



TABLE

MODEL	WLL Tons	Flange mm	Weight kg	A Min - Max	B Min - Max	C	D	E	F	G	H Min - Max	J	K Min - Max
SC92 1	1	75-210	5	186-350	166-232	17	215	20	84	4	31-48	50	78-246
SC92 2	2	75-210	6	186-350	167-234	18	215	20	94	6	32-50	50	78-246
SC92 3	3	100-270	8	232-455	242-337	21	255	22	122	8	40-60	70	80-320
SC92 3/L	3	75-305	9	232-455	242-337	21	255	22	122	8	40-60	70	80-320
SC92 5	5	100-270	10	242-445	250-343	21	255	28	129	10	42-60	70	90-310
SC92 5/L	5	75-305	12	242-445	250-343	21	255	28	129	10	42-60	70	90-310
SC92 10	10	75-305	16	268-480	253-352	20	275	38	146	14	40-60	70	90-310

WLL Ton	A mm	B mm	C mm	D mm
1	44	74	16	30.5
2	46	88	19	22
3L	46	88	19	37
5L	56	100	22	38
10	82	116	31	52

NB. THIS MODEL MUST NOT BE USED FOR LIFTING BEAMS. IT IS A SUSPENSION POINT