

<b>Tragfähigkeit:</b>	<b>von [500 kg]</b>	<b>bis [2.000 kg]</b>
<b>Hubhöhe:</b>	<b>von [800 mm]</b>	<b>bis [1.250 mm]</b>
<b>Plattformlängen:</b>	<b>von [1.250 mm]</b>	<b>bis [2.000 mm]</b>

Handling-Hubtische der **[HTP]-Baureihe** wurden mit der Zielsetzung entwickelt, unseren Kunden ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis anzubieten. Sie bewähren sich hervorragend wenn es darum geht, überwiegend flächige Lasten (z.B. Europaletten) auf ergonomische Höhe zu heben bzw. im Aufstapelbetrieb.

Die Baureihe **[HTP]** ist weitestgehend standardisiert und nicht speziell anpassbar, allerdings kann die Funktionalität der Hubtische mit Hilfe von zahlreichen Optionen wie z.B. Unterlaufschutz, Sondersteuerungen, oder Sonderplattformen speziell für den gewünschten Anwendungsfall angepasst werden.



#### Produkt-Hauptdaten:

- Scherenhubtisch mit Einfach-Schere für gleichmäßig verteilte Lasten
- Max. 12 Hubzyklen pro Stunde, einschichtig, Hubkategorie 2
- Hydrokompakteinheit zwischen den Scheren (S3, ED 10%/10 Min. und max. 75 Motorstarts/h)
- Ausführung gemäß EN1570-1:2011+A1 :2014, EN ISO 12100 :2010, EN ISO 13854 :2019, EN 60204-1:2018 in der aktuellen Fassung, CE-konform
- Konzeption, Projektierung und Produktion durch COLUMBUS MCKINNON

#### Serienausstattung:

- Oberfläche der Plattform aus Glattblech 5 bzw. 6 mm
- allseitig umlaufende Sicherheitskontaktleiste aus Aluminiumprofil, endschalterüberwacht
- Endanschlag mechanisch in oberer und unterer Stellung
- ausklappbare Wartungsstützen für sichere Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Einfachwirkende Hydraulikzylinder mit integriertem Rohrbruch-Ventil
- Überlast-Ventil (Einstellung ca. 110% der Nenntragfähigkeit in unterer Stellung)
- Gleitlagerung / Laufrollen aus Polyurethan
- Konstantflussventil mit Druckkompensation für gleichmäßige, von der Last unabhängige Senkgeschwindigkeit
- Stahlkonstruktion Sa2 sandgestrahlt, pulverbeschichtet, min. 80 µm
- Farbgebung Stahlkonstruktion: RAL9007 (Graualuminium)

#### Elektrische Ausstattung und Steuerung:

- interner Steuerkasten (zwischen den Scheren positioniert)
- Handtaster mit Auf/Ab/Not-Halt an 3m langer Zuleitung
- Sicherheitslevel Plc (performance-level c); Anschlussspannung 3x400V/ 50 Hz
- Steuerspannung 24 VDC; Schutzklasse IP54

#### Sonderausführungen:

Wir fertigen auch Sonderausführungen sowie Hubtische, die speziell für den Verladebereich oder kontinuierlichen Betrieb in Produktionslinien ausgelegt sind. Fragen Sie unsere Fachberater nach Ihrer Wunschkonfiguration.



Beispiele von [HTP]-Hubtischen:

