



Datenblatt



## Wechselstapler - statisch beheizt 955mm

Der beheizte Universal-Geschirr-Stapler.



Zum Produkt

Der Wechselstapler mit statischer Heizung für das Aufwärmen, Zwischenlagern und Transportieren von jeglichen Geschirrausführungen. Mit beliebig einteilbarer Gitterplattform, durch 6 Wechselstangen, zum perfekten Zentrieren der Geschirteile, geeignet für gängige Tellergrößen sowie für geometrisch unterschiedliches Geschirr. Die Federkraft kann entsprechend dem Geschirrgewicht unkompliziert von Hand eingestellt werden. Zudem mit integriertem Überhitzungsschutz für perfekte Sicherheit und inklusive Polycarbonatdeckel für hygienischen Schutz der Geschirteile\*.

Als weiteres Zubehör die einwandige Edelstahl-Deckelhaube sowie der komplett umlaufende Stoßschutz für extra Robustheit. Auf Anfrage auch mit CNS-Rollen.

## TECHNISCHE MERKMALE

Wechselstapler - statisch beheizt 955mm



## TECHNISCHE MERKMALE

Material	Edelstahl 1.4301 (CNS)
Abmessungen	955 x 480 x 1030 mm
Gewicht	53 kg
Anschlusswert	1,7 kW
Nennspannung	1N AC 230 V 50/60 Hz
Steckerart	Schukostecker (Typ F)
Kabellänge	2500 mm
Heizbereich	+30°C bis +110°C
Stapelhöhe	645 mm
Schutzart	IPX5
inkl. Deckelhaube	Enthalten (1x Poly)
Höhe ohne Deckel	900 mm
Max. Zuladung	150 kg
Stoßschutz	4 Stoßbecken
Rollen	2 Lenk-; 2 Lenkstopprollen
Rollen-Ø	125 mm
Schachtabmessungen	
i. L.	590 x 290 mm
Verstellstangen	6

**Bestellnummer**

**89 01 02 59**

## VORTEILE

Rostfreier, hochwertiger, hygienischer Edelstahl, matt geschliffen.

Stabile, leichtgängig geführte rechteckige 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.

Herausnehmbare Röhreneinsätze, einfach zu reinigen.

Außen mit verschlossenem Deckel Hochdruckreiniger geeignet, strahlwassergeschützt (IPX5).