# Servierwagen SW 10x6-3 BASIC GDD

**Abmessungen**

Länge: 1100 mm

Breite: 700 mm

Höhe: 1290 mm

Lichtes Maß:

Höhe zwischen den Borden: 445 mm

Borde: 1000 x 600 mm

**Ausführung**

Servierwagen SW 10x6 in Basisausführung.

Der Servierwagen besteht aus CNS 18/10, Werkstoff-Nr. 1.4301. Zwischen stabilem Rundrohr mit D = 25 mm befinden sich drei 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. Die Bordabstände sind so konstruiert, dass GN-Deckel in einem Aufsatzgestell GDD (Best.Nr. 574 167) eingeschoben werden können. Einsatzbereich des Servierwagens ist das sachgerechte Aufbewahren, Trocknen, Transportieren und Bereitstellen von Gastronorm-Deckeln.

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**

* Aufsatzgestell GDD aus CNS zur Aufnahme von GN-Deckel (Best.Nr. 574 167)

**Technische Daten**

Werkstoff: Chromnickelstahl 18/10,

 Polyamid (PA)

Gewicht: 21,8 kg

Tragfähigkeit je Wagen: 150 kg

Tragfähigkeit je Bord: 80 kg

Anzahl der Borde: 3

Kapazität: 3 Aufsatzgestelle GDD

### 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 10x6-3 BASIC GDD

Best.Nr. 574166