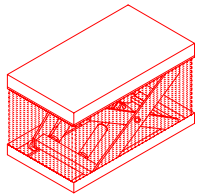
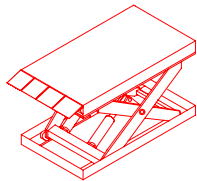


ANBAUPROGRAMM Zubehör

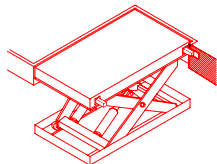
Anbauprogramm für alle Scherenhubtische - Industrieausführung:



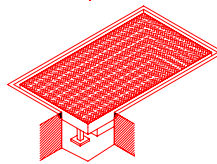
Industrierolljalousie aus Kunststoff zwischen Plattform und Unterrahmen eingebaut.
Welldrahtschutzverkleidung am Oberrahmen befestigt.
Blechverkleidung am Oberrahmen, Grube muß entsprechende Tiefe besitzen.



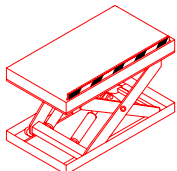
Überfahrbleche zur Überbrückung des Raums zwischen Rampe und LKW.
Mechanische Betätigung
Hydraulische Betätigung
Gasdruckfeder als Gewichtsausgleich



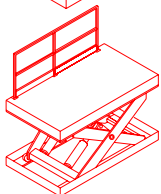
Bolzenverriegelung
 Zum Überfahren der Plattform in oberster Stellung. Sicherung des Rampenausschnitts.
Mechanische Betätigung
Hydraulische Betätigung



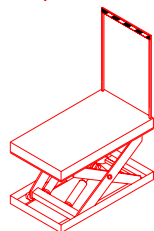
Plattformverstärkung
 Zum Überfahren der Plattform in eingefahrenem Zustand mit Radlasten von 5.000 daN wahlweise 10.000 daN. Plattformunterbau ist verstärkt und Stützen leiten alle Lasten in das Fundament.



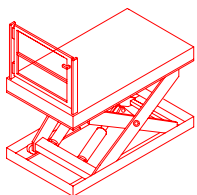
Abrollsicherung
 In unterster Stellung ist die Abrollsicherung eingefahren und überfahrbar. Im Hubvorgang hebt die Abrollsicherung automatisch an.



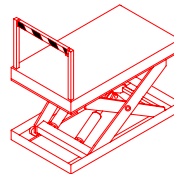
Schutzgeländer
 Absturzsicherung bei Personentransport 1,1 m hoch mit Handlauf, Fuß- und Knieleiste. Fest auf der Plattform montiert alternativ steckbar zum wegnehmen.



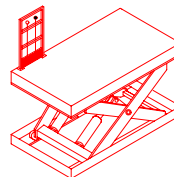
Portal
 als Absturzsicherung an der oberen Position. In eingefahrenem Zustand der Plattform dient der Querholm des Portals als Schutzgeländer. Lichte Durchfahrhöhe ca. 2.300 mm.



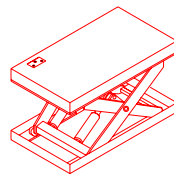
Drehtür
 Bei Personenbeförderung kann die Plattform mit einer Drehtür ausgerüstet werden. Sie kann ein- oder zweiflügelig sein und mittels elektrischer Verriegelung gesichert werden. Elektrische Sicherung ist in die Hubtischsteuerung integriert.



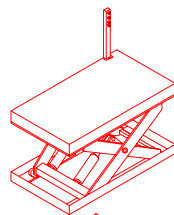
Schranke
 Sie kann ein- oder zweiteilig sein und mittels elektrischer Verriegelung gesichert werden. Elektrische Sicherung ist in die Hubtischsteuerung integriert.



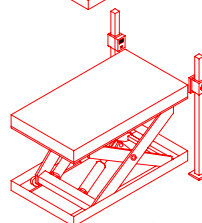
Steuerung im Steckgeländer
 Schutzgeländer steckbar mit Schaltstangen für die Funktionen Heben / Senken. Federgelagerte Stangen betätigen die Kontakte der Steuerschalter. Geländer wegnehmbar.



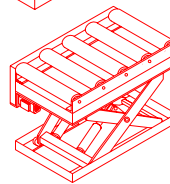
Steuerung Fußtaster
 In der Plattform wird ein Fußtaster für die Funktionen Heben / Senken eingebaut. Im Bereich dieser Steuerstelle ist entsprechend UVV eine Absturzsicherung vorzusehen.



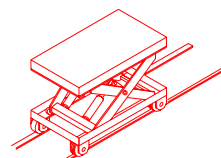
Steuersäule auf der Plattform
 Zur Steuerung des Hubtischs wird eine Steuersäule mit den Funktionen Heben / Senken, Not-Aus mit Schlüsselsicherung installiert. Höhe ca. 1 m.



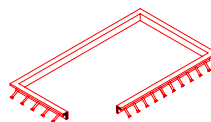
Steuerung durch Fotozelle
 Hubtische zum Stapeln von Platten oder sonstigen Materialien können im Anlagenbereich mit einer Fotozellensteuerung ausgerüstet werden. Sender, Empfänger und Reflektor sind höhenverstellbar angeordnet.



Hubtischaufbau
 Für den Anlagenbereich werden Hubtische mit Rollen- oder Kettenbahnen ausgerüstet. Sie können manuell oder mittels Getriebemotor angetrieben werden.



Fahrwerke
 Hubtische können mit angetriebenen und manuell bedienbaren Fahrwerken ausgerüstet werden. Lenk- und Bockrollenfahrwerk Hubrollenfahrwerk Schienenfahrwerk



Grubeneinfassung
 Die Einbaugrube für Hubtische wird mit einem Winkelaufbau versehen. Maueranker sind am Winkelprofil angeschweißt. Winkelrahmen lackiert oder wahlweise feuerverzinkt.

Weiteres Zubehör auf Anfrage !