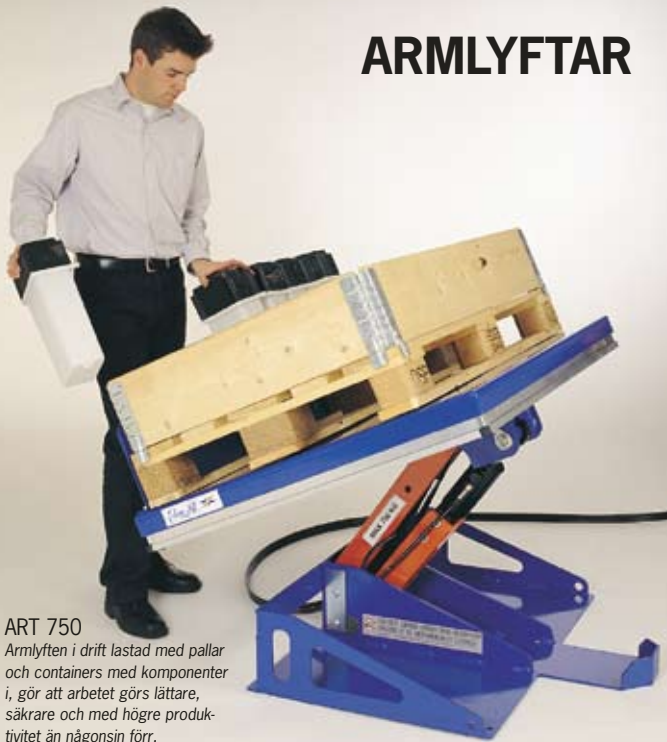


Kraft och ergonomi



Investera i ergonomi för bättre arbetsmiljö och produktivitet

ARMLYFTAR



ART 750
Armlyften i drift lastad med pallar och containers med komponenter i, gör att arbetet görs lättare, säkrare och med högre produktivitet än någonsin förr.

ALT 750



Positionera pallar och containers i optimal arbetshöjd och vinkel

Armlyften är det idealiska valet för nästan alla arbetsplatser där det handlar om att hantera komponenter i pallar eller containers. Lyfter lasten med parallellgående armar, som också ger tiltfunktion. Detta gör armlyften till ett mycket ekonomiskt alternativ i förhållande till konventionella lyftbord med tiltfunktion, som kräver separata lyft- och tiltmekanismer. Eftersom armlyften tilar nedåt, i motsats till uppåt, (vilket de flesta andra tilar gör) är den speciellt lämpad för höga pallar och containers.

- Individuell reglering av arbetshöjd och vinkel med gemensamt handmanöverdon.
- Maximal lastkapacitet från 750 kg upp till 3000 kg
- Arbetsvinklar från + 5° till - 45°
- Armlyftens unika patenterade funktion ger en ergonomisk och effektiv arbetsplats med bra fotutrymme, skonsam arbetsställning och överlägsen åtkomlighet.
- CE märkt och uppfyller kraven enligt EN 1570.
- Anpassad för lastning/lossning med pallvagn, stödbens eller motviktstruck. Välj mellan rektangulär eller U-formad skiva.

Förbättra produktiviteten och minska påfrestningar och arbetsskador genom att eliminera arbetsituationer där du sträcker, böjer och vrider dig. Att sträcka sig efter delar i en pall eller container tar tid och utgör en risk för rygg- och leddskador.

Lasta pallarna på Armlyften, lyft till önskad arbetshöjd, tilla därefter till önskad arbetsvinkel. Allteftersom nivån i pallen ändras kan man ändra höjden, arbetsvinkeln eller båggen, för att hela tiden upprätthålla en bekväm arbetsställning.

ENKELSAXAR DUBBELSAXAR



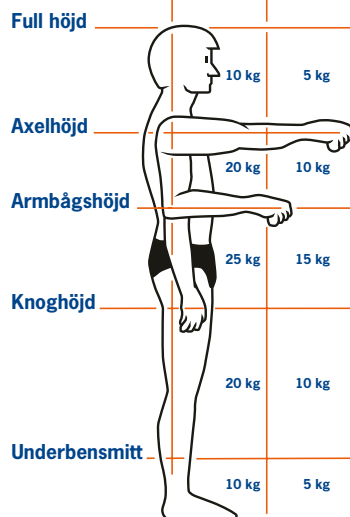
TL 1000SS



TMD 3000



CL 1000 med pallunderrede



Tänk på kraven från Arbetsmiljöverket och EU-direktiven när det gäller regler för lyft

Tunga lyft kan vara omöjliga att genomföra utan hjälpmedel, om man inte vill skada rygg och leder. Men även många lätta lyft, eller felaktiga arbetsställningar kan göra att kroppen utsätts för skador.

Sjukfrånvaro orsakad av värk i rygg, axlar och leder kostar företag och samhälle flera miljarder kronor varje år. Det finns alltså mycket pengar att spara genom att förebygga försättnings-skador inom alla typer av yrken.

Produktfakta

Lyftbord • Pallyftar • Armlyftar • Lyftvagnar



ENKELSAXAR

Våra mest använda bord inom industrin. Borden kan placeras både ute och inomhus, monterade i grop eller direkt på golvet. Vid val av modell och utförande, ta hänsyn till driftförhållanden. Lyftbord för intensiv drift kan utrustas i HD-utförande. Ej C-modeller.

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
CR 500	36473	500	600	160	900	600	12	0,37	75
CL 1001**	36045	1000	820	180	1200	800	15/26	0,75	160
CL 2000	36474	2000	820	200	1300	800	17	1,5	220
CB 1500	36475	1500	1000	210	1500	800	17	1,5	262
CB 1500B	36478	1500	1000	210	1500	1000	17	1,5	275

TR 500	32950	500	600	160	900	600	12	0,37	110
TR 1001	33930	1000	600	160	900	700	23	0,37	130
TL 1000	34964	1000	820	180	1300	700	15	0,75	171
TL 1000B	32920	1000	820	180	1300	800	15	0,75	190
TL 1000XB	32925	1000	820	180	1300	1000	15	0,75	210
TL 1000SS	33830	1000	820	350	1300	800	48	0,37	220
TL 2000	22010	2000	820	200	1300	800	17	1,5	237
TL 2000B	22011	2000	820	200	1300	1000	17	1,5	249
TL 3000	33560	3000	820	250	1300	800	26	1,5	300
TM 1002	35184	1000	820	180	2000	700	15	0,75	205
TM 1002R	34390	1000	820	255	2000	700	15	0,75	205
TM 1500	22012	1500	1100	230	1700	1000	17	1,5	311
TM 1500B	33145	1500	1100	230	1700	1200	17	1,5	337
TM 3000	33180	3000	1100	250	1700	900	27	1,5	386
TM 6000*	33810	6000	1100	300	1700	900	32	3,0	550
TA 1000	33335	1000	1300	200	2000	800	16	1,5	300
TA 2000	34230	2000	1300	230	2000	900	30	1,5	400
TA 4000	33860	4000	1300	350	2000	1200	27	3,0	650
TA 10000*	33240	10000	1100	600	2000	1100	40	4,0	1200
TS 2000	33720	2000	1500	250	2200	1200	27	1,5	524
TS 2000B	33725	2000	1500	250	2200	1500	27	1,5	580
TS 4000	33430	4000	1500	350	2200	1200	27	3,0	700
TS 4000B	33440	4000	1500	350	2200	1500	27	3,0	770
TT 3000	32662	3000	1700	300	2500	1300	27	3,0	705
TT 6000	33460	6000	1600	450	2500	1300	40	3,0	1190
TT 10000*	33070	10000	1500	600	2500	1300	55	4,0	1550
TP 3000	31675	3000	2000	400	3100	1500	38	3,0	1160
TP 6000	33400	6000	2000	500	3000	1500	55	3,0	1375
TV 10000*	33200	10000	2200	700	3600	1500	72	4,0	2900
TF 3000	34090	3000	3600	500	5000	2000	60	4,0	2300

*Fristående hydraulaggregat exklusive huv

**1-fas eller 3-fas, ej HD-utförande

Specialmått – bordsskivor offereras på begäran

KAJLYFTBORD

Kajlyftborden utrustas med förstärkta bordsskivor i tårplåt och har sex mekaniska stopp i bottenläge för att klara överkörning av lastbil i nedkört läge (hjultryck – 5 ton).

Tillval: Fristående hydraulaggregat, avkörningsstopp, lastklaff, självbärande bottenram, inspektionslucka, räcke.

Modell	Art.nr	Kapacitet Utbredd last	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	Lyfttid mm/sek	kW	Vikt kg inkl emb
TTV 2	36292	2000	1700	302	2500	1600	27	63	3	890
TTV 2B	36293	2000	1700	302	2500	2000	27	63	3	1000
TTV 2LB	36294	2000	1700	302	3000	2000	27	63	3	1085
TTV 2LXB	36295	2000	1700	302	3000	2400	27	63	3	1220
TTV 4	36296	4000	1600	464	2500	1600	27	59	3	1300
TTV 4B	36297	4000	1600	464	2500	2000	27	59	3	1525
TTV 4LB	36298	4000	1600	464	3000	2000	27	59	3	1610
TTV 4LXB	36299	4000	1600	464	3000	2400	27	59	3	1765

*Fristående hydraulaggregat exklusive huv

**1-fas eller 3-fas, ej HD-utförande

Specialmått – bordsskivor offereras på begäran

HORISONTELLA DUBBELSAXAR

Bord med två mekaniska synkroniserade saxar som ger en mycket stabil konstruktion. Används vid tunga laster på stora bordsskivor vid låga lyfthöjder.

Vid val av modell och utförande, ta hänsyn till driftförhållanden.

Lyftbord för intensiv drift kan utrustas i HD-utförande.



Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
TLH 2000	32930	2000	820	180	2600	800	30	0,75	350
TLH 4000	33115	4000	820	200	2600	800	35	1,5	450
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	60	1,5	800
TAH 8000	33890	8000	1300	350	4000	1200	53	3,0	1300
TSH 4000	33730	4000	1500	250	4400	1200	55	1,5	1000
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 10000	33600	10000	1600	450	5000	1300	75	3,0	2215
TPH 6000	32656	6000	2000	400	6200	1500	55	3,0	2100
TPH 10000*	33555	10000	2000	500	6000	1500	72	4,0	3240

* Fristående hydraulaggregat exklusive huv

Specialmått – bordsskivor offereras på begäran.

VERTIKALA DUBBELSAXAR

Lyftbord som ger höga lyfthöjder utan att storleken på bordsskivan behöver ökas.

Vid installation **måste** borden **fixeras** i golv med skruvförband eller liknande.

Vid val av modell och utförande, ta hänsyn till driftförhållanden.

Lyftbord för intensiv drift kan utrustas i HD-utförande.

Ej C-modeller.



Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
CRD 200	36472	200	1170	280	900	600	12	0,37	105
TED 400*	22081	400	900	200	800	800	18	0,37	155
TRD 400	34060	400	1170	280	900	700	25	0,37	170
TLD 1000	34967	1000	1600	320	1300	800	29	0,75	220
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580
TSD 1500	33370	1500	3000	450	2200	1200	55	1,5	720
TTD 3000	33670	3000	3300	600	2500	1300	60	3,0	1200
TTD 5000	32893	5000	3200	700	2500	1500	83	3,0	1715
TPD 4000*	32281	4000	4000	800	3200	1500	76	4,0	2400
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2500	155	5,5	3680

* Fristående hydraulaggregat exklusive huv

Specialmått – bordsskivor offereras på begäran.

VERTIKALA TRIPPELSAXAR

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120

* Fristående hydraulaggregat exklusive huv

Specialmått – bordsskivor offereras på begäran.

LÅGBYGGDA LYFTBORD

EdmoLift lågbyggda lyftbord har en mycket låg inbyggnadshöjd, vilket gör inbyggnadsrop överflödig.

Vid val av modell och utförande, ta hänsyn till driftförhållanden.



Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
TCR 500*	34919	500	630	80	900	600	9	0,75	138
TCB 600*	33245	600	720	80	1500	900	13	0,75	210
TCL 1000*	22155	1000	820	80	1350	800	13	0,75	250
TCL 1000B*	22167	1000	820	80	1350	1000	13	0,75	275
TCL 1000GB*	22168	600	820	80	1350	1270	13	0,75	300
TCB 600H*	33638	600	970	80	1500	900	19	0,75	210
TCL 2000*	22217	2000	820	100	1350	800	24	0,75	325
TCL 2000B*	22218	2000	820	100	1350	1000	24	0,75	355
TCL 2000 GB*	22219	2000	820	100	1350	1270	24	0,75	400

* Fristående hydraulaggregat exklusive huv

TCB 600H måste fixeras på golv med bultförband eller liknande.

UPPKÖRNINGSRAMP FÖR LÅGBYGGDA BORD



Fotmanöverdon är tillbehör.

Modell	Längd mm	Bredd mm
TCR-bord	600	600
TCR-bord	600	750
TCL-1000	945	800
TCL-1000 B, GB	945	1000

Modell	Längd mm	Bredd mm
TCL-2000	950	800
TCL-2000 B, GB	950	1000

LÅGBYGGDA U- OCH E-BORD

EdmoLift lyftbord i TUB och TUL utförande är utvecklat för en rationell pallhantering. Ingen uppkörningsramp behövs.

Vid val av modell och utförande, ta hänsyn till driftförhållanden.



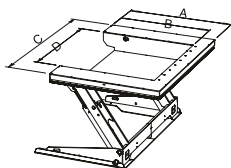
Fotmanöverdon är tillbehör.

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
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*	22160	1000	820	80	1350	1060	13	0,75	270
TUL 2000*	22220	2000	820	100	1350	1145	24	0,75	350

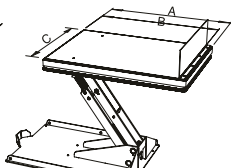
* Fristående hydraulaggregat i låda

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

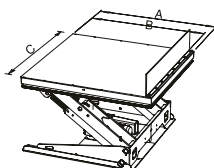
ARMLYFT MED TILT



ALT 3000 GB



ALT 750



ALT 3000

Lyfter lasten med parallellgående armar som också ger tiltfunktion $+5^\circ$ till -45° . ALT och ART har en plan bordsskiva. ALT U, UE och GB har en U-formad skiva som tar pallar och vagnar direkt på golvet.



Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftrörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm		Bredd mm		Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
					Yttre mm A	Inre mm B	Yttre mm C	Inre mm D			
ALT 750*	22035	750	820	235	1300	1245	800	-	18	0,75	300
ALT 1500	34031	1500	820	235	1300	1245	800	-	16	0,75	355
ALT 1500U*	34010	1500	820	6	1380	1200	1510	1050	16	0,75	410
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
ALT 3000	35177	3000	820	235	1360	1200	1270	-	24	0,75	500
ALT 3000U*	22067	3000	820	8	1390	1210	1610	1050	24	0,75	535
ALT 3000UE*	22068	3000	820	8	1390	1210	1410	850	24	0,75	510
ALT 3000GB*	22022	3000	820	8	1390	1210	1830	1270	24	0,75	680
ART 750*	34542	750	565	235	1000	945	1200	-	18	0,75	270
ART 1500*	22023	1500	565	235	1000	945	1200	-	16	0,75	320
ART 1500 GV	22113	1500	565	380	1000	945	1200	-	16	0,75	355
ART 3000*	22024	3000	565	235	1100	945	1200	-	24	0,75	460

*Fristående hydraulaggregat i låda

Fotmanöverdon kan beställas för Armliftar.

Rasskydd ingår i modeller med plan skiva (skruvad plåt)

ALT 750, 1500, 3000, ART 750, 1500 och 3000 = höjd 230 mm.

TZ LYFTVAGNAR

Stabila svensktillverkade vagnar och arbetsbord. Enkel- och dubbelsaxar, 200 – 300 – 400 – 500 – 1000 kg med fotpump eller batteridrift. Fällbara handtagsbyglar. Stora lätttrullade hjul med dubbelbroms på de svängbara.



EZ 1000

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Högsta höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Bordsskiva mm	Höjdinställning			Vikt kg inkl emb
								Effekt	Batteri	Laddare	
TZ 303	22131	300, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotpump	—	—	65
TZ 503	22029	500, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotpump	—	—	75
TZ 503B	22030	500, Batteri	920	320	1150	650	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	90
TZ 1000B	34000	1000, Batteri	920	320	1230	800	1000 x 800	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	189
TZD 203	22031	200, Fotp.	1620	450	1150	650	900 x 600	Fotpump	—	—	85
TZD 203B	22032	200, Batteri	1620	450	1150	650	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	100
TZD 400B	34070	400, Batteri	1620	450	1230	800	1000 x 800	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	220
EZ 1000	36445	1000, Batteri	900	320	1240	805	900 x 800	0,8 kW	12V 28Ah	4A/230V	190

C-serien är våra importerade lågprisivagnar. Enkel- och dubbelsaxar, 150, 200, 300, 500 kg

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Högsta höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Bordsskiva mm	Höjdinställning			Vikt kg inkl emb
								Effekt	Batteri	Laddare	
CZ 153	22140	150, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotpump	—	—	65
CZ 303	22180	300, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotpump	—	—	75
CZ 503	22181	500, Fotp.	920	320	1150	650	900 x 600	Fotpump	—	—	75
CZD 203	22182	200, Fotp.	1620	450	1150	650	900 x 600	Fotpump	—	—	85

WP LYFTVAGNAR

För mångsidig användning från apotek och kök till tung verkstadsindustri. Smidiga pulverlackade lyftvagnar med helkapslade och underhållsfria batterier. Laddaren är helautomatisk och kan ej överladda.

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Max flak-höjd mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lastplan mm LxB	Mekanisk höjdinställning		Vikt kg inkl emb
								Effekt	Laddare	
WP 65	85803	65	1440	125	735	470	410 x 470	24V 7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85	85804	85	1440	125	795	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85 EM	85805	80	1760	125	795	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105	85806	105	1345	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105 EM	85807	100	1655	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 105 L	85808	105	1345	105	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 105 L EM	85809	100	1655	105	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	47
WP 155	85810	155	1345	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	43
WP 155 EM	85811	150	1655	130	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155 L	85812	155	1345	105	800	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 155 L EM	85813	150	1655	105	850	600	470 x 600	24V 7,2Ah	1,5A/230V	49
WP 205	85814	205	1320	105	1015	560	600 x 560	24V 12Ah	1,5A/230V	64

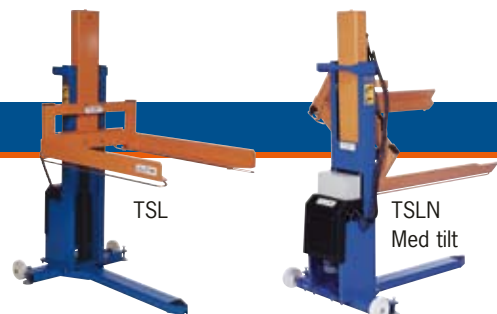


WP 105 EM

Anpassade vagnar med högre lyftörelser, olika tillbehör offereras på begäran.

PALLYFTARE

Pallyftare för hantering av tungt gods till önskad arbetshöjd upp till 1100 mm med mycket god åtkomlighet. En pall placeras direkt på pallyftaren med pallvagn eller truck.



TSL

TSLN
Med tilt

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
TSL 1002	33280	1000	900	70	1245	850	13	0,75	250
TSE 1002	33325	1000	900	10	1245	1040	13	0,75	340
TSL 1502	34850	1500	900	80	1245	850	32	0,75	465

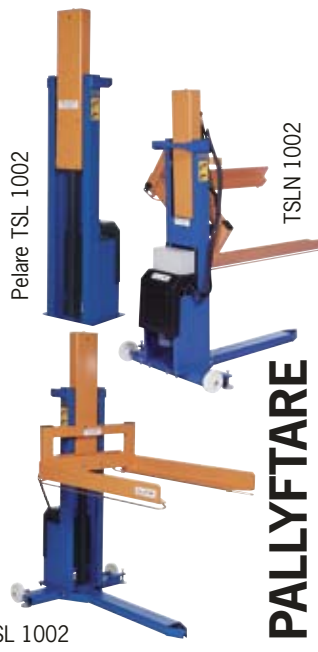
Pallyftare med tilt 40° vänster och höger

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftörelse mm	Lägsta höjd mm	Längd mm	Bredd mm	Lyfttid sek	kW	Vikt kg inkl emb
TSLN 1002	35165	1000	900	70	1245	850	13	0,75	275



Produkterna uppfyller alla säkerhetsbestämmelser enligt lyftbordsstandarden EN 1570 och lyftvagnsstandarden EN 1757-1. CE-märket på våra produkter anger att produkten överensstämmer med tillämpliga EG-direktiv.

**SVÄNGBARA
SKIVOR**



Pelare TSL 1002

TSLIN 1002



PALLYFTARE

TSL 1002

**PALL-
UNDERREDE**



**HJUL-
UNDERREDE**



TZ 503



WP 65

WP LYFTVAGNAR



WP 205

WP 85

**TZ
LYFTVAGNAR**



TZ 1000B



ALT 1500 GB

ARMLYFTAR



WP 205



CZ 153



TZD 203 B

EdmoLift AB är ett svenskt familjeföretag som bildades 1964.

Med över 40 års erfarenhet inom området lyft har ett stort utbud av produkter skapats för att ge god ergonomi. Företaget har sitt säte i Härnösand.

EdmoLift har sedan 1964 tillverkat ca 105 000 lyftbordsenheter. Affärsidén är att utveckla, tillverka, marknadsföra och sälja lyftbord, lyftvagnar, pallyftare och närliggande materialhanteringsutrustning som ger ergonomiskt riktiga och effektiva arbetsplatser. Genom utveckling och produktanpassning i nära samarbete med kunderna erbjuds marknaden produkter som fyller högt ställda krav på funktion och teknisk nivå till bästa möjliga pris.

EdmoLift fortsätter att leda utvecklingen

EdmoLift är den enda tillverkaren i världen som har ett fullbrett produktsortiment vilket produceras i egen regi. Detta garanterar en jämn och tillförlitlig kvalitet och god eftermarknads-service. 4 % av EdmoLifts omsättning satsas årligen på produktutveckling och nyutveckling av produkter. Ett arbete som har gett resultat i form av marknadens bredaste produktsortiment, bl a med unika produkter som Armlyften, Tiltutrustningar, EZ-vagnen samt TUL/TCL den nya lågbordsserien. Dessa produkter har samtliga världsomfattande patentskydd eller är patentsökta.



CE- eller tillverkardeklaration

Vi konstruerar och tillverkar våra lyftbord och lyftvagnar i enlighet med grundkraven i Lyftbordsstandarden, EN 1570, resp. Lyftvagns-standarden, EN 1757-1, och uppfyller därmed kraven enligt Maskin-, Lågspännings- och EMC-direktiven. Produkterna levereras med CE-märke och Försäkran om överensstämmelse eller, i vissa fall Tillverkardeklaration. Standarderna innebär i korthet följande:

EN 1570 Lyftbordsstandard

Anger säkerhetskraven för lyftbord som används för lyftning och/eller sänkning av material och/eller personer som medföljer för förflyttning av materialet som transporteras av lyftbordet, upp till en vertikal rörelse av 3,0 m.

- Regler för belastningsförutsättningar, hållfasthets- och stabilitetsberäkningar.
- Krav på säkerhetsanordningar om personer, hjulburen utrustning etc. medföljer på lyftbordet.
- Krav på minsta skyddsavstånd i konstruktionen, med eller utan säkerhetsram.
- Skyddsanordningar för olika användningsområden, för att förhindra att personer, varor och fasta installationer i lyftbordets arbetsmiljö kan komma till skada.
- Maximalt tillåtna lyft-, sänk- och periferihastigheter.
- Överbelastningsskydd.
- Krav på anordningar som ska förhindra sänkning med alltför hög hastighet, stoppa sänkning vid slangbrott och förhindra risker vid oavsiktlig sänkning på grund av läckage. **EdmoLifts nya standard hydraul- och elsystem uppfyller alla dessa krav, vilket ytterst få lyftbordsleverantörers system gör.**
- Krav på styrsystemets utformning, t.ex. Nödstoppanordning och möjlighet att förhindra obehörig användning.
- Proving av alla produkter innan leverans.
- Krav på omfattande drift- och underhållsinstruktioner samt skyltar, för att ge klara anvisningar om tillåten användning, varna för felanvändning och risker, såväl med lyftbordet, som sådana som kan uppstå i lyftbordets närområde, samt ge anvisningar om installation, kontroller och underhåll, så att brukaren får säkert, effektivt, långvarigt och ekonomiskt utnyttjande av EdmoLift-borden



EN 1757-1 Lyftvagnsstandard, ex WP

Anger säkerhetskraven för stöbenstruckar (lyftvagnar), försedda med gaffel, plattform eller annan anordning, med gående förare, som används för förflyttning, lyftning och sänkning av material (maximalt 1000 kg) upp till en vertikal rörelse av maximalt 2,5 m.

- Regler för belastningsförutsättningar, hållfasthets- och stabilitetsberäkningar, inklusive omfattande tester.
- Krav på fastsättningsanordningar för att hindra lasten att ramla av.
- Krav på minsta skyddsavstånd i konstruktionen.
- Instruktioner för att förhindra att personer, varor och fasta installationer i lyftvagnens arbetsmiljö kan komma till skada.
- Ergonomisk utformning av manöverhandtag.
- Hjulskydd och parkeringsbroms.
- Överbelastningsskydd.
- Maximalt tillåten lyft- och sänkhastighet
- Krav på el- och styrsystemets utformning
- Krav på omfattande drift- och underhållsinstruktioner samt skyltar, för att ge klara anvisningar om tillåten användning, varna för risker såväl med lyftvagnen som sådana som kan uppstå i dess närområde, ge anvisningar om kontroller och underhåll, så att brukaren får säkert, effektivt, långvarigt och ekonomiskt utnyttjande av EdmoLift-vagnen.

Elsystem

Elsystemen är microprocessorstyrda och består av tre olika grundutföranden som kan programmeras till önskade funktioner.



Standard



Delbestyckt



Fullbestyckt

Hydraulsystem

Hydraulsystemen har alla inbyggda säkerhetsfunktioner och elventiler på cylindrar (gäller ej WP och TZ).



Exportmarknader