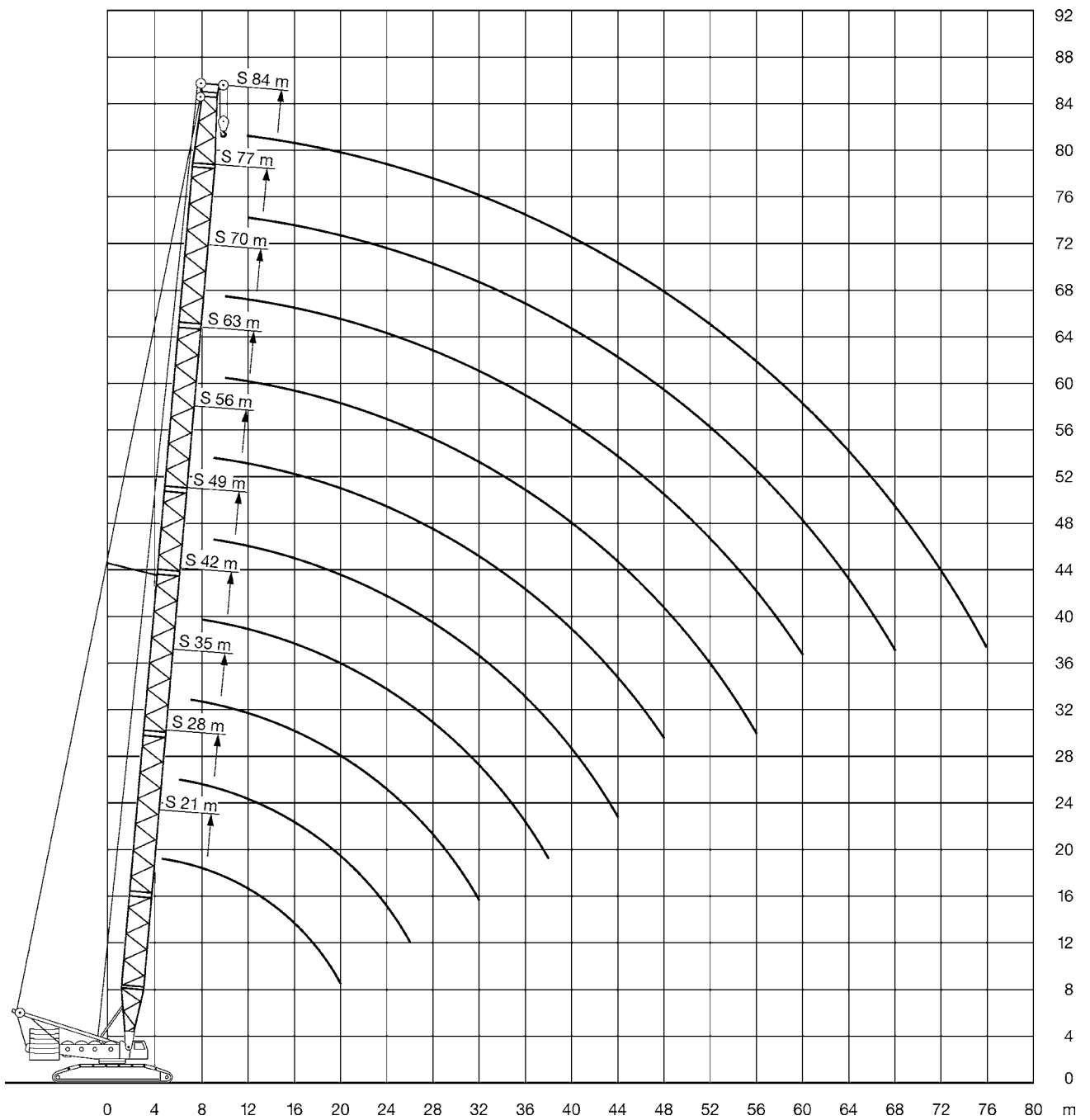
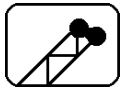


() = Bodenplatten 1500 mm / Pad width 1500 mm / Largeur de patin 1500 mm

QC = Quick connection

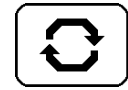



 21-84m
S


135t



7,5m

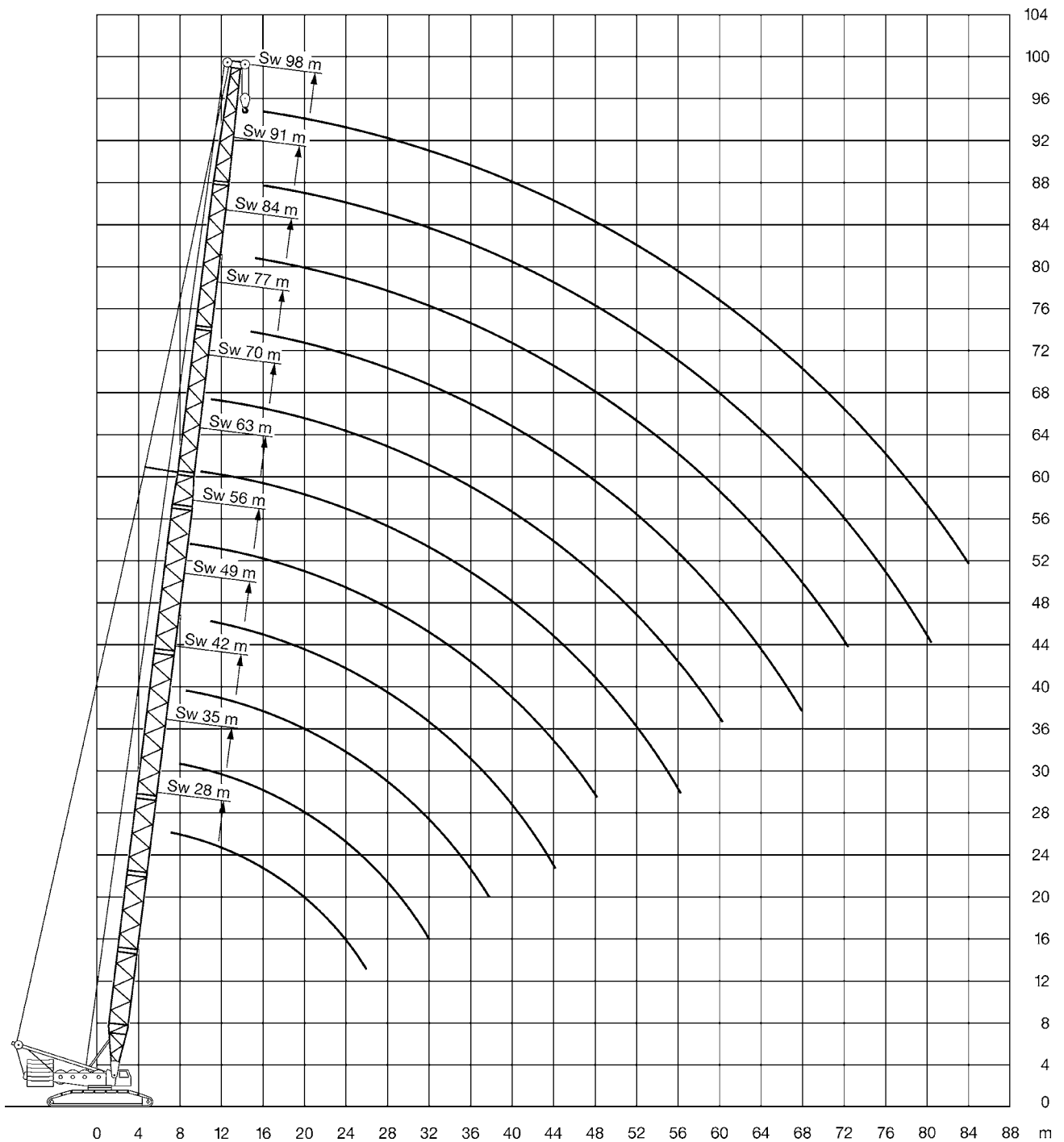


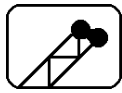
360°

↙ m	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	↘ m
4,5	400										4,5
5	368										5
5,5	338										5,5
6	312	305									6
6,5	290	283									6,5
7	270	265	270	264							7
8	238	244	239	233	228						8
9	213	217	213	208	204	193					9
10	200	196	192	188	184	174	163	147			10
11	182	179	175	171	167	158	149	140	125		11
12	167	164	161	157	152	144	136	129	122	109	12
14	143	140	137	133	129	122	116	110	104	99	14
16	118	118	117	114	111	105	100	95	91	86	16
18	100	100	99	98	97	92	88	83	79	76	18
20	87	86	86	85	84	81	78	74	70	67	20
22		76	75	74	73	72	69	66	63	60	22
24		67	66	65	65	64	62	59	56	54	24
26		60	60	58	58	57	56	53	51	48,5	26
28			54	53	52	51	50	48,5	46	43,5	28
30			49	47,5	47	46	45	44	41,5	39,5	30
32			44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39,5	38	36	32
34				40	39	38	37	36	34,5	32,5	34
36				36,5	35,5	34,5	33,5	32,5	31,5	29,6	36
38				34	33	32	31	29,8	28,6	26,8	38
40					30,5	29,3	28,3	27,3	26,1	24,2	40
44					26,3	25,1	24	23	21,6	19,8	44
48						21,6	20,5	19,3	17,9	16,1	48
52							17,5	16,2	14,8	12,9	52
56							15	13,6	12,1	10,1	56
60								11,4	9,8	7,6	60
64									7,7	5,8	64
68									6,1	4,5	68
72										3,4	72
76										2,4	76

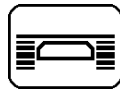
with 43 t central ballast

Loads > 350 t with additional equipment

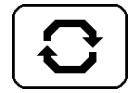



 28-98m
Sw




135t



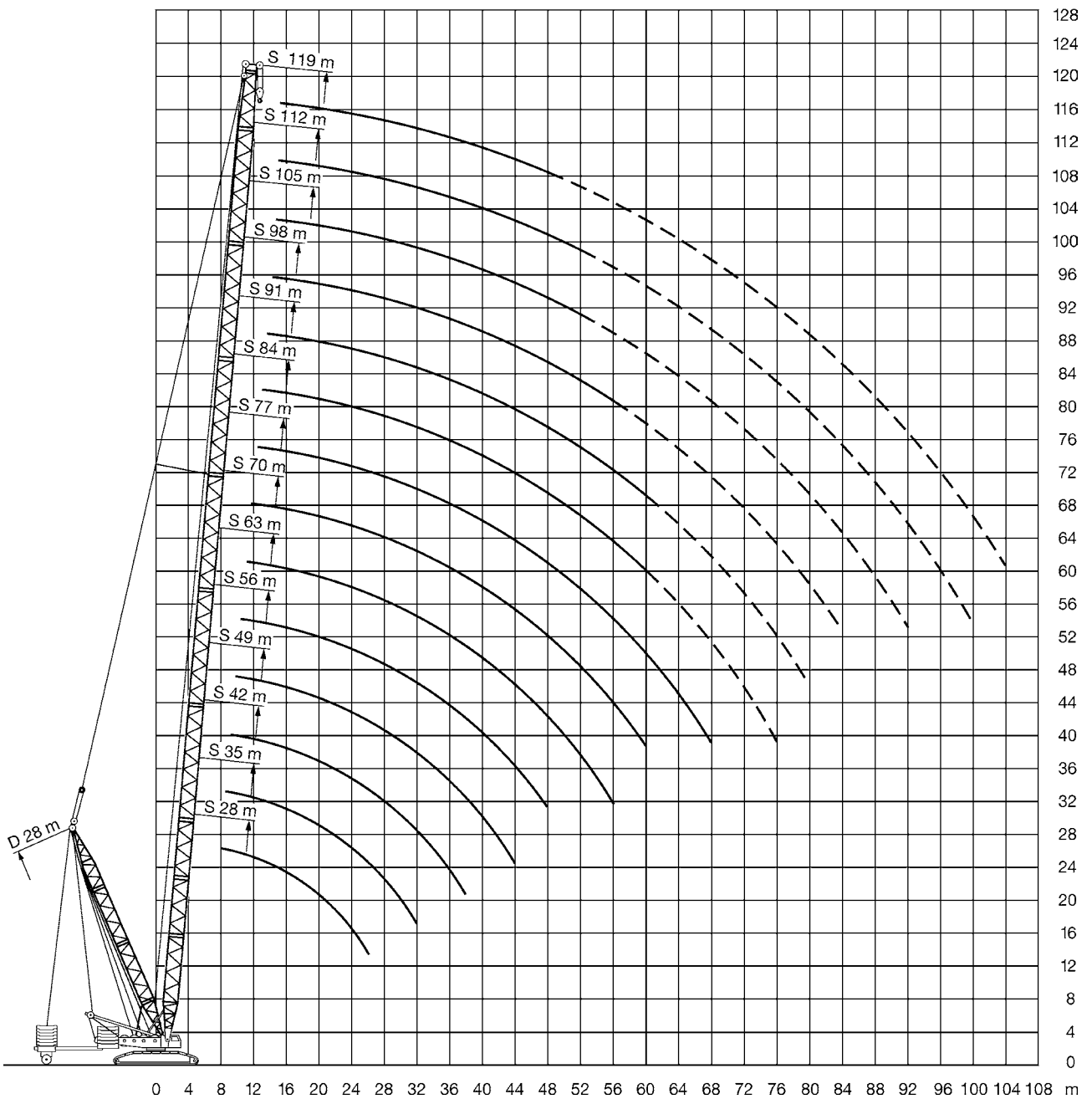
7,5m

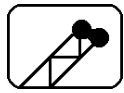
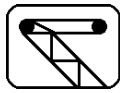


360°

	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	
6	180											6
6,5	180	180										6,5
7	180	180	180									7
8	180	180	180	180	153							8
9	180	180	180	180	146	134						9
10	180	180	180	176	138	126	111					10
11	175	172	166	165	131	118	108	110				11
12	168	165	162	156	124	112	105	109	100	90		12
14	144	142	139	133	113	100	100	105	98	83	74	14
16	121	121	120	115	102	90	95	96	92	81	72	16
18	103	102	102	101	92	81	89	85	81	78	71	18
20	89	89	88	87	84	73	79	76	73	70	67	20
22	78	78	78	77	76	66	71	68	65	63	61	22
24	70	70	69	68	68	60	65	62	59	57	55	24
26	63	63	62	61	61	54	59	56	54	52	50	26
28		57	56	55	55	49,5	53	51	49,5	48	45,5	28
30		52	51	50	50	46,5	48	47,5	45,5	44	41,5	30
32		48	47	46	45,5	43,5	44	43	41,5	40,5	38,5	32
34			43,5	42,5	42	40,5	40	39,5	38,5	37	35	34
36			40,5	39,5	38,5	37,5	37	36	35,5	34,5	32,5	36
38			37,5	36,5	36	35	34	33	32,5	32	30	38
40				34	33,5	32,5	31,5	30,5	29,9	29,6	27,7	40
44				29,8	29,2	28,1	27,2	26,3	25,5	25,2	23,4	44
48					25,8	24,6	23,7	22,7	22	21,6	19,7	48
52						21,7	20,8	19,8	19	18,5	16,6	52
56						18,2	18,4	17,4	16,4	15,8	14	56
60							16,4	15,2	14,2	13,5	11,6	60
64								13,3	12,2	11,5	9,5	64
68								11,7	10,5	9,7	7,6	68
72									9,1	8,1	6,2	72
76										6,7	5,1	76
80										5,8	4,2	80
84											3,4	84

with 43 t central ballast

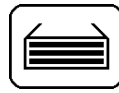
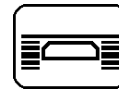



 28-119m
SDB


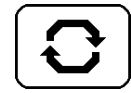
28m





135t


 260t
15m


7,5m

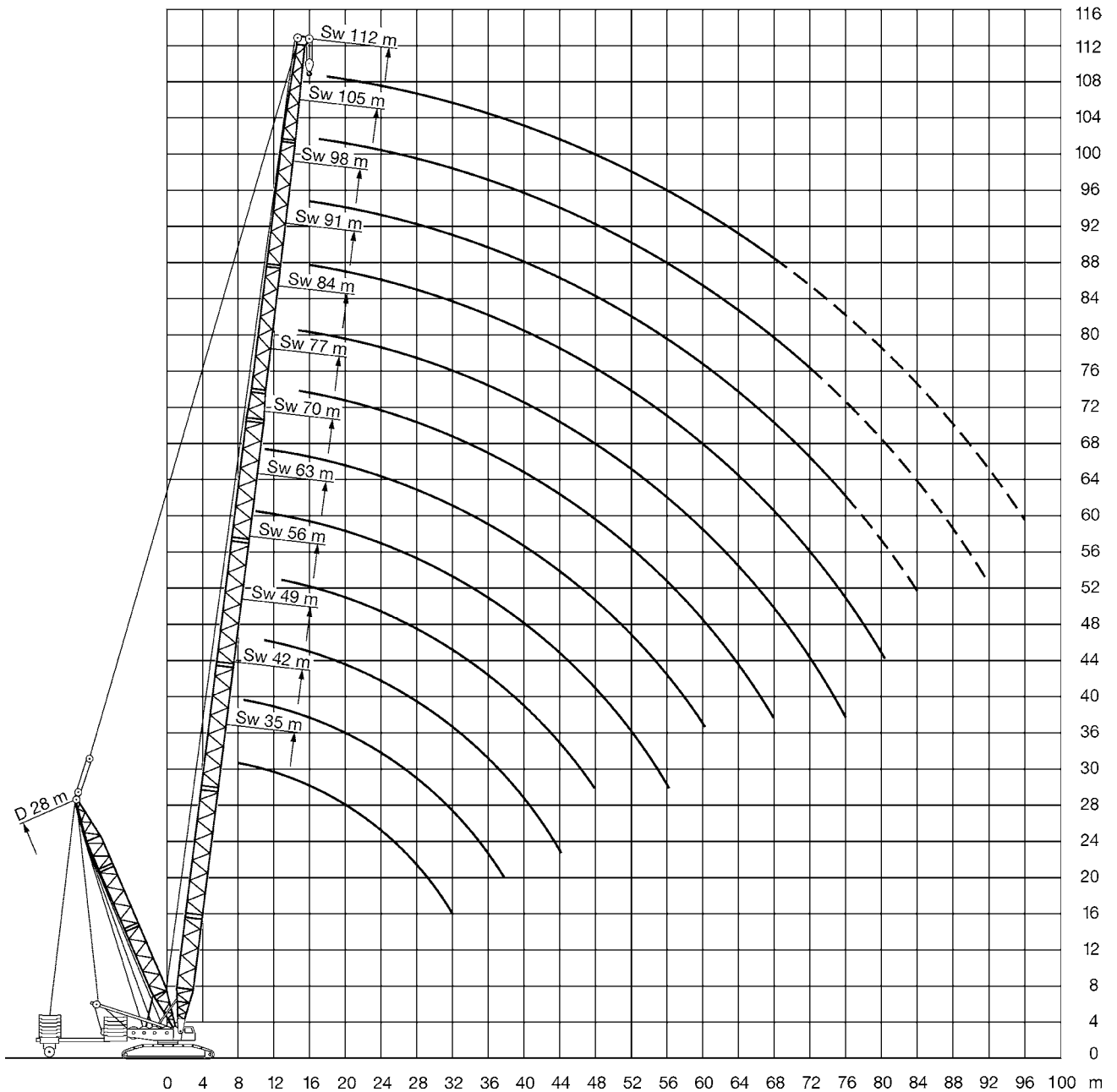


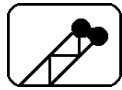
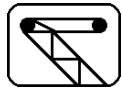
360°

 m	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112	119	 m
6,5	400														6,5
7	400	400	400												7
8	400	400	400	350											8
9	347	400	400	350	328										9
10	343	350	350	350	317	283	238								10
11	340	347	350	348	307	282	237	201							11
12	337	345	341	332	297	282	237	201	160						12
14	317	316	310	302	278	264	236	200	158	133	115				14
16	293	288	283	276	258	248	224	197	157	131	115	94	82	68	16
18	270	266	261	255	239	230	213	190	155	129	115	94	81	68	18
20	251	246	241	236	221	214	202	182	153	127	115	94	80	68	20
22	222	228	225	220	206	200	189	174	150	123	114	93	79	67	22
24	193	206	204	203	193	188	178	167	146	119	114	91	77	67	24
26	166	194	186	185	181	176	168	158	142	115	112	89	75	67	26
28		177	175	174	171	166	158	150	136	112	111	87	73	67	28
30		164	164	160	160	157	149	142	129	109	109	85	71	66	30
32		145	151	150	147	146	142	135	123	105	107	84	69	65	32
34			144	141	137	136	135	128	117	103	103	82	67	64	34
36			135	131	130	129	128	122	112	100	100	80	65	63	36
38			126	125	123	120	118	116	107	96	97	78	64	62	38
40				119	115	113	110	111	102	93	93	76	62	62	40
44				107	100	103	101	98	93	87	86	71	58	59	44
48					93	92	90	89	82	81	79	66	54	56	48
52						84	81	82	76	73	73	58	50	54	52
56						78	76	74	69	66	66	54	47	51	56
60							70	67	62	62	59	51	44	48,5	60
64								63	58	56	55	44,5	41,5	46	64
68								59	54	51	51	38	39	43,5	68
72									50	47	47	33,5	32,5	39,5	72
76									46	44,5	42,5	29,5	26,8	37,5	76
80										42	40	26,3	23	34	80
84											37,5	24,6	19,4	31	84
88												23	16,8	28,9	88
92													14,9	25,1	92
96														13,1	96
100														12,5	100
104															104

with 43 t central ballast

Loads > 350 t with additional equipment

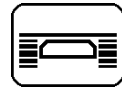



 35-112m
SwDB


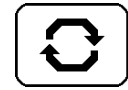
28m



135t


 260t
15m


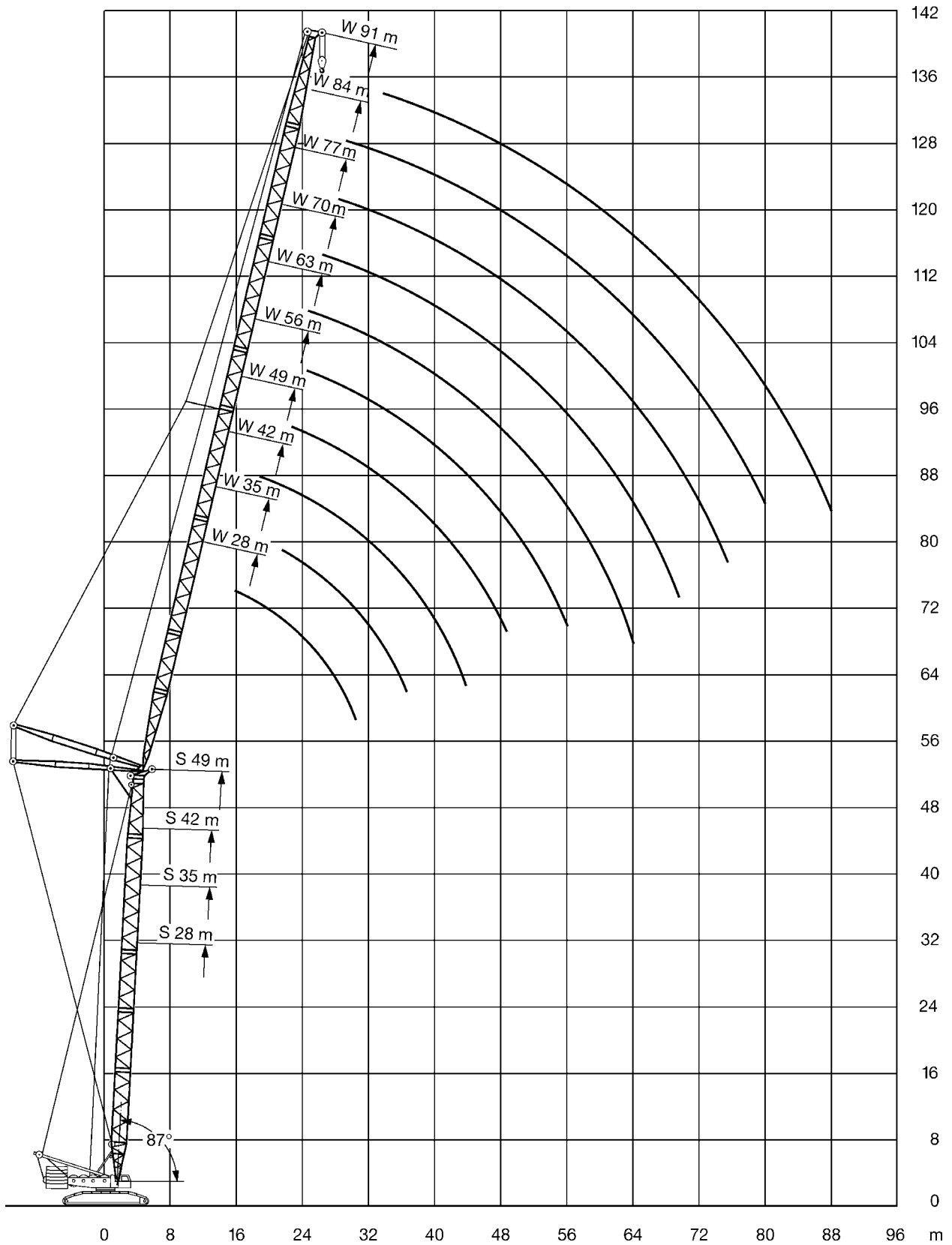
7,5m

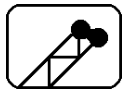
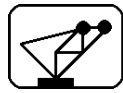


360°

	35	42	49	56	63	70	77	84	91	98	105	112		
8	180	180											8	
9	180	180	180										9	
10	180	180	180	170									10	
11	180	180	180	170	155	142	128						11	
12	180	180	180	170	155	142	128	110					12	
14	180	180	180	170	155	142	125	105	98	82			14	
16	180	180	180	170	155	139	121	100	97	80	76	58	16	
18	180	180	180	170	149	133	116	96	93	78	75	58	18	
20	180	180	180	164	144	127	110	92	88	75	73	58	20	
22	180	180	180	159	138	121	104	88	84	73	71	58	22	
24	180	180	174	155	133	115	99	83	80	70	69	58	24	
26	180	176	164	149	128	110	94	79	76	67	66	57	26	
28	174	166	156	143	122	105	89	75	72	64	63	55	28	
30	161	158	148	137	116	100	85	71	69	62	60	53	30	
32	148	149	141	130	111	95	81	68	66	59	58	52	32	
34		139	134	124	106	90	77	65	63	56	55	49,5	34	
36		130	127	118	101	86	73	61	60	54	53	47	36	
38		123	122	113	96	82	69	59	58	52	51	45	38	
40			116	109	92	78	65	56	55	49,5	48	43,5	40	
44			104	98	83	70	59	53	52	46	45	41	44	
48				88	75	63	53	51	49	43	42	38	48	
52					67	57	47	49	47	40	38,5	35	52	
56					60	51	42	47	45	37	36	32,5	56	
60						46	37	45,5	43,5	34,5	34	30,5	60	
64							33	44	42	32,5	32	29	64	
68								28,9	42,5	41	30,5	30,5	27,5	68
72									40,5	39	30	29	26	72
76									38,5	37,5	29,2	28	24,8	76
80										36	28,4	27	23,6	80
84											27,6	26	22,5	84
88												25	21,4	88
92												24	20,4	92
96													19,5	96

with 43 t central ballast

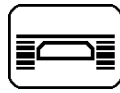



 28m
SW 87°


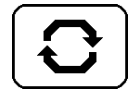
28-91m





155t



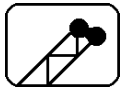
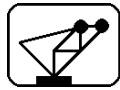
7,5m



360°

	28										
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	
12	139										12
14	129	124									14
16	113	109	104								16
18	100	97	93	90							18
20	90	87	84	81	76	63					20
22	82	79	76	73	71	62	54				22
24	74	72	70	67	65	62	53	44,5			24
26	67	66	64	62	60	58	53	44,5	37,5		26
28	60	60	59	57	55	53	51	44	37,5	29,6	28
30	55	55	55	53	51	49,5	47,5	44	37	29,3	30
32		51	50	49,5	48	46	44,5	43	37	29,1	32
34		47	46,5	46	44,5	43	41,5	40	36,5	28,9	34
36		43,5	43	43	42	40,5	38,5	37,5	35,5	28,6	36
38			40,5	40	39,5	38	36,5	35	33,5	28,3	38
40			37,5	37,5	36,5	35,5	34	33	31,5	28	40
44				33	32	31,5	30,5	29,2	27,7	26,6	44
48				29,1	28,6	28	27	25,9	24,4	23,2	48
52					25,5	25	23,9	22,8	21,4	20,3	52
56					22,9	22,4	21,3	20,3	18,8	17,7	56
60						20,1	19,1	18	16,6	15,5	60
64							17,2	16,1	14,6	13,5	64
68							15,6	14,4	12,9	11,8	68
72								12,9	11,4	10,2	72
76								11,6	10,1	8,8	76
80									8,9	7,5	80
84										6,5	84
88										5,8	88

with 43 t central ballast


 35m
SW 87°


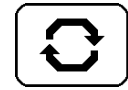
28-91m



155t



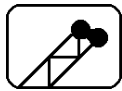
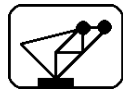
7,5m



360°

m	35										m	
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91		
12	137											12
14	122	117										14
16	107	103	99									16
18	96	92	89	85								18
20	86	83	80	77	71							20
22	78	76	73	71	68	58	50					22
24	72	69	67	65	62	57	49,5	42				24
26	66	64	62	60	57	55	49	41,5	35			26
28	60	59	57	55	53	51	48,5	41,5	35	28		28
30	55	55	53	51	49,5	47,5	45,5	41	34,5	27,8		30
32		51	49,5	48	46	44,5	42,5	41	34,5	27,5		32
34		47	46,5	45	43	41,5	39,5	38	34	27,3		34
36		43,5	43	42	40,5	39	37	36	34	27,1		36
38			40	39,5	38	36,5	35	33,5	32	26,8		38
40			37,5	37	36	34,5	32,5	31,5	30	26,5		40
44				32,5	32	30,5	29,1	27,9	26,8	25,3		44
48				29	28,5	27,4	25,9	24,8	23,5	22		48
52					25,4	24,4	22,9	21,8	20,6	19,1		52
56					22,8	21,9	20,4	19,3	18,1	16,6		56
60						19,7	18,2	17,1	15,9	14,4		60
64							16,4	15,2	14	12,5		64
68							14,8	13,5	12,3	10,8		68
72								12,1	10,8	9,2		72
76								10,8	9,4	7,8		76
80									8,2	6,6		80
84										5,8		84
88										5,2		88

with 43 t central ballast


 42m
SW 87°


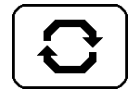
28-91m





155t



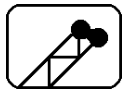
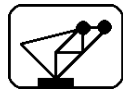
7,5m



360°

	42										
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	
12	123										12
14	116	105									14
16	102	98	91								16
18	91	88	85	77							18
20	82	79	77	74	64						20
22	75	72	70	67	63	54					22
24	69	66	64	62	59	54	46				24
26	64	61	59	57	55	53	45,5	38,5	32		26
28	59	57	55	53	51	49	45	38,5	32	26	28
30	55	53	51	49	47,5	45,5	44	38,5	32	26	30
32		49,5	47,5	46	44	42,5	41	38	31,5	25,8	32
34		46,5	44,5	43	41,5	39,5	38	36,5	31,5	25,6	34
36		43	42	40,5	38,5	37	36	34	31,5	25,3	36
38			39,5	38	36,5	35	33,5	32	30,5	25,1	38
40			37,5	36	34,5	33	31,5	30	28,8	24,8	40
44			33	32,5	31	29,4	28,1	26,6	25,5	24	44
48				28,7	27,5	26,3	25	23,5	22,3	20,7	48
52					24,6	23,4	22,1	20,7	19,4	17,9	52
56					22,2	20,9	19,6	18,2	17	15,4	56
60						18,8	17,5	16,1	14,8	13,3	60
64							15,7	14,2	12,9	11,4	64
68							14,1	12,6	11,3	9,6	68
72								11,2	9,8	8	72
76								10	8,4	6,6	76
80									7,2	5,8	80
84										5,1	84
88										4,5	88

with 43 t central ballast


 49m
SW 87°


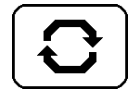
28-91m





155t



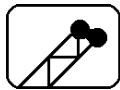
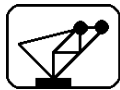
7,5m



360°

	49										
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	
14	110	96									14
16	97	93									16
18	87	84	79	69							18
20	79	76	73	67	58						20
22	72	69	66	64	57	50					22
24	66	64	61	59	56	49	42				24
26	61	59	56	55	53	48,5	41,5	36			26
28	57	55	52	51	49	46,5	41	35,5	30	24,2	28
30	53	51	48,5	47	45,5	43,5	40,5	35	29,9	24,1	30
32		47,5	45,5	44	42,5	40,5	39	35	29,5	23,9	32
34		44,5	42,5	41,5	39,5	38	36,5	34,5	29,1	23,7	34
36		42	40	39	37,5	35,5	34	33	28,8	23,5	36
38			38	36,5	35	33,5	32	31	28,5	23,3	38
40			36	34,5	33	31,5	30	28,9	27,3	23,2	40
44			32,5	31	29,6	28	26,7	25,6	24,1	22,6	44
48				28	26,6	25,1	23,8	22,6	21	19,8	48
52					23,8	22,3	21	19,8	18,2	17	52
56					21,4	19,9	18,6	17,4	15,8	14,6	56
60						17,8	16,5	15,3	13,7	12,4	60
64						16,1	14,7	13,5	11,8	10,5	64
68							13,1	11,9	10,1	8,8	68
72								10,5	8,6	7	72
76								9,2	7,3	6	76
80									6,3	5,3	80
84										4,6	84
88										4,1	88

with 43 t central ballast


 56m
SW 87°


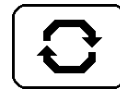
28-70m



155t



7,5m

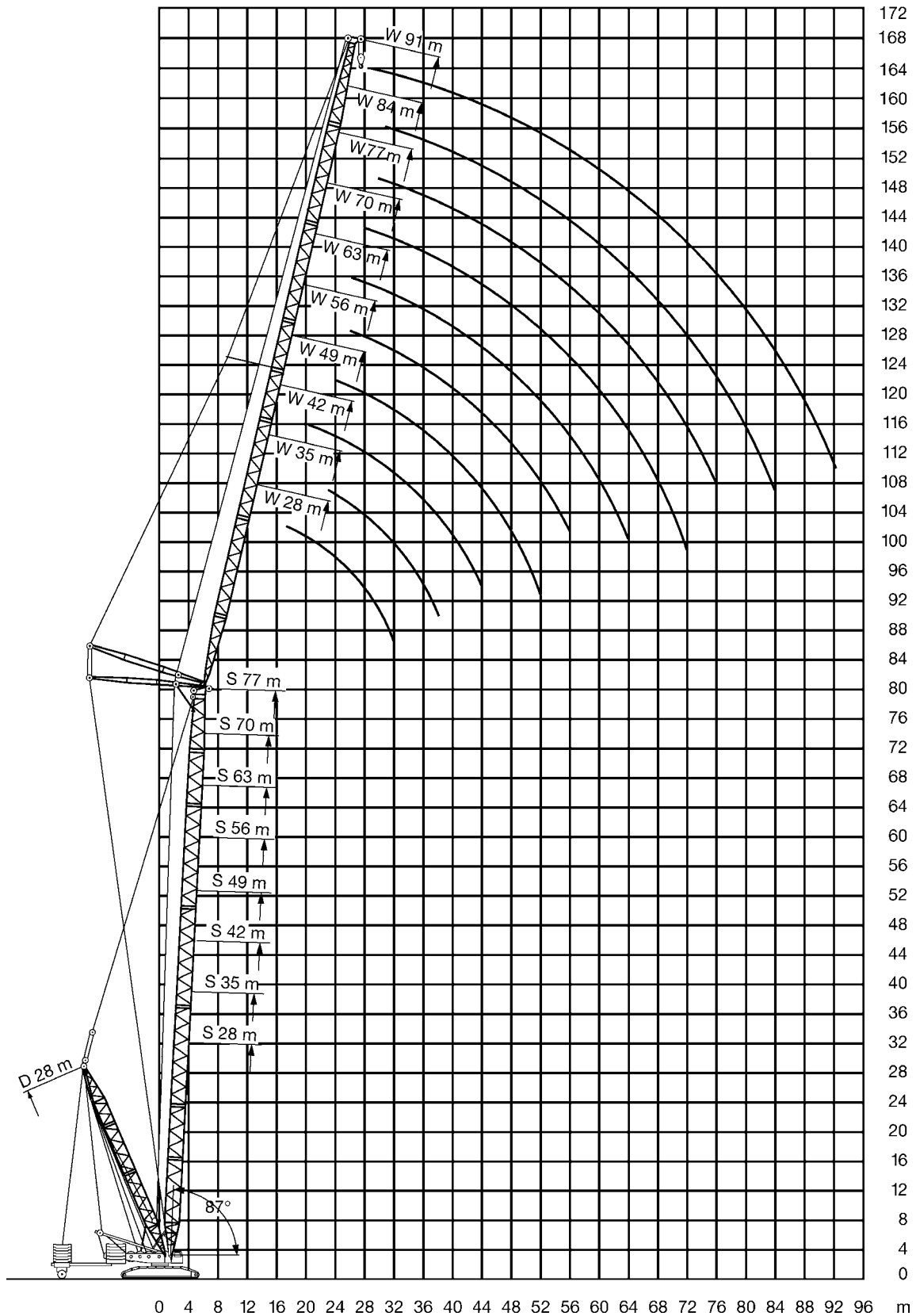


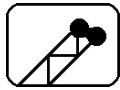
360°

m	56							m
	28*	35*	42*	49*	56*	63*	70*	
14	97							14
16	92	82	72					16
18	83	80	70					18
20	75	72	68	60				20
22	69	66	63	58	51	45		22
24	63	61	58	56	50	44	37,5	24
26	58	56	54	52	49,5	43,5	37,5	26
28	54	52	50	48	46,5	42,5	36,5	28
30	51	48,5	46,5	45	43	41,5	36,5	30
32		45,5	43,5	42	40,5	39	36	32
34		43	41	39,5	38	36,5	34,5	34
36		40,5	38,5	37	35,5	34	32,5	36
38		38	36,5	35	33,5	32	30,5	38
40			34,5	33	31,5	30	28,5	40
44			31	29,6	28,2	26,9	25,3	44
48				26,8	25,4	24,1	22,4	48
52					22,6	21,3	19,7	52
56					20,3	19	17,3	56
60						17	15,3	60
64						15,3	13,6	64
68							12,1	68

with 43 t central ballast

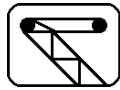
* Erectable only with mechanical extra supporting device



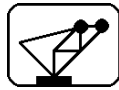


35m

SDWB 87°



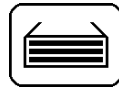
28m



28-91m

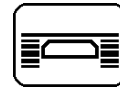


135t

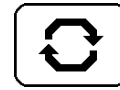


260t



15m



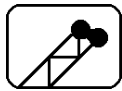
7,5m



360°

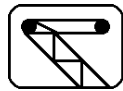
	35											
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91		
14	180*											14
16	168	144	120									16
18	158	138	117	97								18
20	149	132	115	95	78							20
22	140	127	111	94	76	63						22
24	132	121	108	92	75	61	54					24
26	120	115	104	91	73	60	53	44,5	36,5			26
28	109	108	100	89	72	58	52	44	36	29,3		28
30	99	98	96	86	71	57	51	43,5	36	28,9		30
32		90	90	83	69	56	51	43	35,5	28,4		32
34		84	83	80	67	55	50	42,5	35,5	28		34
36		78	78	77	65	53	49	42	35	27,6		36
38		70	73	71	63	51	48	42	35	27,3		38
40			68	67	61	49,5	47,5	41,5	34,5	26,9		40
44			60	60	58	46	45,5	40,5	34,5	26,1		44
48				53	52	43	44	39,5	34	25,3		48
52					47	40	43	39	33	24,6		52
56					42,5	38	41	38	32,5	23,9		56
60						36	37,5	35,5	32	23,3		60
64						34	34	32,5	31	22,7		64
68							31	29,9	29,1	22,1		68
72								27,3	26,7	21,6		72
76								24,8	24,5	21,1		76
80										22,3	20,6	80
84										20,3	18,9	84
88											17,3	88

with 43 t central ballast

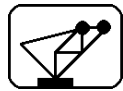


42m

SDWB 87°



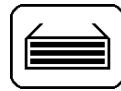
28m



28-91m

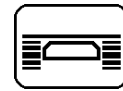


135t

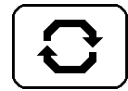


260t



15m



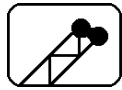
7,5m



360°

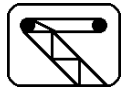
	42										
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	
14	158										14
16	152	129									16
18	145	124	107	90							18
20	138	120	104	88	72						20
22	130	117	101	86	70	59					22
24	125	112	99	84	69	57	50				24
26	120	107	96	81	68	56	49,5	39,5			26
28	115	103	93	79	67	55	49	39	33,5	26,2	28
30	106	98	89	77	65	54	48	38,5	33	25,9	30
32		95	86	75	64	53	47,5	38	32,5	25,5	32
34		90	83	73	62	52	47	37,5	32	25,2	34
36		82	81	71	61	51	46,5	37,5	32	24,8	36
38		72	78	69	59	49	45,5	37	31,5	24,4	38
40			73	64	58	47,5	45	36,5	31,5	24,1	40
44			63	57	54	44,5	43,5	35,5	30,5	23,2	44
48					52	41,5	42	34,5	29,9	22,4	48
52					50	39,5	41	33,5	29,3	21,6	52
56					45	37	39,5	31,5	28,8	20,9	56
60						35	37	29,4	27,1	20,3	60
64						33,5	35	27,2	25,2	19,6	64
68							33	25,2	23,3	19	68
72								23,2	21,5	18,4	72
76								21,3	19,9	17,5	76
80									18,3	16,1	80
84									16,6	14,9	84
88										13,7	88

with 43 t central ballast

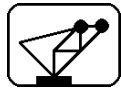


49m

SDWB 87°



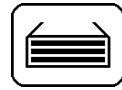
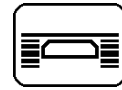
28m



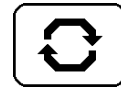
28-91m



135t


 260t
15m


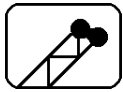
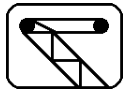
7,5m



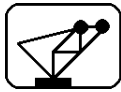
360°

m	49										m
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91	
14	137										14
16	132	114									16
18	127	110	95								18
20	121	106	92	79	67						20
22	116	103	90	78	66	55					22
24	111	99	88	77	65	53	46				24
26	106	96	85	75	64	52	45,5	37			26
28	103	92	82	73	63	51	45	37	31		28
30	100	89	79	71	62	51	44	36,5	30,5	22,8	30
32	89	86	77	69	60	49,5	43,5	36	30,5	22,4	32
34		85	75	67	59	49	43	35,5	30	22,1	34
36		82	73	65	57	47,5	42	35	29,7	21,7	36
38		73	71	63	56	46,5	41,5	34,5	29,4	21,4	38
40			69	61	55	45	40,5	34	29,1	21,1	40
44			63	57	52	42,5	39	33	28,4	20,3	44
48				55	50	40	37	32,5	27,8	19,4	48
52				45,5	47	38	34,5	31	27,2	18,6	52
56					44,5	36	32	29	26,4	17,8	56
60						34,5	29,9	26,8	24,7	17,1	60
64						32,5	28	24,8	22,9	16,8	64
68							26,1	23	21,2	16,6	68
72								21,3	19,6	15,6	72
76								19,5	18,1	14,7	76
80									16,7	13,8	80
84									15,1	12,9	84
88										12,1	88
92										11,1	92

with 43 t central ballast


 56m
SDWB 87°


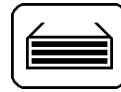
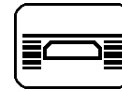
28m



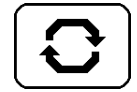
28-91m





135t


 260t
15m


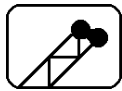
7,5m



360°

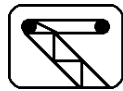
 m	56										 m	
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91		
14	122											14
16	117	101										16
18	112	97	85									18
20	108	94	82	71								20
22	103	92	80	70	60							22
24	98	89	78	68	59	48,5	42					24
26	95	85	75	66	58	47,5	41	34,5				26
28	92	82	73	65	57	46,5	40	34	28,5			28
30	91	79	70	63	56	45,5	39,5	33,5	28,2	21		30
32	89	77	68	62	55	44,5	39	33	28	20,7		32
34		76	66	60	54	44	38,5	33	27,6	20,3		34
36		75	64	58	52	43	37,5	32,5	27,3	20		36
38		74	63	57	51	41,5	37	32	27	19,7		38
40			62	55	49,5	40,5	36,5	31,5	26,7	19,5		40
44			59	54	47	38	34,5	31	26,2	18,8		44
48				51	45	36	33	29,5	25,5	18,1		48
52				46,5	42,5	34,5	31	28,3	24,4	17,3		52
56					40	32	28,7	26,9	23,4	16,6		56
60						30	26,8	24,9	22,4	16		60
64							27,8	25,1	23,1	20,7	15,5	64
68								23,5	21,4	19,1	14,8	68
72								21,9	19,8	17,7	13,5	72
76									18,1	16,4	12,6	76
80										15	11,9	80
84										13,6	11,3	84
88											10,6	88
92											9,9	92

with 43 t central ballast

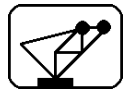


63m

SDWB 87°



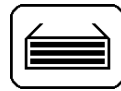
28m



28-91m

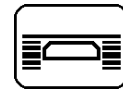


135t

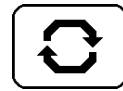


260t



15m



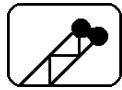
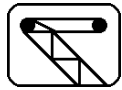
7,5m



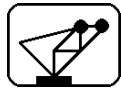
360°

	63											
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91		
16	102	90										16
18	98	87	76									18
20	94	84	74	64								20
22	91	81	72	62	54							22
24	87	79	70	61	53	44						24
26	84	76	68	59	52	43	38					26
28	82	73	66	58	51	42	37,5	31,5	25,9			28
30	82	70	63	57	50	41,5	36,5	31	25,6	19,1		30
32	82	69	61	55	49	40,5	36	30,5	25,4	18,7		32
34		68	60	54	48	40	35,5	30	25,1	18,4		34
36		67	58	52	46,5	39	35	29,5	24,9	18,1		36
38		66	57	51	45,5	38	34	29,1	24,5	17,8		38
40			56	49,5	44	37	33	28,7	24,2	17,5		40
44			53	47	42	35	31,5	27,5	23,5	17		44
48				45,5	40,5	33	29,8	26,2	22,8	16,4		48
52				44,5	38,5	31,5	28,4	25	21,9	15,7		52
56					36	29,3	26,8	23,9	20,8	15,1		56
60						27,2	25	22,5	19,7	14,5		60
64						25,2	23,3	20,9	18,7	14		64
68							21,7	19,6	17,1	13,5		68
72							20,2	18,2	15,8	12,7		72
76								16,9	14,5	12		76
80									13,3	11,3		80
84									12,2	10,5		84
88										9,8		88
92										9,1		92

with 43 t central ballast


 70m
SDWB 87°


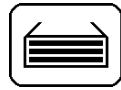
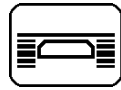
28m



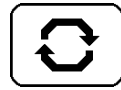
28-91m



135t


 260t
15m


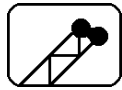
7,5m



360°

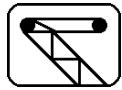
m	70										m	
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91		
16	90											16
18	86	76										18
20	83	74	65	57								20
22	80	72	63	56	48,5							22
24	77	70	61	54	47	39,5						24
26	74	67	60	53	46	38,5	34					26
28	73	65	58	52	45,5	37,5	33	28,2				28
30	72	63	56	51	44,5	37	32,5	27,8	23,1	17,5		30
32	72	61	54	49	43,5	36	32	27,3	22,8	17,1		32
34		60	53	47,5	42	35,5	31	26,8	22,5	16,7		34
36		59	52	46	41	35	30,5	26,4	22	16,4		36
38		58	50	45	40	34	29,9	25,9	21,6	16,1		38
40			49,5	43,5	39	33	29,4	25,5	21,3	15,8		40
44			47,5	42	37	31	28	24,4	20,5	15,3		44
48				41	35,5	29,3	26,5	23,1	19,9	14,8		48
52				39,5	35	28	25,1	21,8	19	14,3		52
56					34	26,3	23,7	20,7	17,9	13,8		56
60					33	24,4	22,3	19,6	16,9	13,1		60
64						22,7	20,8	18,6	15,9	12,4		64
68							19,4	17,3	15	11,8		68
72							18,1	16,1	13,8	11,3		72
76								14,9	12,7	10,6		76
80								13,8	11,6	9,9		80
84									10,6	9,1		84
88										8,5		88
92										7,8		92

with 43 t central ballast

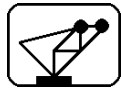


77m

SDWB 87°



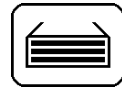
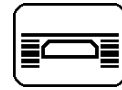
28m



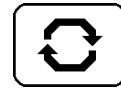
28-91m



135t


 260t
15m


7,5m

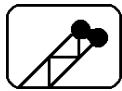


360°

m	77										m	
	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91*		
16	79											16
18	77	67										18
20	74	65	58									20
22	71	64	56	49,5	42,5							22
24	69	61	55	48	41,5	35						24
26	67	59	53	47	40,5	34	29,8					26
28	65	57	51	45,5	39,5	33,5	29,2	24,8				28
30	64	55	49,5	44	38,5	32,5	28,6	24,2	20,4			30
32	62	53	48	43	38	32	28,1	23,7	19,9	15,3		32
34		52	46,5	41,5	36,5	31,5	27,6	23,2	19,5	14,9		34
36		51	45	40,5	35,5	30,5	27	22,7	19,1	14,7		36
38		51	44	39	34,5	29,8	26,2	22,3	18,7	14,3		38
40			43	38,5	33,5	28,9	25,4	21,8	18,3	13,6		40
44			41,5	37	31,5	27,2	23,9	20,7	17,6	12,3		44
48				35,5	30,5	25,7	22,6	19,5	16,8	11,3		48
52				34,5	29,7	24,4	21,3	18,5	15,9	10,6		52
56					28,9	23,4	20,3	17,5	15	9,9		56
60					28,2	22,2	19,4	16,5	14,1	9,5		60
64						20,6	18,5	15,7	13,3	9		64
68							17,2	15,1	12,6	8,8		68
72							15,9	14,1	12,1	8,7		72
76								13	11,1	8,6		76
80								12,1	10,1	8,5		80
84									9,2	7,8		84
88										7,2		88
92										6,6		92

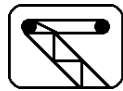
with 43 t central ballast

* with ballast trailer only

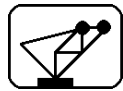


84m

SDWB 87°



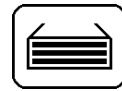
28m



35-84m

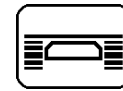


135t



260t



15m



7,5m



360°

	84								
	35	42	49	56	63	70	77	84*	
18	59								18
20	57	50							20
22	56	48,5	43						22
24	54	47,5	41,5	37					24
26	52	46	40,5	36	31	26,7			26
28	50	44,5	39,5	35	30,5	26	22,5		28
30	48	43	38	34	29,6	25,4	22	18,2	30
32	46,5	41,5	37	33	29	24,8	21,5	17,7	32
34	45,5	40,5	36	32,5	28,4	24,3	21,1	17,3	34
36	45	39,5	35	31,5	27,5	23,7	20,7	16,9	36
38	44	38,5	34,5	30,5	26,7	23,2	20,3	16,1	38
40	43	37,5	33,5	29,5	25,9	22,8	19,9	15,4	40
44		36	32	27,7	24,5	21,6	19	13,9	44
48			30,5	26,5	23,3	20,3	18	12,9	48
52			29,6	25,6	22,3	19,1	17	12,3	52
56				24,8	21,3	18	15,7	11,7	56
60				24,1	20,5	17,2	14,6	11,3	60
64					19,7	16,6	14	10,8	64
68						16	13,8	10,5	68
72						15,5	13,4	10,3	72
76							12,9	10,1	76
80							12	9,9	80
84								9,2	84
88								8,2	88

with 43 t central ballast

* with ballast trailer only