



Big Bag Behälter mit schwenkbarem Deckel h883_29

Big-Bag-Halter mit schwenkbarer, servounterstützter Klappe, aus verzinktem Stahl. B. 105 x T. 105 x H. 135 cm.

Big-Bag-Behälter sind unverzichtbare Strukturen im Industriebereich, die für das Befüllen, Bewegen und die logistische Handhabung aller Arten von Big-Bags eingesetzt werden. Sie gewährleisten maximale Sicherheit für die Bediener. Dieses Modell besteht aus verzinktem Stahl und hat Außenmaße von B. 105 x T. 105 x H. 135 cm. Die Konstruktion ist mit einer schwenkbaren, servounterstützten Klappe mit Gasdruckfeder ausgestattet. Robuste Bauweise, beständig gegen Witterungseinflüsse und Korrosion.

Technische Eigenschaften:

- Material: Verzinkter Stahl
- Außenmaße: B. 105 x T. 105 x H. 135 cm
- Innenmaße: B. 96 x T. 96 x H. 125 cm

- Mit schwenkbarer, servounterstützter Klappe mit Gasdruckfeder
- Statische Bodenbelastbarkeit: 1500 kg
- Schweißerqualifikation gemäß EN ISO 9606-1:2017
- Schweißverfahrensqualifikation gemäß UNI EN ISO 15614-1:2019

*Abbildung rein indikativ. Die Gabeleinführung befindet sich seitlich (abweichend von der Abbildung), um die Vorderseite freizuhalten und somit mit allen Typen von Hubwagen und Gabelstaplern kompatibel zu sein.

INFORMATIONEN

