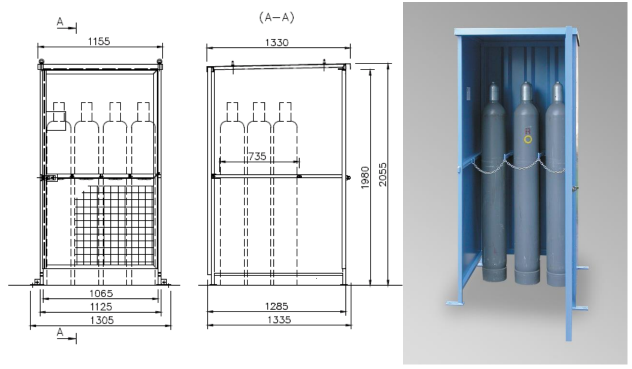


LACONT · Umwelttechnik GmbH·Halberstädter Strasse 20a · 39435 Egeln

Datenblatt C27-3103-B

FCG-12.11; ohne Bodengruppe mit natürlicher Belüftung; lackiert RAL 5015



Beispielbild: hier FCG 6.08

LaCont Gasflaschenschrank

FCG-12.11 ohne Bodengruppe lackiert RAL 5015, himmelblau mit einflügliger Tür, DIN rechts hochklappbare Kragarmfachteiler mit Kettensicherung

Außenmaße (BxTxH): 1125 x 1285 x 2055 mm Innenmaße (BxTxH): 1065 x 935 x 1980 mm

Kapazität à Gasfl. Ø 220: Eigengewicht: 173 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
- inkl. Erdungsanschlusspunkte
- inkl. Warnschild 019 "Gasflasche" Größe 200 mm, an der Tür befestigt



LACONT · Umwelttechnik GmbH·Halberstädter Strasse 20a · 39435 Egeln

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*, 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

Kundeninfo:

Die Gasflaschenschränke ohne Bodengruppe werden mit Transportpalette zur Entladung geliefert.

Nach Abladen und Aufstellen der Gasflaschenschränke müssen diese mit den mitgelieferten Verbundankern auf der Betonfläche verdübelt werden.

Optionen:

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