



## Doppelter-Suerstoffflaschenwagen mit Rädern h55\_114

Flaschentransportwagen mit Rädern und Griff. Doppelt. L. 810 x T. 490 x H. 1335 mm.

Der doppelte Flaschenwagen ist für den Transport von Flaschen sowohl für den industriellen als auch für den Krankenhausgebrauch konzipiert. Ideal für den Transport von 40/50-Liter-Druckgasflaschen, verfügt es über eine geschweißte, mit Epoxidpulver lackierte Stahlkonstruktion, mit 2 pneumatischen Rädern Ø 300 mm, robust und widerstandsfähig für den Transport auf verschiedenen Oberflächen (Asphalt, Beton, Erde, Gitterböden usw.). Das Zylinderhalterblech wird per Laser auf die richtige Dicke zugeschnitten. 30/10. Trolley komplett mit Werkzeugkasten, ergonomischem Schiebegriff und Kettenhaltesystem. Entspricht den CE-Normen.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 810 x T. 490 x H. 1335 mm
- Gewicht: ca. 20kg
- Doppel
- Für Zylinder Ø 230 mm
- Fassungsvermögen: 40/50 Liter
- Kapazität: 200 kg
- Material: elektrogeschweißter und mit Epoxidpulver lackierter Stahl

- 2 pneumatische Gummiräder Ø 300 mm
- Räder mit Rollbewegung auf Rollenlagern
- Maximale Betriebsgeschwindigkeit: 4 km/h
- Höhe der Zylinderränder: 940 mm
- Zylinderkreisumfang: 230 mm
- Ladeschaufel: 580 x 200 mm
- Werkzeugkasten: 475 x 155 x H. 170 mm
- Rückhaltesystem über rot lackierte Kette
- Alsera geschnittener Flaschenhalter aus Blech. 30/10
- Ergonomischer Schiebegriff
- CE-konform

\*Bild dient lediglich der Orientierung.

## INFORMATIONEN

- **Volumen** 40/50 lt

## Doppelter-Suerstoffflaschenwagen mit Rädern h55\_114



HOLITY.COM

## Doppelter-Suerstoffflaschenwagen mit Rädern h55\_114

---

Volumen: 40/50 lt