

# EDMOLIFT GUIDE

VÄLJ RÄTT LYFTLÖSNING



# VAD ÄR ETT LYFTBORD?



I sin enklaste form är ett lyftbord en plattform som kan höjas eller sänkas till önskad höjd. Lyftborden kan placeras direkt på golvet, men även installeras i grop. För att göra lyftborden mer mobila finns tillbehör som pall- och hjulunderrede.

## DE GRUNDLÄGGANDE DELARNA PÅ ETT LYFTBORD

### Bottenramen

Bottenramen stöder resten av lyftbordet och utgör underlaget för det nedre hjulparet. Den ena sidan på saxen sitter förankrad i bottenramens bakkant, den så kallade fasta sidan.

### Saxen

Saxen stöder plattformen och ger den sin vertikala rörelse. De två saxparen är sammanbundna av tvärbalkar genom centrum. Saxen sitter fast i plattformens och bottenramens bakkant, den så kallade fasta sidan.

### Plattformen

Plattformens storlek kan variera så länge den är kompatibel med bottenram och sax. Den kan vara större, men inte mindre, än längden eller bredden på sax/bottenram. Plattformen kan utrustas med en rad olika tillbehör såsom transportband, svängbara skivor, tiltande plattformar eller fixturer för att anpassa lyftbordet för bästa ergonomi och arbetssituation.

# FÖRDELAR FÖR FÖRETAGET MED LYFTBORD FRÅN EDMOLIFT

Inom industrin finns ett konstant behov av materialhantering. Med hjälp av lyftbord kan både produktiviteten öka och arbetsskador minimeras.

Både tunga lyft och lätta repetitiva lyft riskerar att ge rygg- och förslitningsskador. Lyftbord är en ideal lösning för att lyfta och positionera material.



## MÅNGA VINSTER MED LYFTBORD FRÅN EDMOLIFT

### DEN ERGONOMISKA VINSTEN

En ergonomisk riktig arbetsplats ökar produktiviteten och minskar kostnader för personal som skadas i arbetet och kostnader för att lära upp ny personal. Risken minskar för byråkratiska sanktioner för att företaget inte följt regler vid manuell godshantering.

### STEGLÖS JUSTERING

Ett lyftbord är konstruerat för att smidigt höjas eller sänkas steglöst till önskad nivå. Läget bibehålls även vid strömavbrott.

### MÅNGSIDIGT

Ett lyftbord kan kompletteras med en mängd tillbehör såsom rullbanor, tiltande plattformar, svetsbord eller specialanpassade fixturer.

### PROGRAMMERBAR RÖRELSE

Lyftbordets rörelse kan programmeras och integreras i kundanpassade system.

### FLYTTBARA

Lyftborderna kan förses med tillbehör för att öka användningsområdet. Hjulunderrede gör lyftbordet direkt flyttbart och vid tillgång till pallvagn eller truck används pallunderreden.

### HÖG LYFTHÖJD

Lyftbord kan placeras på golv eller i en grop för önskat läge. Det finns även lågbyggda lyftbord som tillåter lastning av/på med pallvagn direkt från golvnivå (U-bord) eller med hjälp av ramp (lågbyggda lyftbord med rektangulär plattform). Vid höga lyfthöjder används vertikala dubbel- eller trippelsaxar.

### MINIMALT UNDERHÅLL

Lyftbord är robusta och anpassade för hård industri med års användande med minimalt underhåll.

### STABIL PLATTFORM

Till skillnad mot traverser, kranar och manipulatorer har lyftborderna en stabil plattform för att höja/sänka material. Risken att tappa material är mycket mindre. Godset kommer heller aldrig i svängning med risk för att orsaka skador på omgivning och personal.

### LÄTT ATT RÄKNA HEM

Den ekonomiska livslängden på ett lyftbord är vid normal användning minst 10 år.

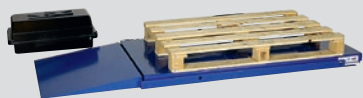
**Exempel:**  
Investering 25 000 sek  
Kalkylmässig avskrivning 10 år  
Kalkylerad kostnad/år 2 500 sek/år

Med en timkostnad på 250 sek/timme krävs en ökad effektivitet på 2,5 minuter per 8 timmar arbetsdag för att räkna hem investeringen.

# EDMOLIFT LYFTBORDSMODELLER



**Enkelsaxlyftbord** Vår största produktgrupp är enkla, men samtidigt kraftfulla och mångsidiga lyftbord. 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 lastkapaciteter på 500-10 000 kg, finns det ett lyftbord för varje behov. Samtliga 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 finns även i heavy-duty-utförande, avsedda för intensiv drift. Även funktionaliteten går att utöka med hjälp av olika tillbehör, till exempel hjulunderreden, lastklaffar, räcken, rullbanor och vändskivor. Tänk efter hur lyftbordet ska användas innan du väljer modell.



**Lågbyggda lyftbord** som är så lågt byggda att montage i grop kan undvikas. Lyftbordet ställs direkt på golvet och höjs till arbetshöjd. Med en ramp (tillval) är det möjligt att köra upp en pallvagn på lyftbordet, vilket ger stor flexibilitet. Med E-formad plattform (TUB) eller U-formad plattform (TUL) kan en pall enkelt lyftas på med pallvagn utan ramp. Lyftbordet kontrolleras med ett manöverdon kopplat till det fristående hydraulaggregatet.



**Horisontella dubbelsaxlyftbord** består av två mekaniskt synkroniserade saxar intill varandra och gör det möjligt att lyfta tungt och långt gods.



**Vertikala dubbel-, trippel-, och quattrosaxlyftbord** är uppbyggda av två, tre eller fyra saxar ovanpå varandra. Lämpliga när gods ska lyftas till hög höjd.



**Armlyftar** både lyfter och tiltar och gör det enkelt att få godset i det bästa och mest bekväma läget. Armlyft är det bästa valet när det gäller arbete med komponenter på pallar, i lådor eller korgar. Både lyftrörelsen och lutningsrörelsen finns i produktens konstruktion, vilket gör armlyften till ett ekonomiskt alternativ när arbetet kräver både lyft- och tiltfunktioner.



**Saxlyftvagnar**, svensktillverkade vagnar och arbetsbord med lyftkapacitet upp till 1000 kg.



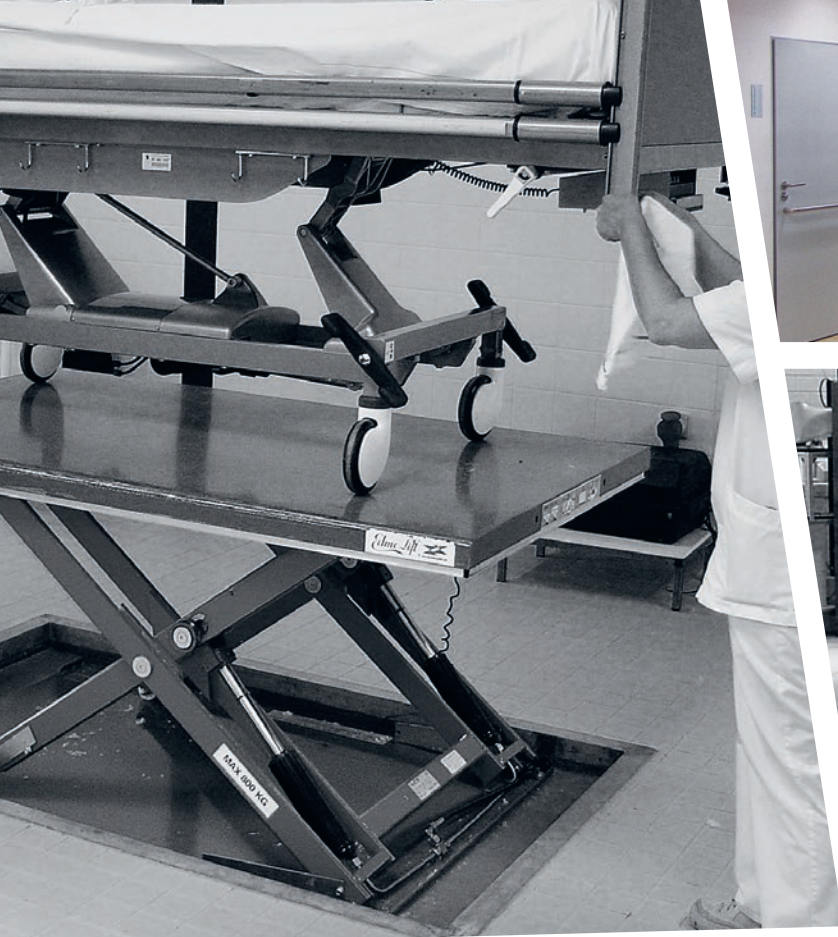
**Pallyftaren** har fritt ben- och fotutrymme från tre sidor vilket ger en överlägsen åtkomlighet och gör arbetet smidigt.



**Tiltar för bord- och golvmontage** EdmoLift erbjuder ett komplett tiltprogram med många olika tiltkombinationer.

**Fler EdmoLift produkter** EdmoLift har även andra lyftprodukter som presenteras längre fram i produktkatalogen – lyftvagnar (Work Positioners), pallmagasin, varuhissar, arbetsplattformar och elektriska dragare.





## LYFTTEKNIK UTAN BEGRÄNSNING

EdmoLifts teknik har enormt många användningsområden, ja egentligen finns inga gränser för hur och var den kan användas. Inom industrin är behovet av lyftlösningar självklart, men behovet finns i många andra sammanhang också. Helt enkelt så fort du har något eller någon som behöver lyftas eller sänkas så kan EdmoLift hjälpa dig med en lösning.

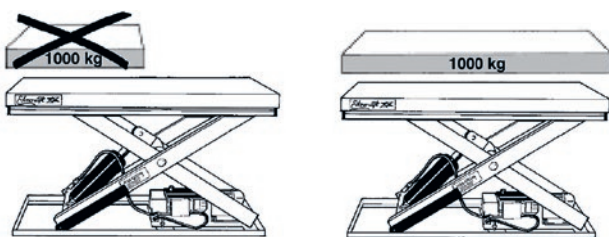
# SÅ VÄLJER DU RÄTT LYFTBORD

## EDMOLIFT HAR LYFTBORD FÖR ALLA FÖRHÅLLANDEN

Lyftbord används för skiftande uppgifter och på många områden och det är svårt att producera ett lyftbord i standardutförande för alla typer av användning. EdmoLift har ett mycket brett utbud av lyftbord och tillbehör som gör att det går att hitta kombinationer som är lämpliga för de flesta förhållanden.

Lyftborden är i standardutförande utrustade för god och långvarig funktion i "normal" drift. Vid intensiv körning med hög belastning, snabb hastighet, tuff miljö och kanske i flera arbetsskift krävs ibland att lyftbordet dimensioneras för det och HD-utrustas. Lyftbordens elutrustning levereras som standard i skyddsklass IP54. Lyftbord för utomhusbruk ska förses med halkskydd, till exempel tårplåt, enligt gällande säkerhetsnormer.

### Max last = Utbredd last



## VIKTIGA ASPEKTER VID VAL AV LYFTMODELL OCH UTFÖRANDE

**Här är förutsättningar som du ska ta hänsyn till vid val av lyftbord.**

### BELASTNING

Maxlast, viktfordelning, stötar och slag, vrid- eller sidoblastning, punktbelastning, utbredd last, överkörning med truckar eller lastbilar, rörelseriktning av last på rullbana

### INTENSITET

Hastighet, hur ofta ska lyftbordet gå, hur många intervaller, hur många lyftrörelser/år, körning med automatik i system

### PRECISION

Gränsläge, övre-nedre, krävs exakt stopp, krävs att lyftbordet ska stå i exakt läge under lång tid

### MILJÖ

Utomhusmontering, gropmontering, fukt, kyla, damm, värme, kemikalier, myndighetskrav

### SÄKERHET

Explosionsrisk, nödkörning, halkskydd, vältningsrisk, manövrering, klämrisk

### ERGONOMI

Kan något tillbehör ytterligare förbättra arbetsplatsen, t ex tiltande plattform med rasskydd eller vändskiva

## Typbeteckningar och lyftkapacitet

Typbeteckningar och lyftkapacitet på EdmoLift lyftbord gäller enligt följande exempel:

- ▶ Enkelsax TL 2000 = Max last 2 000 kg utbredd last
- ▶ Vertikal dubbelsax TLD 2000 = Max last 2 000 kg utbredd last, dubbel lyfthöjd
- ▶ Horisontal dubbelsax TLH 2000 = Max last 2 000 kg utbredd last, dubbel längd på plattformen
- ▶ Vid intensiv körning HD-utrustas lyftbordet
- ▶ EdmoLifts lyftbord uppfyller alla säkerhetsbestämmelser för lyftbord i Europa:
  - SS-EN 1570-1-standarden
  - Maskindirektivet
  - Lågspänningsdirektivet
  - EMC-direktivet
  - Maskinsäkerhet - Maskiners Elutrustning - Allmänna fordringar EN-60204-1
- ▶ Lyftbordens elutrustning levereras som standard i skyddsklass IP54. Lyftbord för utomhusbruk ska förses med halkskydd, till exempel tårplåt, enligt gällande säkerhetsnormer.



CE-märket på EdmoLifts produkter anger att produkten är i överensstämmelse med tillämpliga EU-direktiv.

## Heavy-Duty-utrustade lyftbord för intensiv körning

Lyftborden är i standardutförande utrustade för god och långvarig funktion i "normal" drift. Vid intensiv körning med hög belastning, snabb hastighet, tuff miljö och kanske i flera arbetsskift krävs ibland att lyftbordet dimensioneras för det och HD-utrustas (Heavy-Duty).



Enkelsaxlyft utrustad med räcken, grind, lastklaff och skyddsnet

# GROPRITNING OCH YTBEHANDLING

## INSTALLATION AV LYFTBORD I GROP

Vid installation av ett lyftbord i en grop bör gropen konstrueras enligt skissen här bredvid.

B = Plattformens bredd  
L = Plattformens längd  
H = Lyftbordets lägsta höjd.

Gropmaterialets bärlighet ska minst uppfylla klassificering C12/15 för betong.

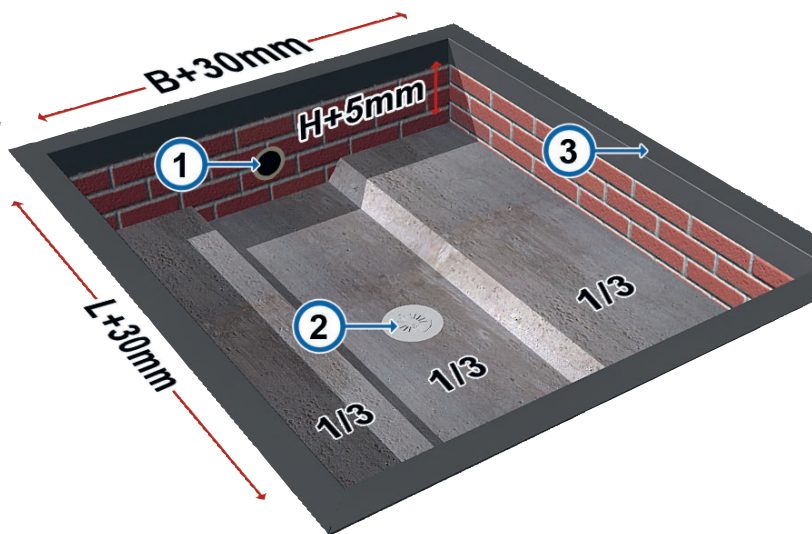
Lyftbord i utomhusmiljö bör om möjligt ha hydraulaggregatet placerat fristående; skyddat eller inomhus.

1. Rör för inkommande ledningar, 100 mm i diameter. Lyftbordets fasta sida, B1, placeras mot denna kant.

2. Dräneringshål vid behov. Denna tredjedel i mitten av gropen bör vara 80 mm lägre än H.

3. L-profil 100x100 som förstärker gropens kanter.

Gropritning är inte avsedd för lågbyggda lyftbord.



## REKOMMENDERADE TILLBEHÖR VID PLACERING I GROP

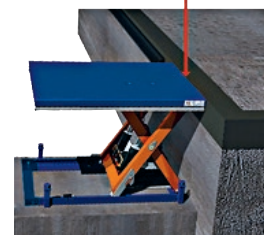
När ett lyftbord ska installeras i grop rekommenderar vi följande tillbehör som tillval:

• Övre gränsläge (sidan 61, se nivåbegränsning)

• Lyftöglor (sidan 61)  
• Mekaniska stopp (sidan 62)  
• Inspektionslucka i plattformen (sidan 62), alternativt fristående hydraulaggregat (sidan 61)

• Om lyftbordet ska placeras i särskilt utsatta eller tuffa miljöer rekommenderar vi ytbehandling med korrosionsklass C4-medel

Lyftbordets fasta sida, B1



## YTBEHANDLINGAR SOM SKYDDAR DITT LYFTBORD

EdmoLifts produkter kan levereras i en mängd olika RAL-kulörer och utföranden. De flesta av våra produkter pulverlackeras i vårt eget måleri med ett polyesterpulver som ger en yta med god nötnings- och korrosionsbeständighet.

### VALFRI RAL-KULÖR

Förutom EdmoLifts standardfärger kan vi erbjuda alla RAL-kulörer. Om två färger väljs bör de samspela.

### HALKSKYDD MED STRUKTURFÄRG

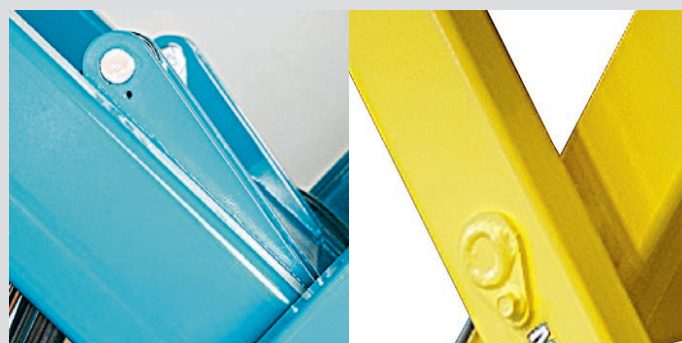
Om plattformen pulverlackeras med strukturfärg får den en sandpappersliknande yta som ger ett mycket bra halkskydd.

### KORROSIONSSKYDD

Vi kan erbjuda pulverlackering med en grundfärg som ger produkten korrosionsklass C4-medel, enligt normen SFS-EN ISO 12944-6. Som standard har EdmoLifts produkter korrosionsklass C3-medel. Ett pulverlackerat korrosionsskydd är miljövänligare, har ett lägre pris och är snyggare än varmförzinkat, samtidigt som det kan korta ledtiden med upp till två veckor. Om varmförzinkning önskas kan vi även erbjuda detta



EdmoLifts standardfärger (Orange RAL 2010, blå RAL 5002, grå RAL 7024, svart RAL 9005). Utöver dessa kan EdmoLift erbjuda över 200 RAL-kulörer. Med tillvalet strukturfärg får ytan ett mycket bra halkskydd.



En pulverlackerad yta blir slitstark och ger ett mycket gott korrosionsskydd.

# Smarta lyftbord i högsta EdmoLiftnkvalitet

LYFTBORD FÖR ALLA FÖRHÅLLANDEN OCH OMFATTANDE TILLBEHÖRSPROGRAM



Hantering av motordelar hos en europeisk biltillverkare.

Lyftborden är kärnan i EdmoLifts verksamhet. Det var med ett enkelsaxlyftbord det började 1964 och sedan dess har vi utvecklat lyftbord som motsvarar de flesta behov. Här hittar du till exempel horisontella dubbelsaxar för lång och tung last, vertikala saxar för höga lyft, lågbyggda lyftbord för rationell pallhantering och kajlyftbord. Har du ytterligare behov så specialanpassar vi ditt lyftbord.

## TVÅ PRODUKTSERIER – T OCH C-SERIEN

Våra lyftbord och lyftvagnar i T-serien är helt svensktillverkade och av högsta EdmoLiftnkvalitet. Som ett exempel är saxarmarna på de flesta lyftborden i T-serien tillverkade av KKR fyrkantsprofil för att ge den absolut bästa sidostabiliteten.

Modellerna i T-serien kan anpassas utifrån era behov och är det bästa valet för krävande applikationer. C-serien är vår serie av prisvärda lyftbord som är tillverkade i Asien efter våra konstruktioner men monterade och kontrollerade i vår fabrik i Sverige. Produkterna i C-serien har svensktillverkat el- och hydrauliskt system. Modellerna i C-serien levereras i standardutförande och går att utrusta med ett urval av tillbehör.

Modellnamn som börjar med bokstaven T tillhör T-serien och de som börjar med C tillhör C-serien.

## STANDARD FÖR ALLA LYFTBORD

- ▶ Lyftkapaciteter från 200 kg upp till 10 000 kg
- ▶ Plattformsängder från 900 mm till 7000 mm
- ▶ 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
- ▶ 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 22 olika språk



## Enkelsaxar

Vår största produktgrupp 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.

- ▶ Lyftbord av T-modell är svensktillverkade och av högsta kvalitet som kan anpassas utifrån era behov
- ▶ C-modellerna är våra prisvärda alternativ och levereras i standardutförande med ett urval av tillbehör
- ▶ Specialmått och andra anpassningar offereras på begäran
- ▶ Se även vårt rostfria sortiment på sidorna 77-83



TL 2000

C-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
▶ CR 500	36473	500	600	160	900	600	12	0,37	100	
CR 1000	515215	1000	600	160	900	700	23	0,37	130	
▶ CL 1001*	36045	1000	820	180	1200	800	15/26	0,75	180	
CL 1500	524827	1500	820	200	1300	1200	17	1,5	300	
▶ CL 2000	36474	2000	820	200	1300	800	17	1,5	250	
CL 2000B	613210	2000	820	200	1300	1000	17	1,5	264	
▶ CB 1200	524828	1200	1000	210	1500	1200	17	1,5	330	
▶ CB 1500	36475	1500	1000	210	1500	800	17	1,5	280	
▶ CB 1500B	36478	1500	1000	210	1500	1000	17	1,5	300	

\*1-fas utan pristinlägg

T-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TR 501	609945	500	600	160	900	700	12	0,37	140	
TR 1002	608179	1000	600	160	900	700	22	0,37	150	
▶ TL 1000	34964	1000	820	180	1300	700	15	0,75	180	
TL 1000H**	613230	1000	930	180	1350	800	15	0,75	214	
▶ TL 1000B	32920	1000	820	180	1300	800	15	0,75	190	
▶ TL 1000XB	32925	1000	820	180	1300	1000	15	0,75	200	
TL 1001B	33024	1000	820	180	1200	800	15	0,75	190	
▶ TL 2000	22010	2000	820	200	1300	800	17	1,5	235	
▶ TL 2000B	22011	2000	820	200	1300	1000	17	1,5	250	
TL 2000XB	512633	2000	820	200	1300	1200	17	1,5	285	
▶ TL 3000	33560	3000	820	250	1300	800	26	1,5	300	
TB 2000	22253	2000	1000	220	1500	1000	26	1,5	305	
TB 2000B	22254	2000	1000	220	1500	1200	26	1,5	325	
▶ TM 1000	32970	1000	1100	180	1700	700	27	0,75	225	
▶ TM 1500	22012	1500	1100	230	1700	1000	17	1,5	300	
▶ TM 1500B	33145	1500	1100	230	1700	1200	17	1,5	330	
TM 3000	33180	3000	1100	250	1700	900	27	1,5	390	
TM 6000*	33810	6000	1100	300	1700	900	32	3,0	530	
TA 1000	33335	1000	1300	200	2000	800	16	1,5	315	
TA 2000	34230	2000	1300	230	2000	900	30	1,5	385	
TA 4000	33860	4000	1300	350	2000	1200	27	3,0	650	
▶ TS 2001	606524	2000	1500	250	2200	1200	27	1,5	550	
TS 2001B	610969	2000	1500	250	2200	1500	27	1,5	590	
TS 4000	33430	4000	1500	350	2200	1200	27	3,0	690	
TS 4000B	33440	4000	1500	350	2200	1500	27	3,0	750	
TS 6000	89031	6000	1300	400	2200	1200	35	3,0	750	
TS 6000B	89032	6000	1300	400	2200	1500	35	3,0	800	
TT 3000	32662	3000	1700	300	2500	1300	27	3,0	700	
TT 4000	89030	4000	1600	400	2500	1500	41	3,0	570	
TT 6001	89033	6000	1600	450	2500	1200	41	3,0	800	
TP 3000	514564	3000	2000	400	3000	1500	38	3,0	1200	
TP 5000	89028	5000	2000	400	3000	1500	50	3,0	1050	
TP 10000	89027	10000	1500	600	3000	2000	41	5,5	1800	

\*Fristående hydraulaggregat exklusiv huv \*\*Saxar i plattstål

## Lyftbord i Heavy Duty-utförande

HD-seriens lyftbord uppfyller kraven i den tuffaste kategorin av lyftbordsstandarden SS-EN 1570-1, kategori 5. Det innebär att antalet lyftcykler, med full märklast, måste uppgå till minst 512,000 lyftcykler. Det är fyra respektive sexton gånger fler lyftcykler än konventionella lyftbord som produceras i kategori 1 respektive kategori 3.

De kraftiga permanentmorda lagringarna skapar förutsättningar för oavbruten underhållsfri drift. Den exklusiva konstruktionen med den robusta saxen ger maximal stabilitet i alla riktningar.

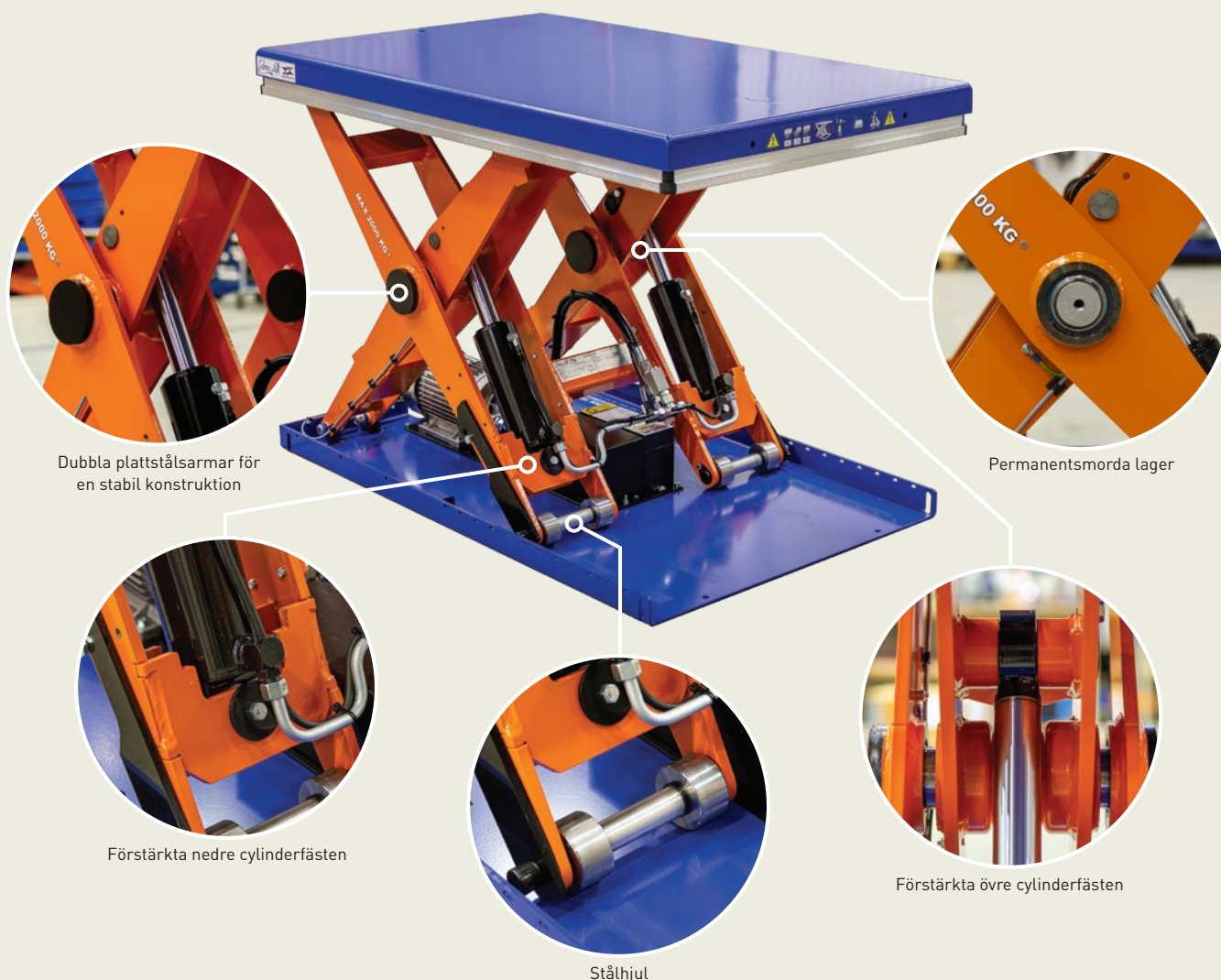
Lyftbordets modulariserade konstruktion gör det enkelt att anpassa storleken för en skräddarsydd kundunik lösning.

HD-serien är lösningen som ger högsta produktivitet och tillgänglighet utan driftstörningar, för de mest krävande applikationerna.

- ▶ Uppfyller kraven för lyftbordsstandarden SS-EN 1570-1, kategori 5
- ▶ Mer än 512 0000 lyftcykler med full märklast, uthållighet testat i våra egna faciliteter
- ▶ Underhållsfri, utvecklad för att användas dygnet runt, året om
- ▶ Permanentmorda lager
- ▶ Extremt kompakt design – lägsta höjd 200 mm
- ▶ Lämplig för systembyggnation
- ▶ Kan enkelt storleksanpassas för kundunika lösningar
- ▶ Lyftförelse 800 mm
- ▶ Lyftkapacitet 2000 kg

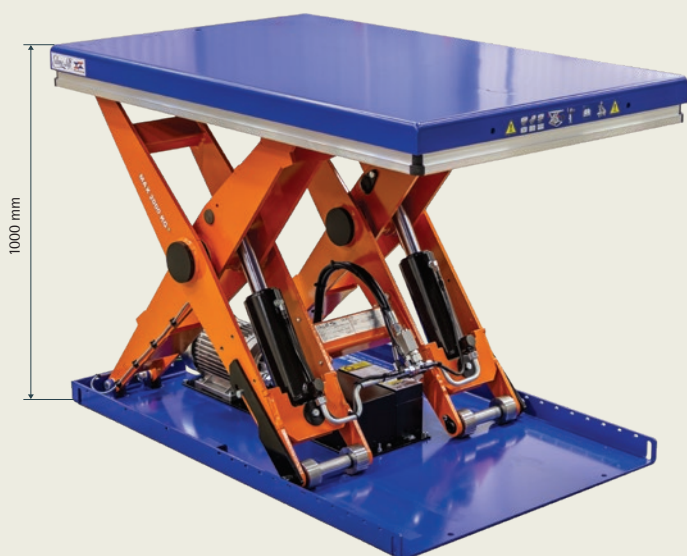


**SS-EN 1570-1 KATEGORI 5**  
Uppfyller högsta uthållighets-klassificeringen för lyftbord



## Lyftbord i Heavy Duty-utförande

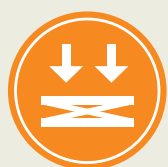
HDL 2000 ÄR DET FÖRSTA "HEAVY DUTY" LYFTBORDET i den nya HD-serien. I sitt standardutförande är HDL 2000 stabilt konstruerat och har permanentmorda lager, dubbla plattstålssaxar, ett integrerat hydraulaggregat, en imponerande lägsta höjd på 200 mm, en lyftkapacitet på 2 ton och en lyft rörelse på 800 mm.



**SS-EN 1570-1 KATEGORI 5**  
Uppfyller högsta uthållighetsklassificeringen för lyftbord



**INTENSIV DRIFT**  
Designad för underhållsfri drift dygnet runt, året om

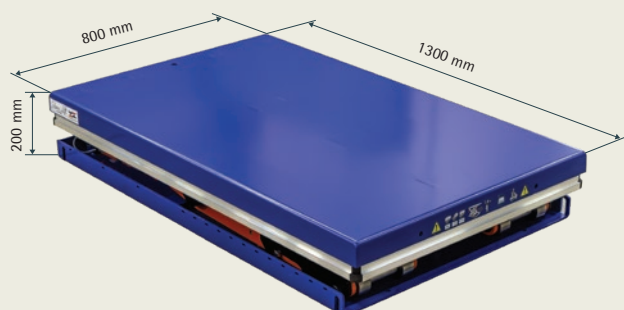


**KOMPAKT DESIGN**  
Extremt kompakt, endast 200 mm i sitt lägsta läge



**LÅNG LIVSLÅNGD**  
Mer än 512 000 lyftcykler med full märklast

Modell	Art.nr.	Kapacitet kg	Lyft rörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl. emb.	Not.
HDL 2000	614272	2000	800	200	1300	800	17	1,5	320	



**SYSTEMINBYGGNATION**  
Uthålligheten och den kompakta designen gör produkten perfekt för inbyggnation i andra system

## Horisontella dubbelsaxar

För att hantera ett gods som är tungt och långt krävs lyftbord med speciella kvalifikationer. Lyftbordet förses med en kombination av två enkelsaxar för att erhålla önskad kapacitet och längd på plattformen. De båda saxpaketens lyft rörelser är mekaniskt synkroniserade för att uppnå en parallell lyftfunktion. Edmolifts Horisontella dubbelsaxar möjliggör en effektiv och säker hantering av skrymmande gods.

- ▶ Samtliga modeller kan utrustas med HD-utförande för intensiv drift
- ▶ Specialmått och andra anpassningar offereras på begäran



TLH 4000

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyft rörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TLH 2000	32930	2000	820	180	2600	800	30	0,75	350	
TLH 4000	33115	4000	820	200	2600	800	35	1,5	450	
TLH 6000	614401	6000	820	250	2600	800	39	1,5	560	
TBH 4000	603261	4000	1000	220	3000	1000	40	1,5	580	
TMH 3000	33147	3000	1100	230	3400	900	35	1,5	700	
TMH 6000	33176	6000	1100	250	3400	900	55	1,5	740	
TMH 10000*	33902	10000	1100	300	3400	900	64	3,0	1100	
TAH 2000	33885	2000	1300	200	4000	800	32	1,5	600	
TAH 4000	34395	4000	1300	230	4000	900	62	1,5	800	
TAH 8000	33890	8000	1300	350	4000	1200	53	3,0	1300	
TSH 4001	610970	4000	1500	250	4400	1200	55	1,5	1036	
TSH 8000	33495	8000	1500	350	4400	1200	53	3,0	1360	
TTH 6000	32885	6000	1700	300	5000	1300	53	3,0	1400	
TTH 8000	89035	8000	1600	400	5000	1200	41	3,0	1200	
TPH 6001	89036	6000	2000	350	6000	1500	49	5,5	1600	
TPH 8000	89034	8000	2000	400	6000	1500	50	5,5	2200	

\*Fristående hydraulaggregat exklusive huv

## Vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar

Genom att förse ett lyftbord med flera saxpaket monterade i höjddel får man tillgång till en högre lyft rörelse än vad som är möjligt för en enkelsax. EdmoLifts Vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar kan till exempel användas som monteringsbord, handikapphiss, varuhiss, bilhiss m.m.

Jämfört med en traditionell hiss lösning är EdmoLifts Vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar en mycket rationell och kostnadseffektiv lösning.

- ▶ Lyftbord av T-modell är svensktillverkade och av högsta kvalitet som kan anpassas utifrån era behov.
- ▶ C-borden är vårt prisvärda alternativ och levereras i standardutförande med ett urval av tillbehör
- ▶ Specialmått och andra anpassningar offereras på begäran
- ▶ Se även vårt rostfria sortiment på sidorna 77-83



Gods- och varuhiss.



Bilhiss vid utställningshall.



Dubbelsax TLD 2000

C-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyft rörelse mm	Lägst höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
▶ CRD 200	36472	200	1170	280	900	600	12	0,37	115	
▶ CLD 1500	518584	1500	1420	360	1300	850	29	1,5	350	

T-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyft rörelse mm	Lägst höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
▶ TRD 500	600330	500	1100	275	900	700	28	0,37	185	
▶ TLD 1000	600613	1000	1600	320	1300	800	23	1,5	270	
▶ TLD 1000XB	601741	1000	1600	320	1300	1000	23	1,5	280	
▶ TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	330	
▶ TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	350	
▶ TLD 2000XB	524835	2000	1600	360	1300	1200	34	1,5	370	
TBD 2000	611320	2000	1800	360	1500	1000	34	1,5	535	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	470	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TAD 2000	611666	2000	2550	450	2000	900	59	1,5	700	
TSD 1500	33370	1500	3000	450	2200	1200	55	1,5	700	
TTD 3000	33670	3000	3300	600	2500	1300	60	3,0	1200	
TTD 4000*	89037	4000	3000	700	2500	1500	63	5,5	950	
TPD 3000	601319	3000	4000	700	3000	1500	80	3,0	2100	
TXD 8000*	89038	8000	5000	1100	4000	2500	106	2x5,5	4600	
TLT 1500	600851	1500	2400	500	1300	800	60	1,5	515	Trippelsax
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	650	Trippelsax
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1100	Trippelsax
TPT 4000	604124	4000	6000	1000	3000	1500	104	5,5	2800	Trippelsax
TSQ 1000	604738	1000	6000	1000	2200	1200	80	3,0	1460	Quattrosax

\*Fristående hydraulaggregat exklusive huv

## Kajlyftbord

Edmolifts Kajlyftbord används vid lastkaj för lossning och lastning av fordon. Kajlyftbordet utjämnar nivåskillnaden mellan fordon och permanent lastkaj. Kajlyftborden är utformade och utrustade för att klara de stora påfrestningar som uppstår när fordon och truckar passerar lyftbordet.



TTV 4000



Kajlyftbord moterat i grop, utrustat med räcken och grindar samt skyddsnet.

### INGÅR I STANDARDUTFÖRANDE

- ▶ Förstärkt plattform för överkörning med två tons hjultryck
- ▶ Inspektionslucka
- ▶ Halkskyddad plattform i tårplåt
- ▶ Manöverdon för utomhusbruk
- ▶ Mekaniska justerbara stopp i bottenläge

### EXEMPEL PÅ TILLBEHÖR

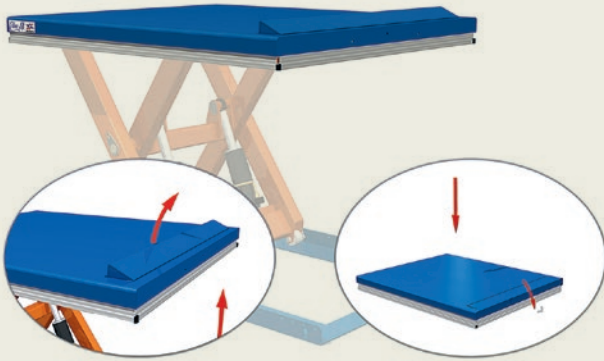
- ▶ Fristående hydraulaggregat
- ▶ Avrullningsskydd
- ▶ Räcken och grindar
- ▶ Skyddsnet, skyddsduk och bälgar
- ▶ Lastklaffar som är hydrauliska eller manuella

Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TTV 2000	88716	2000	1300	305	2000	1500	22	2,2	795	
TTV 2000B	88717	2000	1300	305	2000	2000	22	2,2	910	
TTV 2000L	88718	2000	1600	305	2500	1500	30	2,2	895	
TTV 2000LB	88719	2000	1600	305	2500	2000	30	2,2	1020	
TTV 2000XL	88720	2000	1600	305	3000	2000	35	2,2	1200	
TTV 2000LXB	88721	2000	1600	305	3000	2400	35	2,2	1350	
TTV 4000	88722	4000	1300	305	2000	1500	26	2,2	855	
TTV 4000B	88723	4000	1300	305	2000	2000	26	2,2	975	
TTV 4000L	88724	4000	1600	405	2500	1500	38	3,6	1275	
TTV 4000LB	88725	4000	1600	405	2500	2000	38	3,6	1420	
TTV 4000LXB	88726	4000	1600	405	3000	2000	42	3,6	1540	
TTV 4000LXB	88727	4000	1600	405	3000	2400	42	3,6	1710	
TTV 6000	88728	6000	1300	450	2200	1500	35	3,6	1180	
TTV 6000B	88729	6000	1300	450	2200	2000	35	3,6	1350	
TTV 6000L	88730	6000	1600	450	2500	1500	45	3,6	1365	
TTV 6000LB	88731	6000	1600	450	2500	2000	45	3,6	1550	
TTV 6000LXB	88732	6000	1600	450	2500	2400	45	3,6	1720	
TTV 6000LXB	88733	6000	1600	450	3000	2000	45	3,6	1670	
TTV 6000LXB	88734	6000	1600	450	3000	2400	45	3,6	1830	
TTV 8000	88735	8000	1600	600	3000	2000	41	5,5	2420	
TTV 8000B	88736	8000	1600	600	3000	2400	41	5,5	2600	
TTV 10000	88737	10000	1600	600	3000	2000	41	5,5	2510	
TTV 10000B	88738	10000	1600	600	3000	2400	41	5,5	2700	

## Ett urval av tillbehör för Kajlyftbord

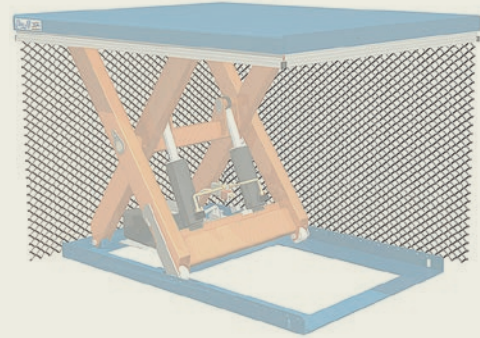
### Avrullningsstopp

Hindrar lasten att rulla av lyftbordet vid lastning eller lossning.



### Skyddsnet

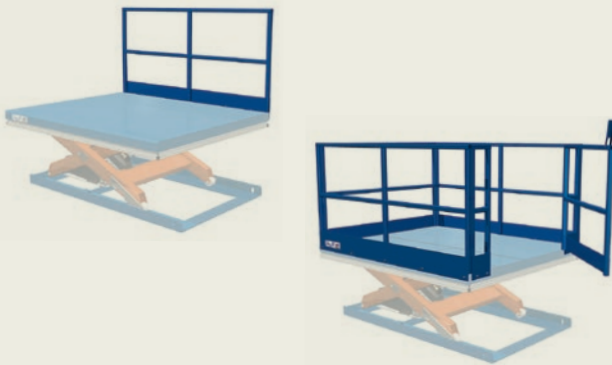
Skyddsnet ökar säkerhetsnivån och skyddar lyftbordet från smuts och skräp i utsatta miljöer.



### Skyddsräcke med eller utan grind

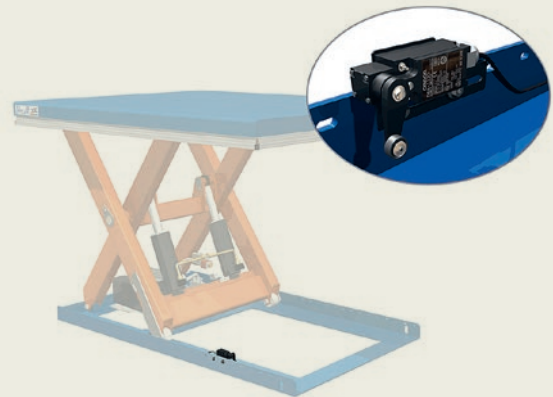
Räcke och grind finns i olika dimensioner beroende på storlek av lyftbord.

► Rekommenderas på lyftbord som används som arbetsplattform



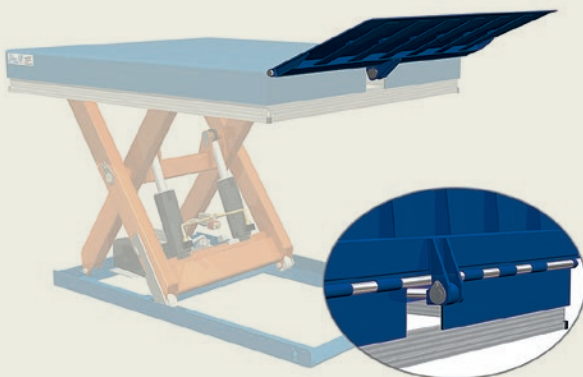
### Nivåbegränsning

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



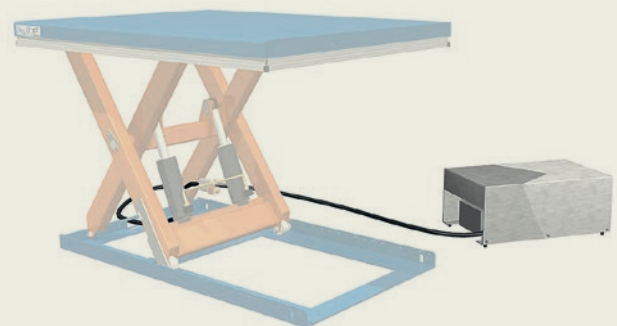
### Lastklaff manuell / hydraulisk

Används för att överbrygga avstånd mellan fordon, lastkaj eller annan avställningsyta.



### Fristående hydraulaggregat med plåthuv

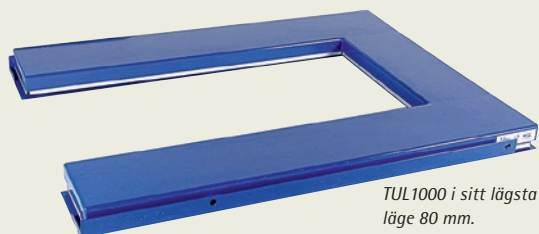
Ger extra skydd i utsatta miljöer.



## Lågbyggda U-bord

EdmoLifts lågbyggda lyftbord i U-utförande är utvecklad för rationell pallhantering med pallyftare. Ingen uppkörningsramp behövs.

- ▶ Lyftbord för 1000 kg med lyftrörelse 970 mm offereras på begäran
- ▶ C-modellerna är våra prisvärda alternativ och levereras i standardutförande med ett urval av tillbehör
- ▶ Se även vårt rostfria sortiment på sidorna 77-83



TUL 1000 i sitt lägsta läge 80 mm.



TUL 1000

- ▶ Avstånd mellan gafflar  
TUB 600 – 580 mm  
TUL 1000, TUL 2000, CUB 1000 – 585 mm

C-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
▶ CUB 1000*	34858	1000	720	80	1450	1085	13	0,75	240	

T-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse 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	
TUB 600H**	33255	600	970	80	1450	900	19	0,75	250	
▶ TUL 1000*	601243	1000	820	80	1350	1080	13	0,75	240	
TUL 2000*	601906	2000	820	100	1350	1180	24	0,75	350	

\*Fristående hydraulaggregat i låda

\*\*TUB 600H måste fixeras på golv med bultförband eller liknande.

## Lågbyggda lyftbord

EdmoLifts lågbyggda lyftbord har en mycket låg inbyggnadshöjd, vilket gör inbyggnadsgrup överflödig.

- ▶ Lyftbord för 1000 kg med lyftrörelse 970 mm offereras på begäran
- ▶ C-modellerna är våra prisvärda alternativ och levereras i standardutförande med ett urval av tillbehör
- ▶ Uppkörningsramp är ett tillbehör och ingår ej som standard
- ▶ Se även vårt rostfria sortiment på sidorna 77-83



TCL 1000 utrustad med uppkörningsramp



TCL 1000

C-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
CCB 1000*	34860	1000	720	80	1500	800	13	0,75	225	
CCB 1000B*	35395	1000	720	80	1500	1000	13	0,75	235	
CCB 1000XB*	524834	1000	720	80	1500	1200	13	0,75	310	

T-modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse 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.

## Uppkörningsramp för lågbyggda lyftbord

Modell	Art.nr	D x B x H (mm)	Not.
TCR 500	32531	600 x 600 x 80	
TCB-, CCB 1000	35478	600 x 750 x 80	
CCB 1000B	34635	600 x 950 x 80	
CCB 1000XB	614392	600 x 1200 x 80	

Modell	Art.nr	D x B x H (mm)	Not.
TCL 1000	36196	790 x 800 x 80	
TCL 1000B, GB	36228	790 x 1000 x 80	
TCL 2000	36480	950 x 800 x 100	
TCL 2000B, GB	36482	950 x 1000 x 100	



## LTT 750 för logistiktag

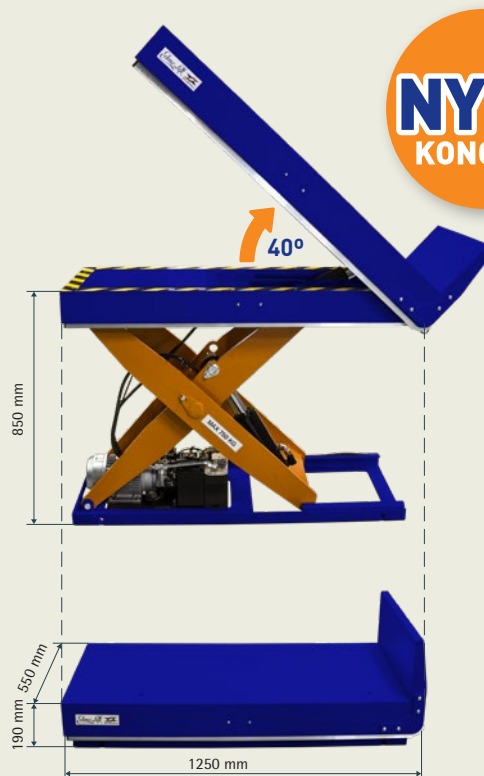
LTT är nästa generations lyft- och tiltlösning som vi utvecklat för att möta framtidens utmaningar inom materialhanteringsprocesser.

En tilltagande trend är att det blir allt färre gaffeltruckar inom industrin då många företag idag väljer att förflytta gods på vagnar med hjälp av logistiktag, även kallade milkrun trains. Därför har vi anpassat LTT:n till att vara det optimala ergonomiska verktyget för operatören som skall lasta i och ur gods från dessa vagnar vid sin arbetsplats.

LTT:n är mer kompakt än andra modeller på marknaden, med en unik lägsta höjd på endast 190 mm och en bredd på 550 mm, som gör att i princip alla vagnar passar till den. Trots det kompakta formatet är både hydraulaggregat och elstyrning inbyggda i lyften, vilket i sin tur reducerar det nödvändiga utrymmet för installation och arbetsyta.

Vår nya lyft- och tiltlösning skapar ett enastående ergonomiskt fönster där operatören enkelt kan justera lyft- och tiltfunktionen efter individuella behov och preferenser. Detta ger inte bara bättre ergonomi för operatören utan också ett effektiviserat materialhanteringsflöde.

- ▶ Marknadens lägsta höjd i nedsänkt läge - 190 mm
- ▶ Helt rak lyftrörelse - ingen horisontell rörelse
- ▶ LTT 750 har en otroligt kompakt design. En enhet för att hantera så många olika typer av vagnar som möjligt.



**NYTT  
KONCEPT**

Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	Tiltvinkel	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
LTT 750	613410	750	650	190	1200	550	14	40°	0,75	315	



*LTT 750 skapar ett enastående ergonomiskt fönster där operatören enkelt kan justera lyft- och tiltfunktionen.*

*LTT 750 gör med sin låga lägsta höjd att det snabbt och smidigt går att köra på och av vagnar.*

## Armlyft med tilt +5° till -40°

Vår Armlyft är unik med lyft- och tiltfunktion i samma enhet. Armlyften har världens lägsta avstånd mellan golv och plattform i nedfällt läge. Pallar och vagnar lyfts direkt från golvet med parallellgående armar.

- ▶ ART och ALT har en plan plattform
- ▶ ALT U, UE och GB har en U-format plattform
- ▶ Armlyftar med lyftkapacitet över 1500 kg offereras på begäran



ALT 1500 GB



ART 1500GV



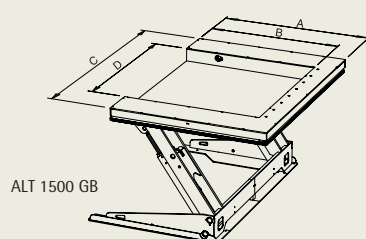
ALT 750

Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägstahöjd mm	Längd Yttre mm A	Längd Inre mm B	Bredd Yttre mm C	Bredd Inre mm D	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
ALT 750*	22035	750	820	235	1300	1245	800	-	18	0,75	320	
ALT 1500	34031	1500	820	235	1300	1245	800	-	16	0,75	430	
ALT 1500U*	34010	1500	820	6	1380	1200	1510	1050	16	0,75	430	
ALT 1500UE*	34085	1500	820	6	1380	1200	1310	850	16	0,75	390	
ALT 1500GB*	34240	1500	820	6	1380	1200	1730	1270	16	0,75	440	
ART 750*	34542	750	550	235	1000	945	1300	-	18	0,75	310	
ART 1500*	22023	1500	550	235	1000	945	1300	-	16	0,75	360	
ART 1500GV**	22113	1500	550	380	1000	945	1300	-	16	0,75	355	

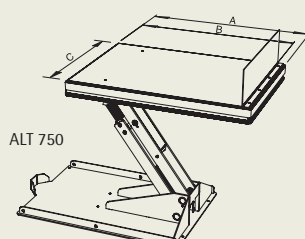
\*Fristående hydraulaggregat i låda

\*\*Inbyggt hydraulaggregat och pallunderrede

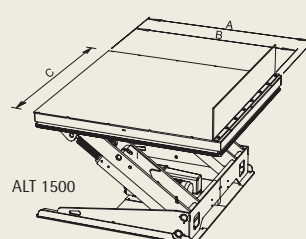
Rasskydd ingår i modeller med plan plattform (skruvad plåt)  
ALT 750, 1500, ART 750 och 1500 = höjd 230 mm.



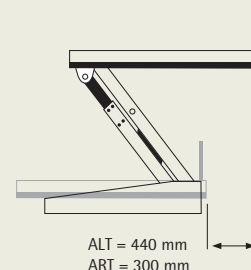
ALT 1500 GB



ALT 750



ALT 1500



ALT = 440 mm  
ART = 300 mm

## Armlyft ARZ för logistiktåg

ARZ är utvecklad tillsammans med en av Europas största biltillverkare för att ge en ergonomisk, säker och lönsam materialhantering utan gaffeltruckar.

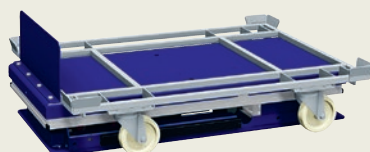
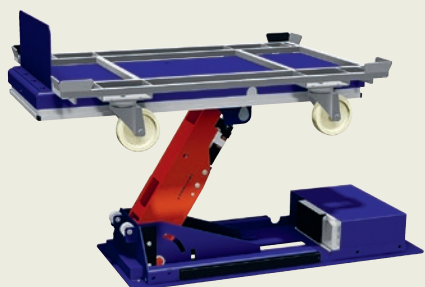
Gaffeltruckar orsakar varje år ett stort antal arbetsplatsolyckor och är ur ett lean-perspektiv ett olönsamt sätt att transportera material. Logistiktågen, även kallade milkrun trains, är däremot ett effektivare och mer personsäkert sätt att transportera material.

Ett logistiktåg drar flera vagnar med material som lossas vid respektive operatörs arbetsplats. Vagnarna rullas sedan in på Armlyften i två riktningar beroende på utförande av rasskydd. Lyfthöjd och tiltvinkel ställs enkelt in manuellt eller automatiskt och ger operatören en överlägsen åtkomlighet med fritt benutrymme.

ARZ har en banbrytande konstruktion som ger en unik möjlighet att effektivisera materialflödet på ett personsäkert och ergonomiskt sätt.

### SÄKER MATERIALHANTERING

- ▶ Extremt kompakt konstruktion gör att de flesta logistiktågsvagnar i standardutförande fungerar tillsammans med ARZ-armlyften
- ▶ Steglös höjd och tiltvinkel ger stor flexibilitet att presentera materialet individuellt för respektive operatör
- ▶ Moduluppbyggd konstruktion ger stor flexibilitet för lösningar för olika behov



Modell	Manuell styrning *	Automatisk styrning **	Automatisk och manuell styrning ***
ARZ 750			
ARZ 1200			

\* Hållkonsörning för att lyfta och tilta.

\*\* Enknappstryck för att initiera rörelse till övre respektive nedre gränsläge.

\*\*\* Lika automatisk men med möjlighet att eftermata höjden manuellt med hållkonsörning.

Modell	Art.Nr.	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	Tiltvinkel	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
ARZ 750	609300	750	550	220	1300	550	15	+5° -40°	0,37	250	
ARZ 1200	609460	1200	550	220	1020	770	15	+5° -40°	0,75	320	

Höjd rasskydd i standardutförande = 230 mm.

## Tiltar för bord- och golvmontage

EdmoLift erbjuder ett komplett tiltprogram med många olika tiltkombinationer.

Vid montering på lyftbord körs hydrauliken gemensamt för tilt och lyftbord.

Golvmonterade tiltar har egna benstativ och inbyggda hydraulaggregat.

- ▶ Vi har ett stort utbud av tiltar, kontakta EdmoLift för övriga tiltkombinationer och priser

### TEKNISKA DATA MED KOMBINATIONSVÄL

- ▶ Enkelverkande hydraulik 45° tiltvinkel
- ▶ Dubbelverkande hydraulik 90° tiltvinkel
- ▶ Vridmoment 6,5 kNm, 13 kNm och 18 kNm
- ▶ Skivlängd 900 mm, 1300 mm, 1700 mm
- ▶ Skivbredd 600 mm, 800 mm, 1000 mm
- ▶ Rasskydd 230 mm ingår
- ▶ Tiltriiktning över kort- eller långsida



ESL 130 monterad på ett TL 2000



EDLF 65 har dubbelverkande hydraulik och 90° tilt över kortsidan.

### VID OFFERTFÖRFRÅGAN ÖNSKAS FÖLJANDE UPPGIFTER

- ▶ Längd, bredd och höjd på lasten
- ▶ Tyngdpunktsläge
- ▶ Vikt på lasten
- ▶ Tiltvinkel

Modell	Art.nr.	Längd mm	Bredd mm	Lägsta höjd mm	Tiltvinkel	Hydraulik	Tiltning över	Vridmoment kNm	kW	Vikt kg inkl emb	Utförande	Not.
EDLF 65	36085	1300	800	320	90°	Dubbelverkande	800	6,5	0,75	165	Golvmontage	
ESLF 65	36076	800	1300	320	45°	Enkelverkande	1300	6,5	0,75	165	Golvmontage	

## Pallyftare

Pallyften har fritt ben- och fotutrymme från tre sidor vilket ger en överlägsen åtkomlighet och gör arbetet smidigt. En pall eller container kan placeras direkt på pallyftaren med pallvagn eller truck.

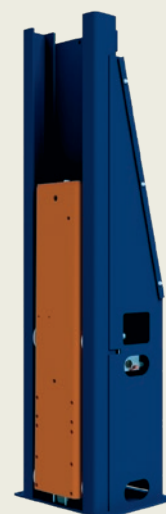


TSLN 750

TSL 1503



TSLN 1503



Pelare TSL med hydraulaggregat för påbyggnad av olika fixturer, gafflar eller skivor.

## Pallyftare

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TSL 750	613473	750	900	70	1245	850	13	0,75	250	
TSL 1503	613209	1500	880	50	1250	840	26	0,75	670	
TSE 750	613644	750	900	10	1245	1040	13	0,75	340	

## Pallyftare med tilt 40° vänster och höger

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TSLN 750	613471	750	900	70	1245	850	13	0,75	275	
TSLN 1503	613195	1500	880	50	1250	840	26	0,75	710	

## Pelare med hydraulaggregat för inbyggnation

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Fixeras i golv med	Bult och moment för tillbehör	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
Column TSL 750	613209	750	900	8 x M12	4 x M12/81 Nm	13	0,75	160	

## Tillbehör till lyftbord och dess placering

Till EdmoLifts produkter finns en mängd olika tillbehör som ger ett mervärde på er investering.

På kommande sidor visas illustrationer på de vanligaste tillbehören som vi kan utrusta våra produkter med.

Det finns en del viktiga frågeställningar som bör beaktas vid val och placering av tillbehöret samt lyftbordets omgivning:

### SÄKER MATERIALHANTERING

- ▶ Ska någon åka på lyftbordet?
- ▶ Ska lyftbordet installeras i en grop?
- ▶ Ska lyftbordet köras över av fordon i nersänkt läge?
- ▶ Ska lyftbordet installeras utomhus eller inomhus?
- ▶ Ska lyftbordet användas väldigt intensivt?
- ▶ Krävs extra säkerhetsfunktioner runt lyftbordet?
- ▶ Kommer lyftbordet behöva flyttas?
- ▶ Kommer lasten att behöva roteras?

## HD-utförande för lyftbord i intensiv körning

Lyftborden är i standardutförande utrustade för god och långvarig funktion i "normal" drift. Vid intensiv körning med hög belastning, snabb hastighet, tuff miljö och kanske i flerarbetsskift krävs att lyftborden ibland överdimensioneras och HD-utrustas.

HD-utförande ska användas när antalet lyftcykler överstiger 10 000/år eller om antalet kontinuerligt är fler än 10/timme.

Utförandet innebär kullagrade hjul, HD-axlar, smörjnipplar i alla leder samt dränering av cylindrar till tank.

## Offereras på begäran

- ▶ EX-klassade
- ▶ ESD-utförande
- ▶ Annan kulör
- ▶ Galvanisering
- ▶ Rostfritt utförande
- ▶ HD-utförande

### Placering av tillbehör

Vid förfrågan på tillbehör, meddela EdmoLift vart tillbehöret ska vara placerat enligt benämningarna nedan, t.ex. räcke på L1, L2 och grind på B1 och B2.



Lyftbord med rullbana.



Skydds bälg monterad på ett lyftbord.

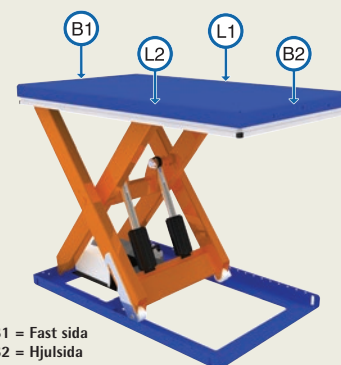
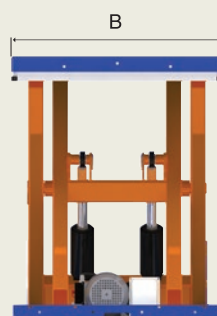
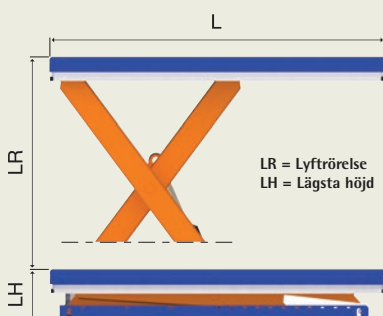


Lyftbord monterat i en grop.



Lyftbord för gods och personbefordran.

## Tilläggsutrustning placeras enligt följande skisser



B1 = Fast sida  
B2 = Hjul sida

## Tillbehör för lyftbord

- Priserna på tillbehör gäller i samband med köp av nytt lyftbord, ej för eftermontering, med undantag för artiklar med artikelnummer som börjar med R.

### Elsystem

521250	El för automatik mellan övre och nedre gränsläge	
516790	El för gemensam körning	
516792	El med föregglingsfunktion	
516793	El för passering av ett gränsläge, upp	
516794	El för passering av ett gränsläge, ner	
521246	El för interlock inkl. 2 gränslägen, 2 interlock	
521247	El för automatik inkl. 2 gränslägen, 2 interlock	
521270	El för plockautomatik, upp/ner	
33019	All el till plint	
82036	CE-handske med 3 meter matarkabel	
85374	Extra matarkabel, pris/meter	
526809-UC60	Blixtljus, gör omgivningen uppmärksam med ljus	
87051-UC60	Siren, gör omgivningen uppmärksam med ljud	



**Siren**  
gör omgivningen uppmärksam med ljud.  
Art.nr: 87051-UC60



**Blixtljus**  
gör omgivningen uppmärksam med ljus.  
Art.nr: 526809-UC60

### Manöverdon

516791	Extra manöverdon 38112 med upp/ner funktion Levereras monterat	
516795	Extra manöverdon 38114 med fyra funktioner upp/ner/tilt upp/tilt ner, levereras monterat	
515345-UC60	Manöverdon, låsbart med nyckel	
610132	Fotmanöverdon, levereras med låsbart manöverstopp	
610925	Fotmanöverdon med stativ	
514545-1	Manöverdonsstativ UC60, justerbar i 3 nivåer	

#### Manöverdon och hållare som reservdel eller eftermontering

R610132	Fotmanöverdon, levereras med låsbart manöverstopp	
R38112-02	Manöverdon, 2 funktioner	
R38112-01	Manöverdon, 2 funktion med magnetfäste	
R38114-02	Manöverdon, 4 funktioner	
R38114-01	Manöverdon, 4 funktioner med magnetfäste	
R84880	Extra hållare för manöverdon art.nr 38112 - 38114	
R65315	Manöverdon 3-ledare t.o.m. serie 0140523	
R85235	Manöverdon 5-ledare fr.o.m. serie 0140524, t.o.m serie 2259759 / 5556414	
R84196	Magnethållare för runt manöverdon med nödstopp 38112, 38114, R65315 och R85235	

#### Förlängningskabel till manöverdon för UC60 med M12-kontakter

86249-3000	Kablage M12M-M12F-8pol	förlängning 3 meter
86249-5000	" " " "	förlängning 5 meter
86249-10000	" " " "	förlängning 10 meter
37007	Manöverdonsförgrening M12-8pol, krävs vid anslutning av extra manöverdon.	

### Manöverdon UC60

Manöverdon med lås och nödstopp, 2-4 funktioner beroende av produktmodell, hållare är inkluderad i priset.  
2 funktion, art.nr: 38112  
4 funktion, art.nr: 38114



Extra hållare, art.nr: R84880

### Fotmanöverdon UC60

med två funktioner.  
Sladdmonterat nödstopp med lås. 3 meter kablage ingår.  
Art.nr: 610132



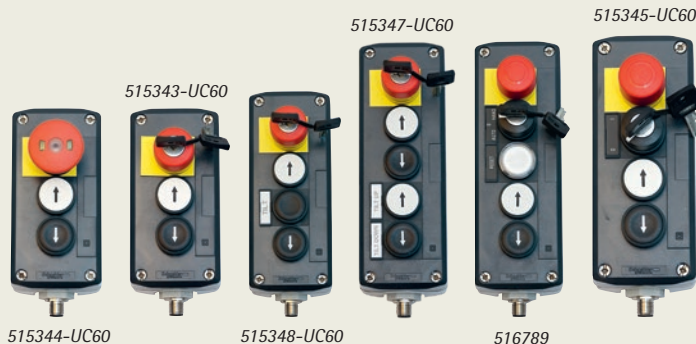
### Manöverdon UC60

för montering i utsatta miljöer. Två funktioner med nödstopp och lås.  
Art.nr: 515345-UC60



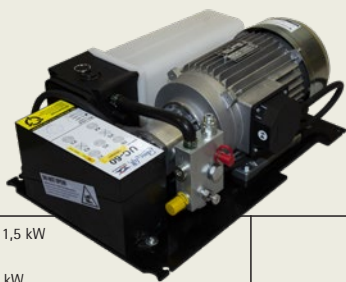
### Manöverdonsstativ UC60

Justerbar i 3 olika nivåer  
Art.nr: 514545-1



## Tillbehör för lyftbord

### Hydraulaggregat



84204	1-fas aggregat 230V max 1,5 kW	
84205	3-fas aggregat 500V	
32889	Pneumatiskt aggregat 1,0 kW	
34460	Pneumatiskt aggregat 2,0 kW	
608619	Batteriaggregat 24V	
	Exklusivt batteri och laddare	

### Hydraulolja

82289	Olja för användning under -20° / liter	
82581	Vegetabilisk olja / liter	

### Hjulunderrede



Underredet gör lyftbordet enkelt att flytta samt ger en bra ergonomi genom att operatören får utrymme under lyftbordet för fötterna. Hjulunderredet har två fasta hjul och två svängbara som har broms.

33575	Hjulunderrede	CR 500	höjd	+240 mm
33940	"	CR 1000	"	+240 mm
524814	"	CB 1200	"	+240 mm
36510	"	CB 1500, B	"	+240 mm
34329	"	CL 1001	"	+240 mm
524813	"	CL 1500	"	+240 mm
36485	"	CL 2000, B	"	+240 mm
518820	"	TR 501, TR 1002	"	+260 mm
518819	"	TL 1000, B, XB	"	+260 mm
33098	"	TL 2000, B	"	+240 mm
524815	"	TL 2000XB	"	+240 mm
36302	"	TL 3000	"	+240 mm
516780	"	TB 2000, B	"	+240 mm
516781	"	TM 1000	"	+240 mm
33136	"	TM 1500, B	"	+260 mm
32693	"	TM 3000	"	+270 mm
33939	"	TA 1000	"	+240 mm
516782	"	TA 2000	"	+270 mm
32583	"	TS 2001, B	"	+270 mm

### Pallunderrede

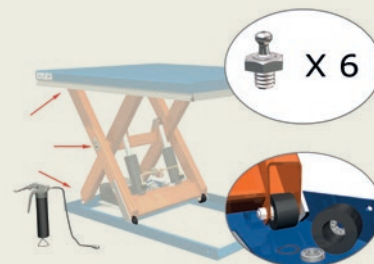
Underredet gör lyftbordet enkelt att flytta samt ger en bra ergonomi genom att operatören får utrymme under bordet för fötterna. Pallunderredet ger åtkomlighet på både kort och långsida för stöbben på åkta-plare eller stöbbenstruck.



36240	Pallunderrede	CR 500, CRD 200	höjd	+140 mm
36241	"	CR 1000	"	+140 mm
524809	"	CB 1200	"	+140 mm
36509	"	CB 1500, B	"	+140 mm
34410	"	CL 1001	"	+140 mm
524808	"	CL 1500	"	+140 mm
36484	"	CL 2000, B	"	+140 mm
518805	"	CLD 1500	"	+140 mm
521441	"	TR 501, TR 1002	"	+140 mm
		TRD 500		
36238	"	TL, TLD 1000, B, XB	"	+140 mm
36308	"	TL, TLD 2000, B	"	+140 mm
518751	"	TL, TLD 2000XB	"	+140 mm
36301	"	TL 3000	"	+140 mm
513363	"	TB 2000, B, TBD	"	+140 mm
513364	"	TM 1000	"	+140 mm
36234	"	TM, TMD 1500	"	+140 mm
		TM, TMD 3000		
515803	"	TM 6000	"	+160 mm
36232	"	TA 1000	"	+140 mm
36233	"	TA 2000, TAD	"	+140 mm
36235	"	TA 4000	"	+160 mm
36236	"	TT 3000	"	+160 mm
36237	"	TS 2001, B	"	+160 mm
36290	"	TS 4000, B	"	+160 mm
516779	"	TP 3000	"	+160 mm
36239	"	TLH 2000	"	+140 mm
36244	"	TMH 3000	"	+140 mm
35396	"	ART 750	"	+140 mm
35398	"	ART 1500	"	+140 mm
35475	"	ALT 750	"	+140 mm
35474	"	ALT 1500	"	+140 mm
35370	"	ALT 1500GB	"	+140 mm

### HD-utförande

HD-utförande ska användas när antalet lyftcykler överstiger 10 000/år eller om antalet kontinuerligt är fler än 10/timme. Utförandet innebär kullagrade hjul, HD-axlar, smörjniplar i alla leder samt dränering av cylindrar till tank.



Enkelsaxar, vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar			
82103	HD-utförande	→ 4000 kg	
82104	"	4000 kg → 10 000 kg	
Horisontella dubbelsaxar			
82105	HD-utförande	→ 4000 kg	
82106	"	4000 kg → 10 000 kg	



## Tillbehör för lyftbord

### Vågunderrede

Vågunderredet är ett pallunderrede med inbyggd våg som är anpassat till EdmoLifts lyftbord med kapaciteter mellan 500-6000 kg. Underredet ökar lyftbordets totala höjd med 200 mm och monteras under lyftbordet. Vågen har som standard en delning på 1 kg och godset som ska vägas lastas från lyftbordets lång eller kortsida med ledstaplare eller liknande. Vågunderredet levereras komplett med fyra lastceller, vågindikator med nät och batteridrift.



Vågunderrede till lyftbord

### Rund vändskiva

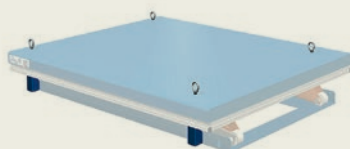
Skivan monteras ovanpå lyftbordet. Spärranordning ingår och kan anpassas efter kundens behov. Vändskivan kan även levereras i ett nedsänkt och integrerat utförande i nivå med plattformen.



33258	Ovanpåliggande vändskiva	1000 kg	Ø650 mm	
33259	Ovanpåliggande vändskiva	1000 kg	Ø750 mm	
33260	Ovanpåliggande vändskiva	2000 kg	Ø850 mm	
33262	Ovanpåliggande vändskiva	2000 kg	Ø1150 mm	

### Lyftöglor

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



- Rekommenderas vid installation i grop

33960	4 st öglor på plattformen med fäste i bottenram → 4000 kg	
33960M20	4 st öglor på plattformen med fäste i bottenram 4000 kg →	

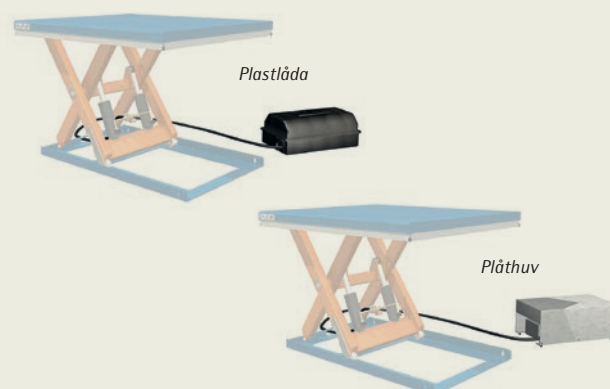
### Rektangulär svängskiva

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



Rektangulär svängskiva 1000 kg  
Rektangulär svängskiva 2000 kg

### Fristående hydraulaggregat



34197	Fristående hydraulaggregat utan huv, 3 m slang	
82614	Extra slang fristående hydraulaggregat, Pris/meter	
Fristående hydraulaggregat i plastlåda Plastlåda med lock ger ett bra skydd åt hydraulaggregatet. För aggregat med storlek upp till max H6-4		
34846	Plastlåda för fristående hydraulaggregat, max H6-4	
Fristående hydraulaggregat med plåthuv Ger extra skydd i utsatta miljöer.		
34696	Plåthuv för fristående hydraulaggr. H2, H3, H4, H6-4, H6-7	
34695	" " " " H6-11, H8-11	
34694	" " " " H11-11	
515004	" " " " H11-30, H15-30	
35003	" " " " H15-20	
35948	" " " " H15-50	

### Nivåbegränsning

Gränslägesbrytaren är justerbar och stoppar lyftbordets lyfthöjd vid en förinställd nivå. Välj övre eller nedre gränsläge samt om funktion ska finnas för passering av gränsläge.

- Vid beställning, ange om brytaren ska vara för övre eller nedre gränsläge
- Om höjdlägen meddelas vid beställning levereras lyftbordet förinställt från fabrik
- Rekommenderas vid installation i grop



33680	Gränsläge CR, CL, CB övre eller nedre	
515146	Gränsläge Enkel, dubbel, trippelsax upp till 3000 kg Gränsläge Dubbel horisontalsax upp till 6000 kg	
32003	Gränsläge Enkel, dubbel, trippelsax över 3000 kg Gränsläge Dubbel horisontalsax över 6000 kg	
34440	Gränsläge TSL-TSE, övre eller nedre	
33814	Gränsläge TCB-TCL, övre eller nedre	
35970	Gränsläge TUB-CUB, övre eller nedre	

## Tillbehör för lyftbord

### Inspektionslucka i plattformen

Lämpligt för gropmonterat lyftbord med inbyggt aggregat.

- ▶ Rekommenderas vid installation i grop



33975	Inspektionslucka i plattformen	
-------	--------------------------------	--

### Mekaniska stopp

Används för att fixera och avlasta lyftbordet vid överkörning i bottenläge samt justering av höjd vid övergång mot rullbanor. Justerbarhet +40 mm. Vissa lyftbord kräver förstoring av plattformen. Horisontella dubbelsaxar kräver två satser.

- ▶ Rekommenderas vid installation i grop



33900	Justerbara +40 mm, last får ej överstiga märklast	
-------	---	--

### Tippskydd

Byglade hjul stabiliserar lyftbordet och minimerar risken för att lyftbordet tippas upp vid felaktig belastning. Bygling sker av saxens hjul i bottenram och under plattformen.

- ▶ Rekommenderas vid förlängning av plattformen



32528	Bygling av fyra hjul	lyftbord → 4000 kg	
33929	Bygling av fyra hjul	lyftbord 4000 kg →	

### Mekaniska nedfartsspärrar

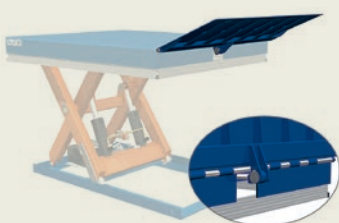
För att mekaniskt förregla plattformen vid stannplan förses den med mekaniska nedfartsspärrar.



	Mekaniska nedfartsspärrar	
--	---------------------------	--

### Lastklaff manuell / hydraulisk

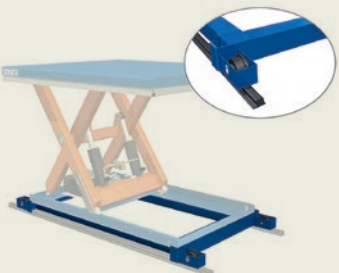
Används för att överbrygga avstånd mellan fordon, lastkaj eller annan avställningsyta.



	Manuella och hydrauliska lastklaffar	
--	--------------------------------------	--

### Rälshjulsunderrede

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

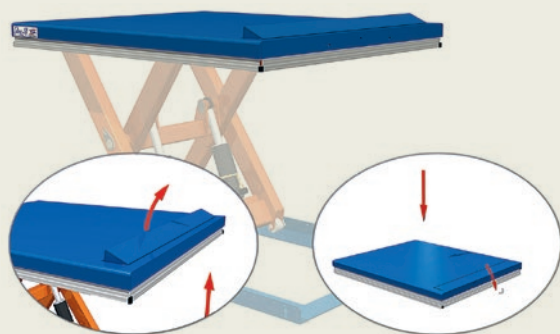


	Rälshjulsunderrede	
--	--------------------	--

### Avrullningsstopp

Hindrar lasten att rulla av lyftbordet vid lastning eller lossning. Avrullningsstopp kan levereras manuella eller automatiska. Det automatiska rullstoppet lyfts upp ur plattformen när lyftbordet lämnar nedsänkt läge.

- ▶ Kräver förlängning av plattformen med 150 mm



524818	Avrullningsstopp, automatiskt	Längd	600 mm	
524820	"	"	700 mm	
524821	"	"	800 mm	
524822	"	"	900 mm	
524823	"	"	1000 mm	
524824	"	"	1100 mm	
524826	"	"	1200 mm	
33837	Avrullningsstopp, manuellt	Längd	600 mm	
33838	"	"	800 mm	
33839	"	"	1100 mm	

## Tillbehör för lyftbord

### Förstärkt plattform

En förstärkt plattform ger extra stöd åt lyftbordet vid överkörning av truckar och motverkar deformation.



82271	Tjockare plattform +2 mm, plattformens maximala tjocklek 8 mm	
34098	Förstärkt plattform för 5 tons hjultryck, ökar lyftbordets lägsta höjd med +100 mm. Kräver även mekaniska stopp	

### Rullbana

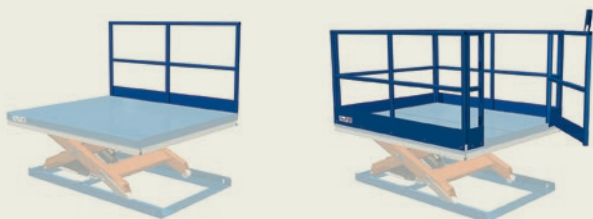
Rullbana används ofta i olika produktionssystem mellan olika stationer. Vid beräkning av rullbana ska varornas längd och vikt anges. Även i vilken höjd lyftbordet står vid av- och påkörning.



608367	Rullbana 1300x900 mm med två vikbara stopp 8 st rullar, Ø76 mm, c-c 150 mm	
611065	Rullbana 2000x900 mm med två vikbara stopp 13 st rullar, Ø76 mm, c-c 145,8 mm	
Rullbana, övriga storlekar		

### Skyddsräcke med eller utan grind

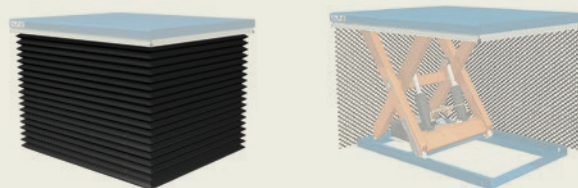
Räcke och grind finns i olika dimensioner beroende på storlek av lyftbord. Höjd på räcke och grind är 1100 mm med 150 mm hög sparklist som sitter i underkant. Grinden kan levereras med manuell eller elektriskt lås. Rekommenderas på lyftbord som används som arbetsplattform. Kom ihåg att ange vilken sida grinden ska monteras på. Se sidan 58 för mer information.



36370	Räcke 40 x 40 mm med sparklist 150 mm	
32467	Räcke 30 x 30 mm med sparklist 150 mm	
36412	Grind med spärr – 40 x 40 mm ange öppningsväg max bredd 1200 mm	
33969	Grind med spärr – 30 x 30 mm ange öppningsväg max bredd 1200 mm	
36412-1	Grind förberedd för interlockmontering	

### Skyddsbälg, skyddsduk och skyddsnet

Bälg, duk och nät ökar säkerhetsnivån och skyddar lyftbordet från damm, smuts och skräp i utsatta miljöer. Bälgen monteras runt hela lyftbordet, duk och nät kan monteras på valfri sida. För montering krävs förstora skivor +75 mm på var sida. Förstoring ingår ej i priset.

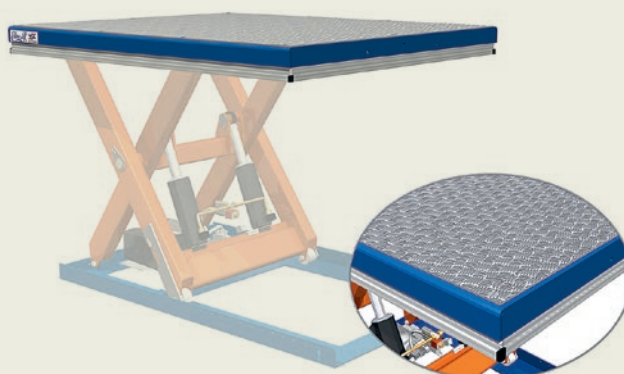


82280	Skyddsduk, orange	
82682	Skyddsduk, grå	
32466	Skyddsnet, galvaniserad	
88337	Skyddsbälg PVC	



### Plattform med halkskydd

plattform i tärplåt ger bästa halkskydd och rekommenderas för lyftbord som monteras i utomhusmiljö. Durkplåt i aluminium skruvas på lyftbordets plattform och ger halkskydd med rostskyddande yta.



4712	Tärplåt i lyftbordets plattform	
4713	Durkplåt i aluminium	

## Pallpositionerare PL 2002

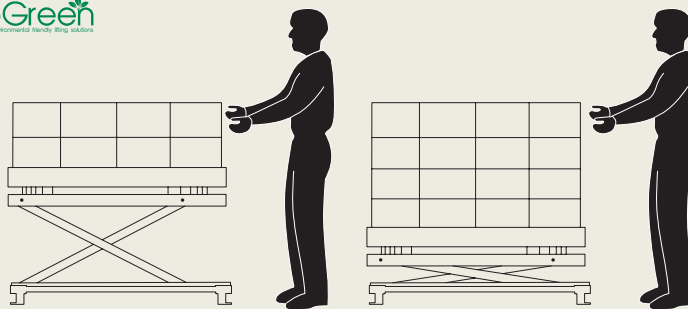
GoGreen  
environmental friendly lifting solutions

Pallpositioneraren har integrerad svängskiva och automatisk höjdgöring, både uppåt och neråt. Lyftbordet kräver ingen installation eller kraftkälla.

Pallbordet har pneumatisk bälg som tryckanpassas beroende på vilken last som ska hanteras, vilket gör att godset alltid är i rätt plockhöjd.

Svängskivan har en diameter på 1110 mm och rymmer en EUR-pall som enkelt och lätt kan roteras. Operatören behöver därmed inte böja sig eller gå runt pallen för att lasta eller lossa.

Lyftbordet hanterar vikter mellan 150 och 2000 kg, beroende på bälgens lufttryck.



PL 2002

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägstahöjd mm	Längd mm	Bredd mm	Totalhöjd mm	Roterande skiva Ø mm	Vikt kg inkl emb	Not.	Pneumatisk med automatisk höj/sänk beroende på belastning.
PL 2002	86944	150 - 2000	464	241	1110	1110	705	1110	200		

### Tillbehör – PL 2002

86946	Pallunderrede, justerbart i höjddled	
-------	--------------------------------------	--

Höjd = 50 mm, totalhöjd = 755 - 825 mm

87132	Skyddsbälg	
-------	------------	--

## Godshiss – för både inom- och utomhusmiljö

### LYFTHÖJD UPP TILL 12 METER • MAXIMALT UTRYMMESBESPARANDE

EdmoLifts godshiss används för att hantera tunga lyft mellan två eller flera våningsplan. Den kraftiga konstruktionen möjliggör en lyfthöjd upp till 12 meter, samtidigt som hissen inte behöver installeras i en grop.

Godshissen kan monteras mot en existerande vägg eller i ett fristående schakt med förregrade dörrar. Hissen har ett externt hydraulaggregat.

Hissens styrsystem innehåller som standard två stopp som installeras vid varsitt våningsplan, mjuka start- och stopprörelser, två manöverdon placerade vid på- och avlastningsplanen, övre- och nedre gränslägen.

#### EGENSKAPER

- ▶ Lyfthöjd upp till 12 meter
- ▶ Externt aggregat – behöver inget maskinrum
- ▶ Konstruktionen gör varuhissen flexibel och enkel att placera
- ▶ Snabb och smidig installation
- ▶ Maximalt utrymmesbesparande
- ▶ För inom- och utomhusbruk



### Godshiss - enkelmast

Skyddsräcke med täckplåt mot masten ingår, övriga räcken, grindar och ramper är tillval.

Samtliga godshissar kan levereras med 1 meters lyfthöjdsintervall upp till en lyfthöjd på 12 meter som standard.

Observera att måttet A x B inte kan överskrida plattformens maximalt tillåtna m<sup>2</sup> utan att först reducera produktens kapacitet.

Modell	Art.nr.	Kapacitet kg	Lyfthöjd mm	C		A		B	Not.
				Lägsta höjd mm	Plattform Max total m <sup>2</sup>	Bredd plattform min/max, mm	Djup plattform max, mm		
GLS 1000-3	88915	1000	3000	150	2,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
GLS 1000-7	88919	1000	7000	150	2,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
GLS 1000-12	88924	1000	12000	150	2,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
<i>Avstånd från vägg till kant på plattformen 150/300mm. Byggd höjd ovanför plattform i toppläge 1600/2000mm.</i>									
GLS 1500-3	88925	1500	3000	150	4,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
GLS 1500-7	88929	1500	7000	150	4,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
GLS 1500-12	88934	1500	12000	150	4,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
<i>Avstånd från vägg till kant på plattformen 100/300mm. Byggd höjd ovanför plattform i toppläge 1600/2000mm.</i>									
GLS 2000-3	88935	2000	3000	150	4,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
GLS 2000-7	88939	2000	7000	150	4,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		
GLS 2000-12	88944	2000	12000	150	4,0m <sup>2</sup>	1000/2800	2000		

*Avstånd från vägg till kant på plattformen 150/300mm. Byggd höjd ovanför plattform i toppläge 1600/2000mm.*

## Godshiss - dubbelmast

Skyddsräcke med täckplåt mot masten ingår, övriga räcken och grindar är tillval.

Samtliga godshissar kan levereras med 1 meters lyfthöjdsintervall upp till en lyfthöjd på 12 meter som standard.

Observera att måttet A x B inte kan överskrida plattformens maximalt tillåtna m<sup>2</sup> utan att först reducera produktens kapacitet.

Modell	Art.nr.	Kapacitet kg	Lyfthöjd mm	C		A		B	Not.
				Lägsta höjd mm	Plattform Max total m <sup>2</sup>	Bredd plattform min/max, mm	Djup plattform max, mm		
GLD 1000-3	88945	1000	3000	150	4,5m <sup>2</sup>	3000/6000	2500		
GLD 1000-7	88949	1000	7000	150	4,5m <sup>2</sup>	3000/6000	2500		
GLD 1000-12	88954	1000	12000	150	4,5m <sup>2</sup>	3000/6000	2500		

Avstånd från vägg till kant på plattformen 150/300mm. Bygghöjd ovanför plattform i toppläge 1600/2000mm.

GLD 2000-3	88955	2000	3000	180	10m <sup>2</sup>	3000/5800	2500	
GLD 2000-7	88959	2000	7000	180	10m <sup>2</sup>	3000/5800	2500	
GLD 2000-12	88964	2000	12000	180	10m <sup>2</sup>	3000/5800	2500	

Avstånd från vägg till kant på plattformen 180/300mm. Bygghöjd ovanför plattform i toppläge 1600/2200mm.

GLD 3000-3	89134	3000	3000	200	10m <sup>2</sup>	3000/5500	2500	
GLD 3000-7	89138	3000	7000	200	10m <sup>2</sup>	3000/5500	2500	
GLD 3000-12	89143	3000	12000	200	10m <sup>2</sup>	3000/5500	2500	

Avstånd från vägg till kant på plattformen 180/300mm. Bygghöjd ovanför plattform i toppläge 1600/2200mm.



Dubbelmastad godshiss med  
dubbelmast på samma sida. Installerad  
i en grop för att få plattformen i  
samma nivå som golvet.

## Godshiss - dubbelmast - motsatt sida

Skyddsräcken med täckplåt mot masterna ingår, övriga räcken och grindar är tillval.

Samtliga godshissar kan levereras med 1 meters lyfthöjdsintervall upp till en lyfthöjd på 12 meter som standard.

Observera att måttet B x A inte kan överskrida plattformens maximalt tillåtna m<sup>2</sup> utan att först reducera produktens kapacitet.

Modell	Art.nr.	Kapacitet kg	Lyfthöjd mm	C		B		A	Not.
				Lägsta höjd mm	Plattform Max total m <sup>2</sup>	Längd plattform min/max, mm	Bredd plattform max, mm		
GLD OP 2000-3	89144	2000	3000	200	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000		
GLD OP 2000-7	89148	2000	7000	200	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000		
GLD OP 2000-12	89153	2000	12000	200	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000		

Byggt höjd ovanför plattform i toppläge 1600/2200mm.

GLD OP 4000-3	89154	4000	3000	250	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000	
GLD OP 4000-7	89158	4000	7000	250	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000	
GLD OP 4000-12	89163	4000	12000	250	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000	

Byggt höjd ovanför plattform i toppläge 1600/2200mm.

GLD OP 5000-3	88965	5000	3000	250	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000	
GLD OP 5000-7	88969	5000	7000	250	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000	
GLD OP 5000-12	88974	5000	12000	250	10m <sup>2</sup>	1500/6000	3000	

Byggt höjd ovanför plattform i toppläge 1600/2200mm.



Dubbelmastad godshiss med masterna placerade på motsatt sida om plattformen. Installerad i en grop för att få plattformen i samma nivå som golvet.



Tel. +46 8 603 34 00

Fax. +46 8 88 00 66

E-post: [dematek@dematek.se](mailto:dematek@dematek.se)

Dematek AB, den självklara samarbetspartnern för svensk industri och tekniska konsulter när det handlar om **Trygga Lyft**.

[www.dematek.se](http://www.dematek.se)