



[Zum Produkt](#)

[Datenblatt](#)



Röhrenstapler 1x - umluftbeheizt

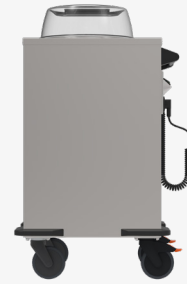
Der umluftbeheizte Rundgeschirr-Stapler.

Der Röhrenstapler mit leistungsstarker, regelbarer Umluftheizung für das Aufwärmen, Zwischenlagern und Transportieren von Rundgeschirr in einer Verstellröhre (Durchmesser von 190-320 mm). Unkompliziert von Hand einstellbar durch die 3 Verstellstangen für die gewünschte Tellergröße, sowie die Federkraft entsprechend dem Geschirrgewicht. Zudem mit integriertem Überhitzungsschutz für perfekte Sicherheit und inklusive Polycarbonatdeckel für hygienischen Schutz der Geschirrtteile*.

Als weiteres Zubehör für den Polycarbonatdeckel, die zugehörige Deckelhalterung. Sowie die doppelwandige arretierbare Edelstahl-Deckelhaube oder der komplett umlaufende Stoßschutz für extra Robustheit und mit Schmutzschublade erweiterbar. Auf Anfrage auch mit CNS-Rollen.

TECHNISCHE MERKMALE

Röhrenstapler 1x - umluftbeheizt



TECHNISCHE MERKMALE

Abmessungen	620 x 480 x 1030 mm
Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Gewicht	33,8 kg
Anschlusswert	900 W
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2.500 mm
Heizbereich	+30°C bis +110°C
Stapelhöhe	645 mm
Schutzart	IPX5
Röhren-Ø	397 mm
Anzahl Röhren	1
inkl. Deckelhaube	Enthalten (1x Poly)
Höhe ohne Deckel	900 mm
Max. Zuladung	75 kg
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen
Rollen-Ø	125 mm

Bestellnummer **89 01 01 68**

VORTEILE

- Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl, matt geschliffen.
- Stabile, leichtgängig geführte Plattform.
- Kipp- und verkantsicher, mit robustem Abstapelmechanismus.
- Doppelwandig isolierter Korpus, geringer Wärmeverlust.
- Flexible und passgenaue Einstellbarkeit von Hand.
- Ausgabehöhe gleichbleibend einstellbar, mit hitzebeständigen Zugfedern.
- Mobil mit rostfreien, feststellbaren Rollen und Sicherheitsschiebegriff.
- Stoßbecken für Rammschutz sowie stoßgeschütztes Schaltelement.
- Herausnehmbarer Röhreneinsatz, einfach zu reinigen.
- Außen mit verschlossenem Deckel Hochdruckreiniger geeignet, strahlwassergeschützt (IPX5).