# Bestecktauchwagen BTW 9x7

**Abmessungen**

Länge: 936 mm

Breite: 714 mm

Höhe: 623 mm

**Ausführung**

**Aufbau**

Der Bestecktauchwagen besteht komplett aus CNS 18/10. Die Oberfläche ist mikroliert. Das fugenlos eingeschweißte, tiefgezogene Becken ist mittels Rohrheizkörper elektrisch beheizt und thermostatisch geregelt. Um das Becken läuft ein Profilrand.

Das Becken ist an der Unterseite mit einem, gegen unbeabsichtigtes öffnen gesicherten, Ablasshahn ausgestattet.

Das Bedienfeld liegt vertieft mit Ein/Aus-Schalter, Kontrollleuchte und Temperaturregler an der Stirnseite. Der Temperaturregler sichert die stufenlose Temperatureinstellung des Beckens. Ein Spiralkabel-anschluss mit einer Blindsteckerbuchse ist gegenüber der Bedienseite angebracht.

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

Das offene Untergestell besteht aus vier stabilen Vierkantrohren.

Fahrbar ist der Wagen mittels rostfreien Kunststoffrollen (4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller mit 125 mm ø). Wandabweiser aus Kunststoff (Polyamid) an allen vier Ecken schützen vor Beschädigung.

**Technische Daten**

Werkstoff: CNS 18/10

Gewicht: ca. 30 kg

Innenmaß: 630 x 510 x 220 mm

Inhalt: ca. 70 Liter

Temperaturbereich: +30°C bis +85 °C

Anschlusswert: 220-240V / 50-60Hz /1,4 kW

### Besonderheit

* Spritz- und strahlwassergeschützt (IPX 5)
* Abdeckung mit Profilrand
* Ablasshahn gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert

**Fabrikat**

Hersteller: B.PRO

Modell: BTW 9x7

Best.Nr. 573964