

9 Schadstoff-Sammelstationen und Gefahrstoff-Stationen

TP+



Schadstoff-Sammelstation mit Rollboden, ohne Abdeckung für die Aufstellung in Gebäuden

Schadstoff-Sammelstation aus GFK mit Rollboden für Aufstellung im Freien



Gasdruckfedern ermöglichen leichtes Öffnen



Gefahrstoff-Stationen aus Stahlblech mit Bauartzulassung

- zugelassen für die Lagerung wassergefährdender Stoffe und brennbarer Flüssigkeiten (A1, AII, AIII und B) im Freien
- robuste, abschließbare Konstruktion mit variabler Innenausstattung
- 100 mm Bodenfreiheit für sicheren Transport

Schadstoff-Sammelstationen aus GFK

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungs-Nr. Z-40.12-228
Patentrechtlich geschützt P 38 01 810.1-09

- aus glasfaserverstärktem Kunststoff, GFK
- geeignet für die Lagerung unterschiedlichster Gebinde und für Flüssigkeiten aller Wassergefährdungsklassen
- mit Spritzschutzwand ohne Überdachung für den Einsatz in Gebäuden
- mit der weit zu öffnenden, abschließbaren Überdachung für den Einsatz im Freien geeignet
- Ausführungen jeweils mit verzinktem Rollbodengestell oder mit verzinktem Gitterrostboden

Ausführung		Außenmaße L x B x H mm	Auffang- volumen Liter	Trag- last kg	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	Preis
Sammelstation aus GFK mit Überdachung	mit Rollboden	1500 x 850 x 2110	200	600	90	142-3339	1.789,-
	mit Gitterrostboden	1500 x 850 x 2110	200	600	85	142-3412	1.765,-
Sammelstation aus GFK ohne Überdachung	mit Rollboden	1500 x 850 x 1380	200	600	65	142-3340	1.059,-
	mit Gitterrostboden	1500 x 850 x 1380	200	600	60	142-5229	855,-
Gefahrstoff-Station aus Stahlblech	mit Gitterrostboden	1420 x 890 x 1510	225	1000	212	142-7597	1.764,-

Sicherheits-Fassbox

Fasslager für den Außenbereich



- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt und verzinkt
- herausnehmbare, hochbelastbare Gitterroste
- Wanne und Gitterroste feuerverzinkt nach DIN 50946
- Wände und Dach aus sendzimirverzinkten Trapezblechen
- Standardtür 1300 mm mit Sicherheitsschloss
- optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6010, RAL 7035 und RAL 9002, weitere Farben auf Anfrage



Sicherheits-Fassbox SFV 20
verzinkt, mit 4 Regalstützen und
4 Fassauflagen

Fassbox SFL 20, lackiert,
mit 2 Regalstützen und 2 Gitter-
rostböden 1200 x 500 mm

Bestell-Nr. SKF 11
€ **1.870,-**

Bestell-Nr. SKF 13
€ **2.065,-**



Fasspumpen können auf
den Fässern verbleiben,
die Innenhöhe reicht aus.

Bestell-Nr. SFL 22
€ **2.180,-**



In der Sicherheits-Fassbox ist
auch die Lagerung auf Euro-
palette möglich.

Bestell-Nr. SFL 20
€ **1.869,-**



Sicherheits-Fassbox SFL 22, mit
Fassbock und 2 Fassauflagen.
Komplett:

Bestell-Nr. SKF 17
€ **2.341,-**

Sicherheits-Fassboxen

für brennbare und nicht brennbare Medien	Breite x Tiefe mm	Höhe mm	Auffangvolumen	Gewicht kg	verzinkt		lackiert	
					Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis
Sicherheitsfassbox	1420 x 1080	1685	214	228	SFV 20	1.580,-	SFL 20	1.869,-
Sicherheitsfassbox	1420 x 1490	1610	209	256	SFV 22	1.875,-	SFL 22	2.180,-

Zubehör für alle Fassboxen	Bestell-Nr.	Preis	Zubehör für SFV - SFL 22	Bestell-Nr.	Preis
Regalstütze mit 2 losen Kragarmen (2 Stück Regalstützen erforderlich)	SF 102	58,00	Fassbock für die liegende Lagerung von 2 200-Liter-Fässern, 1200 x 600 x 300 mm	SF 130	101,00
Gitterrostboden 600 x 500 mm	SF 120	32,00	Fassauflage für 200-Liter-Fässer, verzinkt	SF 134	34,00
Gitterrostboden 1200 x 500 mm	SF 125	52,00	Rollenauflage für 60- und 200-Liter-Fässer	SF 136	86,00
Fassauflage für 60-Liter-Fässer	SF 127	23,00	Fasspalette für ein 200-Liter-Fass, mit Stapertaschen und Spanngurt, für SF 130	SF 138	120,00
Kraufhängung für den Leertransport	SF 128	98,00			



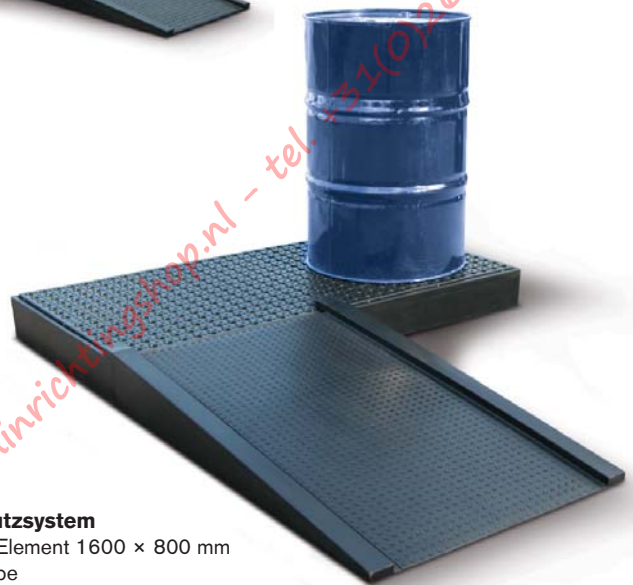
PE-Flächenschutzsystem

bestehend aus 2 Elementen 1600 × 1600 mm
und 2 Auffahrampen



Zubehör

zum Verbinden von Einzelementen
zu flächendeckenden Installationen



PE-Flächenschutzsystem

bestehend aus 1 Element 1600 × 800 mm
und 1 Auffahrrampe

Flächenschutzsysteme aus PE

mit allgemeiner bauaufsichtlicher
Zulassungs-Nr. Z-40.22-443

- einsetzbar als Lager- und Umfüllstation
- die Einzelemente können zu flächendeckenden Anlagen kombiniert werden
- Verbindungselemente als Zubehör sorgen für feste und dichte Verbindungen
- robuste, abnehmbare PE-Lochplatten
- Auffahrrampe aus PE mit integrierten Haltebolzen für einfache Beschickung der Bodenelemente
- Lochplatten und Auffahrrampe mit rutschsicherer Oberfläche versehen



Ausführung		Außenmaße L × B × H mm	Auffang- volumen Liter	Trag- last kg	Gewicht ca. kg	Bestell-Nr.	Preis
PE-Flächenschutzelement	FS 150 / 16 / 8-PE	1600 × 800 × 150	120	500	24	142-8525	548,-
	FS 150 / 16 / 16-PE	1600 × 1600 × 150	240	1000	45	142-8526	712,-
PE-Auffahrrampe	AR 150 / 8-PE	1290 × 810 × 150	---	300	15	142-8527	275,-

Zubehör

Verbindungsschiene	lang	1500 × 40 × 40				142-8676	53,-
	kurz	700 × 40 × 40				142-8677	41,-
Kreuzverbinder	ø 80 mm	95 × 67 × 10				142-8678	56,-

Sicherheits-Flachwannen

schützen vor Umweltschäden



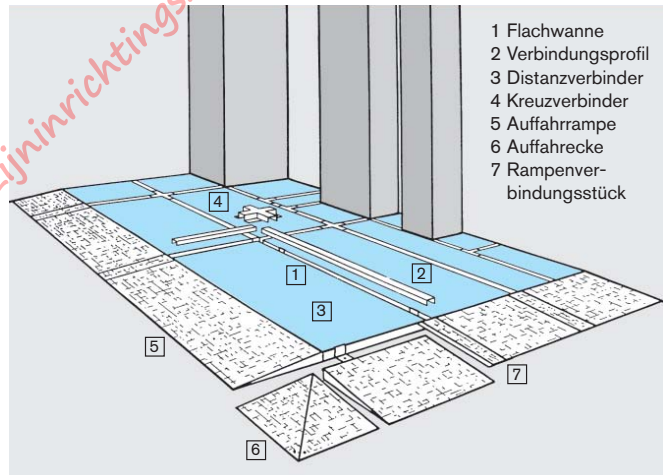
Sicherheits-Flachwannen kommen überall dort zum Einsatz, wo größere Mengen wassergefährdender oder brennbarer Flüssigkeiten gelagert, um- oder abgefüllt werden. So können die beim Um- und Auffüllen häufig vorkommenden ungewollten Spritz- und Tropfverluste sicher aufgefangen werden.

Die Arbeitsfläche kann durch die unterschiedlichen Wannengrößen Ihren individuellen Anforderungen leicht angepasst werden.

Die zusätzlich angebotenen Auffahrampen ermöglichen das leichte Befahren der Flachwannen mit Gabelstaplern oder Hubwagen. Die Gitterroste sind entsprechend dimensioniert. Die Sicherheits-Flachwannen können jederzeit mit neuen Elementen erweitert oder aber nach vorheriger Demontage komplett umgesetzt werden.

- Flachwanne aus 3 mm Stahl (S 235 JR)
- herausnehmbare, hochbelastbare Gitterroste
Belastung bis 6500 kg/m², Punktlast bis 600 kg, berechnet für eine Fläche von 200 × 200 mm bei ruhender Last
- Auffahrampen und Ecken aus rutschhemmendem, 5 mm starkem Tränenblech (S 235 JR)
- Wannen, Gitterroste und Auffahrampen feuerverzinkt nach DIN 50976
- 5 Varianten mit entsprechendem Zubehör
- einfacher, rationeller Aufbau
- Erweiterung und Umstellung schnell realisierbar

Nach Ihrem Grundriss erarbeiten wir Ihnen ein Angebot



Sicherheits-Flachwannen für brennbare und nicht brennbare Medien, einschließlich 4 Distanzverbindern pro Wanne

Länge × Breite	mm	500 × 500	1000 × 500	1000 × 1000	2000 × 500	2000 × 1000	2500 × 500	2500 × 1000
Höhe	mm	118	118	118	118	118	118	118
Auffangvolumen	Liter	20	41	83	83	168	104	210
Bestell-Nr.		SF 50	SF 105	SF 100	SF 205	SF 200	SF 255	SF 250
Preis		185,-	238,-	325,-	478,-	612,-	405,-	625,-



Zubehör	Länge × Breite mm	Bestell-Nr.	Preis
2 Verbindungsprofil	2470 × 52	SF 10	58,00
2 Verbindungsprofil	970 × 52	SF 11	34,00
2 Verbindungsprofil	470 × 52	SF 18	22,50
2 Verbindungsprofil	1970 × 52	SF 12	45,00
4 Kreuzverbinder		SF 13	46,00
5 Auffahrrampe	2470 × 850	SF 14	492,00
5 Auffahrrampe	970 × 850	SF 15	218,00
6 Auffahrecke	850 × 850	SF 16	188,00
7 Rampenverbinder	100 × 850	SF 17	37,00

9 Gefahrstoffcontainer mit DIBt-Zulassung

TP+



Sicherheitsdepts mit DIBt Zulassung

Der Boden dieser Umwelt-Container besteht aus einer Stahlblech-Auffangwanne, Materialstärke 3 mm, flüssigkeitsdicht verschweißt. Die Wanne wird abgedeckt mit herausnehmbaren Gitterrosten, belastbar bis 1000 kg/m² (verteilte Last). Konstruktion komplett verzinkt.

An den Innenwänden sind rundum zusätzliche Einleitbleche als Spritzschutz angebracht. Das Dach ist mit integrierter Regenrinne ausgestattet. Nach statischer Berechnung geeignet für eine Schneelast bis 100 kg/m². Mit Standardtür 1,30 m, DIN rechts, mit Sicherheitsschloß.

Die Sicherheitsdepts werden fertig montiert geliefert.

Passive Lagerung ist das Aufbewahren in gefahrgutrechtlich zulässigen Transportbehältern, die dicht verschlossen sind und die während des Aufbewahrens im Lager weder befüllt noch entleert noch zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

Aktive Lagerung ist das Aufbewahren in Containern, Fässern oder ortsbeweglichen Gefäßen, die am Ort ihrer Lagerung ortsfest als Entnahme oder Sammelbehälter benutzt oder zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

Ausführungen für aktive Lagerung:
mit explosionsgeschützter Lüfteranlage

Ausführungen für passive Lagerung:
mit permanenter Eigenbelüftung

Wählen Sie je nach Einsatzzweck:

- Typ 1 - wassergefährdende Stoffe
- Typ 2 - wassergefährdende und brennbare Stoffe zur passiven Lagerung
- Typ 3 - wassergefährdende und brennbare Stoffe zur aktiven Lagerung



Tel. +31(0)26-3633683

Sicherheitsdepots

Die Sicherheitsdepots für die Lagerung von wassergefährdenden und brennbaren Flüssigkeiten gibt es in verschiedenen Größen, die speziell auf den industriellen Bedarf abgestimmt wurden. Wie ein Baukastensystem können Sie Raumgrößen bis zu 30 m² zusammenstellen. Hergestellt in einzigartiger Bauweise mit geprüfter statischer Berechnung. Sie Sicherheitsdepots haben feuerverzinkte, flüssigkeitsdicht verschweißte und 3 mm starke Auffangwannen. Die herausnehmbaren, verzinkten Gitterroste sind mit 1000 kg/m² belastbar.

Seitenwand-, Dach- und Bodenprofile sind aus 1,5 mm starken, sendzimiervierten Stahlblechen, die Seiten- und Dachbleche aus 0,88 mm Trapezblechen. Die Außentüren aus verzinktem Trapezblech 1300 x 1890 mm, haben ein Sicherheitsschloss und sind generell nach DIN rechts angeschlagen. Das begehbare Dach hat integrierte Regenrinnen und ist nach statischer Berechnung bis 100 kg/m² Schneelast ausgelegt. Neben einer bereits bestehenden konstruktiven Belüftung kann man noch zusätzlich witterungssichere Lüftungskiemen einbauen.

Außenwandlackierung:

In RAL 1003, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6010, RAL 7035, RAL 9002. Andere Farben auf Anfrage!

Außenmaße Innenmaße Auffangvolumen	Breite x Tiefe x Höhe mm Breite x Tiefe x Höhe mm	2100 x 1140 x 2300 2000 x 970 x 2000 275 Liter	3005 x 2170 x 2300 2920 x 2000 x 2000 1030 Liter	4005 x 2170 x 2300 3920 x 2000 x 2000 1050 Liter	5080 x 2170 x 2300 5000 x 2000 x 2000 1480 Liter	6080 x 2170 x 2300 5940 x 2000 x 2000 2 x 1030 Liter
Verzinkt und montiert: WGK-Klassen	Bestell-Nr. Preis	SD 300 2.075,-	SD 1000 3.893,-	SD 1100 4.871,-	SD 1700 5.834,-	SD 1900 7.192,-
Verzinkt und montiert: passive Lagerung	Bestell-Nr. Preis	SD 300-P 2.140,-	SD 1000-P 3.980,-	SD 1100-P 4.981,-	SD 1700-P 5.969,-	SD 1900-P 7.350,-
Verzinkt und montiert: aktive **Lagerung	Bestell-Nr. Preis	SD 300-A 3.844,-	SD 1000-A 5.676,-	SD 1100-A 6.713,-	SD 1700-A 7.659,-	SD 1900-A 8.950,-
Außenwandlackierung (außer Leuchtfarben)	Bestell-Nr. Mehrpreis	SD 300-L 407,-	SD 1000-L 528,-	SD 1100-L 592,-	SD 1700-L 644,-	SD 1900-L 721,-
Dachunterseite mit Vliesbeschichtung	Bestell-Nr. Mehrpreis	SD 300-V 149,-	SD 1000-V 223,-	SD 1100-V 282,-	SD 1700-V 434,-	SD 1900-V 454,-
Kraufhängung für Leertransport	Bestell-Nr. Mehrpreis	SD 300-K 98,-	SD 1000-K 98,-	SD 1100-K 98,-	SD 1700-K 98,-	SD 1900-K 98,-

* Bei Typ 1000, 1100, 1700 und 1900: Breite: 2000 mm, bei Typ 300: Tiefe: 970 mm



Anzahl der Module		2	3	2	3
Außenmaße	Breite × Tiefe × Höhe mm	3005 × 4340 × 2300	3005 × 6520 × 2300	5080 × 4340 × 2300	5080 × 6520 × 2300
Innenmaße	Breite × Tiefe × Höhe mm	2920 × 4200 × 2000	2920 × 6350 × 2000	5000 × 4200 × 2000	5000 × 6350 × 2000
Auffangvolumen	Liter	2 × 1030	3 × 1030	2 × 1480	3 × 1480
Verzinkt und zerlegt: WGK-Klassen	Bestell-Nr. Preis	SD 2000 6.029,-	SD 3000 8.499,-	SD 4000 9.462,-	SD 5000 13.990,-
Verzinkt und zerlegt: passive Lagerung	Bestell-Nr. Preis	SD 2000-P 6.140,-	SD 3000-P 8.672,-	SD 4000-P 9.635,-	SD 5000-P 14.189,-
Verzinkt und zerlegt: aktive Lagerung	Bestell-Nr. Preis	SD 2000-A 7.727,-	SD 3000-A 10.220,-	SD 4000-A 11.183,-	SD 5000-A 15.709,-
Mit Vormontage*	Bestell-Nr. Mehrpreis	SD 2000-M 481,-	SD 3000-M 797,-	SD 4000-M 554,-	SD 5000-M 1.314,-
Mit Vormontage und Lackierung*	Bestell-Nr. Mehrpreis	SD 2000-ML 1.240,-	SD 3000-ML 1.805,-	SD 4000-ML 1.504,-	SD 5000-ML 2.574,-
Dachunterseite mit Vliesbeschichtung:	Bestell-Nr. Mehrpreis	SD 2000-V 442,-	SD 3000-V 660,-	SD 4000-V 865,-	SD 5000-V 1.294,-

* Endmontage der vorgefertigten Module inklusive Krangstellung vor Ort auf Anfrage

Außenwandlackierung:

In RAL 1003, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6010, RAL 7035, RAL 9002. Andere Farben auf Anfrage!

Zubehör:



Doppelflügelige Tür

1,80 m breit, mit Treibriegel und Sicherheitsschloss

Bestell-Nr. SDT 10 **163,-**

Doppelflügelige Tür

2,75 m breit, mit Treibriegel und Sicherheitsschloss

Bestell-Nr. SDT 20 **282,-**

Fassregal

für liegende Lagerung von 3 × 50/60-Liter-Fässern,
Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen,
6 Kragarmen und 3 Fassauflagen

Bestell-Nr. SDFR 3 **204,-**

Überfahrbrücke

B × L: 750 × 1500 mm, Traglast 1000 kg

Bestell-Nr. SDÜ 10 **298,-**

Elektroinstallationspakete

sind auf Anfrage lieferbar

Gitterrost-Regal 1200

Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen,
6 Kragarmen und 3 Gitterrostböden 1200 × 500 mm,
belastbar bis 120 kg je Ebene (gleichmäßig verteilt)

Bestell-Nr. SDGR 12 **280,-**



Ausführung gemäß
der aktuellen Gesetzgebung TRGS 510



Transportwagen für Gasflaschen auf Seite 72

Seitenwände, Tür- und Dachmodul aus
sendzimirverzinkten Trapezblechen.

Konstruktiv mit permanenter Eigenbelüftung
und zusätzlichen Lüftungskieimen in 3 Wänden

Haltevorrichtungen gegen Umfallen der Gasflaschen

Lagerkapazität	A	B	C	D
Techn. Gase 50 L Flaschen	25	24	48	66
Propangasflaschen 33 kg	14	14	28	36
Propangasflaschen 11 kg*	28	40	80	---
Gasflaschen - Leihpaletten	1	---	---	4

Die Kapazitätsangaben verstehen sich pro Gastyp. Auch Leergut muß einkalkuliert werden. Achten Sie auf das gesetzliche Zusammenlagerungsverbot.
* Diese Kapazität wird nur durch zusätzliche Gitterrost-Regalböden erreicht

Kranabhängung

für Leertransport
Bestell-Nr. SDK 10
€ 98,-

Gitterrostregalböden

für Haltevorrichtung
Modell B und C
1000 x 750 mm
Bestell-Nr. GMR 2
€ 66,-

2000 x 750 mm
Bestell-Nr. GMR 3
€ 99,-

Gitterrostregalböden

für Haltevorrichtung
Modell A
Bestell-Nr. GMR 4
€ 74,-

Lackierung in:
RAL 1003, RAL 3000, RAL 5010,
RAL 6010, RAL 7035, RAL 9002.
Weitere Farben auf Anfrage!

Modell

		A	B	C	D
Maße außen B x T x H	mm	1420 x 1490 x 2250	2100 x 1140 x 2250	3005 x 2170 x 2250	3005 x 2170 x 2250
Maße innen (o. Bodengruppe)	mm	1300 x 1250 x 2080	2000 x 970 x 2080	2920 x 2000 x 2080	2920 x 2000 x 2080
Gewicht ohne/mit Boden	kg	172 / 210	229 / 292	360 / 560	360 / 560
Türgröße, B x H	mm	1300 x 1970	1800 x 1970	1300 x 1970	2750 x 1970

Gasmagazin o. Boden verzinkt, montiert	Preis	GMG 110 1.578,-	GMG 210 1.840,-	GMG 330 2.606,-	GMG 360 2.771,-
--	-------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Außenwandlackierung in RAL (keine Leuchtfarben)	Preis	GML 11 292,-	GML 21 407,-	GML 33 495,-	GML 36 495,-
---	-------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



Gasflaschendepots

- Lagerung von Gasflaschen im Innen- und Außenbereich nach TRGS 510
- mit Rückwand, Boden und Zwischenboden sowie Schloss und Dreikantschlüssel
- zerlegte Lieferung, einfache Montage
- Ausführung der Türen aus verzinktem Stahlblech, geschlossen oder gelocht
- mobile Ausführung mit 2 abschwenkbaren Griffen und 2 Rädern, Wände aus Drahtgitter, verzinkt oder lackiert, verschließbar mit Vorhängeschloss (Vorhängeschloss gehört nicht zum Lieferumfang)



max. Anzahl Gasflaschen (11 kg)	Abmessungen			Gewicht kg	Anzahl Türen Ausführung Oberfläche	Bestell-Nr.	Preis
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm				
10	840	690	1475	91	1 / geschlossen, verzinkt	GFDG 10	449,-
20	1680	690	1475	182	2 / geschlossen, verzinkt	GFDG 20	839,-
10	840	690	1475	75	1 / gelocht, verzinkt	GFDL 10	469,-
20	1680	690	1475	150	2 / gelocht, verzinkt	GFDL 20	899,-
2	520	500	1580	52	1 / mobil, Gitter, verzinkt	GFDM 02	766,-
4	860	500	1580	66	1 / mobil, Gitter, verzinkt	GFDM 04	872,-
2	520	500	1580	48	1 / mobil, Gitter, lackiert	GFDM 12	743,-
4	860	500	1580	62	1 / mobil, Gitter, lackiert	GFDM 14	843,-

Gasflaschengestell

- für die platzsparende Lagerung von Gasflaschen bis 11 kg
- 2-fach stapelbar, verzinkt, Maße: 1300 x 1000 x 850 mm
- zerlegte Lieferung, einfache Montage

Bestell-Nr. GFG 1
€ 224,-



Gasflaschenpaletten

- für den sicheren und wirtschaftlichen Transport von bis zu 4 bzw. 8 Gasflaschen mit ø 250 mm
- stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Ketten zur Flaschensicherung
- seitliche Kippbegrenzung
- Aufnahmehaken für Schläuche und Verschlusskappen

max. Anzahl Gasflaschen ø 250 mm	Abmessungen			Gewicht kg	Traglast kg	Einfahrtaschen Abst./Breite/Höhe mm	Bestell-Nr.	Preis
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm					
4	500	860	1000	55	350	510 / 170 / 70	GFP 4	373,-
8	1100	860	1000	95	700	510 / 170 / 70	GFP 8	504,-

Gasflaschencontainer

zur Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich



Gasflaschencontainer

- zur Lagerung von Gasflaschen innen und außen nach TRGS 510
- stabile Rahmenkonstruktion mit abschließbarem Flügeltor
- vorbereitet für Bodenbefestigung
- Baukastensystem zur einfachen Selbstmontage
- feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Ausführungen mit und ohne Dach, jeweils mit Einfach- oder Doppelflügeltor für müheloses Handling von Gasflaschenpaletten
- Haltevorrichtung für Gasflaschen als Zubehör, Gitterrostböden auf Anfrage



Haltevorrichtung

für Gasflaschen ø 220 mm, mit Kettensicherung

Bestell-Nr. GFCH 22 **43,-**

max. Anzahl Gasflaschen ø 220 mm	Länge mm	Abmessungen		ohne Dach				mit Dach			
		Breite mm	Höhe mm ohne / mit Dach	mit Einfachtor Bestell-Nr.	Preis	mit Doppelflügeltor Bestell-Nr.	Preis	mit Einfachtor Bestell-Nr.	Mehrpri	mit Doppelflügeltor Bestell-Nr.	Preis
16	1085	1085	----- / 2060	---	---	---	---	GFCD 1016	1.077,-	---	---
32	2100	1085	2060 / 2180	GFCO 1032	1.165,-	GFCD 2032	1.326,-	GFCD 1032	1.307,-	GFCD 2032	1.472,-
48	2100	1500	2060 / 2180	GFCO 1048	1.235,-	GFCD 2048	1.399,-	GFCD 1048	1.389,-	GFCD 2048	1.554,-
60	2400	1500	2060 / 2180	GFCO 1060	1.382,-	GFCD 2060	1.546,-	GFCD 1060	1.566,-	GFCD 2060	1.731,-
78	3100	1500	2060 / 2180	GFCO 1078	1.460,-	GFCD 2078	1.658,-	GFCD 1078	1.675,-	GFCD 2078	1.873,-
104	3100	2100	2060 / 2180	GFCO 1104	1.686,-	GFCD 2104	1.885,-	GFCD 1104	1.977,-	GFCD 2104	2.175,-



Gasflaschencontainer

- zur Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich nach TRGS 510
- stabile Rahmenkonstruktion mit Dach, Boden und abschließbarem Flügeltor
- mit Einfahrtasche für Staplertransport
- komplett montiert
- feuerverzinkt nach EN ISO 1461
- Ausführungen mit Tränenblechboden oder Gitterrostboden, Traglast 1000 kg/m²
- Trennwand und Auffahrrampe als Zubehör



Auffahrrampe

zum mühelosen Beschicken mit Gasflaschenpaletten

Bestell-Nr. GFCA 1

165,-

max. Anzahl Gasflaschen ø 220 mm	Länge mm	Abmessungen		mit Tränenblechboden		mit Gitterrostboden		Trennwand	
		Breite mm	Höhe mm	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Preis	Bestell-Nr.	Mehrpri
16	1085	1090	2115	GFCB 016	1.594,-	GFCR 016	1.560,-	---	---
32	2115	1155	2260	GFCB 032	2.326,-	GFCR 032	2.269,-	GFCT 032	96,-
45	2115	1570	2260	GFCB 048	2.583,-	GFCR 048	2.508,-	GFCT 048	142,-
60	2535	1575	2260	GFCB 060	2.886,-	GFCR 060	2.790,-	GFCT 060	142,-
78	3135	1570	2260	GFCB 078	3.169,-	GFCR 078	3.059,-	GFCT 078	142,-
104	3135	2170	2260	GFCB 104	3.884,-	GFCR 104	3.828,-	GFCT 104	208,-