



12,6-40,2m



1,6/8/15m



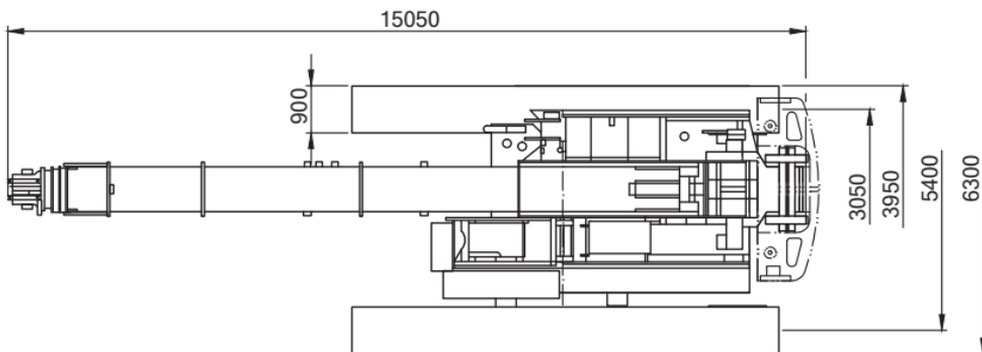
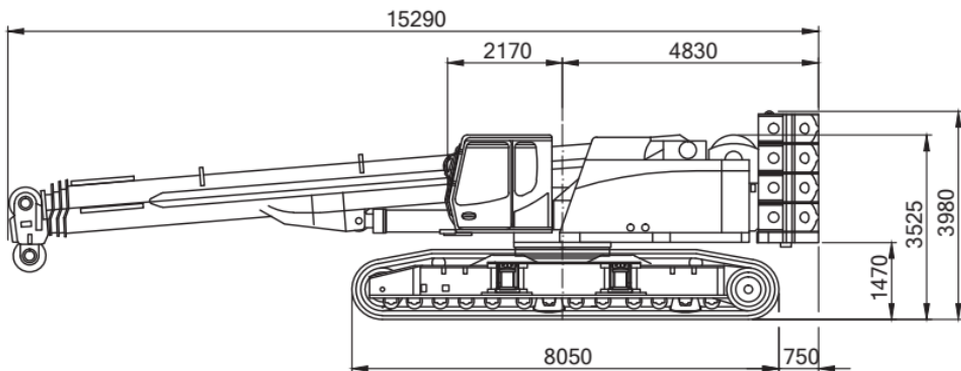
125kN



125kN

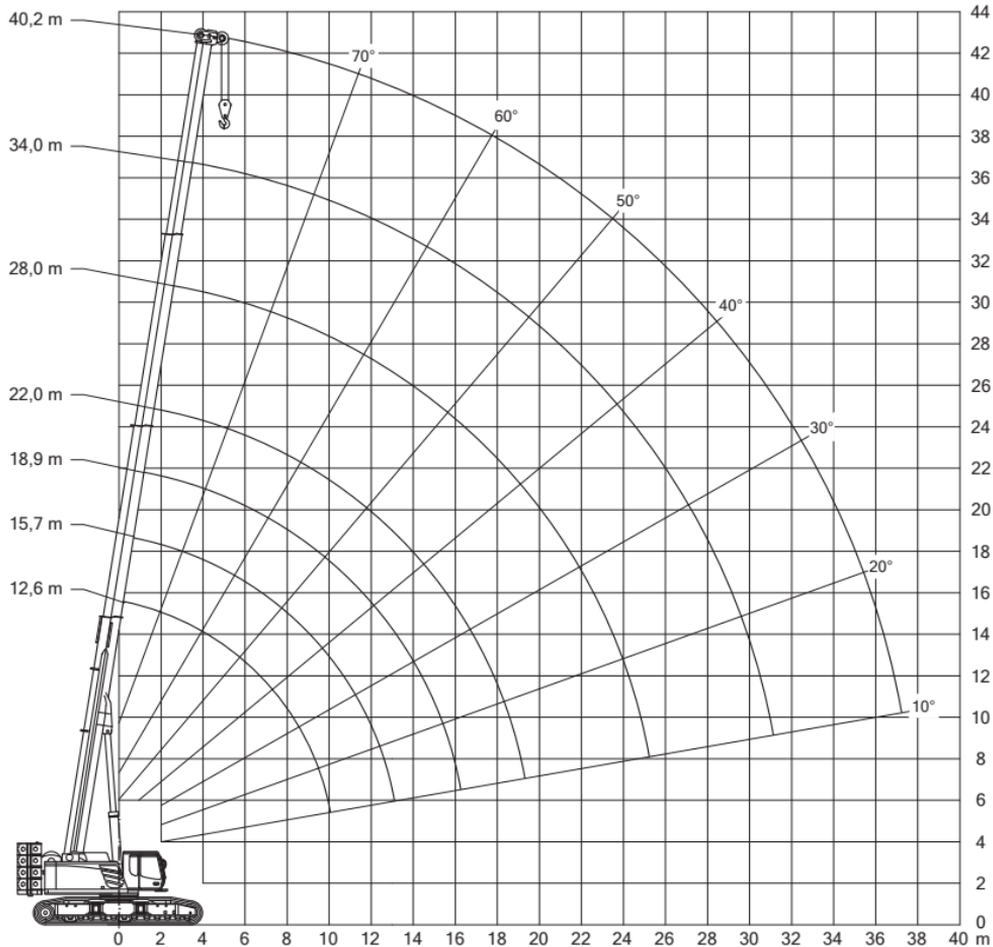
Hakenflaschen

Traglast	Rollen	Strangzahl	Gewicht	Höhe
80 t	3	7	2100 kg	1790 mm



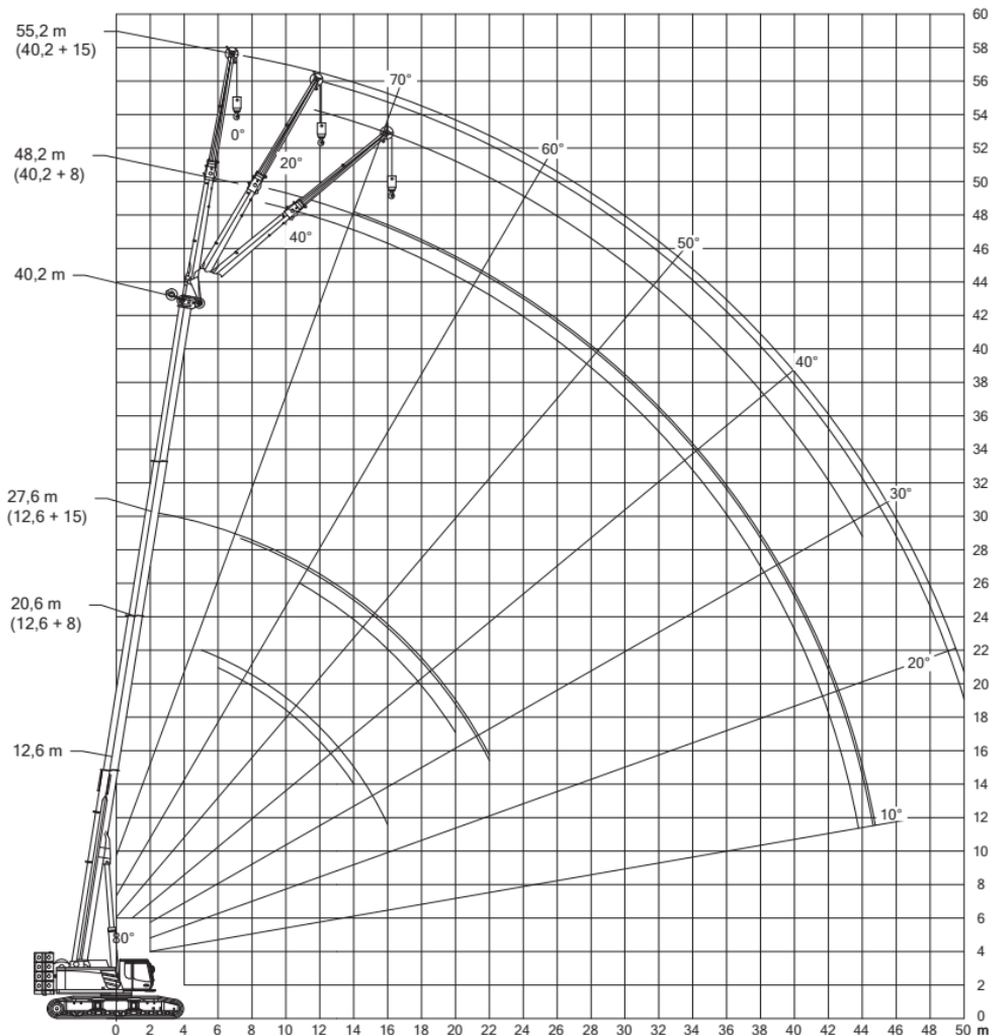


Arbeitsbereiche am Hauptausleger





Arbeitsbereiche mit Doppelklappspitze





12,6-40,2m



8,1x5,4m



33t

0,3°



360°

75%

m	12,6	15,7	18,9	22	28	34	40,2	m
2,5	120							2,5
3	100							3
4	84	69	66	52				4
5	75	69	61,4	52	37	30		5
6	70	67	54	48,4	37	29,8	21	6
7	60	59	48,3	43,3	36,2	28,5	21	7
8	52	50	43,4	38,8	33,7	27	20	8
9	45	45	39,3	35,2	31	25,2	19,4	9
10	40	39,9	36	32,1	28,2	23,4	18,6	10
12		30,8	30,5	27,1	24,4	20,4	16,6	12
14			23,9	23,2	21,1	17,9	14,8	14
16			19,3	19,1	18,4	15,9	13,3	16
18				15,7	16,2	14,3	12	18
20					14	12,9	10,8	20
22					12	11,6	9,8	22
24					10,3	10,7	9	24
26						9,4	8,2	26
28						8,2	7,6	28
30						7,2	7	30
32							6,4	32
34							5,7	34
36							5,1	36



12,6-40,2m



8,1x4,2m



33t

0,3°



360°

75%

m	12,6	15,7	18,9	22	28	34	40,2	m
4	75	69	66	52				4
5	75	69	61,4	52	37	30		5
6	70	67	54	48,2	37	29,8	21	6
7	55,5	54,9	48,3	43,3	36,2	28,5	21	7
8	45,1	44,5	43,4	38,8	33,7	27	20	8
9	37,7	37,2	36,8	35,2	31	25,2	19,4	9
10	32,1	31,7	31,3	31	28,2	23,4	18,6	10
12		24	23,7	23,5	24,3	20,4	16,6	12
14			18,6	18,4	19,2	17,9	14,8	14
16			15	14,8	15,6	15,9	13,3	16
18				12,1	12,9	13,4	12	18
20					10,8	11,3	10,8	20
22					9,1	9,6	9,8	22
24					7,7	8,2	8,6	24
26						7,1	7,4	26
28						6	6,4	28
30						5,1	5,5	30
32							4,7	32
34							4	34
36							3,4	36



12,6-40,2m



8,1x5,4m



19,2t



360°

75%

m	12,6	15,7	18,9	22	28	34	40,2	m
4	75	69	66	52				4
5	75	69	61,4	52	37	30		5
6	63,5	63,1	54	48,2	37	29,8	21	6
7	53,7	53,3	48,3	43,3	36,2	28,5	21	7
8	46	45,4	43,4	38,8	33,7	27	20	8
9	37,8	37,2	36,8	35,2	31	25,2	19,4	9
10	31,8	31,3	30,9	30,6	28,2	23,4	18,6	10
12		23,2	22,9	22,6	23,6	20,4	16,6	12
14			17,7	17,4	18,3	17,9	14,8	14
16			14	13,8	14,7	15,2	13,3	16
18				11,1	12	12,5	12	18
20					9,9	10,4	10,8	20
22					8,3	8,8	9,1	22
24					6,8	7,4	7,8	24
26						6,2	6,6	26
28						5,2	5,6	28
30						4,4	4,8	30
32							4	32
34							3,3	34
36							2,8	36



Sennebogen 6113 E

120 t



12,6-40,2m



1,6m



8,1x5,4m

0,3°



33t



360°

75%

m	12,6	15,7	18,9	22	28	34	40,2	m
3	12,5	12,5						3
4	12,5	12,5	12,5	12,5				4
5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		5
6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3		6
7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	11,8	7
8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,1	11,7	8
9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12	11,5	9
10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	11,9	11,4	10
12		12,5	12,5	12,5	12,3	11,8	11,3	12
14			12,5	12,5	12,3	11,8	11,1	14
16			12,5	12,5	12,3	11,7	10,8	16
18				12,5	12,3	11,7	10,3	18
20					12,3	11,5	9,5	20
22					12,1	10,6	8,7	22
24					10,4	9,8	8	24
26						9	7,4	26
28						8,3	6,9	28
30						7,2	6,4	30
32							5,9	32
34							5,5	34
36							5,1	36



12,6-40,2m



1,6m



8,1x4,2m



33t

0,3°



360°

75%

m	12,6	15,7	18,9	22	28	34	40,2	m
3	12,5	12,5						3
4	12,5	12,5	12,5	12,5				4
5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5		5
6	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3		6
7	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,2	11,8	7
8	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,1	11,7	8
9	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12	11,5	9
10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,3	11,9	11,4	10
12		12,5	12,5	12,5	12,3	11,8	11,3	12
14			12,5	12,5	12,3	11,8	11,1	14
16			12,5	12,5	12,3	11,7	10,8	16
18				12,4	12,3	11,7	10,3	18
20					11	11,5	9,5	20
22					9,3	9,8	8,7	22
24					7,9	8,4	8	24
26						7,2	7,4	26
28						6,1	6,9	28
30						5,2	5,6	30
32							4,8	32
34							4,1	34
36							3,4	36



12,6-40,2m



8m



8,1x4,2m



33t

0,3°



360°

75%

m	12,6			22			28			34,2			40,2			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	15,4	10,9		18			17,5									5
6	14	10,2	8,1	16,5			16,5									6
7	12,8	9,7	7,8	15,5	10,5		15,6	10,3		14,2						7
8	11,8	9,2	7,5	14,5	10,1	7,8	14,7	10,1		13,7						8
9	10,9	8,7	7,2	13,6	9,7	7,6	14	9,8	7,6	13,1	9,5		11,8			9
10	10,2	8,3	6,9	12,8	9,3	7,4	13,3	9,5	7,4	12,6	9,3	7,3	11,4			10
12	9	7,5	6,4	11,5	8,7	7	12,1	8,9	7,1	11,7	8,8	7	10,8	8,4		12
14	8	7	6,1	10,4	8,2	6,6	11	8,4	6,7	10,9	8,3	6,7	10,2	8	6,5	14
16	7,2	6,7		9,5	7,7	6,3	10,2	8	6,5	10,2	8	6,4	9,6	7,7	6,3	16
18				8,7	7,3	6,1	9,5	7,6	6,3	9,5	7,6	6,2	9,1	7,4	6,1	18
20				8,1	7	5,9	8,8	7,3	6	9	7,3	6	8,5	7	5,9	20
22				7,5	6,7		8,2	7	5,8	8,4	7	5,8	8	6,9	5,8	22
24				7	6,5		7,7	6,7	5,7	8	6,8	5,7	7,4	6,6	5,6	24
26							7,3	6,5	5,6	7,5	6,6	5,5	6,8	6,4	5,5	26
28							6,9	6,4		7,2	6,4	5,4	6,3	6,2	5,3	28
30							6,6	6,2		6,8	6,2	5,3	5,8	5,8	5,2	30
32							6,4			6,5	6,1		5,4	5,5	5,2	32
34										5,9	6		5	5,1	5,1	34
36										5,2	5,4		4,7	4,7	4,8	36
38										4,6			4,3	4,4		38
40													4	4		40
42													3,6	3,7		42
44													3,2			44



12,6-40,2m



15m



8,1x5,4m



33t

0,3°



360°

75%

m	12,6			22			28			34,2			40,2			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
5	6			6												5
6	5,8			5,8			5,8			5,3						6
7	5,6			5,7			5,6			5,2						7
8	5,4			5,6			5,4			5,1			4,7			8
9	5,1	4,1		5,5			5,3			5			4,7			9
10	4,8	4		5,3	4		5,2			4,9			4,6			10
12	4,4	3,6	3,1	5	3,9		5	4		4,8			4,5			12
14	4	3,4	2,9	4,7	3,7	3,1	4,8	3,8	3,1	4,6	3,8		4,3			14
16	3,6	3,2	2,8	4,3	3,5	3	4,6	3,6	3	4,4	3,6	3	4,2	3,5		16
18	3,3	3	2,7	4	3,3	2,9	4,3	3,4	2,9	4,3	3,4	2,9	4,1	3,4	2,8	18
20	3,1	2,8	2,6	3,7	3,2	2,8	4	3,3	2,8	4,1	3,3	2,8	4	3,2	2,7	20
22	2,9	2,7		3,5	3	2,7	3,8	3,1	2,7	3,9	3,2	2,7	3,8	3,1	2,6	22
24				3,3	2,9	2,6	3,6	3	2,7	3,7	3,1	2,7	3,7	3	2,5	24
26				3,1	2,8	2,6	3,4	2,9	2,6	3,5	2,9	2,6	3,5	2,9	2,5	26
28				2,9	2,7	2,5	3,2	2,8	2,5	3,3	2,9	2,5	3,4	2,8	2,5	28
30				2,8	2,6		3,1	2,7	2,5	3,2	2,8	2,5	3,2	2,7	2,5	30
32							2,9	2,7	2,4	3,1	2,7	2,4	3,1	2,7	2,4	32
34							2,8	2,6		2,9	2,6	2,4	3	2,6	2,4	34
36							2,7	2,6		2,8	2,6	2,4	2,9	2,6	2,3	36
38							2,6	2,5		2,7	2,5	2,3	2,8	2,5	2,3	38
40										2,6	2,5		2,7	2,5	2,3	40
42										2,5	2,5		2,6	2,4	2,2	42
44													2,5	2,4	2,2	44
46													2,4	2,4		46
48													2,4	2,4		48
50													2,4	2,4		50