

Projektbezogene & Standard-**Hubtische**

Unsere große Bandbreite an Hubtischen steigert die Produktivität in Ihrer Fertigung. An den unterschiedlichsten Montageplätzen sorgen Hubtische für eine Entlastung des Menschen und tragen so, ergonomisch und sicher, zu einem reibungslosen und effizienten Be- oder Entladevorgang bei.

Sie werden in vielen Bereichen zum Höhenausgleich, wie zum Beispiel bei der Übergabe von Werkstücken, von einer Ebene auf die Andere verwendet. Auf Wunsch liefern wir Ihnen individuell, auf Ihre Bedürfnisse angepasste Komplettlösungen und unterstützen Sie bereits in der Planungsphase Ihres Projektes. Profitieren Sie bei der Beurteilung Ihrer Betriebsbedingungen und Einflussfaktoren von unserer vielfältigen Erfahrung und überlassen Sie nichts dem Zufall.

Ausführungen

- ♥ einfache Scherenhubtische
- ♥ Tandem-Hubtische
- ♥ Doppel-Scherenhubtische
- ♥ Flachformhubtische mit geringer Bauhöhe
- ♥ Hubtische in U- und E-Form
- ♥ Scherenhubtischwagen

Einsatzgebiete

- ♥ Förderanlagen
- ♥ Montageplätze
- ♥ Verladezonen
- ♥ Warentransport
- ♥ u. v. a. m.





Scherenhubtische Serie TO-ELS

- die starken Allrounder
- unsere Standardhubtische der Serie TO-ELS heben stufenlos in ergonomisch günstige Arbeitshöhen
- Zubehör und Sonderausstattungen auf Anfrage
- auf Wunsch fertigen wir Ihnen individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasste Hubtische

Eigenschaften der Scherenhubtische

- Betriebsspannung 400 V
- Steuerspannung 24 V
- Kompakt Hydraulikaggregat (10% Einschaltdauer)
- Totmannsteuerung mit Handtaster (3 m Kabel)
- Tischplatte aus Glattblech
- Unterrahmen aus Winkelprofil mit Befestigungslaschen (nicht selbsttragend)

Hubtische Serie TO-ELS	Tragfähigkeit kg	Bauhöhe mm	Tischlänge mm	Tischbreite mm	Nutzhub mm	Hubzeit sek	Leistung kW
TO-ELS0,5-8-1 Ident-Nr.: 0020861	500	170	1.250	800	800	14	0,80
TO-ELS0,5-8-2 Ident-Nr.: 0020862	500	170	1.250	1.000	800	14	0,80
TO-ELS0,5-10-5 Ident-Nr.: 0027111	500	200	1.500	800	1.000	16	1,10
TO-ELS0,5-10-6 Ident-Nr.: 0027110	500	200	1.500	1.000	1.000	16	1,10
TO-ELS1-8-1 Ident-Nr.: 0020020	1.000	180	1.250	800	800	17	1,10
TO-ELS1-8-2 Ident-Nr.: 0025181	1.000	180	1.250	1.000	800	17	1,10
TO-ELS1-10-5 Ident-Nr.: 0020023	1.000	200	1.500	800	1.000	14	2,30
TO-ELS1-10-6 Ident-Nr.: 0020024	1.000	200	1.500	1.000	1.000	14	2,30
TO-ELS1-13-9 Ident-Nr.: 0020027	1.000	200	2.000	1.000	1.300	18	2,30
TO-ELS1-13-11 Ident-Nr.: 0020029	1.000	200	2.300	1.000	1.300	18	2,30
TO-ELS1-16-18 Ident-Nr.: 0020033	1.000	280	2.500	1.600	1.600	34	2,90
TO-ELS2-8-1 Ident-Nr.: 0025184	2.000	200	1.250	800	800	17	2,30
TO-ELS2-8-2 Ident-Nr.: 0025185	2.000	200	1.250	1.000	800	17	2,30
TO-ELS 2-13-9 Ident-Nr.: 0030265	2.000	260	2.000	1.000	1.300	21	2,90
TO-ELS2-13-10 Ident-Nr.: 0027109	2.000	260	2.000	1.250	1.300	21	2,90
TO-ELS2-16-14 Ident-Nr.: 0027108	2.000	300	2.500	1.250	1.600	34	2,90
TO-ELS2-16-18 Ident-Nr.: 0025182	2.000	350	2.500	1.600	1.600	34	2,90

Standard-Scherenhubtischwagen

- Scherenhubtischwagen transportieren, heben und senken, immer auf den richtigen Arbeitsbereich
- leichtgängiger Hebevorgang mittels hydraulischer Fußpumpe
- stufenlose Handgriffabsenkung
- 2 Lenkrollen (feststellbar) und 2 Bockrollen
- Räder mit Polyurethanbelag sorgen für komfortables Handling
- SHW15 mit klappbarem Bügel



Hubtische	Nutzhub mm	Tischlänge mm	Tischbreite mm	Hubhöhe min. mm	Hubhöhe max. mm	Radstand mm	Schiebe- griffhöhe mm	Trag- fähigkeit kg	Länge mm	Hubanzahl
SHW15 Ident-Nr.: 0033683	500	700	450	220	720	648	950	150	908	28
SHW30 Ident-Nr.: 0033684	595	850	500	285	880	740	990	300	1.093	27
SHW50 Ident-Nr.: 0033685	595	850	500	285	880	740	990	500	1.093	27
SHW75 Ident-Nr.: 0033498	580	1.000	510	420	1.000	1.020	990	750	1.330	45
SHWD35 Ident-Nr.: 0033686	945	910	500	355	1.300	817	975	350	1.140	53



SHW15 geklappt

Ihre individuelle Lösung ist unser Standard

Sollten Sie in unserem Standard Programm keinen passenden Hubtisch für Ihre Anforderungen gefunden haben, sprechen Sie uns an. Für Sie machen wir die Sonderlösung zu unserem Standard.

Auf dieser Seite finden Sie eine Auswahl an projektbezogenen Hubtischen, selbstverständlich sind zahlreiche weitere Varianten, die wir für unsere Kunden realisieren, möglich.



Hubtisch mit elektrisch angetriebenem Schienenfahrwerk.

- Antrieb durch Getriebemotor, inkl. 230 V-Bremse.
- Traglast 300 kg
- Verfahrbar mittels 2 Laufrädern mit Doppelspurkranz sowie 2 Laufrädern ohne Spurkranz

Verfahrweg in Längsrichtung. Inkl. Bumper-Sicherheitsleiste. Lackierung und Ausführung nach Kundenwunsch.



Schwerlasthubtisch mit Rollenbahn

- Plattformmaße: 7.000 x 2.800 mm
- Tragfähigkeit: 55.000 kg
- Nutzhub: 4.100 mm
- Hubgeschwindigkeit: 41 mm/Sek.

Einsatz in der Holzindustrie.

Der Hubtisch wird eingesetzt, um Spanplatten aufwärtsstaktend zu vereinzeln. Das Gewicht eines Plattenstapels beträgt ca. 50.000 kg.

Der Hubtisch wurde kundenseitig in einer Grube verbaut, und nachträglich mit einer Rollenbahn versehen. Die Ansteuerung erfolgt über eine Anlage. Ausführung und Lackierung nach Kundenwunsch.