

Gasflaschen-Boxen für die sichere Lagerung von Druckgasflaschen

Gasflaschen-Boxen schützen die Druckgasflaschen vor allen Witterungseinflüssen. Die abschließbaren Boxen mit geschlossenen Wänden und Dach verhindern Diebstahl und Manipulation durch Unbefugte.

SAFE Gasflaschen-Boxen entsprechen den Technischen Regeln Druckgase (TRG 280) des Deutschen Druckbehälterausschusses (DBA) und werden überall dort eingesetzt, wo Druckgasflaschen gelagert, verkauft oder verwendet werden, zum Beispiel:

- Industriebetriebe
- KFZ-Werkstätten
- Dachdeckerbetriebe
- Klempnereien
- Schlossereien
- Schweißbetriebe
- Handwerksbetriebe
- Campingplätze
- Flüssiggasverkaufsstellen
- Universitäten
- Krankenhäuser

Vorteile

- Rundum geschütztes, diebstahlsicheres Gasflaschenlager
- Ausführung nach TRG 280
- TÜV-geprüfte konstruktive Eigenbelüftung bei allen Typen
- Komplett verzinkte Konstruktion aus stabilen Trapezblechen
- Glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- Einflügelige Tür mit Profilzylinderschloss, bei geschlossenem Dach zu öffnen
- 2 Gasdruckfedern erleichtern das Öffnen und Schließen des Daches
- Dachverriegelung durch 2 Klemmverschlüsse
- Anlieferung fertig montiert
- Optional mit Außenwandlackierung in einem RAL-Farbtönen Ihrer Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage

Übersicht Lagerkapazität der Gasflaschen-Boxen

Modell	GB 1	GB 2
Propangasflaschen 33 kg	11	14
Propangasflaschen 11 kg*	22	27

Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp. Auch Leergut muss einkalkuliert werden. Beachten Sie das gesetzliche Zusammenlagerungsverbot.

* Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen.

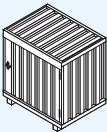



Gasflaschen-Magazinbox GB 1 mit Gitterrostebene und Außenwandlackierung. Durch Verwendung der zusätzlichen Fachebene können 22 Propangasflaschen à 11 kg gelagert werden.



Gasflaschen-Magazinbox GB 2 mit Außenwandlackierung. Hier finden bis zu 14 Propangasflaschen à 33 kg Platz.

Gasflaschen-Boxen für die sichere Lagerung von Druckgasflaschen

Gasflaschen-Box mit konstruktiver Eigenbelüftung		mit Gitterrost-Boden
Gasflaschen-Box GB 1		
Abmessungen außen B x T x H (mm)		1.420 x 1.080 x 1.470
innen B x T x H (mm)		1.300 x 800 x 1.300
Leergewicht (kg)		134
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg		14
Propangasflaschen 11 kg*		11
verzinkt, aufstellfertig montiert		1770
		
Optionale Ausstattung		
1 Außenwandlackierung		1771
2 Kranaufhängung für Leertransport		2610
3 Gitterrost-Ebene 1.200 x 800 mm		1778
Gasflaschen-Box GB 2		
Abmessungen außen B x T x H (mm)		1.420 x 1.490 x 1.470
innen B x T x H (mm)		1.300 x 1.250 x 1.300
Leergewicht (kg)		166
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg		14
Propangasflaschen 11 kg*		27
verzinkt, aufstellfertig montiert		1772
		
Optionale Ausstattung		
1 Außenwandlackierung		1773
2 Kranaufhängung für Leertransport		2610
3 Gitterrost-Ebene 1.200 x 800 mm		1778

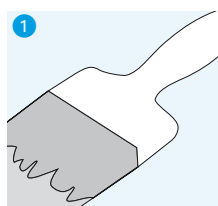
* Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen.



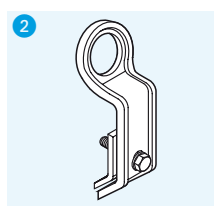
Gasbox GB 1



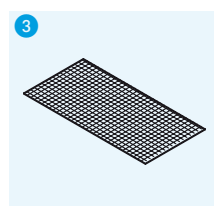
Gasbox GB 2 mit zusätzlicher Gitterrost-Ebene



Außenwandlackierung
in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage



Kranaufhängung
für Leertransport



Gitterrost-Ebene
für Haltevorrichtung, verzinkt
Abmessung 1.000 x 750 mm
oder 2.000 x 750 mm

Gasflaschen-Schränke für die sichere Lagerung von Druckgasflaschen

Gasflaschen-Schränke schützen die Druckgasflaschen vor allen Witterungseinflüssen. Die abschließbaren Boxen mit drei geschlossenen Wänden und Dach verhindern Diebstahl und Manipulation durch Unbefugte. Vorgerichtet zur bauseitigen Verankerung.

SAFE Gasflaschen-Schränke entsprechen den Technischen Regeln Druckgase (TRG 280) des Deutschen Druckbehälter-ausschusses (DBA) und werden überall dort eingesetzt, wo Druckgasflaschen gelagert, verkauft oder verwendet werden, zum Beispiel:

- Industriebetriebe
- KFZ-Werkstätten
- Dachdeckerbetriebe
- Klempnereien
- Schlossereien
- Schweißbetriebe
- Handwerksbetriebe
- Campingplätze
- Flüssiggasverkaufsstellen
- Universitäten
- Krankenhäuser

Vorteile

- Rundum geschütztes, diebstahlsicheres Gasflaschenlager
- Ausführung nach TRG 280
- TÜV-geprüfte konstruktive Eigenbelüftung bei allen Typen
- Komplett verzinkte Konstruktion
- Glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- Türen mit Lüftungsöffnungen
- Einflügelige Tür bei GS 1 DIN rechts
- Doppelflügeltür bei GS 2
- Verriegelung mit Schubriegel
- Verschießbar mit Diskusschloss
- Boden aus Alu-Riffelblech
- Sicherungsketten für Gasflaschen
- Anlieferung fertig montiert
- Optional mit Außenwandlackierung in einem RAL-Farbtönen Ihrer Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage

Übersicht Lagerkapazität der Gasflaschen-Schränke

Modell	GS 1	GS 2
Technische Gase 50 l	3	6
Propangasflaschen 33 kg	2	4

Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp. Auch Leergut muss einkalkuliert werden. Beachten Sie das gesetzliche Zusammenlagerungsverbot.


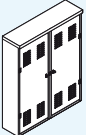


Gasflaschen-Schrank GS 1



Gasflaschen-Schrank GS 2

Gasflaschen-Schränke für die sichere Lagerung von Druckgasflaschen

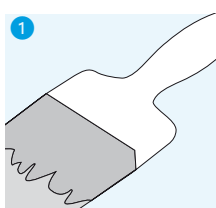
Gasflaschen-Schrank mit konstruktiver Eigenbelüftung		mit Gitterrost-Boden
Gasflaschen-Schrank GS 1		
Abmessungen außen B x T x H (mm)		800 x 400 x 2.000
innen B x T x H (mm)		795 x 395 x 1.950
Tür (DIN rechts)		1.900 x 690
Leergewicht (kg)		56
Lagerkapazität Technische Gase 50 l		3
Propangasflaschen 33 kg		2
verzinkt, aufstellfertig montiert		1782
		
Optionale Ausstattung		
1 Außenwandlackierung		1771
2 Diskusschloss		5921
Gasflaschen-Schrank GS 2		
Abmessungen außen B x T x H (mm)		1.550 x 400 x 2.000
innen B x T x H (mm)		1.545 x 395 x 1.950
Doppeltür		jeweils 1.900 x 690
Leergewicht (kg)		90
Lagerkapazität Technische Gase 50 l		6
Propangasflaschen 33 kg		4
verzinkt, aufstellfertig montiert		1783
		
Optionale Ausstattung		
1 Außenwandlackierung		1773
2 Diskusschloss		5921



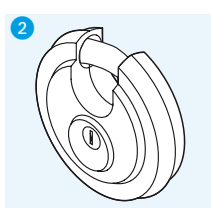
Gasflaschen-Schrank GS 1



Gasflaschen-Schrank GS 2



Außenwandlackierung
in einem Standard-RAL-Farbtönen nach Wahl, Sonder- und Leuchtfarben auf Anfrage



Diskusschloss
zum Verschließen des Gasflaschen-Schranks