



## Transportwagen für Sauerstoffflaschen h55\_111

Doppelter Wagen für Sauerstoffflaschen mit Griff und Kassette. L. 780 x T. 490 x H. 1335 mm. Fassungsvermögen: 40/50 Liter.

Der doppelte Sauerstoffflaschenwagen dient dazu, den Transport von 40/50-Liter-Druckgasflaschen ohne Stürze zu gewährleisten und ist mit 2 Vollgummirädern Ø 300 mm und 2 Vollgummi-Lenkrädern mit Ø 125 mm-Gelenk ausgestattet. Es besteht aus elektrogeschweißtem, mit Epoxidpulver lackiertem Stahl und verfügt über eine robuste und widerstandsfähige Struktur sowie ein Rückhaltesystem mit einer rot lackierten Kette für bessere Sichtbarkeit und einen Schiebegriff für mehr Ergonomie und Sicherheit beim Bewegen. Das Flaschenhalterblech ist lasergeschnitten. 30/10. Der Wagen hat ein Fassungsvermögen von 40/50 Litern und eine Tragfähigkeit von ca. 200 kg. Es verfügt über einen Werkzeugkasten mit den Maßen 475 x 155 x H. 170 mm. Produkt gemäß CE-Normen hergestellt.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 780 x T. 490 x H. 1335 mm
- Umgeformte Abmessungen: L. 780 x T. 1210 x H. 1000 mm
- Gewicht: ca. 25 kg
- Doppelt
- Für Flaschen Ø 230 mm
- Fassungsvermögen: 40/50 Liter
- Kapazität: 200 kg
- Material: elektrogeschweißter und mit Epoxidpulver lackierter Stahl
- 2 Vollgummiräder Ø 300 mm
- 2 Vollgummi-Schwenkräder mit Gelenk Ø 125
- Räder mit Nabe aus gepresstem, verzinktem und vernietetem Stahlblech
- Maximale Betriebsgeschwindigkeit: 4 km/h
- Höhe der Flaschen: 940 mm
- Flaschenkreisumfang: 230 mm
- Ladeschaufel: 580 x 200 mm
- Werkzeugkasten: 475 x 155 x H. 170 mm
- Rückhaltesystem über rot lackierte Kette
- geschnittener Flaschenhalter aus Blech. 30/10
- Ergonomischer Schiebegriff
- CE-konform

\*Bild dient lediglich der Orientierung.

## INFORMATIONEN

- Volumen 40/50 lt

# HOLITY.COM

Transportwagen für Sauerstoffflaschen h55\_111



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Transportwagen für Sauerstoffflaschen  
h55\_111

Volumen: 40/50 lt