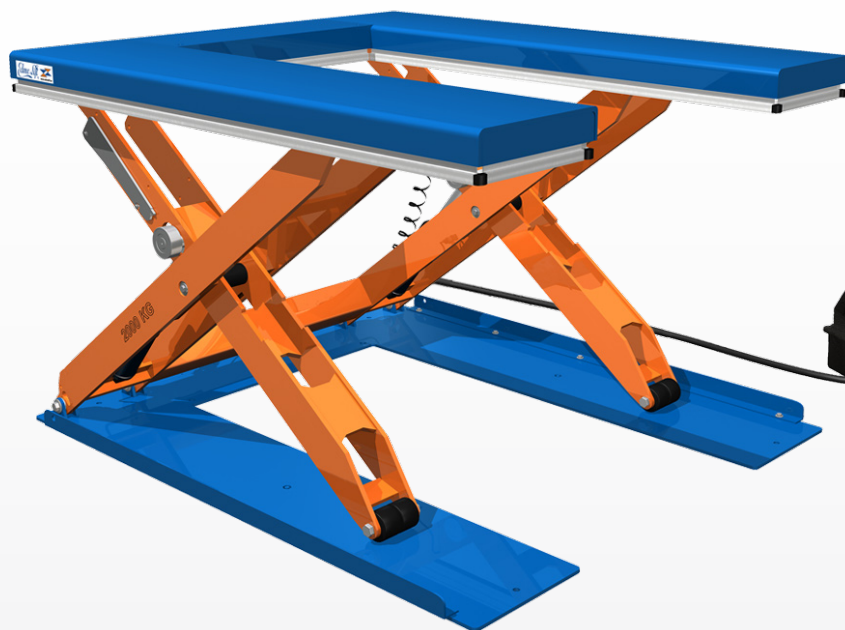


OPTIMAL KONSTRUKTION

FLEXIBEL

IDEALISK



LÖSNINGEN FÖR LYFTET FINNS HOS EDMOLIFT

EdmoLift's lågbyggda lyftbord har en inbyggnadshöjd om endast 80 mm, vilket gör inbyggnadsgrop överflödig. Det ökar flexibiliteten när det gäller användningsområden och minskar installationskostnaderna.

Det har tidigare sagts att lågbord utgör en kompromiss mellan funktion och konstruktion för att få en extremt låg bygghöjd. Nu är det slut på kompromisserna. EdmoLift levererar ett lågbyggt lyftbord med en funktion likvärdig ett konventionellt lyftbord. Ett gammalt marknadsönskemål som EdmoLift har löst genom ett nytänkande i konstruktionen som möjliggörs genom produktion i en egen högteknologisk laseruppbyggd produktionsanläggning.

Med flera olika utföranden och modeller, samt med lastkapaciteter mellan 600

kilo och två ton och lyfthöjder från 630 mm upp till 970 mm, kan vi erbjuda ett mycket stort urval.

Modeller med U- eller E-formade bordskivor lämpar sig för pallhantering med pallvagn. Lågbyggda lyftbord med hel bordsskiva anpassas med en uppkörningsramp när en pallvagn eller annan hjulburen utrustning ska rullas på.

Lyftborden går att få i olika färger, med en rad olika tillbehör eller styrningsalternativ, allt efter kundens behov och önskemål. Några exempel på tillbehör inom denna produktgrupp är: Transport- och lyftbygel, fotmanöverdon, 1-fas aggregat och gränslägen.

För ytterligare information, se vårt produktblad "Tillbehör".

Med EdmoLift's lågbord har operatören alltid aktuellt gods i rätt arbetshöjd vilket ger möjlighet till en ergonomiskt rätt utformad arbetsplats.

Hos EdmoLift finns lösningen för Dina lyftproblem.

PRODUKTINFO



Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not
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*	601234	1000	820	80	1350	800	13	0,75	250	
TCL 1000B*	601241	1000	820	80	1350	1000	13	0,75	275	
TCL 1000GB*	601224	1000	820	80	1350	1270	13	0,75	300	
TCL 2000*	601377	2000	820	100	1350	800	24	0,75	325	
TCL 2000B*	601904	2000	820	100	1350	1000	24	0,75	355	
TCL 2000GB*	601905	2000	820	100	1350	1270	24	0,75	400	

*Fristående hydraulaggregat i låda.

TCB 600H måste fixeras på golv med bultförband eller liknande

U- OCH E-FORMAD



Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not
TUB 600*	33250	600	720	80	1450	900	13	0,75	250	E-formad
TUB 600H*	33255	600	970	80	1450	900	19	0,75	250	E-formad
TUL 1000*	601243	1000	820	80	1350	1080	13	0,75	240	U-formad
TUL 2000*	601906	2000	820	100	1350	1180	24	0,75	350	U-formad

*Fristående hydraulaggregat i låda.

TUB 600H måste fixeras på golv med bultförband eller liknande

PRODUKTEGENSKAPER

- ◆ Lastkapaciteter upp till 2000 kg.
- ◆ Bordsskivelängder från 900 mm till 1500 mm i standardutförande. Borden går att få med U, E-formad eller hel bordsskiva.
- ◆ Ny generation lyftbord med 100 mm kortare längd och 100 mm längre lyftförelse.
- ◆ Kort lyfttid
- ◆ Lyftöglor i bottenramen för en mer flexibel transport och installation
- ◆ Uppfyller EU-normen EN 1570-1 - CE-märkt.
- ◆ 24 V DC styrsystem och manöverdon med dödmans grepp.
- ◆ IP54 godkänt elsystem.
- ◆ Klämskyddsavstånd mellan samtliga rörliga delar.
- ◆ Överbelastningsskydd.
- ◆ Justerbar och högkänslig skyddsram på bordsskivans samtliga sidor.
- ◆ Borden är utrustade med slangbrottsventiler och mekaniska spärrar (självstyrande till låsläge) för service och underhåll.
- ◆ Underhållsfria lager.
- ◆ PLC styrning för enkel anpassning av specifika behov.
- ◆ Användarmanual på 20 olika språk.

CE- eller Typ 2B deklARATION

Vi konstruerar och tillverkar våra lyftbord och lyftvagnar i enlighet med grundkraven i Lyftbordsstandarden, EN 1570-1, resp Lyftvagnsstandarden, SS-EN ISO 3691-5:2009, och uppfyller därmed kraven enligt Maskin-, Lågspännings- och EMC-direktiven. Produkterna levereras med CE-märke och Försäkringen om överensstämmelse eller, i vissa fall Typ 2B deklARATION.

