

Lacont Gasflaschenschrank

für 3 Gasflaschen mit Durchmesser 220 mm, Höhe x Breite x Tiefe 2150 x 1050 x 400 mm, mit Dach, mit Doppel-Flügeltür, aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau

Artikelnummer: 159952



Lacont Gasflaschenschrank

für 50-Liter-Flaschen

Gasflaschenschrank

- zur Lagerung im Freien
- für 3 Gasflaschen mit Durchmesser 220 mm
- Höhe x Breite x Tiefe 2150 x 1050 x 400 mm
- 2 senk- und 2 waagerechte Schienen, 1 Spanngurt, Bohrungen in der Decke für Rohrdurchführungen
- Be- und Entlüftung durch Öffnungen in der Tür und unter dem Dachüberstand
- mit Dach
- aus Edelstahl gegen Schlagschäden
- mit Doppel-Flügeltür
- sicher verschließbar mit Zylinderschloss
- aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
- nach ASR A1.3 gekennzeichnet

Technische Details

Gefahrstoff-Lagertyp	Schrank	Türtyp	Doppel-Flügeltür
Containertyp	Gasflaschenschrank	abschließbar	ja
Lagerort	im Freien	Schließsystem	Zylinderschloss
Gefahrstoffeignung	Gase	Isolierung	nein
Kapazität	3 Gasflaschen	Be- und Entlüftung	durch Öffnungen in der Tür und unter dem Dachüberstand
Kapazität Gasflaschen Ø 220 mm m	3 Stück	Material	Stahl
Höhe	2150 mm	Oberfläche	pulverbeschichtet
Breite	1050 mm	Farbe	lichtgrau // RAL7035
Tiefe	400 mm	Brandschutz	nicht brandgeschützt
Container Ausstattung	2 senk- und 2 waagerechte Schienen, 1 Spanngurt, Bohrungen in der Decke für Rohrdurchführungen	Zertifizierung ASR	nach ASR A1.3 gekennzeichnet
Boden Ausführung	aus Edelstahl gegen Schlagschäden	Gewicht	90 kg
Dach	ja		

Zubehör

159957	·	Einhängeboden für Gasflaschenschrank, für Schrank Breite x Tiefe 1050 x 400 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau
159960	·	Einhängeboden für Gasflaschenschrank, für Schranktiefe 400 mm, Aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau