

Das SAFE Gasflaschenmagazin LIF – so gut belüftet wie eine Drahtgitterkonstruktion

Das Gasmagazin der Typenreihe LIF bietet alle Vorteile eines geschlossenen Lager-systems vereint mit denen einer Drahtgitterkonstruktion. Gase, die schwerer sind als Luft, können gezielt durch eine Unterlüftung des Bodens und die dreiseitig angebrachten Lüftungskiemen entweichen.

Die geschlossene Konstruktion schützt die Gasflaschen sowohl vor Witterungseinflüssen als auch vor Diebstahl und Manipulation (stabile Tür, Sicherheitsschloss). Die Sicherung der Gasflaschen erfolgt durch verstellbare Haltevorrichtungen und Kettensicherungen.

Lieferbar ist das Gasmagazin **mit und ohne Boden**. Die Ausführung ohne Boden eignet sich besonders für das ebenerdige Be- und Entladen.

Durch eine umfangreiche Zusatzausstattung, wie zum Beispiel die Gitterrost- oder Fach-ebenen, lassen sich Gasflaschen in ver-schiedenen Größen lagern. Der vorhandene Stauraum kann so optimal genutzt werden.

Einsatzgebiete

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



SAFE Gasflaschenmagazin LIF 366 mit Bodenkonstruktion

Produkteigenschaften

- Ausführung nach TRGS 510
- TÜV-geprüfte konstruktive Eigenbelüftung bei allen Typen
- bietet maximale Sicherheit und Komfort
- vereint die Vorteile eines geschlossenen Lagersystems mit denen einer Konstruktion aus Welldrahtgitter
- eine Zusammenlagerung darf nach TRGS 510 Punkt 7.2.7 erfolgen
- einzigartige Konstruktion mit Statik
- Bodenrahmen aus Stahl geschweißt und verzinkt
- verzinkte Gitterroste, befahrbar und hoch belastbar nach DIN 1072 und DIN 1055
- Bodenbelastung bei verteilter Last: 750 kg/m²
- Seitenwände, Tür und Dach aus senkzimerverzinkten Profiblechen
- max. Schneelast auf dem Dach: 220 kg/m² (bei verteilter Last)
- max. Windlast: 0,59 kN/m² (Windlastzone 2 – Binnenland)
- geschlossene Konstruktion und stabile Türen mit Sicherheitsschloss
- sichere Lagerung der Gasflaschen durch verstellbare Haltevorrichtungen und Kettensicherung
- Anlieferung fertig montiert
- optional mit Außenwandlackierung

| Gasflaschen-Magazin LIF | GM 114 | GM 125 | GM 224 | GM 348 | GM 366 |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Abmessung außen B x T x H (mm) | 1420 x 1080 x 2250 | 1420 x 1490 x 2250 | 2100 x 1140 x 2250 | 3050 x 2170 x 2250 | 3050 x 2170 x 2250 |
| Abmessung innen B x T x H (mm) | 1300 x 800 x 2080 | 1300 x 1250 x 2080 | 2000 x 970 x 2080 | 2920 x 2000 x 2080 | 2920 x 2000 x 2080 |
| Türgröße (mm) | 1300 x 1970 | 1300 x 1970 | 1800 x 1970 | 1300 x 1970 | 2750 x 1970 |
| Leergewicht (kg) | 152 | 172 | 229 | 360 | 360 |
| Lagerkapazität: | | | | | |
| Technische Gase 50 l | 14 | 25 | 24 | 48 | 66 |
| Propangasflaschen 33 kg | 11 | 14 | 14 | 28 | 36 |
| Propangasflaschen 11 kg* | 22 | 28 | 40 | 80 | – |
| Gasflaschen-Leihpaletten | – | 1 | – | – | 4 |
| verzinkt, montiert | Best.-Nr. 01-03124 | 01-03127 | 01-03130 | 01-03133 | 01-03136 |
| ohne Bodenrahmen | Preis € auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |
| verzinkt, montiert mit Bodenrahmen | Best.-Nr. 01-03125 | 01-03128 | 01-03131 | 01-03134 | 01-03137 |
| | Preis € auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |
| Mehrpreis | Best.-Nr. 01-03126 | 01-03129 | 01-03132 | 01-03135 | 01-03138 |
| Außenwandlackierung** | Preis € auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage | auf Anfrage |

* Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrostebenen.

** Außenwandlackierung in RAL 1003, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6010, RAL 7035, RAL 9002. Weitere Farbtöne auf Anfrage.

| Zusatzausstattung | Best.-Nr. | Preis € | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Kranaufhängung für Leertansport | 01-00143 | auf Anfrage | |
| Alu-Überfahrbrücke | 1500 x 750 mm | 01-00112 auf Anfrage | |
| | 5/6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt | 750 x 1500 mm | 01-00139 auf Anfrage |
| Gitterrostebene | 1300 x 800 mm | 01-01103 auf Anfrage | |
| | als zusätzliche Lagerebene, für Haltevorrichtung, verzinkt | 1000 x 750 mm | 01-01101 auf Anfrage |
| | (Größe 1300 x 800 mm nur für Typ 114 und 125) | 2000 x 750 mm | 01-01102 auf Anfrage |

| Elektroinstallationspaket | auf Anfrage |
|---|-------------|
| Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potentialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich. Die vorgelagerten Fehler- und Überspannungsschutzeinrichtungen müssen nach geltender Norm errichtet sein. | |