

Bauer

Gasflaschen-Depot

GFC-E/G

für 104 Gasflaschen mit Durchmesser 230 mm, Höhe x Breite x Tiefe 2260 x 3135 x 2170 mm, mit geschlossenem Dach, mit Boden aus Gitterrost, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



Artikelnummer: 222490

Bauer Gasflaschen-Depot GFC-E/G

mit Boden aus Gitterrost

Gasflaschen-Depot




- zur Lagerung im Freien
- für 104 Gasflaschen mit Durchmesser 230 mm
- Höhe x Breite x Tiefe 2260 x 3135 x 2170 mm
- mit Einfahrtaschen
- mit geschlossenem Dach
- mit Boden aus Gitterrost
- aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- erfüllt die Anforderungen nach TRGS 510
- Die Anlieferung erfolgt fertig montiert
- BITTE BEACHTEN: Abladen mit Stapler oder Kran erforderlich. Bei Bedarf bitte anfragen

Technische Details

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|
| Gefahrstoff-Lagertyp | Container | Boden Ausführung | Gitterrostboden |
| Containertyp | Gasflaschen-Depot | Dach | geschlossen |
| Lagerort | im Freien | Material | Stahl |
| Kapazität | 104 Gasflaschen | Oberfläche | verzinkt |
| Kapazität Gasflaschen Ø 230 mm m | 104 Stück | Brandschutz | nicht brandgeschützt |
| Höhe | 2260 mm | Anlieferung | fertig montiert |

| | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------------------|--|
| Breite | 3135 mm | Kran-/Staplerentladung erforderl | ja // bitte anfragen |
| Tiefe | 2170 mm | Zertifizierung TRGS | erfüllt die Anforderungen nach TRGS 510 |
| Container Ausstattung | Einfahrtaschen | Gewicht | 688 kg |

Zubehör

| | | |
|--------|---|---|
| 222495 |  | Trennwand, Tiefe 2170 mm, Aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 222496 |  | Gasflaschenhalter, passend für Flaschen-Ø 230 mm, mit Sicherungskette |
| 222497 |  | Rampe für Gasflaschen-Depot, aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |