

Datenblatt

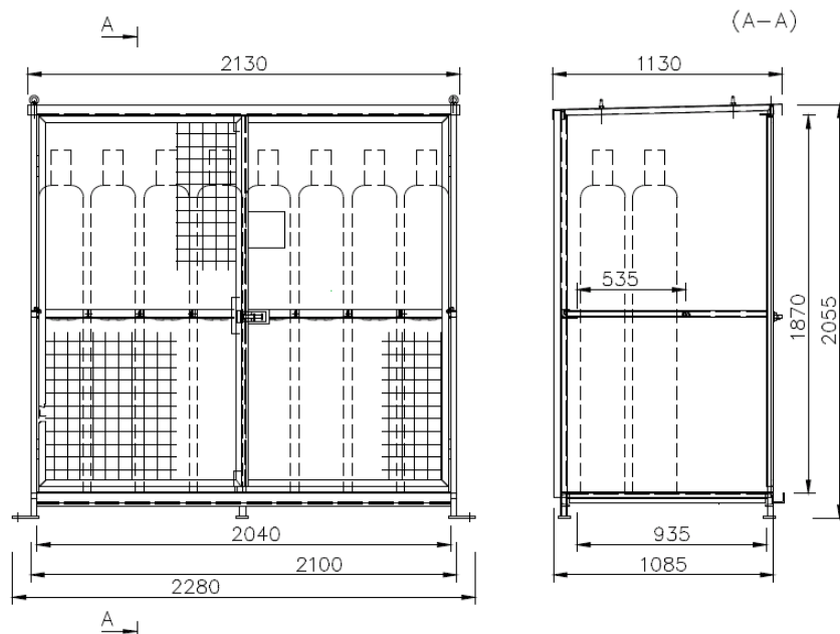
C27-3134-B

FCG-16.21; mit Bodengruppe

mit natürlicher Belüftung; lackiert RAL 5015



FCG-16.21 mit Bodengruppe



Zeichnung FCG-16.21 mit Bodengruppe

LaCont Gasflaschenschrank

FCG-16.21 mit Bodengruppe
lackiert RAL 5015, himmelblau
mit Doppelflügeltür
hochklappbare Kragarmfachteiler mit Kettensicherung

Außenmaße (BxTxH): 2100 x 1050 x 2055 mm
Innenmaße (BxTxH): 2040 x 935 x 1870 mm
Kapazität à Gasfl. Ø 220: 16
Eigengewicht: 379 kg

Technische Beschreibung:

- geschweißte Stahlrahmenkonstruktion aus Walzprofilen
- Dach und Seitenwände mit sendzimir-verzinktem Blech verkleidet
- Rückwand mit verzinktem und beschichtetem Trapezblech beplankt
- Türen mit Wellgitter 40x4 beplankt
- Kragarmfachteiler zur Palettenlagerung, hochklappbar
- Kranösen serienmäßig
- Bodengruppe aus verzinktem Tränenblech 3/5 mm, mit Unterkonstruktion aus stabilen Walzprofilen
- 70 mm Bodenfreiheit
- Auffahrrampe optional lieferbar
- inkl. Erdungsanschlusspunkte
- inkl. Warnschild 019 "Gasflasche" Größe 200 mm, an der Tür befestigt

Hinweis!!!

Bei der Lagerung von Gasen, nach CLP-VO gekennzeichnet mit H220, H221, H270, H280 oder H281, sind die Bestimmungen der TRGS 510 zu beachten.

Kundenseitige Leistungen:

- Betonplatte* oder Streifenfundamente*, eben mit ausreichender Tragfähigkeit,
* Fußbodengenauigkeit nach DIN 18202, Tabelle 3, Zeile 3
- Aufstellung, Ausrichtung und Verankerung (Verbundanker im Lieferumfang enthalten)
- Erdungsanschluss an vorhandene Fundament- oder Tiefenerder

Optionen:

Auffahrrampe, verzinkt

BxTxH: 750 x 740 x 130 mm

Trennwand

Winkelrahmen mit 1,5 mm Blech beplankt

Hinweis

Durch den Einbau der Trennwand verringert sich die angegebene Kapazität des Gasflaschenlagers.

Zwischenebene für FCG

Gitterrost-Stellfläche für kleinere Gasflaschen

Hinweis!

Bei der Ausführung mit Zwischenebene entfallen die Kragarmfachteiler.

Weitere Optionen auf Anfrage