

Translyft

EDELSTAHL

Hubtische



EDELSTAHL

Hubtische



Translyft als Dänemarks größter Hersteller von Hubtischen hat ein umfangreiches Lieferprogramm, das sowohl Einfachscheren als auch Doppelscherentische beinhaltet und desweiteren eine superflache Hubtischserie bietet.

Alle Tische können in feuerverzinkter Ausführung geliefert werden und verschiedene Serientypen ebenfalls in Edelstahl-Ausführung.

Das steigende Interesse, manuelles Heben von schweren Gütern mechanisch zu erleichtern und so ergonomische Arbeitsplätze zu bieten, trägt hier zur Weiterentwicklung unserer Produkte bei. So können wir jetzt eine Edelstahl-Ausführung für die Betriebe bieten, die für die strengen Auflagen der Gesundheitsbehörden an Hygiene und Sauberkeit Lösungen suchen.

In der Cateringküche (links) wird, wie in vielen Großküchen, im Schichtbetrieb gearbeitet. Der Platz am Abräumband wird von vielen Mitarbeitern verschiedener Körpergröße genutzt. Um für jeden eine ergonomisch korrekte Arbeitshaltung zu gewährleisten, werden kleine Edelstahl Hubtische als einstellbare Arbeitsplattform verwendet.

Das bedeutet Effektivität mit geringem Risiko der Überbelastung der Mitarbeiter an Armen, Schultern und Rücken.

Der Edelstahl Hubtisch Typ TUB 1000, auf der linken Seite unten, ist eine superflache Ausführung die immer ohne Grube ebenerdig plaziert wird. Die Palette wird mit einem herkömmlichen Hubwagen direkt auf den Tisch gesetzt.

Es gibt desweiteren eine superflache Ausführung für geschlossene Paletten. Dabei sind die Hubtische mit einer geschlossenen Tischplatte und kleiner Auffahrrampe versehen.

Superflache Edelstahl Hubtische werden bspw. sehr oft in Schlachtereien der Lebensmittelindustrie und in Tierfutterfabriken eingesetzt, wo ebenfalls besondere Anforderung an Hygiene und Sauberkeit gestellt werden.

Die Tische sind nicht am Boden befestigt und können so, für notwendige Reinigungsarbeiten oder Umstellungen in der Produktion, leicht versetzt werden.

Superflach

Typ / Kapazität	Nutz- hub mm	Bau- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hub- zeit Sek	Leist- ung kW	Gewicht kg
TCB 600 K	550	80	1200	800	12	0,75	220
TCB 1000	720	80	1500	800	12	0,75	250
TCB 1000 F	720	80	1500	1000	12	0,75	275
TUB 600 K	550	80	1200	1085	12	0,75	210
TUB 1000	720	80	1450	1085	12	0,75	235



EDELSTAHL

Hubtische



Das Heben erleichtern

Ist der Arbeitsplatz ergonomisch richtig eingerichtet, verbessert dies das Arbeitsklima und steigert somit die Effektivität.

In der Fischindustrie sind die Bedingungen rau und gerade hier besteht seit vielen Jahren eine Tradition, Translyft Hubtische einzusetzen. Edelstahl Hubtische sind korrosionsbeständig und halten die aggressive Umgebung sowie scharfe Reinigung aus.

Auf der linken Seite wird gesalzener Fisch zum Wässern vorbereitet. Die Paletten werden im gleichen Takt gehoben, wie sie geleert werden, so daß die Arbeit so leicht und schnell wie möglich von der Hand geht. Die richtige Arbeitshaltung erspart viele Krankmeldungen und bedeutet somit Steigerung der Effektivität.



Wie hier in der Gerberei gezeigt, findet man überall anstrengende und unzureichende Arbeitshaltungen. Der Translyft Edelstahl Hubtisch widersteht der scharfen Einwirkung der Gerbsäure und gibt die notwendige Erleichterung beim Heben der schweren Lasten.

Eine Investition in einen Translyft Hubtisch ist rationell und lohnt sich. Er beugt den allgemein auftretenden Abnutzungserscheinungen vor und verringert Arbeitsausfälle durch Krankheit.

Gute Ergonomie und verbesserte Arbeitsplätze ohne schweres Heben bedeuten mehr zufriedene Mitarbeiter und größere Effektivität.

Edelstahl Hubtische sind besonders für die chemische und medizinische Industrie geeignet, wo besonders hohe Ansprüche an die Widerstandsfähigkeit und Hygiene gestellt werden.

Einfach-/Doppelscheren

Typ / Kapazität	Kapazität kg	Nutzhöhe mm	Bauhöhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit Sek	Leistung kW	Gewicht kg
TR	500	550	160	900	650	8	0,37	105
TL	1000	830	180	1300	650	18	0,75	160
TL	1000B	830	180	1300	800	18	0,75	190
TL	1000F	830	180	1300	1000	18	0,75	210
TL	2000	820	230	1300	800	22	0,75	240
TM	1500	1100	230	1700	900	22	0,75	300
TRD	500	1100	270	900	650	18	0,37	140
TLD	1000	1600	360	1300	800	30	0,75	320



EDELSTAHL HUBTISCH - DATEN

Translyft Hubtische sind ganz und gar aus qualitativ hochwertigem Material hergestellt.

Tischplatte, Grundrahmen und Scheren

Hergestellt aus Edelstahl X5 CrNi 1810. Meistverwendete und gut zu bearbeitende Chromnickel-Stahlqualität mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen Korrosion. Besonders gut für den Einsatz in der Lebensmittel- und Kühlindustrie geeignet.

Achsen, Räder und Bolzen

Hergestellt aus Edelstahl X10 CrNi 1810. Gut zu bearbeitende Stahlqualität, Widerstandsfähig gegen Korrosion.

Fittings und Rohre

Standardausführung elektrisch galvanisiert.

Räder

Edelstahl/Nylon.

Zylinder gibt es in 3 verschiedenen Ausführungen, die den unterschiedlichen Anforderungen der Industrie angepaßt sind:

Standard-Zylinder:

Kolbenstange hartverchromt.

Zylinderrohr: 2 x Grundierung und 2 x Zwei-komponenten-Polyurethan-Anstrich.

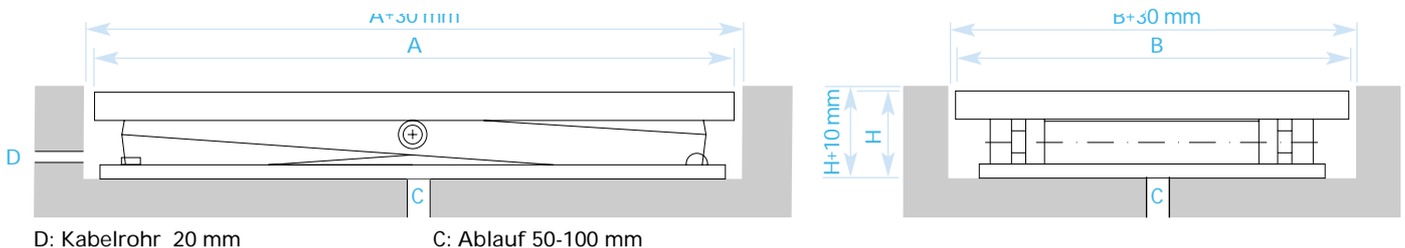
Zylinder mit Spezialbehandlung

Kolbenstange und Gelenkkopf aus Edelstahl Qualität X5 CrNi 1810. Zylinderrohr: Sandgestrahlt bis SA 2,5 zinkmetallisiert mit 20 µm, 2 x Zwei-Komponenten Grundierung 60 µm und 2 x Zwei-Komponenten Polyurethan-Anstrich 40 µm.

Edelstahl Zylinder

Kolbenstange aus Edelstahl, hartverchromt. Gelenkkopf und Zylinderrohr Edelstahl. Qualität X5 CrNi 1810.

GRUBENEINBAU



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Edelstahl Hubtische werden oft in nasser Umgebung, infolge des eigentlichen Arbeitsprozesses oder der Reinigung, verwendet. Wir empfehlen daher das hydraulik-Aggregat geschützt aufzustellen, z.B an einer Wand in der Nähe des Tisches, um so mögliche Problemen während des Betriebes vorzubeugen.

Standardmäßig sind alle Translyft Hubtische ausgerüstet mit:

- einstellbarer Senkgeschwindigkeit
- druckkompensiertem Senkventil
- Rohrbruchsicherheitsventil an allen Zylindern
- manuellem Notsenkventil
- Sicherheitsleiste an allen Seiten
- Montagestützen

Elektrischer Anschluß
Steuerspannung

3 x 380/415 V + Erde + 0
24 V DC für alle Funktionen
einschl. Magnetventil

Steuerung
Filtersystem
Geräuschpegel

Schutzart IP 65
Doppelt
50-52 dB

Translyft Hubtische sind CE-gemerkt. Alle Hubtische entsprechen den Arbeitsschutzbestimmungen für Hubtische sowie den Maschinenrichtlinien. Unser Programm wird laufend an die europäischen CEN/TC-Verordnung für Hubtische angepaßt.

Translyft hat ein umfangreiches Programm von Einfach- und Doppelscherenhubtischen sowie superflachen Hubtischen in gestrichener Standard Ausführung.



TRANSLYFT ERGO A/S

Administration/Sales:
Aalborgvej 321
DK-9352 Dybvad
Tlf +45 98 86 49 00
Fax +45 98 86 49 10

Export/Sales:
Hørskættø 14
DK-2630 Taastrup
Tlf +45 43 52 52 11
Fax +45 43 52 48 53

E-mail:
dybvad@translyft.com
taastrup@translyft.com
www.translyft.com