



Kistenkarre aus verstärktem Edelstahl Kapazität 500 kg h684_39

Geschweißter Kastenwagen mit Haltestange. Tragfähigkeit: 500 kg. Material: Rostfreier Stahl AISI 304. Abmessungen: B. 1060 x T. 560 x H. 1045 mm.

Vollverschweißter Kastenwagen aus Edelstahl AISI 304 mit einer maximalen Tragfähigkeit von 500 kg. Die Basis ist mit einer Haltestange ausgestattet, die den Transport von Gütern auch auf unebenem oder schrägem Untergrund sicher macht. Der Aufbau ist mit einem Schiebegriff, 4 spurlosen Stoßstangen und 4 Rädern ausgestattet, von denen 2 gebremst und 2 drehbar sind. Die Räder haben einen Durchmesser von 200 mm. Das Gesamtgewicht des Wagens beträgt 28 kg.

Technische Daten:

- Rostfreier Stahl AISI 304
- Abmessungen: B. 1060 x T. 560 x H. 1045 mm
- Geschweißte Struktur
- Tragfähigkeit: 500 kg
- Gewicht der Struktur: 28 kg
- Sockel mit Haltestange
- Schiebegriff
- 4 spurlose Stoßstangen
- 4 Rollen, davon 2 lenkbar und 2 mit Bremse
- Durchmesser der einzelnen Räder: 200 mm

*Die Bilder sind rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 1060.0000
- **Tiefe in mm** 560.0000
- **Höhe in mm** 1045.0000

- **Tragfähigkeit** 500 Kg
- **Typologie** pianale
- **Vorteile** rinforzati



Kistenkarre aus verstärktem Edelstahl Kapazität 500 kg h684_39



**Kistenkarre aus verstärktem
Edelstahl Kapazität 500
kg h684_39**

Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm
Höhe in mm: 399 mm
Tragfähigkeit: 500 Kg
Typologie: pianale

