# STW 2 – Speisentransportwagen

**Abmessungen**

Länge: 1009 mm

Breite: 714 mm

Höhe: 915 mm

Arbeitshöhe: 885 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der Speisentransportwagen besteht komplett aus CNS 18/10. Die Oberfläche ist mikroliert.

Das Bedienfeld liegt vertieft mit Ein/Aus-Schalter, Kontrollleuchte, Spiralkabel, Blindsteckerbuchse und Temperaturregler an der Stirnseite. Der Temperaturregler sichert die stufenlose Temperatur-einstellung der Warmhaltefächer.

Bedienseitig ist ein CNS-Sicherheits-Schiebegriff mit seitlichen Stoßschutzelementen aus Kunststoff (Polyamid) angebracht, welcher auch zum Schutz der Schalterelemente dient.

Fahrbar ist der Wagen mittels rostfreien Kunststoffrollen (2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststeller mit 125 mm ø). Massive Stoßecken aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

### Wagenkorpus

Der Wagenkorpus ist doppelwandig und isoliert.

Im Unterbau sind eingebaut:

* zwei beheizte, fugenlose, getrennt voneinander beheiz- und regelbare Schrankfächer mit je 9 Paar tiefgezogenen Auflagesicken im Abstand von 57,5 mm, zur Aufnahme von GN-Behältern der Größe GN 1/1. Die Schrankraumhöhe beträgt 588 mm. Die Flügeltüren sind doppelwandig und isoliert und um 270° schwenkbar. Die Schranktüren sind mit Griffmuscheln und einem selbsteinrastenden Verschluss versehen.

### Zubehör/ Optionen

* umlaufender Stoßschutz aus Kunststoff (Polyethylen)
* Aufsatz einer Galerie, 3-seitig oder umlaufend
* elektronischer Temperaturregler mit Digitalanzeige
* weitere Rollenausführungen siehe Gesamt-Preisliste
* Zugdeichsel links oder rechts

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: 68,5 kg

Kapazität: 2 beheizte Schrankfächer

Schrankfächer: für je 9 x GN1/1 mit 9 Paar Auflagesicken (Abstand 57,5mm) Hygieneausführung H1

Temperatur von +30°C bis +85°C regelbar

Anschlusswert: 220-240V / 50-60Hz / 1,0 kW

### Besonderheit

* Spritz- und strahlwassergeschützt (IPX 5)
* die Schrankfächer sind getrennt voneinander beheiz- und regelbar
* Schrankfächer Hygieneausführung H1
* gemäß DIN 18867, Teil 7

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: STW 2

B.PRO INMOTION

Best.Nr. 572 159