

# Hubtische

Hub- und Verladepower  
von Pfaff-silberblau



# Hubtische: individuell wie ihre Ansprüche.

## Hubtische von Columbus McKinnon – Pfaff-silberblau verfolgen

**ein Ziel:** Sie wollen zu effizienten, lückenlosen Workflows in Ihrem Unternehmen beitragen. Im Industrie- und Anlagenbau, im Baugewerbe und bei der Verladetechnik komplettieren die Hubtische bestehende Produktions- und Logistikketten. Dabei wissen wir von Columbus McKinnon, dass unterschiedliche Verlade- und Montagesituationen individuelle Hubtischlösungen erfordern.

Die Marke Pfaff-silberblau ist seit über 140 Jahren erfolgreich, weil das Unternehmen Innovationskraft besitzt.

Gemeinsam ist allen: Sie bieten in puncto Arbeitskraft, Ergonomie, Betriebssicherheit und Energieeffizienz einen echten Wettbewerbsvorteil.

Unser Rund-um-Paket an Leistungen entspricht unserem partnerschaftlichen Denken. Neben leistungsstarken Produkten begleiten wir Sie mit kontinuierlichen Services wie Investitionsberatung und zuverlässiger Wartung.

Das erfreuliche Ergebnis für Sie und Ihren Hubtisch: ein langer Produktlebenszyklus und ein Return-on-Investment in kurzer Zeit.



**Serviceleistung:** Auf Wunsch bieten wir Ihnen einen fachgerechten Support vor Ort an.

**Prüfungen/Wartungen nach BetrSV §10:** Unser geschultes und qualifiziertes Servicepersonal übernimmt die sach- und fachgerechte Montage. Wir dokumentieren dies in einem Prüfbuch und anhand einer CE-Konformitätserklärung. Im Rahmen eines Wartungsvertrages stellen wir Verfügbarkeit sicher und vereinbaren rechtzeitig vor fälligen Prüfungen einen Termin mit Ihnen.

**Anruf genügt:** +49 8233 2121 777 oder **E-Mail:** service.kissing@cmco.eu

# Hubtische

## Produktübersicht

Seite

5

### Flachscheren-Hubtisch HTF

- Traglast 1000 kg
- Hubhöhe 760 mm
- Plattform geschlossen oder U-Form



6

### Handlings-Hubtisch HTH

- Traglast von 500 bis 3000 kg
- Hubhöhe bis 820 mm
- Flexible Steuerbirne



7

### Standard-Hubtisch HTS

- Traglast von 500 bis 2000 kg
- Hubhöhe von 590 bis 1200 mm
- Individuell erweiterbar durch Optionen



8

### Anlagen-Hubtisch HTA

- Traglast von 1000 bis 5000 kg
- Hubhöhe von 800 bis 1600 mm
- Kundenspezifische Sonderlösungen



9

### Verlade-Hubtisch HTV

- Traglast von 2000 bis 6000 kg
- Hubhöhe von 1300 bis 1600 mm
- Sonderausführungen auch für Begleitpersonen auf der Plattform



Produktbild zeigt Optionen

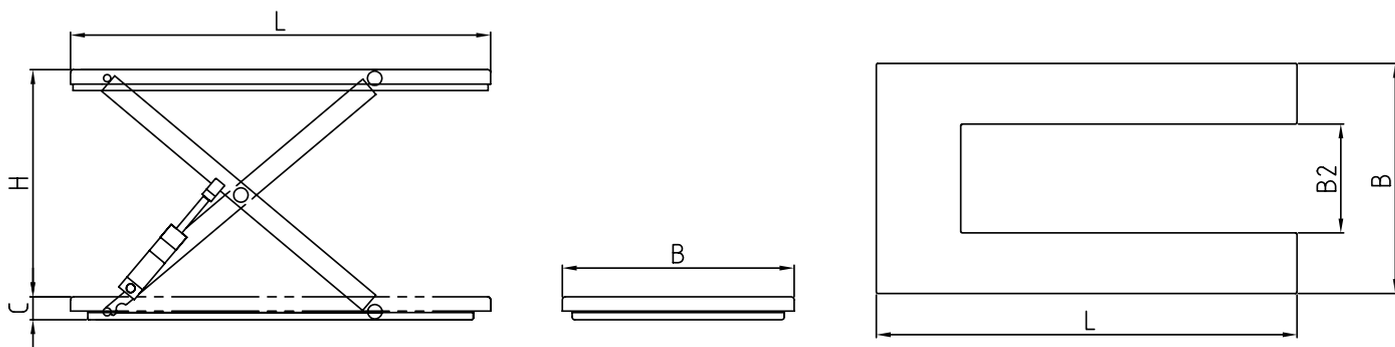
# Flachscheren-Hubtisch HTF

## Besondere Merkmale

- Traglast 1000 kg
- Hubhöhe 760 mm
- Geringe Bauhöhe
- Einscheren-Hubtisch für gleichmässig verteilte Lasten
- Plattform aus glattem Stahlblech, wahlweise in U-Form
- Verwendung auf Industrieboden, ohne Grubeneinbau
- Externes Hydraulik-Aggregat mit Bedienung

## Technische Daten

Modell	Hublast kg	Hubhöhe (H) mm	Ausführung	Plattform (L x B) mm	Plattform (B2) mm	Bauhöhe (C) mm	Hubzeit sec.	Motorleistung kW	Gewicht ca. kg
HTF 10 - 760 G	1000	760	G-Form	1450 x 1140	-	82	18,0	0,75	250
HTF 10 - 760 U	1000	760	U-Form	1450 x 1140	585	18,0	0,75	235	



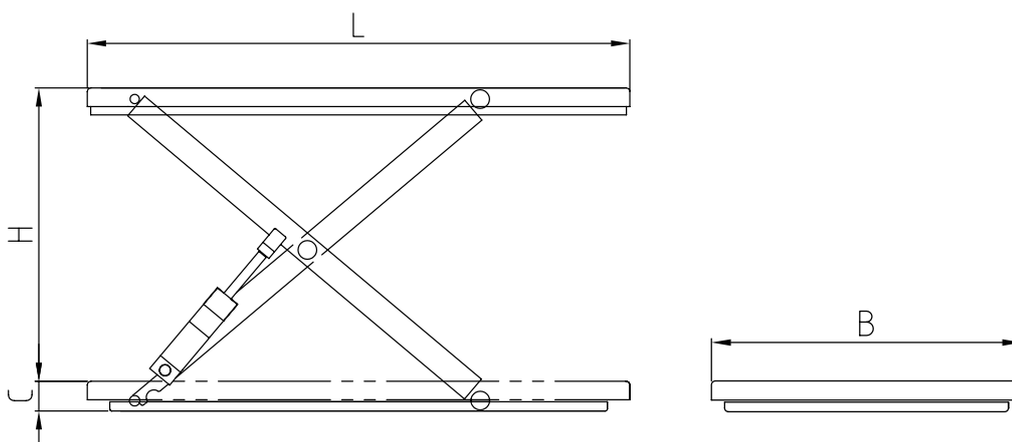
# Handlings-Hubtisch HTH

## Besondere Merkmale

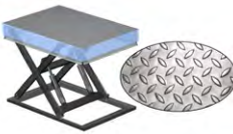
- Traglasten 500 – 3000 kg
- Hubhöhen bis 820 mm
- Einscheren-Konstruktion für gleichmässig verteilte Lasten
- Plattform aus glattem Stahlblech
- Steuerung zwischen den Scheren – Bedienung durch Hängetaster

## Technische Daten

Modell	Hublast kg	Hubhöhe (H) mm	Plattform (L x B) mm	Bauhöhe (C) mm	Hubzeit sec.	Motorleistung kW	Gewicht ca. kg
HTH 5 - 820	500	820	1300 x 800	190	15,0	0,75	160
HTH 10 - 820	1000	820	1300 x 800	190	25,0	0,75	220
HTH 20 - 820	2000	820	1300 x 800	190	40,0	0,75	280
HTH 30 - 800	3000	800	1300 x 800	220	26,0	1,5	320



# Hubtische Optionen

Baureihen		HTS	HTA	HTV
<b>Geländer schützt das mitfahrende Personal gegen Absturz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Längs- und Schmalseite erhältlich</li> <li>Verschraubt oder steckbar</li> <li>Bedienstelle am Geländer möglich</li> </ul>			•	•
<b>Unterlaufschutz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schließt den offenen Raum unter der Plattform</li> <li>Notwendig, wenn offene Seiten vom Bediener nicht eingesehen werden können</li> <li>Ausführung als PVC-Rollo oder Faltenbalg</li> </ul>			•	•
<b>Sicherheitsportal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wirkungsvoller Schutz gegen Herabstürzen von Personen an Gebäuderampen</li> </ul>			•	•
<b>Sicherheitstür</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schützt das mitfahrende Personal gegen Absturz</li> <li>Elektrisch verriegelbar (Hubtisch fährt nur bei geschlossener Türe)</li> </ul>			•	•
<b>Überladeklappe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niveaueausgleich zwischen LKW und Rampe</li> <li>Mehrfach geteilt</li> </ul>			•	•
<b>Abrollsicherung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automatische Sicherung gegen unbeabsichtigtes Abrollen</li> </ul>			•	•
<b>Tränenblech</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Rutschhemmende Plattformauflage</li> </ul>		•	•	•
<b>Elektroausrüstung:</b> 2. Bedienstelle, Zwischenstopp, potentialfreie Kontakte		•	•	•
<b>Geänderte Plattform</b>		•	•	•
<b>Überfahrbar</b> (bitte Rad- oder Achslast angeben)			•	•
<b>Sonderbeschichtung</b>		•	•	•
<b>Ausführung für den Außenbereich</b>		•	•	•
<b>Selbsttragender Rahmen</b>			•	•
<b>Kippsicherung Plattform u./o. Unterrahmen</b>			•	•

# Hubtische Sonderlösungen



## HTA-D

- Doppelscherenhubtisch
- 500 – 1000 kg
- Hubhöhen 1600 – 2000 mm



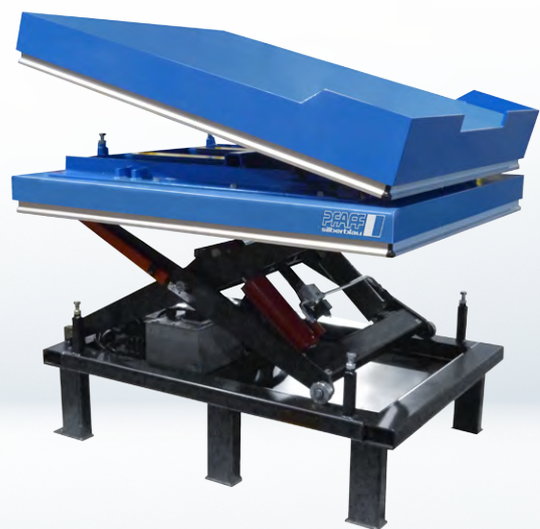
## HTA-T

- Tandemhubtisch
- 1000 – 6000 kg
- Hubhöhen 800 – 1600 mm



## Sonderhubtische

z.B. Hubtisch mit Faltenbalg  
und Geländer



## Sonderhubtisch

mit erhöhtem Grundrahmen  
und Kippplattform



**COLUMBUS McKINNON  
Engineered Products GmbH**

Am Silberpark 2-8  
86438 Kissing  
Germany  
Tel.: +49 8233 2121 777  
Fax: +49 8233 2121 805  
sales.kissing@cmco.eu  
www.pfaff-silberblau.com



Technische Änderungen vorbehalten. Keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer. Gültig ab 05/2016. Nachdruck und jegliche Wiedergabe, auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung von Columbus McKinnon Engineered Products GmbH, Kissing.

192032333 05/2016 DE