

**HOLITY.COM**

## Gasflaschencontainer lackiertem Stahl mit Regal h883\_54

Gasflaschenlagerung aus lackiertem Stahl. Verzinkter Innenboden. L. 110 x T. 100 x H. 210 cm. Fassungsvermögen: 9/12 Gasflaschen.

Zu den nützlichen Ausrüstungen für die Lagerung von Gasflaschen im industriellen Bereich gehören Gasflaschenkabinen. Es handelt sich dabei um Lösungen, die für die sichere Lagerung von Druckgasen konzipiert sind. Dieses Modell verfügt über eine selbsttragende Struktur, die mit Gabelstaplern oder Hubwagen bewegt werden kann. Es ist aus lackiertem Stahl gefertigt und mit einem verzinkten Innenregal ausgestattet, das sich ideal zum Trennen und Organisieren der Flaschen im Inneren eignet. Die robuste Konstruktion ermöglicht die Lagerung von 9/12 Gasflaschen und schützt die Gasflaschen vor versehentlicher Beschädigung, während die dauerhafte Lackierung vor Verschleiß schützt und eine lange Lebensdauer gewährleistet. Das Produkt ist CE-konform, wird zusammengebaut geliefert und ist zu 100% in Italien hergestellt.

### Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: B. 110 x T. 100 x H. 210 cm
- Lagerung: 9/12 Gasflaschen
- Gasflaschen nicht inbegriffen
- Material: lackierter Stahl
- Bewegliche Struktur
- Mit 1 verzinktem Innenboden
- CE-Konformität
- 100% in Italien hergestellt

\*Die Abbildung ist rein indikativ. Das Produkt unterliegt der Lackierung.

## INFORMATIONEN



Gasflaschencontainer lackiertem Stahl mit Regal h883\_54



HOLITY.com