

# **BLANCO Servierwagen SW 10x6-2**

# Servierwagen SW 10x6-2 mit stahlverzinkten Rollen

Der Servierwagen besteht aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Zwischen stabilem Rundrohr mit Ø 25 mm befinden sich zwei eingeschweißte tiefgezogene Borde. Die Oberfläche der Borde ist mikroliert. Die Rundrohre an den Stirnseiten werden als Schiebegriffe genutzt. Ein umlaufender 35 mm abgekanteter Profilrand an den Borden, die Rollierung der Bordkante sowie durchgehende Schweißnähte zwischen Rohrrahmen und Borden verstärken die Stabilität des Servierwagens.

Die Borde sind mit einer schalldämmenden Antidröhnmatte unterfüttert.

Der Servierwagen ist fahrbar mittels stahlverzinkter Rollen

(2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellbremse, Ø 125 mm). Die Rollen sind im Rohrrahmen eingesteckt. Wandabweiser aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

#### **Technische Daten:**

- Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10, Polyamid (PA)
- Tragfähigkeit je Wagen: 160 kg
- Tragfähigkeit je Bord: 80 kg
- Anzahl der Borde: 2
- Borde: 1000 x 600 mm
- stahlverzinkte Rollen (2 Bockrollen, 2 Lenkrollen mit Feststellbremse, Ø 125mm)
- Gewicht: 23 kg
- Abmessungen: BxTxH: 1100 x 700 x 1010 mm
- Made in Germany

## **Optional:**

- Kunststoffrollen rostfrei gem. DIN 18867-8
- 4 stahlverzinkte Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse
- 4 Kunststoff Lenkrollen, 2 mit Feststellbremse

### Optionales Zubehör:

569778: Kunststoffrollen (4 Lenkrollen, 2 mit Bremse) (+ 27.00 EUR zzgl. MwSt.) 555536: stahlverzinkte Rollen (4 Lenkrollen, 2 mit Bremse) ( 0.00 EUR zzgl. MwSt.) 569777: Kunststoffrollen (2 Bockrollen, 2 mit Bremse) (+ 27.00 EUR zzgl. MwSt.)

Seite 1/2





Preis per Vorauskasse: 504.00 EUR zzgl. MwSt.