

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 flerarbetsshift 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
- ▶ Konduktivt 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.



Skyddsbälg monterad på ett lyftbord.

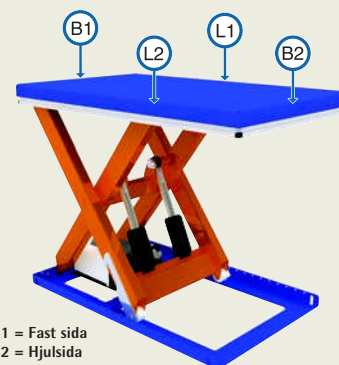
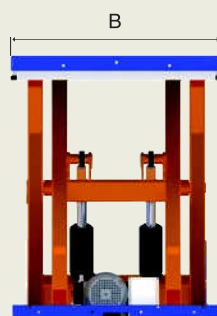
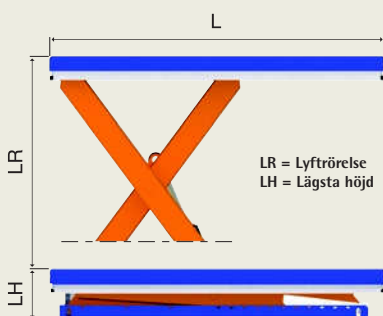


Lyftbord monterat i en grop.



Lyftbord för gods och personbefordran.

Tilläggsutrustning placeras enligt följande skisser



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 föreglingsfunktion	
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	
526722	All el till M12-kopplingsbox med 10 meter kabel	
82036	CE-handske	
85374	Extra matarkabel, pris/meter	
526810-UC60	Signaltorn med ljud- och ljusmodul, gör omgivningen uppmärksam med ljud eller ljus	

Signaltorn med ljud- och ljusmodul

Respektive modul kan enkelt monteras av eller på samt justeras för olika färgsignaler och ljud.

Art.nr: 526810-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	
515343-UC60	Manöverdon, låsbart med nyckel, lås i nödstoppet	
515344-UC60	Manöverdon utan lås	
515345-UC60	Manöverdon, låsbart med nyckel	
610132	Fotmanöverdon, levereras med låsbart manöverstopp	
610925	Fotmanöverdon med stativ	
514545-1	Manöverdonsstativ UC60, justerbar i 3 nivåer	

Manöverdon och hållare som reservdel eller eftermontering

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

Förlängningskabel till manöverdon för UC60 med M12-kontakter

86249-3000	Kablage M12M-M12F-8pol	förlängning 3 meter
86249-5000	" " " "	förlängning 5 meter
86249-10000	" " " "	förlängning 10 meter
37007	Manöverdonsförening 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.

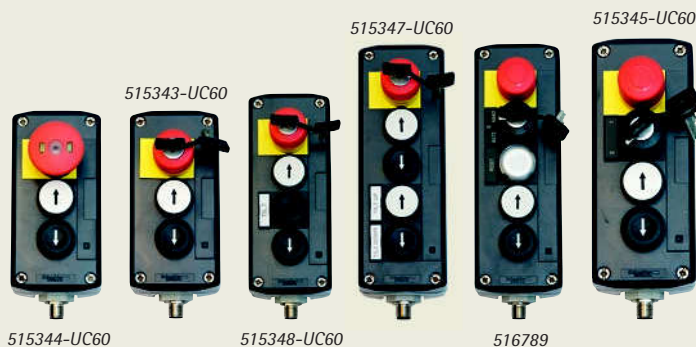
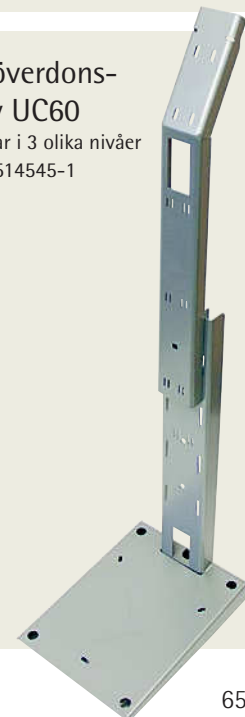
Art.nr: 515345-UC60



Manöverdonsstativ UC60

Justerbar i 3 olika nivåer

Art.nr: 514545-1



515344-UC60

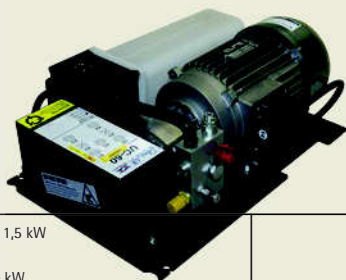
515348-UC60

515347-UC60

515345-UC60

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	
	Exklusive 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 åkstaplare eller stöbbenstruck.

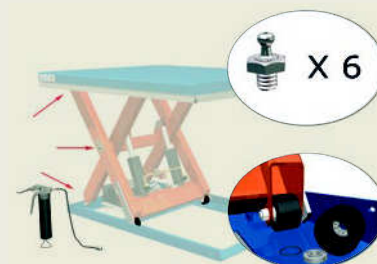


36240	Pallunderrede	CR 500, CRD 200	höjd	+140 mm
36241	"	CR 1000	"	+140 mm
524809	"	CB 1200	"	+140 mm
36509	"	CB 1500, B	"	+140 mm
34410	"	CL 1001	"	+140 mm
524808	"	CL 1500	"	+140 mm
36484	"	CL 2000, B	"	+140 mm
518805	"	CLD 1500	"	+140 mm
521441	"	TR 501, TR 1002	"	+140 mm
		TRD 500		
36238	"	TL, TLD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

HD-utförande

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

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



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

Tillbehör för lyftbord

Vågunderrede

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



Vågunderrede till lyftbord

Rund vändskiva

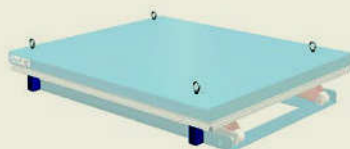
Skivan monteras ovanpå lyftbordet. Spärranordning ingår och kan anpassas efter kundens behov. Vändskivan kan även levereras i ett nedsänkt och integrerat utförande i nivå med plattformen.



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

Lyftögglor

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

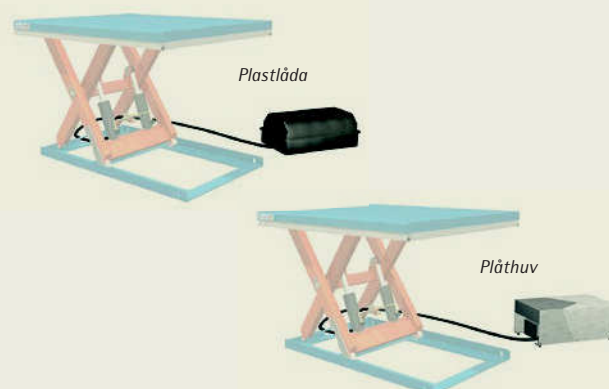
Rektangulär svängskiva

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 groppmonterat 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

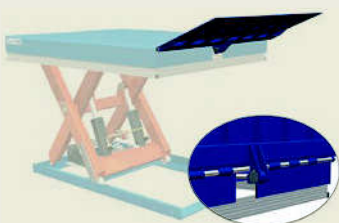
För att mekaniskt förregla plattformen vid stannplan förses den med mekaniska nedfartsspärrar.



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

Lastklaff manuell / hydraulisk

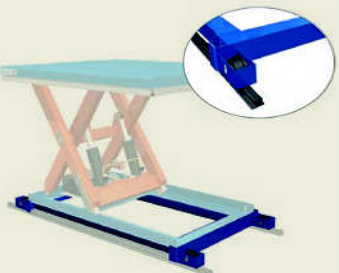
Används för att överbrygga avstånd mellan fordon, lastkaj eller annan avställningsyta.



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

Rälshjulsunderrede

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

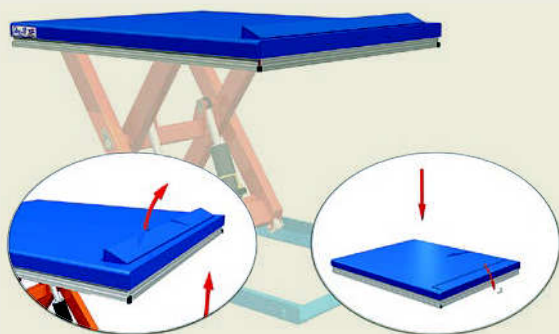


Rälshjulsunderrede	
--------------------	--

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

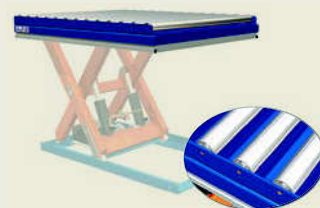
En förstärkt plattform ger extra stöd åt lyftbordet vid överkörning av truckar och motverkar deformation.



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

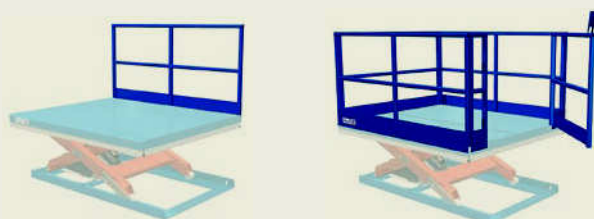
Rullbana används ofta i olika produktionssystem mellan olika stationer. Vid beräkning av rullbana ska varornas längd och vikt anges. Även i vilken höjd lyftbordet står vid av- och påkörning.



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

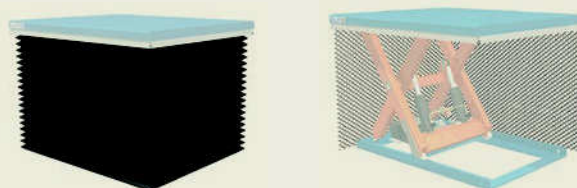
Räcke och grind finns i olika dimensioner beroende på storlek av lyftbord. Höjd på räcke och grind är 1100 mm med 150 mm hög sparklist som sitter i underkant. Grinden kan levereras med manuellt eller elektriskt lås. Rekommenderas på lyftbord som används som arbetsplattform. Kom ihåg att ange vilken sida grinden ska monteras på. Se sidan 64 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 skyddsnät

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.

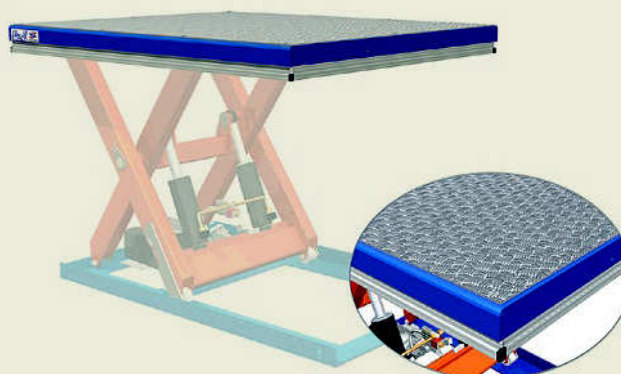


82280	Skyddsduk, orange	
82682	Skyddsduk, grå	
32466	Skyddsnät, galvaniserad	
88337	Skyddsbälg PVC	



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	