

Stufenlos einstellbare Hebeplattform für Umluftkühlwannen Hasenbichler, zum idealen Präsentieren der Ware. Auch für Gastronorm Behälter, Schüsseln sowie Flaschen geeignet. Mittels einer zusätzlich erhältlichen Heizplatte kann die Ware auch warm gehalten werden.

Ausführung:

Die Hebeplattform ist komplett aus Chromnickelstahl gefertigt, wobei die Verschiebleisten aus Kunststoff bestehen.

Die Hebevorrichtung dient zum Einbau in eine UKW Hasenbichler.

Durch die Positionierung von Zentrierbolzen kann die Hebeplattform einfach herausgenommen und gereinigt werden.

Mittels zwei Drucktasten wird die Hebeplattform durch einen Niederspannungsmotor genau an die gewünschte Position verfahren.

Zusammenstellung:

Hebevorrichtung 4/1 (setzt sich zusammen aus 2 x 2/1 HV)

Hebevorrichtung 5/1 (setzt sich zusammen aus 1 x 2/1 HV und 1 x 3/1 HV)

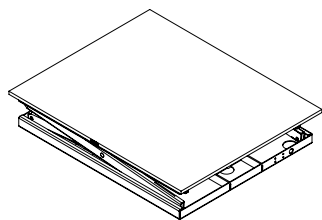
Hebevorrichtung 6/1 (setzt sich zusammen aus 2 x 3/1 HV)

Technische Daten:

Stabil gefertigte Hubeinheit aus Chromnickelstahl mit Kunststoffgleitlager. Maximaler Hubweg beträgt 200 mm, der mittels Drucktasten stufenlos eingestellt wird. Durch die kundenspezifische Schalterblende können die Tasten variabel positioniert werden. Mittels Verwendung eines Positionierblechs, kann eine bauseitig beigestellte Arbeitsplatte für die Hebevorrichtung aufgeklebt werden.

Anschlusswert: 230 V/50 Hz

Hebevorrichtung



Hebevorrichtung eingefahren

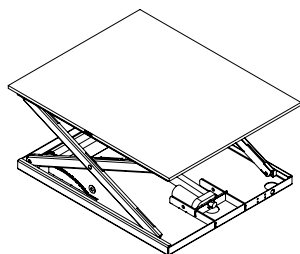
Bezeichnung:

Art.Nr.

Keine HV	für UKW 1/1	
HV 2/1	für UKW 2/1	150.120
HV 3/1	für UKW 3/1	150.130
HV 4/1 = 2 x 2/1 HV	für UKW 4/1	150.140
HV 5/1 = 1 x 2/1 HV und 1 x 3/1	für UKW 5/1	150.150
HV 6/1 = 2 x 3/1 HV	für UKW 6/1	150.160

Sonderausstattung:

Positionierblech für HV 2/1 Arbeitsplatte	190.016
Positionierblech für HV 3/1 Arbeitsplatte	190.017
Heizplatte für 2/1	190.018
Heizplatte für 3/1	190.019
Heizplatte für 4/1	190.020
Heizplatte für 5/1	190.021
Heizplatte für 6/1	190.022



Hebevorrichtung ausgefahren

Die Hebevorrichtung darf nur in Verbindung mit Umluftkühlwannen Hasenbichler verwendet werden..

Heizplatten können einzeln für die jeweilige Hebevorrichtung eingebaut werden.

Heizleistung ist 140°C und wird mit einem zusätzlichen Regler gesteuert.