

# SMART LIFTING SOLUTIONS



EN GLOBAL  
PARTNER  
I VÄRLDSKLASS



Made in Sweden



## INNEHÅLL

### ► FÖRETAGET EDMOLIFT

- 10 Välkommen till vår värld
- 12 Smart Lifting Solutions
- 14 Genomtänkt ergonomi
- 16 Specialanpassat är vår vardag
- 18 UC60
- 20 Hållbart för miljön
- 22 Lyftlösningar för varje behov
- 24 Service & support
- 26 En resa i tiden med EdmoLift

### ► EDMOLIFT GUIDE

- 30 Vad är ett lyftbord
- 31 Fördelar med lyftbord
- 32 Lyftbordsmodeller
- 33 Checklista för effektiv materialhantering
- 34 Så väljer du rätt lyftbord
- 35 Gropritning och ytbehandling
- 36 UC60 - plug and play
- 38 Säkerhetsbestämmelser
- 40 Lyftvagnar och andra lösningar

### ► PRODUKTER

- 45 Enkelsaxar
- 46 Lyftbord i Heavy Duty-utförande
- 48 Horisontella dubbelsaxar
- 49 Vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar
- 50 Kajlyftbord
- 52 Lågbyggda lyftbord
- 53 LTT 750
- 54 Armlyftar
- 56 Tiltar för bord- och golvmontage
- 57 Pallyftar
- 58 Tillbehör för lyftbord
- 64 Pallpositionerare PL 2002
- 65 Pallmagasin Pallet Buddy
- 68 Lyftvagnar
- 69 Work Positioners
- 79 Lyftlösningar i rostfritt stål
- 86 Binar NEO 30
- 88 Movexx elektriska dragare
- 90 Däcklyftare och däckmonterare
- 91 Arbetsplattformen AIR
- 92 Godshissar
- 95 Billyftar
- 98 Leveransvillkor







## ERGONOMI MED LYFT OCH TILT

När Volvo Personvagnar i Olofström byggde en ny och revolutionerande presshärtningslinje för plåtdetaljer till Volvo XC90 fick EdmoLift i uppdrag att specialutforma armlyftar för materialhantering till 3d-laserskärmaskinerna. Det står fyra armlyftar vid varje lasercell och totalt har EdmoLift levererat 32 stycken till fabriken.

Armlyftarna ALT 3000 är kraftigt förstärkte för att hantera de stora plåtdetaljer som bearbetas. Plåten används i "säkerhetsburen" på XC90 och är höghållfast för att inte deformeras vid en krock.

För bästa ergonomi har armlyftarna både lyft och tilt i samma enhet och dessutom låg bygghöjd så att operatörerna aldrig behöver böja eller sträcka sig efter materialet. Armlyftarna är dessutom gropmonterade och kan sänkas ned i golvet helt och hållet när de inte används. Golvytan blir därmed helt fri.





MAX 25 000 KG



DO NOT ENTER UNDER THIS PLATFORM  
UNLESS IT IS MECHANICALLY LOCKED

НЕ ВХОДИТЬ ПОД ПЛАТФОРМУ  
ПОКА НЕ БУДУТ ЗАКРЕПЛЕНЫ

Edmc Lift







## TESTKÖRNING FÖR HITACHI

Det här lyftbordet står i Hitachis fabrik för grävmaskiner i Ryssland. Lyftbordet används för att kunna provköra grävmaskinens larvfötter utan belastning.

Inför leveransen fick EdmoLift en tuff kravspecifikation med hela 250 punkter. Till exempel är lyftbordet extra lågt och kompakt med en lägsta höjd på 425 millimeter. Kapaciteten är på hela 25 ton, betydligt högre än standard, och i lyftbordet sitter fyra saxar.

Inbyggt är också mätutrustning med lingivare för att undvika risk för haveri. Lutar lyftbordet över en viss gräns börjar det sjunka automatiskt.





NORRIPS GU UTRENDIG  
NORRIPS GU UTRENDIG





## EFFEKTIVARE PAKETERING

Norrlands Trä i Härnösand ville effektivisera sin paketeringsstation och samtidigt skapa en mer ergonomisk och flexibel arbetsmiljö. Innan ombyggnaden stod operatörerna böjda och sorterade styckleveranser från färdiga virkesbuntar.

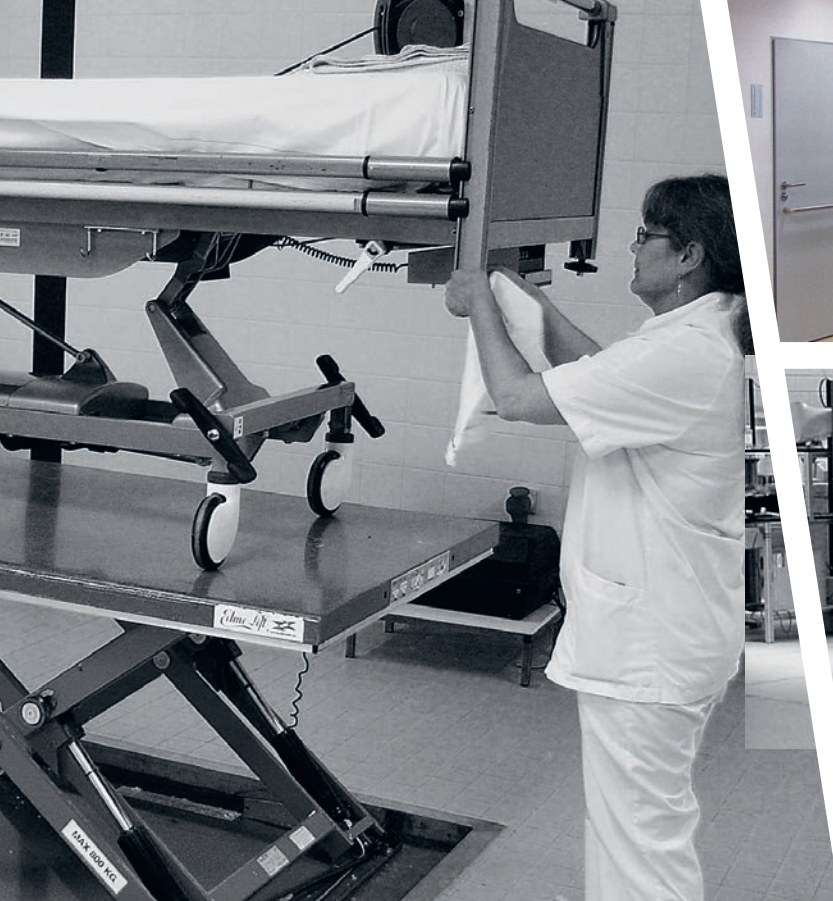
EdmoLift installerade sex stycken lyftbord TL 1000 som står grupperade i två grupper om tre. Med hjälp av lyftborden lyfts virkesbuntarna upp till en ergonomiskt riktig arbetshöjd där de snabbt kan bandas för vidare leverans.

Lyftborden har dessutom specialanpassad elutrustning så att de kan köras antingen synkroniserat alla tre eller individuellt, beroende på virkets längd, tyngd etc.









## 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.



# Välkommen till vår värld av innovativa lösningar

**I ÖVER 55 ÅR** har vi på EdmoLift försett världen med ergonomiska och effektiva lyftbord. Högsta kvalitet har alltid varit vår styrka och av de 140 000 lyftbord vi har tillverkat är ungefär 100 000 fortfarande i drift! Det är vi väldigt nöjda med och när vi mäter hur nöjda kunderna är får vi mycket fina omdömen – 4,1 på en femgradig betygsskala.

**NU JOBBAR VI** målmedvetet för att öka bredden i vårt utbud. Det gör vi dels genom att utveckla nya innovativa lösningar, dels genom att samarbeta med nya partners som kompletterar vårt sortiment. Vårt mål är att du som kund ska hitta det du önskar hos oss, oavsett hur ditt behov ser ut.

**VI ÄR OCKSÅ** ett företag som tar tydligt ansvar för vår planet. Vi jobbar ständigt för att minimera energiförbrukningen och användningen av oönskade ämnen. Vi har till exempel installerat en pulverlackanläggning som inte ger några som helst utsläpp (och dessutom mycket bättre kvalitet på lacken).

Vi återvinner också värme från både härdugn och laserskärare och är därmed självförsörjande på både värme och kyla.


**VI BRYR OSS** om människor, både våra egna anställda, våra kunders anställda och människorna i det omgivande samhället. EdmoLift har precis antagit en ny värdegrund som ska vara grunden i allt vi gör. De tre ord som ska leda oss framåt är *Glädje*, *Engagemang* och *Respekt*. Internt handlar det om att alla ska må bra på jobbet. Externt om att vi ska vara en engagerad partner som visar respekt för både kunder, leverantörer och vår planet. Det är stora ord – javisst – men det viktiga är att vi har en samsyn och jobbar tillsammans för att nå våra mål. Och det tänker vi göra i minst 55 år till.

**VÄLKOMMEN TILL EDMOLIFT** – en global partner i världsklass.

*Anders Wahlqvist*  
VD EDMOLIFT AB







"I ÖVER 55 ÅR HAR VI  
PÅ EDMOLIFT FÖRSETT  
VÄRLDEN MED ERGONOMISKA  
OCH EFFEKTIVA LYFTBORD.  
HÖGSTA KVALITET HAR ALLTID  
VARIT VÅR STYRKA"





# SMART LIFTING SOLUTIONS

EdmoLift är en av världens största tillverkare av saxlyftbord. I över 55 år har vi jobbat för att förbättra kvaliteten och utveckla våra lyftbord, pallhanteringsprodukter och andra hjälpmedel för materialhantering. Vår målsättning är att vara den mest prisvärda leverantören på marknaden.

Made in Sweden



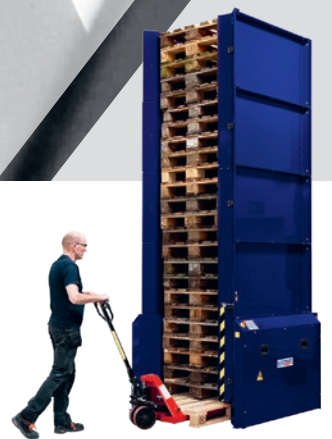
ARMLYFT MED TILT



LYFTVAGNAR



DUBBELSAXLYFTBORD

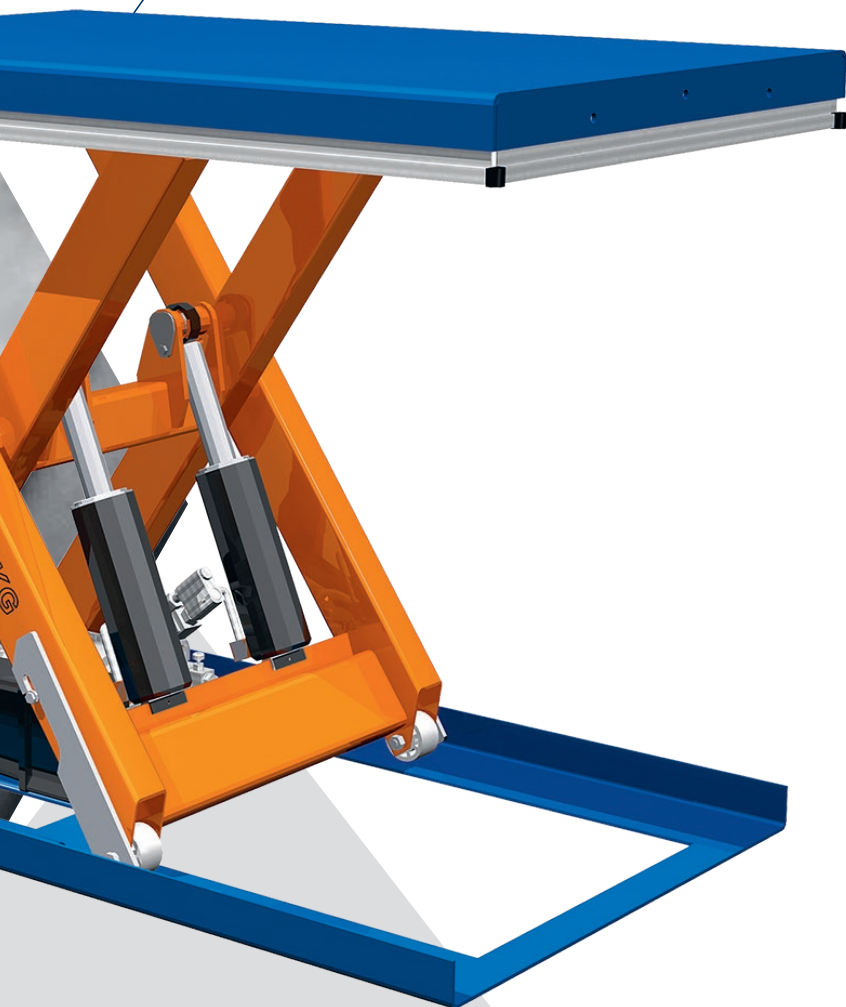


PALLHANTERING



# SMART LIFTING SOLUTIONS

## EDMOLIFT



### ◀ ERGONOMISK UTFORMNING

Vårt mål är att få materialet så nära människan som möjligt. Det ger bättre effektivitet och friskare personal. Vi har över 55 års erfarenhet av ergonomiska produktionslösningar.

### ◀ INNOVATIONER

Forskning och utveckling har alltid varit viktigt för EdmoLift. Ett av exemplen är vår unika Armlift, andra innovationer är lågbyggda lyftbord och UC60.

### ◀ MADE IN SWEDEN

Merparten av EdmoLifts produkter produceras och slutmonteras i Sverige.

### ◀ SPECIALANPASSNINGAR

Svängbar plattform, urtag i plattformen, inbyggd våg eller räcken och grindar är några exempel på specialanpassningar.

### ◀ UC60

Unik elstyrningsbox som ersätter 60 tidigare elutrustningar. Plug-and-play med vanliga M12-kontakter. Kan programmeras utifrån kundens behov. UC60 är liten och smidig och ersätter stora elskåp.

### ◀ PULVERLACK

Stenhård och reptålig lack. Håller mycket länge vid normal användning. Helt giftfri och utan utsläpp.

### ◀ VALFRI FÄRGSÄTTNING

Alla RAL-kulörer kan väljas, även NCS-färger.

### ◀ BRETT UTBUD

Cirka 320 standardprodukter och en mängd tillbehör för att kunna ge rätt erbjudande till varje enskild kund.

### ◀ HÅLLBARA LYFTBORD

Av 140 000 sålda lyftbord sedan 1964 är ungefär 100 000 fortfarande i drift.

### ◀ RESERVDELAR

Originaldelar lagerhålls och levereras snabbt till hela världen.

### ◀ SERVICEAVTAL

Med ett serviceavtal får du alltid snabb och professionell service på dina maskiner. Dessutom ingår regelbundet underhåll för att öka maskinernas livslängd och minimera risken för akuta stopp.





# 55 år har lärt oss mycket om hur bra ergonomi förbättrar produktiviteten

EN GENOMTÄNKT ERGONOMI är inte bara bra för människan som står vid maskinen utan också för företagets effektivitet och resultat.

– Friska människor som är nöjda med sin arbetsmiljö gör ett mycket bättre jobb. Sjukdomar och skador kostar också pengar för företaget i form av till exempel sjukersättning och kostnader för att lära upp vikarier, säger Mikael Fernlund, försäljningschef Norden på EdmoLift.

Ända sedan starten av EdmoLift för över 55 år sedan har ergonomiska lösningar varit en av grundpelarna i företagets affärsidé. Redan de allra första lyftborden underlättade arbetet för människor och minskade skador och sjukdomar och sedan dess har utvecklingen fortsatt.

EDMOLIFTS ARMLYFT, som har lyft och tilt i samma enhet, ger till exempel stora ergonomiska fördelar och är populär inom bilindustrin. Några andra exempel på hur lyftbord kan bli ännu mer ergonomiska är urtag i plattformen och vändbara plattformar.

– Vårt uppdrag är hela tiden att presentera materialet så nära operatören som möjligt. Människan ska göra så få onödiga rörelser som

möjligt. Det sparar inte bara kroppen utan också tid och pengar.

Även lätta lyft kan ge förslitningsskador om de upprepas många gånger.

– Allt fler kunder inser att det behövs hjälpmedel även vid lättare lyft, till exempel av matvaror i en butik eller kontorsmaterial i ett förråd. Där fungerar våra smidiga lyftvagnar väldigt bra.

Sverige och Nordeuropa ligger långt fram i utvecklingen när det gäller ergonomi och resten av Europa och världen kommer nu efter med stora steg.

EDMOLIFT JOBBAR HELA TIDEN för att ligga i täten och kunna erbjuda de bästa och mest effektiva ergonomiska lösningarna.

– Vår övertygelse är att det som är bra för människan är bra för produktiviteten!

## BRA ERGONOMI

- ▶ HÖJER PRODUKTIVITETEN
- ▶ GER NÖJDA OCH GLADA MEDARBETARE
- ▶ SPARAR SJUKERSÄTTNING
- ▶ GÖR DIG TILL EN ATTRAKTIV ARBETSGIVARE



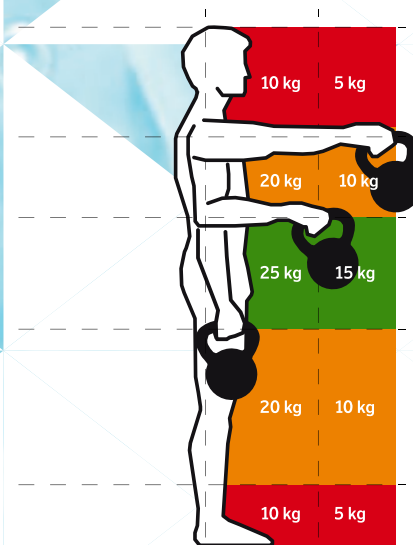


## ARMLYFTEN GER ÖVERLÄGSEN ARBETSSTÄLLNING

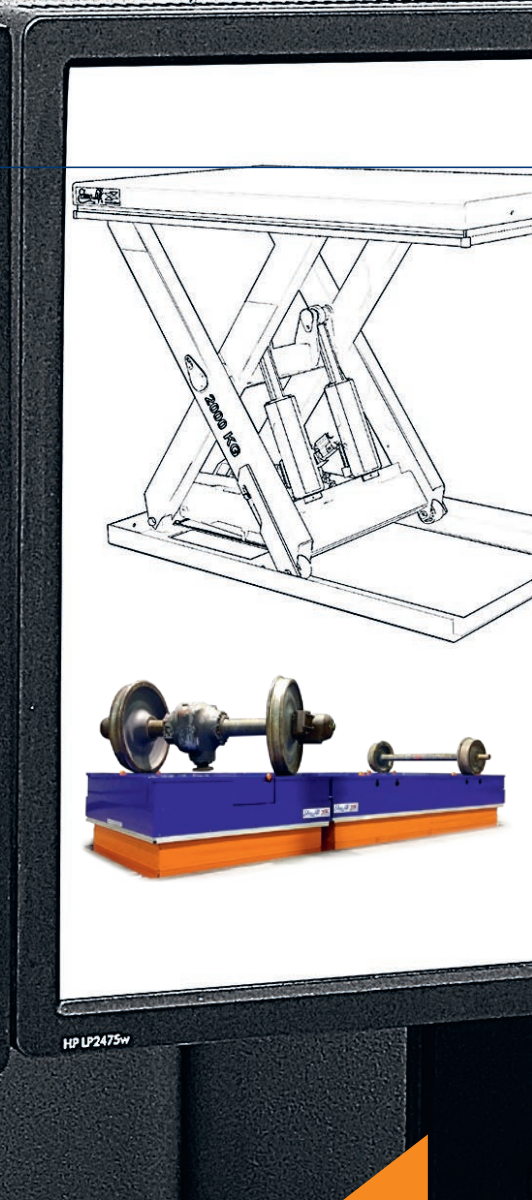
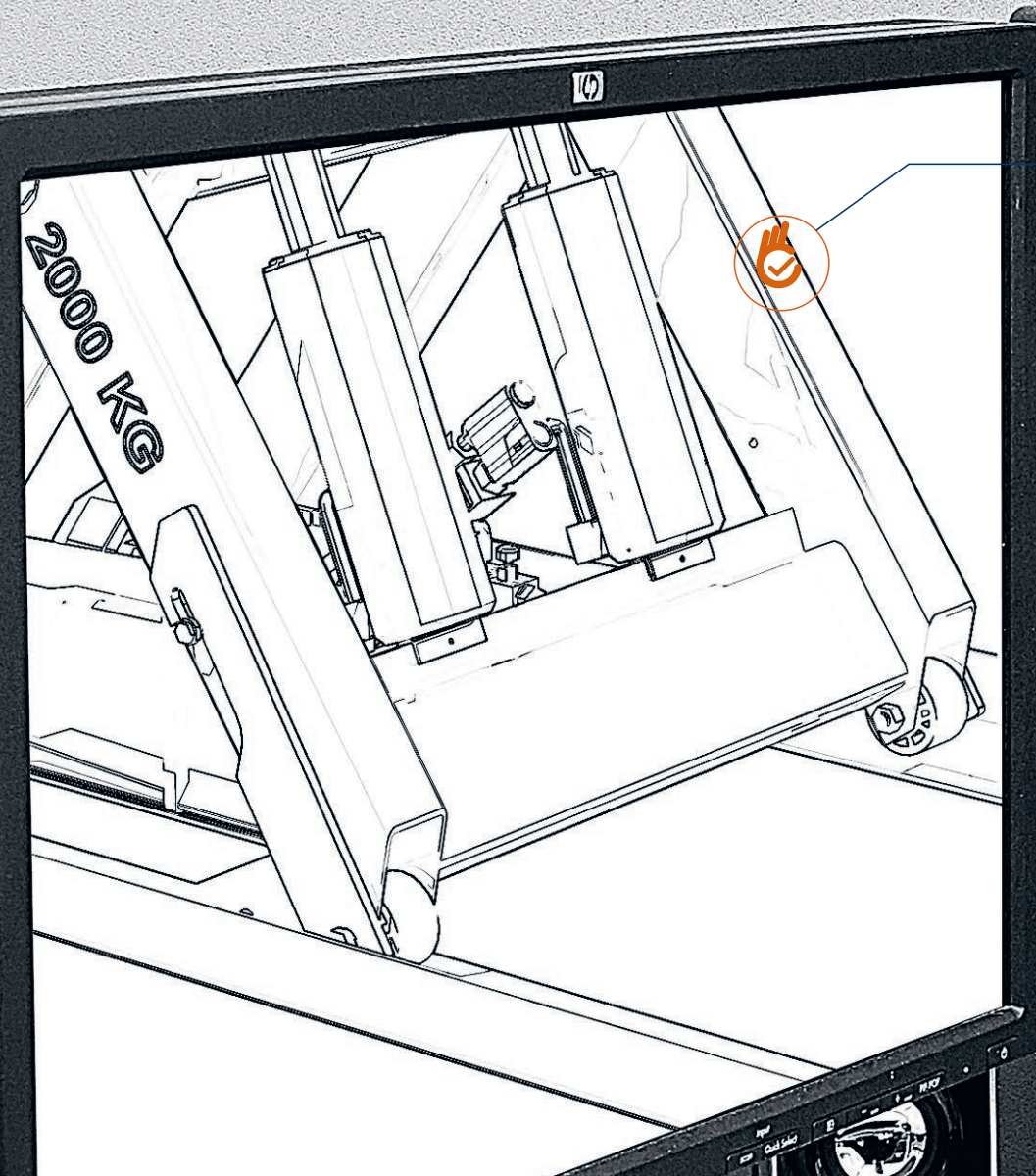
Vår unika armlyft har lyft och tilt i samma enhet och har världens lägsta avstånd mellan golv och plattform i nedfällt läge. Pallar och vagnar lyfts direkt från golvet med parallellgående armar.



**Mikael Fernlund**  
Försäljningschef  
Norden







# Specialanpassat är vår vardag

FÖR ATT FÅ UT DET MESTA av en investering krävs ofta speciallösningar. Ibland är det enkla anpassningar som en större plattform än standard, ett urtag i plattformen eller lyftbord anpassade till begränsningar i företagets lokaler. I andra fall krävs mer komplexa lösningar. Oavsett behov är EdmoLifts konstruktionsavdelning redo att hitta det bästa alternativet för att motsvara våra kunders krav.

ALLT FLER KUNDER efterfrågar lösningar speciellt anpassade till sin verksamhet. Mer än 40 procent av EdmoLifts försäljning består av kundanpassade lösningar. EdmoLifts verkstad för kundanpassade lyftbord är i dag en av våra viktigaste avdelningar.



## NÅGRA EXEMPEL PÅ SPECIALANPASSNINGAR AV EDMOLIFT LYFTBORD:

- ▶ ANPASSADE MÅTT PÅ PLATTFORMEN
- ▶ URTAG I PLATTFORMEN
- ▶ PÅBYGGNAD MED RULLBANA
- ▶ SVÄNGBAR SKIVA
- ▶ KANTER SOM STOPPAR GODSET
- ▶ RÄCKEN/GRINDAR PÅ EN ELLER FLERA SIDOR

### ◀ Konstruktionsavdelningens svåraste uppdrag hittills:

Tre stora lyftbord som skulle serva tågaxlar som vägde upp till 1,5 ton och var 1,2 meter i diameter. Dels var det väldigt stora lyftbord, dels skulle ett av lyftborden ha en infälld, vändbar skiva.

# Innovation är vårt kännemärke

FORSKNING OCH UTVECKLING är en prioriterad del av EdmoLift. Minst 20 procent av konstruktionsavdelningens tid ska gå till nyutveckling. Idéerna kommer ofta från marknadsavdelningen, som fångar upp önskemål och behov vid besök hos kunderna. Kundernas speciella önsksningar är ibland så bra att de blir till nya produkter eller tillbehör i standardsortimentet.

– VI HADE TILL exempel en kund som ville kunna väga godset på lyftbordet.

Vi utvecklade en lösning med ett underrede med vågceller. Den byggde vi vidare på och den är nu en standardprodukt i vårt sortiment, säger konstruktionschefen Hans Vikström.

– VI HAR PRECIS LANSERAT den första produkten inom en ny innovativ serie med standardiserade HD-lyftbord som vi kommer att fortsätta att utöka under de kommande åren.



Hans Vikström  
Konstruktionschef



# UC60 är hjärnan i EdmoLifts lyftbord



## UC60

Universal Control som ersätter 60 tidigare utrustningar



## ENKLARE

Med en vanlig M12-kontakt kan du koppla in i stort sett vad som helst. Ingen elektriker behövs



## EKONOMISK

Ersätter stora väggskåp eller fristående elskåp



## SPECIALANPASSAD

Kan programmeras för kundens speciella behov



## UTVECKLAS

Kan byggas ut med nya funktioner efter köp.

**UC60 HETER DEN** lilla elstyrningsboxen som styr EdmoLifts produkter och ersätter hela 60 tidigare elutrustningar.

– Vår lösning är unik i branschen, säger Tobias Svensson, projektledare.

Idén till UC60 dök upp i början av 2000-talet, då kundernas behov gav upphov till fler och mer avancerade elutrustningar. Valet att använda M12-kontakter blev självklart med tanke på det stora utbud av anslutningsbara komponenter som redan fanns på marknaden.

– Med hjälp av plug-and-play-funktionen kan varje operatör själv enkelt koppla in utrustning utan att behöva anlita en behörig elektriker. Det kan vara extra manöverdon, sensorer eller andra enheter. Operatören kan även installera önskade funktioner, till exempel övre och nedre gränsläge.

**SEDAN 2011** ÄR UC60 standard i EdmoLifts produkter och ersätter i många fall stora väggskåp eller fristående elskåp. UC60 finns i två modeller, standard och avancerad. Båda

modellerna har 15 programplatser för standardiserade utföranden samt en programplats dedikerad för kundunika lösningar.

Den avancerade modellen har fler in- och utgångar och även en uppgraderad mjukvara som ger utökade programmeringsmöjligheter. Detta för att tillgodose behoven hos de kunder som har stor komplexitet när det gäller kringutrustning.

– Vi anpassar mjukvara och kringutrustning utifrån kundens behov. Är det ett unikt behov så blir det ett kundunikt program. Men om samma behov visar sig vara återkommande så lägger vi till det i en standardprogramplats.

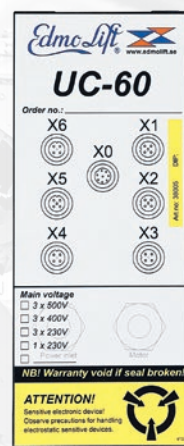
**YTTERLIGARE EN PRAKTISK** funktion är att UC60 kommunicerar med operatören med hjälp av en summer, som avger signaler vid olika operationer. På så sätt går det exempelvis att få telefonsupport när tillbehör ska installeras. Många gånger kan kunden då få direkt tips om vad som ska göras, utan att behöva vänta på en servicetekniker.

# UC60

Smart Lifting Solutions



## EN BOX, 60 LÖSNINGAR



### UC60 ÄR RESULTATET

av flera års utvecklingsarbete för att förenkla anslutningen av olika enheter till EdmoLifts produkter. UC60 gör det smidigt att installera tillbehör, höjer säkerheten och förenklar servicen på produkterna.

UC60 är utrustad med M12-kontakter och ett stort utbud av plug-and-play-enheter finns tillgängliga.

Tobias Svensson  
Projektledare





Jan Eriksson

Kvalitets- och miljöchef

### FR2000

EdmoLift är certifierat enligt FR2000 – ett integrerat ledningssystem för Kvalitet, Miljö, Arbetsmiljö, Brandskydd och Kompetens.

### EcoVadis

EdmoLift får betyget EcoVadis Gold Level för sitt hållbarhetsarbete i EcoVadis CSR-analys (Corporate Social Responsibility). Tusentals företag i hela världen analyseras, varav cirka 5 procent når Gold Level.



**PULVERLACK-ANLÄGGNING** med helt giftfri färg och inga utsläpp



**LÅGHÄRDANDE PULVER** kräver lägre härdtemperatur, alternativt förkortar härdtiden



# Hållbart för miljön ger hållbara lyftbord

**ATT JOBBA MED MILJÖFRÅGOR** sitter i väggarna på EdmoLift. Grundaren Torbjörn Edmo har alltid varit intresserad av nya energilösningar, både för att minska energiförbrukningen och för att spara pengar. Idag återvinns värme motsvarande 120 000 kWh från härdugnen och laserskäraren.

– Vi har en yta motsvarande 60 normalvillor, men gör bara av med energi som fyra, säger kvalitets- och miljöchefen Jan Eriksson.

**DEN STÖRSTA MILJÖINVESTERINGEN** på senare tid är pulverlacksanläggningen som är helt giftfri och inte ger några som helst utsläpp. Dessutom blir kvaliteten betydligt bättre än med den gamla våtlacksfärgen.

– Pulverlacken är stenhård, reptålig och har en hög korrosionsbeständighet. Vid normal användning håller färgen hur länge som helst.

**EDMOLIFT VAR EN AV** de första i Sverige med låghärdande pulver vilket förkortar härdtiden betydligt och därmed sparar massor av energi. Nästa steg på miljöområdet är att minska elförbrukningen med hjälp av teknisk elövervakning.

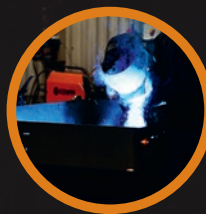
– Vi ska mäta och analysera varje process och optimera elanvändningen genom att starta, stänga av och använda stand-by i exakt rätt lägen.

**ANDRA MILJÖÅTGÄRDER** är att den betpasta som förr användes efter svetsning av rostfritt har bytts ut till elektronisk rening och att den rengöringsvätska som används vid tvättvattenbyte ska bytas ut mot tabletter.

– Miljö och ekonomi går verkligen hand i hand. Investeringen kan vara större, men när det väl rullar på är det kort återbetalningstid.



**ÅTERVINNING**  
av 120 000 kWh  
från härdugn och  
laserskärare till värme  
och kyla. Potentialen är  
cirka 400 000 kWh



**ELEKTRONISK  
RENING** efter  
svetsning av rostfritt  
i stället för betpasta



**ELÖVERVAKNING**  
för att optimera  
el användningen





# Lyftlösningar för varje behov

**EDMOLIFT HAR MARKNADENS** bredaste sortiment inom material- och pallhantering. Det är små och stora lyftbord, lyftvagnar, rostfria alternativ, tiltar, pallmagasin och varuhissar.

– Med den bredd vi har kan vi lösa i stort sett varje behov som kunden kan ha. Och vi kan ibland se andra möjligheter och erbjuda flera lösningar. Eller kanske en bättre lösning än vad kunden från början hade tänkt sig, säger Anders Wahlqvist, vd på EdmoLift.

**KRAVEN SKIFTAR STARKT** mellan olika branscher. Inom träindustrin hanteras ofta stora laster och då passar till exempel ett lyftbord med horisontell dubbelsax. Inom klassisk verkstadsindustri handlar det snarare om pallhantering och då fungerar ett vanligt enkelsaxlyftbord eller varför inte en armlyft eller en tilt för bättre ergonomi.

– Sedan har vi branscher som ställer höga krav på renlighet, till exempel läkemedel, livsmedel och viss kemiindustri. Då har vi rostfria alternativ med en design som är enkel att rengöra.

EdmoLift utvecklar också lösningar för nya användningsområden på marknader utanför den traditionella industrin, till exempel inom handel, service, distribution och transporter.

**I DAGSLÄGET HAR EDMOLIFT** cirka 320 standardprodukter samt en mängd tillbehör. Målet är att bredda sortimentet ännu mer.

– Kunder och återförsäljare vill ha så få leverantörer som möjligt. Därför satsar vi på att ha ett helhetsperspektiv och ett så brett sortiment som möjligt. Oavsett hur behovet ser ut så ska vi ha ett alternativ att erbjuda.





LYFTBORD



MODERNA ARBETSPLATTFORMAR



BINAR NEO 30 – BATTERIDRIVET LYFTHJÄLPMEDEL



ROSTFRITT FÖR KRÄVANDE MILJÖER



ARMLYFT MED TILT



PALLMAGASIN



ELEKTRISKA DRAGARE



GODSHISSAR FÖR INOM- OCH UTOMHUSBRUK



LYFTVAGNAR



320 produkter  
i 60 länder





## SNABB HJÄLP – OM DU BEHÖVER DEN

**NÄR DU KÖPER** en av EdmoLifts produkter kan du vara trygg i att du också får snabb hjälp och service när du behöver. I Sverige har vi ett rikstäckande nät med drygt 100 mobila servicetekniker som är särskilt utbildade på EdmoLifts produkter.

**PÅ SAMMA SÄTT** har vi servicepartners på nästan alla de marknader där vi finns. Målet är att hjälpen ska finnas så nära kunderna som möjligt. Många av våra servicepartners är också återförsäljare och kan därmed erbjuda hela kedjan från försäljning till installation och service.

**PÅ DE FLESTA MARKNADER** kan vi erbjuda serviceavtal med förebyggande underhåll och service. Ett bra alternativ är att skriva ett serviceavtal när du köper en produkt från EdmoLift. Då är du säker på att få den bästa och snabbaste servicen vid akuta fel. Men det viktigaste är att dina maskiner då regelbundet får professionellt underhåll. På så sätt undviks många av de akuta stoppen och produkten får också en betydligt längre livslängd.

## B2B SERVICE & SUPPORT – SVAR INOM 24H

**SEDAN NÅGRA ÅR** har EdmoLift förstärkt sälj- och support på huvudkontoret i Härnösand. Där finns en särskild grupp, B2B Service & Support, som tar hand om alla förfrågningar som kommer in, oavsett om det handlar om offerter, orderregistreringar, reservdelar, garantifel eller något annat. Gruppen har en enda mailadress, [b2b@edmolift.se](mailto:b2b@edmolift.se) – Enklare frågor besvarar vi inom 24 timmar, mer komplicerade inom max 72 timmar. Men alla får en direkt bekräftelse på att vi har tagit emot frågan av en personlig kontakt, säger Andrea Carvallo, chef för B2B Service & Support.

**GRUPPEN JOBBAR TÄTT** ihop för att sprida kompetensen. Målet är att alla ska veta mer om allt. Det nya sättet att arbeta infördes 2014 och responsen från kunderna har varit god. Totalt sett har svarstiderna kortats ner sedan den nya organisationen infördes. – Bra service är inte bara bra för våra kunder utan också för oss. Att ha en nära relation med kunderna ger oss hela tiden värdefull input till vår produktutveckling.



## SNABB SERVICE ÖVER HELA VÄRLDEN

EdmoLift har servicepartners i de flesta av de drygt 60 länder där produkterna säljs och kan därmed erbjuda support till multinationella bolag. Många återförsäljare har de vanligaste reservdelarna på plats. Övriga reservdelar levereras snabbt från Härnösand till hela världen.



Andrea Carvallo

Chef B2B  
Service & Support

## B2B SERVICE & SUPPORT

- ▶ tar emot alla typer av frågor
- ▶ kunden får direkt respons på att frågan är emottagen
- ▶ enklare frågor besvaras inom 24 timmar
- ▶ kunden får svar inom max 72 timmar
- ▶ kunden får alltid svar från en ansvarig person
- ▶ har en enda mailadress: [b2b@edmolift.se](mailto:b2b@edmolift.se)





TOMAS EDMO,  
*Son och delägare*

TORBJÖRN EDMO,  
*Grundare av EdmoLift*

## Några årtal i EdmoLifts historia

1930

• **1930- och 1940-talet**  
Torbjörn Edmo växer upp i Ramsele i en stor familj. Jobbar i faderns tegelbruk

• **1950-talet -**

Torbjörn Edmo läser in en ingenjörsexamen

1950

1960

• **Början av 1960-talet**  
Torbjörn Edmo ritat sitt första lyftbord, som tillverkas i några exemplar och säljs av hans dåvarande arbetsgivare, Holmens Mekaniska

• **1967**

Translyft börjar sälja Torbjörn Edmos produkter

• **1964**

Holmens Mekaniska upphör och Torbjörn Edmo väljer att starta eget, Torbjörn Edmo AB. Verksamheten bedrivs i hans källare

1970



## EN SMART LYFT PÅ VARENDA LASTBIL

På 1970-talet var Torbjörn Edmo konstruktionsansvarig för företaget Z-Lyften i Bispgården. Där utvecklade han den revolutionerande hydrauliska bakgavellyften som i dag heter ZEPRO och sitter på i princip alla lastbilar världen över.

# En resa i tiden med EdmoLift

**EDMOLIFT ÄR BYGGT** på klurighet och kreativitet. Torbjörn Edmo har alltid varit uppfinningsrik och började tidigt att reparera och fixa med maskinerna i faderns tegelbruk. Som anställd på Holmens Mekaniska i Härnösand blev han senare intresserad av hydraulik och ritade sitt första lyftbord. När företaget upphörde beslutade han sig för att starta eget företag.

– Egentligen trivdes jag aldrig som anställd. Jag tänkte att det var bättre att prova något eget och misslyckas än att inte prova. Jag är väl bara av det blodet.

**DET VAR BÖRJAN** på en lång och spännande resa. Drygt 55 år senare är EdmoLift en av världens ledande tillverkare av lyftbord och har sålt ungefär 140 000 lyftbord i 60 olika länder.

**MEN MYCKET HAR** hänt däremellan, inte bara i EdmoLift. Under 1970-talet var Torbjörn Edmo

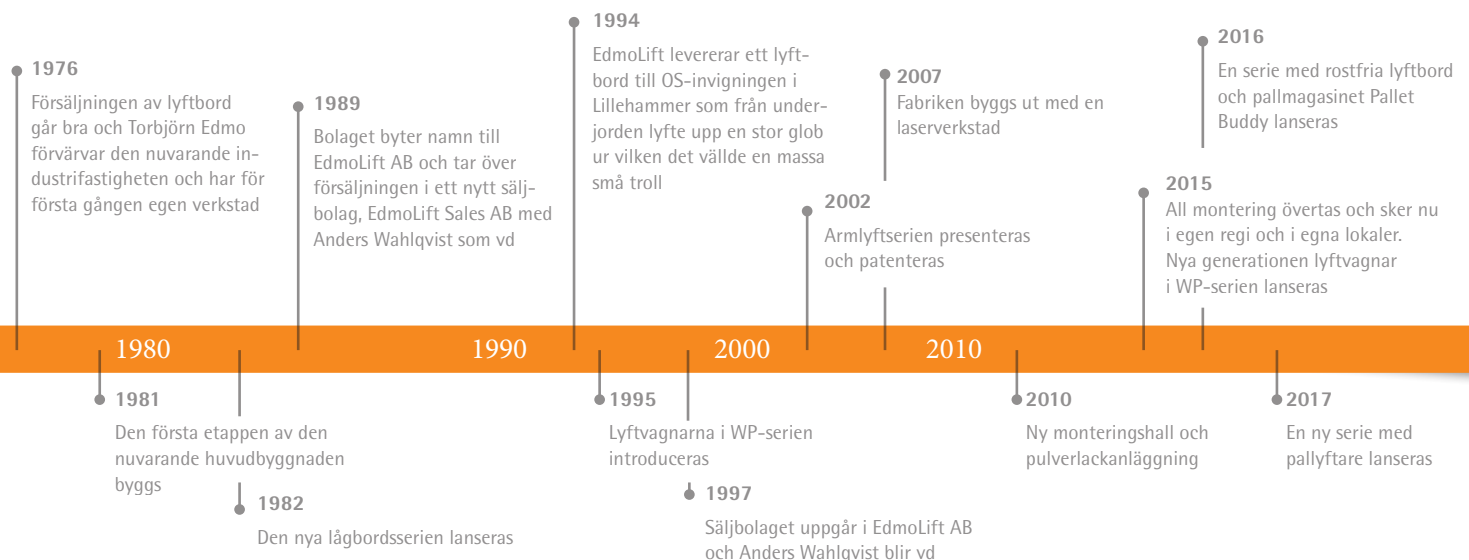
konstruktionsansvarig för företaget Z-Lyften i Bispgården och utvecklade den hydrauliska bakgavellyften (idag ZEPRO). Men i stället för att ta betalt per timme fick han royalty per såld enhet.

– På Z-Lyften jobbade jag i princip gratis från början. Hade jag tagit timpenning som konsult hade företaget inte funnits idag. Sådant borde fler kunna ställa upp på.

**KLURIGHETEN HAR SEDAN** följt med i hela EdmoLifts historia, där Torbjörn har varit den ledande kraften i utvecklingen av nya produkter, till exempel lågbyggda lyftbord och armlyftserien. Han har också varit drivande i EdmoLifts miljöarbete, inte minst när det gäller alla kluriga åtgärder för att spara energi.

1997 lämnade han över vd-posten till Anders Wahlqvist för att själv kunna ägna mer tid åt att uppfinna och konstruera.

– Det är roligare än att leda företag.

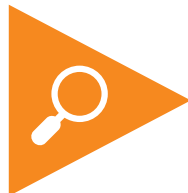






DE ALLRA FÖRSTA LYFTBORDEN konstruerade Torbjörn Edmo i början av 1960-talet när han var anställd på Holmens Mekaniska i Härnösand. När företaget upphörde tog han med sig sina idéer och startade Torbjörn Edmo AB 1964.





# EDMOLIFT **GUIDE**

VÄLJ RÄTT LYFTLÖSNING

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





# 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

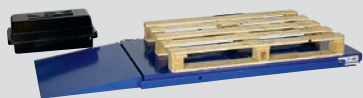
Med en timkostnad på 250 sek/timme krävs en ökad effektivitet på 2,5 minuter per 8 timmar arbetsdag för att räkna hem investeringen.



# 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.





# LYFTBORD RÄTT VAL FÖR MINIMERAD SKADERISK

Manuella lyft kan ofta ge upphov till trötthet eller skador på rygg och axlar hos operatören. Ett lyftbord placerat vid maskinen gör att skadliga lyft kan undvikas.



## CHECKLISTA FÖR EFFEKTIV MATERIALHANTERING

### HANTERING AV MATERIAL I OCH UR MASKIN

Att hantera material i och ur en maskin är en process som ofta kräver många lyft och positioneringar av arbetsstycket. Lyften kan lätt bli en tidstjuv i produktionen eftersom det tar tid att förflytta materialet. Manuella lyft kan dessutom ofta ge upphov till trötthet eller skador på rygg och axlar hos operatören. Förutom det personliga lidande sådana skador medför kostar de också företaget stora pengar i form av till exempel sjukskrivningar och vikarier. Vid ousam hantering kan lyft ge upphov till skador på materialet. Ett lyftbord placerat vid maskinen gör att skadliga lyft kan undvikas.

### HANTERING AV LÅNGT GODS

Långt gods är besvärligt att hantera och ger ökad risk att skada medarbetare som befinner sig i närheten. Godset kan skapa problem vid förflyttning, positionering samt lagring. Det gäller även om godset inte är tungt. Ett horisontellt dubbelsaxlyftbord kan hantera även de längsta materialen enkelt och säkert.

### LASTNING OCH LOSSNING AV PALLAR

Att böja sig, lyfta och sträcka sig är ofta mycket tröttsamt och ger lätt upphov till belastningsskador på rygg, nacke och axlar. Att använda lyftbord vid lastning och lossning av gods på pallar gör att många skadliga arbetsställningar kan undvikas. Operatören justerar lyftbordet enligt önskemål. Med en vändskiva på lyftbordet kan operatören rotera pallan så att godset kommer i bästa position.

### ATT LASTA OCH LOSSA GODS UR BURAR

Hantering av gods i burar kan ge upphov till samma typ av belastningsskador som arbete vid pallar. Arbetet är ofta monotont vilket ökar risken för försлитningsskador. Genom att använda ett lyftbord som både lyfter och tiltar kan operatören nå godset på ett ergonomiskt sätt. EdmoLifts Armylyft-program är framtaget för att ge operatören den bästa ergonomin.

### MONTERINGS-ARBETSPLATSER

Många monteringsmoment sker med lättviktiga komponenter, men med många repetitioner. Ett exempel på det är elektronikindustrin. Montören måste dessutom kanske böja och sträcka på sig för att komma åt och se vid monteringen. Många repetitioner och obehagliga arbetsställningar kan ge försлитningsskador. Med en höj- och sänkbar arbetsplats där monteringsstycket alltid kommer i rätt position minimeras risken för skador.

### TRANSPORT AV GODS

Om vagnar används för att transportera gods till eller mellan arbetsplatser krävs ofta att godset lyfts upp till arbetsplatsen, maskinen och/eller ner från hyllor i materialförrådet. Dessa lyft kan både ge upphov till skador på material och gods samt till försлитningsskador. Genom att använda en lyftvagn, som kombinerar lyftfunktionen med hjulburen transport, kan sådana skador till stor del reduceras.

### HANTERING AV SKRYMMANDE GODS

Vid manuell hantering av skrymmande gods krävs ofta två personer som arbetar i ogynnsamma arbetsställningar. Med ett lyftbord kan en person klara jobbet samtidigt som risken för lyftskador minimeras.

### ÅTKOMST VID HÖGA HÖJDER

Det finns alltid en olycksrisk när människor klättrar upp på stegar och ställningar för att måla, svetsa, jobba vid stora monteringar eller bara för att nå material. Risken att själv ramla eller tappa verktyg på andra medarbetare är hög. Ett lyftbord tar säkert och effektivt både personer, verktyg och delar till önskad höjd. Lyftbord ska i dessa fall utrustas med skyddsräcke, sparklist och vara skylttat att operatör får åka med.



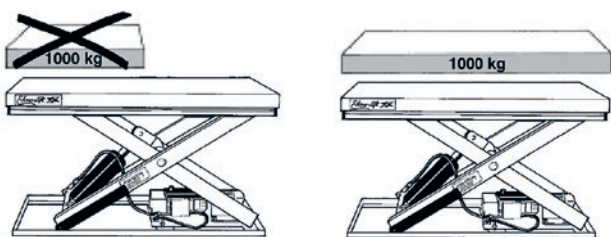
# SÅ VÄLJER DU RÄTT LYFTBORD

## 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.

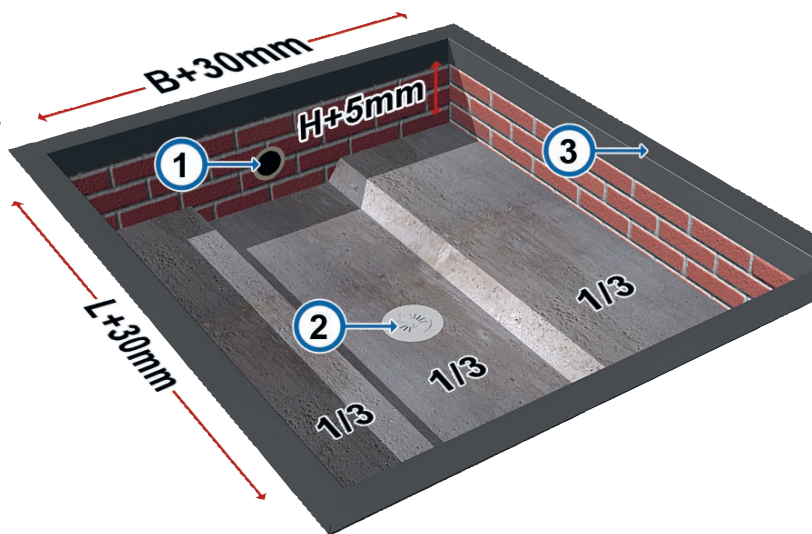
Lyftbord i utomhusmiljö bör om möjligt ha hydraulaggregatet placerat fristående; skyddat eller inomhus.

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

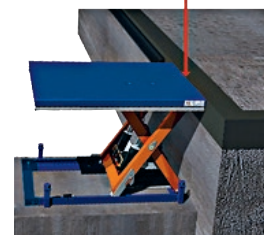
När ett lyftbord ska installeras i grop rekommenderar vi följande tillbehör som tillval:

• Övre gränsläge (sidan 61, se nivåbegränsning)

• Lyftglor (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.



# UC60 – PLUG AND PLAY

## KOMPAKT OCH ENKELT ELSYSTEM MED PLUG-AND-PLAY FUNKTION

Våra lyftbord är utrustade med det unika och egenutvecklade elsystemet UC60. För dig som kund innebär det stora fördelar då du enkelt kan eftermontera våra olika tillbehör.

UC60 har M12-kontakter och med den inbyggda plug-and-play funktionen kan operatören själv, utan att anlita en behörig elektriker, koppla in ett brett spektrum av tillbehör. Några exempel på tillbehör som kan installeras är extra manöverdon, sensorer och förlängningskablar.

Vid installation av tillbehör återkopplar manöverdonets inbyggda summer till operatören för att bekräfta att installationen har gått bra. Vid eventuella problem gör summerfunktionen det möjligt att få telefonsupport då en tekniker från EdmoLift kan höra på ljudet vad som behöver åtgärdas.

### NORMER

**UC60 uppfyller följande normer:**

EN 61000-6-2 (immunitet)  
EN 61000-6-4:2007 EMC (strålning)  
2014/30/EC  
EN 60204-1  
EN ISO 13850:2007

### TEKNISK BESKRIVNING

**Standard driftspänningar:**

1 fas 230Vac, 3 fas 230Vac  
3 fas 400Vac, 3 fas 500Vac  
Stabiliserad 24Vdc 60VA transformator

**IP-klassificering:**

IP54, M12 kopplingar IP67

**Mått el-låda:**

L:270 x H:85 x B:135 mm

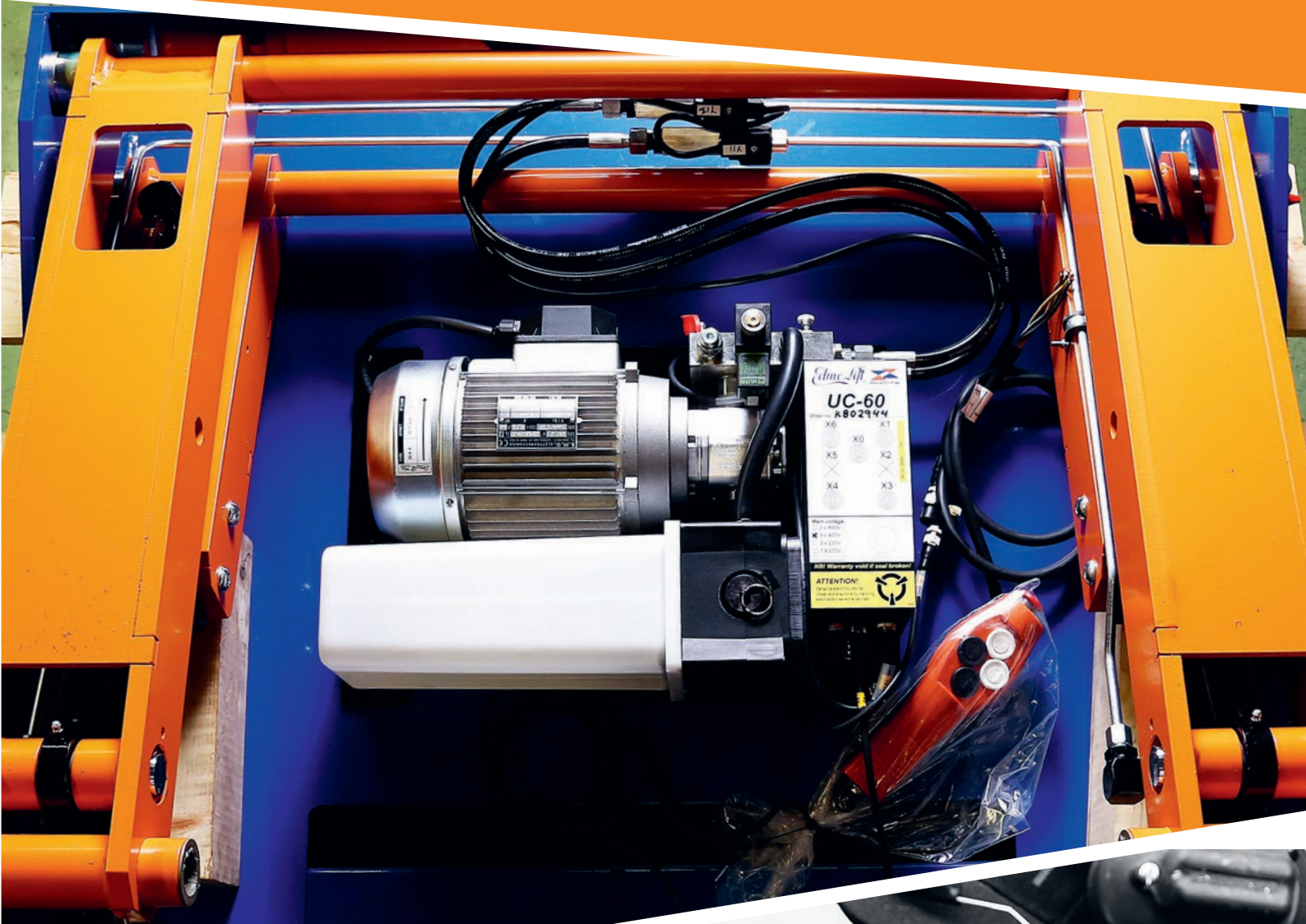
### EXEMPEL PÅ ANSLUTNINGAR

(standardlyftbord)

X0 Manöverdon  
X1 Aggregatventil/Slangbrottsventil  
X2 N/A  
X3 Ändgränslägen  
X4 Passerbara gränslägen  
X5 N/A  
X6 Skyddsramslis + Slangbrottsventil









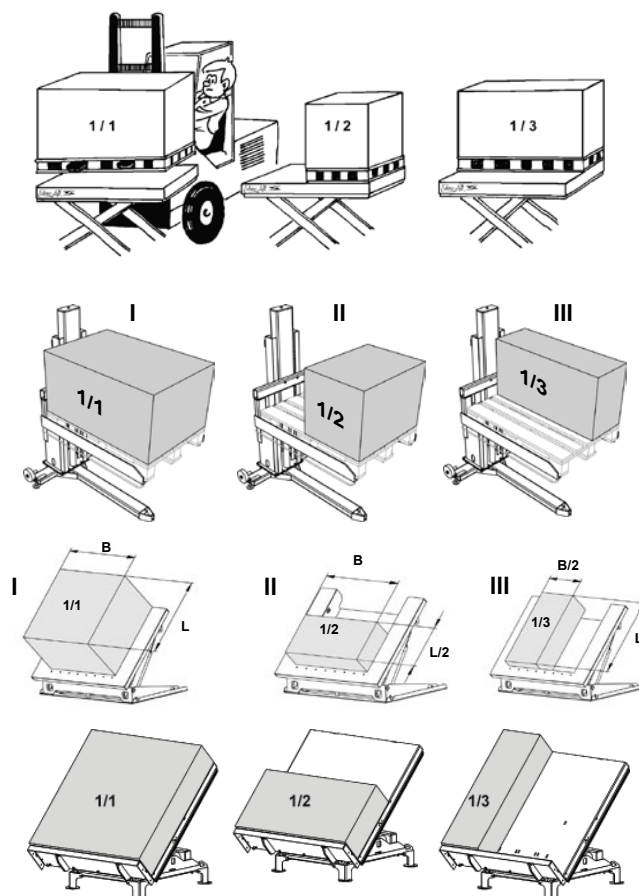
# SÄKERHETSBESTÄMMELSER FÖR LYFTBORD

## EDMOLIFT UPPFYLLER ALLA SÄKERHETSKRAV FÖR EUROPA

EdmoLifts lyftbord och pallyftare uppfyller alla säkerhetsbestämmelser för lyftbord i Europa, t ex AFS 2012:2 i Sverige samt SS-EN 1570-1-standard. CE-märket på EdmoLifts produkter anger att produkten är i överensstämmelse med tillämpliga EU-direktiv. Lyftborden utrustas som standard med 400/24V lågspänning på manöverdon, ventilspole och brytare till klämskyddsram.

### Inbyggd säkerhetsfunktion i klämskyddsram

Om skyddsramen utlöses vid nedfärd stannar lyftbordet omedelbart. För att fortsätta sänka lyftbordet måste det köras upp en bit för att åter få kvittens för nedfärd. Lyftborden levereras alltid med ett manöverdon av typen "dödmansgrepp". Det innebär att när upp- eller nerknappen släpps stannar lyftbordet omedelbart. Manöverdonet är utrustat med manöverstopp och lås. Installatör och arbetsgivare måste vid installation av lyftutrustningen se till att klämrisk inte kan uppstå.



Angiven lyftkapacitet på lyftbord och pallyftare förutsätter utbredd last.  
TSL: Max last = lastcentrum 600 mm från pelare.

## INTERNKONTROLL AV ARBETSPLATSENS SÄKERHET

**Arbetsgivaren är skyldig att se till att utrustningen används av kompetent personal och att kontroll och underhåll av lyftutrustning utförs i erforderlig omfattning.**

Kontroll och underhåll sker lämpligen enligt Arbetarskyddsstyrelsens författningssamling: Internkontroll av belastningsergonomi AFS2012:2 samt att:

1. maxlast på lyftutrustning ej överskrids. Att lasten fixeras och ej kan komma i rullning.  
MAX LAST = UTBREDD LAST!

2. funktion på klämskyddslistor och klämriskavstånd runt utrustningen kontrolleras.  
3. lagstadgade varningsdekaler hålls intakta.  
4. eventuella belastningsskador kontrolleras.  
5. kablar och slangar kontrolleras och underhålls.  
6. oljeläckage och eventuell vidarespridning kontrolleras. Smörj där så erfordras.  
7. lyftbord och pallyftare rengörs och städas.  
8. huvudströmbrytare är tillgänglig för behörig personal. Lyftutrustningen ska inte kunna användas av obehörig.

9. plattformen är försedd med rullstopp vid transport av hjulburen last eller last som kan komma i rullning.  
10. lyftbord för utomhusbruk är försedda med halkskydd, exempelvis tårplåt, enligt gällande säkerhetsnormer.  
11. tiltande plattformar är försedda med raskydd för säkring av last.  
12. att erforderlig skyddsutrustning, till exempel skyddsräcke, finns om person utöver operatören medföljer på lyftbordet.

13. lyftbord som ska beträddas av personer är försedda med halkskydd när det finns halkrisk  
14. personbefordran bara sker på därför avsedda lyftbord – se bordets skyltning.  
15. inga händer eller fötter finns under plattformen.





## CE-ANVISNINGAR

Alla maskiner skall vara försedda med fullt läsbar och varaktig märkning som innehåller minst följande uppgifter:

- CE-märke eller tillverkardeklaration
- Serienummer och typbeteckning
- Tillverkningsår
- IP-klass
- Kategoriklass

Företrädesvis används EdmoLifts standardmaskinskyt. De tillverkas individuellt för varje maskin.

Om maskinen är tillverkad för användning i potentiellt explosiva miljöer (EX) ska detta också anges på maskinen. Maskinen förses dessutom med all information som är relevant för maskintypen i fråga och som behövs för att den skall kunna användas på ett säkert sätt.

## INLEDNING

Användarinstruktioner ger fullständig information om produkten, dess installation, drift, skötsel och underhåll samt säkerhetsaspekter för installation, användande och demontering. Instruktionerna skrivs på EdmoLifts standardpapper, enligt instruktion nedan. I grunden ingår dock generell Handbok, som kompletteras efter behov. Behörig undertecknare av EU-försäkringen om överensstämmelse avgör om handboken med eventuella kompletteringar är tillräcklig eller ej. Vid utarbetande av nya anvisningar som bygger på standardprodukter kontaktas avdelning Sales support för anvisningar.

## ANVÄNDARINSTRUKTION ALLMÄNT

Produkten beskrivs i de delar som anses väsentliga för användande, installation, underhåll och service. Beskrivningen görs i möjligaste mån med bilder. Instruktionen anger också hur maskinen inte får användas genom tillägget att all annan användning inte är tillåten utan EdmoLifts tillstånd. Vidare påpekas att modifieringar utan tillstånd inte heller är tillåtet.

## ALLMÄNT

EU-försäkringen om överensstämmelse upprättas för maskin, dels till större maskin samt säkerhetskomponenter. Försäkringen är på samma språk som användarinstruktionerna och åtföljs av en översättning till det språk som används i det land där maskinen kommer att användas. EU-försäkringen

## LASTFAKTORER FÖR EDMOLIFT LYFTBORD

	DYNAMISK FAKTOR	HORISONTELL LASTKOEFFICIENT (i % av märklaster)	LIVSTID <sup>B</sup> Minst antal lyftcykler vid maxlast (x10 upphöjt till <sup>3</sup> )	INFORMATIVA EXEMPEL PÅ ANVÄNDNING
1	1,4	10%	128 <sup>A</sup>	Lyftbord för allmänt bruk.
2	1,1	2,5%	8	Lyftbord med en tydlig definition av lasten som ska lyftas och där andra krafter som kan påverka är uteslutna. Höjdjustering utan regelbundna sidokrafter.
3	1,2	5,0%	32	Lyftbord lämpliga för användning inom manuellt arbete, t ex höj- och sänkbara arbetsstationer.
4	1,3	10%	128	Lyftbord lämpliga för överkörning av t ex truckar eller elektriska pallstaplare med en maximal bromskraft på 10 %. Lyftbord med odrevna rullbanor.
5	1,4	10%	512	Lyftbord lämpliga för ett högt antal lyftcykler.

När ett fordon korsar lyftbordet eller att lyftbordet är integrerat i ett hanteringssystem, måste sidokrafterna verifieras individuellt. Beräkningar med större horisontell lastkoefficient måste göras om så krävs.

<sup>A</sup> Minst antal lyftcykler skall ökas av tillverkaren enligt syftet med lyftbordets användning.

<sup>B</sup> Vid användning (antal lyftcykler) enligt lyftkategorier är lyftbordets livslängd generellt 10 år. Detta under förutsättning att underhåll genomförs enligt tillverkarens instruktioner.

Normerna är översatta från engelska. EdmoLift reserverar sig för eventuella översättningsfel.

är antingen maskinskriven eller handskriven med stora bokstäver. Bifogat under denna flik finns EdmoLifts standardblankett och fullmakt för undertecknare av försäkringen eller tillverkardeklaration.

## TILLVERKAR-DEKLARATION

I de fall maskinen ska ingå som en del i en större maskin eller anläggning, eller om den levereras icke komplett, till exempel saknar manöversystem, aggregat eller plattform, utfärdas i stället för EU-försäkringen en tillverkardeklaration, det vill säga ett meddelande om att maskinen inte får tas i drift förrän den maskin i vilken den ska ingå har förklarats vara i överensstämmelse med bestämmelserna i detta direktiv. Maskinskytlen får ej förses med CE-märke.

## SS-EN 1570-1

EdmoLift lyftbord är konstruerade och tillverkade för att vara säkra, pålitliga och slitstarka arbetsredskap. I sitt grundutförande uppfyller EdmoLift lyftbord grundkraven enligt lyftbordsstandard SS-EN 1570-1. Denna Europastandard anger säkerhetskraven för lyftbord som används för lyftning och/eller sänkning av material och/eller utbildade personer som medföljer lyftbordet. Lyftbordet får ha max två stannplan och får inte passera något stannplan däremellan. Ur lyftbordsnormen SS-EN 1570-1 (Lyftbord som betjänar upp till två

fasta stannplan) är följande punkter speciellt viktiga:

**5.1.2.4** De dynamiska krafter som skall användas för beräkningarna enligt 5.1.2.3 skall minst utgöras av:

- den totala vertikala lasten (denna inkluderar märklaster och egenvikten av de rörliga delarna av konstruktionen) ökad med den dynamiska faktorn för denna lyftkategori enligt Tabell 2 samt den horisontella lastkoefficienten enligt Tabell 2, verkande horisontellt i plattformsnivå, i den riktning som förorsakar den maximala påkänningen på den del som beräknas.

Om barriärer förhindrar på- och avlastning från en sida eller om plattformen på annat sätt är spärrad från att röra sig i en riktning, behöver den horisontella lastkoefficienten inte beaktas i den riktningen.

**5.1.2.5** Om plattformen skall beträdas av operatörer skall vikten av varje person antas uppgå till 80 kg fördelad på en yta av 0,2 x 0,2 m per person, med 0,5 m mellan varje ytas centrum och placerade i den, ur hållfasthetssynpunkt, mest ogynnsamma positionen på plattformen.

**5.1.2.7.1** Om lyftbordet inte är konstruerat för ett specifikt lastfall, skall det vara konstruerat för generella laster enligt grundkraven i lyftbordsstandard SS-EN 1570-1:

- 100 % av märklaster enhetligt utbredd över hela plattformen.

- eller 50 % av märklaster enhetligt utbredd över halva plattformsytan i längdled.
- eller 33 % av märklaster enhetligt utbredd över halva plattformsytan i sidled.

**5.1.2.7.2** När lyftbordet är designat för en specifik typ av lastfall skall det finnas en skylt eller instruktion på lyftbordet som är tydligt läsbar från platsen för manövrering, påvisande den avsedda lastfördelningen.

## 5.1.3 Stabilitetsberäkning

**5.1.3.1** Lyftbord ska vara stabila (d.v.s. inte kunna stjälpas) under alla driftförhållanden, vare sig de är stationära eller flyttbara.

**Normerna och tabell är översatta. EdmoLift reserverar sig för eventuella översättningsfel.**

Maximal tillåten sidokraft: 2,5-10 % av märklaster, anbringade på plattformskanten.

Sidokrafterna uppstår till exempel genom att man trycker mot lyftbordet eller lasten med handverktyg, eller genom att man drar ett verktyg eller maskindel på plattformen. Om sidokraften anbringas mot lasten ökar det tippande momentet. I inget av fallen får farlig tippning eller nedböjning uppkomma när lyftbordet används enligt tillverkarens anvisningar.

Sidokraften varierar enligt ovanstående kategoritabell.



# ERGONOMISKA LYFTVAGNAR FÖR PRODUKTION, KONTOR OCH HANDEL

Med våra lyftvagnar undviks tunga och slitsamma lyft vilket minimerar risken för arbetsskador orsakade av upprepade lyft, förflyttning och hantering av tunga föremål.



## EDMOLIFT LYFTVAGNAR FÖR VIKTER UPP TILL 300 KG

Work Positioners underlättar lyft och godstransporter i de flesta branscher. Våra lyftvagnar finns i många olika utföranden, med ett brett urval av tillbehör och möjligheter att specialanpassa efter just dina specifika önskemål. Lyftvagnarna i rostfritt samt Industriserien kan specialanpassas för att passa just dina specifika behov.

### COMMANDERSERIEN – UPP TILL 90 KG

Commanderserien utmärker sig med sin oöverträffliga manövreringsförmåga, det intuitiva manöverdonet och sitt stilrena utseende. Lyftvagnarna i Commanderserien hanterar effektivt vikter upp till 90 kg.

### INDUSTRISERIEN – UPP TILL 200 KG

Lyftvagnarna i Industriserien hanterar effektivt vikter upp till 200 kg och är designade med bästa ergonomi och flexibilitet i åtanke. Industriserien utmärker sig med sina mångsidiga anpassningsmöjligheter, den robusta designen och en oöverträfflig manövreringsförmåga.

### ROSTFRIA WORK POSITIONERS – UPP TILL 300 KG

Lyftvagnarna i den rostfria serien hanterar effektivt vikter upp till 300 kg och är designade med bästa ergonomi och flexibilitet i åtanke.





# FLER LÖSNINGAR FRÅN EDMOLIFT

GoGreen  
environmental handy lifting solutions



## PALLET BUDDY – AUTOMATISKT PALLMAGASIN

PALLET BUDDY är en helautomatisk upp- och nedstapling av pallar. Du kan stapla upp och stapla ner en pall åt gången på ett effektivt och säkert sätt från golvnivå. PALLET BUDDY kan även användas för pallhantering i frysrum med temperaturer ner till -25 °C (tillbehör).

## AIR – MOBIL ARBETSPLATTFORM

AIR är en kompakt mobil arbetsplattform i modern design.

AIR är enkel att använda, den rullar lätt och passerar enkelt genom en vanlig dörröppning. Arbetsplattformen fungerar utmärkt i trånga utrymmen och lyfter en person med verktyg och last för att nå arbetshöjder upp till 5 meter.



GoGreen  
environmental handy lifting solutions



movexx  
driven by brain power

## ELEKTRISKA DRAGARE

Med elektriska dragare kan stora vikter transporteras både enkelt och säkert på ett ergonomiskt sätt. En elektrisk dragare flyttar det mesta som står på hjul. Från rullpallar och rullburar, sopkärl, kundvagnar, sjukhussängar till flygplanstrappor, lyftbord på hjulunderreden och mycket mer.

GoGreen  
environmental handy lifting solutions

## GODSHISS FÖR INOM- OCH UTOMHUSBRUK

EdmoLifts varuhiss används för att överbrygga avstånd mellan olika vånings- eller entresolplan, upp till 12 meter. Varuhissen har en kraftig konstruktion med hög lyfthöjd och låg lägsta höjd vilket gör att den inte behöver placeras i en grop.







ETT RIKTIGT HÖGT LYFTBORD FRÅN 1970-TALET. Sedan dess har EdmoLift vidareutvecklat tekniken för att lyfta högt med vertikala dubbel-, trippel och quattrosaxar som kan nå så högt som åtta meter.



Lasercell 9



TruLaser Cell 8030



# PRODUKTER



# 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.

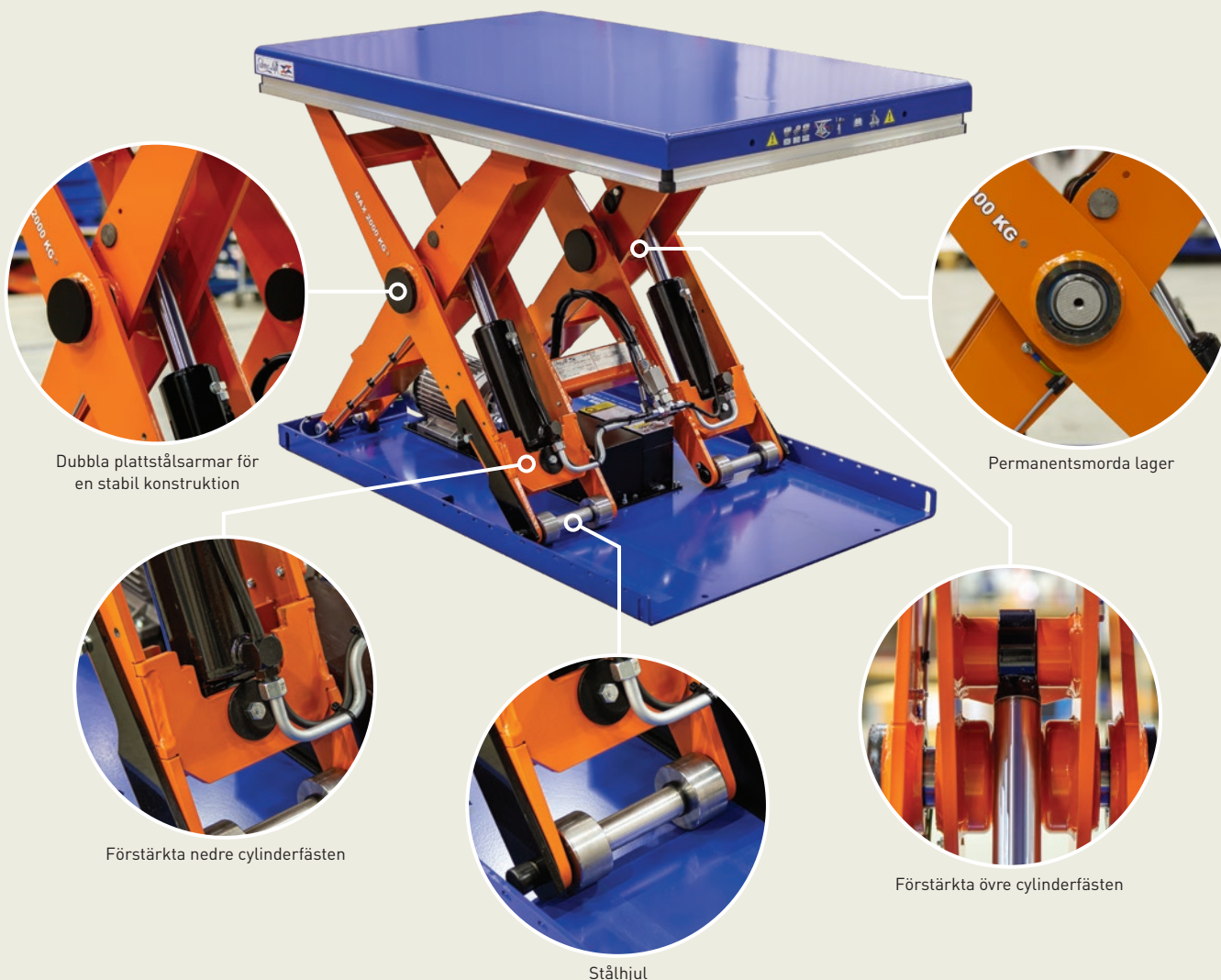
HD-serien är lösningen som ger högsta produktivitet och tillgänglighet utan driftstörningar, för de mest krävande applikationerna.

- ▶ 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

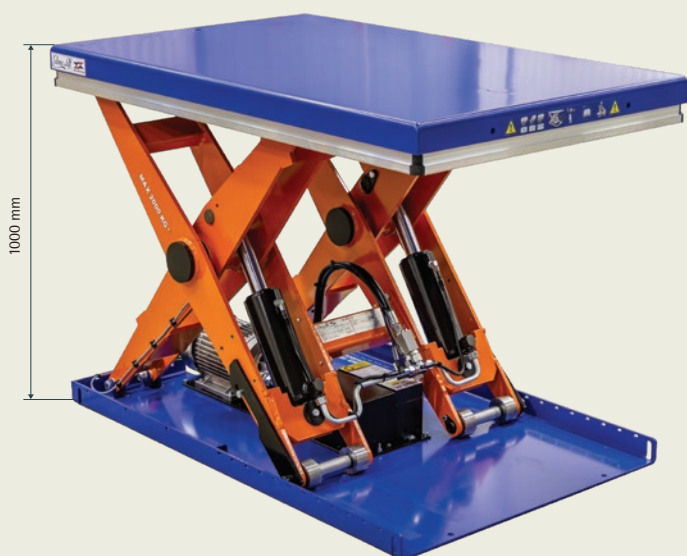
Uppfyller högsta uthållighets-klassificeringen för lyftbord





## 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 lyftförelse på 800 mm.



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



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

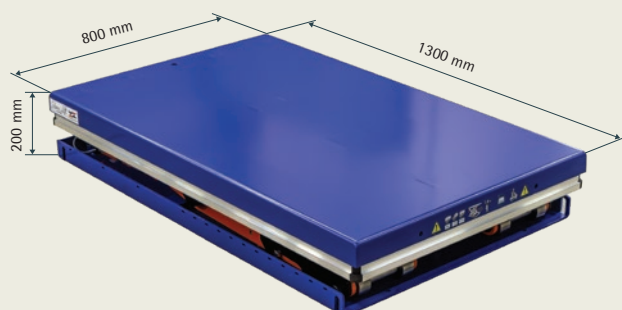


**KOMPAKT DESIGN**  
Extremt kompakt, endast 200 mm i sitt lägsta läge



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

Modell	Art.nr.	Kapacitet kg	Lyftförelse 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 lyftrörelser 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	Lyftrörelse 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

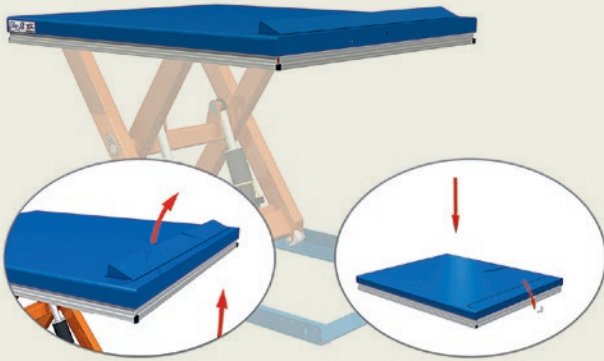
Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TTV 2000	88716	2000	1300	305	2000	1500	22	2,2	795	
TTV 2000B	88717	2000	1300	305	2000	2000	22	2,2	910	
TTV 2000L	88718	2000	1600	305	2500	1500	30	2,2	895	
TTV 2000LB	88719	2000	1600	305	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

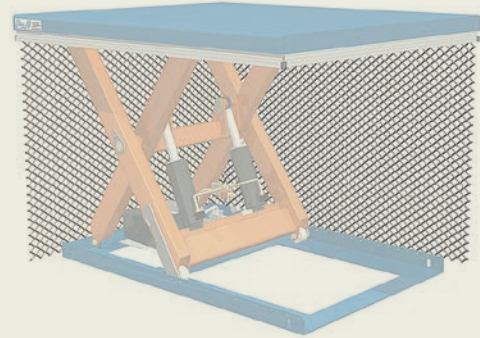
### Avrullningsstopp

Hindrar lasten att rulla av lyftbordet vid lastning eller lossning.



### Skyddsnet

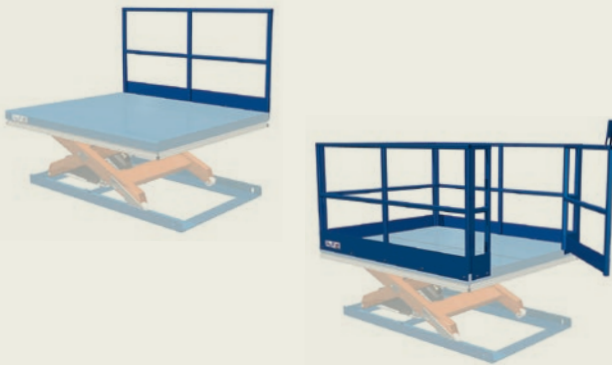
Skyddsnet ökar säkerhetsnivån och skyddar lyftbordet från smuts och skräp i utsatta miljöer.



### Skyddsräcke med eller utan grind

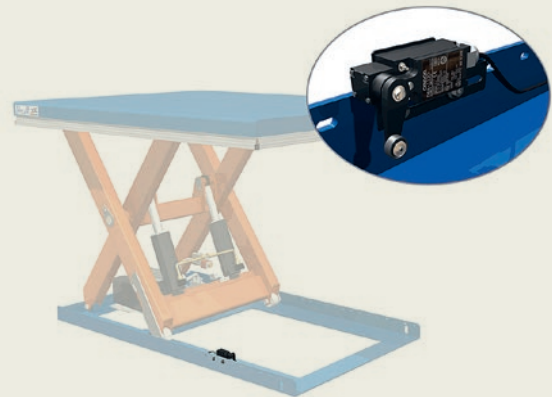
Räcke och grind finns i olika dimensioner beroende på storlek av lyftbord.

► Rekommenderas på lyftbord som används som arbetsplattform



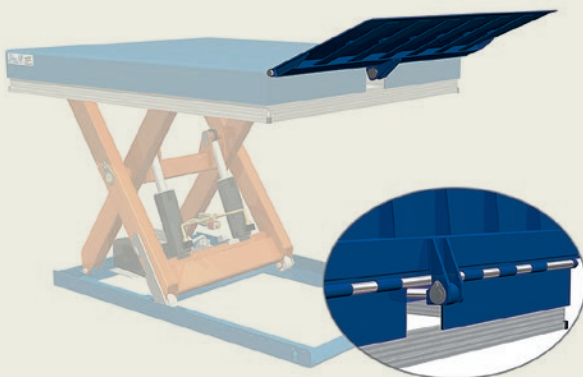
### Nivåbegränsning

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



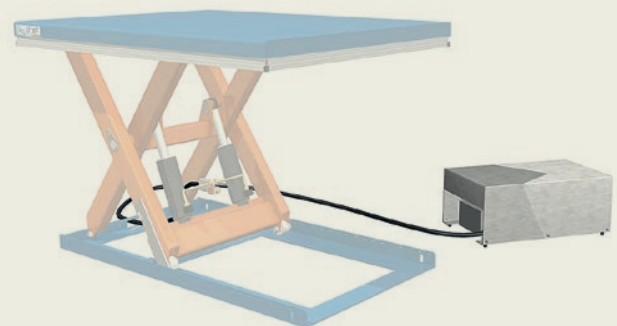
### Lastklaff manuell / hydraulisk

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	

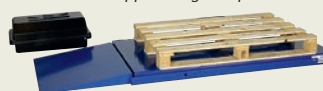
\*Fristående hydraulaggregat i låda

\*\*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 logistiktåg

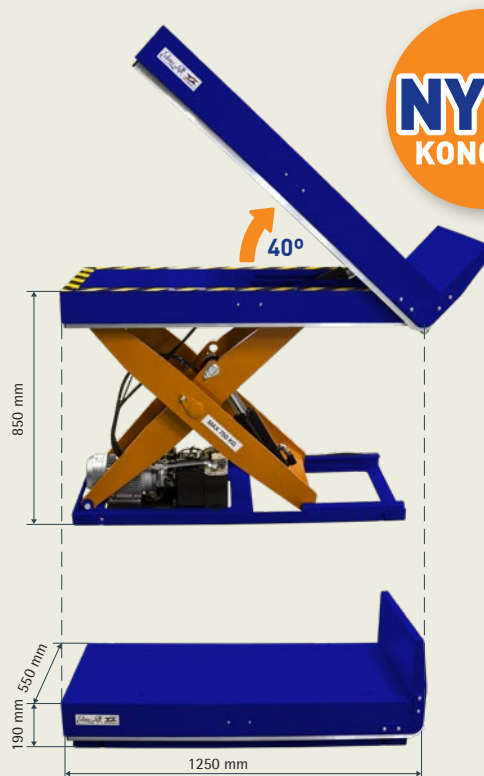
LTT är nästa generations lyft- och tiltlösning som vi utvecklat för att möta framtidens utmaningar inom materialhanteringsprocesser.

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 logistiktåg, 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-formad plattform
- ▶ Armlyftar med lyftkapacitet över 1500 kg offereras på begäran



ALT 1500 GB



ART 1500GV



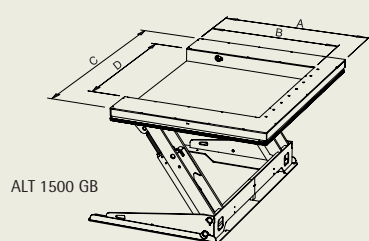
ALT 750

Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägstahöjd mm	Längd		Bredd		Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
					Yttre mm A	Inre mm B	Yttre mm C	Inre mm D				
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	

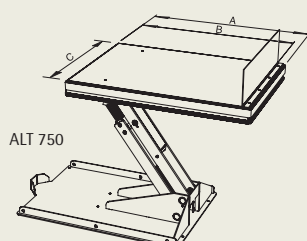
\*Fristående hydraulaggregat i låda

\*\*Inbyggt hydraulaggregat och pallunderrede

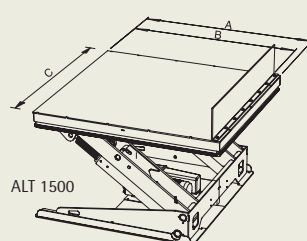
Rasskydd ingår i modeller med plan plattform (skruvad plåt)  
ALT 750, 1500, ART 750 och 1500 = höjd 230 mm.



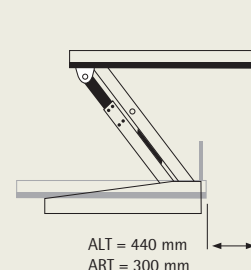
ALT 1500 GB



ALT 750



ALT 1500



ALT = 440 mm  
ART = 300 mm



## Armlyft ARZ för logistiktag

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

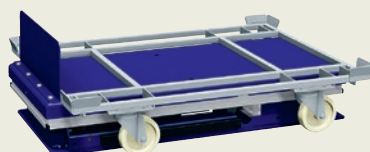
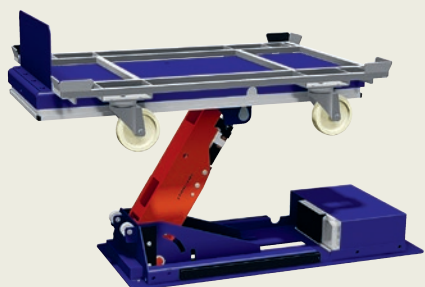
Gaffeltruckar orsakar varje år ett stort antal arbetsplatsolyckor och är ur ett lean-perspektiv ett olönsamt sätt att transportera material. Logistiktagen, även kallade milkrun trains, är däremot ett effektivare och mer personsäkert sätt att transportera material.

Ett logistiktag 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 logistiktagsvagnar 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.

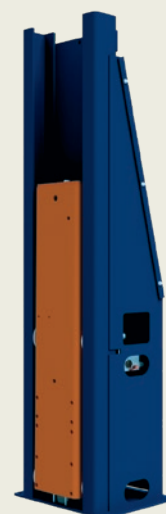


TSLN 750

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 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.

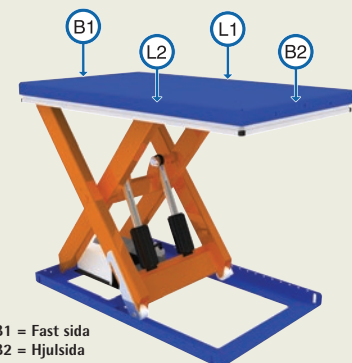
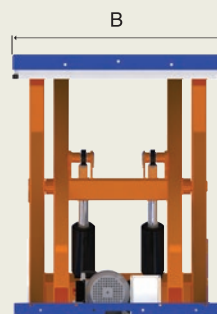
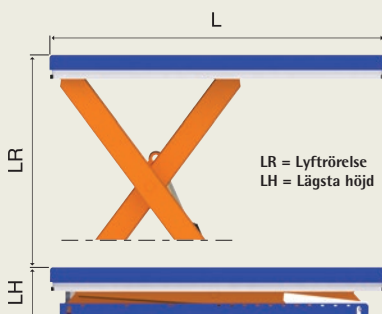


Lyftbord monterat i en grop.



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	
<b>Manöverdon och hållare som reservdel eller eftermontering</b>		
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	
<b>Förlängningskabel till manöverdon för UC60 med M12-kontakter</b>		
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



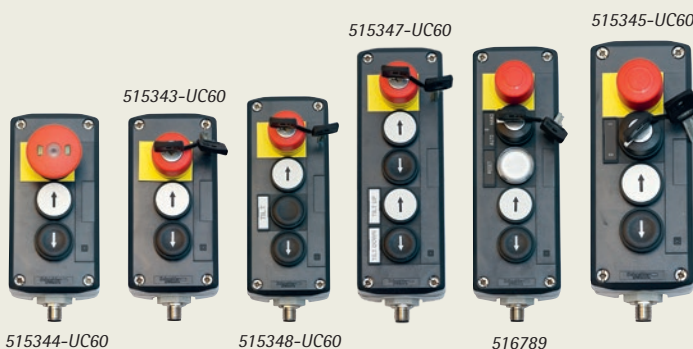
### Manöverdon UC60

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



515344-UC60

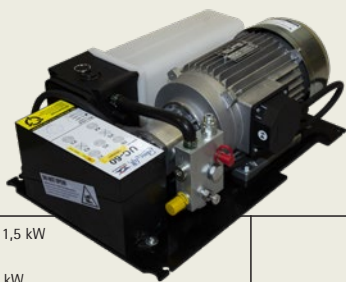
515348-UC60

516789



## 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

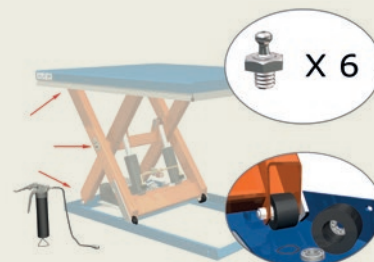
Underredet gör lyftbordet enkelt att flytta samt ger en bra ergonomi genom att operatören får utrymme under bordet för fötterna. Pallunderredet ger åtkomlighet på både kort och långsida för stöbben på åkta-plare eller stöbberstruck.



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.

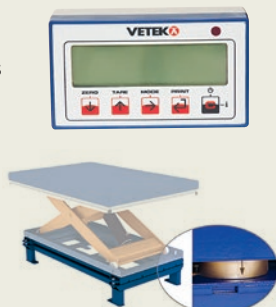


Enkelsaxar, vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar			
82103	HD-utförande	→ 4000 kg	
82104	"	4000 kg → 10 000 kg	
Horisontella dubbelsaxar			
82105	HD-utförande	→ 4000 kg	
82106	"	4000 kg → 10 000 kg	

## 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

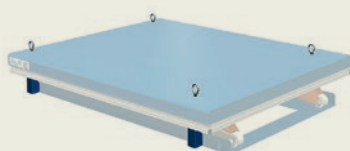
Skivan monteras ovanpå lyftbordet. Spärranordning ingår och kan anpassas efter kundens behov. Vändskivan kan även levereras i ett nedsänkt och integrerat utförande i nivå med plattformen.



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 →	

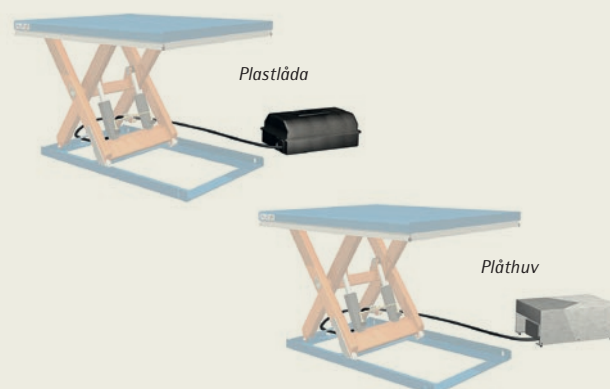
### Rektangulär svängskiva

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

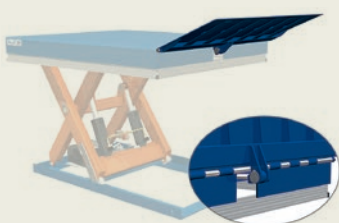
För att mekaniskt förregla plattformen vid stannplan förses den med mekaniska nedfartsspärrar.



	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.

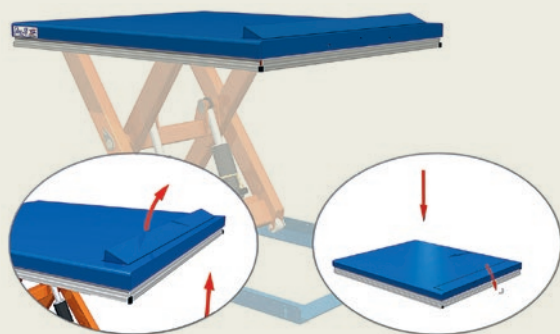


	Rälshjulsunderrede	
--	--------------------	--

### 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

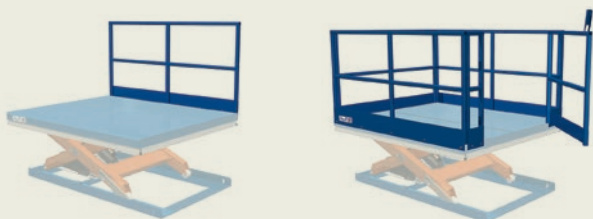
Rullbana används ofta i olika produktionssystem mellan olika stationer. Vid beräkning av rullbana ska varornas längd och vikt anges. Även i vilken höjd lyftbordet står vid av- och påkörning.



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

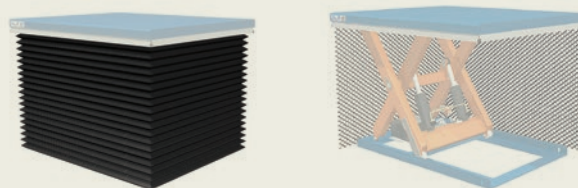
Räcke och grind finns i olika dimensioner beroende på storlek av lyftbord. Höjd på räcke och grind är 1100 mm med 150 mm hög sparklist som sitter i underkant. Grinden kan levereras med manuellt eller elektriskt lås. Rekommenderas på lyftbord som används som arbetsplattform. Kom ihåg att ange vilken sida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

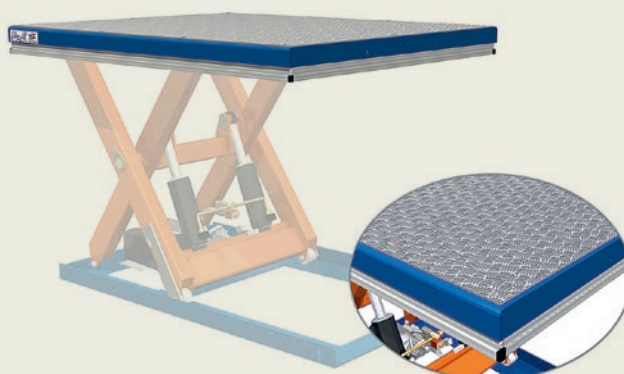


82280	Skyddsduk, orange	
82682	Skyddsduk, grå	
32466	Skyddsnet, galvaniserad	
88337	Skyddsbälg PVC	



### 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

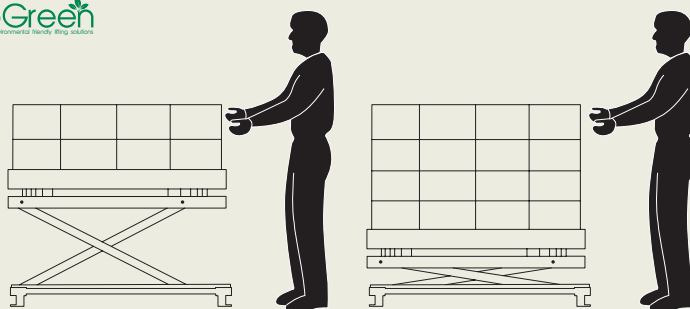
GoGreen  
environmental friendly lifting solutions

Pallpositioneraren har integrerad svängskiva och automatisk höjddreglering, 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	
-------	------------	--

## EdmoLift PALLET BUDDY



PALLET BUDDY för helautomatisk upp- och nedstapling av lastpallar, är helt eldriven och enkel att installera.

Välj en PALLET BUDDY, om du vill stapla upp och stapla ner en pall åt gången på ett effektivt och säkert sätt. PALLET BUDDY kan även användas för pallhantering i frysrum med temperaturer ner till  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$  (tillbehör).

Du kan placera den var som helst där det finns ett 230V eluttag. Du får omedelbart en effektiv och flexibel pallhantering – om pallflödet förändras, kan du enkelt flytta din PALLET BUDDY till en ny plats.

Du kan sätta in eller ta ut pallar med hjälp av en pallvagn, staplare eller vanlig truck. All hantering sker på golvnivå.

Det är även möjligt att sätta in eller ta ut en hel pallstapel direkt från PALLET BUDDY – utan användning av en truck.

## KULÖRER

I standardutförande levereras PALLET BUDDY med RAL 5002 (mörkblå), du kan kostnadsfritt välja en annan kulör enligt nedan.

RAL 5002

RAL 3002

RAL 7032

RAL 7035



- ▶ Styrning: Siemens S7-1200
- ▶ Ställdon: Linak
- ▶ Strömförsörjning: 220–240 V AC, 50 Hz



PALLET BUDDY 15 pallar



PALLET BUDDY 25 pallar

Art.nr	Modell	Pallmått	Lyftkapacitet	Antal pallar	Not.
88100	Pallmagasin Pallet Buddy	1200x800x150	500 kg	15	

Beskrivning	Pallmått	Lyftkapacitet	Antal pallar	Not.
Anpassning för sjöpall	1200x1000x150			
25 palls magasin		700 kg	25	



## Tillbehör för PALLET BUDDY

### Påkörningsskydd

Påkörningsskyddet är i 10 mm stål och används som ett extra skydd för pallmagasinet.

Påkörningsskyddet levereras parvis och bultas i golvet framför maskinen. Den här lösningen rekommenderas i verksamheter där pallarna ofta hanteras med truck.

88064	Påkörningsskydd	
-------	-----------------	--

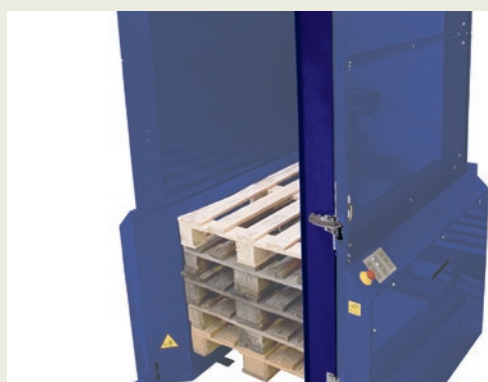


### Rasskydd för pallmagasin med 15 pallar

Rasskyddet monteras på pallmagasinets skyddsöverbyggnad för extra säkerhet. Pallmagasinet kan enbart manövreras när rasskyddet är stängt och låst med en säkerhetsbrytare. Rasskyddet täcker framsidan på den högra delen av pallmagasinet och når från toppen av skyddsöverbyggnaden till nivå med den andra pallan räknat från golvnivå.

Rasskyddet är av samma typ som sitter monterad på pallmagasin för 25 pallar.

88063	Rasskydd	
-------	----------	--



### Stoppblock

Stoppblock är ett perfekt tillbehör när pallmagasinet ska hantera pallar där pallens underliggare är tvärställd i förhållande till pallvagnen. När pallvagnen dras ut håller stoppblocken kvar pallen i pallmagasinet. Stoppblocken monteras framför sensorerna i pallmagasinets framkant, en på varje sida.

88068	Stoppblock	
-------	------------	--



### Pallhantering i kalla utrymmen

Pallmagasinet anpassas med ställdon som är anpassade för temperaturer ner till -25°C.

88067	Pallhantering i kalla utrymmen	
-------	--------------------------------	--



## Tillbehör för PALLET BUDDY

### Maxindikator

En sensor som känner av när pallmagasinet är lastat till en förinställd nivå. Om pallmagasinet behöver stanna vid en viss nivå till exempel vid 12 pallar, monteras en maxindikator på skyddsöverbyggnaden. När maxindikatorn aktiveras ställs hela stapeln med pallar ner på golvet automatiskt. Pallstapeln är sedan redo för upphämtning med t.ex. en pallvagn eller truck. Operationen kan även skötas manuellt från manöverpanelen.

88065	Maxindikator	
-------	--------------	--



### Ljustorn med maxindikator

Ljustornet inkluderar en sensor som känner av när pallmagasinet är lastat till en förinställd nivå. Om pallmagasinet behöver stanna vid en viss nivå t.ex. vid 12 pallar, kan ett ljustorn med maxindikator monteras på skyddsöverbyggnaden. När maxindikatorn aktiveras börjar lampan lysa och hela pallstapeln ställs ner på golvet automatiskt. Pallstapeln är sedan redo för upphämtning med till exempel en pallvagn eller truck. Operationen kan även skötas manuellt från manöverpanelen.

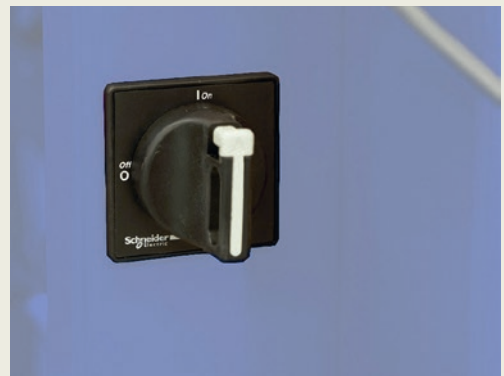
88066	Ljustorn med maxindikator	
-------	---------------------------	--



### Huvudbrytare

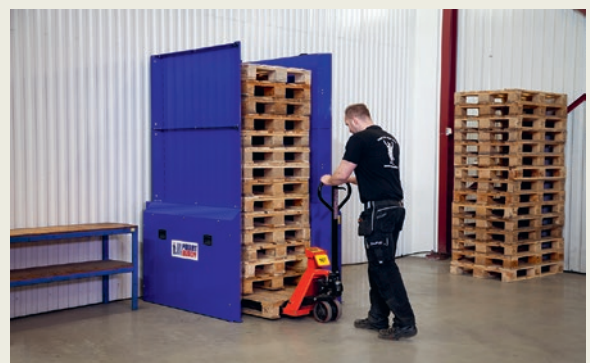
Med en huvudbrytare är det möjligt att bryta strömtillförseln direkt på pallmagasinet. Du har även möjlighet att låsa huvudbrytaren för extra säkerhet vid till exempel servicearbeten. Brytaren monteras vid pallmagasinets anslutningskabel.

88069	Huvudbrytare	
-------	--------------	--



### Beställ tillbehör i samband med beställning av PALLET BUDDY

- ▶ Tillbehör måste beställas innan pallmagasinet levereras
- ▶ Enbart tillbehöret påkörningsskydd kan eftermonteras





## Lyftvagnar, saxlyftvagnar

Svensktillverkade vagnar och arbetsbord.

Enkel- och dubbelsaxar, 200 – 300 – 400 – 500 – 1000 kg med fotpump eller batteridrift (laddare ingår). Stora lätttrullade hjul med dubbelbroms på de svängbara.

- ▶ C-modellerna är våra prisvärda alternativ och levereras i standardutförande med ett urval av tillbehör
- ▶ Se även vårt rostfria sortiment på sidorna 77-83



TZD 203



CZ 203



EZ 1001B

## Saxlyftvagnar

Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Högsta höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Plattform LxB mm	Höjdställning Effekt	Batteri	Vikt kg inkl emb	Not.
▶ TZ 303	521443	300	930	330	1150	650	900 x 600	Fotpump	–	90	
▶ TZ 503	521444	500	930	330	1150	650	900 x 600	Fotpump	–	90	
	TZ 503B	500	930	330	1150	650	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	115	
	EZ 1001B	610490	1000	300	1180	800	900 x 800	0,8 kW	12V 28Ah	190	
▶ TZD 203	521445	200	1620	450	1150	650	900 x 600	Fotpump	–	115	
	TZD 203B	22032	200	1620	450	1150	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	125	
	EZD 500B	614402	500	1515	415	1190	900 x 800	0,8 kW	12V 28Ah	290	

## Saxlyftvagnar C-serien – prisvärda lyftvagnar. Enkel- och dubbelsaxar, 200–500 kg

C-modell	Art.nr.	Kapacitet kg	Högsta höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Plattform LxB mm	Höjdställning	Vikt kg inkl emb	Not.
▶ CZ 203	524674	200	930	330	1150	650	900 x 600	Fotpump	90	
▶ CZ 503	521448	500	930	330	1150	650	900 x 600	Fotpump	90	
▶ CZD 203	521449	200	1620	450	1150	650	900 x 600	Fotpump	115	

## Work Positioners - Commanderserien



Det intuitiva manöverdonet commander

### STILRENA LYFTVAGNAR DESIGNADE FÖR KONTOR, PRODUKTION OCH DETALJHANDEL

Commanderserien utmärker sig med sin oöverträffliga manövreringsförmåga, det intuitiva manöverdonet och sitt stilrena utseende.

Med våra ergonomiska lyftvagnar undviks tunga och slitsamma lyft vilket minimerar risken för arbetsskador orsakade av upprepade lyft, förflyttning och hantering av tunga föremål. Lyftvagnarna i Commanderserien hanterar effektivt vikter upp till 90 kg.

#### MAST OCH LYFTFUNKTION

Masten är i anodiserad aluminium och har en stålsläde med precisionskullager, lyftvagnarna är utrustade med starka energieffektiva 24V DC motorer och drivs av en stålförstärkt kamrem som inte behöver något speciellt underhåll.

#### MANÖVERDON

Lyftvagnarna är väldigt enkla att använda med dess intuitiva manöverdon. Man kan enkelt höja och sänka plattformen från alla sidor av lyften.

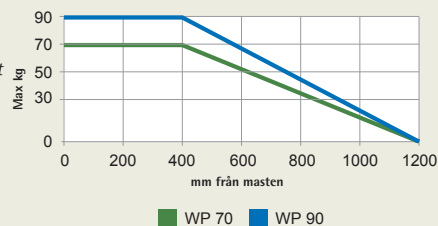
#### SÄKERHET

Alla rörliga delar är avskärmade. Lyften har överbelastningsskydd och säkerhetskoppling. Lyftarna levereras med en smart laddare som automatiskt slutar ladda batteriet när det är fulladdat.

#### EGENSKAPER

- ▶ Marknadens snabbaste lyfthastighet – 125 mm/sekund
- ▶ Oöverträfflig manövreringsförmåga
- ▶ Låg egenvikt – mast i aluminium, ben och handtag i lackerat stål (SS modellerna är rostfria med mast i aluminium)
- ▶ Tystgående
- ▶ Många tillbehör ex. olika plattformar, rullvändare, v-block och bredare bensen
- ▶ Driftsäker – stålförstärkt kamrem i stället för kedja
- ▶ Lastcentrum 400 mm
- ▶ Se även vårt rostfria sortiment på sidorna 77–83

Lastdiagram -  
lastcentrum 400 mm  
Lyftens maximala kapacitet  
beror på hur långt godsets  
centrumvikt är från  
masten.





## Work Positioners - Commanderserien

- Vid val av modell, kom ihåg att välja vilket benset lyftvagnen ska utrustas med. Se benalternativen nedan.



WP 70S



WP 70



WP 70 SS

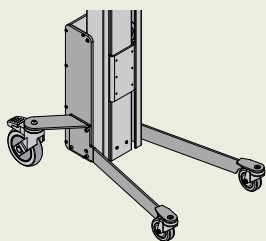
Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Max flak-höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Lastplan LxB mm	Lyfttid mm/sek	Batterier	Laddare	Vikt kg	Not.
WP 70S**	87419	70	1062	112	721	450	1225	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	27	
WP 70*	87418	70	1357	112	677	455	1517	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	28	
WP 70EM*	87420	70	1757	112	677	455	1917	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30	
WP 70S SS***	87686	70	1051	101	747	560	1217	495 x 495	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	29	
WP 70 SS***	87687	70	1346	101	747	560	1512	495 x 495	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30	
WP 70EM SS***	87688	70	1746	101	747	560	1912	495 x 495	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	32	
WP 90S**	87669	90	1062	112	721	450	1225	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	27	
WP 90*	87668	90	1357	112	677	455	1517	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	28	
WP 90EM*	87667	90	1757	112	677	455	1917	400 x 450	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30	

Laddare ingår Främre hjul svivande Ø75 mm Bakre hjul svivande Ø125 mm med broms \* Bakre hjul Ø275 mm utan broms

\*\* Semirostfri, mest i aluminium, levereras i ESD-utförande (för fullt ESD-skydd krävs det att lyftvagnen utrustas med ett verktyg i rostfritt stål).

Träskiva 87360 är inkluderad i priset, plastskiva 87796 är inkluderad för WP 70 SS modellerna. Vid val av ett annat verktyg dras priset för det inkluderade verktyget av. Läs mer om verktyg på sidan 71.

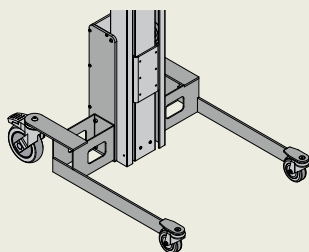
### Benset till WP 70, 70 SS och 90 Välj bland upp till fyra olika benset



#### VINKLADE

Den unika designen ger dig fritt fotutrymme, optimal stabilitet och den absolut bästa manövreringsförmågan.

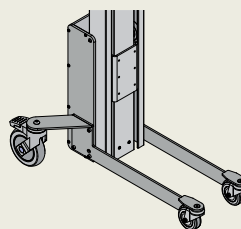
- Passar alla modeller. Standardbenset till: WP 70, 70EM, 90 och 90EM



#### BOX

Tillåter gafflarna att gå hela vägen ner till golvet, används för att lyfta exempelvis plastboxar.

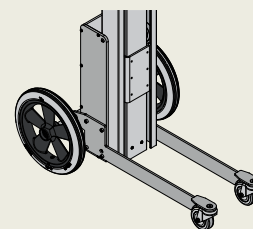
- Passar alla modeller. Standardbenset till: alla WP 70 SS modeller



#### RAKT

De smala benen ger lyftvagnen åtkomst att köra in under pallar och underred. Används där lådor eller annat gods ska lyftas direkt från pallar.

- Passar: WP 70S, WP 70, WP 90S och WP 90



#### PIRRA

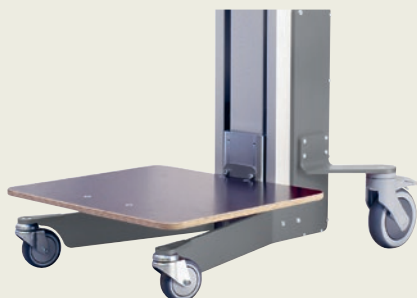
Med de stora hjulen är det inga problem att dra lyftvagnen över trösklar och kanter. Hjälper även till att skydda känslig last.

- Passar: WP 70S, WP 90S. Standardbenset till: WP 70S och WP 90S

## Tillbehör för Work Positioners - Commanderserien

## Träskiva

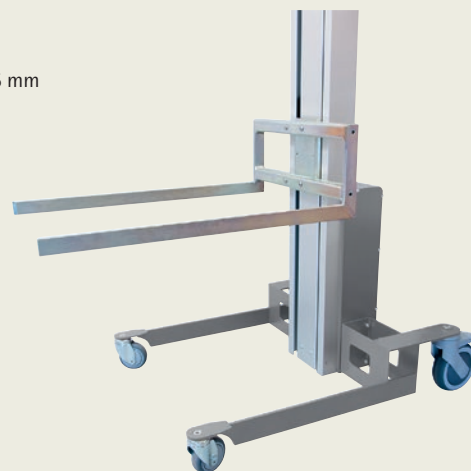
Standardskiva för alla  
WP 70 och WP 90.  
Mått LxB 400x450 mm



87360

## Lyftgaffel

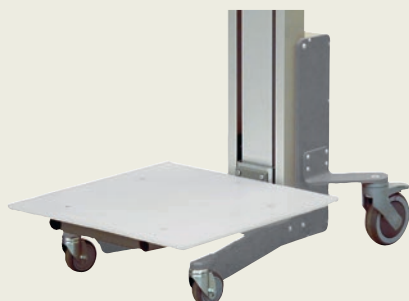
Galvaniserat stål.  
Mått LxB 585x375 mm



87416

## Plastskiva

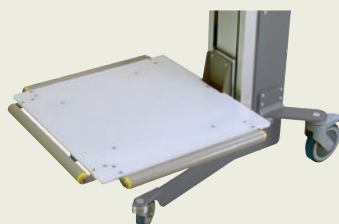
Mått LxB 495x495 mm



87364

## Plastskiva

Med 3 lastrullar.  
Mått LxB 495x495 mm



87366

## Rullvändare

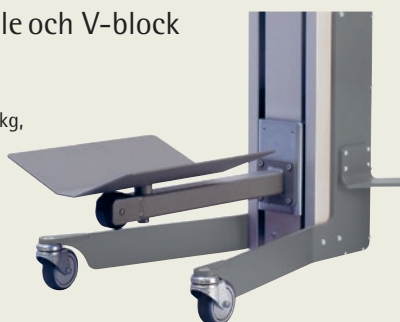
Roterbar 360°,  
lyftkapacitet 20 kg



87373

## Bom med lastrulle och V-block

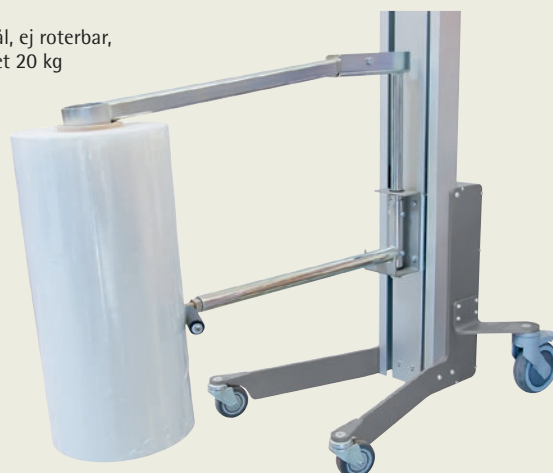
Max. bredd på  
rulle Ø600 mm,  
lyftkapacitet WP 70=30 kg,  
WP 90=60 kg



87371

## Rullhållare

Rostfritt stål, ej roterbar,  
lyftkapacitet 20 kg



87413



## Tillbehör för Work Positioners - Commanderserien

## Bom

Längd 500 mm, Ø60 mm



87367

## Skiva i rostfritt stål + V-block

Skiva i rostfritt art.nr: 87372, V-block i plast.  
LxBxH 340x290x80 mm.  
Max. bredd på rulle Ø600 mm,  
lyftkapacitet WP 70=50 kg, WP 90=60 kg



87412

## Dubbelbom

För rullar Ø300-Ø400 mm,  
längd 500 mm, c-c:250 mm



87369

## Rullhanterare

Roterbar 90°, för rullar  
med kärna på 3" (76  
mm), max. Ø800 mm,  
maxlängd på rulle 400  
mm.  
Lyftkapacitet  
WP 70=30 kg,  
WP 90=40 kg



87799

Art.nr.	Verktyg/tillbehör	Passar WP	Not.
87360	Träskiva, standardskiva för alla WP 70 och WP 90, mått LxB 400x450 mm	70, 90	
87361	Träskiva, mått LxB 500x500 mm	70, 90	
87362	Träskiva, mått LxB 600x600 mm	70, 90	
87364	Plastskiva, mått LxB 495x495 mm	70, 90	
87365	Plastskiva, mått LxB 600x600 mm	70, 90	
87796	Plastskiva, standardskiva för alla WP 70 SS, fäste i rostfritt stål, mått LxB 495x495 mm	70SS	
87795	Plastskiva, fäste i rostfritt stål, mått LxB 600x600 mm	70SS	
87372	Skiva i rostfritt stål, mått LxB 500x400 mm	70, 90	
87793	Skiva i rostfritt stål, fäste i rostfritt stål, mått LxB 500x400 mm	70SS	
87363	Träskiva med 3 lastrullar, mått LxB 500x500 mm	70, 90	
87366	Plastskiva med 3 lastrullar, mått LxB 495x495 mm	70, 90	
87794	Plastskiva med 3 lastrullar, fäste i rostfritt stål, mått LxB 495x495 mm	70SS	
87412	Skiva i rostfritt stål + V-block, skiva i rostfritt Art.nr.: 87372, V-block i plast LxBxH 340x290x80 mm, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet WP 70=50 kg, WP 90=60 kg	70, 70SS, 90	
87371	Bom med lastrulle och V-block, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet WP 70=30 kg, WP 90=60 kg	70, 90	
87788	Bom med lastrulle och V-block, rostfritt stål, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet=30 kg	70SS	
87367	Bom, längd 500 mm, Ø60 mm	70, 90	
87368	Bom, längd 800 mm, Ø60 mm	70, 90	
87792	Bom, rostfritt stål, längd 500 mm, Ø60 mm	70SS	
87791	Bom, rostfritt stål, längd 800 mm, Ø60 mm	70SS	
87369	Dubbelbom, för rullar Ø300-Ø400 mm, längd 500 mm, c-c:250 mm	70, 90	
87370	Dubbelbom, för rullar Ø400-Ø800 mm, längd 500 mm, c-c:350 mm	70, 90	
87790	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø300-Ø400 mm, längd 500 mm, c-c:250 mm	70SS	
87789	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø400-Ø800 mm, längd 500 mm, c-c:350 mm	70SS	
87373	Rullväändare, roterbar 360°, kapacitet 20 kg	70, 90	
87413	Rullhållare, rostfritt stål, ej roterbar, kapacitet 20 kg	70, 90	
87799	Rullhanterare, roterbar 90°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max. Ø800 mm, maxlängd på rulle 400 mm, kapacitet WP 70=30 kg, WP 90=40 kg	70, 90	
87416	Lyftgaffel, galvaniserat stål, mått LxB 585x375 mm	70, 90	
87787	Lyftgaffel, rostfritt stål, mått LxB 585x375 mm	70SS	
87399*	ESD-utförande, inkluderar: borstar i masten, konduktiva bakhjul. Kräver ett verktyg i rostfritt stål, ingår ej i priset.	70, 90	

\*Kan inte kombineras med bensen pirra.

Specialmått och andra anpassningar offereras på begäran.

## Work Positioners - Industriserien



### KRAFTFULLA LYFTVAGNAR DESIGNADE FÖR TUNGA LYFT I INDUSTRIELLA MILJÖER

Lyftvagnarna i Industriserien hanterar effektivt vikter upp till 200 kg och är designade med bästa ergonomi och flexibilitet i åtanke. Hela serien kan specialanpassas för att passa just dina specifika behov.

Industriserien utmärker sig med sina mångsidiga anpassningsmöjligheter, den robusta designen och en oöverträfflig manövreringsförmåga.

Produkterna är designade för användning i trånga utrymmen. Genom att hantera tunga laster med en lyftrörelse där så lite muskelkraft som möjligt används, minimeras risken för arbetsskador orsakade av upprepade lyft, förflyttning och hantering av tunga föremål.

#### MAST OCH LYFTFUNKTION

Masten är i anodiserad aluminium och har en stålsläde med precisionskullager, lyftvagnarna är utrustade med starka energieffektiva 24V DC motorer och drivs av en stålförstärkt kamrem som inte behöver något speciellt underhåll.

#### MANÖVERDON

Lyftvagnarna är utrustade med mjuk start och stopp för säker och precis lasthantering, de är enkla att använda med en tydlig knapp på manöverdonet.

#### SÄKERHET

Alla rörliga delar är avskärmade. Lyften har överbelastningskydd och säkerhetskoppling. Lyftarna levereras med en smart laddare som automatiskt slutar ladda batteriet när det är fulladdat.

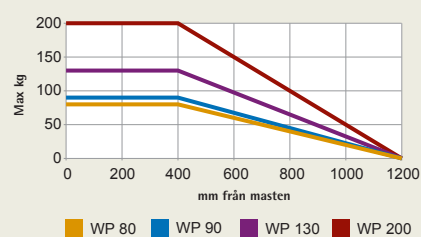
#### EGENSKAPER

- ▶ Marknadens snabbaste lyfthastighet – 125 och 270 mm/sekund
- ▶ Oöverträfflig manövreringsförmåga
- ▶ Mjuk start och stopp
- ▶ Tystgående
- ▶ Många tillbehör ex. olika plattformar, rullvändare, v-block, motordrivna verktyg och olika bensenet m.m
- ▶ Driftsäker – stålförstärkt kamrem i stället för kedja
- ▶ Lastcentrum 400 mm
- ▶ Se även vårt rostfria sortiment på sidorna 77-83



Tydligt manöverdon

Lastdiagram - lastcentrum 400 mm  
Lyftens maximala kapacitet beror på hur långt godssets centrumvikt är från masten.





## Work Positioners - Industriserien

Vid val av modell, kom ihåg att välja vilket benset lyftvagnen ska utrustas med.



WP 80



WP 130



WP 200

Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Max flak-höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Lastplan LxB mm	Lyfttid mm/sek	Batterier	Laddare	Vikt kg	Not.
WP 80	87684	80	1314	104	848	534	1520	400 x 450	125	24V 9Ah	2A/24V	30	
WP 80EM	87685	80	1705	104	848	534	1920	400 x 450	125	24V 9Ah	2A/24V	31	
WP 90S Q	87670	90	1302	102	848	534	1520	500 x 500	125/270	24V 9Ah	2A/24V	43	
WP 90 Q	87671	90	1702	102	848	534	1920	500 x 500	125/270	24V 9Ah	2A/24V	45	
WP 90EM Q	87672	90	2102	102	848	534	2320	500 x 500	125/270	24V 9Ah	2A/24V	47	
WP 130S	87673	130	1300	110	848	534	1520	500 x 500	125	24V 9Ah	2A/24V	43	
WP 130	87674	130	1700	110	848	534	1920	500 x 500	125	24V 9Ah	2A/24V	45	
WP 130EM	87675	130	2100	110	848	534	2320	500 x 500	125	24V 9Ah	2A/24V	47	
WP 130EMX**	87737	130	2336	116	848	534	2500	500 x 500	125	24V 9Ah	2A/24V	50	
WP 130EMXX**	87739	130	2927	116	848	534	3046	500 x 500	125	24V 9Ah	2A/24V	53	
WP 200S	87676	200	1284	84	848	534	1567	500 x 400	125	24V 9Ah	3A/24V	55	
WP 200	87677	200	1682	84	848	534	1976	500 x 400	125	24V 9Ah	3A/24V	57	
WP 200EM	87678	200	2084	84	848	534	2376	500 x 400	125	24V 9Ah	3A/24V	59	
LYFTVAGNAR MED ELEKTRISKA VERKTYG													
WP 130S ET*	89201	60	–	–	848	534	1520	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 130 ET*	89202	60	–	–	848	534	1920	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 130EM ET*	89203	60	–	–	848	534	2320	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 200S ET*	89190	100-150	–	–	848	534	1567	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 200 ET*	89191	100-150	–	–	848	534	1976	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 200EM ET*	89192	100-150	–	–	848	534	2376	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	

Laddare ingår \*Verktyg ingår ej i priset, mast i rostfritt stål.

\*\*WP 130EMX och WP 130EMXX är utrustad med flexibelt benset (inkluderat i priset). Välj kombination på sidan 74.

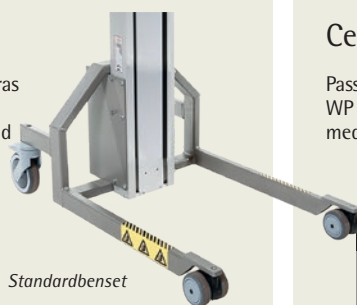
Priser inkluderar: träskiva 87360 för WP 80, träskiva 87361 för WP 90 Q och WP 130 samt skiva i rostfritt stål 87613 för WP 200. Vid val av ett annat verktyg dras priset för det inkluderade verktyget av. Läs mer om verktyg på sidan 75.

### Standardbenset

Om inga ben eller hjul är specificerade, levereras lyftvagnen med benset enligt nedanstående. Längd 500 mm, inre bredd 397 mm, yttre bredd 513 mm, bakre hjul Ø125 mm svivlande med broms, främre hjul Ø75 mm dubbla svivlande\*.

Passar ej WP 130EMX och EMXX

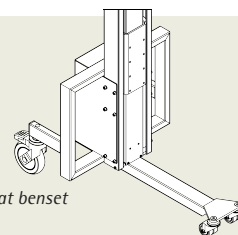
\*WP 200 modeller är utrustade med främre hjul Ø80 mm, fasta.



Standardbenset

### Centrerat benset

Passar ej:  
WP 130EMX, EMXX samt modeller med elektriskt verktyg

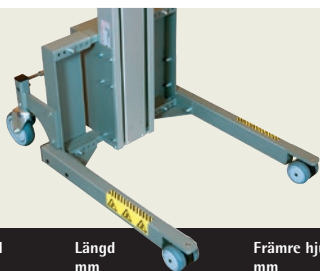


Centrerat benset

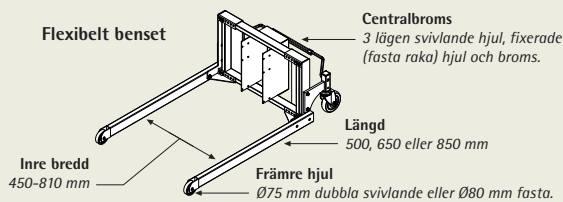
Modell	Art.nr.	Längd mm	Not.
Centre leg 1	87786	450	
Centre leg 2	87785	600	

### Flexibelt benset

Centralbroms i 3 lägen, svivlande hjul, fixerade (fasta raka) hjul och broms. Välj längd, främre hjul och förinställd bredd. Bredden kan justeras i efterhand med 5 steglagen om +40 mm.



Flexibelt benset



Modell	Art.nr.	Inre bredd (bredden blir mindre vid val av svivlande hjul) mm	Längd mm	Främre hjul mm	Not.
Flex leg 1	87784	450, 490, 530, 570 eller 610	500, 650 eller 850	Ø75 dubbla svivlande eller Ø80 fasta	
Flex leg 2	87783	650, 690, 730, 770 eller 810	500, 650 eller 850	Ø75 dubbla svivlande eller Ø80 fasta	

Bredd 810 mm, för att gå utanför en EUR pall (1200 x 800 mm) är endast möjlig med Ø80 mm fasta framhjul.

## Tillbehör för Work Positioners - Industriserien

### Manöverdon

Med knappar i handtaget, justerbar höjgles



87733

### Pil och klistermärken

För nivåjustering, pilen fästs på släden och klistermärken på masten, används för snabb höjndikation



87734

### Manöverdon

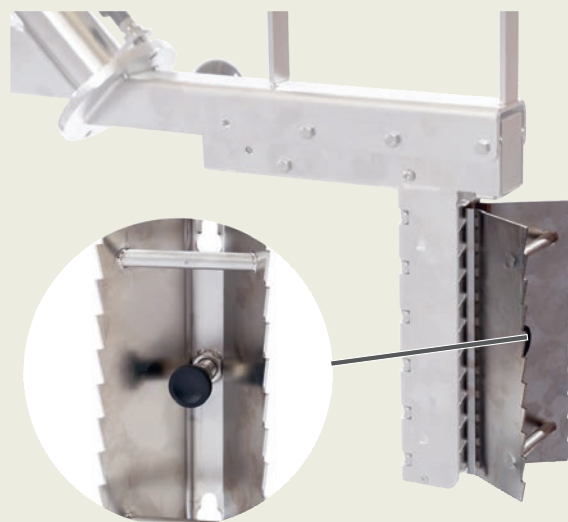
Med spiralkabel



87730

### Adapter till rullhanterare

För hantering av rullar med en kärna på 6" (152 mm), snabbfäste, passar rullhanterare 87618 och 87923



87627

### Snabbfäste

Del till släden, samt del till verktyget



87798 &amp; 87797

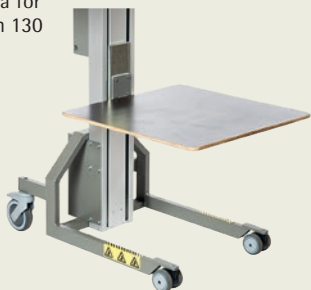
Art.nr.	Tillbehör	Passar WP	Not.
87733	Manöverdon, med knappar i handtaget, justerbar höjgles	130, 200	
87730	Manöverdon, med spiralkabel	130, 200	
87922	Utbytbart batteri med snabbkoppling, inkluderar laddstation för väggmontering och två batterier 24V/9Ah. Kräver att flexibel bensen är monterat (tilläggspris)	90, 130, 200	
87729	Fastmonterad spiralkabel för laddning, används istället för den medföljande externa laddningskabeln	80, 90, 130	
87734	Pil och klistermärken för nivåjustering, pilen fästs på släden och klistermärken på masten, används för snabb höjndikation	80, 90, 130, 200	
87720	ESD-utförande, inkluderar: borstar i masten, konduktiva bakhjul. Kräver ett verktyg i rostfritt stål, ingår ej i priset.	80, 90, 130, 200	
89129	Snabbfäste start kit, inkluderar två snabbfäste (89130) del till verktyget och en snabbfäste, del till släden	80	
89130	Snabbfäste, del till verktyget	80	
87798	Snabbfäste, del till släden	90, 130, 200	
87797	Snabbfäste, del till verktyget	90, 130, 200	
87627	Adapter till rullhanterare, för hantering av rullar med en kärna på 6" (152 mm), snabbfäste, passar rullhanterare 87618 och 87923	80, 90, 130, 200	
87628	Adapter till rullhanterare, för hantering av rullar med en kärna på 10" (254 mm), snabbfäste, passar rullhanterare 87618 och 87923	80, 90, 130, 200	



## Verktyg för Work Positioners - Industriserien

### Träskiva

Mått LxB 500x500 mm,  
standardskiva för  
WP 90 Q och 130



87361

### Plastskiva

Med 3 lastrullar,  
mått LxB 495x495 mm



87366

### Plastskiva

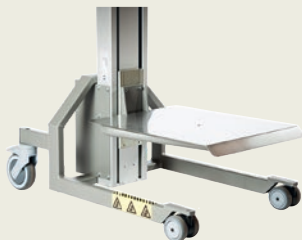
Mått LxB 495x495  
mm



87364

### Skiva i rostfritt stål

Mått LxB 500x400 mm, fäste i lackerat  
stål



87372

### Rullvändare

Roterbar 360°,  
lyftkapacitet 20 kg



87373

### Bom

Längd 500 mm,  
Ø60 mm



87367

### Dubbelbom

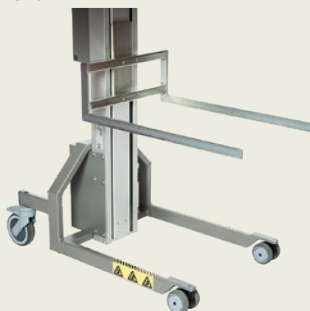
För rullar Ø300-Ø400 mm,  
längd 500 mm, c-c: 250  
mm



87369

### Lyftgaffel

Galvaniserat stål,  
mått LxB 585x375 mm



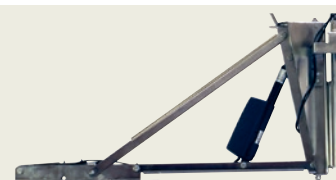
87416

### Rullhanterare

Roterbar 90°, svängbar ±15°, för rullar  
med kärna på 3" (76 mm), max Ø900 mm,  
maxlängd på rulle 500 mm, lyftkapacitet  
WP 80 och 90=50 kg, WP 130=80 kg,  
WP 200=100 kg



87618



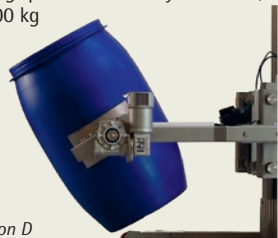
### Rullhanterare

Med motordriven  
expansion och rotation,  
rostfritt stål, roterbar 90°,  
för rullar med kärna på 3"  
(76 mm), max Ø900 mm,  
maxlängd på rulle 500  
mm, lyftkapacitet 140 kg

87923

### Fatvändare

Med motordrivet grepp och rotation, tippas  
framåt, rostfritt stål, max. Ø600 mm, max  
längd på gods 900 mm, 4 st gripdon med 2  
rullar per fäste, gripdonens totalhöjd 120 mm,  
lyftkapacitet 100 kg



87926 med gripdon D

## Verktyg för Work Positioners - Industriserien

### Rullhanterare

Roterbar 90°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max. Ø800 mm, maxlängd på rulle 400 mm, lyftkapacitet 40 kg



87799

### Skiva i rostfritt stål + V-block

Skiva i rostfritt art.nr: 87372, V-block i plast LxBxH 340x290x80 mm, max. bredd på rulle Ø600 mm, lyftkapacitet WP 80=60 kg, WP 90=60 kg, WP 130=90 kg



87412

### Bom med lastrulle och V-block

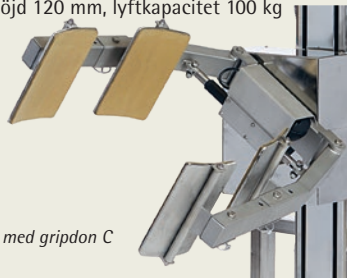
Max. bredd på rulle Ø600 mm, lyftkapacitet WP 80=40 kg, WP 90 and 130=60 kg



87371

### Fatvändare

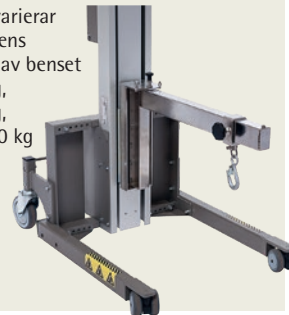
Med motordrivet grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, max. Ø610 mm, 4 st gripdon med 2 rullar per fäste, gripdonens totalhöjd 120 mm, lyftkapacitet 100 kg



87924 med gripdon C

### Lyftarm med lyftkrok

Rostfritt stål, längd 800 mm, svängbar ±15°, lyftkapaciteten varierar beroende på lastens position och typ av bensen WP 80=60-80 kg, WP 90=60-90 kg, WP 130=100-130 kg



87724

### Fatvändare

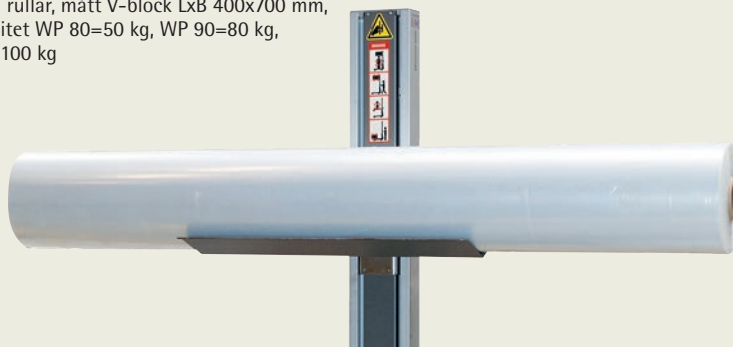
Med motordrivet grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, max. Ø600 mm, 4 st gripdon med 2 rullar per fäste, gripdonens totalhöjd 120 mm, lyftkapacitet 150 kg



87925 med gripdon C

### Fixerat V-block

För långa rullar, mått V-block LxB 400x700 mm, lyftkapacitet WP 80=50 kg, WP 90=80 kg, WP 130=100 kg



87725



WP 130, utrustad med fixerat V-block

WP 130, utrustad med plastskiva med 3 lastrullar

87366



WP 80, utrustad med lyftarm med lyftkrok

87723





## Verktyg för Work Positioners - Industriserien

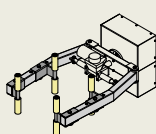
Art.nr.	Verktyg	Passar WP	Not.
87360	Träskiva, mått LxB 400x450 mm, standardskiva för WP 80	80	
87361	Träskiva, mått LxB 500x500 mm, standardskiva för WP 90 Q och 130	80, 90 Q, 130	
87362	Träskiva, mått LxB 600x600 mm	80, 90 Q, 130	
87364	Plastskiva, mått LxB 495x495 mm	80, 90 Q, 130	
87365	Plastskiva, mått LxB 600x600 mm	80, 90 Q, 130	
87372	Skiva i rostfritt stål, mått LxB 500x400 mm, fäste i lackerat stål	80, 90 Q, 130	
87721	Skiva i rostfritt stål, fäste i lackerat stål, mått LxB 500x500 mm	80, 90 Q, 130	
87613	Skiva i rostfritt stål, fäste i rostfritt stål, mått LxB 500x400 mm, standardskiva för WP 200	200	
87620	Skiva i rostfritt stål, fäste i rostfritt stål, mått LxB 500x500 mm	200	
87363	Träskiva med 3 lastrullar, mått LxB 500x500 mm	80, 90 Q, 130	
87366	Plastskiva med 3 lastrullar, mått LxB 495x495 mm	80, 90 Q, 130	
87412	Skiva i rostfritt stål + V-block, skiva i rostfritt art.nr.: 87372, V-block i plast LxBxH 340x290x80 mm, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet WP 80=60 kg, WP 90=60 kg, WP 130=90 kg	80, 90 Q, 130	
87371	Bom med lastrulle och V-block, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet WP 80=40 kg, WP 90 och 130=60 kg	80, 90 Q, 130	
87722	Bom med lastrulle och V-block, rostfritt stål, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet WP 80=40 kg, WP 90 och 130=60 kg	80, 90 Q, 130	
87725	Fixerat V-block, för långa rullar, mått V-block LxB 400x700 mm, kapacitet WP 80=50 kg, WP 90=80 kg, WP 130=100 kg	80, 90 Q, 130	
87367	Bom, längd 500 mm, Ø60 mm	80, 90 Q, 130	
87368	Bom, längd 800 mm, Ø60 mm	80, 90 Q, 130	
87616	Bom, rostfritt stål, längd 500 mm, Ø60 mm	200	
87621	Bom, rostfritt stål, längd 800 mm, Ø60 mm	200	
87369	Dubbelbom, för rullar Ø300-Ø400 mm, längd 500 mm, c-c: 250 mm	80, 90 Q, 130	
87370	Dubbelbom, för rullar Ø400-Ø800 mm, längd 500 mm, c-c: 350 mm	80, 90 Q, 130	
87617	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø350-Ø450 mm, längd 500 mm, c-c: 300 mm	200	
87622	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø450-Ø800 mm, längd 500 mm, c-c: 400 mm	200	
87723	Lyftarm med lyftkrok, rostfritt stål, längd 600 mm, svängbar ±15°, kapaciteten varierar beroende på lastens position och typ av bensen WP 80=60-80 kg, WP 90=60-90 kg, WP 130=100-130 kg	80, 90 Q, 130	
87724	Lyftarm med lyftkrok, rostfritt stål, längd 800 mm, svängbar ±15°, kapaciteten varierar beroende på lastens position och typ av bensen WP 80=60-80 kg, WP 90=60-90 kg, WP 130=100-130 kg	80, 90 Q, 130	
87619	Lyftarm med lyftkrok, rostfritt stål, längd 600 mm, ej svängbar, kapacitet 150-200 kg, varierar beroende på lastens position och bensen	200	
87625	Lyftarm med lyftkrok, rostfritt stål, längd 800 mm, ej svängbar, kapacitet 150-200 kg, varierar beroende på lastens position och bensen	200	
87416	Lyftgaffel, galvaniserat stål, mått LxB 585x375 mm	80, 90 Q, 130	
87614	Lyftgaffel, rostfritt stål, LxB 570x380 mm	200	
87373	Rullvändare, roterbar 360°, kapacitet 20 kg	80	
87413	Rullhållare, rostfritt stål, ej roterbar, kapacitet 20 kg	80	
87799	Rullhanterare, roterbar 90°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max. Ø800 mm, max längd på rulle 400 mm, kapacitet 40 kg	80, 90 Q, 130	
87618	Rullhanterare, roterbar 90°, svängbar ±15°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max Ø900 mm, max längd på rulle 500 mm, kapacitet WP 80 och 90=50 kg, WP 130=80 kg, WP 200=100 kg	80, 90 Q, 130, 200	
<b>Elektriska verktyg, enbart för ET-modeller</b>			
87923*	Rullhanterare med motordriven expanderings och rotation, rostfritt stål, roterbar 90°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max Ø900 mm, max längd på rulle 500 mm, kapacitet 140 kg	200 ET	
89209	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, kapacitet 60 kg, gripdon A (87927) ingår	130 ET	
87924*	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, max. Ø610 mm, kapacitet 100 kg, gripdon ingår ej	200 ET	
87925*	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, max. Ø600 mm, kapacitet 150 kg, gripdon ingår ej	200 ET	
87926*	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, tippas framåt, rostfritt stål, max. Ø600 mm, max längd på gods 900 mm, kapacitet 100 kg, gripdon ingår ej	200 ET	

\* Flexibelt bensen (sidan 74) krävs för att använda verktyget (tilläggspris)

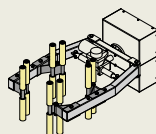
Specialmått och andra anpassningar offereras på begäran.

### Gripdon till fatvändare med motordriven gripenhet

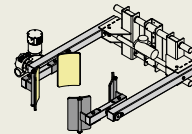
Val av gripdon avgörs beroende på godsets utformning



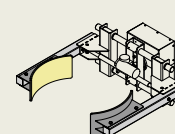
Fatvändare 87924 utrustad med Gripper A



Fatvändare 87924 utrustad med Gripper B



Fatvändare 87926 utrustad med Gripper C



Fatvändare 87925 utrustad med Gripper D

Modell	Art.nr	Gripdon	Not.
Gripper A	87927	4 st långa rullar, totalhöjd 260 mm	
Gripper B	87928	4 st långa dubbelrullar, totalhöjd 360 mm, för att greppa mjuka och objekt med olika former, runt/fyrkantigt.	
Gripper C	87929	4 st ledade och välvda gummiplattor, totalhöjd 260 mm, för att greppa objekt med olika diametret, ledad i horisontell riktning.	
Gripper D*	87930	2 st fasta och välvda gummiplattor, för att greppa tunga eller mjuka runda objekt med samma diametret.	

\* Passar ej WP 130S ET, ET, EM ET

# Lyftlösningar i rostfritt stål

– FÖR AGGRESSIVA MILJÖER OCH HÖGA KRAV PÅ RENGÖRING



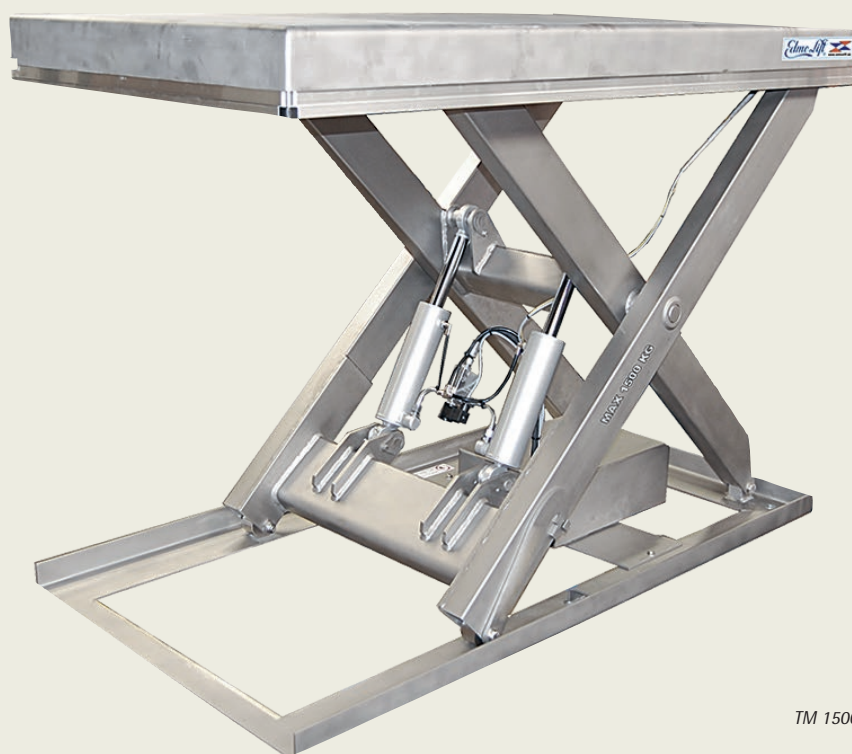
EdmoLifts rostfria lyftbord, work positioners och övriga lyftlösningar är mycket lämpliga för användning inom industrier som ställer höga krav på hygien, exempelvis kemikalie-, livsmedels-, slakteri-, och läkemedelsindustrier. Lyftborden är korrosionsbeständiga och motstår tuffa miljöer och användning av aggressiva rengöringsprodukter.

Rostfria lyftbord används ofta i våta utrymmen på grund av produktionsprocessen eller på grund av rengöring. I dessa förhållanden rekommenderar vi att hydraulaggregatet placeras i ett skyddat utrymme, till exempel på andra sidan av en närliggande vägg. Följer man dessa rekommendationer förebygger man onödiga driftstopp i framtiden.





## Rostfria enkelsaxar



TM 1500SS

Våra rostfria lyftbord produceras av material med hög kvalitet.

Plattform, bottenram och saxar är i rostfritt, enligt standard AISI 304/EN 1.4301 (SS 2333).

Ett stål med mycket hög korrosionsbeständighet.

Axlar, hjul och bultar är i rostfritt, enligt standard AISI 303/EN 1.4305. Ett rostfritt stål med hög korrosionsbeständighet.

Nipplar och rör är i elförzinkad standardkvalitet.

Hjul i rostfritt stål/polyuretan.

Som standard ingår cylinder typ 2 med extra ytbehandling: kolvstång och cylinderöra i rostfritt stål. Cylinderröret är sandblästrat, grundmålat och lackerat två gånger med polyuretan 2-komponent lack. Nipplar är elförzinkade.

### VALBARA CYLINDRAR MOT OFFERT

**Cylinder typ 1:** vanlig ytbehandling med polyuretan 2-komponent lack. Nipplar är elförzinkade.

**Cylinder typ 3 i rostfritt stål:** cylinder i AISI 316/EN 1.4401 (SS 2347), kolvstång i AISI 329/EN 1.4460, cylinderöra i AISI 420/EN 1.4031, nipplar i AISI 316/EN 1.4401 (SS 2347).

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Rostfria lyftbord används ofta i våta utrymmen på grund av produktionsprocessen eller på grund av rengöring. I dessa förhållanden rekommenderar vi att hydraulaggregatet placeras i ett skyddat utrymme, t.ex. på andra sidan av en närliggande vägg. Följer man dessa rekommendationer förebygger man onödiga driftstopp i framtiden.

### SOM STANDARD ÄR ALLA ROSTFRIA LYFTBORD UTRUSTADE MED:

- ▶ Slangbrottsventil
- ▶ Skyddsram på alla sidor av plattformen.
- ▶ Underhållsfria säkerhetspärar för service och underhåll.
- ▶ Strömförsörjning: 3 x 415 V/50Hz + jord + 0
- ▶ Styrspänning: 24 V DC
- ▶ Ellåda: IP 65
- ▶ Brytare: IP 65
- ▶ Motor: IP 54
- ▶ Filtersystem: Filter på oljetank och retursida
- ▶ Ljudnivå: 50–52 dB
- ▶ Produkterna är CE märkta och uppfyller de grundläggande kraven lyftbordsstandarden SS-EN 1570-1

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
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	



TLD 1000SS

## Rostfria vertikala dubbelsaxar

Genom att förse ett lyftbord med flera saxpaket monterade i höjdlid får man tillgång till en högre lyftrörelse än vad som är möjligt för en enkelsax.

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TRD 500SS	612257	500	1100	270	900	650	18	0,37	140	
TLD 1000SS	612258	1000	1600	375	1300	800	30	0,75	310	



TUB 1000SS

## Lågbyggda lyftbord i rostfritt

Edmolifts rostfria lyftbord TUB 1000 har en väldigt låg profil, vilket gör gropmontering överflödig. Med en vanlig pallvagn kan pallen enkelt lastas direkt på den U-formade plattformen. Lyftbordet kan enkelt flyttas för rengöring eller för omorganisering i produktionen. Vår serie med lågbyggda lyftbord är speciellt anpassade för lastpallar. TCB-borden har en solid plattform.

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TCB 1000SS*	612259	1000	715	85	1500	800	12	0,75	260	
TUB 1000SS*	612260	1000	715	85	1450	1085	12	0,75	235	

\*Fristående hydraulaggregat i låda



## Rostfria Work Positioners



### ROSTFRIA LYFTVAGNAR DESIGNADE FÖR LIVSMEDELS- & LÄKEMEDELSINDUSTRIN

Lyftvagnarna i den rostria serien hanterar effektivt vikter upp till 300 kg och är designade med bästa ergonomi och flexibilitet i åtanke. Hela serien kan specialanpassas för att passa just dina specifika behov.

Modellerna WP 90 SS, 200 SS och 300 SS är designade i AISI 304 rostfritt stål och är IP66 klassificerade, vilket gör de helt överspolningsbara. WP 70 SS modellerna är semi-rostfria med mast i aluminium, ben och handtag i rostfritt stål. Dessa modeller kan inte spolas av.

Produkterna är designade för användning i trånga utrymmen. Genom att hantera tunga laster med en lyft rörelse där så lite muskelkraft som möjligt används, minimeras risken för arbetsskador orsakade av upprepade lyft, förflyttning och hantering av tunga föremål.

Lyftvagnarna i den rostfria serien utmärker sig med sina mångsidiga anpassningsmöjligheter, den robusta designen och en oöverträfflig manövreringsförmåga.

#### MANÖVERDON

WP 90 SS, 200 SS och 300 SS modellerna är utrustad med mjuk start och stopp samt ett manöverdon med två hastigheter. WP 70 SS har samma manöverdon som lyftarna i Commanderserien och ger enkelt åtkomst från alla sidor av lyften.

#### MAST OCH LYFTFUNKTION

Masten har en stålsläde med precisions-kullager, lyftvagnarna är utrustade med starka energieffektiva 24V DC motorer och drivs av en stålförstärkt kamrem som inte behöver något speciellt underhåll.

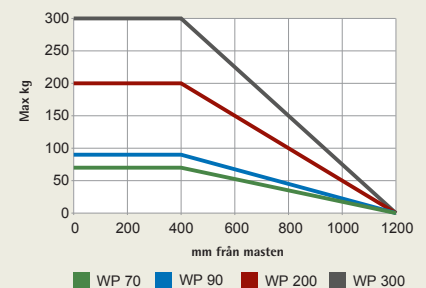
#### SÄKERHET

Alla rörliga delar är avskärmade. Lyften har överbelastningsskydd och säkerhetskoppling. Lyftarna levereras med en smart laddare som automatiskt slutar ladda batteriet när det är fulladdat.

#### EGENSKAPER

- ▶ Elektropolerat rostfritt stål och semi-rostfria modeller
- ▶ Marknadens snabbaste lyfthastighet – 125 och 270 mm/sekund
- ▶ Oöverträfflig manövreringsförmåga
- ▶ Mjuk start och stopp
- ▶ Tystgående
- ▶ Många tillbehör ex. olika plattformar, rullvändare, v-block, motordrivna verktyg och olika benset m.m
- ▶ Driftsäker – stålförstärkt kamrem i stället för kedja
- ▶ Lastcentrum 400 mm
- ▶ Två lyfthastigheter, WP 90 SS, 200 SS och 300 SS

Lastdiagram -  
lastcentrum 400 mm  
Lyftens maximala kapacitet beror på hur långt godsets centrumvikt är från masten.



Manöverdon för WP 70 SS modellerna



Manöverdon för WP 90 SS Q, 200 SS modellerna

## Rostfria Work Positioners

- Vid val av modell, kom ihåg att välja vilket benset lyftvagnen ska utrustas med.



WP 70 SS



WP 90 SS Q



WP 200 SS

Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Max flak-höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Lastplan LxB mm	Lyfttid mm/sek	Batterier	Laddare	Vikt kg	Not.
WP 70S SS**	87686	70	1051	101	747	560	1217	495 x 495	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	29	
WP 70 SS**	87687	70	1346	101	747	560	1512	495 x 495	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	30	
WP 70EM SS**	87688	70	1746	101	747	560	1912	495 x 495	125	24V 7,2Ah	1,8A/24V	32	
WP 90S SS Q	87761	90	1015	128	746	550	1221	495 x 495	125/270	24V 9Ah	1,8A/24V	41	
WP 90 SS Q	87689	90	1304	128	746	550	1516	495 x 495	125/270	24V 9Ah	1,8A/24V	44	
WP 90EM SS Q	87690	90	1710	128	746	550	1918	495 x 495	125/270	24V 9Ah	1,8A/24V	47	
WP 200S SS	87679	200	1280	80	899	550	1610	500 x 400	125	24V 18Ah	1,8A/24V	67	
WP 200 SS	87680	200	1650	80	899	550	1980	500 x 400	125	24V 18Ah	1,8A/24V	71	
WP 200EM SS	87681	200	2080	80	899	550	2410	500 x 400	125	24V 18Ah	1,8A/24V	76	
WP 300 SS	87682	300	1415	126	1120	580	1970	600 x 600	125	24V 18Ah	3A/24V	105	
WP 300EM SS	87683	300	1765	126	1120	580	2320	600 x 600	125	24V 18Ah	3A/24V	115	
<b>LYFTVAGNAR MED ELEKTRISKA VERKTYG</b>													
WP 90S SS ET*	89199	60	–	–	746	550	1520	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 90 SS ET*	89200	60	–	–	746	550	1920	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 200S SS ET*	89193	100-150	–	–	899	550	1610	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 200 SS ET*	89194	100-150	–	–	899	550	1980	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 200EM SS ET*	89195	100-150	–	–	899	550	2410	–	125	24V 18Ah	2A/24V	–	
WP 300 SS ET*	89196	140-250	–	–	1120	580	1970	–	125	24V 18Ah	3A/24V	–	
WP 300EM SS ET*	89197	140-250	–	–	1120	580	2320	–	125	24V 18Ah	3A/24V	–	

Laddare ingår \* Verktyg ingår ej i priset

\*\*Semirostfri, mast i aluminium, levereras i ESD-utförande (för fullt ESD-skydd krävs det att lyftvagnen utrustas med ett verktyg i rostfritt stål)

Priserna inkluderar: plastskiva 87796 för WP 70 SS och WP 90 SS, skiva i rostfritt stål 87613 för WP 200 SS och skiva i rostfritt stål 87892 för WP 300 SS. Vid val av ett annat verktyg dras priset för det inkluderade verktyget av. Läs mer om verktyg på sidan 85.



WP 70 SS, utrustad med skiva i rostfritt stål + V-block (87412)



WP 90 SS Q, utrustad med plastskiva (87795)



WP 200 SS ET, utrustad med motordriven fatvändare (87924)



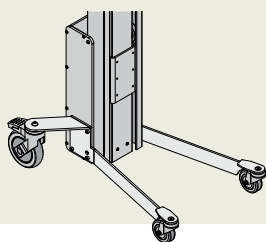
## Benset till WP 70 SS & WP 90 SS

Benset är inkluderat i priset.

Främre hjul 075 mm dubbla svivlande.

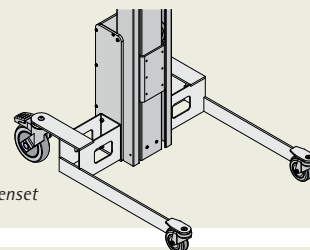
### VINKLADE

Den unika designen ger dig fritt fotutrymme, optimal stabilitet och den absolut bästa manövreringsförmågan.



### BOX

Tillåter gafflarna att gå hela vägen ner till golvet. Används för att lyfta exempelvis plastboxar.



Standardbenset

## Benset till WP 200 SS

Benset 1-5 är inkluderade i priset, tilläggspris för benset 6 och 7.

Modell	Art.nr	Material	Längd mm	Ytterbredd mm	Innerbredd mm	Not.
200 SS leg 1	87629	Aisi 304	500	550	470	Främre hjul fasta 080 mm - passar under en EUR-pall (standardben)
200 SS leg 2	87630	Aisi 304	650	550	470	Främre hjul fasta 080 mm - passar under en EUR-pall (standard ben vid val av motordrivna verktyg)
200 SS leg 3	87631	Aisi 304	850	550	470	Främre hjul fasta 080 mm - passar under en EUR-pall
200 SS leg 4	87632	Aisi 304	500	567	453	Främre hjul dubbla svivlande 050 mm - passar under en EUR-pall (max kapacitet 130 kg)
200 SS leg 5	87633	Aisi 304	650	567	453	Främre hjul dubbla svivlande 050 mm - passar under en EUR-pall (max kapacitet 130 kg)
200 SS leg 6	87634	Aisi 304	800	975	890	Främre hjul fasta 080 mm - passar utanför en EUR-pall

Längden räknas från masten till bensets slut

Bakre hjul 0125 mm svivlande med broms.

## Måttanpassat benset till WP 200 SS

Design och ritning ingår i priset.

Modell	Art.nr	Material	Max längd mm	Max ytterbredd mm	Innerbredd mm	Not.
200 SS leg 7	87771	Aisi 304	1000	1000	Ytterbredd - 80	Främre hjul fasta 080 mm eller dubbla svivlande 050 mm

Längden räknas från masten till bensets slut

Bakre hjul 0125 mm svivlande med broms.

## Benset till WP 300 SS

Benset 1 och 2 är inkluderade i priset, tilläggspris för benset 3-5.

Modell	Art.nr	Material	Längd mm	Ytterbredd mm	Innerbredd mm	Not.
300 SS leg 1	87662	Aisi 304	600	570	450	Passar under en EUR-pall (standardben)
300 SS leg 2	87663	Aisi 304	800	570	450	Passar under en EUR-pall
300 SS leg 3	87664	Aisi 304	600	960	840	Passar utanför en EUR-pall
300 SS leg 4	87665	Aisi 304	800	960	840	Passar utanför en EUR-pall

Längden räknas från masten till bensets slut

Främre hjul 080 mm fasta, bakre hjul 0150 mm svivlande med centralbroms.

## Måttanpassat benset till WP 300 SS

Design och ritning ingår i priset.

Modell	Art.nr	Material	Max längd mm	Max ytterbredd mm	Innerbredd mm	Not.
300 SS leg 5	87666	Aisi 304	1200	1200	Ytterbredd - 120	

Längden räknas från masten till bensets slut

Främre hjul 080 mm fasta, bakre hjul 0150 mm svivlande med centralbroms.

Art.nr.	Tillbehör	Passar WP (SS)	Not.
87759	Utbytbart batteri med snabbkoppling, inkluderar laddstation för väggmontering och två batterier 24V/18Ah.	300	
87772*	IP65-anpassning	300	
87720	ESD-utförande, inkluderar: borstar i masten, konduktiva bakhjul. Kräver ett verktyg i rostfritt stål, ingår ej i priset.	90, 200, 300	
87627	Adapter till rullhanterare, för hantering av rullar med en kärna på 6" (152 mm), snabbfäste, passar rullhanterare 87618 och 87923	90, 200, 300	
87628	Adapter till rullhanterare, för hantering av rullar med en kärna på 10" (254 mm), snabbfäste, passar rullhanterare 87618 och 87923	90, 200, 300	

\* Kan ej kombineras med utbytbart batteri 87759

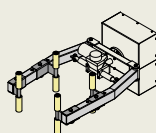
## Verktyg - Rostfria Work Positioners

Art.nr.	Verktyg	Passar WP (SS)	Not.
87796	Plastskiva, fäste i rostfritt stål, LxB 495x495 mm, standardskiva till WP 70 SS och 90 SS	70, 90	
87795	Plastskiva, fäste i rostfritt stål, LxB 600x600 mm	70, 90	
87793	Skiva i rostfritt stål, fäste i rostfritt stål, LxB 500x400 mm	70, 90	
87613	Skiva i rostfritt stål, fäste i rostfritt stål, LxB 500x400 mm, standardskiva till WP 200 SS	200	
87620	Skiva i rostfritt stål, fäste i rostfritt stål, LxB 500x500 mm	200	
87892	Skiva i rostfritt stål, specialanpassas, max. LxB 600x600 mm, standardskiva till WP 300 SS	300	
87794	Plastskiva med 3 lastrullar, fäste i rostfritt stål, LxB 495x495 mm	70, 90	
87412	Skiva i rostfritt stål + V-block, skiva i rostfritt art.nr.: 87372, V-block i plast LxBxH 340x290x80 mm, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet WP 70=50 kg, WP 90=60 kg	70	
87788	Bom med lastrulle och V-block, rostfritt stål, max. bredd på rulle Ø600 mm, kapacitet WP 70 SS=30 kg, WP 90 SS=60 kg	70, 90	
87792	Bom, rostfritt stål, längd 500 mm, Ø60 mm	70, 90	
87791	Bom, rostfritt stål, längd 800 mm, Ø60 mm	70, 90	
87616	Bom, rostfritt stål, längd 500 mm, Ø60 mm	200	
87621	Bom, rostfritt stål, längd 800 mm, Ø60 mm	200	
87898	Bom, rostfritt stål, specialanpassas, max. längd 800 mm, Ø60 mm	300	
87790	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø300-Ø400 mm, längd 500 mm, c-c: 250 mm	70, 90	
87789	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø400-Ø800 mm, längd 500 mm, c-c: 350 mm	70, 90	
87617	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø350-Ø450 mm, längd 500 mm, c-c: 300 mm	200	
87622	Dubbelbom, rostfritt stål, för rullar Ø450-Ø800 mm, längd 500 mm, c-c: 400 mm	200	
87900	Dubbelbom, rostfritt stål, specialanpassas, max. LxB 800x600 mm	300	
87619	Lyftarm med lyftkrok, rostfritt stål, längd 600 mm, ej svängbar, kapacitet 150-200 kg varierar beroende på lastens position och bensen	200	
87625	Lyftarm med lyftkrok, rostfritt stål, längd 800 mm, ej svängbar, kapacitet 150-200 kg, varierar beroende på lastens position och bensen	200	
87935	Lyftarm med lyftkrok, rostfritt stål, längd 600 mm, ej svängbar, kapacitet 225-300 kg varierar beroende på lastens position och bensen	300	
87787	Lyftgaffel, rostfritt stål, LxB 585x375 mm	70, 90	
87614	Lyftgaffel, rostfritt stål, LxB 570x380 mm	200	
87901	Lyftgaffel, rostfritt stål, specialanpassas, max. LxB 800x600 mm	300	
87618	Rullhanterare, rostfritt stål, roterbar 90°, svängbar ±15°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max. Ø900 mm, max. längd på rulle 500 mm, kapacitet WP 90 SS=50 kg, WP 200 SS=100 kg	90, 200	
<b>Elektriska verktyg, enbart för ET-modeller</b>			
87923	Rullhanterare med motordriven expansion och rotation, rostfritt stål, roterbar 90°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max. Ø900 mm, max. längd 500 mm, kapacitet 140 kg	200 ET	
87943	Rullhanterare med motordriven expansion och rotation, rostfritt stål, roterbar 90°, för rullar med kärna på 3" (76 mm), max. Ø900 mm, max. längd 500 mm, kapacitet 200 kg	300 ET	
89209	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, kapacitet 60 kg, gripdon A (87927) ingår	90 ET	
87924	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, max. Ø610 mm, kapacitet 100 kg, gripdon ingår ej	200 ET	
87925	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, max. Ø600 mm, kapacitet 150 kg, gripdon ingår ej	200 ET	
87926	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, tippar framåt, rostfritt stål, max. Ø600 mm, max. längd på gods 900 mm, kapacitet 100 kg gripdon ingår ej	200 ET	
87944	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, vänder sidledes, rostfritt stål, max. Ø600 mm, kapacitet 250 kg, gripdon ingår ej	300 ET	
87945	Fatvändare med motordriv grepp och rotation, tippar framåt, rostfritt stål, max. Ø600 mm, max. längd på gods 900 mm, kapacitet 140 kg gripdon ingår ej	300 ET	

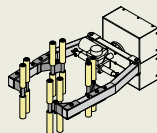
Specialmått och andra anpassningar offereras på begäran.

### Gripdon till fatvändare med motordriven gripenhet

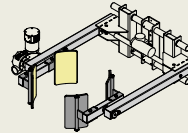
Val av gripdon avgörs beroende på godsets utformning



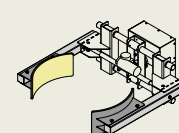
Fatvändare 87924 utrustad med Gripper A



Fatvändare 87924 utrustad med Gripper B



Fatvändare 87926 utrustad med Gripper C



Fatvändare 87925 utrustad med Gripper D

Modell	Art.nr	Gripdon	Not.
Gripper A	87927	4 st långa rullar, totalhöjd 260 mm	
Gripper B	87928	4 st långa dubbelrullar, totalhöjd 360 mm, för att greppa mjuka och objekt med olika former, runt/fyrkantigt.	
Gripper C	87929	4 st ledade och välvda gummiplattor, totalhöjd 260 mm, för att greppa objekt med olika diameter, ledad i horisontell riktning.	
Gripper D*	87930	2 st fasta och välvda gummiplattor, för att greppa tunga eller mjuka runda objekt med samma diameter.	

\* Passar ej WP 90S SS ET, SS ET



## Binar NEO 30™, BY EDMOLIFT

NEO 30 är ett batteridrivet och mobilt lyfthjälpmedel. Fäst den medföljande svivel i släden på ett skensystem eller en krok i taket och NEO 30 är redo att användas. Den kan hantera gods upp till 30 kg med säker och precis förflyttning från operatörens hand. Med andra ord kan den beskrivas som en förlängning av den mänskliga armen. Lyft- och sänkhastigheten justeras genom det greppvänliga manöverhandtaget som känner av handens upp- eller nedrörelse.

- ▶ Snabb och enkel installation
- ▶ Batteridrivet
- ▶ Mobil, enkel att flytta mellan olika arbetsstationer
- ▶ Brett utbud av gripdon
- ▶ Lyfter gods på upp till 30 kg med minimal ansträngning
- ▶ Ergonomisk - säker och precis förflyttning från operatörens hand
- ▶ Snabbfäste för snabba och smidiga byten av gripdon

### Förpackningen innehåller:

- ▶ NEO 30
- ▶ Svivel
- ▶ Adapter
- ▶ Laddare
- ▶ Två batterier
- ▶ Standardkrok
- ▶ Produktmanual



Modell	Art. nr.	Kapacitet kg	Lyftrörelse mm	Bredd mm	Höjd mm	Djup mm	Lyfttid mm/sek	Batterier	Laddare	Vikt kg	Not.
NEO 30	89349	30	1400	132	410	121	250-500*	14,4V 5Ah	1,67A/24V	7.5	

Upphängningsanordningen ska tåla en kraft på minst 700 N.  
\*Beroende på godsets vikt.

Antal lyft på en laddning=200-500, beroende på godsvikt och lyftrörelse.

### Tre enkla steg för att komma igång med NEO 30



## Gripdon till - Binar NEO 30

Observera att lyftkapaciteten med gripdon som har magnet, vakuum eller klämmor kan bli reducerad beroende på godsets form och kontaktyta. Alla gripdon har en maximal kapacitet på 30 kg, inklusive gripdonets egenvikt.

### Dunkkrok

Gör det enkelt att lyfta gods som har en monterad lyftbygel. Gripdonet är designat för att enkelt greppa och släppa lyftbygeln.



89350	Vikt 0.7 kg, höjd 210 mm, bredd 70 mm, djup 100 mm	
-------	--	--

### Enkel vakuum

Lyft och tryck ner spaken för att skapa ett vakuum mellan koppen och godset som ska lyftas. Gripdonet har en integrerad mätare i spaken som indikerar i rött om vakuumpoppen inte är tillräckligt säkrad. När gripdonet ansluts kan det enkelt justeras för att vara i tiltat eller fixerat läge.

- För att säkerställa att kontaktytan är tillräcklig måste 2 x godsets vikt testas innan användning.



89352	Vikt 1.2 kg, höjd 250 mm, vakuumpopp Ø150 mm	
-------	--	--

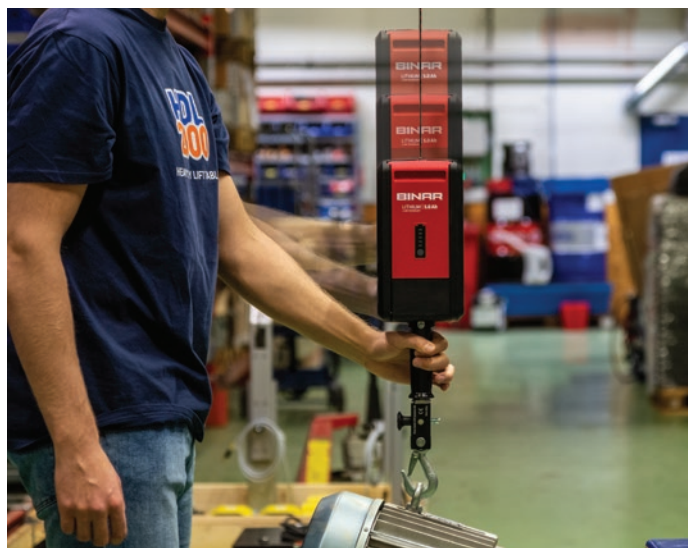
### Liten sax

Saxen har en mekanisk konstruktion som automatiskt byter mellan att greppa eller släppa när gripdonet förs ner mot godset som ska greppas. Mer greppkraft appliceras automatiskt desto tyngre godset väger. Saxarmarna kan manuellt justeras för att lyfta gods mellan 270-500 mm. Gripdonet är designad för en minimerad klämrisk.

- Ytan på godset som ska lyftas kan vara större än gripklossarna



89354	Vikt 3.6 kg, höjd 240 mm, djup 125 mm, gripkloss höjd 55 mm, gripkloss djup 120 mm	
-------	--	--



### Produktivitetetskrok

Läshandtaget med den integrerade fjäderlåsningen ökar säkerheten och gör det både smidigt och ergonomiskt att fästa och lossa godset.



89351	Vikt 0.7 kg, höjd 175 mm, bredd 120 mm, djup 75 mm	
-------	--	--

### Dubbel vakuum

Lyft och tryck ner de två spakarna för att skapa ett vakuum mellan kopporna och godset som ska lyftas. Gripdonet har en integrerad mätare i spakarna som indikerar i rött om någon av vakuumpopparna inte är tillräckligt säkrade. När gripdonet ansluts kan det enkelt justeras för att vara i tiltat eller fixerat läge.

- För att säkerställa att kontaktytan är tillräcklig måste 2 x godsets vikt testas innan användning.

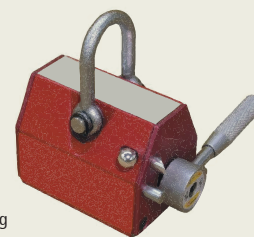


89353	Vikt 1.4 kg, höjd 115 mm, bredd 345 mm, vakuumpoppar Ø120 mm	
-------	--	--

### Spakmagnet

Kompakt och lätt magnet perfekt för att hantera stålstänger, skivor och plattor etc. Designad för att maximera operatörens säkerhet och effektivitet med en enkel av-/på-knapp. Kräver inte en strömkälla.

- För att säkerställa att kontaktytan är tillräcklig måste 2 x godsets vikt testas innan användning.



89355	Vikt 2.5 kg, höjd magnet 71 mm, bredd magnet 60 mm, längd magnet 84 mm	
-------	--	--



## Elektriska dragare



**moveXX**  
driven by brain power

Med elektriska dragare kan stora vikter transporteras både enkelt och säkert på ett ergonomiskt sätt. En elektrisk dragare flyttar det mesta som står på hjul. Från rullpallar och rullburar, sopkärl, kundvagnar, sjukhussängar till flygplanstrappor, lyftbord på hjulunderreden och mycket mer.

För att den elektriska dragaren ska kunna flytta lasten måste den vara placerad på hjul, exempelvis en rullvagn eller ett lyftbord på hjulunderrede. När lasten har dockats på dragarens krok genererar vikten ett vertikalt tryck på hjulen som gör att dragaren får fäste och kan flytta den tunga lasten.

Alla dragare är utrustade med en kraftfull och effektiv elmotor som gör förflyttning av tungt material både enkelt och smidig.

- ▶ Extremt användarvänliga, det behövs inget körkort eller certifikat för att använda maskinerna
- ▶ Skyddsklass IP44
- ▶ Omfattande tillbehörsprogram
- ▶ Hastighet och acceleration är programmerbara, kostnadsfritt, för att passa användarens behov
- ▶ Tillgängliga för den nordiska marknaden



Movexx T1000



Movexx T1000 RZS



Movexx T2500 Scooter



Movexx T6000

Modell	Art. nr.	Kapacitet kg	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Maxhastighet km/h	Batteri-kapacitet	Laddare	Motor-effekt	Vikt kg inkl. batteri	Not.
T1000 BASIC	88343	1000	756	440	1056	4,7	22Ah	5A/24V	300W	63	
T1000**	88342	1000	920	438	985	4,7	22Ah	5A/24V	300W	58	
T1000 RVS* **	88975	1000	920	438	985	5	22Ah	5A/24V	300W	63	
T1000 CLEAN ROOM*	88344	1000	767	462	1055	4,7	22Ah	5A/24V	300W	61	
T1000 D**	88683	1000	1176	445	1155	5	22Ah	5A/24V	600W	123	
T1000 P**	88976	1000	1278	423	1146	3,8	22Ah	5A/24V	300W	100	
T1000 Platform**	88977	1000	1226	450	1261	6,6	36Ah	10A/29,4V	420W	111	
T1000 RZ**	88978	1000	771	511	1061	4,7	36Ah	5A/24V	300W	154	
T1500**	88345	1500	876	483	1177	4,7	22Ah	5A/24V	600W	129	
T1500 RVS* **	89343	1500	876	483	1177	4,7	22Ah	5A/24V	600W	105	
T1500 CLEAN ROOM*	88347	1500	771	511	1061	4,7	22Ah	5A/24V	600W	105	
T1500 D**	88979	1500	1232	486	1158	4,7	22Ah	5A/24V	600W	248	
T1500 RZS**	88980	1500	1239	534	1271	3,8	22Ah	5A/24V	600W	157	
T2500	88348	2500	757	511	1278	4,7	75Ah	10A/24V	600W	295	
T2500 P**	88981	2500	1362	478	1053	3,8	36Ah	10A/29,4V	600W	154	
T2500 Platform	88982	2500	1595	511	1336	8	75Ah	10A/24V	750W	300	
T2500 Scooter	88983	2500	1237	511	1075	8	80Ah	10A/24V	800W	295	
T3500	88349	3500	915	511	1269	4,7	75Ah	10A/24V	600W	310	
T6000	88608	6000	1000	807	1267	4,2	80Ah	20A/24V	1100W	690	

Verktyg/krok är inte inkluderad i priset \*Rostfritt stål \*\*Utbytbar batteri



Movexx T1000 Basic



Movexx T1000 Clean Room



Movexx T1000 D



Movexx T1000 P



Movexx T1000 Platform



Movexx T1500



Movexx T2500



Movexx T2500 P



Movexx T2500 Platform




Movexx T6000





 Flygplatser



 Tillverkningsindustrier



 Avfallshantering



 Detaljhandel & distribution



 Livs- & läkemedelsindustrier



 Sjukhus

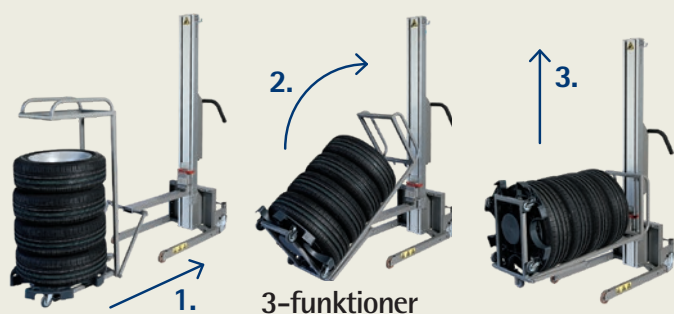


## Work Positioners för effektiv däckhantering

- ▶ Bra ergonomi
- ▶ Högre kapacitet
- ▶ Säkra lyft

### Däcklyftare

Däcklyftare används för bästa ergonomi och effektivitet när tunga däck ska lyftas i eller ur pallställ, lyften hanterar 4 däck. Tillbehöret däckvagn används för att smidigt rulla vidare däcken på golvet.



Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Lyfthöjd mm	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Lyfttid mm/sek	Batterier	Laddare	Vikt kg	Not.
WP 130WL	88270	130	1710	1350	510	1990	125	24V 9Ah	2A/24V	80	

### Däckmonterare

Däckmonterare används för bästa ergonomi och effektivitet när tunga däck ska lyftas och monteras på ett fordon. Om däcken lastas direkt på lyften går de att rotera på gafflarna för att hitta rätt position för hjulbultar, i detta läge kan 2 däck lyftas åt gången. Med tillbehöret däckvagn är det möjligt att lyfta en stapel med 4 däck direkt från golvet till en ergonomisk arbetshöjd.



Modell	Art.nr.	Lyftkapacitet kg	Lyfthöjd mm	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Lyfttid mm/sek	Batterier	Laddare	Vikt kg	Not.
WP 130WM	88269	130	1235	750	750	1350	125	24V 9Ah	2A/24V	49	

### Tillbehör - däckvagn

För enkel och smidig hantering av däck. Däckvagnen är utformad för att passa tillsammans med däcklyftare och däckmonterare.



Art.nr.	Tillbehör	Passar	Not.
88282	Däckvagn som hanterar 4 stycken däck, ett paket innehåller 6 st däckvagnar.	WP 130WL, WM	

## AIR – arbeta högt, säkert och enkelt



AIR är en kompakt mobil arbetsplattform i modern design.

AIR är enkel att använda, den rullar lätt och passerar enkelt genom en vanlig dörröppning. Arbetsplattformen fungerar utmärkt i trånga utrymmen och lyfter en person med verktyg och last för att nå arbetshöjder upp till 5 meter.

AIR minimerar riskerna med arbeten på höga stegar, trappstegar eller liknande. Produkten är idealiskt lämpad för publika utrymmen t.ex. sjukhus, köpcentrum, butiker och kontor men fungerar även bra i verkstads- och produktions lokaler.

AIR 2950MA är driven och manövreras enkelt från korgen med en joystick i upp till 4 km/h i nedsänkt läge och 2 km/h i uppkört läge.

AIR 2950PA skjuter du enkelt omkring för hand.

- ▶ Enkel att använda
- ▶ Passerar genom en vanlig dörröppning
- ▶ Stilren design som smälter in i omgivningen
- ▶ Hög lyfthöjd
- ▶ Halkskyddat golv i plattformen
- ▶ Smidig att manövrera
- ▶ Huvudströmbrytare med lås
- ▶ Avlastningsbricka för verktyg och material
- ▶ Drivna och odrivna modeller
- ▶ Låg nivå mellan plattform och golv för enkel av- och påstigning
- ▶ Svängbar grind som automatiskt stänger när du kliver på eller av plattformen

- ▶ AIR är designad för inomhusbruk och får inte beträdas i utrymmen där golvet lutar eller där det är kraftiga vindar.



AIR 2950PA



EdmoLift AIR är smidig och passerar enkelt genom en vanlig dörröppning.

Modell	Art.nr.	Kapacitet kg	Totalhöjd nedsänkt mm	Totalhöjd uppkörd mm	Plattform, höjd uppkörd mm	Max. arbetshöjd mm	Längd mm	Bredd mm	Batterier	Egenvikt kg	Not.
AIR 2950PA*	86710	180***	1572	4120	2950	4950	1165	780	2 x 12V 75Ah	300	
AIR 2950MA**	86700	180***	1572	4120	2950	4950	1165	780	2 x 12V 75Ah	320	

\*Förflyttas manuellt. \*\*Självgående drift med styrning från korgen \*\*\*1 person + 100 kg verktyg och material.



## 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 förreglade 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 masterna 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 Lägsta höjd mm	Plattform Max total m <sup>2</sup>	B Längd plattform min/max, mm	A Bredd plattform max, mm	Not.
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 topläge 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 topläge 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 topläge 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.

## Billyftar

Inom bilindustrin har denna lyftlösning länge försett bilhandlare med möjligheten att enkelt kunna hantera det uppenbara hindret som förflyttandet av bilar mellan flera våningsplan innebär. Med den anpassade konstruktionen är billyften perfekt för att snabbt kunna justera och arrangera om interiören i utställningslokaler eller bilhallar med flera våningar.

För privat bruk är det framförallt den intelligenta förvaringsmöjligheten under markytan som utmärker billyften, då den både dubblar det användningsbara området och samtidigt ger ett väldigt säkert skydd mot såväl inbrott som bilstölder.

### EGENSKAPER

- ▶ Lyftkapaciteter från 2000 kg upp till 5000 kg
- ▶ Lyfthöjd upp till 7 meter
- ▶ Halkskyddad plattform i tårplåt
- ▶ Mekaniska justerbara stopp i bottenläge
- ▶ Plattforms längder från 5000 mm till 7500 mm



## Enkelsaxar

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TC 2000	88878	2000	3500	450	5000	2500	65	5,5	2000	
TC 2500	88881	2500	4000	650	6000	2500	65	5,5	2550	
TC 2500L	88882	2500	4500	650	6100	2500	80	5,5	2750	
TC 2500XL	88883	2500	5000	750	7500	2500	90	5,5	4000	
TC 3000	88885	3000	4000	650	6000	2500	65	5,5	2550	
TC 3000L	88886	3000	4500	650	6100	2500	80	5,5	2750	
TC 3000XL	88887	3000	5000	750	7500	2500	90	5,5	4000	
TC 3500	88889	3500	3500	750	5000	2500	80	2x5,5	4250	
TC 3500L	88890	3500	4000	750	6000	2500	65	2x5,5	4850	
TC 5000	88893	5000	3500	1000	5000	2500	80	2x5,5	4800	
TC 5000L	88894	5000	3750	1000	6000	2500	80	2x5,5	5500	

## Dubbelsaxar

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb	Not.
TCD 2000	88879	2000	5000	1200	5000	2500	100	5,5	4050	
TCD 2000L	88880	2000	7000	1400	5700	2500	140	5,5	6750	
TCD 2500	88884	2500	6000	1400	5000	2500	120	5,5	5850	
TCD 3000	88888	3000	6000	1400	5000	2500	120	5,5	5850	
TCD 3500	88891	3500	5000	1400	5000	2500	100	2x5,5	7450	
TCD 3500L	88892	3500	7000	1400	6000	2500	140	2x5,5	8000	
TCD 5000	88895	5000	5000	1600	5000	2500	100	2x5,5	8500	
TCD 5000L	88896	5000	7000	1600	6000	2500	140	2x5,5	9000	











# LEVERANSVILLKOR



## LEVERANSOMFATTNING

Alla produkter levereras kompletta, inklusive olja. Produkterna är provkörda och funktionstestade. Lyftborden elutrustas som standard med 3-fas 400V, 24 volt på manöverdon, ventilspole och brytare till klämskyddsram.

## LEVERANSVILLKOR

Priser anges exklusive moms och gäller fritt fabrik (EXW enligt Incoterms 2010). Emballagekostnad tillkommer. För allmänna leveransvillkor gäller NL 09 med utökad garanti till två år samt enligt gällande EdmoLift - Conditions. ([www.edmolift.se/ec](http://www.edmolift.se/ec))

## GILTIGHET

EdmoLift reserverar sig för konstruktionsförändringar samt eventuella tryckfel.

## EXPEDITIONSavgift

Vid order under 1.000 kr debiteras 150 kr i expeditonsavgift.

## BETALNINGSVILLKOR

20 dagar netto om inget annat avtalats. Från förfallodagen debiteras dröjsmålsränta med 12 %. Vid påminnelse tillkommer lagstadgad avgift. Priserna gäller svenska kronor, mervärdesskatt tillkommer.

## INSTALLATION

Installation ingår ej om inte annat avtalats. Installatör och arbetsgivare måste se till att klämrisk ej uppstår, att lyftutrustningen används på sådant sätt den är avsedd för samt att myndigheters föreskrifter följs.

## LACKERING

Standardkulörer RAL 5002, RAL 2010, RAL 7024, RAL 9005.

## PRODUKTDEKLARATION

Vi konstruerar och tillverkar våra produkter enligt gällande EU normer och standards. Produkterna levereras med CE-märke och försäkran om överensstämmelse eller i vissa fall när produkten ej är komplett med en Typ 2B deklARATION. Exempelvis vid inbyggnation i en anläggning.

## EDMOLIFT I VÄRLDEN

### KONTOR

Sverige (HK), Belgien, Danmark, Frankrike, Kina, Ryssland, Storbritannien, Tyskland, Nederländerna.

### EXPORTMARKNADER

Argentina, Armenien, Australien, Belgien, Brasilien, Chile, Danmark, Egypten, Estland, Filippinerna, Finland, Frankrike, Förenade Arab Emiraterna, Grekland, Hongkong, Indien, Irland, Island, Israel, Italien, Japan, Kanada, Kina, Kroatien, Lettland, Litauen, Madagaskar, Mexiko, Nederländerna, Norge, Nya Zeeland, Peru, Polen, Portugal, Rumänien, Ryssland, Saudi Arabien, Schweiz, Singapore, Slovakien, Slovenien, Spanien, Storbritannien, Sydafrika, Thailand, Tjeckien, Turkiet, Tyskland, Ungern, USA, Österrike.



## EDMOLIFT – EN GLOBAL PARTNER I VÄRLDSKLASS

EdmoLift är en av världens största tillverkare av saxlyftbord, pallhanteringsprodukter och hjälpmedel för materialhantering. I över 55 år har vi med framgång levererat lyftbord och lösningar för materialhantering. Den största kundkategorin är industriföretag, men våra lyftlösningar finns även inom distribution, sjukvård, service och handel.

Vår affärsidé är att vara den mest prisvärda leverantören på marknaden. EdmoLift ska också addera mervärden och hög kvalitet så att våra produkter svarar upp mot kraven, ger bästa funktionalitet och håller över tid. Våra produkter säljs i huvudsak via

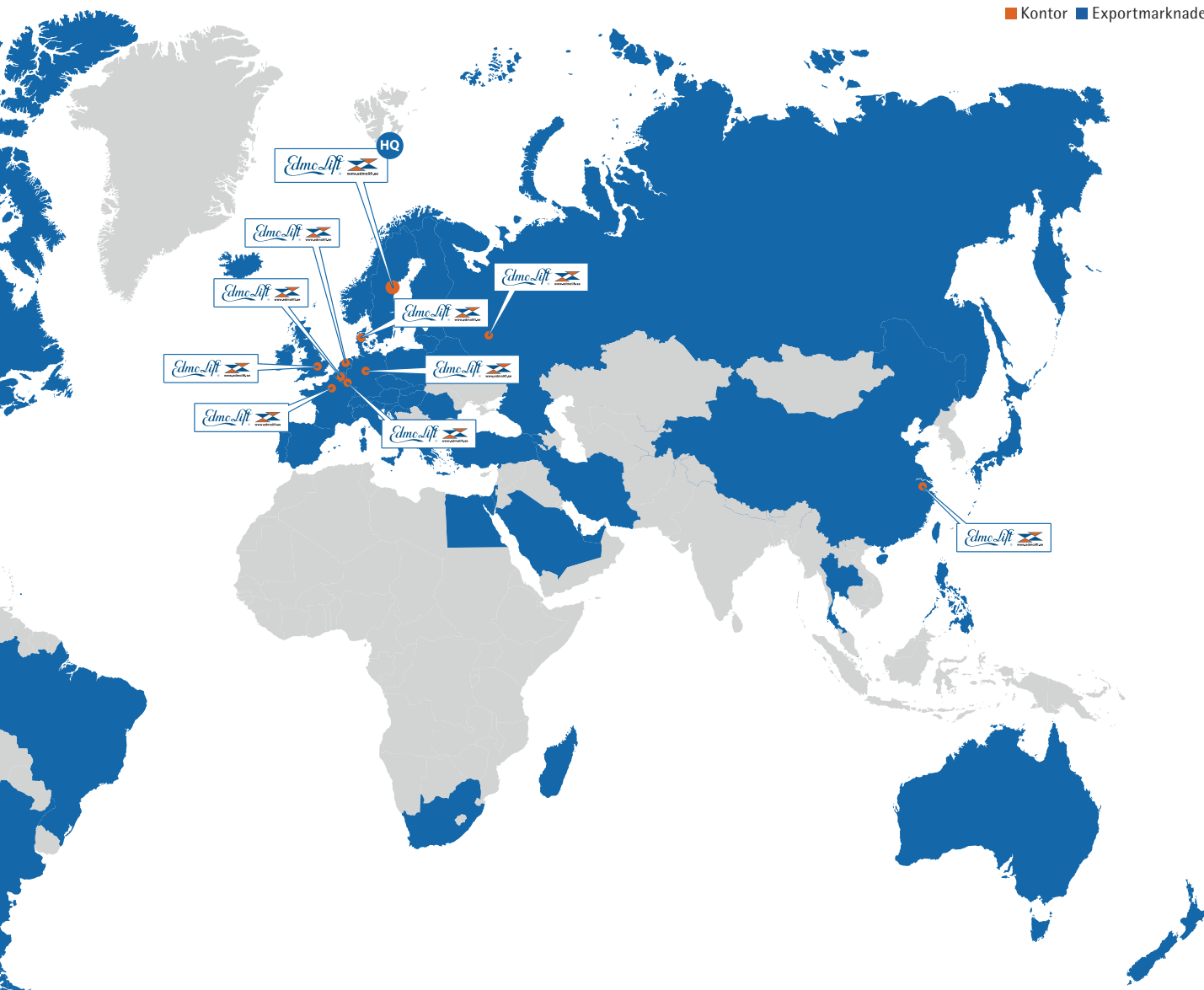
återförsäljare och dotterbolag i mer än 60 länder runt om i världen.

EdmoLift grundades 1964 av Torbjörn Edmo. Företaget har sitt säte i vackra Härnösand i Höga Kusten där vi har moderna lokaler för produktion, utveckling, försäljning och service. Vår erfarna och kunniga personal kan ge snabba svar och bra service.

Vårt mål är att erbjuda den bästa och mest ergonomiska, kostnadseffektiva lösningen för dina lyft- och hanteringsbehov.

Världsklass från Sverige!

■ Kontor ■ Exportmarknader



EcoVadis används för att avgöra en leverantörs ansvarstagande mot dess anställda, samhället och miljön. Bara fem procent av företagen som utvärderats i en internationell hållbarhetsanalys når den högsta nivån – guld. Ett av dem är EdmoLift AB.



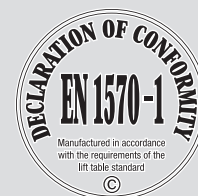
EdmoLifts GoGreen är en serie med utvalda produkter som är designade för en mindre miljöpåverkan.



EdmoLift är certifierat enligt FR2000 - ett integrerat ledningssystem för Kvalitet, Miljö, Arbetsmiljö, Brandskydd och Kompetens. Systemet utgår från ISO 9001, ISO 14001 och SS 62 40 70 samt Arbetsmiljöverkets föreskrifter om systematiskt arbetsmiljöarbete, AFS 2001:1 och Räddningsverkets allmänna råd om systematiskt brandskyddsarbete, SRVFS 2004:3.



EdmoLift har det högsta kreditbetyg ett aktiebolag kan få i Sverige.



I sitt grundutförande uppfyller EdmoLift lyftbord grundkraven enligt lyftbordsstandarden SS-EN 1570-1. Denna Europastandard anger säkerhetskraven för lyftbord som används för lyftning och/eller sänkning av material och/eller utbildade personer som medföljer lyftbordet.





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)