

# Safe-Gasmagazin, Verzinkt, mit Gitterrostboden, BxTxH 2100x1140x2250 mm, montiert, Kapazität 24 Flaschen 50 l



**Artikel-Nr.**  
E1990271

**Gewicht in kg**  
292

**Zolltarifnummer**  
87169090



## Produktdetails

### Ausführung:

- Gebaut unter Berücksichtigung der TRGS 510 (TRGS = Technische Regeln Gefahrstoffe)
- Seitenwand-, Dach- und Türtafeln aus sendzimirverzinkten Trapezblechen
- Standardtür mit Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, mit 3 Schlüsseln
- Einzigartige Konstruktion, mit ortsbezogener geprüfter Statik nach DIN EN 1990 + NA 2010, DIN EN 1991 Teil 1-1, 1-3, 1-4 + NA 2010 und DIN EN 1993 Teil 1-1, 1-3, 1-8 + NA 2010
- Haltevorrichtung, verstellbar entsprechend der Flaschenart, mit zusätzlichen Sicherungsketten, komplett verzinkt
- Vorgesehen zur bauseitigen Verankerung
- Konstruktive, permanente Eigenbelüftung, zur Erlangung des in der TRGS 510 vorgeschriebenen Luftwechsels
- Unter Berücksichtigung der Beurteilung durch den TÜV Rheinland kann das Gasmagazin als "Lager im Freien" eingesetzt werden.
- Vereint die Vorteile eines geschlossenen Lagersystems mit denen einer Drahtgitterkonstruktion
- Gebaut unter Berücksichtigung der TRGS 510 Punkt 7.2.7 (Zusammenlagerungsverbot)br/br/bBelastungsangaben/bbr/b

•/bb Windlasten/b: 0,58 kN/m<sup>2</sup> (entspricht Windlastzone 2) br/

- bDachlast/b (Schneelast): 220 kg/m<sup>2</sup>br/
- Bodenbelastung: 750 kg/m<sup>2</sup>

Abmessung Breite 2100 mm

Abmessung Höhe 2250 mm

Abmessung Tiefe 1140 mm

Anlieferung montiert

---

Farbe	verzinkt
-------	----------

---

Material	Stahl
----------	-------

---