

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 lyftrörelse än vad som är möjligt för en enkelsax. EdmoLift's vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar kan till exempel användas som arbetsplattform, palletterare, monteringsbord, hiss, handikapphiss m.m. Jämfört med en traditionell hisslösning är EdmoLift's vertikala dubbel- trippel- och quattrosaxar 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, räckan, 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 1570-1 - 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
TRD 500	600330	500	1100	275	900	700	24	0,37	185	
TLD 1000	600613	1000	1600	320	1300	800	23	1,5	230	
TLD 1000XB	601741	1000	1600	320	1300	1000	23	1,5	250	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345	
TLD 2000XB	524835	2000	1600	360	1300	1200	34	1,5	360	
TBD 2000	611320	2000	1800	360	1500	1000	34	1,5	425	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TAD 2000	611666	2000	2550	450	2000	900	59	1,5	630	
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 3000	601319	3000	4000	700	3000	1500	80	3,0	2100	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2400	155	5,5	3600	
TLT 1500	600851	1500	2400	500	1300	800	60	1,5	525	Trippelsax
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Trippelsax
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	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	1500	Quattrosax

*Fristående hydraulaggregat exklusive huv.

CE- eller Typ 2B deklARATION

Vi konstruerar och tillverkar våra lyftbord och lyftvagnar i enlighet med grundkraven i LyftbordsstandardEN, EN 1570-1, resp LyftvagnsstandardEN, SS-EN ISO 3691-5:2014, och uppfyller därmed kraven enligt Maskin-, Lågspännings- och EMC-direktiven. Produkterna levereras med CE-märke och Försäkran om överensstämmelse eller, i vissa fall Typ 2B deklARATION.

