

Superflache Hubtische für die keine Grube erforderlich ist

Durch ihre niedrige Bauhöhe muß keine Grube vorgesehen werden.

Sie können direkt auf ebenen Bodenflächen aufgestellt werden.

Überall da hervorragend geeignet, wo Paletten mittels Gabelhubwagen oder Deichselstapler auf den Tisch gesetzt werden sollen.

- Zwei Plattformvarianten: U-Plattform und Vollplattform erhältlich
- Verteilung der Last: gleichmäßig von 500 bis 2000 kg
- Plattformbelag: glattes Blech

- Einfachwirkende Hubzylinder mit Leckölleitung
- Einfachwirkende Zylinder mit Rücklaufleitung
- Mikroschalter als Endschalter „oben“
- Selbstschmierende Gleitstücke an den beweglichen Punkten
- Aggregatausführung: extern, mit Überdruckventil als Überlastschutz und zur Erzielung einer kontrollierten Senkgeschwindigkeit
- Bedienelement am externen Aggregat montiert, daher optimale Platzierung möglich.
- Elektrik wird kontrolliert durch ein elektronisches System, mit Umformer und Hitzeschutz.



Ergo-Lift A8.U Superflache Hubtische Plattform in "U"-Profil für gleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub (E) mm	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder Anz. Ø	Hubzeit Sek.
A8.10.U01	1000	780	1420x1140	80	0,75	2 60	18
A8.15.U01	1500	750	1550x1160	92	1,1	2 70	20

Ergo-Lift A8.C Superflache Hubtische Vollplattform für gleichmäßig verteilte Lasten

Modell	Tragfähigkeit Kg	Hub (E) mm	Plattform (AxB) mm	Bauhöhe (H) (H) mm	Motorleistung Kw	Zylinder Anz. Ø	Hubzeit Sek.
A8.05.C01	500	780	1400x 800	82	0,75	1 60	12
A8.05.C02	500	780	1400x1000	82	0,75	1 60	12
A8.05.C03	500	780	1600x 800	82	0,75	1 60	12
A8.05.C04	500	780	1600x1000	82	0,75	1 60	12
A8.10.C01	1000	780	1400x 800	82	0,75	2 60	18
A8.10.C02	1000	780	1400x1000	82	0,75	2 60	18
A8.10.C03	1000	780	1600x 800	82	0,75	2 60	18
A8.10.C04	1000	780	1600x1000	82	0,75	2 60	18
A8.15.C01	1500	750	1550x 800	92	1,1	2 70	20
A8.15.C02	1500	750	1550x1000	92	1,1	2 70	20
A8.15.C03	1500	750	1700x 800	92	1,1	2 70	20
A8.15.C04	1500	750	1700x1000	92	1,1	2 70	20
A8.20.C01	2000	750	1600x1000	95	1,1	2 70	25
A8.20.C02	2000	750	1600x1200	95	1,1	2 70	25



...das ideale Zubehör zur Beschickung verschiedener Arbeitsplätze!

Das Fahrwerk-Kit für Superflach-Hubtische bis zu einer Tragkraft von 1000 kg bewirkt mehr Flexibilität im praktischen Einsatz. Der Bausatz besteht aus 3 Bauteilen und kann problemlos am Unterrahmen dieser Hubtisch-Ausführung montiert werden. Der dann fahrbereite Hubtisch läßt sich - ohne Last - problemlos vom Bedienungspersonal bewegen.



Mobil-Kit für Superflach-Hubtische mit „U“ Plattform, geeignet zum Verfahren des Hubtisches ohne Last, mittels Gabelhubwagen.



Handhubwagen mit Hochhub

Der Handhubwagen mit Scherenhub verbindet die Flexibilität eines Hand-Hubwagens mit der Funktion eines Hubtisches. Die handhydraulische Pumpe paßt die Hubgeschwindigkeit automatisch dem Lastgewicht an. Die Hubhöhe beträgt 800 mm. Der Scherenhubwagen ist mit Stützen versehen, die ab Hubhöhe 400 mm das Gerät auf dem Boden stabilisieren.

FourTec
Fördertechnik GmbH



Tragkraft 1000 Kg						(Abmessungen in mm)
Gabel-länge	Gesamt-länge	Gesamt-breite	Gabel-abstand	Gabel-breite	Gabel-höhe	Nutzhub
1120	1495	530	210	160	85	800