFD-G 1	840 x 690 x 1475	1 / geschlossen	10	-- / 91
GFD-G 2	1680 x 690 x 1475	2 / geschlossen	20	-- / 182
GFD-R 2	520 x 500 x 1580	1 / Drahtgitter	2	48 / 52
GFD-R 4	860 x 500 x 1580	1 / Drahtgitter	4	62 / 66

Oberflächen:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

verzinkt