

HÖGA LYFTRÖRELSER

SÄKRA

EKONOMISKA



LÖSNINGEN FÖR LYFTET FINNS HOS EDMOLIFT

Genom att förse ett lyftbord med flera saxpaket monterade i höjddled får man tillgång till en högre höjdrörelse än vad som är möjligt för en enkelsax. EdmoLift's vertikala dubbel- och trippelsaxar kan till exempel användas som arbetsplattform, palletterare, monteringsbord, hiss, handikaphiss... Jämfört med en traditionell hisslösning är EdmoLift's vertikala dubbel- och trippelsaxar en mycket rationell och kostnadseffektiv lösning.

Med flera olika utföranden och modeller och med lastkapaciteter mellan 200 kilo och fem ton och med lyftrörelser från 1170 mm upp till 5900 mm erbjuder vi ett mycket stort urval. 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 stryktåligt utförande avsedda för intensiv drift. Produktens funktionalitet går även att utöka med hjälp av olika tillbehör. Några exempel på tillbehör inom denna produktgrupp är olika underreden, räcken, grindar, lastklaffar, gränslägen samt olika typer av manöverdon.

För ytterligare information, se vårt produktblad "Tillbehör".

Hos EdmoLift finns lösningen för Dina lyftproblem.

PRODUKTEGENSKAPER

- Lastkapaciteter upp till 5 000 kg.
- Bordsskivelängder från 900 mm till 5000 mm i standardutförande.
- Lyftrörelser upp till 5 900 mm.
- Omfattande tillbehörsprogram och möjligheter till kundanpassning.
- Uppfyller EU-normen EN 1570 - CE-märkt.
- 24 V DC styrsystem och manöverdon med dödmanns grepp.
- IP54 godkänt elsystem.
- Klämskyddsavstånd mellan samtliga rörliga delar.
- Överbelastningsskydd.
- Justerbar och högkänslig skyddsram på plattformens samtliga fyra sidor.
- Borden är utrustade med slangbrottsventiler och mekaniska spärrar för service och underhåll.
- Underhållsfria lager.
- PLC styrning för enkel anpassning av specifika behov.
- Användarmanual på 20 olika språk.



PRODUKTINFO

Modell	Art.nr	Lyftkapacitet kg	Lyftförelse mm	Lägsta 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	125	
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	
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Tripple
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	Tripple

*Fristående hydraulaggregat exklusive huv.

CE- eller tillverkardeklaration

Vi konstruerar och tillverkar våra lyftbord och lyftvagnar i enlighet med grundkraven i Lyftbordsstandarden, EN 1570, resp. Lyftvagnsstandarden, EN 1757-1 och uppfyller därmed kraven enligt Maskin-, Lågspännings och EMC-direktiven. Produkterna levereras provkörda med CE-märke och Försäkring om överensstämmelse eller i vissa fall Tillverkardeklaration.