



Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.

## Technische Daten

<b>Nutzlast:</b>	120 kg
<b>Leistung:</b>	2000 W
<b>Anschluss-Spannung:</b>	AC 220-230 V
<b>Nennstrom:</b>	8.70 A
<b>Schutzklasse:</b>	Klasse 1
<b>Frequenz:</b>	50-60 Hz
<b>Gewicht:</b>	33.679 kg
<b>Breite:</b>	795 mm
<b>Tiefe:</b>	747 mm
<b>Höhe:</b>	730 mm

Bestecktauchwagen zum Vorweichen vonverschmutzten Besteckteilen.

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl. Geschlossene Konstruktion mit einem naht- und fugenlos eingeschweißten, tiefgezogenen und vollisolierten Becken mit von außen regelbarem Ablaufventil, Gewindeanschluß metallisch dichtend nach EN 10226. Durch spezielle Neigung des Bodens rückstandslose Entleerung des Beckens. Ein serienmäßiges Lochblech schützt den Beckenboden vor direktem Kontakt mit eventuellen Einsatzkörben. Beheizung durch Edelstahl-Rohrheizkörper mit stufenlos einstellbarem Thermostatregler. Elektro-Anschluß durch formstabiles Spiralkabel mit Schuko-Winkelstecker und Blindsteckdose an der Bedienseite. Fest verschweißtes Rahmengestell aus Vierkantrohr als Wagenunterbau. 4 drehbare Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz, schützen sowohl den Wagen rundum als auch bauseitige Wände besonders effektiv vor Beschädigungen. Problemloses Handling durch zwei ergonomisch geformte Schiebegriffe aus Polypropylen, die als zusätzlicher Anfahrschutz dienen. Wagen fahrbar auf 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern,  $\varnothing$  125 mm, mit Zapfenbefestigung.

Der Hupfer Bestecktauchwagen BTH 60-60 ist durch seine Bauhöhe hervorragend geeignet zum Unterfahren von Arbeitstischen und Bandanlagen, insbesondere auch beim Einsatz eines Besteckabhebemagneten.