



MISCHEN



TROCKNEN



CHEMIE



PHARMA



FOOD



KOSMETIK

# ARBEITSPLATTFORMEN FÜR KONISCHE PROZESSBEHÄLTER

## MPF-Serie

- > Schnelle und einfache Installation durch ein Mannloch oder andere Behälterstutzen
- > Stabile Aluminiumkonstruktion mit geringem Eigengewicht
- > Einfache Handhabung
- > Modularer Aufbau für größtmögliche Flexibilität
- > Optimaler Schutz der Behälteroberfläche durch Gummipuffer
- > Optionale Rettungsöffnungen und Sonderlösungen
- > CE-konform mit Benutzerhandbuch

# Intelligente & individuelle Lösung für Servicearbeiten an konischen Prozessbehältern

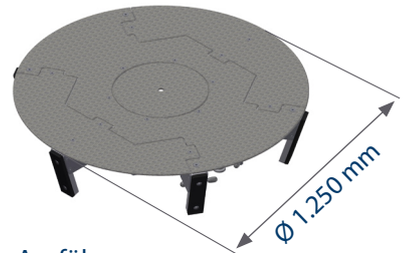
Servicearbeiten an konischen Prozessbehältern erfordern die Einhaltung strenger Sicherheitsvorschriften und gehen meist mit einem hohen Montageaufwand geeigneter Arbeitsplattformen einher. Für diese komplexen Anforderungen hat BOLZ-SUMMIX mit den Arbeitsplattformen für konische Prozessbehälter eine intelligente Lösung entwickelt. Modular im Aufbau und anpassbar an spezifische Kundenanforderungen erlauben sie die einfache, schnelle und sichere Wartung und Inspektion von Reaktoren, Orbitalarm- und Schneckentrocknern sowie konischen Mixern. Die Spezifikationen der Arbeitsplattformen reichen von einem Durchmesser mit 750 Millimetern und einem Nutzvolumen von circa 1.750 Litern bis hin zu 2.600 Millimetern und circa 12.000 Litern.

## Sicher, schnell und einfach zu montieren

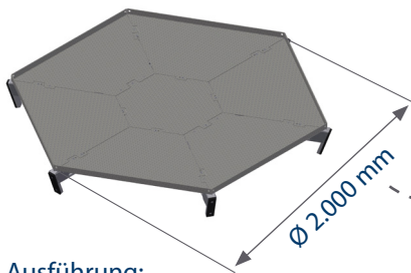
Die Arbeitsplattformen bestehen aus einer stabilen Aluminiumkonstruktion. Sie sind CE-konform und können viele Jahre wiederverwendet werden. Ihr modularer Aufbau ermöglicht die Installation über das Mannloch oder andere Behälterstützen. Die einzelnen Module haben ein geringes Eigengewicht (< 20 kg) und sind einfach zu handhaben: Die Plattform ist mit wenigen Schraubverbindungen und Schnellverschlüssen zusammengebaut und sicher befestigt. Speziell austauschbare Gummipuffer schützen die Behälteroberfläche. Optional stehen Rettungsluken und Klappen aller Art sowie zusätzliche Komponenten wie etwa Leitern zur Verfügung.



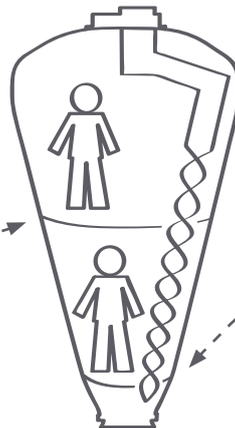
Ausführung: einteilig  
Nutzvolumen: bis ca. 1.750 Liter  
Gewicht: 18 kg



Ausführung: zweiteiliger Grundrahmen  
Nutzvolumen: bis ca. 3.000 Liter  
Gewicht: 26 kg



Ausführung: dreiteiliger Grundrahmen  
Nutzvolumen: bis ca. 8.000 Liter  
Gewicht: 86 kg



Ausführung: Hilfsplattform in Kombination mit Hauptplattform (ab ca. 6.000 Liter)  
Gewicht: 20 kg



FILTRIEREN



ZENTRIFUGIEREN



MISCHEN



TROCKNEN



## HEINKEL Drying and Separation Group

Die HEINKEL Drying and Separation Group bündelt mehr als 130 Jahre Erfahrung, Zuverlässigkeit und Innovationskraft international tätiger Firmen aus der Filtrations-, Zentrifugen-, Mischer- und Trocknertechnologie.

Unsere Marken **COMBER**, **BOLZ-SUMMIX**, **HEINKEL** und **JONGIA** genießen weltweit einen exzellenten Ruf. Als

Gruppe bieten wir eines der umfassendsten Produktportfolios für die Pharma-, Feinchemie-, Chemie- und Lebensmittelindustrie. Ihre Qualität und Zuverlässigkeit.

Wir entwickeln und produzieren hochwertige Komponenten und Gesamtsysteme für die Fest-Flüssig-Trennung und bieten umfassenden After Sales Service.

### BOLZ Process Technology GmbH

Sigmanner Weg 2 | 88239 Wangen im Allgäu, Germany

Tel +49 7522 9162 0 | Fax +49 7522 9162 105 | info@bolz-pt.de | bolz-summix.de