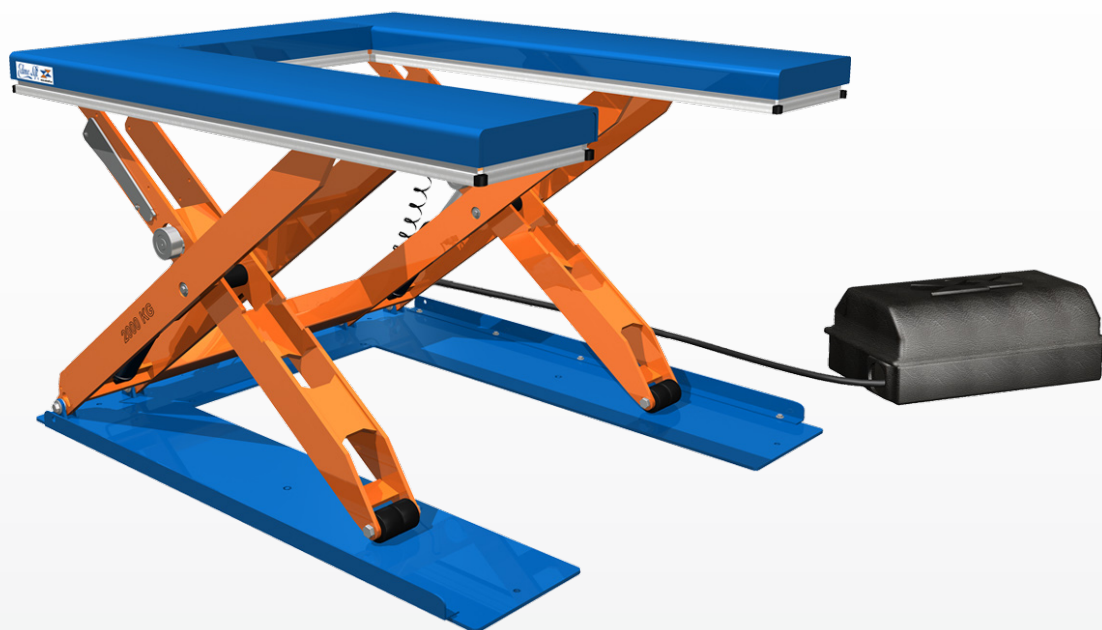


# OPTIMALE KONSTRUKTION

## FLEXIBEL

## IDEAL



## EDMOLIFT LÖST IHRE HEBEAUFGABEN

Flachform-Hubtische von EdmoLift sind im eingefahrenen Zustand nur 80 mm hoch, sodass keine Einbaugrube notwendig ist. Dies steigert die Flexibilität hinsichtlich möglicher Einsatzbereiche und senkt die Installationskosten.

Bisher hieß es immer, dass bei Flachform-Hubtischen ein Kompromiss aus Funktion und Konstruktion eingegangen wird, um eine extrem niedrige Bauhöhe zu erzielen. Wir machen keine Kompromisse mehr. EdmoLift liefert einen Flachform-Hubtisch, dessen Funktion der eines konventionellen Hubtisches ebenbürtig ist. Ein am Markt seit langem gehegter Wunsch, den EdmoLift durch konstruktionelles Umdenken erfüllt. Die Basis dafür legt die Produktion in einer eigenen Produktionsanlage, die mit La-

serhochtechnologie arbeitet.

Viele verschiedene Ausführungen und Modelle, Tragkräfte zwischen 600 kg und 2 t und Hubhöhen zwischen 630 mm und 970 mm stehen Ihnen zur Auswahl.

Modelle mit U- oder E-förmigen Tischplatten eignen sich hervorragend für die Handhabung von Paletten mit dem Handhubwagen. Flachform-Hubtische mit ganzer Tischplatte passen sich an Rampen an, wenn Handhubwagen oder andere Ausrüstungen auf Rädern darauf gerollt werden sollen.

Der Scherenhubtisch ist in verschiedenen Farben verfügbar und kann mit verschiedenem Zubehör oder alternativen Steuerungen versehen werden,

ganz nach Wunsch und Anforderung des Kunden. Für diese Produktgruppe gibt es beispielsweise folgendes Zubehör:

Transport- und Hehebügel, Fußschalter, einphasiges Aggregat und Endschalter.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Produktblatt „Zubehör“.

Mit dem Flachform-Hubtisch von EdmoLift hat das Bedienpersonal die Artikel stets in der richtigen Arbeitshöhe. Dies trägt zu einem ergonomischen Arbeitsplatz bei.

EdmoLift hat die Lösung für Ihre Hebeaufgaben.

## PRODUKTINFORMATIONEN



Modell	Art.-Nr	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek	Leistung	Gewicht kg brutto	Anm.
TCR 500*	34919	500	630	80	900	600	9	0,75	138	
TCB 600*	33245	600	720	80	1500	900	13	0,75	210	
TCB 600H*	33638	600	970	80	1500	900	19	0,75	210	
TCL 1000*	22252	1000	820	80	1350	800	13	0,75	250	
TCL 1000B*	22250	1000	820	80	1350	1000	13	0,75	275	
TCL 1000GB*	22246	1000	820	80	1350	1270	13	0,75	300	
TCL 2000*	22221	2000	820	100	1350	800	24	0,75	325	
TCL 2000B*	22222	2000	820	100	1350	1000	24	0,75	355	
TCL 2000GB*	22219	2000	820	100	1350	1270	24	0,75	400	

\*Freistehendes Aggregat im Kunststoffkasten.

## U- UND E-FORM



Modell	Art.-Nr	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit sek	Leistung	Gewicht kg brutto	Anm.
TUB 600*	33250	600	720	80	1450	900	13	0,75	250	E
TUB 600H*	33255	600	970	80	1450	900	19	0,75	250	E
TUL 1000*	22242	1000	820	80	1350	1060	13	0,75	240	U
TUL 2000*	22220	2000	820	100	1350	1160	24	0,75	350	U

\*Freistehendes Aggregat im Kunststoffkasten.

### CE- ODER HERSTELLERERKLÄRUNG

Unsere Hubtische und Hubplattformwagen werden gemäß den grundlegenden Sicherheitsanforderungen für Hubtische (EN 1570) bzw. Hubplattformwagen (EN 1757-1) konstruiert und produziert und erfüllen somit die Anforderungen der Maschinen-, der Niederspannungs- und der EMV-Richtlinie. Die Produkte werden vor der Auslieferung getestet und mit CE-Kennzeichen sowie der Konformitätserklärung bzw. in einigen Fällen der Herstellererklärung geliefert.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Tragkraft bis zu 2.000 kg
- Tischplattenlängen zwischen 900 mm und 1.500 mm in der Standardausführung. Tischplatten in U- oder E-Form oder geschlossene Plattform
- Neue Generation mit 100 mm kürzerer Tischplatte, jedoch mit 100 mm zusätzlicher Hubhöhe
- Schnellhub
- Hebeösen im Grundrahmen für reibungslosen Transport und Installation
- Entspricht EN 1570 - verfügt über die CE-Kennzeichnung
- 24 V DC-Steuerung und Bedienvorrichtungen mit Totmannschalter
- Elektrosystem gemäß IP54
- Klemmschutzabstand zwischen allen beweglichen Teilen
- Überlastschutz
- Einstellbarer, hochempfindlicher Schutzrahmen auf allen Seiten der Tischplatte
- Der Tisch verfügt über Sicherheitsventile sowie mechanische Sperren (selbsttätig bis zur Verriegelung) für Service- und Wartungsarbeiten
- Wartungsfreie Lager
- SPS-Steuerung für einfaches Anpassen an spezielle Anforderungen
- Betriebsanleitung in 20 verschiedenen Sprachen