

# MÜLLERHUB<sup>103</sup>

- Kompakte Bauweise in Edelstahlausführung
- Rein pneumatische Steuerung, ohne elektrischen Strom - problemloser Einsatz im Nassbereich
- Kraftvoller und schneller Hub - 300 kg in 12 s auf 700 mm Hubhöhe
- Schneller Stopp in jeder beliebigen Hubhöhe
- Rechts- und linkshändige Bedienung möglich
- Aufnahme mehrerer Trolleys gleichzeitig möglich
- Be- und Entladen von gleicher Position aus, Drehung um die eigene Achse - manuell 360°
- Automatisches Aufklappen der Rampenbleche beim Absenken des Hubtisches
- Individuell anpassbare Rückhaltesperre für verschiedene Trolleys
- Minimaler Platzbedarf - Drehdurchmesser 1,5 m
- Werkseitige Einstellung des Betriebsdruckes auf 6 bar

Hubeinrichtung  
für Trolleys

Vertrieb: Michael Mollenhauer · Dienstleistungen  
Schelmengraben 20 · 70839 Gerlingen  
Tel.: +49 7156 927922 · Fax: +49 7156 927922  
E-Mail: m.mollenhauer@yahoo.de



Herstellung: Feinbau Müller GmbH  
Am Herrnberg 25 · 98724 Neuhaus/Rwg  
Tel.: +49 3679 726804 · Fax: +49 3679 726806  
E-Mail: mail@cncmueller.de · Internet: www.mueller-cnc.com



## Technische Daten:

### Umgebungsbedingungen

Temperatur Betrieb:	-10 °C bis + 40 °C
Temperatur Lagerung:	-15 °C bis +55 °C
Luftfeuchte Betrieb:	20 % bis 80 %
Luftfeuchte Lagerung:	5 % bis 95 %
Luftdruck:	min. 700 bis 1000 mbar

### Abmessungen

Höhe:	200 cm
Länge:	105 cm
Breite:	136 cm
Drehdurchmesser:	150 cm
Drehradius:	360 °
Gewicht:	385 kg
max. Tragfähigkeit:	300 kg
Gehäuse:	Edelstahl

### Pneumatik:

Betriebsdruck:	6 bar
Luftverbrauch:	220 l / Arbeitshub
max. Hubhöhe (max. Zylinderhub):	700 mm
Hubgeschwindigkeit:	300 kg in 12 s auf 700 mm

Prüfzeichen:



# MÜLLERHUB<sup>103</sup>



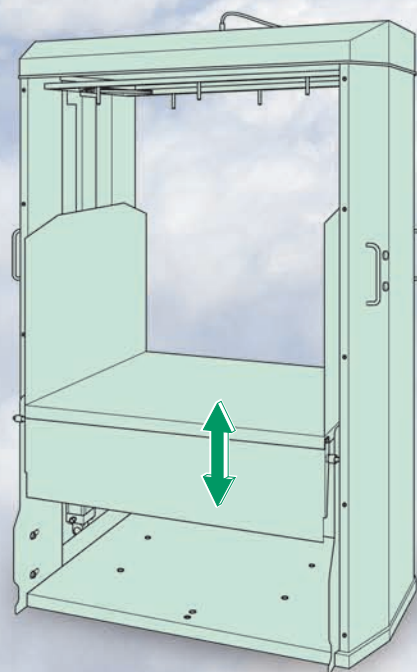
Hubeinrichtung  
für Trolleys

# MÜLLERHUB<sup>103</sup>

Das Gerät **MÜLLERHUB 103** ist eine Hebevorrichtung zur vertikalen Bewegung von Behältnissen mit einem rein pneumatisch ansteuerbaren höhenverstellbaren Hubtisch. Das Gerät ist für vielfältige Einsatzgebiete anwendbar. Bevorzugt kann es im Cateringbereich eingesetzt werden. Insbesondere in der Luftfahrt werden Trolleys zum Transport von Speisen, Getränken u. ä. benötigt.



Position „Unten“: automatisch ausgefahrene Rampenbleche



Position „Oben“ Rampenbleche eingefahren

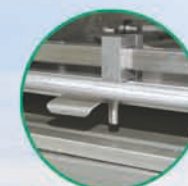
Durch das Heben der Trolleys beim Be- und Entladen wird ein gesundes und ergonomisches Arbeiten ermöglicht, wobei jegliches Bücken entfällt. Eine links- oder rechtshändige Bedienung ist durch die beidseitig angebrachte Ventilsteuerung möglich.

Das Gerät **MÜLLERHUB 103** lässt sich durch die seitlichen Griffe ohne Beschränkung um 360° drehen und damit individuell positionieren.

**MÜLLERHUB 103** garantiert eine hohe Sicherheit, einfache Bedienung und lange Lebensdauer.



Druckluftanschluss für  
8 mm Schlauch



Rückhaltesperre für Trolleys  
individuell einstellbar



4 Griffe zum Drehen des Gerätes um 360° und  
4 Ventilsteuerungen zum Heben und Senken des Gerätes



Position „Oben“: Beladen mit Trolleys