

Lyftbord - enkelsaxar

Specifikationer, TM 6000

Modell	TM 6000
Art. nr.	33810
Kapacitet	6000 kg
Lyftrörelse	1100 mm
Lägsta höjd	300 mm
Längd	1700 mm
Bredd	900 mm
Lyfttid	32 sek
kW (S3)	3,5
Vikt inkl. emb.	550 kg



Tillbehör, TM 6000

Bordsskiva med halkskydd

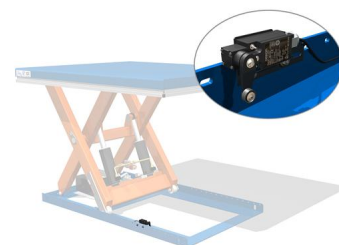
Skiva i tårplåt ger bästa halkskydd och rekommenderas för lyftbord som monteras i utomhusmiljö.



Nivåbegränsning

Gränslägesbrytaren är justerbar och stoppar bordets lyfthöjd vid en förinställd nivå.

Välj övre eller nedre gränsläge samt om funktion ska finnas för passering av gränsläge.



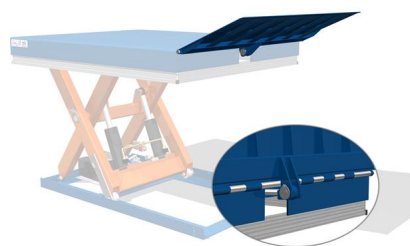
Manuell lastklaff

Används för att överbygga avstånd mellan fordon, lastkaj eller annan avställningsyta. Lastklaffen manövreras manuellt.



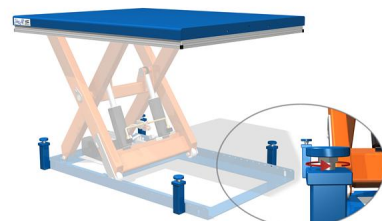
Hydraulisk lastklaff

Används för att överbrygga avstånd mellan fordon, lastkaj eller annan avställningsyta. Lastklaffen manövreras med hydraulik.



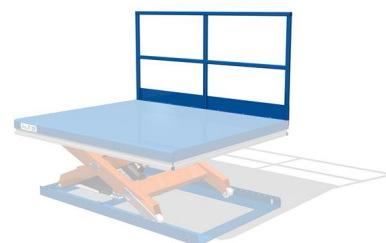
Mekaniska stopp

Används för att fixera och avlasta bordet vid överkörning i bottenläge samt justering av höjd vid övergång med rullbanor. Justerbarhet +40 mm. Vissa bord kräver förstoring av bordsskivan.



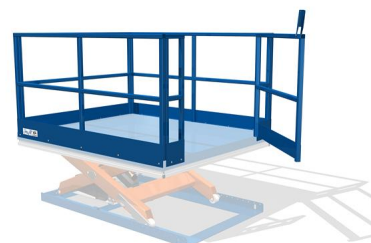
Skyddsräcke

Räcke finns i olika dimensioner beroende på storlek av bord. Höjd på räcke är 1100 mm med 150 mm hög sparklist som sitter i underkant på räcket. Rekommenderas på bord som används som arbetsplattform.



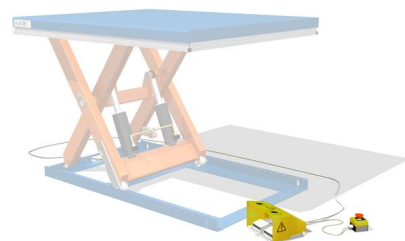
Skyddsräcke med grind

Räcke och grind finns i olika dimensioner beroende på storlek av bord. Höjd på räcke och grind är 1100 mm med 150 mm hög sparklist som sitter i underkant. Grinden kan levereras med manuellt eller elektriskt lås. Rekommenderas på bord som används som arbetsplattform.



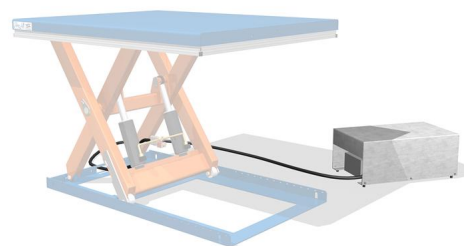
Fotmanöverdon

Fotmanöverdon med huv och sladdmonterat nödstopp.



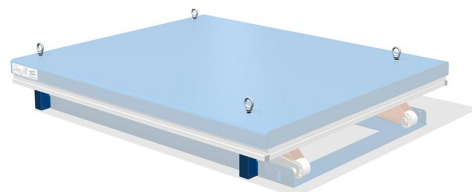
Fristående hydraulaggregat med plåthuv

Ger extra skydd i utsatta miljöer. För aggregat H6-11 till H15-30.



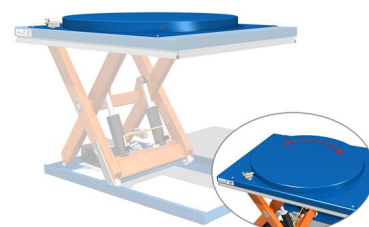
Lyftöglor

Lyftöglor gör det säkrare och lättare att installera och transportera lyftbordet. Lyfter i bottenramen genom bordsskivan. Vissa bord kräver förstoring av bordsskivan. Horisontella dubbelsaxar kräver två satser lyftöglor.



Rund vändskiva

Skivan monteras ovanpå lyftbordet. Spärranordning ingår och kan anpassas efter kundens behov. Svängskivan kan även levereras i ett nedsänkt och integrerat utförande i nivå med bordsskiva.



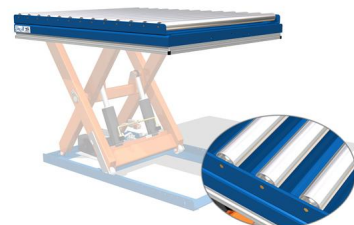
Rektangulär svängskiva

Svängskivan monteras ovanpå lyftbordets bordsskiva och har en elektrisk avkännare för att undvika klämrisker. Skivan har ett säkerhetsavstånd och är elektriskt styrd så att lyft- sänkrörelse förhindras om inte skivan är i rätt position.



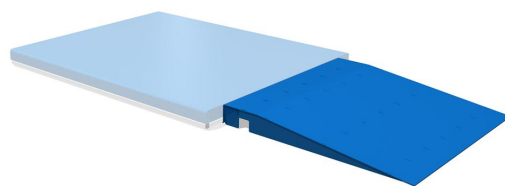
Rullbana

Rullbana används ofta i olika produktionssystem mellan olika stationer. Vid beräkning av rullbana ska varornas längd och vikt anges. Även i vilken höjd bordet står vid av- och påkörning.



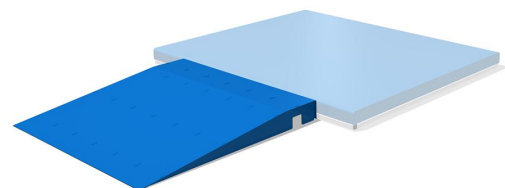
Uppkörningsramp kortsida

Avser i första hand lågbyggda bord med 80 - 100 mm lägsta höjd. Rampen är tillverkad i lackerad plåt med slät yta. Säkerställ att lutningen är lämplig för din typ av lastning.



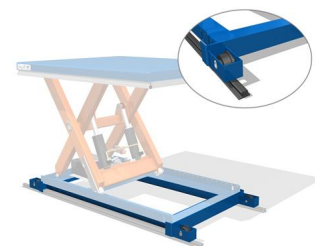
Uppkörningsramp långsida

Avser i första hand lågbyggda bord med 80 - 100 mm lägsta höjd. Rampen är tillverkad i lackerad plåt med slät yta. Säkerställ att lutningen är lämplig för din typ av lastning.



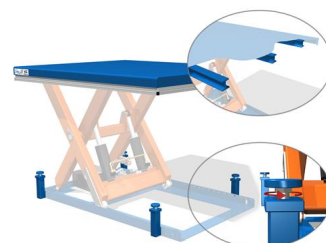
Rälshjulsunderrede

Används för att ta upp olika nivåskillnader i ett rälsburet transportsystem. Utrustningen kan levereras med motordrift eller vara odreven.



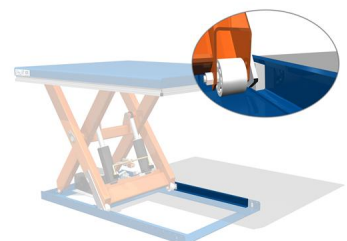
Förstärkt bordsskiva

En förstärkt bordsskiva ger extra stöd åt lyftbordet vid överkörning av truckar och motverkar deformation. Mekaniska stopp i bottenramen är även inkluderade i ett sådant utförande. Justerbarhet +40 mm.



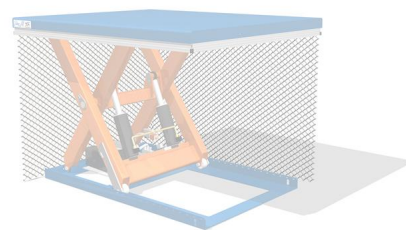
Tippskydd

Byglade hjul stabiliserar lyftbordet och minimerar risken för att lyftbordet tippar upp vid felaktig belastning. Bygling sker av saxens hjul i bottenram och under plattformen. Tippskydd rekommenderas om plattformens överhäng är över 10 %.



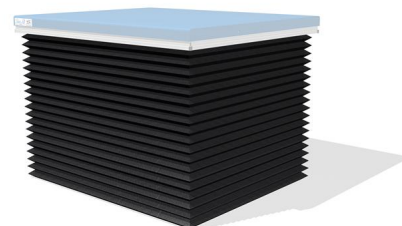
Skyddsnet

Ökar säkerhetsnivån och minskar risken för att få in föremål eller obehöriga under lyftbordet. Det kedjeliknande nätet är ett bra skydd mot mekaniska skador. För montering krävs förstorad plattform +75 mm på var sida.



Skyddsbälg

Bälgen ökar säkerhetsnivån och skyddar lyftbordet från damm, smuts och skräp i utsatta miljöer. Skyddsbälg kan vara ett bra skydd i utomhusmiljö. För montering krävs förstorad plattform +75 mm på var sida.



Skyddsduk

Skyddsduk ökar säkerhetsnivån och skyddar lyftbordet från damm, smuts och skräp i utsatta miljöer. Skyddsbälg kan vara ett bra skydd i utomhusmiljö. Duken kan monteras runt hela bordet eller bara på valfri sida. För montering krävs förstorad plattform +75 mm på var sida.



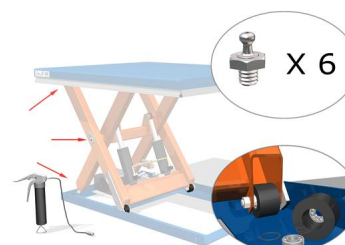
Inspektionslucka i bordsskivan

Luckan ger åtkomlighet till hydraulaggregatet på gropmonterat lyftbord med inbyggt aggregat.



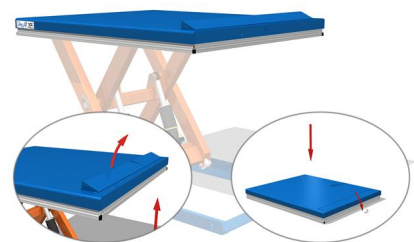
HD-utförande

HD-utförande för bord i intensiv körning. Utförandet ska användas när antalet lyftcykler överstiger 10 000/år eller om antalet kontinuerligt är fler än 10/timme.



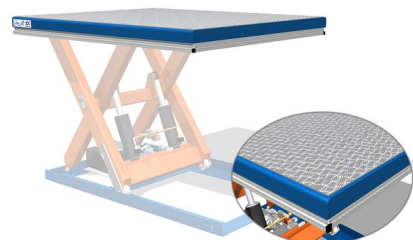
Avrullningsstopp

Hindrar lasten att rulla av lyftbordet vid lastning eller lossning. Avrullningsstopp kan levereras manuella eller automatiska. Det automatiska avrullningsstoppet lyfts upp ur plattformen när lyftbordet lämnar nedsänkt läge. Kräver förlängning av plattformen med +150 mm.



Durkplåt i aluminium

Durkplåten skruvas på lyftbordets plattform och ger ett halkskydd med rostskyddande yta.



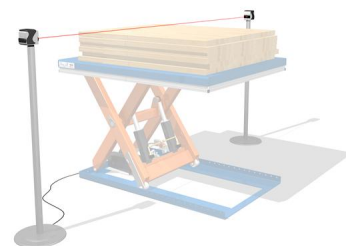
Mekaniska lås

Lyftbord som ligger i golvplan och kan sänkas under golvnivå förses med hydrauliskt utskjutbara spärrar som fixerar bordet. Bordet klarar då stora belastningar och kan bli överkörbart av fordon.



Automatisk höjning och sänkning med fotoceller

Automatisk lyft och sänkning genom lastavkänning.



Emballage

Lyftbordet paketeras i ett kraftigt och hållbart träemballage för att underlätta hantering och säkerställa transporten. Våra emballage finns även i en klassificerad version i enlighet med ISPM 15.



Lyftbord - enkelsaxar

Vår största produktgrupp utgörs av enkla - men samtidigt kraftfulla och mångsidiga lyftbord. Dessa så kallade enkelsaxar finns i en mängd olika utföranden, alla lika smidiga, stabila och ergonomiskt genomtänkta. Ofta används lyftbordet som hjälpmedel för materialhantering direkt på industrigolvet eller som ett kajlyftbord utomhus vid en lastkaj.

Med flera olika utföranden och modeller samt lyftkapaciteter mellan 500 kilo och 10 ton, finns det ett lyftbord för varje behov. Det är inte bara industrin som är en stor användare av lyftbord utan vi levererar även lyftbord till distributionslager, butiker och till olika serviceinrättningar.

Samtliga modeller i produktgruppen enkelsaxar som börjar med T (T-modeller) kan anpassas till slutanvändarens specifika önskemål. Lyftborden går att få i olika färger, med en rad olika tillbehör eller styrningsalternativ, allt efter kundens behov och önskemål. Flertalet modeller av lyftbord finns även i heavy-duty-utförande för bord avsedda till intensiv drift.

Lyftbordens funktionalitet går även att utöka med hjälp av olika tillbehör. Några exempel på tillbehör inom denna produktgrupp är hjulunderreden, lastklaffar, räcken, rullbanor och vändskivor.

Produktegenskaper

- Lyftbord med lyftkapaciteter från 200 kg upp till 10 000 kg.
- Lyftbord med bordsskivelängder från 900 mm till 5000 mm i standardutförande.
- Omfattande tillbehörsprogram och möjligheter till kundanpassade lyftbord.
- Uppfyller EU-normen SS-EN 1570-1 - CE-märkt.
- 24 V DC styrsystem och manöverdon med dödmans grepp.
- IP54 godkänt elsystem.
- Klämskyddsavstånd mellan samtliga rörliga delar på lyftbordet.
- Överbelastningsskydd.
- Justerbar och högkänslig skyddsram på plattformens samtliga fyra sidor.
- Lyftborden är utrustade med slangbrottsventiler och mekaniska spärrar för service och underhåll.
- Lyftborden har underhållsfria lager.
- PLC-styrning med möjlighet att programmera olika funktioner ingår i standardutförande.
- Användarmanual på 20 olika språk.