

# GASFLASCHEN-CONTAINER TYP GFC-E



GFC-E/T

**Lagerung von Gasflaschen im Außenbereich, komplett montiert, mit Gabelstapler verfahrbar**

- Stabile Rahmenkonstruktion nach TRGS 510 mit Dach und Boden
- Abschließbares Flügeltor
- Einfahrtaschen zur Aufnahme mit einem Gabelstapler

## Ausführungen

### GFC-E/T

- Mit Tränenblechboden (Tragfähigkeit 1000 kg/m<sup>2</sup>)

### GFC-E/G

- Mit Gitterrostboden (Tragfähigkeit 1000 kg/m<sup>2</sup>)



GFC-E/G (mit Trennwand)

## Zubehör

- Haltevorrichtung für die sichere Lagerung von stehenden Gasflaschen Ø 230 mm, mit Ketten-sicherung
- Gasflaschengestell GFG für eine platzsparende Lagerung von Gasflaschen bis 11 kg, verzinkt, 2-fach stapelbar, zerlegte Anlieferung
- Auffahrrampe
- Trennwand



Auffahrrampe



Haltevorrichtung



GFC-E/G (mit Trennwand)

	Maße (LxBxH) (mm)	max. Anzahl (Gasfl. Ø 230 mm)	Gewicht (kg) GFC-E/T / GFC-E/G
GFC-E M0	1085 x 1140 x 2170	16	210 / 194
GFC-E M1	2115 x 1155 x 2260	32	365 / 336
GFC-E M2	2115 x 1570 x 2260	45	432 / 393
GFC-E M3	2535 x 1575 x 2260	60	484 / 438
GFC-E M4	3135 x 1570 x 2260	78	583 / 518
GFC-E M5	3135 x 2170 x 2260	104	777 / 688
GFG	1300 x 1000 x 850		37

Oberfläche:

feuerverzinkt