

# Hubtisch-Zubehör

## Individuell anpassbar

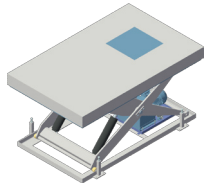
22

Hier zeigen wir Ihnen die 24 gängigsten und untereinander kombinierbaren Ausbaubeispiele aus unserem Zubehörprogramm.



# 24x Extra

• mabakon-Hubtische aller Baureihen sind bereits in der Standardausführung vielseitig einsetzbar. Zusätzlich gibt es ein reichhaltiges Zubehörprogramm, durch das die Hubtische auf die jeweiligen Bedürfnisse des Kunden angepasst werden können.



### Aggregat innerhalb

Standardhubtische in Kompaktbauweise haben in der Regel das Aggregat und die elektrische Steuerung unterhalb der Plattform eingebaut. Eine Inspektionsluke erleichtert die Wartungsarbeiten.



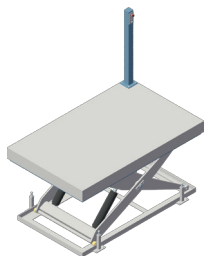
### Aggregat außerhalb

Falls der Hubtisch im Freien steht und damit zu rechnen ist, dass die Schachtgrube größere Wassermengen aufnehmen kann, empfiehlt es sich, das Aggregat und die elektrische Steuerung außerhalb des Hubtischs anzuordnen.



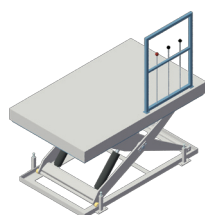
### Powerpack außerhalb

Kombination von Ölwanne, Aggregat und Schaltschrank als geschlossene Einheit. Gegebenenfalls kann die Ölwanne mit Konsolen zur Wandbefestigung ausgestattet werden.



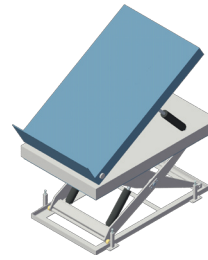
### Bediensäule

Die Bediensäule ermöglicht die Bedienung des Hubtischs von der Plattform. Alternativ kann die Bediensäule auch neben dem Hubtisch aufgestellt werden.



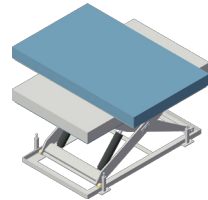
### Geländer mit Stangenbedienung

Steckbares Geländer. Die Bedienung des Hubtischs erfolgt mithilfe von Steuerstangen, die im Geländer eingebaut sind.



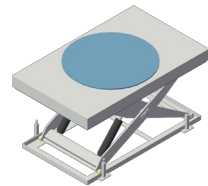
### Kippplattform

Hubtisch mit aufgesetzter Kippplattform. Gerne zur Arbeitsplatzhumanisierung – ergonomisches Arbeiten. Erleichterung einer Warenentnahme aus Transportbehältern.



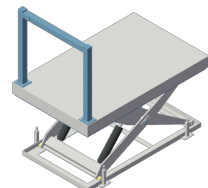
### Drehplattform

Manuelle oder elektrisch angetriebene Drehplattform. Mit oder ohne Lageerkennung. Definierte Drehwinkel durch Rastbolzen oder Bremse.



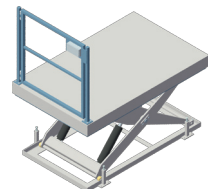
### Drehscheibe

In der Hubtischplattform eingelassene Drehscheibe. Mit oder ohne Raststellungen. Manuell oder elektrisch angetrieben.



### Schranke

Auf der Plattform aufgebaute Schranke als Absturzsicherung. Wahlweise mit oder ohne elektromechanischer Verriegelung.



### Drehtür

Auf der Plattform aufgebaute Geländertür mit elektromechanischer Verriegelung. Wahlweise kann die Tür auch auf der Rampe als Absturzsicherung aufgestellt werden.



### Fußbedienstelle

Fußbetätigte Bedienung des Hubtischs auf der Plattform. Die Fußbedienung wird immer in Kombination mit einem Geländer eingesetzt, um die Standsicherheit des Bedieners zu sichern. Wenn das Geländer steckbar ist, ist die Fußbedienung nur bei gestecktem Geländer aktiv.

„Unser Programm lässt keine Wünsche offen.“



### Portal

Portal oder auch Portalgeländer genannt. Wenn der Hubtisch vor einer Rampe steht, dient der Querbalken bei gesenktem Tisch an der Rampe als Geländer.



### Geländeraufbauten

Kombination mehrerer Geländer. Fest montiert oder auch steckbar ausgeführt.



### Geländer

Personenschutz (Absturzsicherung) Häufig in Kombination mit einer Drehtür. Geländer können fest auf der Plattform montiert werden. Alternativ sind Geländer steckbar, um gegebenenfalls Freiflächen für besondere Aufgaben zu ermöglichen.



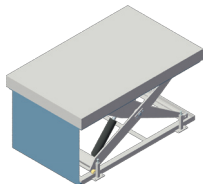
### Geländer mit Bedienstelle

Zur Bedienung des Hubtischs von der Plattform. Bedienungen auf der Plattform haben immer Vorrang gegenüber externen Bedienungen.



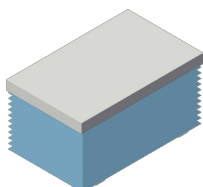
### Abrollsicherung

Dient zur Sicherung von Handwagen, Hubwagen oder ähnlichen Transportgütern, die mit Rädern ausgestattet sind.



### Rollo

Sichtschutz, Schutz vor der Hubmechanik. Verringerung von Verletzungsgefahren.



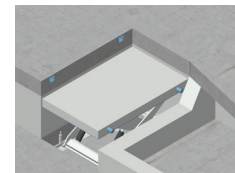
### Faltenbalg

Zum Schutz vor Schmutz. Unterlaufschutz zur Verhinderung unbefugten Betretens. Sichtschutz.



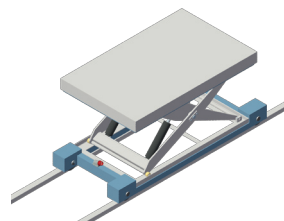
### Verladehubtisch

Typische Ausstattung eines Verladehubtischs. Weitere Zubehörkombinationen sind möglich.



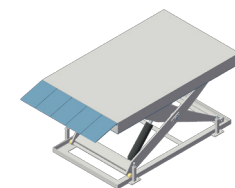
### Bolzenverriegelung

Die Bolzenverriegelung dient der Stabilisierung der gewählten Plattformstellung. Solide Bolzen werden aus der Plattform herausgefahren und in dafür vorbereitete Taschen abgelegt. Das sorgt für eine sichere Arretierung der Plattform.



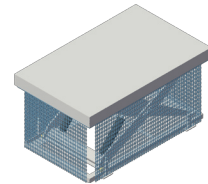
### Schienenfahrwerk

Ein Schienenfahrwerk macht den Hubtisch mobil und wird gerne in Förderanlagen und innerbetriebliche Transportsysteme integriert. Zur freien Beweglichkeit kann das Fahrwerk auch mit Lenk- und Bockrollen ausgestattet werden.



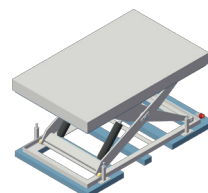
### Überfahrblech

oder auch Überfahrklappe. Dient der Distanzüberbrückung zu Fahrzeugen. Durch Segmentbauweise können auch Schrägstellungen und Höhenunterschiede gegenüber Fahrzeugen ausgeglichen werden.



### Welldraht

Schutz vor der Hubmechanik. Verringerung von Verletzungsgefahren. Bedingt auch als Sichtschutz.



### Staplerunterbau

Der Hubtisch kann mithilfe eines Gabelstaplers oder eines Hubwagens umgesetzt werden. Zusätzlich wird die Beladung und Entladung mit einer Ameise ermöglicht.