



Sauerstoff- und Propanflaschenhalter mit Vollgummirädern h55_113

Sauerstoff-/Propanflaschenwagen mit Kasten und Vollgummirädern. L. 820 x T. 630 x H. 1250 mm.

Wagen zum Transport von Flaschen für Industrie- und Krankenhauszwecke, konzipiert für den Transport von 1 LPG-Flasche und 1 Sauerstoffflasche. Die Struktur besteht aus elektrogeschweißtem, mit Epoxidpulver lackiertem Stahl und einem lasergeschnittenen, dicken Zylinderhalterblech. 30/10. Ausgestattet mit 2 Vollgummirädern mit einem Durchmesser von 400 mm, rot lackierten Ketten zur Aufnahme der Flaschen, ergonomischem Schiebegriff. Das Kettenrückhaltesystem umfasst einen Sicherheitshaken gegen Lösen der Kette. Der Wagen entspricht den CE-Normen.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 820 x T. 630 x H. 1250 mm
- Gewicht: ca. 30 kg
- Für den Transport von 1 LPG-Flasche und 1 Sauerstoffflasche
- Kapazität: 150 kg
- Material: elektrogeschweißter und mit Epoxidpulver lackierter Stahl
- Zylindereinschlusskreise: Ø 370 - 250
- Ladeschaufel: 700 x 370 mm
- 2 Vollgummiräder Ø 400 mm
- Werkzeugkasten
- Rückhaltesystem über rot lackierte Kette
- geschnittener Flaschenhalter aus Blech. 30/10

- Ergonomischer Schiebegriff
- CE-konform

*Bild dient lediglich der Orientierung.

INFORMATIONEN

HOLITY.COM

Sauerstoff- und Propanflaschenhalter mit Vollgummirädern h55_113



HOLITY.COM