

Løfteborde



Leantek ApS
CVR: 31747643

Peder Wessels Vej 21 A
5220 Odense SØ

Tlf : 70 200 650
Fax: 66 101 210

Mail : info@leantek.dk
Web : www.leantek.dk

Løfteborde

Generel beskrivelse.....	1
Model Økonomi	2
Enkeltaks Standard	3
Dobbeltaks Standard	5
Lange løfteborde	7
Ramper	9
Lave løfteborde	11
MLT Autolift	13
Tilt – løfteborde med vippeaggregat	14
Specialborde til automatisering.....	15
Med rullebane	15
Magasin	15
Komponenter.....	16
Ekstraudstyr	17

Generel beskrivelse

Løfteborde kendetegnes typisk ved, at de

- udligner faste og mobile niveauforskelle
- bruges i produktion og produktflow
- anvendes til håndtering af stationære emner

Løfteborde kan indgå som komponent i robotbetjente og andre automatiserede logistiksystemer, men kan også anvendes som fritstående enhed i produktionssystemer.

Løfteborde øger produktiviteten, rationaliserer produktionen og forbedrer ergonomi og sikkerheden.

Leantek leverer et program af løfteborde af høj og gennemtestet kvalitet fra Europas største producent.

Der er et bredt standardsortiment i løfteborde med en løfteevne på op til 20 tons.

Vi leverer desuden specialløsninger, der er tilpasset kundens specifikke behov.

Design og konstruktion foregår ved hjælp af 3D-computerteknologi, som giver store muligheder for avanceret kundetilpasning.

Løftebordene er fremstillet i henhold til maskindirektiv 98/37/EC, AFS 1994:48, og lever op til kravene beskrevet i Europeanorm for løfteborde EN 1570.



Model Økonomi

Løftbordene findes i to "Økonomi"-varianter.

MLT Økonomi fås kun i standardudførelse, hvad angår design og farve, og kan hverken leveres i specialudgaver, med ekstraudstyr eller i kundespecifikke udgaver.

MLT Økonomi-serien er ikke beregnet til kontinuerlig drift i produktionslinjer eller lignende.

Egenskaber for MLT Økonomi 1:

- Løftekapacitet 500, 1.000 eller 2.000 kg
- Løfteinterval 800 mm
- Løfteplatform: dimensioner 1.200 x 800 eller 1.350 x 800 mm



Egenskaber for MLT Økonomi 2:

- Løftekapacitet 1.000 kg
- Løfteinterval 750 mm
- Løfteplatform: dimensioner 1.500 x 900 eller 1.500 x 1.100 mm



OBS! Målene på bordene kan ikke varieres. Leveres udelukkende i blå RAL 5019.

Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Løftehøjde mm	Egen højde mm	Løftetid sek.	Motor kW	Vægt kg	Best.nr.
MLT Økonomi 1								
500	1.200x800	1.160x600	800	200	19	0,72	150	860666
1.000	1.200x800	1.160x600	800	200	19	0,72	160	860699
2.000	1.350x800	1.335x600	800	220	25	1,43	210	860698
MLT Økonomi 2								
1.000	1.500x900	1.440x870	750	80	19	0,75	290	860500
1.000	1.500x1.100	1.440x1.070	750	80	19	0,72	340	860508
1.000	1.500x1.100	1.440x1.070	750	80	19	0,75	320	860510

Enkeltsaks Standard

MLT Enkeltsaks Standard er løftebordenes basismodel og er et løftebord med enkelt sakseenhed.

MLT Enkeltsaks Standard har et bredt anvendelsesområde og benyttes ofte til at udligne niveauforskelle inden for produktion og i logistiksystemer.

Kernen i bordet er konstruktionen af firkantprofiler, som giver optimal stabilitet og holdbarhed.

Bordet kan tilpasses kundens behov og ønsker.

Egenskaber for MLT Enkeltsaks Standard:

- Løftekapacitet op til 10.000 kg
- Løfteinterval 500 - 2.000 mm
- Løfteplatform: dimensioner op til 3.000 x 2.000 mm



Enkeltsaks Standard



Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Maks. længde mm	Maks. længde m. tipsikring mm	Maks. bredde mm	Løftehøjde mm	Egen højde mm	Løftetid sek.	Vægt kg	Motor kW	Best.nr.
500	800x600 *	800x600	1.000		800	500	180	9	130	0,75	860000
-	1.350x800 *	1.350x790	1.700	2.050	1.300	900	180	20	195	0,75	860001
-	1.350x1.000 *	1.350x790	1.700	2.050	1.500	900	180	20	200	0,75	861001
-	1.800x800 *	1.800x790	2.150	2.500	1.300	1.250	220	33	225	0,75	860002
-	2.250x800 *	2.250x790	2.650	2.950	1.300	1.600	220	33	370	0,75	860003
1.000	1.000x800 *	1.000x790	1.300	1.500	1.300	550	180	11	170	0,75	860004
-	1.350x800 *	1.350x790	1.600	1.850	1.300	900	180	20	195	0,75	860010
-	1.350x1.000 *	1.350x790	1.600	1.850	1.500	900	180	20	200	0,75	861010
-	1.800x800 *	1.800x790	2.050	2.300	1.300	1.250	220	33	240	0,75	860011
-	1.800x1.200	1.800x990	2.200	2.500	1.700	1.250	235	30	370	1,1	860012
-	2.250x1.000	2.250x990	2.600	2.800	1.500	1.600	235	30	400	1,1	860013
-	2.250x1.500	2.250x1.290	2.600	2.800	2.000	1.600	300	30	490	1,1	860014
2.000	1.350x800	1.350x790	1.600	1.850	1.300	900	230	26	260	0,75	860030
-	1.350x1.000	1.350x790	1.600	1.850	1.500	900	230	26	270	0,75	861030
-	1.800x800	1.800x790	2.150	2.400	1.300	1.250	250	30	335	1,1	860031
-	1.800x1.200	1.800x990	2.150	2.400	1.700	1.250	250	30	365	1,1	860032
-	2.000x1.200	2.000x1.090	2.250	2.600	1.700	1.250	250	35	425	1,1	860034
-	2.000x1.500	2.000x1.290	2.250	2.600	2.000	1.250	250	35	480	1,1	860035
-	2.250x1.200	2.250x960	2.850	3.300	1.700	1.600	300	33	580	2,2	860036
-	2.250x1.500	2.250x1.260	2.850	3.300	2.000	1.600	300	33	670	2,2	860037
3.000	1.350x1.000	1.350x990	1.650	1.900	1.500	900	300	19	355	2,2	860038
-	1.350x1.100	1.350x1.090	1.650	1.900	1.600	900	300	19	385	2,2	860042
-	1.800x1.000	1.800x960	2.350	2.700	1.500	1.100	300	22	475	2,2	860039
-	2.000x1.200	2.000x960	2.500	2.850	1.700	1.300	300	27	530	2,2	860040
-	2.000x1.500	2.000x1.260	2.500	2.850	2.000	1.300	300	27	610	2,2	860041
-	2.250x1.200	2.250x960	2.750	3.000	1.700	1.600	300	33	580	2,2	860044
-	2.250x1.500	2.250x1.260	2.750	3.000	2.000	1.600	300	33	655	2,2	860045
-	3.000x1.200	2.800x960	3.200	3.400	1.700	2.000	300	46	695	2,2	860048
-	3.000x1.500	2.800x1.260	3.200	3.400	2.000	2.000	300	46	790	2,2	860049
4.000	1.500x1.200	1.500x960	1.700	1.850	1.300	900	300	20	470	2,2	860052
-	2.000x1.200	2.000x960	2.400	2.600	1.700	1.300	300	27	530	2,2	860050
-	2.000x1.500	2.000x1.260	2.400	2.600	2.000	1.300	300	27	605	2,2	860051
-	2.500x1.200	2.500x960	3.000	3.300	1.700	1.600	400	37	1.020	2,2	860054
-	2.500x1.500	2.500x1.260	3.000	3.300	2.000	1.600	400	37	1.170	2,2	860055
-	3.000x1.200	3.000x960	3.450	3.650	1.700	2.000	400	33	1.215	4,6	860058
-	3.000x1.500	3.000x1.260	3.450	3.650	2.000	2.000	400	33	1.350	4,6	860059
5.000	2.250x1.200	2.250x960	2.750	3.000	1.700	1.300	400	41	955	2,2	860060
-	2.250x1.500	2.250x1.260	2.750	3.000	2.000	1.300	400	41	1.060	2,2	860061
-	2.500x1.200	2.500x960	3.000	3.300	1.700	1.600	400	50	1.060	2,2	860064
-	2.500x1.500	2.500x1.260	3.000	3.300	2.000	1.600	400	50	1.150	2,2	860065
-	3.000x1.200	3.000x960	3.400	3.600	1.700	2.000	400	33	1.210	4,6	860068
-	3.000x1.500	3.000x1.260	3.400	3.600	2.000	2.000	400	33	1.370	4,6	860069
6.000	2.250x1.200	2.250x960	2.700	3.000	1.700	1.300	400	41	955	2,2	860070
-	2.500x1.200	2.500x960	2.950	3.200	1.700	1.600	400	50	1.035	2,2	860071
8.000	3.000x2.000	3.000x1.650	3.450	3.600	2.300	1.500	600	32	2.335	4,6	860080
10.000	3.000x2.000	3.000x1.650	3.450	3.600	2.300	1.500	600	46	2.420	4,6	860090

Dobbeltsaks Standard

Løfteborde med flere sakseenheder har en lang løftebevægelse.

MLT Dobbeltsaks Standard kan f.eks. anvendes som arbejdsplatform, pallelæsser, hejseværk, handikapelevator eller løfteredskab på pallelager.

Sammenlignet med traditionelle hejseværker er MLT Dobbeltsaks Standard en løsning med en særdeles god økonomi.

Egenskaber for MLT Dobbeltsaks Standard:

- Løftekapacitet op til 4.000 kg
- Løfteinterval 800 - 4.300 mm
- Løfteplatform: dimensioner op til 3.000 x 1.200 mm



MLT Dobbeltsaks Standard-løfteborde kan tilpasses kundens behov og ønsker.

Dobbeltsaks Standard



Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Maks. længde mm	Maks. længde m. tipsikring mm	Maks. bredde mm	Løfte-højde mm	Egen højde mm	Løfte-tid sek.	Motor kW	Vægt kg	Best.nr.
400	800x600	700x600	1.150		850	800	200	19	0,55	120	860660
500	1.350x1.000	1.350x850	1.700	1.900	1.200	1.800	350	19	1,1	370	860105
-	2.250x1.000	2.250x850	2.600	2.800	1.500	3.200	400	40	2,2	550	860102
1.000	1.350x1.000	1.350x850	1.700	1.900	1.500	1.800	350	22	2,2	370	860110
-	1.500x1.000	1.500x850	1.850	2.150	1.500	2.000	350	22	2,2	400	860114
-	1.800x1.000	1.800x850	2.150	2.350	1.500	2.500	350	32	2,2	475	860115
-	2.250x1.000	2.250x850	2.600	2.800	1.500	3.200	500	47	2,2	770	860118
-	1.650x1.200	1.650x1.000	1.950	2.100	1.700	3.300	530	38	2,2	665	860180
1.500	1.350x1.000	1.350x850	1.600	1.700	1.500	1.800	400	22	2,2	375	860111
2.000	1.500x1.000	1.500x850	1.900	2.100	1.500	2.000	500	28	2,2	550	860120
-	1.500x1.800	1.500x1.560	1.900	2.100	2.000	2.000	500	28	2,2	690	860121
-	2.250x1.000	2.250x850	2.650	2.800	1.500	3.200	530	41	4,6	790	860123
-	2.250x1.200	2.250x1.050	2.600	2.800	1.700	3.800	800	42	4,6	1.075	860190
-	2.250x1.800	2.250x1.560	2.600	2.800	2.000	3.800	800	42	4,6	1.200	860124
-	3.000x1.200	3.000x1.050	3.300	3.300	1.700	4.300	650	44	4,6	1.060	860125
2.500	2.500x1.200	2.500x1.060	2.800	3.000	1.800	3.200	530	40	4,6	1.070	860126
3.000	2.500x1.300	2.250x1.150	2.900	3.100	1.800	3.000	700	34	4,6	1.400	860130
4.000	2.500x1.500	2.250x1.350	2.900	3.100	2.000	3.000	700	46	4,6	1.500	860140

Lange løfteborde

Til håndtering af langt og tungt gods kan et løftebord model MLT Lang Standard blive aktuelt.

Lange løfteborde har to eller flere sakseenheder efter hinanden. Bordet er længere og kan løfte mere end almindelige løfteborde.

Sakseenhedernes bevægelse er styret synkront, så de arbejder optimalt sammen.

Egenskaber for MLT Lang Standard:

- Løftekapacitet op til 8.000 kg
- Løfteinterval 900 - 2.000 mm
- Løfteplatform: dimensioner op til 6.000 x 2.000 mm

MLT Lang Standard-løfteborde kan tilpasses kundens behov og ønsker.



Lange løfteborde



Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Maks. længde mm	Maks. bredde mm	Løfte-højde mm	Egen højde mm	Løftetid sek.	Motor kW	Vægt kg	Best.nr.
1.000	2.750x1.000	2.700x790	4.500	1.500	900	230	18	1,1	395	860211
2.000	2.750x1.000	2.700x790	4.500	1.500	900	240	20	2,2	505	860213
-	3.650x1.000	3.600x790	5.600	1.500	1.250	260	30	2,2	675	860220
-	4.000x2.000	3.600x1.760	5.600	2.500	1.250	260	30	2,2	1.000	860212
-	4.550x1.000	4.500x850	6.000	1.500	1.600	300	30	2,2	800	860225
-	4.550x1.500	4.500x1.290	6.000	2.000	1.600	300	30	2,2	945	860215
-	6.000x1.500	5.600x1.260	7.500	2.000	2.000	300	45	4,6	1.500	860216
-	6.000x2.000	5.600x1.760	7.500	2.200	2.000	300	45	4,6	1.700	860217
3.000	2.750x1.000	2.700x790	4.500	1.500	900	240	20	2,2	510	860218
-	3.650x1.000	3.600x790	4.500	1.500	1.250	260	30	2,2	675	860219
-	4.050x1.200	4.000x1.090	6.000	1.700	1.250	260	34	2,2	840	860221
-	4.550x1.000	4.500x850	6.000	1.500	1.600	300	40	2,2	890	860235
-	6.000x1.500	5.600x1.260	7.500	2.000	2.000	300	45	4,6	1.500	860222
-	6.000x2.000	5.600x1.760	7.500	2.200	2.000	300	45	2,2	1.700	860223
4000	3.650x1.000	3.600x960	5.600	1.500	1.100	300	44	2,2	890	860224
-	4.050x1.200	4.000x960	6.200	1.700	1.300	340	27	4,6	1.120	860226
-	4.550x1.200	4.500x960	6.800	1.700	1.600	340	33	4,6	1.220	860227
-	4.550x2.000	4.500x1.760	6.800	2.500	1.600	340	33	4,6	1.570	860228
-	6.000x1.500	5.600x1.260	7.500	2.000	2.000	340	45	4,6	1700	860229
-	6.000x2.000	5.600x1.760	7.500	2.200	2.000	340	45	4,6	2.070	860231
5000	3.650x1.000	3.600x960	5.600	1.500	1.100	300	44	2,2	1.000	860232
-	4.050x1.200	4.000x960	6.200	1.700	1.300	340	27	4,6	1.270	860233
-	4.550x1.200	4.500x960	6.500	1.700	1.600	340	33	4,6	1.520	860234
-	4.550x2.000	4.500x1.760	6.500	2.500	1.600	340	33	4,6	2.000	860236
-	6.000x1.500	5.600x1.260	6.500	2.000	2.000	340	57	4,6	2.140	860237
-	6.050x2.000	6.000x1.760	7.800	2.200	2.000	400	66	4,6	2.850	860238
6000	3.650x1.200	3.600x960	5.000	1.500	1.100	340	22	4,6	1.265	860239
-	4.050x1.200	4.000x960	5.500	1.700	1.300	340	27	4,6	1.380	860240
-	4.550x1.200	4.500x960	6.000	1.700	1.600	340	33	4,6	1.520	860241
-	4.550x2.000	4.500x1.760	6.000	2.500	1.600	340	42	4,6	2.000	860242
-	6.050x1.500	6.000x1.260	7.800	2.000	2.000	400	66	4,6	2.510	860243
-	6.050x2.000	6.000x1.760	7.800	2.200	2.000	400	66	4,6	2.850	860244
8000	4.550x1.200	4.500x960	6.000	1.700	1.300	400	41	4,6	1.680	860245
-	5.050x1.200	5.000x960	6.500	1.700	1.600	400	51	4,6	1.900	860246
-	5.050x2.000	5.000x1.760	6.500	2.500	1.600	400	51	4,6	2.450	860247
-	6.050x1.500	6.000x1.260	7.500	2.000	2.000	400	66	4,6	2.510	860248
-	6.050x2.000	6.000x1.760	7.500	2.200	2.000	400	66	4,6	2.850	860249
Lave lange løfteborde										
1.200	2.700x850		4.000	1.100	800	90	17	1,4	450	860616
1.500	2.700x850		3.400	1.100	800	90	17	1,4	450	860617
3.000	2.800x1.100		4.200	1.400	800	130	28	1,4	650	860618

Ramper

MLT Rampe Standard anvendes i kombination med ramper til læsning og aflæsning af lastbil. Ramper udligner niveauforskelle mellem lastbilen og en permanent rampe.

MLT Rampe Standard anvendes primært udendørs til tunge formål.

MLT Rampe Standard er udformet og udstyret til at tåle store belastninger, også hvad angår miljø.

Egenskaber for MLT Rampe Standard:

- Løftekapacitet op til 10.000 kg
- Løftebevægelse 1.600 - 2.000 mm
- Løfteplatform: dimensioner op til 3.000 x 2.400 mm

Standardudførelsen omfatter:

- Oliefyldt minusside på cylinderen
- Ekstra bærebjælker under løfteplatformen
- Servicelem i løfteplatformen
- Mekaniske låsestifter
- Løfteøjer
- Tokomponent-farve i lagtykkelse 25 μ

MLT ramper kan tilpasses kundens krav og ønsker.



Ramper



Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Maks. længde mm	Maks. bredde mm	Løfte-højde mm	Egen højde mm	Løftetid sek.	Motor kW	Vægt kg	Best.nr.
2.000	2.000x1.500	2.000x1.260	2.300	1.950	1.300	305	27	2,2	695	860315
-	2.000x2.000	2.000x1.760	2.300	2.350	1.300	305	27	2,2	810	860320
-	2.500x1.500	2.250x1.260	2.800	1.950	1.600	305	33	2,2	795	860321
-	2.500x2.000	2.250x1.760	2.800	2.350	1.600	305	33	2,2	920	860322
-	2.500x2.400	2.250x2.160	2.800	2.500	1.600	305	33	2,2	1.050	860323
-	3.000x2.000	2.500x1.760	3.000	2.350	1.600	305	37	2,2	1.100	860324
-	3.000x2.400	2.500x2.160	3.000	2.500	1.600	305	37	2,2	1.250	860326
3.000	2.000x1.500	2.000x1.260	2.300	1.950	1.300	305	27	2,2	695	860329
-	2.000x2.000	2.000x1.760	2.300	2.350	1.300	305	27	2,2	800	860330
-	2.500x1.500	2.250x1.260	2.800	1.950	1.600	305	33	2,2	795	860331
-	2.500x2.000	2.250x1.760	2.800	2.350	1.600	305	33	2,2	920	860332
-	2.500x2.400	2.250x2.160	2.800	2.500	1.600	305	33	2,2	1.170	860333
-	3.000x2.000	2.500x1.760	3.000	2.350	1.600	305	37	2,2	1.120	860334
-	3.000x2.400	2.500x2.160	3.000	2.500	1.600	305	37	2,2	1.240	860336
4.000	2.000x1.500	2.000x1.260	2.300	1.950	1.300	305	27	2,2	755	860339
-	2.000x2.000	2.000x1.760	2.300	2.350	1.300	305	27	2,2	875	860340
-	2.500x1.500	2.500x1.260	3.000	1.950	1.600	450	26	4,6	1.175	860367
-	2.500x2.000	2.500x1.760	3.000	2.350	1.600	450	26	4,6	1.320	860342
-	2.500x2.400	2.500x2.160	3.000	2.500	1.600	450	26	4,6	1.510	860343
-	3.000x2.000	2.500x1.760	3.000	2.350	1.600	450	25	4,6	1.440	860344
-	3.000x2.400	2.500x2.160	3.000	2.500	1.600	450	25	4,6	1.610	860346
6.000	2.250x1.500	2.250x1.260	2.500	1.950	1.300	450	26	4,6	1.080	860347
-	2.250x2.000	2.250x1.760	2.500	2.350	1.300	450	26	4,6	1.250	860348
-	2.500x1.500	2.500x1.260	3.000	1.950	1.600	450	32	4,6	1.265	860349
-	2.500x2.000	2.500x1.760	3.000	2.350	1.600	450	32	4,6	1.450	860352
-	2.500x2.400	2.500x2.160	3.000	2.500	1.600	450	32	4,6	1.620	860353
-	3.000x2.000	2.500x1.760	3.000	2.350	1.600	450	32	4,6	1.570	860350
-	3.000x2.400	2.500x2.160	3.000	2.500	1.600	450	32	4,6	1.730	860362
8.000	3.000x2.000	3.000x1.760	3.000	2.200	1.600	600	33	4,6	2.320	860363
-	3.000x2.400	3.000x2.160	3.000	2.500	1.600	600	42	4,6	2.500	860364
10.000	3.000x2.000	3.000x1.760	3.000	2.200	1.600	650	48	4,6	2.410	860365
-	3.000x2.400	3.000x2.160	3.000	2.500	1.600	650	48	4,6	2.600	860366

Lave løfteborde

MLT Lav Standard er et særligt lavt løftebord, der egner sig specielt til effektiv håndtering i forbindelse med logistik, produktion og lagring.

MLT Lav Standard leveres med rampe, så man kan køre op på bordet med en palleløfter. Derfor er en fordybning i gulvet ikke nødvendig.

Løftebordet kan anvendes i mange sammenhænge. Flexibiliteten kan øges ved at placere drivenheden adskilt fra bordet.

Løftebordet giver optimal ergonomi, idet operatøren altid har gods og arbejdsemner i korrekt arbejdshøjde.

MLT Lav Standard fås også i rustfri udførelse.

Egenskaber for MLT Lav Standard standard:

- Løftekapacitet op til 2.000 kg
- Løftebevægelse 800 mm
- Løfteplatform: dimensioner op til 1400 x 1250 mm



MLT Lav Standard U er en variant af det lave løftebord, som er specialiseret til håndtering af paller.

Med denne palleløftevogn kan man anbringe paller, kasser, bakker eller containere direkte fra gulvet på løftebordet uden brug af opkørselsrampe.

Egenskaber for MLT Lav Standard U:

- Løftekapacitet op til 2.000 kg
- Løftebevægelse 800 mm
- Løfteplatform: dimensioner op til 1.400 x 1.250 mm



De lave løfteborde kan tilpasses kundens krav og ønsker.

Lave løfteborde



Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Maks. længde mm	Maks. bredde mm	Løfte-højde mm	Egen højde mm	Løftetid sek.	Motor kW	Vægt kg	Best.nr.
MLT Lav Standard										
500	1.350x600	1.283x532	2.000	800	800	80	19	0,72	185	860626
-	1.350x800	1.283x732	2.000	1.050	800	80	19	0,72	200	860627
-	1.350x1.050	1.283x982	2.000	1.400	800	80	19	0,72	220	860628
1.000	1.350x600	1.283x532	2.000	800	800	80	19	0,72	185	860601
-	1.350x800	1.283x732	2.000	1.050	800	80	19	0,72	200	860600
-	1.350x1.050	1.283x982	2.000	1.400	800	80	19	0,72	220	860608
2.000	1.400x800	1.334x800	2.100	1.050	800	100	30	0,72	270	860609
-	1.400x1.200	1.334x1.200	2.200	1.500	800	100	30	0,72	300	860620
MLT Lav Standard i rustfrit stål										
800	1.350x800	1.283x732			800	80	19	0,72	200	860630
-	1.350x1.050	1.283x982			800	80	19	0,72	220	860631
MLT Lav Standard U										
500	1.350x1.050	1.283x982			800	80	19	0,72	200	860625
1.000	1.350x1.050	1.283x982	-	-	800	80	19	0,72	200	860610
2.000	1.400x1.200	1.334x1.200	-	-	800	100	30	0,72	300	860611
1.600	1.530x1.670		-	-	800	85	15	1,4	580	860651
-	1.530x1.870		-	-	800	85	15	1,4	580	860652
MLT Lav Standard U i rustfrit stål										
800	1.350x1.050	1.283x982			800	80	19	0,72	200	860629
Ramper										
Rampe til 860600 og 860627, bredde 800 mm										860602
Rampe til 860608 og 860628 bredde 1.050 mm										860603

MLT Autolift

MLT Autolift kan anvendes til transport af biler til og fra forskellige etager i f.eks. salgslokaler, udstillingslokaler og parkeringshuse.

MLT Autolift er udelukkende beregnet til last, der er jævnt fordelt, og kan ikke anvendes som et traditionelt løftebord.

Løftebordet er ikke beregnet til personbefordring.

Installation sker i henhold til gældende sikkerhedsforskrifter.

Egenskaber for MLT Autolift:

- Løftekapacitet op til 2.500 kg
- Løftebevægelse op til 7.000 mm
- Løfteplatform: dimensioner op til 7.500 x 2.500 mm



Udformning og dimensionering kan tilpasses kundens behov.

Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Løftehøjde mm	Egen højde mm	Løftetid sek.	Motor kW	Vægt kg	Olie-mængde l/min	Best.nr.
2.000	5.000x2.500	5.000x2.160	3.500	450	45	4,6	2.020	17,6	860400
2.500	6.000x2.500	5.700x2.150	4.000	650	68	4,6	2.500	14,0	860401
2.500	6.100x2.500	6.100x2.150	4.500	650	87	4,6	2.710	14,0	860402
2.500	7.500x2.500	7.500x2.150	5.000	750	98	2x4,6	3.950	2x14	860403
2.000	5.000x2.500	4.500x2.150	5.000	1.200	55	4,6	4.000	2x17,6	860404
2.500	5.000x2.500	4.500x2.150	6.000	1.400	86	4,6	5.800	2x22	860405
2.000	5.700x2.500	5.700x2.150	7.000	1.400	110	4,6	6.700	2x22	860406

Tilt – løfteborde med vippeaggregat

MLT Tilt MT er et løftebord, der er udstyret med et vippeaggregat, hvorved det kan opnå en hældning på op til 45° eller 90°.

Vippeaggregatets højde er 180 mm.

Vippeaggregatet kan leveres som en separat enhed og eftermonteres.

Vippefunktionen anvendes hovedsagelig ved arbejdspladser for at gøre godset mere tilgængeligt og derved skabe bedre ergonomi.

Som eksempel på anvendelsesområder kan nævnes kontrolfunktionen ved ind- og udlevering af gods samt arbejdspladser i produktionen.

Emner på bordet kan være paller, bakker eller skuffer.

Fleksibiliteten kan optimeres ved at placere drivaggregatet adskilt fra bordet.



MLU er et MLT Lav Standard U, som er udstyret med en indbygget vippefunktion, hvorved det kan opnå en hældning på op til 40°.

Løftebordet betjenes med gaffelløftevogn eller truck direkte fra gulv. Der er ikke behov for nogen fordybning i gulvet, hvilket gør løftebordet meget fleksibelt.

Egenskaber for MLT Tilt MLU standard:

- løftekapacitet 800 kg
- løftebevægelse 800 mm
- løfteplatform til maks. emnestørrelse 1.200 x 850 eller 1.200 x 1.050 mm

Løftebordene kan tilpasses kundens behov og ønsker.



Kapacitet kg	Platform L x B mm	Ramme L x B mm	Maks. længde mm	Maks. bredde mm	Tilt-vinkel °	Egen højde mm	Løftetid sek.	Motor kW	Vægt kg	Best.nr.
800	1.350x800	800x800	1.500	1.000	45	180	9	0,75	200	860091
600	800x1.350	800x800	1.000	1.500	45	180	9	0,75	200	860092
800	1.350x800	800x800	1.500	1.000	90	180	14	1,1	200	860093
600	800x1.350	800x800	1.000	1.500	90	180	14	1,1	200	860094

Specialborde til automatisering

Med rullebane

MLT Lavløft U med rullebane anvendes som løfteenhed i forbindelse med varer fra gulv til drevene rullebane.

Ind- og udtag af paller eller andre emner kan ske ved hjælp af løftebordet.

Emner læsses og aflæsses på løftebordet med en palleløfter. Herefter sender de drevene rullebaner emnet videre i systemet.

Løftebordet er meget lavt. Derfor er en fordybning i gulvet ikke nødvendig. Dette gør løftebordet mere fleksibelt i forbindelse med placering.

Drivenheden kan med fordel placeres adskilt fra bordet for at undgå begrænsninger i fleksibiliteten.

Egenskaber for MLT Lavløft U med rullebane:

- Løftekapacitet 1.500 kg
- Løftebevægelse 800 mm
- løfteplatform til maks. emnestørrelse 1.380 x 850 eller 1.380 x 1.050 mm



Magasin

MLT Magasin anvendes som lagrings- og løfteenhed. Dette skaber bedre ergonomi. Operatøren har hele tiden en buffer for ikke-bearbejdet og bearbejdet gods. Ikke-produktiv tid minimeres.

Magasinet kombineres med en egnet model af MLT løftebord.

Løftebordet kan f.eks. udstyres med vippefunktion for at forbedre adgangen til godset.

Betjening af løftebord og pallestop foregår ved hjælp af et elektrisk manøvreringshåndstak. MLT Magasin er fleksibelt og kan let flyttes til en ny arbejdsplads og betjenes ved hjælp af truck.

Egenskaber for MLT Magasin inkl. løftebord:

- Løftekapacitet 1.000 kg
- Løftebevægelse 1.030 mm
- Løfteplatform: dimensioner 1.500 x 800 mm

Specialløftebordene kan tilpasses andre palleformater og kundeønsker.



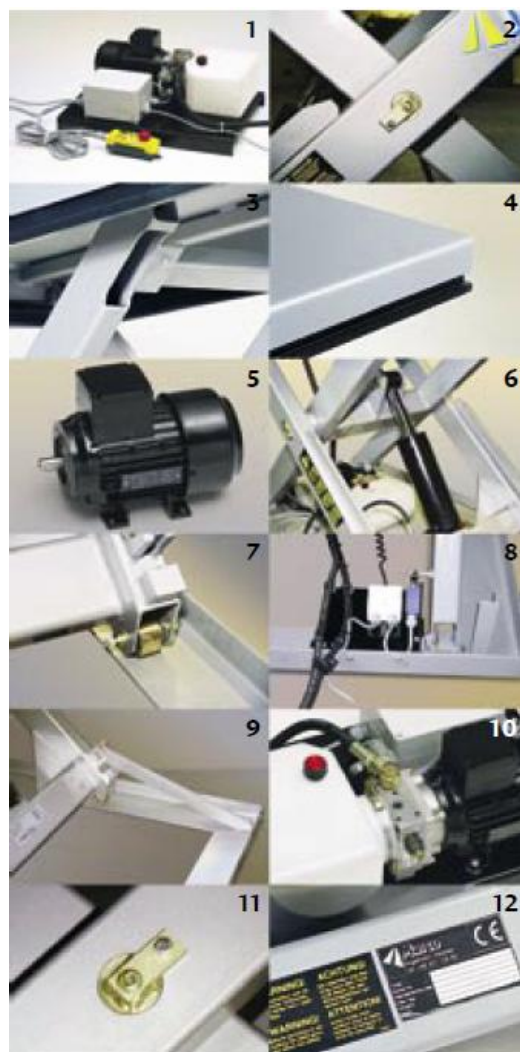
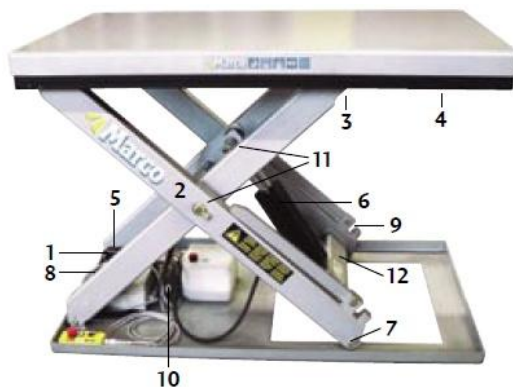
Komponenter

Alle MLT løfteborde er som standard udstyret med henblik på høj driftssikkerhed, levetid og sikkerhed for betjeningspersonalet.

1. Kompakt hydraulikaggregat med gennemsigtig tank til enkel kontrol af olieniveau. Hydraulikaggregatet er som standard udstyret med overløbsventil. Suge- og returfilter er indbygget i tanken, hvilket giver et meget lavt støjniveau. Hele hydraulikaggregatet med motor er spule- og stænktæt.
2. Firkantprofil i saksearmene giver en fremragende sidestabilitet. Lejeenheder i alle bevægelige dele giver lavere belastning af lejerne. Dette i forbindelse med smørepliler i alle aksler og led giver længere levetid. Samtlige aksler er eloxerede.
3. Maskinfremstillede sakseenheder giver bordet perfekt mekanisk funktion og bevægelsesmønster.
4. Klemsikkerhedsramme i aluminium med henblik på maksimal sikkerhed.
5. Motorsikkerhedsklasse IP55.
6. Cylindre med dæmpning i bunden sikrer, at bordet går blødt i bund. Hver cylinder er desuden udstyret med slangebrudsventil for omgående stop ved eventuelle skader på rør eller slanger.
7. Løbehjul i gaffelmontage giver jævn belastning uden sidetræk – lang levetid. Samtlige løbehjul er eloxerede.
8. Øvre grænseposition for enkel indstilling af løftebevægelse.
9. Funktionsspærring ved servicearbejder.
10. Justerbar flydeventil til indstilling af konstant sænkehastighed uanset belastning.
11. Let udskiftelige eloxerede aksler og bøsninger letter service på løftebordsudstyret.
12. CE-mærket.

Desuden indgår som standard:

- Samtlige elektriske komponenter i sikkerhedsklasse IP 55
- 24 V manøverspænding
- Trykknapskuffe med 2 m kabel
- Styling med "dødemandsgreb"
- Motorbeskyttelse mod overophedning
- Løfteøskener/fæster med henblik på lettere installation/flytning
- Servicelem i løfteplatform på borde med løfteevne over 3 tons



Ekstraudstyr

Leantek leverer et tilbehørsprogram, som giver MLT løftebordene

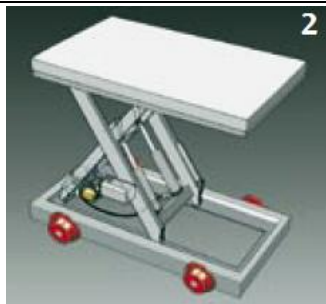
- udvidede anvendelsesmuligheder
- enklere håndtering
- øget sikkerhed
- øget fleksibilitet



Understel med hjul

Med hjul bliver løftebordet til et mobilt løfte- og håndteringsredskab.

Hjulstellet består af 2 faste og 2 svingbare hjul med bremse.



Understel med skinnenhjul

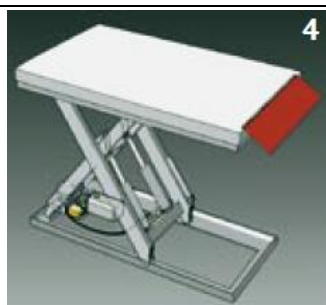
Niveauforskelle i transportsystemer med skinner kan udlignes med løfteborde med drevne eller udrevne skinnenhjul.



Afrulningsskærm

Hindrer emner i at rulle af løftebordet ved læsning og aflæsning med truck.

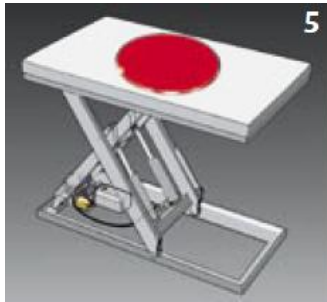
Kan med fordel anvendes ved håndtering på rampe.



Lasteklap

En effektiv metode til udligning af afstanden mellem løftebord og rampe eller lastbil.

Anvendes primært på løfteborde ved håndtering på rampe.



Forsænket cirkulær drejeskive

Forsænket drejeskive, der er integreret i løftebordets platform.



Rektangulær drejeskive

Monteres på løfteplatformen.

Drejeskiven er udstyret med induktiv føler, der forebygger klemmeskader.



Mekaniske spærreanordninger

Løfteborde, som er placeret i gulvplan og kan sænkes under gulvniveau, kan udstyres med spærreanordninger, som kan modstå store belastninger. Herved bliver det muligt for køretøjer at køre over løftebordet.



Gaffelunderstel

Muliggør flytning med gaffelløfter eller truck.



Gelænder

1.100 mm højt gelænder med mellemlæg samt en 150 mm høj tilbagetrasket sokkel.

Anbefales til løfteborde, der anvendes som arbejdsplatform.



Portal

Fungerer som sikkerhedsgelænder, når løftebordet er i bundstilling.

Når portalen er åben er frihøjden 2.000 mm.



Låge

Som oftest i kombination med gelænder.

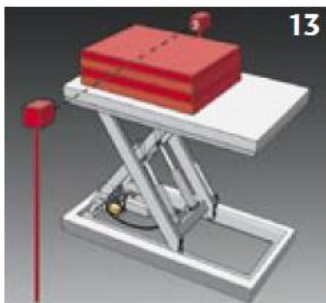
Kan leveres med enten elektrisk eller mekanisk låseanordning.



Vippeanordning

Hydraulisk vippeanordning.

Hældning op til 90°.



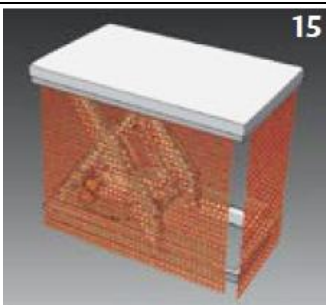
Fotocelle

Til automatisk hævnning og sænkning af løftebord ved registrering af last.



Rullebane

Rullebane eller anden form for transportør anvendes hyppigt i logistiksystemer, hvor det er nødvendigt at udligne niveauforskelle.

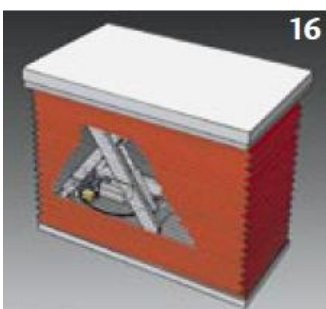


Bælg / trådhegn / rullegardin

Beskytter løftebordet mod støv og snavs.

Bælgen er egnet til udendørs brug som beskyttelse mod vejr og vind.

Hvor der er risiko for personskade, skal løftebordet indhegnes med trådhegn.



Trådhegn beskytter også bordet mod tyveri eller hærværk.