



TRANSLIFT SUPERFLACH

Höhenverstellbare Hubtische



SUPERFLACH-HUBTISCH TUB

TransLift-Hubtische wurden speziell für Bereiche konzipiert, in denen schwere und unterschiedlich große Werkstücke bewegt und bearbeitet werden. Schnelles und sicheres Einstellen auf die richtige Arbeitshöhe erleichtert das Arbeiten, macht das Handling ergonomischer und spart somit letztlich Zeit und Geld.



Superflache TransLift-Hubtische in U-Form - Typ TUB - werden direkt auf ebenen Grundflächen aufgestellt. Eine Grubenmontage ist dadurch nicht nötig. Ein einfacher Anschluss an das Stromnetz genügt, um die Funktion sicher zu stellen. Europaletten lassen sich mit Staplern oder Hubwagen direkt auf den Hubtisch aufsetzen. Eine Rampe ist hierfür nicht notwendig.

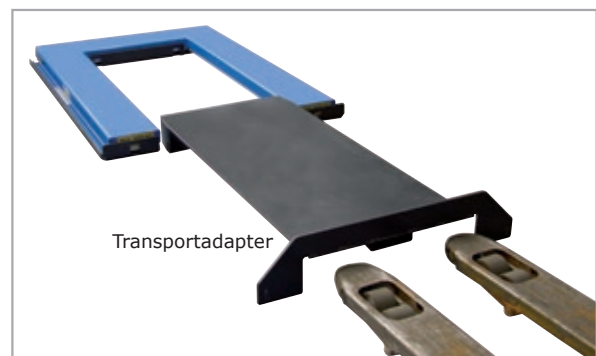
In mobiler Ausführung ist der Hubtisch TUB auch dort von besonderem Vorteil, wo Sauberkeit und Hygiene hohe Priorität haben, wie z.B. bei der Produktion von Lebens- und Arzneimitteln. Nach dem Versetzen des Tisches ist der Untergrund einfach zu reinigen.

Gute Ergonomie am Arbeitsplatz verbessert die Leistung und vermindert berufsbedingte Krankheiten und Ausfallzeiten.

16 verschiedene Ausführungen lassen hinsichtlich der Arbeitsabläufe keine Wünsche offen. Mit einer minimalen Bauhöhe von 85 bzw. 100 mm sind Translift-Hubtische einfach zu beschicken. Die Tragfähigkeit beträgt bis zu 2000 kg.

TransLift-Hubtische sind oberflächenbehandelt und mit einem Zweikomponenten-Polyurethanlack beschichtet. Dies verleiht ihnen eine hohe Lebensdauer und erlaubt eine einfache Reinigung. Alle Ausführungen sind darüber hinaus auch in feuerverzinkter Version oder aus rostfreiem Edelstahl lieferbar. Damit ist auch den Anforderungen der Lebensmittelindustrie Rechnung getragen.

Einige der superflachen TransLift-Hubtische sind auch in mobiler Ausführung lieferbar. Ein verstärkter Rahmen und entsprechende Beschlagteile erlauben es, den Tisch mit einem Hubwagen oder Stapler mühelos innerhalb der Fertigungsstätte zu versetzen. Mit geringem Aufwand ist somit ein noch breiteres Einsatzspektrum geschaffen.



IM DETAIL





Trans-Lift-Hubtische des Typs TCB sind in 9 Standardgrößen mit bis zu 2000 kg Tragfähigkeit lieferbar. Die max. Tischhöhe beträgt 980 mm.

TCB-Hubtische werden mit rechteckiger Plattform geliefert und sind optional mit einer Auffahrrampe ausgestattet.

Die Hubtische werden direkt auf den Boden montiert.

Diese Lösung macht ihren Einsatz besonders flexibel, da keine Erstellung einer Grube notwendig ist.

Paletten können mit einem herkömmlichen Hubwagen über die Rampe einfach auf die Plattform gefahren werden.

In vielen Unternehmen wird das Gewicht der eingehenden Palettengüter kontrolliert, um sicher zu stellen, dass die Paletten die angegebenen Warenmengen enthalten. Zusammen mit einem namhaften Waagen-Hersteller wurde ein System entwickelt, das in den Hubtisch integriert werden kann. Bis zu 3000 kg werden durch die eingebaute Waage überprüft.

Superflache TransLift-Hubtische eignen sich hervorragend auch als Arbeitsplattform.

Die Bedienperson kann ihre optimale Arbeitshöhe durch einfachen Knopfdruck individuell bestimmen. Personen unterschiedlicher Größe finden so die jeweils beste Position am Arbeitsplatz.





Maschinenbau



DATEN

- Alle superflachen TransLift-Varianten arbeiten mit einem separaten Hydraulikaggregat mit einem 2,5 m langen Hydraulikschlauch zwischen Aggregat und Tisch.
- Die Bedienbox ist mit einem 2,5 Meter langen Kabel mit dem Aggregat verbunden.
- Alle Ausführungen sind an den 4 Seiten mit einer Sicherheitsabschaltleiste ausgerüstet.
- Serienmäßig ist auch ein druckkompensiertes, verstellbares Bremsventil, das für sanfte Senkbewegungen der Arbeitsplattform sorgt.
- Elektroanschluss von 3 x 400 V / 50 Hz.
Die Steuerungsspannung für die Bedienfunktionen beträgt 24 Volt.
- Bodenrahmen und Plattform sind serienmäßig in blau - RAL 5015 - lackiert, alle Scheren sind mit dem RAL-Ton 2003 - orange - beschichtet.

Alle TransLift-Modelle tragen das CE-Kennzeichen und sind nach den geltenden Vorschriften für Hubtische hergestellt, entsprechen der Maschinenrichtlinie und der Norm EN 1570.

MODELLE

| Modell | Tragfähigkeit kg | Nutzhub mm | Bauhöhe mm | Gesamthöhe mm | Länge mm | Breite mm | Hub sek | Motor kW | Gewicht kg |
|---|---------------------|---------------|---------------|------------------|-------------|--------------|------------|-------------|---------------|
| Superflach, ohne Rampe | | | | | | | | | |
| TCB 600K | 600 | 545 | 85 | 630 | 1200 | 800 | 12 | 0,75 | 220 |
| TCB 600 XL | 600 | 1100 | 105 | 1205 | 2000 | 1000 | 24 | 0,75 | 550 |
| TCB 1000 | 1000 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 800 | 12 | 0,75 | 260 |
| TCB 1000 F | 1000 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 1000 | 12 | 0,75 | 275 |
| TCB 1000 X | 1000 | 895 | 85 | 980 | 1500 | 800 | 15 | 1,1 | 240 |
| TCB 1000 XF | 1000 | 895 | 85 | 980 | 1500 | 1000 | 15 | 1,1 | 260 |
| TCB 1500 | 1500 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 800 | 15 | 1,1 | 300 |
| TCB 1500 F | 1500 | 715 | 85 | 800 | 1500 | 1000 | 15 | 1,1 | 320 |
| TCB 1500 X | 1500 | 895 | 85 | 980 | 1500 | 800 | 19 | 1,1 | 270 |
| TCB 1500 XF | 1500 | 895 | 85 | 980 | 1500 | 1000 | 19 | 1,1 | 290 |
| TCB 2000 | 2000 | 700 | 100 | 800 | 1500 | 800 | 16 | 1,1 | 340 |
| TCB 2000 F | 2000 | 700 | 100 | 800 | 1500 | 1000 | 16 | 1,1 | 360 |
| Superflach, E- und U-förmig | | | | | | | | | |
| TEB 600 | 600 | 715 | 85 | 800 | 1450 | 900 | 13 | 0,75 | 190 |
| TUB 600 K | 600 | 545 | 85 | 630 | 1200 | 1085 | 12 | 0,75 | 180 |
| TUB 1000 | 1000 | 715 | 85 | 800 | 1450 | 1085 | 12 | 0,75 | 235 |
| TUB 1000 X | 1000 | 895 | 85 | 980 | 1450 | 1000 | 15 | 1,1 | 205 |
| TUB 2000 | 2000 | 700 | 100 | 800 | 1500 | 1200 | 16 | 1,1 | 325 |
| Superflach, doppelhorizontal, ohne Rampe | | | | | | | | | |
| TCBH 1200 | 1200 | 545 | 85 | 630 | 2400 | 80 | 24 | 0,75 | 400 |
| TCBH 2000 | 2000 | 715 | 85 | 800 | 3000 | 800 | 24 | 0,75 | 455 |
| TCBH 2000 F | 2000 | 715 | 85 | 800 | 3000 | 1000 | 24 | 0,75 | 505 |
| TCBH 2000 X | 2000 | 895 | 85 | 980 | 3000 | 800 | 30 | 1,1 | 415 |
| TCBH 2000 XF | 2000 | 895 | 85 | 980 | 3000 | 1000 | 30 | 1,1 | 465 |
| TCBH 3000 | 3000 | 715 | 85 | 800 | 3000 | 800 | 30 | 1,1 | 560 |
| TCBH 3000 F | 3000 | 715 | 85 | 800 | 3000 | 1000 | 30 | 1,1 | 600 |
| TCBH 3000 X | 3000 | 895 | 85 | 980 | 3000 | 800 | 38 | 1,1 | 510 |
| TCBH 3000 XF | 3000 | 895 | 85 | 980 | 3000 | 1000 | 38 | 1,1 | 560 |

Technische Änderungen vorbehalten!

TRANSLIFT superflach

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Reinhold Beck
Maschinenbau GmbH
Im Grund 23
D-72505 Krauchenwies

Telefon +49 7576 962978-0
Telefax +49 7576 962978-90
info@beck-maschinenbau.de
www.beck-maschinenbau.de

