

865252 (HSUC180CC)

Auslauf-Kurvenbahn, 180°,  
Geschirrspülmaschinen-  
Antrieb, entgegen  
Uhrzeigersinn

### Kurzbeschreibung

**Artikel Nr.** \_\_\_\_\_

Konstruiert und gefertigt aus rostfreiem Chrom-Nickelstahl 1.4301. Becken mit Gefälle und Ablauf. Antrieb durch die Geschirrspülmaschine. 40 x 40 mm Formrohr mit höhenverstellbaren Füßen. Gefertigt für die Verwendung von Geschirrkörben mit den Abmessungen 500 x 500 mm. Vormontierte Lieferung. Korb-Förderrichtung: gegen den Uhrzeigersinn. Vorbereitet für den Anschluss an mobile Rollenbahnen.

### Hauptmerkmale

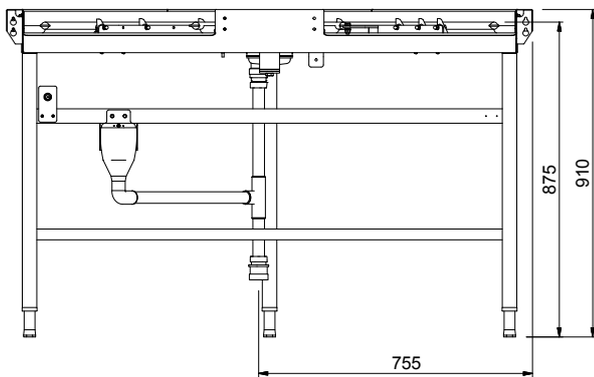
- Zum Transport von 500 x 500 mm Geschirrkörben.
- Schlüssellöcher und das "Snap-On"-System reduzieren die Anzahl der Schrauben, die für eine schnelle und einfache Montage erforderlich sind.
- Die Kurve wird von der Geschirrspülmaschine angetrieben, da das Antriebsgestänge in der Kurve mit dem Förderband der Geschirrspülmaschine verbunden ist.
- Gegen den Uhrzeigersinn für die Entladezone verfügbar.
- 45° Ecke zum Platzsparen.
- Einklickfunktion zum einfachen Kombinieren mit dem fahrbaren Rollentransportband.
- 180° Maschinenkurve zur Installation zwischen einer Geschirrspülmaschine und einem fahrbaren Rollentransportband.

### Konstruktion

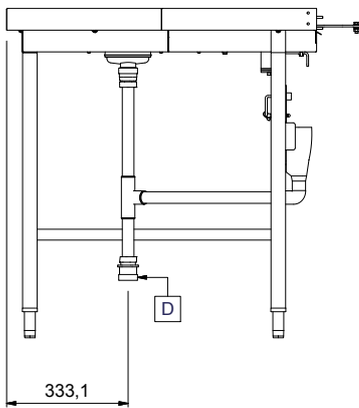
- Drei Beine inklusive.
- Edelstahlfüße 50 mm höhenverstellbar, um die Arbeitshöhe zwischen Geschirrspüler und Tisch auszurichten.
- Alle Flächen sind glatt und poliert.
- Becken aus 1,2 mm Chromnickelstahl 1.4301.
- 40 x 40 mm Edelstahl-Vierkantrohrfüße.
- Der schräge Boden des Tisches sorgt für eine reibungslose und schnelle Entwässerung.
- Dicke geschweißte Flansche für stabilen Anschluss zwischen den Geräten.

Genehmigung: \_\_\_\_\_

Front

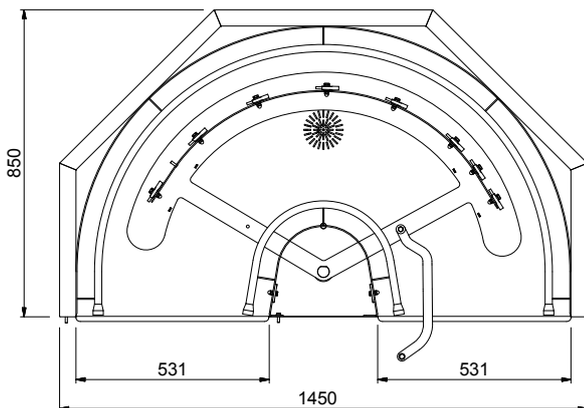


Seite



D = Ablauf

oben


**Schlüsselinformation**

<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	
865252 (HSUC180CC)	1450 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	850 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	910 mm
<b>Nettogewicht:</b>	38 kg
<b>Höhenverstellbar:</b>	50/50 mm
<b>Lage zur Geschirrspülmaschine:</b>	Entladen
<b>Beckenmaterial:</b>	CrNi 1.4301