

## Rostfria Lyftbord

Allt material som ingår i våra rostfria lyftbord är av absolut högsta kvalitet. Alla mekaniska delar är av rostfritt stål och har hög motonståndskraft mot korrosion.

Rostfria lyftbord används i regel under våta driftförhållanden, antingen i själva arbetsprocessen eller som en följd av tuff rengöring. Vi rekommenderar därför att hydraulaggregatet placeras utanför bordet i ett skyddat område. Detta kan förebygga många framtida driftsproblem.



## Enkelsaxbord - Rostfritt

Art.nr	Modell	Kapacitet (kg)*	Ovanplan LxB (mm)	Lyft rörelse (mm)	Egenhöjd (mm)	Lyfttid (s)	Motor (kW)	Vikt (kg)
82001	RLX-5/60-1C	500	950 x 600	600	180	8	0,8	130
82002	RLX-5/82-1C	500	1350 x 800	820	180	12	0,8	180
82010	RLX-10/60-1C	1000	950 x 600	600	180	14	0,8	155
82011	RLX-10/82-1C	1000	1350 x 800	820	180	21	0,8	195
82012	RLX-10/110-1C	1000	1700 x 900	1100	230	33	0,8	335
82020	RLX-15/82-2C	1500	1350 x 800	820	230	23	0,8	225
82021	RLX-15/110-2C	1500	1700 x 900	1100	230	38	0,8	345
82030	RLX-20/82-2C	2000	1350 x 800	820	230	42	0,8	225
82031	RLX-20/110-2C	2000	1700 x 900	1100	230	68	0,8	345

\* Förutsätter jämnt fördelad last

## Höjdsaxbord - Rostfritt

Art.nr	Modell	Kapacitet (kg)*	Ovanplan LxB (mm)	Lyft rörelse (mm)	Egenhöjd (mm)	Lyfttid (s)	Motor (kW)	Vikt (kg)
82050	RLXY2-4/110-2C	400	900 x 600	1100	300	19	0,8	180
82051	RLXY2-5/160-2C	500	1350 x 1000	1600	450	22	2,3	305
82052	RLXY2-10/160-2C	1000	1350 x 1000	1600	450	22	2,3	325
82053	RLXY2-15/160-2C	1500	1350 x 1000	1600	450	39	2,3	380
82054	RLXY2-20/160-2C	2000	1350 x 1000	1600	450	39	2,3	430

\* Förutsätter jämnt fördelad last

## Lågbygga bord - Rostfritt

Art.nr	Modell	Kapacitet (kg)*	Ovanplan LxB (mm)	Lyftrörelse (mm)	Egenhöjd (mm)	Lyfttid (s)	Motor (kW)	Vikt (kg)
82060	RLXL-6/80-2C	600	1500 x 800	800	80	18	0,8	220
82061	RLXL-6/80-2CF	600	1500 x 1000	800	80	18	0,8	240
82062	RLXL-10/80-2C	1000	1500 x 800	800	80	18	0,8	305
82063	RLXL-10/80-2CF	1000	1500 x 1000	800	80	18	0,8	325
82064	RLXL-15/80-3C	1500	1500 x 800	800	80	27	0,8	355
82065	RLXL-15/80-3CF	1500	1500 x 1000	800	80	27	0,8	380
82066	RLXL-20/80-4C	2000	1500 x 800	800	100	36	0,8	400
82067	RLXL-20/80-4CF	2000	1500 x 1000	800	100	36	0,8	420
82080	RLXUS-6/80-2C	600	1500 x 1100	800	80	18	0,8	220
82081	RLXUS-10/80-2C	1000	1500 x 1100	800	80	18	0,8	285
82082	RLXUS-15/80-4C	1500	1500 x 1300	800	100	36	0,8	325
82083	RLXUS-20/80-4C	2000	1500 x 1300	800	100	36	0,8	325

\* Förutsätter jämnt fördelad last

