



## Sauerstoff- und Propanflaschenhalter mit 4 Rädern h55\_117

Sauerstoff-/Propanflaschenwagen auf 4 Rädern. L. 820 x H. 1250 mm.

Sauerstoffflaschenwagen für den professionellen Einsatz, hergestellt aus elektrogeschweißten Stahlrohren und mit Epoxidpulver lackierten Platten, die Härte und Korrosionsbeständigkeit garantieren. Transformierbares Modell auf 4 Rädern, 2 aus Vollgummi Ø 300 mm und 2 aus Vollgummi, die an einem Gelenk Ø 100 mm drehbar sind, konzipiert für den Transport von Sauerstoff- und Propanflaschen. Die Struktur des Wagens ist komplett mit Zylinderauffangkreisen von Ø 370–250 mm, einer Ladeschaufel von 700 x 370 mm, einem roten Kettenrückhaltesystem und einem ergonomischen Schiebegriff ausgestattet. Das Zylinderhalterblech ist lasergeschnitten und hat eine Dicke. 30/10. Die gesamte Struktur ist robust und langlebig und entspricht den CE-Normen.

Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: L. 820 x H. 1250 mm
- Gewicht: ca. 30 kg
- Für den Transport von 1 LPG-Flasche und 1 Sauerstoffflasche
- Kapazität: 200 kg
- Material: elektrogeschweißter und mit Epoxidpulver lackierter Stahl
- Zylindereinschlusskreise: Ø 370 - 250
- Höhe der Auffangkreise vom Boden: 500 - 800 mm
- Maximale Betriebsgeschwindigkeit: 4 km/h
- Ladeschaufel: 700 x 370 mm
- 2 Vollgummiräder Ø 300 mm
- 2 Vollgummi-Lenkräder Ø 100 mm
- Räder mit Rollbewegung auf Rollenlagern
- Rückhaltesystem über rot lackierte Kette
- geschnittener Flaschenhalter aus Blech. 30/10
- Ergonomischer Schiebegriff
- CE-konform
- Wird montiert geliefert

\*Bild dient lediglich der Orientierung.

Sauerstoff- und Propanflaschenhalter mit 4 Rädern h55\_117

