

Kajlyftbord

Kajlyftbord används normalt utomhus och ofta i tuffa miljöer. Marco kajlyftbord är konstruerade och utrustade för att klara dagliga påfrestningar såsom stora temperaturväxlingar, regn och bläst, smuts och oöms hantering.

Därför är kajlyftborden som standard försedda med:

- Tärplåt på ovanplanet för att minska halkrisken.
- Landningspinnar i alla fyra hörnen för att öka stabiliteten i nedsänkt läge.
- Servicelucka i ovanplanet.
- Nödsäkningsventil för manuell sänkning av bordet vid eventuellt strömavbrott.
- Vinterolja i hydrauliken för att klara temperaturer ner till -40°C. (Vi kan även erbjuda miljövänlig vegetabilisk olja i aggregatet).

För extrema miljöer med t ex extra mycket fukt eller damm kan bordet utrustas med en runtomgående PVC-balg för maximalt skydd. 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 7 ton/hjul.



Typbeteckning	Kapacitet kg*	Format L x B mm	Lyftrörelse mm	Egenhöjd mm	Lyfttid sek	Motor kW	Vikt kg
M3 020160-D2K	2000	2500x1500	1600	300	35	2,2	1300
M3 020200-D2K		3000x2000	2000	300	47	2,2	1450
M3 030160-D2K	3000	2500x1500	1600	300	35	2,2	1550
M3 030200-D2K		3000x2000	2000	300	47	2,2	1700
M4 040160-D2K	4000	2500x1500	1600	400	38	2,2	1750
M4 040200-D2K		3000x2000	2000	400	70	2,2	1800
M4 050160-D2K	5000	2500x1500	1600	400	54	2,2	1900
M4 050160-D4K		3000x2400	1600	400	80	2,2	2200
M4 050200-D4K		3200x2000	2000	400	100	2,2	2400
M4 060160-D4K	6000	3000x2000	1600	400	80	2,2	2100
M4,5 060160-D4K		3000x2400	1600	400	80	2,2	2400
M5 080160-D2K	8000	3000x2000	1600	600	75	2,2	3000
M5 080160-D2K		3000x2400	1600	600	75	2,2	3500
M5 100160-D4K	10000	3000x2000	1600	650	90	2,2	3000
M5 100160-D4K		3000x2400	1600	650	90	2,2	3500

* Förutsätter jämnt fördelad last.

Marco kajlyftbord klarar tuffa påfrestningar.