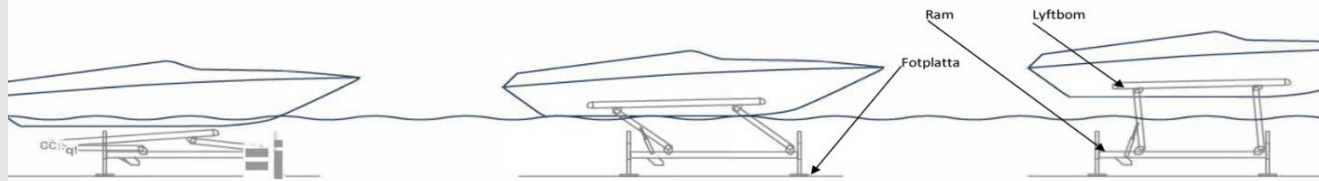


SunLift specifikationer

Modell	SL2008AR	SL4010AR	SL7012AR	SL8012ER	SLX9012B4	SLX10014B5	SLX12016B5	SLX16018C5	SL18020ER	SL24022ER
Lyftkapacitet/kg	907	2045	3175	3629	4082	4536	5443	7257	8165	10886
Std. lyfthöjd/m	0,91	1,23	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52
Max lyfthöjd/m	1,83	1,83	1,83	1,83	1,98	1,98	1,98	1,98	1,83	1,83
Lyftkapacitet max lyfthöjd/kg	499	1814	2540	3629	3402	3629	4082	7257	6964	8618
Längd lyftbommar/m	2,43	3,04	3,66	3,66	3,66	4,26	5,49	5,49	6,1	6,7
Längd ram/m	2,41	3,2	3,81	3,81	3,81	4,42	5,64	5,64	6,24	7,32
Bredd ram/m	1,71	2,93	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,35	3,84	3,84
Vikt/kg	90	204	352	454	475	490	700	730	907	1134
Lyft hastighet/sek.	15	25	40	50	50	50	50	50	55	60
Min. vattendjup/m	0,46	0,63	0,74	0,91	0,63	1,02	1,12	1,27	1,27	1,57
Antal hydraul cylindrar	1	2	2	4	4	4	4	4	6	8
Finns normalt i lager	JA	JA	JA	JA	JA	JA	BV	BV	BV	BV



Lyften i sitt lägsta läge

Lyften i sitt högsta läge

Skillnaden emellan lägsta och högsta läget är själva lyfthöjden. När man har varierande vattenstånd är det viktigt att lyften kan anpassas för detta. Framförallt att man kan höja båten/skotern tillräckligt högt vid oväder och extremt höga vattenstånd.

I standardutförandet har man lyfthöjder på emellan 1,2m-1,5m beroende på modell, med förhöjningsatsen kan man öka denna upp till 1,8m. För vissa modeller reduceras lyftkapaciteten något när man monterar förhöjningsatsen. X modeller har en lyfthöjd på upp till 1,98m.

