# Servierwagen SW 9x6-5

**Abmessungen**

Länge: 1000 mm

Breite: 650 mm

Höhe: 1290 mm

Lichtes Maß:

Höhe zwischen den Borden: 205 mm

Borde: 900 x 550 mm

**Ausführung**

Der Servierwagen besteht aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Zwischen stabilem Rundrohr mit D = 25 mm befinden sich fünf 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 rostfreien Kunststoffrollen gemäß DIN 18867, Teil 8 (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Rollendurchmesser 125 mm). Die Rollen sind im Rohrrahmen eingesteckt. Wandabweiser aus Kunststoff (Polyethylen) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

**Zubehör/ Optionen**

* Abfallbehälter AFB 4 x 2 x 2,5 aus CNS, mit Hängevorrichtung, 18,5 Liter (Best.Nr. 555 509)
* Besteckbehälter BGN 1/3-150 aus CNS, mit Hängevorrichtung, 110 Besteckteile

(Best.Nr. 555 510)

* Galerie umlaufend, 50 mm hoch
* Knotenbleche zur Stärkung der Stabiliät
* Bordverstärkungsprofile (Wenn Bordverstärkungsprofil, keine Antidröhnmatte enthalten)
* Luftidentische Rollen, 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, Durchmesser 125 mm

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

Polyamid (PA)

Gewicht: 29 kg

Tragfähigkeit je Wagen: 120 kg

Tragfähigkeit je Bord: 80 kg

Anzahl der Borde: 5

### Besonderheit

* Umlaufender Profilrand an den Borden zur Verstärkung der Stabilität des Servierwagens und Verhinderung von seitlichem Abrutschen der abgestellten Gegenstände
* Rollierung der Bordkante: eingerollte Kanten sorgen für hohe Stabilität und schützen das Personal vor Verletzungen.

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Typ: SW 9x6-5

Best.Nr. 569 776