

## KAJLYFTBORD

**ERGOLYFT**



Ergolyft Kajlyftbord används för det mesta utomhus för lossning och lastning av fordon och utsätts ofta för stora påfrestningar. Kajlyftborden byggs i regel kraftigare med hänsyn till stora punktbelastningar från gaffeltruckar etc. Eftersom Kajlyftbord normalt är nedsänkta i en grop, önskar man som regel kunna köra över bordet med lastbil eller andra fordon. I dessa fall erbjuder vi en standardlösning som förstärker bordet att klara hjultryck på 5 eller 10 ton/hjul.

Ergolyft Kajlyftbord är utformat och utrustat för att klara stora dagliga påfrestningar såsom stora temperaturväxlingar regn och blåst, smuts och oöm hantering när det gäller belastning och miljö. För extrema miljöer med mycket fukt och damm kan man utrusta bordet med en Pvc-bälg för maximalt skydd. Ergolyft Kajlyftbord har som standardutförande tårplåt för att minska halkrisken, landningspinnar, servicelucka och vinterolja i hydrauliken. Vi erbjuder kundanpassade lösningar av Ergolyft Kajlyftbord för bästa funktionalitet och säkerhet.

### TEKNISK DATA

- ★ Lyftkapacitet upp till 30.000 kg
- ★ Plattform längd från 2500 mm till 3000 mm i standardutförande
- ★ Lyftrörelse upp till 2000 mm ( standard )
- ★ Möjligheter till kundanpassade lyftbord
- ★ CE- märkt enligt SS EN 1570-1
- ★ 24 V DC el system och manöverdon med dödmanngrepp
- ★ IP 65 godkänt elsystem
- ★ Klämskyddsram på alla fyra sidor
- ★ Lyftbordet är utrustad med slangbrottsventiler och mekaniska service spärrar
- ★ Överbelastningskydd inställd för 110 % nominal kapacitet
- ★ Övre gränsläggare
- ★ Hög kvalitet av glidlager med smörjningspunkter
- ★ Konstruktion av fyrkantsprofil för ökad stabilitet
- ★ Utomhusbehandling
- ★ Tårplåt, landningspinnar, inspektionslucka



**ERGOLYFT**

**ERGOLYFT**

Art.no	Modell	Kapacitet (kg)	Plattform L x B (mm)	Bottenram L x W (mm)	Lyftrörelse (mm)	Lägsta höjd (mm)	Lyfttid (s)	Motor (kW)	Vikt (kg)	Max längd (mm)	Max bredd (mm)
70400	ELD 20160	2000	2500x1600	2250x1400	1600	305	33	2,3	1000	2700	1950
70401	ELD 20160	2000	2500x2000	2250x1700	1600	305	33	2,3	1170	2700	2350
70402	ELD 20160	2000	2500x2400	2250x1950	1600	305	33	2,3	1320	2700	2500
70403	ELD 20160	2000	3000x2000	2500x1700	1600	305	33	2,3	1300	3000	2350
70404	ELD 20160	2000	3000x2400	2500x1950	1600	305	33	2,3	1575	3000	2500
70405	ELD 40160	4000	2500x1600	2250x1400	1600	450	46	3,5	1300	2700	1950
70406	ELD 40160	4000	2500x2000	2250x1700	1600	450	46	3,5	1500	2700	2350
70407	ELD 40160	4000	2500x2400	2250x1950	1600	450	46	3,5	1700	2700	2500
70408	ELD 40160	4000	3000x2000	2500x1700	1600	450	46	3,5	1650	3000	2350
70409	ELD 40160	4000	3000x2400	2500x1950	1600	450	46	3,5	1830	3000	2500
70410	ELD 60160	6000	2500x1600	2250x1400	1600	450	62	3,5	1400	2700	1950
70411	ELD 60160	6000	2500x2000	2250x1700	1600	450	62	3,5	1600	2700	2350
70412	ELD 60160	6000	2500x2400	2250x1950	1600	450	62	3,5	1800	2700	2500
70413	ELD 60160	6000	3000x2000	2500x1700	1600	450	62	3,5	1750	3000	2350
70414	ELD 60160	6000	3000x2400	2500x1950	1600	450	62	3,5	1930	3000	2500
70415	ELD 80160	8000	3000x2000	2500x1700	1600	600	50	4,6	3200	3000	2200
70416	ELD 80160	8000	3000x2400	2500x1950	1600	600	50	4,6	3400	3000	2500
70417	ELD 100160	10000	3000x2000	2500x1700	1600	650	62	4,6	3400	3000	2200
70418	ELD 100160	10000	3000x2400	2500x1950	1600	650	62	4,6	3600	3000	2500

**ERGOLYFT**Ergolyft Sverige AB  
+46 707427805www.ergolyft.se  
p.svensson@ergolyft.se