

# Höjdsaxbord

Ett enkelbord har sin begränsade lyftrörelse (i de flesta fall är max lyftrörelse bordets längd dividerat med 1,5). För att få högre lyfthöjd på en begränsad yta kan man förse bordet med flera saxar.

Exempel: Om bordets längd är 3.000 mm, så blir max lyftrörelse 2.000 mm med enkelsax och 4.000 mm med dubbelsax.

Höjdsaxbordet blir en enkel och smidig lösning som hiss, arbetsplattform, pallastare eller som lyftanordning i t ex pallmagasin. I många affärs- och industrilokaler har man behov av en smidig varuhiss mellan två eller tre våningar. Ofta blir traditionella hissar i dessa applikationer alltför kostsamma. Marco höjdsaxbord erbjuder då en ekonomisk och rationell lösning. Ett annat exempel där höjdsaxbord används är som handikapphiss mellan olika trappavsatser.

Med Marco höjdsaxbord kan hissen lätt anpassas till varierande lyftrörelser. I de fall säkerhetskraven så föreskriver, utrustar vi hissen med grindar och dörrar samt övriga säkerhetsdetaljer. Naturligtvis utformar vi även lastytans format, lyftkraften och rörelsehastigheten enligt kundens önskemål och godsets beskaffenhet.



Typbeteckning	Kapacitet kg*	Format L x B mm	Lyftrörelse mm	Egenhöjd mm	Lyfttid sek	Motor kW	Vikt kg
MO 003100-D12H	300	800x600	1000	250	22	0,75	175
M2 005180-D22H	500	1350x1000	1800	350	24	2,2	400
M2 005320-D22H		2250x1000	3200	400	39	2,2	640
M2 010180-D22H	1000	1350x1000	1800	350	24	2,2	410
M2 010200-D22H		1500x1000	2000	350	26	2,2	600
M2 010250-D22H		1800x1000	2500	350	34	2,2	630
M3 010320-D22H		2250x1000	3200	500	48	2,2	950
M2 010330-D23H		1650x1200	3300	530	40	2,2	800
M2 015180-D22H	1500	1350x1000	1800	400	24	2,2	430
M3 020200-D22H	2000	1500x1000	2000	500	30	2,2	800
M3 020320-D22H		2250x1000	3200	530	80	2,2	1000
M3 020380-D23H		2250x1200	3800	650	90	2,2	1450
M3 020430-D22H		3000x1200	4300	650	92	2,2	1100
M4 030300-D22H	3000	2500x1300	3000	700	71	2,2	1350
M4 040300-D22H	4000	2500x1500	3000	700	99	2,2	1400

\* Förutsätter jämnt fördelad last.

*Marco höjd och längdsaxbord har löst många kniviga problem.*