

**Artikelnummer:** 131660

**Kurzbeschreibung:** Gasflaschen-Magazin SAFE LIF GM 224, mit Bodenrahmen und verzinkten Gitterrosten

**Langbeschreibung:** Gasflaschen-Magazin SAFE LIF GM, mit Bodenrahmen: SAFE Gasflaschenlager der Typenreihe LIF - geschlossene Module gleichgestellt mit einer Drahtgitterkonstruktion. Die geschlossenen Module mit stabiler Tür und Sicherheitsschloss der SAFE-Gasflaschenmagazine schützen die Gasflaschen nicht nur vor Witterungseinflüssen, sondern besonders vor Diebstahl und Manipulation durch Dritte. Die Sicherung der Gasflaschen erfolgt durch verstellbare Haltevorrichtungen und



Kettensicherungen. Durch weiteres umfangreiches Zubehör (z. B. Gitterrostebenen oder Fachebenen) können verschiedene Flaschengrößen gelagert werden. Der Gasflaschencontainer verfügt neben einer Statik nach Eurocode (Schneelast 220 kg/m<sup>2</sup>) über eine langlebige, rundum verzinkte Konstruktion. Seitenwände, Dach und Tür bestehen aus verzinkten Trapezblechen. Der Boden besteht aus einem verschweißten sowie verzinkten Stahlrahmen. Die integrierten Regenrinnen auf den Längsseiten des Daches leiten Regenwasser kontrolliert ab. Ausführung mit Boden: Maximale Verkehrslast auf Boden:  $q = 10,00 \text{ kN/m}^2$ . Das SAFE-Gasflaschenmagazin verfügt über eine vom TÜV geprüfte konstruktive Eigenbelüftung. Diese entspricht, auch ohne Lüfter, der TRGS 510 und es können brandfördernde, brennbare oder neutrale Gase gelagert werden. Auf Basis der individuell zu erstellenden Gefährdungsbeurteilung kann eventuell der in der TRGS aufgeführte Mindestabstand verringert werden. SAFE-Gasflaschenmagazine bieten maximale Sicherheit und Komfort und vereinen die Vorteile eines geschlossenen Lagersystems mit denen einer Konstruktion aus Welldrahtgitter. Hierbei handelt es sich im Gegensatz zu offenen Gaslagern und auf den Brandschutz bezogen um eine qualitative Verbesserung. Verzinkt\*, mit Bodenrahmen Lieferung: montiert - Abladen bauseits durch einen geeigneten Kran oder Stapler des Empfängers

Modell GM 114 Außenmaße: B 1420 x T 1080 x H 2250 mm Innenmaße: B 1300 x T 800 x H 2080 mm Türgröße: 1300 x 1970 mm Leergewicht: 152 kg Lagerkapazität: 14 Flaschen (50 l) für Technische Gase, 11 Propangasflaschen (33 kg), 22 Propangasflaschen (11 kg)

Modell GM 125 Außenmaße: B 1420 x T 1490 x H 2250 mm Innenmaße: B 1300 x T 1250 x H 2080 mm Türgröße: 1300 x 1970 mm Leergewicht: 172 kg Lagerkapazität: 25 Flaschen (50 l) für Technische Gase, 14 Propangasflaschen (33 kg), 28 Propangasflaschen (11 kg), 1 Leihpalette

Modell GM 224 Außenmaße: B 2100 x T 1140 x H 2250 mm Innenmaße: B 2000 x T 970 x H 2080 mm Türgröße: 1800 x 1970 mm Leergewicht: 229 kg Lagerkapazität: 24 Flaschen (50 l) für Technische Gase, 14 Propangasflaschen (33 kg), 40 Propangasflaschen (11 kg)

Modell GM 348 Außenmaße: B 3005 x T 2170 x H 2250 mm Innenmaße: B 2920 x T 2000 x H 2080 mm Türgröße: 1300 x 1970 mm Leergewicht: 360 kg Lagerkapazität: 48 Flaschen (50 l) für Technische Gase, 28 Propangasflaschen (33 kg), 80 Propangasflaschen (11 kg)

Modell GM 366 Außenmaße: B 3005 x T 2170 x H 2250 mm Innenmaße: B 2920 x T 2000 x H 2080 mm Türgröße: 2750 x 1970 mm Leergewicht: 360 kg Lagerkapazität: 66 Flaschen (50 l) für Technische Gase, 36 Propangasflaschen (33 kg), 4 Leihpaletten\* Verschiedene Außenwandlackierungen in den folgenden RAL-Farben gegen Aufpreis möglich (RAL-Farbtöne bei Bestellung angeben): Signalgelb (RAL 1003), Feuerrot (RAL 3000), Enzianblau (RAL 5010), Grasgrün (RAL 6010), Lichtgrau (RAL 7035) und Grauweiß (RAL 9002). Weitere Farbtöne auf Anfrage.