

**EDELSTAHL-HUBTISCHE**

**NEUE PRODUKTSERIE**



**VERTRÄGT INTENSIVE REINIGUNG**

**KORROSIONSBESTÄNDIG**

**GEEIGNET FÜR AGGRESSIVE UMGEBUNGEN**



# Hubtische in Edelstahl

– für aggressive Umgebungen und intensive Reinigung



Ein ergonomisch angepasster Arbeitsplatz fördert die Effizienz und Produktivität.

In der Fischindustrie herrschen oft harte Bedingungen. Daher ist der Einsatz von EdmoLift-Hubtischen hier schon eine Tradition geworden. Die Hubtische sind korrosionsbeständig und unempfindlich gegenüber widrigen Umgebungen und dem Einsatz aggressiver Reinigungsmittel.

Auf dem Bild ist zu sehen, wie gesalzener Fisch abgespült wird. Sukzessive mit dem Leeren des Tisches lässt sich dieser dann in der Höhe verstellen. So wird die Arbeit ergonomisch und zugleich effizient. Eine gute Körperhaltung bei der Arbeit erhöht die Produktivität und reduziert das Risiko von krankheitsbedingtem Arbeitsausfall.



Schweres Heben und ungesunde Arbeitshaltungen sind in Gerbereien nicht ungewöhnlich. Auf dem Bild ist zu sehen, wie ein Edelstahl-Hubtisch die Ergonomie verbessern kann. Der Hubtisch trägt die ätzende Gerbsäure, ein für den Gerbprozess wichtiges Hilfsmittel.

Eine Investition in einen Edelstahl-Hubtisch von EdmoLift reduziert belastende Arbeitsschritte und somit das Risiko von Krankschreibungen. Eine rationelle und kosteneffektive Investition.

Gute Arbeitsbedingungen fördern die Zufriedenheit der Mitarbeiter und haben somit einen positiven Effekt auf die Effizienz.



Der Edelstahl-Hubtisch TUB 1000 von EdmoLift verfügt über eine sehr geringe Höhe, was eine Montage in einer Grube überflüssig macht. Eine Palette kann ganz einfach mit einem normalen Hubwagen direkt auf die U-förmige Tischplatte gesetzt werden.

Der Hubtisch wird direkt auf dem Boden aufgestellt und lässt sich für Reinigungszwecke oder bei Umorganisation der Produktion leicht bewegen.

Unsere Flachform-Serie ist speziell für Paletten konzipiert. Die TCB-Tische verfügen über eine vollflächige Tischplatte mit kleiner Auffahrrampe.





Die Edelstahl-Hubtische von EdmoLift eignen sich bestens für den Einsatz in Branchen mit hohen hygienischen Ansprüchen, wie z. B. die Chemie-, Lebensmittel-, Fleischverarbeitungs- und Arzneimittelindustrie.



TM 1500SS

### EDELSTAHL-EINZELSCHEREN

Modell	Art.Nr.	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit Sek.	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Anmerkungen
TR 500SS	612253	500	550	160	900	650	11	0,37	115	
TL 1000SS	612254	1000	830	180	1300	650	18	0,75	160	
TL 2000SS	612255	2000	820	230	1300	800	27	0,75	240	
TM 1500SS	612256	1500	1100	230	1700	900	27	0,75	315	

NEU  
NEU  
NEU  
NEU

### VERTIKALE EDELSTAHL-DOPPELSCHEREN

Modell	Art.Nr.	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit Sek.	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Anmerkungen
TRD 500SS	612257	500	1100	270	900	650	18	0,37	140	
TLD 1000SS	612258	1000	1600	375	1300	800	30	0,75	310	

NEU  
NEU



TUB 1000SS

### FLACHFORM-HUBTISCHE IN EDELSTAHL

Modell	Art.Nr.	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit Sek.	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Anmerkungen
TCB 1000SS*	612259	1000	715	85	1500	800	12	0,75	260	
TUB 1000SS*	612260	1000	715	85	1450	1085	12	0,75	235	

NEU  
NEU

\* Freistehendes Hydraulikaggregat mit Gehäuse

## Standardausführung Edelstahl-Hubtische

Unsere Edelstahl-Hubtische werden aus hochwertigen Materialien hergestellt.

**Tischplatte, Grundrahmen und Scheren** bestehen aus Edelstahl gemäß AISI 304/EN 1.4301 (SS 2333). Ein Stahl mit besonders hoher Korrosionsbeständigkeit.

**Achsen, Rollen und Bolzen** bestehen aus Edelstahl gemäß AISI 303/EN 1.4305. Ein Edelstahl mit hoher Korrosionsbeständigkeit.

**Nippel und Rohre** haben verzinkte Standardqualität.

**Rollen** in Edelstahl/Polyurethan.

**Zylinder Typ 2 mit spezieller Oberflächenbehandlung:** Kolbenstange und Zylinderrohr in Edelstahl. Das Zylinderrohr ist sandgestrahlt, grundiert und doppelt mit 2-Komponenten-Polyurethanlack lackiert. Die Nippel sind galvanisch verzinkt.

### Wählbare Zylinder auf Anfrage

**Zylinder Typ 1:** gewöhnliche Oberflächenbehandlung mit 2-Komponenten-Polyurethanlack. Die Nippel sind galvanisch verzinkt.

**Zylinder Typ 3 in Edelstahl:** Zylinder gemäß AISI 316/EN 1.4401 (SS 2347), Kolbenstange gemäß AISI 329/EN 1.4460, Zylinderrohr gemäß AISI 420/EN 1.4031, Nippel gemäß AISI 316/EN 1.4401 (SS 2347).

## Technische Spezifikation

Edelstahl-Hubtische werden oft in Räumen verwendet, in denen aufgrund von Produktions- oder Reinigungsprozessen mit starker Feuchtigkeit zu rechnen ist. In solchen Fällen empfehlen wir, das Hydraulikaggregat in einem geschützten Bereich aufzustellen, z. B. hinter einer nahe gelegenen Wand. So können unnötige Betriebsunterbrechungen vermieden werden.

**Standardmäßig sind alle Edelstahl-Hubtische wie folgt ausgerüstet:**

- Schlauchbruchventil
- Schutzrahmen auf allen Plattformseiten
- Wartungsfreie Sicherheitssperren für Service und Wartung

Stromversorgung 3 x 415 V/50Hz + Erde + 0

Steuerspannung 24 V DC

Anschlusskasten IP 65

Schalter IP 65

Motor IP 54

Filtersystem Filter an Öltank und Rücklauf

Geräuschpegel 50-52 dB

Die Produkte sind CE-gekennzeichnet und erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Hubtischnorm EN 1570-1.

# Lieferumfang

Die Produkte werden nach Probetrieb komplett mit Öl und Handbuch geliefert.

## CE-KENNZEICHNUNG:

CE - Kennzeichen an EdmoLift-Produkten besagen, dass das jeweilige Produkt den entsprechenden EU-Richtlinien entspricht.

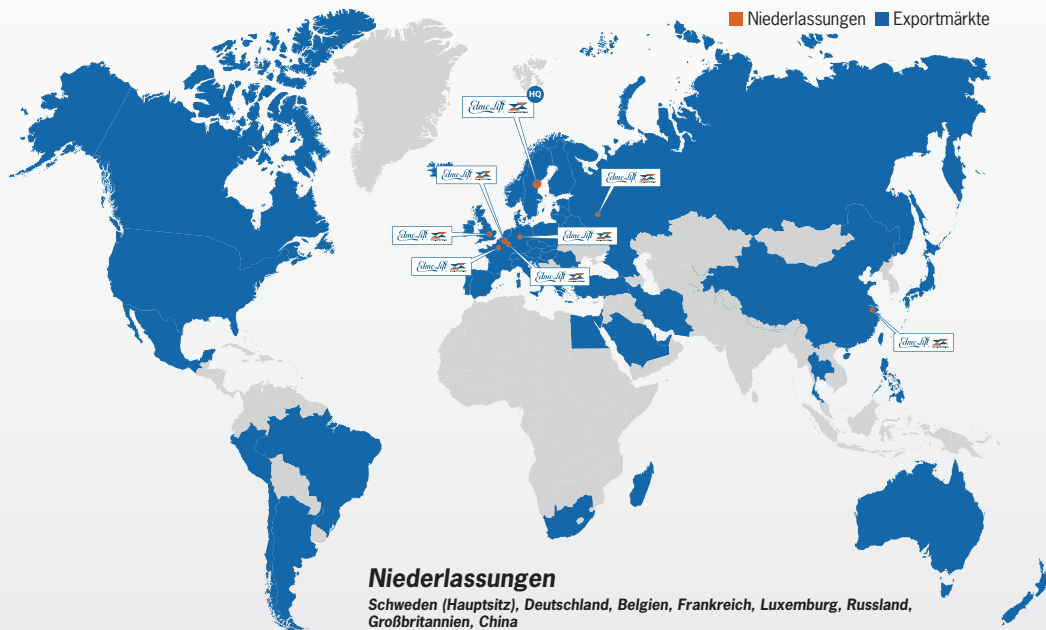
## INSTALLATION:

Installateur und Arbeitgeber müssen jegliche Quetschgefahren vermeiden und sicherstellen, dass die Hebevorrichtung bestimmungsgemäß verwendet wird.

Druck und Schreibfehler in dieser Publikation vorbehalten.

# CE- oder Typ 2B-Erklärung

Wir konstruieren und stellen unsere Hubtische und Hubwagen in Übereinstimmung mit den Grundanforderungen des Hubtisch-Standards EN 1570-1 inkl. Kategorisierungsregeln 1-5, bzw. des Hubwagen-Standards SS-EN ISO 3691-5:2014 her und erfüllen somit die Anforderungen gemäß Maschinen-, Niederspannungs- und EMV-Richtlinien. Die Produkte werden mit CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung oder in einigen Fällen mit Typ 2B-Erklärung geliefert.



## Exportmärkte

Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, China, Chile, Deutschland, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Hongkong, Indien, Iran, Irland, Island, Israel, Italien, Japan, Kanada, Kroatien, Lettland, Litauen, Madagaskar, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Peru, Philippinen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Saudi Arabien, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Thailand, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA, Vereinigte Arabische Emirate, Ägypten, Österreich.



**EdmoLift AB**  
Jägaregatan 11, SE-871 42 Härnösand, Sweden  
Tel +46 (0)611-837 80, Fax +46 (0)611-51 15 80  
E-mail: b2b@edmolift.se

**www.edmolift.com**

Org.no. 556241-1222  
EU VAT no. SE556241122201



Mit dem sehr verbreiteten EcoVadis-Bewertungsverfahren wird die Verantwortung eines Unternehmens für die Mitarbeiter, gegenüber der Gesellschaft allgemein und gegenüber der Umwelt bestimmt. Nur 5 % aller Firmen wurden in einer Nachhaltigkeitsanalyse durch das international tätige EcoVadis-Institut mit dem höchsten Level in Gold ausgezeichnet. Auch EdmoLift AB erhielt diese Auszeichnung.