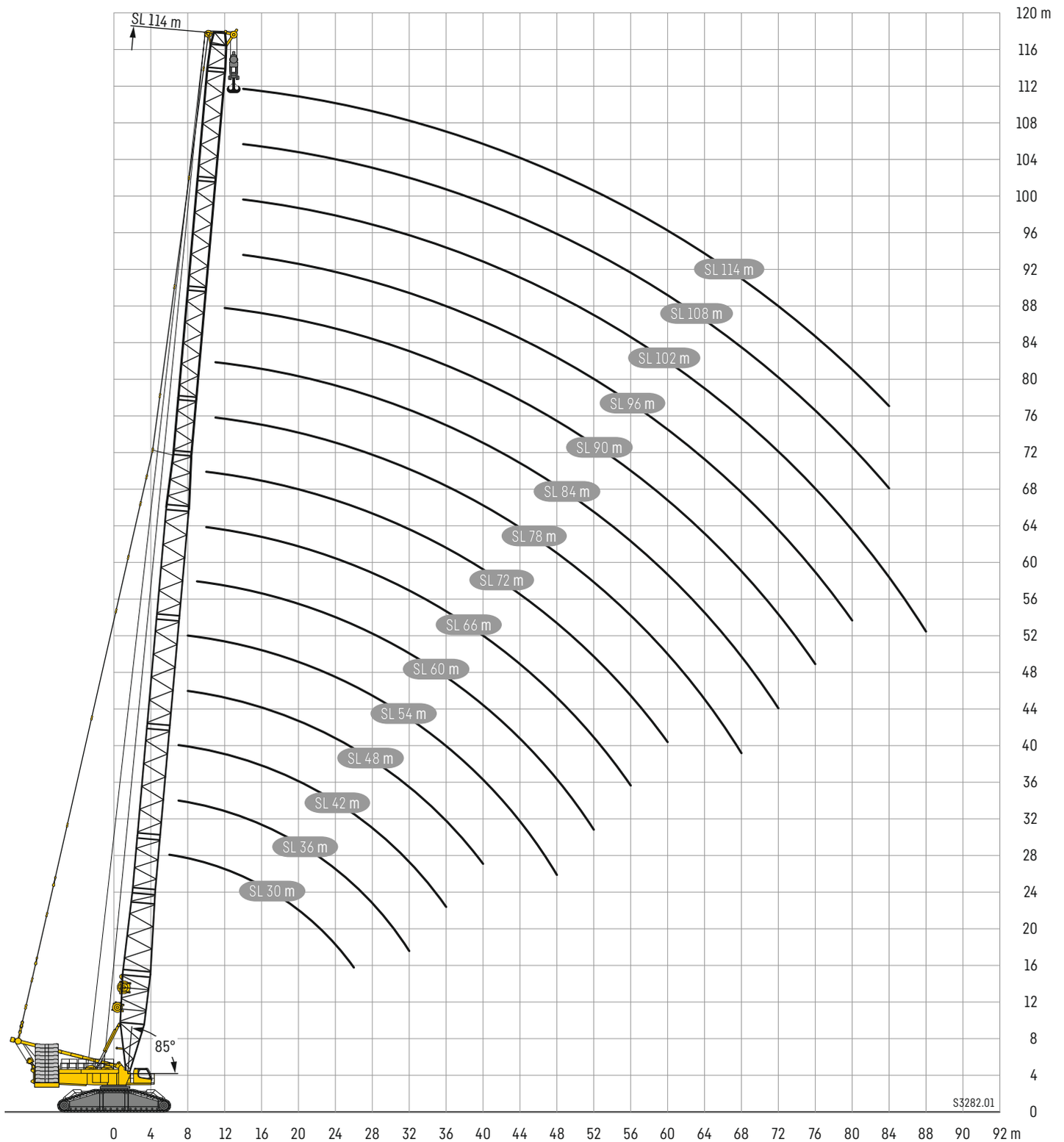


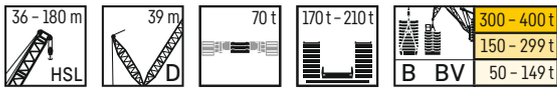
m	SL 30 - 114 m															m
	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m	114 m	
6	450															6
7	450	450	450													7
8	450	450	450	450	450											8
9	450	450	450	450	450	445										9
10	441	441	441	433	435	414	393	376								10
11	410	408	403	403	391	372	355	340	327	175						11
12	370	368	367	366	353	338	323	309	301	285	245					12
14	311	308	308	306	295	283	272	262	255	247	232	217	189	153	129	14
16	266	264	263	261	252	243	233	225	221	214	209	202	184	148	124	16
18	231	230	229	226	219	211	203	196	193	187	184	178	174	143	120	18
20	203	202	201	199	193	186	179	173	171	166	163	158	155	137	115	20
22	178	177	177	175	172	166	160	154	153	148	146	142	139	131	111	22
24	156	157	155	154	153	149	143	138	138	134	132	128	125	121	107	24
26	139	139	138	137	135	133	130	125	125	121	119	116	113	110	102	26
28		124	124	122	121	119	117	114	113	110	109	105	103	100	97,2	28
30		113	112	111	109	107	105	103	104	100	99,3	96,2	94,3	91,3	89,8	30
32		102	102	100	99,1	97	94,9	93,2	95	91,8	91	88,1	86,4	83,5	82,3	32
34			93	91,5	90,5	88,1	86,1	84,7	86,1	84,3	83,7	80,9	79,4	76,7	75,5	34
36			85,4	83,5	82,3	80,4	78,2	77	78,5	77	77,3	74,5	73	70,5	69,5	36
38				77	75,7	73,8	71,7	70,2	71,8	70,3	71	68,8	67,4	64,9	64	38
40				71,1	69,4	67,6	65,9	64,2	65,7	64,3	65	63,5	62,3	59,8	59	40
44					59,4	57,6	55,9	54,3	55,6	54,1	55	53,8	53,1	51,1	50,5	44
48					51,5	49,5	47,7	46	47,6	45,9	46,5	45,3	45,1	43,7	43,2	48
52						42,8	41	39,1	40,7	39,2	39,8	38,4	38	37,1	36,9	52
56							35,3	33,5	34,8	33,2	34,1	32,5	32,1	31,2	31,1	56
60								28,7	30	28,3	29	27,7	27,1	26,1	26	60
64									25,8	24,1	24,7	23,3	22,9	21,8	21,7	64
68									22,2	20,4	21	19,5	18,9	18,1	18	68
72										17,1	17,7	16,2	15,7	14,6	14,7	72
76											14,9	13,3	12,8	11,7	11,6	76
80												10,8	10,1	9,1	9	80
84													7,8	6,8	6,5	84
88														5,7		88

Hubhöhen

SL

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



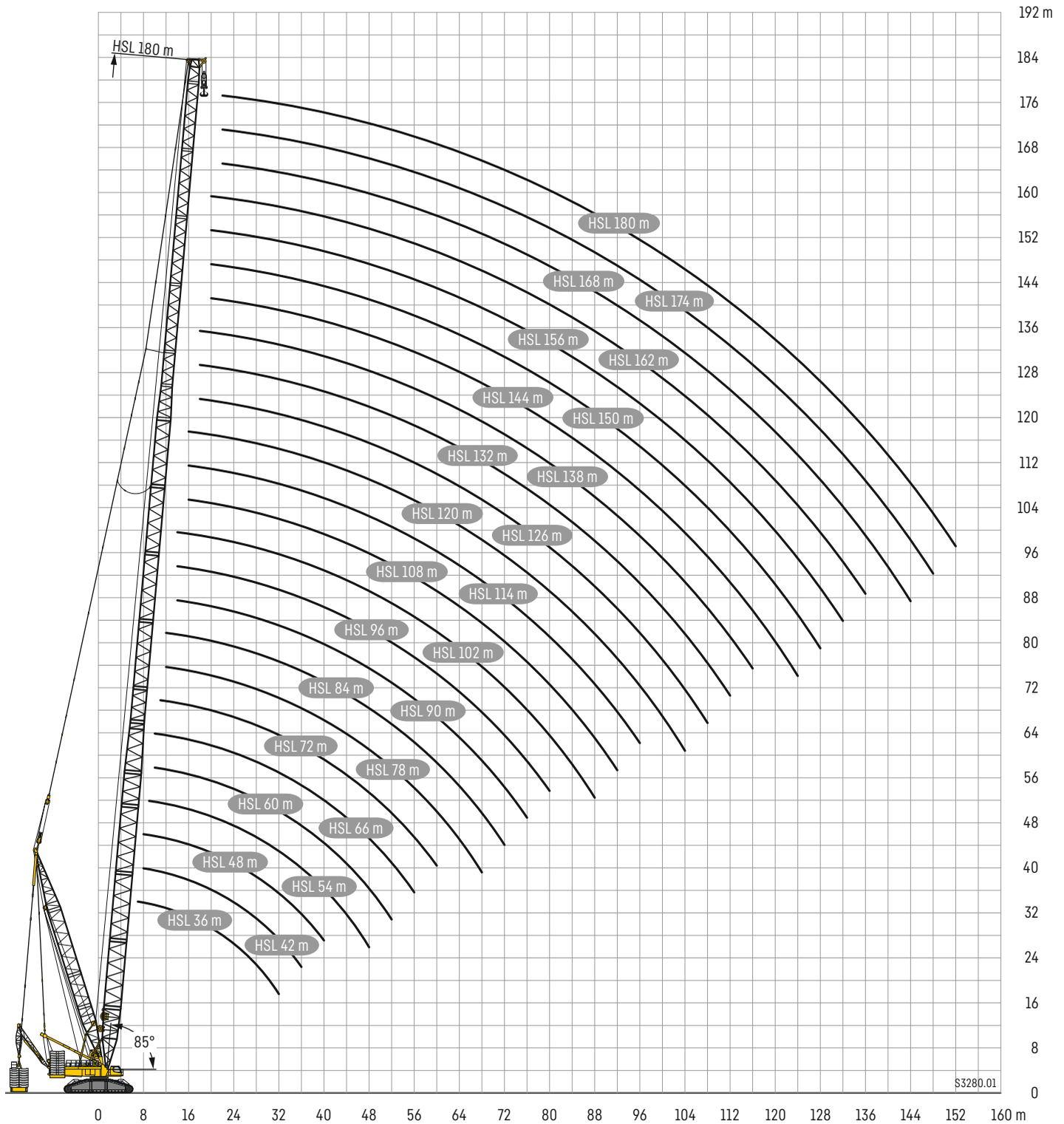


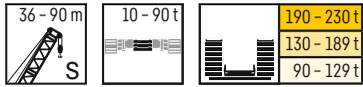
		HSL 36 - 180 m																													
m		36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m	114 m	120 m	126 m	132 m	138 m	144 m	150 m	156 m	162 m	168 m	174 m	180 m					
7	Ot	450																													
	B	450																													
	BV	450																													
8	Ot	450	450	450																											
	B	450	450	450																											
	BV	450	450	450																											
9	Ot	450	450	450	450																										
	B	450	450	450	450																										
	BV	450	450	450	450																										
10	Ot	444	440	430	408	398	377																								
	B	450	450	450	450	450	450																								
	BV	450	450	450	450	450	450																								
11	Ot	398	395	383	365	358	340	325																							
	B	450	450	450	450	450	450	450																							
	BV	450	450	450	450	450	450	450																							
12	Ot	360	357	345	330	324	309	295	283	305																					
	B	450	450	450	450	450	450	450	450	450																					
	BV	450	450	450	450	450	450	450	450	450																					
14	Ot	301	298	286	275	271	260	249	238	260	250	243	233																		
	B	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	420	378	340																	
	BV	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	430	386	345																	
16	Ot	259	254	243	234	232	222	213	205	224	217	210	203	197	190	187															
	B	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	419	377	339	305	274	243														
	BV	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	432	386	346	309	277	234														
18	Ot	225	220	211	203	201	193	185	178	196	190	184	178	173	166	164	160	158	152	143											
	B	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	418	376	337	304	273	242	218	184	167	145										
	BV	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	433	386	346	310	277	234	215	177	168											
20	Ot	196	192	185	178	177	170	163	157	173	167	163	157	153	147	146	142	141	135	133	123	106	101								
	B	441	436	429	431	448	450	449	440	438	414	374	333	304	273	241	217	183	165	144	123	106	101								
	BV	450	450	450	450	450	450	450	450	450	422	384	346	310	277	234	215	176	167	134	115	100	102								
22	Ot	171	169	164	159	157	151	145	139	154	149	145	140	136	131	130	126	126	121	119	115	105	99,2	87,2							
	B	400	397	394	392	429	425	419	413	413	396	371	323	302	272	239	215	181	164	142	122	105	99,6	87,4							
	BV	450	450	450	450	450	450	450	449	432	398	370	343	310	277	235	215	176	166	134	115	100	101	85	72,6	58,5					
24	Ot	151	148	147	142	141	135	129	124	138	134	130	125	122	117	117	113	113	109	107	103	100	96,1	85,8							
	B	366	362	360	358	393	389	384	379	381	373	358	316	300	271	237	213	179	162	140	121	103	98,2	86,2							
	BV	438	449	449	447	442	442	434	424	407	376	350	338	309	277	237	216	176	165	134	115	100	99,5	85,1	72,9	58,8					
26	Ot	134	132	130	128	127	122	116	111	124	120	117	113	110	105	105	102	102	97,8	96,3	93,3	92,4	87,5	83							
	B	337	334	331	329	361	359	354	350	352	345	337	305	293	267	231	210	176	159	138	118	102	96,8	85,1							
	BV	404	430	428	425	418	414	406	398	385	357	334	328	301	276	239	216	176	163	133	115	99,9	98,3	85,1	73,1	59,1					
28	Ot	120	119	116	115	115	110	105	100	113	109	106	102	99,1	94,7	94,8	92	92,3	88,3	86,9	84,3	83,5	78,7	76,5							
	B	311	309	306	304	334	331	328	324	327	320	313	297	286	262	227	206	173	157	137	116	99,6	95,3	83,8							
	BV	360	395	397	394	389	386	380	373	365	340	318	312	288	269	240	216	176	161	133	114	99,6	96,9	85,1	72,6	59,3					
30	Ot	109	107	105	103	104	100	95	90,9	102	98,7	95,9	92,1	89,7	85,5	85,8	83,2	83,8	79,9	78,8	76,2	75,5	71	68,8							
	B	289	287	285	281	310	307	304	302	305	299	293	283	275	256	222	203	170	154	135	114	97,7	93,7	82,8							
	BV	323	360	370	366	362	358	355	350	345	325	304	300	277	259	239	215	176	159	132	114	99,5	95,3	84,2	71,6	59,5					
32	Ot	98,7	96,8	95	93,5	94,7	91,2	86,5	82,5	93,2	89,8	87,2	83,6	81,4	77,3	77,9	75,3	76,1	72,3	71,5	68,9	68,5	64	61,9							
	B	269	267	265	263	289	287	283	281	285	280	274	266	260	247	218	199	167	150	132	112	96,3	91,9	81,5							
	BV	288	326	345	343	338	335	331	328	324	311	292	288	267	249	235	212	174	156	132	114	98,1	93,5	82,9	70,6	59,5					
34	Ot		88,1	86,4	85,2	85,9	83,4	79	75,2	85,2	82	79,5	76	73,9	70,1	70,7	68,3	69,3	65,5	64,8	62,4	62,2	57,6	55,8							
	B		250	248	246	271	268	265	262	266	263	257	250	246	236	210	195	164	147	130	111	94,5	90,1	80							
	BV		297	319	322	317	314	311	307	305	297	281	276	257	240	227	209	172	154	132	114	96,5	91,8	81,5	69,5	59,5					
36	Ot		80,7	78,5	77,5	78,2	75,9	72,3	68,6	78,1	75	72,6	69,2	67,3	63,5	64,3	62	63,1	59,5	58,8	56,6	56,3	52	50,1							
	B		235	232	231	254	251	249	246	250	247	242	236	231	224	205	190	160	144	128	109	92,6	88,3	78,5							
	BV		270	294	302	298	295	292	289	287	282	270	265	249	232	220	206	169	151	132	112	94,7	90,1	80,1	68,3	59					
38	Ot			72,3	71,1	71,5	69,4	66,3	62,7	71,7	68,7	66,5	61,2	57,6	58,6	56,3	57,4	54	53,3	51,3	51	46,8	44,9								
	B			219	217	240	237	234	232	235	232	228	223	219	212	200	185	157	142	125	107	90,7	86,4	76,9							
	BV			271	283	281	278	275	273	270	267	259	254	240	225	214	201	166	148	131	110	92,9	88,3	78,6	66,9	58,2					
40	Ot				66,5	64,9	65,2	63,5	60,8	57,3	65,8	62,9	60,9	57,7	55,8	52,3	53,3	51,1	52,3	49	48,4	46,4	46,3	42	40,3						
	B				207	205	226	224	221	218	218	215	210	207	201	196	182	152	139	123	105	88,9	84,6	75,5							
	BV				250	264	264	263	259	257	255	251	247	243	232	218	207	195	163	146	129	108	91,1	86,6	77,1	65,6	57,2				
44	Ot					55	55	5																							

Hubhöhen

HSLDB/HSLDBV

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



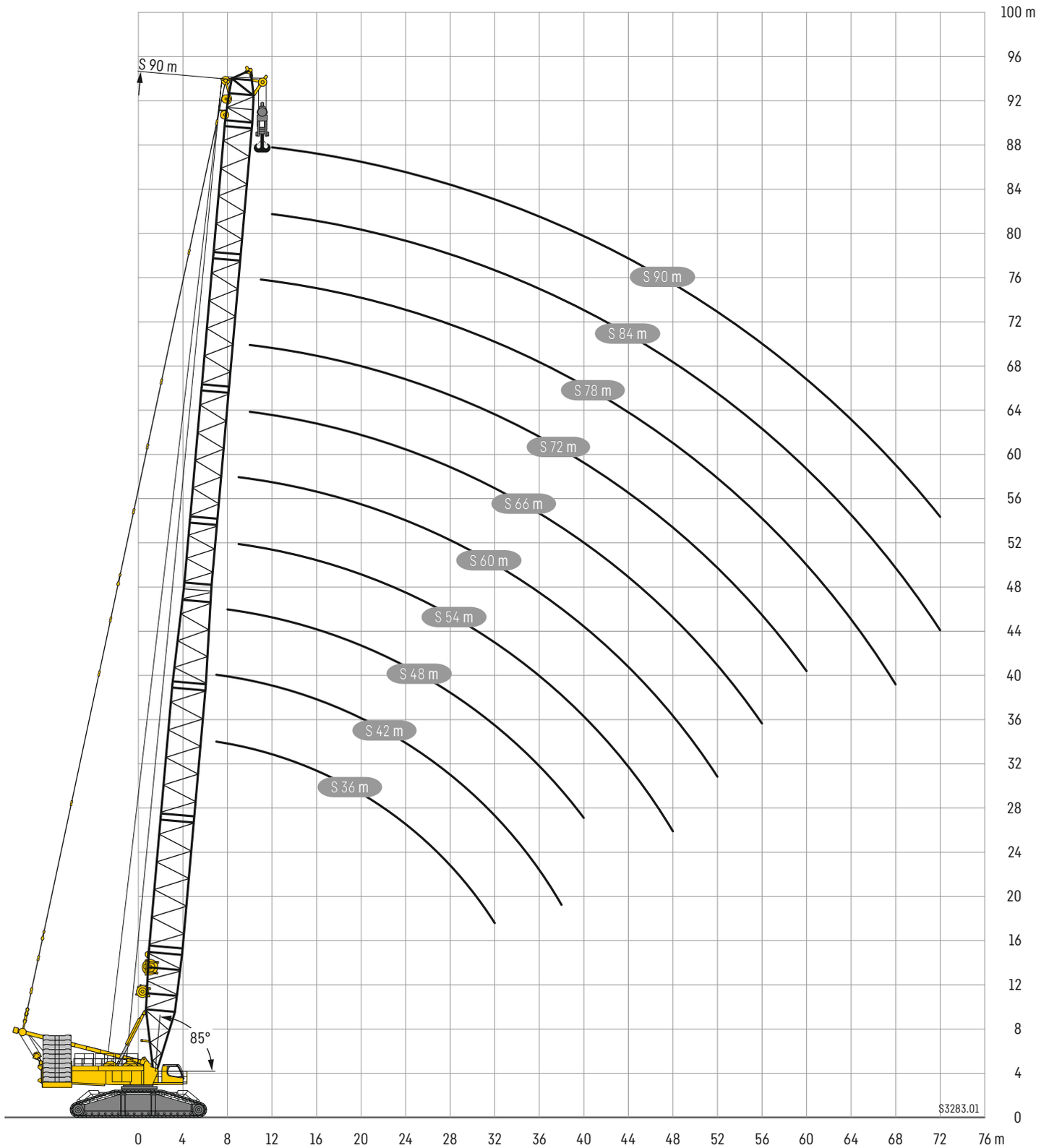


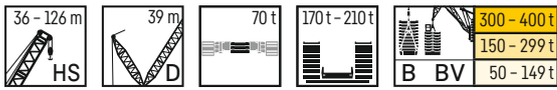
S 36 - 90 m											
m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	m
7	634	642									7
8	573	571	562								8
9	506	504	499	485	461						9
10	450	444	444	429	410	390	228				10
11	402	401	396	384	367	351	336	323			11
12	362	360	361	347	333	319	306	294	281	260	12
14	303	300	300	289	278	267	258	248	239	230	14
16	258	255	255	246	237	229	221	213	206	199	16
18	224	222	220	213	206	199	192	186	179	173	18
20	196	194	193	186	181	175	169	163	158	153	20
22	171	170	169	165	160	155	150	145	140	135	22
24	151	148	148	147	143	138	134	130	125	121	24
26	133	132	131	129	129	124	121	116	112	108	26
28	119	118	117	115	114	112	109	105	101	97,4	28
30	107	106	105	103	103	101	98,7	95,1	91,4	88,1	30
32	97	95,3	94,7	92,9	92,2	90,5	89,2	86,5	82,9	79,8	32
34		86,7	85,9	84,5	83,2	81,6	80,6	78,5	75,5	72,3	34
36		79,1	78	76,6	75,7	73,7	72,8	71,2	68,8	65,9	36
38		72,4	71,6	70,1	69,1	67,2	65,9	64,5	62,6	60	38
40			65,6	63,9	62,9	61,4	59,9	58,3	56,7	54,5	40
44				53,9	52,6	51	49,9	48	46,4	45	44
48				46	44,7	42,9	41,5	40	38,1	36,4	48
52					38	36,2	34,6	32,9	31,3	29,6	52
56						30,5	28,9	27,1	25,3	23,8	56
60							24	22,2	20,3	18,6	60
64								17,9	16	14,3	64
68								14,2	12,3	10,5	68
72									9,1	7,2	72

Hubhöhen

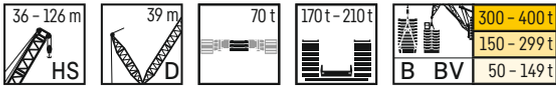
S

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема





m		HS 36 - 126 m															
		36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m	114 m	120 m	126 m
7	Ot	636															
	B	650															
	BV	650															
8	Ot	563	557														
	B	650	650														
	BV	650	650														
9	Ot	492	489	479	450												
	B	650	650	650	650												
	BV	650	650	650	650												
10	Ot	435	433	420	398	388											
	B	650	650	650	650	650											
	BV	650	650	650	650	650											
11	Ot	389	387	374	355	347	372	356									
	B	650	650	650	650	650	650	614									
	BV	650	650	650	650	650	650	633									
12	Ot	351	349	336	320	314	337	324	312								
	B	650	650	650	650	650	648	611	548								
	BV	650	650	650	650	650	650	628	565								
14	Ot	294	290	278	265	261	282	273	262	254	245	237	229				
	B	620	616	611	604	608	605	576	541	486	433	387	346				
	BV	650	650	650	650	646	625	594	558	503	447	399					
16	Ot	251	245	235	225	222	241	233	225	218	211	204	198	192	185	179	
	B	546	540	536	530	557	560	539	512	480	430	385	344	308	275	245	
	BV	650	650	648	634	603	582	558	531	498	447	399	355	316	281	251	
18	Ot	217	211	202	194	191	209	203	196	190	184	178	173	168	162	157	152
	B	483	481	476	472	511	517	502	483	459	427	383	342	306	273	244	218
	BV	621	615	600	582	558	542	524	502	476	442	399	355	316	281	251	223
20	Ot	189	184	177	169	167	183	178	172	167	161	157	152	148	142	138	134
	B	433	430	429	423	465	467	462	451	434	412	380	340	304	272	243	217
	BV	558	555	550	534	517	503	490	474	449	415	383	355	316	281	250	223
22	Ot	164	162	156	149	147	162	157	152	148	143	139	135	131	126	122	119
	B	393	390	388	385	421	426	421	416	408	392	371	338	303	270	242	216
	BV	497	505	501	495	477	468	459	445	422	389	361	340	316	281	250	222
24	Ot	144	141	139	133	131	144	141	136	132	127	124	120	117	112	109	105
	B	359	355	353	350	386	389	386	381	376	368	354	333	300	268	240	214
	BV	443	460	458	455	445	435	429	419	398	369	342	324	304	279	250	222
26	Ot	127	125	123	119	117	129	126	122	118	114	111	108	105	100	97,1	94
	B	330	327	324	321	354	358	355	352	348	339	331	319	296	265	235	211
	BV	396	424	422	418	413	406	401	394	376	349	325	309	289	272	249	221
28	Ot	113	111	110	107	106	117	114	110	106	102	99,4	96,6	94	89,5	86,8	83,9
	B	304	302	299	296	327	330	329	325	322	315	308	301	287	260	231	208
	BV	353	386	390	387	381	378	374	369	358	333	309	296	278	261	246	220
30	Ot	101	99,4	98,2	95,4	95,3	106	103	99	96,1	92,4	89,6	87	84,5	80,3	77,8	75,1
	B	282	280	278	274	303	306	305	302	299	294	287	281	273	255	227	204
	BV	316	352	363	359	355	350	349	345	339	319	297	283	266	250	237	218
32	Ot	91,8	89,3	88,3	85,9	86,3	95,9	93,5	89,9	87	83,6	80,9	78,4	76,2	72,1	69,8	67,2
	B	262	260	258	255	282	285	284	282	279	274	268	263	257	246	222	201
	BV	279	320	338	336	331	327	325	323	319	305	285	273	256	241	228	214
34	Ot		81,2	79,7	77,6	78	87,4	85,2	81,7	79,1	75,6	73,2	70,8	68,7	64,8	62,7	60,1
	B		244	242	239	264	266	265	263	261	257	251	246	242	234	218	197
	BV		290	312	315	309	306	305	302	299	292	274	263	247	232	220	207
36	Ot		73,9	72	69,8	70,5	79,7	77,8	74,4	71,9	68,7	66,2	64	62	58,2	56,2	53,8
	B		228	226	224	247	249	249	246	245	241	236	232	227	221	212	194
	BV		262	286	295	291	287	286	283	281	277	263	254	239	224	213	199
38	Ot		67,5	65,7	63,3	64	72,5	71,2	67,9	65,4	62,4	60,1	57,8	55,9	52,3	50,4	48
	B		215	213	210	233	234	233	231	229	226	222	219	214	208	203	189
	BV		236	264	276	273	270	269	267	264	262	252	245	231	217	206	194
40	Ot			60	57,4	57,9	66	65,3	61,9	59,5	56,6	54,5	52,4	50,5	46,9	45,1	42,8
	B			201	198	219	221	220	217	216	212	209	206	202	197	192	183
	BV			242	256	256	254	253	251	249	246	240	235	223	210	199	188



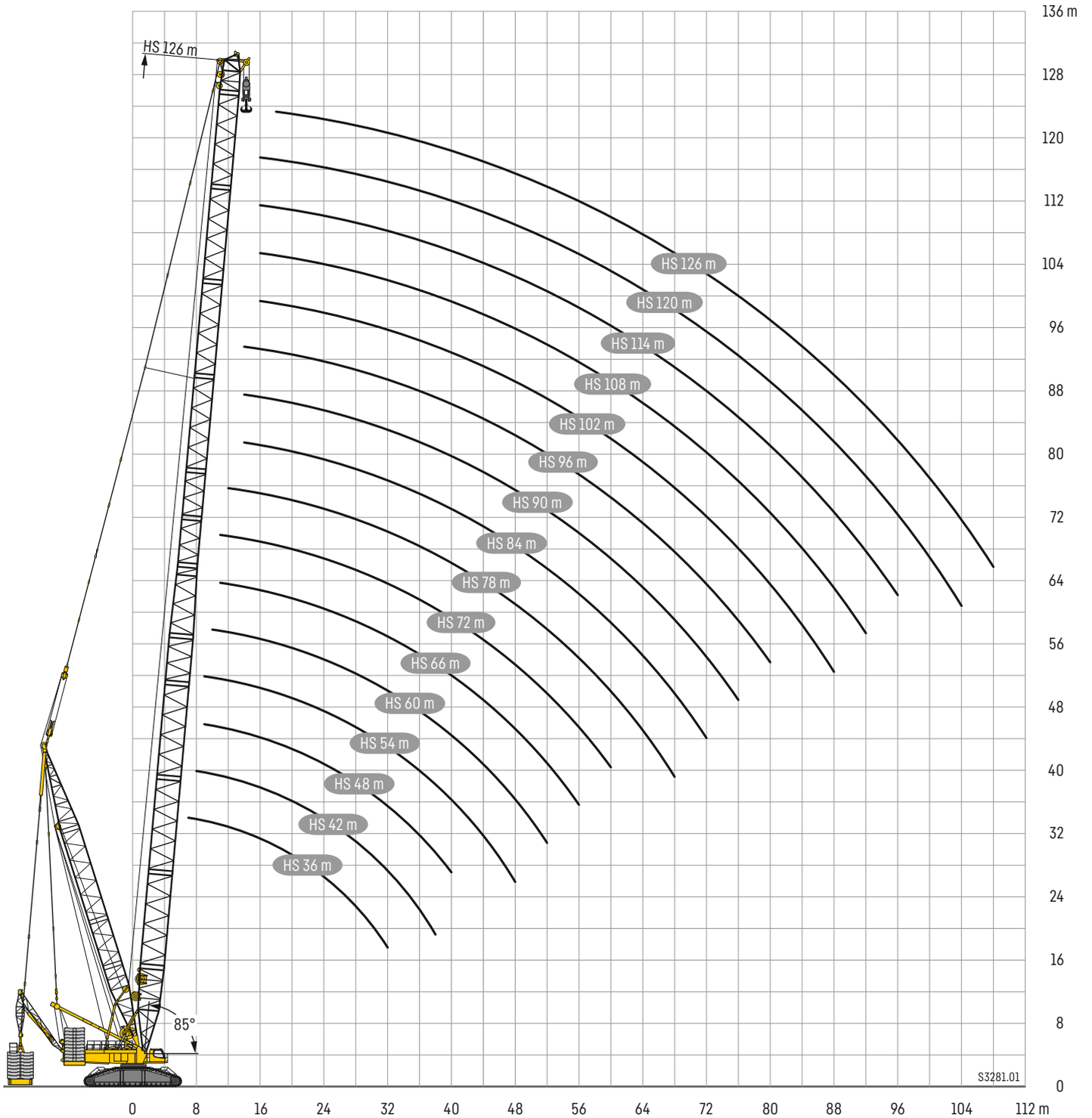
m		HS 36 - 126 m																	
		36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m	114 m	120 m	126 m		
44	Ot				47,7	48	54,8	54,5	51,8	49,6	46,7	44,7	42,7	41	37,6	35,8	33,7		
	B				177	196	196	196	194	192	189	186	183	181	176	173	168		
	BV				221	229	225	225	223	221	220	217	213	207	196	188	177		
48	Ot				40,3	40	45,7	45,3	43,5	41,2	38,4	36,4	34,5	33	29,7	28	26,1		
	B				159	177	175	175	173	172	169	166	164	162	158	155	152		
	BV				188	205	202	202	200	198	197	195	192	189	183	176	167		
52	Ot					33,4	38,4	37,8	36	34,2	31,5	29,5	27,7	26,2	22,9	21,3	19,4		
	B					161	158	157	155	154	152	150	148	146	142	140	137		
	BV					186	183	182	180	179	177	176	174	171	168	165	157		
56	Ot						32,3	31,6	29,7	28,2	25,4	23,6	21,7	20,2	17	15,5	13,7		
	B						143	142	140	139	137	136	134	132	128	126	124		
	BV						166	165	164	161	161	159	157	155	153	150	146		
60	Ot							26,4	24,3	22,8	20,3	18,4	16,5	15,1	11,9	10,5	8,6		
	B							130	128	126	124	123	122	120	116	114	112		
	BV							151	149	147	146	145	143	142	139	137	134		
64	Ot								19,7	18,2	15,9	14	12,1	10,6	7,5				
	B								116	115	113	112	111	109	106	104	102		
	BV								136	134	133	132	130	129	127	125	123		
68	Ot								15,9	14,2	12,1	10,1	8,1	6,7					
	B								107	105	103	102	101	99,8	96,9	94,7	92,6		
	BV								125	123	122	121	119	118	117	115	112		
72	Ot									10,7	8,7	6,7							
	B									96,2	94,1	93	91,8	91	88,5	86,7	84,4		
	BV									114	112	111	109	108	107	106	103		
76	Ot										5,7								
	B										86,7	85,2	83,9	83	80,7	79,3	77,3		
	BV										103	102	100	99,4	97,7	96,8	95,2		
80	Ot																		
	B											78,3	76,9	75,9	73,7	72,5	70,5		
	BV											94,3	92,5	91,4	89,8	89	87,5		
84	Ot																		
	B												70,7	69,6	67,3	66,4	64,5		
	BV												85,4	84,2	82,6	81,9	80,4		
88	Ot																		
	B													65	63,8	61,6	60,6	59	
	BV													79	77,8	76,2	75,2	73,8	
92	Ot																		
	B														58,6	56,3	55,3	53,8	
	BV														71,9	70,3	69,2	67,7	
96	Ot																		
	B															51,5	50,5	48,9	
	BV															64,9	63,8	62,3	
100	Ot																		
	B																46	44,4	
	BV																59	57,3	
104	Ot																		
	B																	42,1	40,5
	BV																	54,5	52,7
108	Ot																		
	B																		36,7
	BV																		48,4

002_HSDB_030_HSDBV

Hubhöhen

HSDB/HSDBV

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



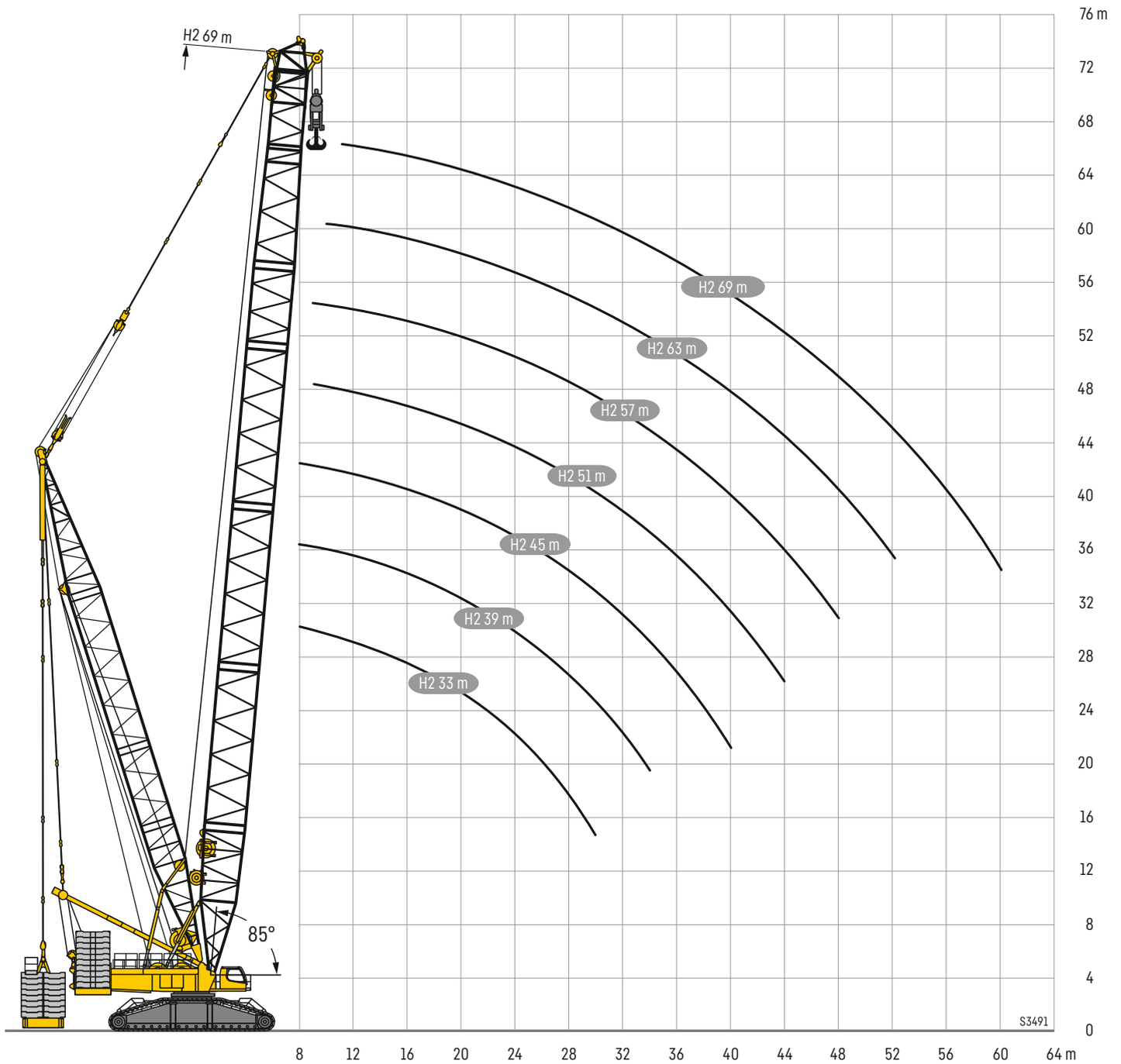


m		H2 33 – 69 m						
		33 m	39 m	45 m	51 m	57 m	63 m	69 m
7	B	800						
	BV	800						
	BW	800						
8	B	800	800	800				
	BV	800	800	800				
	BW	800	800	800				
9	B	800	800	800	800	782		
	BV	800	800	800	800	800		
	BW	800	800	800	800	800		
10	B	800	800	800	792	748	725	
	BV	800	800	800	800	796		
	BW	800	800	800	800	797	745	
11	B	781	778	772	751	713	698	650
	BV	790	795	800	798	768	715	
	BW	780	798	800	800	771	719	671
12	B	725	719	713	702	679	671	634
	BV	756	775	785	779	738	690	651
	BW	765	785	791	782	740	694	654
14	B	626	620	615	608	600	618	591
	BV	715	728	735	712	679	640	611
	BW	726	745	738	714	681	643	614
16	B	547	544	540	534	527	569	549
	BV	685	678	670	651	624	592	571
	BW	691	679	671	653	626	595	573
18	B	486	482	480	475	469	521	510
	BV	614	616	610	596	575	549	533
	BW	614	617	611	597	576	551	535
20	B	436	433	430	427	422	471	465
	BV	537	558	555	545	529	509	496
	BW	537	559	556	547	530	510	498
22	B	395	392	389	386	383	428	424
	BV	473	507	503	499	489	471	463
	BW	473	508	505	501	490	472	465
24	B	361	358	355	351	349	392	388
	BV	417	460	460	456	452	438	431
	BW	417	460	462	457	454	439	432
26	B	331	329	326	323	320	360	357
	BV	369	415	424	421	416	408	403
	BW	370	415	424	421	417	409	404
28	B	306	303	301	298	295	332	331
	BV	327	373	392	389	385	379	376
	BW	327	373	392	389	386	380	377
30	B	279	281	280	276	273	308	306
	BV	287	336	361	361	358	353	351
	BW	287	336	361	362	359	354	351
32	B		262	260	257	254	287	285
	BV		304	332	337	333	329	327
	BW		303	332	338	334	330	328
34	B		245	243	240	237	268	267
	BV		272	303	315	313	308	306
	BW		272	303	315	313	309	307
36	B			228	225	223	251	250
	BV			278	293	294	289	287
	BW			278	293	295	290	288
38	B			215	212	209	236	234
	BV			254	271	277	272	270
	BW			254	271	277	272	270
40	B			203	200	197	223	221
	BV			230	251	259	256	254
	BW			230	252	260	257	255
44	B				179	176	198	197
	BV				214	227	228	226
	BW				214	227	228	227
48	B					159	177	176
	BV					197	204	203
	BW					197	205	203
52	B						160	158
	BV						185	183
	BW						185	184
56	B							143
	BV							166
	BW							167
60	B							131
	BV							152
	BW							153

Hubhöhen

H2DB/H2DBV/H2DBW

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема





m	S 36 m																				m			
	W1 18 m		W1 24 m		W1 30 m		W1 36 m		W1 48 m		W1 60 m		W1 72 m		W1 84 m		W1 90 m		W1 96 m			W1 102 m		
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax		87/85*	Wmax	
10	448,0	448,0																					10	
11	409,0	409,0																					11	
12	372,0	372,0	356,0	356,0																			12	
14	315,0	315,0	303,0	303,0	292,0	292,0																	14	
16	273,0	273,0	263,0	263,0	254,0	254,0	246,0	246,0															16	
18	239,0	239,0	232,0	232,0	225,0	225,0	218,0	218,0															18	
20	212,0	212,0	207,0	207,0	201,0	201,0	195,0	195,0	184,0	184,0													20	
22	189,0	189,0	187,0	187,0	182,0	182,0	176,0	176,0	166,0	166,0	158,0	158,0											22	
24		167,0 ¹¹⁾	171,0	171,0	165,0	165,0	161,0	161,0	152,0	152,0	144,0	144,0											24	
26		148,0 ¹¹⁾	155,0	155,0	152,0	152,0	147,0	147,0	139,0	139,0	132,0	132,0	125,0	125,0									26	
28		132,0 ¹¹⁾	142,0	142,0	140,0	140,0	136,0	136,0	128,0	128,0	122,0	122,0	115,0	115,0	109,0	109,0							28	
30		117,0 ¹⁰⁾		126,0 ¹¹⁾	130,0	130,0	126,0	126,0	119,0	119,0	113,0	113,0	106,0	106,0	101,0	101,0	97,7	97,7					30	
32		104,0 ⁹⁾		112,0 ¹¹⁾	119,0	119,0	118,0	118,0	110,0	110,0	105,0	105,0	98,9	98,9	94,0	94,0	90,8	90,8	86,8	86,8			32	
34		93,0 ⁹⁾		101,0 ¹¹⁾	110,0	110,0	110,0	110,0	103,0	103,0	98,3	98,3	92,2	92,2	87,5	87,5	84,5	84,5	80,6	80,6	77,9	77,9	34	
36		82,9 ⁸⁾		90,5 ¹¹⁾		97,9 ¹¹⁾	102,0	102,0	96,6	96,6	92,0	92,0	86,1	86,1	81,8	81,8	78,8	78,8	75,0	75,0	72,4	72,4	36	
38		74,0 ⁷⁾		81,3 ¹⁰⁾		88,3 ¹¹⁾	94,4	94,4	90,8	90,8	86,4	86,4	80,7	80,7	76,5	76,5	73,8	73,8	69,9	69,9	67,5	67,5	38	
40		66,7 ⁷⁾		73,4 ¹⁰⁾		80,3 ¹¹⁾	88,0	88,0	85,6	85,6	81,2	81,2	75,7	75,7	71,7	71,7	69,0	69,0	65,4	65,4	62,9	62,9	40	
44		53,4 ⁵⁾		59,1 ⁸⁾		65,4 ¹⁰⁾	71,1 ¹¹⁾	71,1 ¹¹⁾	75,6	75,6	72,3	72,3	67,0	67,0	63,4	63,4	60,8	60,8	57,3	57,3	55,0	55,0	44	
48				47,9 ⁷⁾		53,4 ⁹⁾	59,2 ¹¹⁾	59,2 ¹¹⁾	66,8	66,8	64,9	64,9	59,8	59,8	56,3	56,3	53,8	53,8	50,4	50,4	48,3	48,3	48	
52						43,5 ⁶⁾	48,6 ¹⁰⁾	48,6 ¹⁰⁾	59,4	59,4	57,7	57,7	53,6	53,6	50,2	50,2	47,9	47,9	44,6	44,6	42,5	42,5	52	
56						34,8 ⁴⁾	39,1 ⁸⁾	39,1 ⁸⁾	47,7 ¹¹⁾	47,7 ¹¹⁾	51,3	51,3	48,2	48,2	45,0	45,0	42,7	42,7	39,4	39,4	37,5	37,5	56	
60							31,5 ⁷⁾	31,5 ⁷⁾	39,9 ¹¹⁾	39,9 ¹¹⁾	45,9	45,9	43,2	43,2	40,4	40,4	38,2	38,2	35,0	35,0	33,1	33,1	60	
64									32,5 ¹¹⁾	41,8	41,8	38,1	38,1	36,2	36,2	34,3	34,3	31,1	31,1	29,3	29,3		64	
68									26,1 ⁹⁾		32,2 ¹¹⁾	34,0	34,0	32,1	32,1	30,6	30,6	27,6	27,6	25,8	25,8		68	
72									20,4 ⁸⁾		26,9 ¹¹⁾	30,5	30,5	28,8	28,8	27,4	27,4	24,5	24,5	22,7	22,7		72	
76											22,2 ¹¹⁾	27,9	27,9	25,9	25,9	24,7	24,7	21,8	21,8	20,0	20,0		76	
80											16,4 ⁹⁾		20,4 ¹¹⁾	23,4	23,4	22,0	22,0	19,0	19,0	17,5	17,5		80	
84											12,3 ⁸⁾		16,1 ¹¹⁾	20,9	20,9	18,8	18,8	16,8	16,8	15,3	15,3		84	
88													12,4 ¹¹⁾	18,1	18,1	16,8	16,8	14,9	14,9	13,3	13,3		88	
92													7,4 ⁸⁾		12,5 ¹¹⁾	15,2	15,2	13,2	13,2	11,5	11,5		92	
96															9,3 ¹¹⁾		10,4 ¹¹⁾	11,7	11,7	9,9	9,9		96	
100																	10,5	10,5	8,5	8,5			100	
104																					7,4	7,4		104

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°



m	S 42 m																				m			
	W1 18 m		W1 24 m		W1 30 m		W1 36 m		W1 48 m		W1 60 m		W1 72 m		W1 84 m		W1 90 m		W1 96 m			W1 102 m		
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax		87/85*	Wmax	
11	388,0	388,0																					11	
12	355,0	355,0																					12	
14	302,0	302,0	291,0	291,0	280,0	280,0																	14	
16	262,0	262,0	254,0	254,0	245,0	245,0	237,0	237,0															16	
18	232,0	232,0	224,0	224,0	217,0	217,0	210,0	210,0															18	
20	208,0	208,0	201,0	201,0	194,0	194,0	189,0	189,0	179,0	179,0													20	
22	187,0	187,0	182,0	182,0	176,0	176,0	171,0	171,0	162,0	162,0	153,0	153,0											22	
24		166,0 ⁽¹¹⁾	166,0	166,0	160,0	160,0	156,0	156,0	148,0	148,0	140,0	140,0											24	
26		147,0 ⁽¹¹⁾	153,0	153,0	147,0	147,0	143,0	143,0	136,0	136,0	129,0	129,0	121,0	121,0									26	
28		131,0 ⁽¹¹⁾	141,0	141,0	136,0	136,0	132,0	132,0	126,0	126,0	119,0	119,0	112,0	112,0									28	
30		117,0 ⁽¹¹⁾		125,0 ⁽¹¹⁾	126,0	126,0	123,0	123,0	116,0	116,0	110,0	110,0	103,0	103,0	98,3	98,3	94,0	94,0					30	
32		104,0 ⁽¹⁰⁾		113,0 ⁽¹¹⁾	118,0	118,0	114,0	114,0	108,0	108,0	102,0	102,0	96,2	96,2	91,3	91,3	88,2	88,2	84,1	84,1			32	
34		91,9 ⁽⁹⁾		101,0 ⁽¹¹⁾	110,0	110,0	107,0	107,0	101,0	101,0	95,6	95,6	89,6	89,6	85,1	85,1	82,0	82,0	78,1	78,1	75,3	75,3	34	
36		82,4 ⁽⁹⁾		90,5 ⁽¹¹⁾		97,6 ⁽¹¹⁾	101,0	101,0	94,9	94,9	89,5	89,5	83,7	83,7	79,5	79,5	76,5	76,5	72,7	72,7	70,1	70,1	36	
38		73,2 ⁽⁸⁾		81,2 ⁽¹¹⁾		87,9 ⁽¹¹⁾	94,0	94,0	89,2	89,2	84,1	84,1	78,4	78,4	74,4	74,4	71,6	71,6	67,8	67,8	65,3	65,3	38	
40		65,9 ⁽⁸⁾		72,9 ⁽¹⁰⁾		79,6 ⁽¹¹⁾	87,5	87,5	84,0	84,0	79,1	79,1	73,6	73,6	69,6	69,6	67,0	67,0	63,4	63,4	60,9	60,9	40	
44		52,5 ⁽⁶⁾		58,7 ⁽⁹⁾		65,2 ⁽¹¹⁾		70,6 ⁽¹¹⁾	75,2	75,2	70,4	70,4	65,1	65,1	61,6	61,6	59,0	59,0	55,5	55,5	53,2	53,2	44	
48		42,0 ⁽⁵⁾		47,5 ⁽⁸⁾		53,1 ⁽¹⁰⁾		58,5 ⁽¹¹⁾	66,9	66,9	63,2	63,2	58,1	58,1	54,6	54,6	52,1	52,1	48,7	48,7	46,7	46,7	48	
52				38,1 ⁽⁷⁾		42,9 ⁽⁹⁾		47,7 ⁽¹⁰⁾	59,5	59,5	57,0	57,0	52,0	52,0	48,7	48,7	46,4	46,4	43,1	43,1	41,0	41,0	52	
56						33,9 ⁽⁷⁾		38,4 ⁽⁹⁾		47,3 ⁽¹¹⁾	50,8	50,8	46,9	46,9	43,6	43,6	41,3	41,3	38,1	38,1	36,1	36,1	56	
60						26,9 ⁽⁶⁾		30,7 ⁽⁸⁾		39,2 ⁽¹¹⁾	45,5	45,5	42,4	42,4	39,2	39,2	36,9	36,9	33,7	33,7	31,8	31,8	60	
64								24,4 ⁽⁷⁾		32,0 ⁽¹¹⁾	41,3	41,3	37,7	37,7	35,2	35,2	33,1	33,1	29,9	29,9	28,0	28,0	64	
68										26,0 ⁽¹⁰⁾		31,5 ⁽¹¹⁾	33,6	33,6	31,7	31,7	29,6	29,6	26,5	26,5	24,7	24,7	68	
72										20,3 ⁽⁹⁾		26,3 ⁽¹¹⁾	30,1	30,1	28,4	28,4	26,6	26,6	23,4	23,4	21,7	21,7	72	
76										15,0 ⁽⁸⁾		21,5 ⁽¹¹⁾	27,5	27,5	25,6	25,6	23,9	23,9	20,7	20,7	19,0	19,0	76	
80												16,0 ⁽¹⁰⁾	20,0 ⁽¹¹⁾	22,9	22,9	21,4	21,4	18,3	18,3	16,6	16,6	16,6	80	
84													11,9 ⁽⁹⁾	15,5 ⁽¹¹⁾	20,4	20,4	18,7	18,7	16,1	16,1	14,4	14,4	84	
88													7,7 ⁽⁸⁾	12,1 ⁽¹¹⁾	17,8	17,8	16,5	16,5	14,2	14,2	12,4	12,4	88	
92																12,0 ⁽¹¹⁾	14,9	14,9	12,4	12,4	10,6	10,6	92	
96																7,6 ⁽¹⁰⁾		9,5 ⁽¹¹⁾	10,9	10,9	9,1	9,1	96	
100																		6,2 ⁽¹¹⁾	9,9	9,9	7,7	7,7	100	
104																				9,9	9,9	6,6	6,6	104

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°



m	S 48 m																				m		
	W1 18 m		W1 24 m		W1 30 m		W1 36 m		W1 48 m		W1 60 m		W1 72 m		W1 84 m		W1 90 m		W1 96 m			W1 102 m	
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax		87/85*	Wmax
11	370,0	370,0																					11
12	339,0	349,0 ¹⁾																					12
14	290,0	303,0 ¹⁾	279,0	279,0																			14
16	253,0	258,0 ¹⁾	244,0	244,0	237,0	237,0	229,0	229,0															16
18	224,0	224,0	216,0	216,0	210,0	210,0	204,0	204,0															18
20	201,0	201,0	194,0	194,0	189,0	189,0	183,0	183,0	173,0	173,0													20
22	182,0	182,0	176,0	176,0	171,0	171,0	166,0	166,0	157,0	157,0													22
24	162,0*	162,0	160,0	160,0	156,0	156,0	152,0	152,0	143,0	143,0	136,0	136,0											24
26		144,0 ¹¹⁾	147,0	147,0	143,0	143,0	140,0	140,0	132,0	132,0	125,0	125,0	117,0	117,0									26
28		128,0 ¹¹⁾	135,0	135,0	133,0	133,0	129,0	129,0	122,0	122,0	115,0	115,0	108,0	108,0									28
30		115,0 ¹¹⁾	124,0*	124,0	123,0	123,0	120,0	120,0	113,0	113,0	107,0	107,0	100,0	100,0	95,3	95,3							30
32		102,0 ¹⁰⁾		111 ¹¹⁾	114,0	114,0	111,0	111,0	105,0	105,0	99,5	99,5	93,2	93,2	88,5	88,5	85,2	85,2	80,7	80,7			32
34		91,9 ¹⁰⁾		99,1 ¹¹⁾	106,0	106,0	103,0	103,0	98,3	98,3	92,9	92,9	86,9	86,9	82,4	82,4	79,4	79,4	75,5	75,5	70,7	70,7	34
36		81,6 ⁹⁾		89,7 ¹¹⁾	98,5*	98,5	97,0	97,0	92,2	92,2	86,9	86,9	81,2	81,2	77,1	77,1	74,1	74,1	70,2	70,2	67,6	67,6	36
38		73,3 ⁹⁾		80,3 ¹¹⁾		87,7 ¹¹⁾	90,8	90,8	86,6	86,6	81,6	81,6	76,0	76,0	72,0	72,0	69,3	69,3	65,5	65,5	63,0	63,0	38
40		65,1 ⁸⁾		72,4 ¹¹⁾		79,2 ¹¹⁾	85,3	85,3	81,0	81,0	76,8	76,8	71,3	71,3	67,5	67,5	64,8	64,8	61,2	61,2	58,7	58,7	40
44		51,9 ⁷⁾		58,4 ¹⁰⁾		64,8 ¹¹⁾		70,8 ¹¹⁾	71,5	71,5	67,9	67,9	63,1	63,1	59,6	59,6	57,1	57,1	53,5	53,5	51,2	51,2	44
48		41,2 ⁶⁾		46,8 ⁹⁾		52,6 ¹⁰⁾		58,6 ¹¹⁾	64,2	64,2	60,2	60,2	56,2	56,2	52,9	52,9	50,4	50,4	47,0	47,0	44,9	44,9	48
52		32,6 ⁵⁾		37,3 ⁸⁾		42,4 ⁹⁾		48,2 ¹¹⁾	57,5	57,5	53,9	53,9	49,8	49,8	46,8	46,8	44,8	44,8	41,4	41,4	39,4	39,4	52
56				29,3 ⁷⁾		33,5 ⁸⁾		38,7 ¹⁰⁾		46,9 ¹¹⁾	48,5	48,5	44,5	44,5	41,6	41,6	39,8	39,8	36,5	36,5	34,6	34,6	56
60						26,4 ⁷⁾		30,7 ⁹⁾		38,7 ¹¹⁾	43,8	43,8	39,8	39,8	36,8	36,8	35,1	35,1	32,2	32,2	30,4	30,4	60
64						20,1 ⁶⁾		24,1 ⁸⁾		31,6 ¹¹⁾	39,9	39,9	35,6	35,6	32,7	32,7	31,3	31,3	28,4	28,4	26,7	26,7	64
68								18,2 ⁷⁾		25,6 ¹¹⁾		30,8 ¹¹⁾	32,0	32,0	29,3	29,3	27,6	27,6	24,9	24,9	23,4	23,4	68
72										19,9 ¹⁰⁾		25,8 ¹¹⁾	29,0	29,0	26,1	26,1	24,6	24,6	21,8	21,8	20,4	20,4	72
76										14,5 ⁹⁾		20,6 ¹¹⁾	26,3	26,3	23,5	23,5	21,8	21,8	19,2	19,2	17,9	17,9	76
80										10,1 ⁸⁾		15,7 ¹¹⁾	21,1	21,1	19,5	19,5	17,5	17,5	15,5	15,5	14,4	14,4	80
84												11,5 ¹⁰⁾	15,2 ¹¹⁾	19,0	19,0	17,7	17,7	15,1	15,1	13,4	13,4	84	
88												7,3 ⁹⁾	11,2 ¹¹⁾	17,5	17,5	16,1	16,1	13,2	13,2	11,4	11,4	88	
92															11,1 ¹¹⁾	14,6	14,6	11,5	11,5	9,7	9,7	92	
96															7,5 ¹¹⁾	12,1*	12,1	10,0	10,0	8,2	8,2	96	
100																	9,0	9,0	6,8	6,8	5,7	5,7	100
104																			5,7	5,7	5,7	5,7	104

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°



m	S 54 m																m		
	W1 18 m		W1 24 m		W1 30 m		W1 36 m		W1 48 m		W1 60 m		W1 72 m		W1 84 m			W1 90 m	
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax		87/85*	Wmax
11	353,0	353,0																	11
12	324,0	324,0																	12
14	279,0	305,0 ¹⁾	268,0	268,0															14
16	244,0	280,0 ¹⁾	235,0	235,0	228,0	228,0	221,0	221,0											16
18	216,0	255,0 ²⁾	209,0	209,0	203,0	203,0	197,0	197,0											18
20	192,0	231,0 ²⁾	188,0	188,0	182,0	182,0	177,0	177,0	168,0	168,0									20
22	173,0	206,0 ³⁾	170,0	170,0	165,0	165,0	161,0	161,0	153,0	153,0									22
24	156,0*	181,0 ³⁾	153,0	153,0	151,0	151,0	147,0	147,0	140,0	140,0	133,0	133,0							24
26		156,0 ⁴⁾	140,0	140,0	137,0	137,0	135,0	135,0	129,0	129,0	122,0	122,0	113,0	113,0					26
28		132,0 ⁴⁾	129,0	129,0	126,0	126,0	124,0	124,0	119,0	119,0	113,0	113,0	105,0	105,0					28
30		112,0 ⁵⁾	120,0*	120,0	116,0	116,0	114,0	114,0	110,0	110,0	105,0	105,0	97,1	97,1	89,9	89,9			30
32		101,0 ⁵⁾	108,0 ⁶⁾	107,0*	108,0 ⁶⁾	105,0	105,0	102,0	102,0	97,8	97,8	90,3	90,3	85,4	85,4	80,7	80,7		32
34		89,0 ¹⁰⁾	97,2 ¹¹⁾	101,0*	101,0	97,8	97,9 ⁷⁾	94,4	94,4	90,8	90,8	83,9	83,9	79,5	79,5	76,8	76,8		34
36		80,7 ¹⁰⁾	87,8 ¹¹⁾	95,1*	95,1	91,7*	91,8 ⁸⁾	88,1	88,1	84,3	84,3	77,7	77,7	73,8	73,8	71,4	71,4		36
38		71,9 ⁹⁾	79,6 ¹¹⁾		85,8 ¹¹⁾	86,4*	86,4	82,4	82,4	78,3	78,4 ⁴⁾	72,5	72,5	68,7	68,7	66,3	66,3		38
40		64,7 ⁹⁾	71,5 ¹¹⁾		77,6 ¹¹⁾	81,7*	81,7	77,3	77,3	73,5	73,5	67,5	67,5	63,7	63,7	62,0	62,0		40
44		51,4 ⁸⁾	57,7 ¹⁰⁾		64,1 ¹¹⁾		69,6 ¹¹⁾	68,8*	68,8	64,7	64,7	59,1	59,1	55,8	55,8	53,9	53,9		44
48		40,5 ⁷⁾	46,4 ¹⁰⁾		52,3 ¹¹⁾		57,6 ¹¹⁾	62,0*	62,0	57,7*	57,7	52,0	52,0	49,1	49,1	47,2	47,2		48
52		31,7 ⁶⁾	36,7 ⁹⁾		41,7 ¹⁰⁾		46,9 ¹¹⁾	56,4*	56,4	52,0*	52,0	46,3	46,3	43,2	43,2	41,6	41,6		52
56		24,2 ⁵⁾	28,5 ⁸⁾		32,8 ⁹⁾		37,3 ¹⁰⁾		47,1 ¹¹⁾	47,1*	47,1	41,3*	41,3	38,2*	38,3 ⁵⁾	36,6	36,6		56
60			21,7 ⁷⁾		25,6 ⁸⁾		30,0 ¹⁰⁾		38,7 ¹¹⁾	42,9*	42,9	37,1*	37,1	34,0*	34,0	32,2	32,2		60
64					19,2 ⁷⁾		23,3 ⁹⁾		31,1 ¹¹⁾	38,3*	38,3	33,5*	33,5	30,4*	30,4	28,3	28,3		64
68					13,6 ⁶⁾		17,5 ⁸⁾		25,4 ¹¹⁾		31,2 ¹¹⁾	30,3*	30,3	27,2*	27,2	25,1*	25,1		68
72							12,2 ⁷⁾		19,4 ¹¹⁾		25,6 ¹¹⁾	27,6*	27,6	24,4*	24,4	22,2*	22,2		72
76									14,4 ¹⁰⁾		20,6 ¹¹⁾	25,1*	25,1	21,9*	21,9	19,7*	19,7		76
80									9,8 ⁹⁾		15,7 ¹¹⁾		18,4 ¹¹⁾	19,6*	19,6	17,5*	17,5		80
84											11,3 ¹¹⁾		14,1 ¹¹⁾	17,6*	17,6	15,8	15,8		84
88											6,7 ¹⁰⁾		9,9 ¹¹⁾	15,8*	15,8	14,3	14,3		88
92															7,2 ⁹⁾	12,9	12,9		92
96																10,9*	10,9		96

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°



m	S 60 m														m
	W1 18 m		W1 24 m		W1 30 m		W1 36 m		W1 48 m		W1 60 m		W1 72 m		
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	
12	311,0	311,0													12
14	268,0	296,0 ⁽¹⁾													14
16	235,0	274,0 ⁽¹⁾													16
18	207,0	251,0 ⁽¹⁾	259,0	259,0											18
20	184,0	229,0 ⁽¹⁾	227,0	227,0	220,0	220,0									20
22	165,0	207,0 ⁽¹⁾	202,0	202,0	196,0	196,0	191,0	191,0							22
24	151,0*	185,0 ⁽¹⁾	180,0	180,0	177,0	177,0	172,0	172,0	163,0	163,0					24
26		162,0 ⁽¹⁾	162,0	162,0	159,0	159,0	156,0	156,0	148,0	148,0					26
28		140,0 ⁽¹⁾	146,0*	147,0 ⁽⁴⁾	143,0	143,0	142,0	142,0	135,0	135,0	128,0	128,0			28
30		118,0 ⁽¹⁾	134,0*	134,0	131,0	131,0	129,0	129,0	123,0	123,0	118,0	118,0			30
32		97,8 ⁽¹¹⁾	124,0*	124,0	120,0*	121,0 ⁽⁶⁾	118,0	118,0	113,0	113,0	108,0	108,0	101,0	101,0	32
34		87,9 ⁽¹¹⁾	116,0*	116,0	112,0*	112,0	109,0*	109,0	104,0	104,0	99,2	99,2	93,2	93,2	34
36		77,8 ⁽¹⁰⁾		106,0 ⁽¹¹⁾	104,0*	104,0	102,0*	102,0	96,3	96,8 ⁽⁴⁾	91,8	91,8	86,2	86,2	36
38		70,4 ⁽¹⁰⁾		95,4 ⁽¹¹⁾	97,8*	97,8	95,0*	95,0	89,4*	89,6 ⁽⁴⁾	85,2	85,3 ⁽³⁾	80,1	80,1	38
40		62,5 ⁽⁹⁾		85,1 ⁽¹¹⁾	92,2*	92,2	89,2*	89,2	83,8*	83,9 ⁽⁶⁾	79,3	79,3	73,9	73,9	40
44		50,5 ⁽⁹⁾		77,5 ⁽¹¹⁾		84,0 ⁽¹¹⁾	84,1*	84,1	78,8*	78,8	74,2*	74,3 ⁽⁴⁾	69,1	69,1	44
48		39,9 ⁽⁸⁾		70,0 ⁽¹¹⁾		76,2 ⁽¹¹⁾	79,4*	79,4	74,2*	74,2	69,8*	69,8	64,4*	64,8 ⁽³⁾	48
52		30,9 ⁽⁷⁾		56,9 ⁽¹¹⁾		62,7 ⁽¹¹⁾		68,3 ⁽¹¹⁾	66,3*	66,3	62,0*	62,0	57,0*	57,0	52
56		23,3 ⁽⁶⁾		45,4 ⁽¹⁰⁾		51,0 ⁽¹¹⁾		56,3 ⁽¹¹⁾	59,7*	59,7	55,5*	55,5	50,6*	50,6	56
60		16,9 ⁽⁵⁾		35,8 ⁽⁹⁾		40,8 ⁽¹⁰⁾		46,5 ⁽¹¹⁾	54,2*	54,2	50,0*	50,0	45,2*	45,2	60
64				27,7 ⁽⁸⁾		32,6 ⁽¹⁰⁾		37,6 ⁽¹¹⁾		46,0 ⁽¹¹⁾	45,2*	45,2	40,5*	40,5	64
68				20,8 ⁽⁷⁾		25,1 ⁽⁹⁾		29,4 ⁽¹⁰⁾		37,8 ⁽¹¹⁾	41,2*	41,2	36,4*	36,4	68
72				15,0 ⁽⁷⁾		18,6 ⁽⁸⁾		22,6 ⁽⁹⁾		30,6 ⁽¹¹⁾	37,5*	37,5	32,9*	32,9	72
76				9,7 ⁽⁶⁾		12,9 ⁽⁷⁾		16,3 ⁽⁸⁾		24,5 ⁽¹¹⁾		30,8 ⁽¹¹⁾	29,7*	29,7	76
80						6,5 ⁽³⁾		11,0 ⁽⁷⁾		18,8 ⁽¹¹⁾		24,8 ⁽¹¹⁾	27,0*	27,0	80
84								6,6 ⁽⁷⁾		13,1 ⁽¹⁰⁾		19,2 ⁽¹¹⁾	24,6*	24,6	84
88												14,5 ⁽¹¹⁾		18,4 ⁽¹¹⁾	88
92												10,1 ⁽¹¹⁾		13,8 ⁽¹¹⁾	92

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°



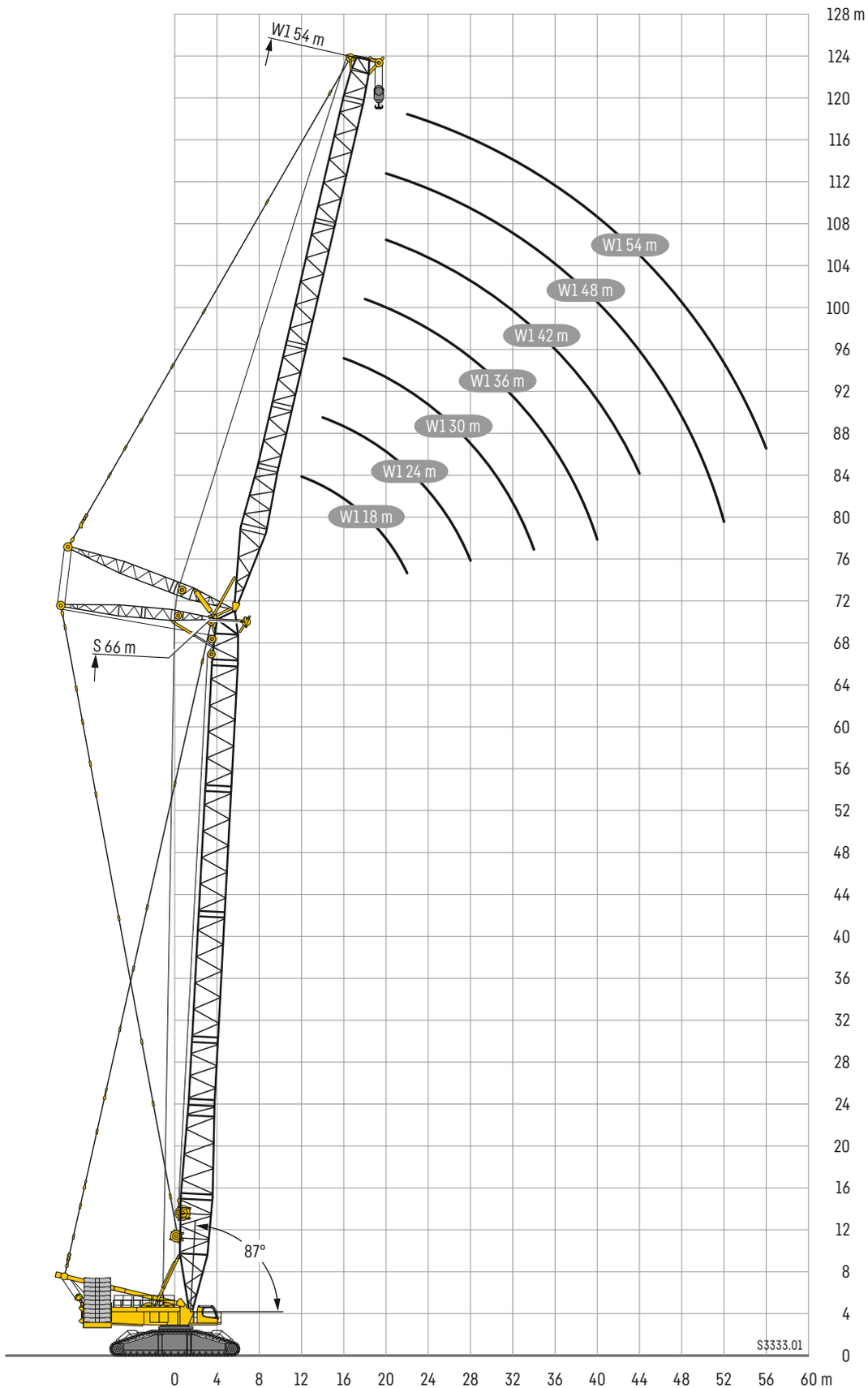
m	S 66 m												m
	W1 18 m		W1 24 m		W1 30 m		W1 36 m		W1 48 m		W1 54 m		
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	
12	298,0	298,0											12
14	258,0	287,0 ⁽¹⁾	249,0	249,0									14
16	226,0	274,0 ⁽¹⁾	220,0	240,0 ⁽¹⁾	213,0	213,0							16
18	198,0	261,0 ⁽¹⁾	194,0	230,0 ⁽¹⁾	190,0	190,0	184,0	184,0					18
20	175,0*	248,0 ⁽¹⁾	172,0	219,0 ⁽¹⁾	169,0	169,0	164,0	164,0	154,0	154,0			20
22	159,0*	235,0 ⁽¹⁾	155,0	209,0 ⁽¹⁾	152,0	152,0	148,0	148,0	141,0	141,0	135,0	135,0	22
24	145,0*	222,0 ⁽¹⁾	141,0*	198,0 ⁽¹⁾	137,0*	138,0 ⁽⁴⁾	134,0	134,0	128,0	128,0	125,0	125,0	24
26	135,0*	209,0 ⁽¹⁾	130,0*	188,0 ⁽¹⁾	126,0*	127,0 ⁽⁵⁾	122,0*	123,0 ⁽⁴⁾	117,0	117,0	114,0	114,0	26
28		195,0 ⁽¹⁾	120,0*	177,0 ⁽¹⁾	117,0*	117,0	113,0*	113,0	107,0*	107,0	105,0	105,0	28
30		182,0 ⁽¹⁾	112,0*	167,0 ⁽¹⁾	109,0*	109,0	105,0*	105,0	98,9*	99,4 ⁽³⁾	96,6*	96,6	30
32		169,0 ⁽¹⁾	105,0*	156,0 ⁽¹⁾	101,0*	101,0	97,8*	97,8	92,1*	92,1	90,0*	90,2 ⁽³⁾	32
34		156,0 ⁽¹⁾		146,0 ⁽¹⁾	95,0*	95,0	91,5*	91,5	86,1*	86,1	84,1*	84,1	34
36		143,0 ⁽¹⁾		135,0 ⁽¹⁾	89,5*	89,5	85,9*	85,9	80,6*	80,6	78,7*	78,7	36
38		130,0 ⁽¹⁾		125,0 ⁽¹⁾	85,1*	85,1	80,9*	80,9	75,8*	75,8	73,9*	73,9	38
40		117,0 ⁽¹⁾		114,0 ⁽¹⁾		74,7 ⁽¹¹⁾	76,4*	76,4	71,4*	71,4	69,6*	69,6	40
44		90,5 ⁽¹⁾		93,2 ⁽¹⁾		60,9 ⁽¹¹⁾	69,5*	69,5	63,7*	63,7	62,0*	62,0	44
48		64,3 ⁽¹⁾		72,2 ⁽¹⁾		49,6 ⁽¹¹⁾	54,2 ⁽¹¹⁾	54,2 ⁽¹¹⁾	57,3*	57,3	55,6*	55,6	48
52		38,1 ⁽¹⁾		51,2 ⁽¹⁾		40,0 ⁽¹¹⁾	44,6 ⁽¹¹⁾	44,6 ⁽¹¹⁾	52,0*	52,0	50,2*	50,2	52
56		21,7 ⁽⁷⁾		30,2 ⁽¹⁾		31,1 ⁽¹⁰⁾	35,7 ⁽¹¹⁾	35,7 ⁽¹¹⁾	48,2*	48,2	45,6*	45,6	56
60		15,2 ⁽⁶⁾		19,2 ⁽⁸⁾		23,3 ⁽⁹⁾	27,5 ⁽¹⁰⁾	27,5 ⁽¹⁰⁾		36,1 ⁽¹¹⁾	41,8*	41,8	60
64		9,6 ⁽⁵⁾		13,0 ⁽⁷⁾		17,3 ⁽⁹⁾	21,1 ⁽¹⁰⁾	21,1 ⁽¹⁰⁾		29,3 ⁽¹¹⁾		33,0 ⁽¹¹⁾	64
68				8,0 ⁽⁷⁾		11,5 ⁽⁸⁾	14,8 ⁽⁹⁾	14,8 ⁽⁹⁾		22,9 ⁽¹¹⁾		26,6 ⁽¹¹⁾	68
72										17,1 ⁽¹¹⁾		20,6 ⁽¹¹⁾	72
76										11,9 ⁽¹¹⁾		15,4 ⁽¹¹⁾	76
80												10,4 ⁽¹¹⁾	80

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°

Hubhöhen

SW1

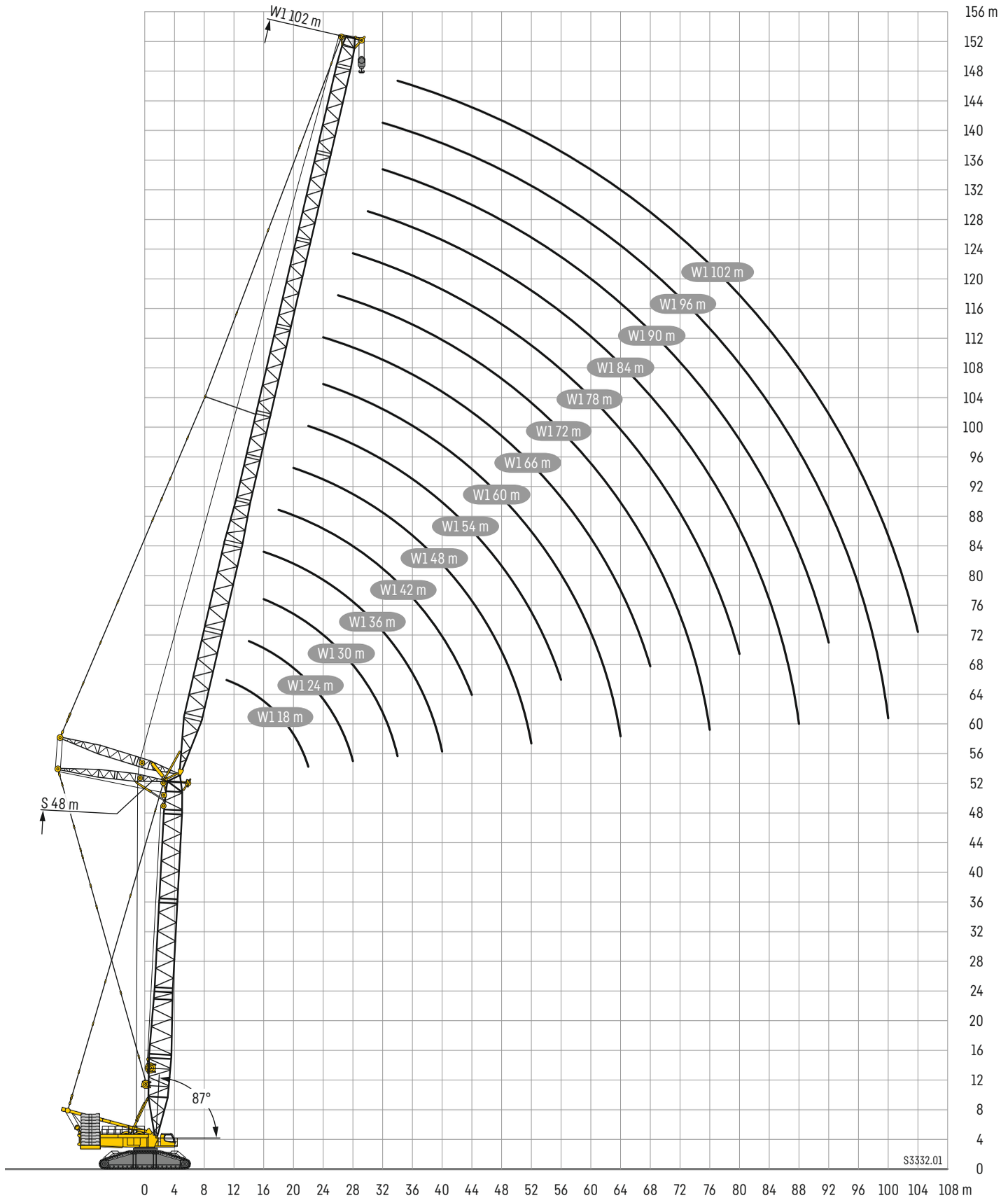
Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



Hubhöhen

SW1

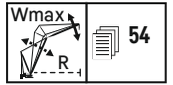
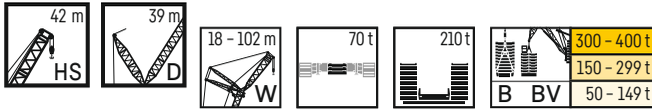
Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



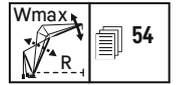
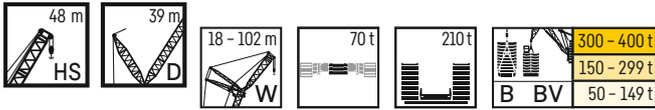
S3332.01

HSDWB / HSDWBV

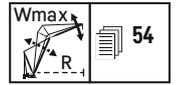
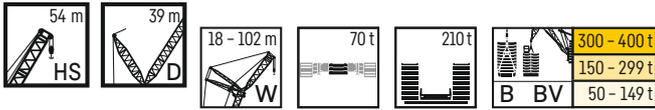
HS 42



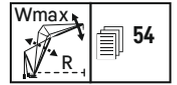
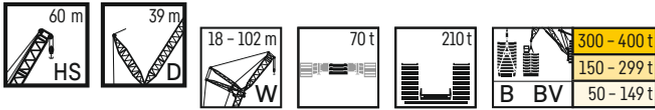
		HS 42 m																					
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m		W 102 m	
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax								
11	B	450,0	450,0																				
	BV	450,0	450,0																				
12	B	450,0	450,0	450,0	450,0																		
	BV	450,0	450,0	450,0	450,0																		
14	B	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	450,0	450,0																
	BV	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	450,0	450,0																
16	B	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	429,0	429,0														
	BV	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	450,0*	432,0	432,0														
18	B	428,0*	449,0 ⁽²⁾	445,0*	445,0*	450,0*	450,0*	435,0*	435,0*	335,0	335,0												
	BV	427,0*	450,0 ⁽¹⁾	444,0*	450,0 ⁽¹⁾	450,0*	450,0*	441,0*	441,0*	337,0	337,0												
20	B	365,0*	433,0 ⁽²⁾	385,0*	430,0 ⁽¹⁾	428,0*	428,0*	417,0*	417,0*	329,0	336,0 ⁽¹⁾												
	BV	364,0*	450,0 ⁽¹⁾	385,0*	450,0 ⁽¹⁾	446,0*	450,0 ⁽¹⁾	431,0*	434,0 ⁽¹⁾	332,0	338,0 ⁽¹⁾												
22	B	316,0*	398,0 ⁽³⁾	334,0*	395,0 ⁽¹⁾	391,0*	395,0 ⁽³⁾	386,0*	388,0 ⁽²⁾	336,0*	336,0	257,0	257,0										
	BV	316,0*	450,0 ⁽¹⁾	334,0*	442,0 ⁽¹⁾	398,0*	450,0 ⁽¹⁾	391,0*	428,0 ⁽¹⁾	339,0*	339,0	258,0	258,0										
24	B	365,0 ⁽⁵⁾	294,0*	294,0*	362,0 ⁽²⁾	351,0*	363,0 ⁽³⁾	346,0*	359,0 ⁽²⁾	325,0*	325,0	260,0*	260,0	193,0	193,0								
	BV	448,0 ⁽²⁾	294,0*	294,0*	435,0 ⁽¹⁾	352,0*	431,0 ⁽¹⁾	347,0*	422,0 ⁽¹⁾	327,0*	331,0 ⁽¹⁾	262,0*	262,0	193,0	193,0								
26	B	335,0 ⁽⁵⁾	261,0*	334,0 ⁽³⁾	313,0*	333,0 ⁽⁴⁾	310,0*	330,0 ⁽²⁾	302,0*	307,0 ⁽²⁾	258,0*	258,0	190,0	191,0 ⁽¹⁾	145,0	145,0							
	BV	420,0 ⁽²⁾	261,0*	422,0 ⁽¹⁾	314,0*	411,0 ⁽²⁾	310,0*	403,0 ⁽¹⁾	303,0*	324,0 ⁽¹⁾	260,0*	260,0	191,0	192,0 ⁽¹⁾	145,0	145,0							
28	B	307,0 ⁽⁶⁾	234,0*	308,0 ⁽⁴⁾	283,0*	308,0 ⁽⁴⁾	280,0*	305,0 ⁽³⁾	273,0*	292,0 ⁽¹⁾	253,0*	253,0	191,0*	191,0	142,0	142,0	124,0	124,0					
	BV	391,0 ⁽²⁾	234,0*	393,0 ⁽¹⁾	283,0*	387,0 ⁽¹⁾	280,0*	381,0 ⁽¹⁾	274,0*	317,0 ⁽¹⁾	254,0*	255,0 ⁽¹⁾	188,0	191,0 ⁽¹⁾	143,0	143,0	124,0	124,0					
30	B	286,0 ⁽⁸⁾		284,0 ⁽⁴⁾	257,0*	286,0 ⁽⁴⁾	255,0*	283,0 ⁽²⁾	249,0*	277,0 ⁽¹⁾	243,0*	248,0 ⁽¹⁾	188,0*	189,0 ⁽¹⁾	140,0	142,0 ⁽¹⁾	122,0	122,0	104,0	104,0			
	BV	365,0 ⁽²⁾		364,0 ⁽¹⁾	257,0*	363,0 ⁽¹⁾	255,0*	358,0 ⁽¹⁾	250,0*	306,0 ⁽¹⁾	243,0*	251,0 ⁽¹⁾	189,0*	190,0 ⁽¹⁾	141,0	142,0 ⁽¹⁾	122,0	122,0	104,0	104,0			
32	B	267,0 ⁽¹¹⁾		265,0 ⁽³⁾	235,0*	267,0 ⁽⁵⁾	233,0*	265,0 ⁽³⁾	229,0*	259,0 ⁽¹⁾	223,0*	244,0 ⁽¹⁾	186,0*	188,0 ⁽¹⁾	140,0*	140,0	119,0	121,0 ⁽¹⁾	103,0	103,0	88,1	88,1	
	BV	342,0 ⁽⁴⁾		339,0 ⁽¹⁾	235,0*	340,0 ⁽²⁾	233,0*	336,0 ⁽¹⁾	229,0*	291,0 ⁽¹⁾	224,0*	247,0 ⁽¹⁾	187,0*	189,0 ⁽¹⁾	141,0*	141,0	120,0	121,0 ⁽¹⁾	103,0	103,0	88,2	88,2	
34	B	248,0 ⁽¹¹⁾		249,0 ⁽⁸⁾	210,0*	250,0 ⁽⁶⁾	214,0*	248,0 ⁽⁴⁾	211,0*	244,0 ⁽²⁾	206,0*	237,0 ⁽¹⁾	182,0*	186,0 ⁽¹⁾	139,0*	139,0	119,0*	119,0	102,0*	102,0	87,0	87,4 ⁽¹⁾	
	BV	319,0 ⁽⁴⁾		318,0 ⁽²⁾	210,0*	318,0 ⁽²⁾	215,0*	316,0 ⁽¹⁾	211,0*	277,0 ⁽¹⁾	206,0*	242,0 ⁽¹⁾	184,0*	188,0 ⁽¹⁾	140,0*	140,0	120,0*	120,0	103,0*	103,0	87,1	87,4 ⁽¹⁾	
36	B	231,0 ⁽¹¹⁾		234,0 ⁽⁷⁾		235,0 ⁽⁷⁾	198,0*	233,0 ⁽⁵⁾	195,0*	229,0 ⁽²⁾	191,0*	225,0 ⁽¹⁾	178,0*	185,0 ⁽¹⁾	138,0*	138,0	118,0*	118,0	101,0*	101,0	86,8*	86,8	
	BV	299,0 ⁽⁵⁾		298,0 ⁽³⁾		297,0 ⁽³⁾	199,0*	296,0 ⁽¹⁾	195,0*	262,0 ⁽¹⁾	191,0*	232,0 ⁽¹⁾	179,0*	187,0 ⁽¹⁾	138,0*	139,0 ⁽¹⁾	118,0*	118,0	102,0*	102,0	86,8*	86,8	
38	B	215,0 ⁽¹⁰⁾		219,0 ⁽⁸⁾		220,0 ⁽⁸⁾	184,0*	219,0 ⁽⁵⁾	181,0*	214,0 ⁽²⁾	178,0*	212,0 ⁽¹⁾	172,0*	183,0 ⁽¹⁾	136,0*	137,0 ⁽¹⁾	116,0*	117,0 ⁽¹⁾	100,0*	100,0	85,8*	85,9 ⁽¹⁾	
	BV	282,0 ⁽⁵⁾		279,0 ⁽³⁾		280,0 ⁽³⁾	184,0*	277,0 ⁽¹⁾	181,0*	251,0 ⁽¹⁾	178,0*	221,0 ⁽¹⁾	173,0*	185,0 ⁽¹⁾	137,0*	138,0 ⁽¹⁾	116,0*	117,0 ⁽¹⁾	100,0*	101,0 ⁽¹⁾	85,9*	85,9	
40	B	202,0 ⁽¹⁰⁾		206,0 ⁽⁹⁾		207,0 ⁽⁸⁾	164,0*	205,0 ⁽⁵⁾	169,0*	202,0 ⁽³⁾	166,0*	199,0 ⁽¹⁾	164,0*	178,0 ⁽¹⁾	135,0*	136,0 ⁽¹⁾	114,0*	115,0 ⁽¹⁾	99,3*	99,4 ⁽¹⁾	84,9*	85,0 ⁽¹⁾	
	BV	262,0 ⁽¹⁰⁾		264,0 ⁽⁴⁾		264,0 ⁽⁴⁾	164,0*	262,0 ⁽²⁾	169,0*	241,0 ⁽¹⁾	166,0*	211,0 ⁽¹⁾	163,0*	180,0 ⁽¹⁾	136,0*	137,0 ⁽¹⁾	115,0*	116,0 ⁽¹⁾	99,5*	99,7 ⁽¹⁾	85,0*	85,1 ⁽¹⁾	
44	B	178,0 ⁽⁸⁾		182,0 ⁽¹¹⁾		186,0 ⁽¹¹⁾		184,0 ⁽⁷⁾	148,0*	180,0 ⁽³⁾	146,0*	177,0 ⁽¹⁾	144,0*	169,0 ⁽¹⁾	132,0*	133,0 ⁽¹⁾	111,0*	112,0 ⁽¹⁾	97,2*	97,4 ⁽¹⁾	83,0*	83,2 ⁽¹⁾	
	BV	224,0 ⁽⁸⁾		231,0 ⁽⁵⁾		235,0 ⁽⁵⁾		231,0 ⁽²⁾	148,0*	220,0 ⁽¹⁾	146,0*	194,0 ⁽¹⁾	144,0*	171,0 ⁽¹⁾	132,0*	134,0 ⁽¹⁾	111,0*	113,0 ⁽¹⁾	97,7*	97,8 ⁽¹⁾	83,3*	83,4 ⁽¹⁾	
48	B	157,0 ⁽⁷⁾		162,0 ⁽⁹⁾		165,0 ⁽¹¹⁾		167,0 ⁽⁹⁾	131,0*	163,0 ⁽⁴⁾	130,0*	161,0 ⁽²⁾	128,0*	158,0 ⁽¹⁾	123,0*	130,0 ⁽²⁾	108,0*	110,0 ⁽²⁾	95,3*	95,9 ⁽²⁾	81,3*	81,5 ⁽²⁾	
	BV	190,0 ⁽⁷⁾		205,0 ⁽⁹⁾		209,0 ⁽⁷⁾		207,0 ⁽⁵⁾	132,0*	201,0 ⁽¹⁾	130,0*	179,0 ⁽¹⁾	128,0*	161,0 ⁽¹⁾	123,0*	131,0 ⁽¹⁾	108,0*	108,0 ⁽²⁾	95,8*	96,4 ⁽²⁾	81,6*	81,8 ⁽²⁾	
52	B			145,0 ⁽⁸⁾		146,0 ⁽¹⁰⁾		150,0 ⁽¹⁰⁾	108,0*	148,0 ⁽⁵⁾	116,0*	145,0 ⁽²⁾	114,0*	144,0 ⁽¹⁾	111,0*	127,0 ⁽¹⁾	104,0*	108,0 ⁽²⁾	93,6*	94,5 ⁽²⁾	79,6*	80,2 ⁽²⁾	
	BV			177,0 ⁽⁹⁾		187,0 ⁽¹⁰⁾		188,0 ⁽⁵⁾	108,0*	182,0 ⁽¹⁾	116,0*	165,0 ⁽¹⁾	114,0*	150,0 ⁽¹⁾	111,0*	128,0 ⁽¹⁾	104,0*	108,0 ⁽²⁾	94,0*	95,0 ⁽²⁾	79,9*	80,5 ⁽²⁾	
56	B					130,0 ⁽⁸⁾		135,0 ⁽⁸⁾		134,0 ⁽⁶⁾	105,0*	132,0 ⁽³⁾	103,0*	129,0 ⁽¹⁾	100,0*	122,0 ⁽¹⁾	96,9*	104,0 ⁽²⁾	91,0*	92,9 ⁽²⁾	78,0*	78,9 ⁽²⁾	
	BV					162,0 ⁽⁸⁾		167,0 ⁽⁸⁾		164,0 ⁽²⁾	105,0*	154,0 ⁽¹⁾	103,0*	138,0 ⁽¹⁾	100,0*	121,0 ⁽¹⁾	97,1*	105,0 ⁽²⁾	91,4*	93,4 ⁽²⁾	78,3*	79,2 ⁽²⁾	
60	B							117,0 ⁽⁷⁾		121,0 ⁽⁹⁾	94,8*	121,0 ⁽⁴⁾	93,3*	119,0 ⁽²⁾	90,9*	115,0 ⁽¹⁾	88,7*	101,0 ⁽²⁾	87,2*	90,2 ⁽²⁾	76,4*	77,2 ⁽²⁾	
	BV							139,0 ⁽⁷⁾		151,0 ⁽⁹⁾	94,7*	143,0 ⁽¹⁾	93,3*	129,0 ⁽¹⁾	91,0*	116,0 ⁽¹⁾	88,7*	101,0 ⁽²⁾	87,4*	91,2 ⁽²⁾	76,8*	77,6 ⁽²⁾	
64	B							108,0 ⁽⁶⁾		114,0 ⁽¹⁰⁾	84,9*	111,0 ⁽⁵⁾	84,9*	109,0 ⁽²⁾	82,7*	107,0 ⁽¹⁾	80,5*	96,7 ⁽²⁾	80,2*	88,5 ⁽²⁾	74,3*	76,1 ⁽³⁾	
	BV							136,0 ⁽⁴⁾		136,0 ⁽⁴⁾	84,9*	134,0 ⁽¹⁾	84,9*	121,0 ⁽¹⁾	82,6*	110,0 ⁽¹⁾	80,5*	97,3 ⁽¹⁾	80,3*	89,0 ⁽²⁾	74,6*	76,6 ⁽³⁾	
68	B							103,0 ⁽¹⁰⁾		103,0 ⁽¹⁰⁾	77,6*	101,0 ⁽³⁾	75,5*	97,9 ⁽¹⁾	73,3*	91,9 ⁽¹⁾	73,3*	99,9 ⁽¹⁾	73,2*	85,4 ⁽²⁾	70,3*	74,1 ⁽³⁾	
	BV							124,0 ⁽⁵⁾		124,0 ⁽⁵⁾	77,6*	114,0 ⁽¹⁾	75,5*	114,0 ⁽¹⁾	75,5*	103,0 ⁽¹⁾	73,4*	93,4 ⁽¹⁾	73,3*	85,8 ⁽²⁾	70,4*	74,4 ⁽³⁾	
72	B									92,1 ⁽⁹⁾		93,9 ⁽⁶⁾	68,4*	92,0 ⁽³⁾	69,1*	89,9 ⁽²⁾	67,2*	86,1 ⁽¹⁾	67,1*	81,8 ⁽²⁾	65,1*	71,8 ⁽³⁾	
	BV									112,0 ⁽⁷⁾		112,0 ⁽⁷⁾	68,5*	107,0 ⁽¹⁾	69,1*	96,1 ⁽¹⁾	67,2*	89,1 ⁽¹⁾	67,1*	82,1 ⁽²⁾	65,2*	72,2 ⁽²⁾	
76	B									82,4 ⁽⁸⁾		86,8 ⁽⁷⁾	54,2*	85,1 ⁽⁴⁾	63,3*	82,8 ⁽²⁾	61,4*	80,3 ⁽²⁾	61,4*	78,1 ⁽²⁾	59,5*	69,5 ⁽²⁾	
	BV									101,0 ⁽⁸⁾		102,0 ⁽³⁾	54,2*	99,6 ⁽¹⁾	63,4*	90,7 ⁽¹⁾	61,6*	84,8 ⁽¹⁾	61,3*	78,4 ⁽²⁾	59,6*	69,9 ⁽²⁾	
80	B									80,7 ⁽⁹⁾		78,9 ⁽⁵⁾	58,2*	76,3 ⁽³⁾	56,5*	74,7 ⁽²⁾	56,2*	73,6 ⁽²⁾	56,2*	73,6 ⁽²⁾	54,6*	67,3 ⁽²⁾	
	BV									94,5 ⁽⁴⁾		92,7 ⁽¹⁾	58,2*	85,3 ⁽¹⁾	56,6*	80,2 ⁽¹⁾	56,4*	75,2 ⁽¹⁾	56,4*	75,2 ⁽¹⁾	54,6*	67,6 ⁽²⁾	
84	B									72,9 ⁽⁹⁾		73,9 ⁽⁶⁾	51,3*	71,0 ⁽³⁾	52								



		HS 48 m																					
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m		W 102 m	
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax														
11	B	450,0	450,0																				
11	BV	450,0	450,0																				
12	B	450,0	450,0	450,0	450,0																		
12	BV	450,0	450,0	450,0	450,0																		
14	B	450,0*	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0																
14	BV	450,0*	450,0	450,0	450,0	450,0	450,0																
16	B	450,0*	450,0	450,0*	450,0	448,0	450,0 ⁽¹⁾	401,0	401,0														
16	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	450,0	450,0	404,0	404,0														
18	B	443,0*	450,0 ⁽¹⁾	450,0*	450,0	450,0*	450,0	408,0*	408,0	314,0	314,0												
18	BV	443,0*	450,0 ⁽¹⁾	450,0*	450,0	450,0*	450,0	413,0*	413,0	316,0	316,0												
20	B	378,0*	428,0 ⁽¹⁾	403,0*	420,0 ⁽¹⁾	419,0*	421,0 ⁽²⁾	399,0*	399,0	308,0	313,0 ⁽¹⁾												
20	BV	378,0*	450,0 ⁽¹⁾	404,0*	406,0 ⁽¹⁾	450,0*	450,0	406,0*	410,0 ⁽¹⁾	311,0	316,0 ⁽¹⁾												
22	B	327,0*	394,0 ⁽¹⁾	348,0*	389,0 ⁽¹⁾	385,0*	389,0 ⁽²⁾	378,0*	379,0 ⁽²⁾	315,0*	315,0	242,0	242,0										
22	BV	327,0*	448,0 ⁽¹⁾	349,0*	443,0 ⁽¹⁾	424,0*	446,0 ⁽¹⁾	399,0*	407,0 ⁽¹⁾	318,0*	318,0	243,0	243,0										
24	B	283,0*	361,0 ⁽¹⁾	306,0*	358,0 ⁽¹⁾	356,0*	358,0 ⁽¹⁾	350,0*	352,0 ⁽²⁾	310,0*	310,0	238,0	243,0 ⁽¹⁾	184,0	184,0								
24	BV	283,0*	447,0 ⁽¹⁾	306,0*	430,0 ⁽¹⁾	378,0*	437,0 ⁽¹⁾	374,0*	405,0 ⁽¹⁾	314,0*	317,0 ⁽¹⁾	240,0	244,0 ⁽¹⁾	185,0	185,0								
26	B	333,0 ⁽¹⁾	271,0*	330,0 ⁽¹⁾	330,0*	331,0 ⁽¹⁾	325,0*	327,0*	302,0*	243,0*	243,0*	243,0*	243,0*	182,0	183,0 ⁽¹⁾								
26	BV	421,0 ⁽¹⁾	271,0*	408,0 ⁽¹⁾	337,0*	413,0 ⁽¹⁾	334,0*	306,0*	317,0 ⁽¹⁾	245,0*	245,0	183,0	184,0 ⁽¹⁾										
28	B	308,0 ⁽¹⁾	242,0*	306,0 ⁽¹⁾	303,0*	308,0 ⁽¹⁾	301,0*	304,0 ⁽¹⁾	288,0*	240,0*	240,0*	183,0*	183,0*	137,0	137,0	119,0	119,0						
28	BV	391,0 ⁽¹⁾	242,0*	387,0 ⁽¹⁾	303,0*	387,0 ⁽¹⁾	301,0*	376,0 ⁽¹⁾	289,0*	316,0 ⁽¹⁾	242,0*	244,0 ⁽¹⁾	180,0	183,0 ⁽¹⁾	137,0	137,0	119,0	119,0					
30	B	284,0 ⁽¹⁾	207,0*	285,0 ⁽¹⁾	275,0*	286,0 ⁽¹⁾	273,0*	284,0 ⁽¹⁾	266,0*	271,0 ⁽¹⁾	235,0*	237,0 ⁽¹⁾	181,0*	181,0	135,0	136,0 ⁽¹⁾	117,0	117,0	101,0	101,0			
30	BV	364,0 ⁽¹⁾	207,0*	362,0 ⁽¹⁾	275,0*	361,0 ⁽¹⁾	273,0*	354,0 ⁽¹⁾	267,0*	315,0 ⁽¹⁾	238,0*	243,0 ⁽¹⁾	182,0*	183,0 ⁽¹⁾	135,0	136,0 ⁽¹⁾	117,0	117,0	100,0	100,0			
32	B	264,0 ⁽¹⁾	251,0*	264,0 ⁽¹⁾	251,0*	266,0 ⁽¹⁾	250,0*	265,0 ⁽¹⁾	244,0*	256,0 ⁽¹⁾	229,0*	234,0 ⁽¹⁾	178,0*	180,0 ⁽¹⁾	135,0*	135,0	115,0	116,0 ⁽¹⁾	99,2	99,2	85,2	85,2	
32	BV	339,0 ⁽¹⁾	251,0*	339,0 ⁽¹⁾	251,0*	337,0 ⁽¹⁾	250,0*	331,0 ⁽¹⁾	244,0*	303,0 ⁽¹⁾	230,0*	243,0 ⁽¹⁾	180,0*	181,0 ⁽¹⁾	135,0*	135,0	115,0	116,0 ⁽¹⁾	99,2	99,2	85,2	85,2	
34	B	247,0 ⁽¹⁾	246,0 ⁽¹⁾	246,0 ⁽¹⁾	229,0*	248,0 ⁽¹⁾	230,0*	247,0 ⁽¹⁾	224,0*	241,0 ⁽¹⁾	219,0*	231,0 ⁽¹⁾	176,0*	179,0 ⁽¹⁾	134,0*	134,0	115,0*	115,0	97,9	98,8 ⁽¹⁾	84,1	84,4 ⁽¹⁾	
34	BV	317,0 ⁽¹⁾	315,0 ⁽¹⁾	229,0*	229,0*	315,0 ⁽¹⁾	230,0*	311,0 ⁽¹⁾	225,0*	290,0 ⁽¹⁾	220,0*	242,0 ⁽¹⁾	178,0*	180,0 ⁽¹⁾	134,0*	135,0 ⁽¹⁾	115,0*	115,0	97,9	98,9 ⁽¹⁾	84,1	84,4 ⁽¹⁾	
36	B	230,0 ⁽¹⁾	231,0 ⁽¹⁾	186,0*	233,0 ⁽¹⁾	213,0*	232,0 ⁽¹⁾	208,0*	227,0 ⁽¹⁾	204,0*	221,0 ⁽¹⁾	174,0*	178,0 ⁽¹⁾	132,0*	133,0 ⁽¹⁾	113,0*	114,0 ⁽¹⁾	98,1*	98,1*	84,1*	84,1*		
36	BV	298,0 ⁽¹⁾	296,0 ⁽¹⁾	186,0*	296,0 ⁽¹⁾	213,0*	293,0 ⁽¹⁾	208,0*	278,0 ⁽¹⁾	204,0*	236,0 ⁽¹⁾	176,0*	179,0 ⁽¹⁾	133,0*	134,0 ⁽¹⁾	114,0*	114,0	98,2*	98,2*	84,1*	84,1*		
38	B	215,0 ⁽¹⁾	218,0 ⁽¹⁾	197,0*	221,0 ⁽¹⁾	197,0*	219,0 ⁽¹⁾	193,0*	214,0 ⁽¹⁾	189,0*	209,0 ⁽¹⁾	172,0*	176,0 ⁽¹⁾	131,0*	132,0 ⁽¹⁾	112,0*	113,0 ⁽¹⁾	97,2*	97,2*	83,1*	83,1*		
38	BV	280,0 ⁽¹⁾	280,0 ⁽¹⁾	198,0*	278,0 ⁽¹⁾	198,0*	276,0 ⁽¹⁾	194,0*	265,0 ⁽¹⁾	190,0*	229,0 ⁽¹⁾	173,0*	178,0 ⁽¹⁾	132,0*	133,0 ⁽¹⁾	112,0*	113,0 ⁽¹⁾	97,3*	97,4 ⁽¹⁾	83,3*	83,3*		
40	B	201,0 ⁽¹⁾	206,0 ⁽¹⁾	181,0*	208,0 ⁽¹⁾	181,0*	207,0 ⁽¹⁾	180,0*	202,0 ⁽¹⁾	177,0*	199,0 ⁽¹⁾	167,0*	174,0 ⁽¹⁾	130,0*	131,0 ⁽¹⁾	110,0*	111,0 ⁽¹⁾	96,2*	96,3 ⁽¹⁾	82,3*	82,3*		
40	BV	263,0 ⁽¹⁾	263,0 ⁽¹⁾	182,0*	263,0 ⁽¹⁾	182,0*	260,0 ⁽¹⁾	180,0*	252,0 ⁽¹⁾	177,0*	222,0 ⁽¹⁾	169,0*	177,0 ⁽¹⁾	131,0*	132,0 ⁽¹⁾	111,0*	112,0 ⁽¹⁾	96,4*	96,6 ⁽¹⁾	82,4*	82,5 ⁽¹⁾		
44	B	176,0 ⁽¹⁾	182,0 ⁽¹⁾	184,0 ⁽¹⁾	184,0 ⁽¹⁾	186,0 ⁽¹⁾	186,0 ⁽¹⁾	158,0*	181,0 ⁽¹⁾	156,0*	179,0 ⁽¹⁾	153,0*	170,0 ⁽¹⁾	128,0*	129,0 ⁽¹⁾	107,0*	109,0 ⁽¹⁾	94,3*	94,5 ⁽¹⁾	80,6*	80,7 ⁽¹⁾		
44	BV	233,0 ⁽¹⁾	233,0 ⁽¹⁾	184,0 ⁽¹⁾	235,0 ⁽¹⁾	186,0 ⁽¹⁾	232,0 ⁽¹⁾	158,0*	228,0 ⁽¹⁾	156,0*	208,0 ⁽¹⁾	153,0*	173,0 ⁽¹⁾	129,0*	130,0 ⁽¹⁾	108,0*	109,0 ⁽¹⁾	94,6*	94,9 ⁽¹⁾	80,8*	81,0 ⁽¹⁾		
48	B	156,0 ⁽¹⁾	161,0 ⁽¹⁾	163,0 ⁽¹⁾	163,0 ⁽¹⁾	167,0 ⁽¹⁾	167,0 ⁽¹⁾	140,0*	163,0 ⁽¹⁾	138,0*	161,0 ⁽¹⁾	136,0*	157,0 ⁽¹⁾	125,0*	128,0 ⁽¹⁾	104,0*	106,0 ⁽¹⁾	92,5*	93,1 ⁽¹⁾	79,0*	79,2 ⁽¹⁾		
48	BV	203,0 ⁽¹⁾	211,0 ⁽¹⁾	163,0 ⁽¹⁾	212,0 ⁽¹⁾	167,0 ⁽¹⁾	210,0 ⁽¹⁾	140,0*	205,0 ⁽¹⁾	138,0*	194,0 ⁽¹⁾	136,0*	168,0 ⁽¹⁾	126,0*	129,0 ⁽¹⁾	105,0*	107,0 ⁽¹⁾	92,9*	93,5 ⁽¹⁾	79,3*	79,5 ⁽¹⁾		
52	B	139,0 ⁽¹⁾	143,0 ⁽¹⁾	145,0 ⁽¹⁾	145,0 ⁽¹⁾	150,0 ⁽¹⁾	150,0 ⁽¹⁾	122,0*	146,0 ⁽¹⁾	124,0*	144,0 ⁽¹⁾	122,0*	143,0 ⁽¹⁾	117,0*	125,0 ⁽¹⁾	101,0*	104,0 ⁽¹⁾	90,8*	91,9 ⁽¹⁾	77,4*	78,0 ⁽¹⁾		
52	BV	175,0 ⁽¹⁾	187,0 ⁽¹⁾	145,0 ⁽¹⁾	191,0 ⁽¹⁾	150,0 ⁽¹⁾	191,0 ⁽¹⁾	122,0*	186,0 ⁽¹⁾	124,0*	179,0 ⁽¹⁾	122,0*	160,0 ⁽¹⁾	118,0*	127,0 ⁽¹⁾	102,0*	105,0 ⁽¹⁾	91,3*	92,4 ⁽¹⁾	77,7*	78,3 ⁽¹⁾		
56	B		128,0 ⁽¹⁾	129,0 ⁽¹⁾	129,0 ⁽¹⁾	135,0 ⁽¹⁾	135,0 ⁽¹⁾		133,0 ⁽¹⁾	112,0*	131,0 ⁽¹⁾	110,0*	130,0 ⁽¹⁾	107,0*	120,0 ⁽¹⁾	98,0*	102,0 ⁽¹⁾	89,1*	90,6 ⁽¹⁾	75,9*	76,8 ⁽¹⁾		
56	BV		163,0 ⁽¹⁾	169,0 ⁽¹⁾	169,0 ⁽¹⁾	173,0 ⁽¹⁾	173,0 ⁽¹⁾		168,0 ⁽¹⁾	111,0*	165,0 ⁽¹⁾	110,0*	150,0 ⁽¹⁾	107,0*	123,0 ⁽¹⁾	98,7*	103,0 ⁽¹⁾	89,6*	91,2 ⁽¹⁾	76,2*	77,2 ⁽¹⁾		
60	B		116,0 ⁽¹⁾	120,0 ⁽¹⁾	120,0 ⁽¹⁾	120,0 ⁽¹⁾	120,0 ⁽¹⁾		123,0 ⁽¹⁾	104,0*	120,0 ⁽¹⁾	99,6*	119,0 ⁽¹⁾	97,1*	115,0 ⁽¹⁾	93,6*	99,8 ⁽¹⁾	87,2*	89,2 ⁽¹⁾	74,4*	75,5 ⁽¹⁾		
60	BV		149,0 ⁽¹⁾	158,0 ⁽¹⁾	158,0 ⁽¹⁾	158,0 ⁽¹⁾	158,0 ⁽¹⁾		153,0 ⁽¹⁾	103,0*	151,0 ⁽¹⁾	99,8*	141,0 ⁽¹⁾	97,2*	119,0 ⁽¹⁾	94,1*	101,0 ⁽¹⁾	87,8*	89,8 ⁽¹⁾	74,7*	75,8 ⁽¹⁾		
64	B		113,0 ⁽¹⁾		113,0 ⁽¹⁾	81,9*	111,0 ⁽¹⁾	90,7*	109,0 ⁽¹⁾	88,4*	107,0 ⁽¹⁾	87,6*	97,2 ⁽¹⁾	83,7*	87,9 ⁽¹⁾	72,9*	74,3 ⁽¹⁾						
64	BV		103,0 ⁽¹⁾		142,0 ⁽¹⁾	81,9*	139,0 ⁽¹⁾	90,7*	132,0 ⁽¹⁾	88,5*	116,0 ⁽¹⁾	87,8*	98,3 ⁽¹⁾	84,0*	88,5 ⁽¹⁾	73,2*	74,8 ⁽¹⁾						
68	B		103,0 ⁽¹⁾		96,0 ⁽¹⁾	83,0*	101,0 ⁽¹⁾	80,7*	93,3 ⁽¹⁾	80,7*	98,3 ⁽¹⁾	80,1*	93,3 ⁽¹⁾	78,4*	85,5 ⁽¹⁾	71,3*	73,1 ⁽¹⁾						
68	BV		123,0 ⁽¹⁾		129,0 ⁽¹⁾	83,0*	124,0 ⁽¹⁾	80,7*	110,0 ⁽¹⁾	80,7*	110,0 ⁽¹⁾	80,2*	95,0 ⁽¹⁾	78,6*	85,9 ⁽¹⁾	71,7*	73,6 ⁽¹⁾						
72	B		91,8 ⁽¹⁾	94,9 ⁽¹⁾	94,9 ⁽¹⁾	94,9 ⁽¹⁾	94,9 ⁽¹⁾		91,8 ⁽¹⁾	74,8*	74,8*	74,8*	93,2 ⁽¹⁾	74,0*	90,9 ⁽¹⁾	73,3*	88,9 ⁽¹⁾	71,9*	83,1 ⁽¹⁾	68,3*	71,6 ⁽¹⁾		
72	BV		118,0 ⁽¹⁾		118,0 ⁽¹⁾	74,9*	115,0 ⁽¹⁾	74,9*	105,0 ⁽¹⁾	73,9*	105,0 ⁽¹⁾	73,4*	91,8 ⁽¹⁾	71,9*	83,5 ⁽¹⁾	68,7*	72,1 ⁽¹⁾						
76	B		82,0 ⁽¹⁾	88,6 ⁽¹⁾	88,6 ⁽¹⁾	88,6 ⁽¹⁾	88,6 ⁽¹⁾		82,0 ⁽¹⁾	61,3*	86,1 ⁽¹⁾	61,3*	86,1 ⁽¹⁾	68,0*	83,6 ⁽¹⁾	67,3*	82,9 ⁽¹⁾						



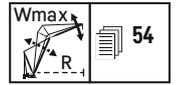
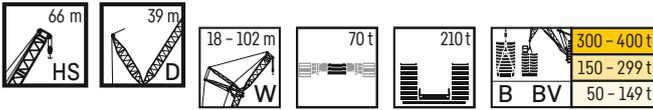
m		HS 54 m																						
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m		W 102 m		
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	
11	B	450,0	450,0																					
11	BV	450,0	450,0																					
12	B	450,0	450,0																					
12	BV	450,0	450,0																					
14	B	450,0*	450,0	450,0	450,0	427,0	427,0																	
14	BV	450,0*	450,0	450,0	450,0	433,0	433,0																	
16	B	450,0*	450,0	450,0*	450,0	411,0	427,0 ¹⁾	373,0	373,0															
16	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	416,0	434,0 ¹⁾	375,0	375,0															
18	B	450,0*	450,0	446,0*	446,0	423,0*	423,0	362,0	376,0 ¹⁾	293,0	293,0													
18	BV	450,0*	450,0	450,0*	450,0	431,0*	435,0 ¹⁾	366,0	380,0 ¹⁾	294,0	294,0													
20	B	394,0*	423,0 ¹⁾	414,0*	417,0 ¹⁾	402,0*	402,0	373,0*	373,0	288,0	291,0 ¹⁾													
20	BV	394,0*	450,0 ²⁾	422,0*	450,0 ¹⁾	414,0*	429,0 ¹⁾	378,0*	381,0 ¹⁾	289,0	293,0 ¹⁾													
22	B	338,0*	389,0 ¹⁾	367,0*	386,0 ¹⁾	375,0*	375,0	359,0*	359,0	294,0*	294,0	227,0	227,0											
22	BV	338,0*	450,0 ³⁾	366,0*	450,0 ¹⁾	393,0*	423,0 ¹⁾	367,0*	379,0 ¹⁾	297,0*	297,0	227,0	227,0											
24	B	296,0*	356,0 ³⁾	321,0*	354,0 ³⁾	348,0*	350,0 ³⁾	340,0*	340,0	289,0*	289,0	223,0	227,0 ¹⁾	176,0	176,0									
24	BV	296,0*	432,0 ³⁾	321,0*	434,0 ²⁾	370,0*	417,0 ¹⁾	353,0*	378,0 ¹⁾	293,0*	296,0 ¹⁾	224,0	229,0 ¹⁾											
26	B		329,0 ⁴⁾	285,0*	326,0 ⁴⁾	323,0*	325,0 ⁴⁾	318,0*	319,0 ³⁾	284,0*	284,0	228,0*	228,0	173,0	173,0									
26	BV		413,0 ⁴⁾	285,0*	407,0 ²⁾	346,0*	395,0 ¹⁾	334,0*	376,0 ¹⁾	289,0*	296,0 ¹⁾	230,0*	230,0	174,0	174,0									
28	B		305,0 ⁷⁾	252,0*	302,0 ⁵⁾	302,0*	303,0 ⁵⁾	298,0*	299,0 ³⁾	278,0*	278,0	225,0 ¹⁾	226,0 ¹⁾	171,0	173,0 ¹⁾	131,0	131,0	114,0	114,0					
28	BV		386,0 ¹⁾	252,0*	380,0 ²⁾	313,0*	371,0 ¹⁾	311,0*	361,0 ¹⁾	284,0*	297,0 ¹⁾	228,0*	230,0 ¹⁾	172,0	174,0 ¹⁾	131,0	131,0	114,0	114,0					
30	B		284,0 ⁹⁾	216,0*	282,0 ⁵⁾	281,0*	283,0 ⁵⁾	278,0*	280,0 ⁴⁾	267,0*	267,0	221,0*	224,0 ¹⁾	172,0*	173,0 ¹⁾	129,0	130,0 ¹⁾	112,0	112,0	96,5	96,5			
30	BV		360,0 ³⁾	216,0*	355,0 ¹⁾	284,0*	346,0 ¹⁾	283,0*	340,0 ¹⁾	271,0*	297,0 ¹⁾	224,0*	229,0 ¹⁾	173,0*	174,0 ¹⁾	129,0	130,0 ¹⁾	112,0	112,0	96,5	96,5			
32	B		263,0 ⁹⁾		264,0 ⁷⁾	259,0*	264,0 ⁷⁾	259,0*	263,0 ⁹⁾	251,0*	253,0 ⁵⁾	218,0*	222,0 ¹⁾	170,0*	172,0 ¹⁾	129,0*	129,0	110,0	111,0 ¹⁾	95,3	95,3	82,0	82,0	
32	BV		337,0 ⁴⁾		333,0 ¹⁾	259,0*	323,0 ¹⁾	259,0*	319,0 ¹⁾	253,0*	292,0 ¹⁾	221,0*	229,0 ¹⁾	171,0*	173,0 ¹⁾	130,0*	130,0	110,0	111,0 ¹⁾	95,3	95,3	81,9	81,9	
34	B		244,0 ¹¹⁾		247,0 ⁷⁾	236,0*	247,0 ⁷⁾	238,0*	246,0 ⁹⁾	233,0*	239,0 ⁵⁾	213,0*	221,0 ¹⁾	168,0*	171,0 ¹⁾	128,0*	128,0	110,0*	110,0	94,1	95,0 ¹⁾	81,0	81,2 ¹⁾	
34	BV		315,0 ⁵⁾		312,0 ²⁾	237,0*	306,0 ¹⁾	238,0*	299,0 ²⁾	233,0*	279,0 ¹⁾	217,0*	229,0 ¹⁾	169,0*	172,0 ¹⁾	129,0*	129,0	108,0	111,0 ¹⁾	94,2	95,0 ¹⁾	81,0	81,2 ¹⁾	
36	B		228,0 ¹⁴⁾		231,0 ⁸⁾	203,0*	232,0 ⁸⁾	219,0*	231,0 ⁶⁾	215,0*	225,0 ³⁾	206,0*	217,0 ¹⁾	166,0*	170,0 ¹⁾	127,0*	127,0	109,0*	109,0	94,5*	94,5*	80,1	80,7 ¹⁾	
36	BV		295,0 ⁴⁾		293,0 ³⁾	204,0*	288,0 ¹⁾	220,0*	283,0 ¹⁾	215,0*	266,0 ¹⁾	208,0*	227,0 ¹⁾	168,0*	171,0 ¹⁾	128,0*	128,0	109,0*	110,0 ¹⁾	94,6*	94,6*	80,1	80,8 ¹⁾	
38	B		213,0 ¹¹⁾		215,0 ⁸⁾		218,0 ⁹⁾	203,0*	217,0 ⁶⁾	200,0*	212,0 ⁴⁾	195,0*	206,0 ¹⁾	164,0*	169,0 ¹⁾	126,0*	127,0 ¹⁾	108,0*	108,0	93,6*	93,7 ¹⁾	80,3*	80,3	
38	BV		278,0 ⁸⁾		276,0 ⁴⁾		272,0 ²⁾	204,0*	269,0 ¹⁾	200,0*	254,0 ¹⁾	196,0*	223,0 ¹⁾	166,0*	171,0 ¹⁾	127,0*	127,0	108,0*	109,0 ¹⁾	93,8*	93,9 ¹⁾	80,4*	80,4	
40	B		199,0 ¹⁴⁾		204,0 ¹⁰⁾		206,0 ¹⁰⁾	188,0*	205,0 ⁷⁾	186,0*	200,0 ⁴⁾	183,0*	195,0 ¹⁾	162,0*	168,0 ¹⁾	125,0*	126,0 ¹⁾	106,0*	107,0 ¹⁾	92,8*	92,9 ¹⁾	79,5*	79,5	
40	BV		263,0 ¹⁴⁾		261,0 ⁴⁾		256,0 ⁵⁾	188,0*	254,0 ¹⁾	186,0*	242,0 ¹⁾	183,0*	218,0 ¹⁾	164,0*	170,0 ¹⁾	126,0*	127,0 ¹⁾	107,0*	108,0 ¹⁾	93,0*	93,2 ¹⁾	79,6*	79,7 ¹⁾	
44	B		175,0 ¹⁸⁾		180,0 ¹¹⁾		183,0 ¹¹⁾		185,0 ⁹⁾	163,0*	180,0 ⁴⁾	160,0*	177,0 ³⁾	156,0*	164,0 ¹⁾	123,0*	124,0 ¹⁾	103,0*	105,0 ¹⁾	91,0*	91,3 ¹⁾	78,0*	78,1 ¹⁾	
44	BV		231,0 ¹⁸⁾		234,0 ⁷⁾		230,0 ⁵⁾		229,0 ¹⁰⁾	163,0*	221,0 ¹⁾	161,0*	208,0 ¹⁾	156,0*	167,0 ¹⁾	124,0*	125,0 ¹⁾	104,0*	106,0 ¹⁾	91,4*	91,7 ¹⁾	78,2*	78,3 ¹⁾	
48	B		155,0 ⁹⁾		160,0 ¹¹⁾		162,0 ¹¹⁾		166,0 ¹⁰⁾	144,0*	163,0 ⁶⁾	142,0*	161,0 ³⁾	139,0*	155,0 ²⁾	120,0*	123,0 ²⁾	100,0*	103,0 ¹⁾	89,3*	89,2 ¹⁾	76,5*	76,6 ¹⁾	
48	BV		205,0 ⁹⁾		209,0 ⁸⁾		209,0 ⁷⁾		207,0 ⁴⁾	144,0*	200,0 ²⁾	143,0*	194,0 ¹⁾	139,0*	164,0 ¹⁾	121,0*	124,0 ¹⁾	101,0*	103,0 ¹⁾	89,8*	90,2 ¹⁾	76,7*	76,9 ¹⁾	
52	B		137,0 ⁸⁾		142,0 ¹⁰⁾		144,0 ¹¹⁾		148,0 ¹¹⁾	128,0*	148,0 ⁷⁾	127,0*	146,0 ⁴⁾	124,0*	142,0 ³⁾	116,0*	122,0 ²⁾	97,5*	101,0 ²⁾	87,7*	88,9 ²⁾	75,0*	75,6 ²⁾	
52	BV		181,0 ⁸⁾		188,0 ¹⁰⁾		189,0 ¹⁰⁾		189,0 ¹⁰⁾	128,0*	182,0 ³⁾	127,0*	178,0 ¹⁾	125,0*	160,0 ¹⁾	117,0*	123,0 ²⁾	98,1*	102,0 ²⁾	88,2*	89,4 ²⁾	75,3*	75,9 ²⁾	
56	B		123,0 ⁶⁾		127,0 ¹⁰⁾		128,0 ¹⁰⁾		133,0 ⁸⁾		133,0 ⁸⁾	115,0*	132,0 ⁵⁾	112,0*	130,0 ³⁾	109,0*	117,0 ³⁾	94,6*	99,1 ²⁾	86,0*	87,8 ²⁾	73,5*	74,5 ²⁾	
56	BV		159,0 ⁷⁾		167,0 ⁹⁾		170,0 ¹⁰⁾		173,0 ⁹⁾		167,0 ⁹⁾	115,0*	163,0 ¹⁾	112,0*	153,0 ¹⁾	109,0*	121,0 ²⁾	95,3*	99,9 ²⁾	86,6*	88,5 ²⁾	73,9*	74,9 ²⁾	
60	B				114,0 ⁸⁾		114,0 ⁹⁾		120,0 ¹¹⁾		122,0 ¹⁰⁾	106,0*	120,0 ⁵⁾	102,0*	117,0 ³⁾	99,3*	112,0 ³⁾	91,6*	96,9 ³⁾	84,5*	86,4 ³⁾	72,1*	73,4 ²⁾	
60	BV				148,0 ⁸⁾		151,0 ⁹⁾		158,0 ¹¹⁾		154,0 ⁵⁾	106,0*	151,0 ²⁾	102,0*	145,0 ¹⁾	99,1*	118,0 ²⁾	92,5*	97,8 ³⁾	85,2*	87,0 ³⁾	72,5*	73,8 ²⁾	
64	B						102,0 ⁸⁾		107,0 ¹⁰⁾		112,0 ¹¹⁾		89,4*	110,0 ⁶⁾	92,5*	108,0 ⁴⁾	90,4*	104,0 ²⁾	88,0*	94,6 ²⁾	82,8*	85,7 ³⁾	70,6*	72,2 ³⁾
64	BV						134,0 ⁸⁾		142,0 ¹⁰⁾		141,0 ¹⁰⁾		89,5*	138,0 ²⁾	92,7*	134,0 ¹⁾	90,3*	114,0 ²⁾	88,7*	95,8 ³⁾	83,5*	86,4 ³⁾	71,0*	72,6 ³⁾
68	B						90,7 ⁷⁾						102,0 ¹¹⁾	101,0 ⁷⁾	84,6*	98,9 ³⁾	82,4*	96,7 ³⁾	81,9*	91,3 ³⁾	79,8*	83,8 ³⁾	69,2*	71,3 ³⁾
68	BV						118,0 ⁷⁾						127,0 ⁹⁾	127,0 ⁶⁾	84,8*	123,0 ¹⁾	82,6*	110,0 ¹⁾	81,8*	93,6 ³⁾	80,2*	84,6 ³⁾	69,6*	71,8 ³⁾
72	B								85,0 ⁸⁾			91,9 ¹¹⁾	94,2 ⁹⁾	76,9*	91,7 ⁵⁾	75,6*	89,3 ³⁾	75,1*	88,2 ³⁾	73,5*	81,9 ³⁾	67,3*	70,0 ³⁾	
72	BV								112,0 ⁸⁾			120,0 ⁸⁾	118,0 ⁴⁾	77,3*	114,0 ²⁾	75,6*	106,0 ¹⁾	75,1*	91,3 ³⁾	73,4*	83,4 ³⁾	67,8*	70,5 ³⁾	
76	B								81,7 ¹⁰⁾			87,4 ¹⁰⁾	87,4 ¹⁰⁾	66,4*	85,1 ⁴⁾	69,5*	82,9 ⁴⁾	69,0*	81,8 ⁴⁾	67,6*	79,4 ³⁾	65,3*	68,7 ⁴⁾	
76	BV								110,0 ¹⁰⁾			110,0 ⁵⁾	110,0 ⁵⁾	66,4*	106,0 ²⁾	69,4*	101,0 ¹⁾	69,0*	88,1 ²⁾	67,5*	81,3 ³⁾	65,4*	69,2 ³⁾	
80	B								72,7 ⁹⁾			80,9 ¹¹⁾	79,3 ⁷⁾	63,9*	77,3 ⁵⁾	63,4*	76,6 ⁴⁾	62,1*	74,2 ⁴⁾	60,4*	72,4 ⁴⁾	60,4*	67,2 ⁴⁾	
80	BV								98,3 ⁹⁾			101,0 ⁵⁾	98,6 ⁵⁾											



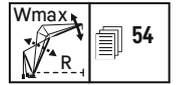
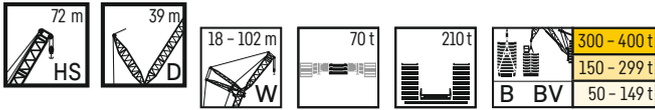
		HS 60 m																					
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m		W 102 m	
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax
12	B	449,0	449,0																				
	BV	450,0	450,0																				
14	B	450,0*	450,0	422,0	422,0	393,0	393,0																
	BV	450,0*	450,0	428,0	428,0	400,0	400,0																
16	B	450,0*	450,0	431,0*	431,0	376,0	389,0 ¹⁾	344,0	344,0														
	BV	450,0*	450,0	440,0*	441,0 ¹⁾	385,0	398,0 ¹⁾																
18	B	444,0*	444,0	411,0*	419,0 ¹⁾	388,0*	389,0 ¹⁾	333,0	345,0 ¹⁾														
	BV	450,0*	450,0	420,0*	437,0 ¹⁾	399,0*	400,0 ¹⁾	339,0	352,0 ¹⁾														
20	B	407,0*	436,0 ¹⁾	391,0*	407,0 ¹⁾	374,0*	378,0 ¹⁾	344,0*	345,0 ¹⁾	269,0	269,0												
	BV	409,0*	450,0 ¹⁾	401,0*	433,0 ¹⁾	384,0*	397,0 ¹⁾	352,0*	355,0 ¹⁾	271,0	271,0												
22	B	350,0*	417,0 ¹⁾	367,0*	395,0 ¹⁾	357,0*	368,0 ¹⁾	332,0*	338,0 ¹⁾	263,0	272,0 ¹⁾	212,0	212,0										
	BV	350,0*	450,0 ²⁾	376,0*	429,0 ¹⁾	368,0*	394,0 ¹⁾	341,0*	354,0 ¹⁾	267,0	276,0 ¹⁾	214,0	214,0										
24	B	305,0*	385,0 ²⁾	330,0*	378,0 ²⁾	335,0*	358,0 ²⁾	319,0*	331,0 ²⁾	271,0*	272,0 ¹⁾	209,0	212,0 ¹⁾										
	BV	305,0*	436,0 ³⁾	330,0*	417,0 ¹⁾	348,0*	391,0 ¹⁾	329,0*	354,0 ¹⁾	275,0*	277,0 ¹⁾	211,0	215,0 ¹⁾										
26	B		356,0 ³⁾	293,0*	351,0 ¹⁾	315,0*	344,0 ¹⁾	303,0*	325,0 ¹⁾	266,0*	270,0 ¹⁾	208,0*	213,0 ¹⁾	164,0	164,0								
	BV		408,0 ³⁾	293,0*	396,0 ²⁾	327,0*	382,0 ¹⁾	314,0*	332,0 ¹⁾	271,0*	278,0 ¹⁾	209,0	216,0 ¹⁾	165,0	165,0								
28	B		331,0 ³⁾	261,0*	327,0 ²⁾	296,0*	322,0 ¹⁾	284,0*	316,0 ¹⁾	258,0*	268,0 ¹⁾	210,0*	212,0 ¹⁾	161,0	164,0 ¹⁾	125,0	125,0						
	BV		380,0 ⁴⁾	261,0*	372,0 ²⁾	309,0*	366,0 ²⁾	298,0*	350,0 ¹⁾	265,0*	278,0 ¹⁾	215,0*	216,0 ¹⁾	163,0	165,0 ¹⁾	125,0	125,0						
30	B		309,0 ⁴⁾	226,0*	306,0 ⁴⁾	277,0*	302,0 ²⁾	267,0*	297,0 ²⁾	248,0*	267,0 ¹⁾	207,0*	211,0 ¹⁾	163,0*	163,0*	123,0	124,0 ¹⁾	107,0	107,0	92,6	92,6		
	BV		353,0 ⁴⁾	226,0*	349,0 ⁵⁾	291,0*	347,0 ³⁾	281,0*	334,0 ²⁾	257,0*	278,0 ¹⁾	211,0*	216,0 ¹⁾	166,0*	166,0*	124,0	125,0 ¹⁾	108,0	108,0	92,8	92,8		
32	B		287,0 ⁴⁾		287,0 ⁵⁾	262,0*	283,0 ³⁾	253,0*	279,0 ²⁾	236,0*	265,0 ¹⁾	204,0*	210,0 ¹⁾	161,0*	162,0 ¹⁾	121,0	123,0 ¹⁾	105,0	106,0 ¹⁾	91,6	91,6	78,9	78,9
	BV		329,0 ⁵⁾		326,0 ¹⁾	267,0*	326,0 ⁴⁾	267,0*	319,0 ²⁾	246,0*	279,0 ¹⁾	209,0*	216,0 ¹⁾	164,0*	165,0 ¹⁾	122,0	124,0 ¹⁾	106,0	107,0 ¹⁾	91,7	91,7	78,9	78,9
34	B		267,0 ⁵⁾		268,0 ⁵⁾	243,0*	266,0 ⁵⁾	241,0*	263,0 ³⁾	225,0*	252,0 ¹⁾	200,0*	209,0 ¹⁾	160,0*	162,0 ¹⁾	123,0*	123,0	104,0	106,0 ¹⁾	90,4	91,2 ¹⁾	77,9	77,9
	BV		308,0 ⁶⁾		305,0 ²⁾	244,0*	307,0 ⁴⁾	250,0*	304,0 ³⁾	235,0*	271,0 ²⁾	206,0*	215,0 ¹⁾	162,0*	164,0 ¹⁾	124,0*	124,0	104,0	106,0 ¹⁾	90,7	91,5 ¹⁾	78,0	78,0
36	B		251,0 ¹⁾		250,0 ⁶⁾	209,0*	251,0 ⁵⁾	229,0*	249,0 ⁴⁾	215,0*	241,0 ²⁾	196,0*	208,0 ¹⁾	158,0*	161,0 ¹⁾	121,0*	122,0 ¹⁾	105,0*	105,0	89,3	90,8 ¹⁾	77,0	77,1 ¹⁾
	BV		289,0 ⁷⁾		286,0 ⁵⁾	210,0*	288,0 ⁵⁾	231,0*	286,0 ⁴⁾	223,0*	271,0 ²⁾	203,0*	215,0 ¹⁾	161,0*	164,0 ¹⁾	123,0*	123,0	105,0*	105,0	89,7	91,1 ¹⁾	77,2	77,9 ¹⁾
38	B		236,0 ¹⁾		234,0 ⁵⁾		237,0 ⁷⁾	212,0*	235,0 ⁵⁾	205,0*	229,0 ²⁾	191,0*	204,0 ²⁾	156,0*	160,0 ¹⁾	120,0*	121,0 ¹⁾	103,0*	104,0 ¹⁾	90,1*	90,2 ¹⁾	76,2	77,3 ¹⁾
	BV		271,0 ⁸⁾		270,0 ⁴⁾		270,0 ⁵⁾	213,0*	270,0 ⁴⁾	209,0*	258,0 ²⁾	198,0*	213,0 ¹⁾	159,0*	163,0 ¹⁾	122,0*	122,0	104,0*	105,0 ¹⁾	90,5*	90,6 ¹⁾	76,4	77,5 ¹⁾
40	B		221,0 ¹⁾		221,0 ⁹⁾		223,0 ⁹⁾	192,0*	222,0 ⁶⁾	195,0*	217,0 ³⁾	184,0*	204,0 ²⁾	154,0*	160,0 ¹⁾	119,0*	120,0 ¹⁾	102,0*	103,0 ¹⁾	89,3*	89,4 ¹⁾	76,7*	76,7
	BV		255,0 ⁹⁾		254,0 ⁶⁾		253,0 ⁶⁾	192,0*	253,0 ⁶⁾	195,0*	245,0 ²⁾	189,0*	211,0 ²⁾	157,0*	163,0 ¹⁾	121,0*	122,0 ¹⁾	103,0*	104,0 ¹⁾	89,8*	89,9 ¹⁾	77,0*	77,0
44	B		195,0 ¹⁾		199,0 ¹⁰⁾		199,0 ¹⁰⁾	172,0*	199,0 ⁸⁾	172,0*	196,0 ⁴⁾	167,0*	191,0 ²⁾	151,0*	158,0 ²⁾	117,0*	119,0 ¹⁾	99,1*	101,0 ¹⁾	87,5*	88,0 ¹⁾	75,2*	75,3 ¹⁾
	BV		226,0 ¹⁾		226,0 ⁷⁾		225,0 ⁶⁾	171,0*	225,0 ⁶⁾	171,0*	219,0 ¹⁾	168,0*	205,0 ¹⁾	153,0*	161,0 ²⁾	119,0*	121,0 ¹⁾	100,0*	102,0 ¹⁾	88,3*	88,7 ¹⁾	75,6*	75,8 ¹⁾
48	B		172,0 ¹⁾		177,0 ¹¹⁾		177,0 ¹¹⁾	179,0 ⁹⁾	179,0 ⁹⁾	151,0*	176,0 ⁵⁾	149,0*	174,0 ³⁾	144,0*	155,0 ²⁾	115,0*	118,0 ²⁾	96,2*	98,9 ¹⁾	86,0*	86,6 ¹⁾	73,7*	74,0 ¹⁾
	BV		200,0 ¹⁾		205,0 ¹¹⁾		204,0 ¹¹⁾	202,0 ⁶⁾	202,0 ⁶⁾	150,0*	198,0 ²⁾	149,0*	195,0 ¹⁾	145,0*	160,0 ²⁾	117,0*	120,0 ²⁾	97,4*	100,0 ¹⁾	86,8*	87,4 ¹⁾	74,3*	74,5 ¹⁾
52	B		152,0 ⁹⁾		157,0 ¹⁰⁾		159,0 ¹¹⁾	160,0 ¹⁰⁾	160,0 ¹⁰⁾	130,0*	160,0 ⁶⁾	134,0*	157,0 ⁴⁾	130,0*	149,0 ¹⁾	113,0*	117,0 ²⁾	93,5*	96,9 ²⁾	84,4*	85,5 ²⁾	72,3*	72,9 ²⁾
	BV		178,0 ⁹⁾		182,0 ¹⁰⁾		185,0 ¹¹⁾	178,0 ¹⁰⁾	178,0 ¹⁰⁾	129,0*	180,0 ⁴⁾	134,0*	178,0 ²⁾	131,0*	156,0 ¹⁾	115,0*	119,0 ²⁾	94,7*	98,3 ²⁾	85,3*	86,5 ²⁾	72,9*	73,5 ²⁾
56	B		136,0 ⁹⁾		139,0 ⁹⁾		142,0 ¹¹⁾	146,0 ¹¹⁾	146,0 ¹¹⁾	145,0 ⁷⁾	120,0*	142,0 ⁴⁾	118,0*	138,0 ⁵⁾	110,0*	116,0 ³⁾	90,8*	95,5 ²⁾	82,9*	84,8 ²⁾	71,0*	72,0 ²⁾	
	BV		159,0 ⁹⁾		163,0 ⁹⁾		166,0 ¹⁰⁾	168,0 ⁹⁾	168,0 ⁹⁾	165,0 ⁹⁾	120,0*	163,0 ²⁾	118,0*	152,0 ²⁾	112,0*	118,0 ²⁾	92,1*	96,9 ²⁾	83,8*	85,5 ²⁾	71,6*	72,7 ²⁾	
60	B		121,0 ⁷⁾		125,0 ⁷⁾		127,0 ¹⁰⁾	132,0 ¹¹⁾	132,0 ¹¹⁾	132,0 ¹¹⁾	107,0*	129,0 ⁵⁾	107,0*	127,0 ³⁾	103,0*	114,0 ³⁾	88,0*	93,5 ²⁾	81,4*	83,5 ²⁾	69,6*	71,1 ²⁾	
	BV		143,0 ⁷⁾		147,0 ⁷⁾		149,0 ¹⁰⁾	154,0 ¹¹⁾	154,0 ¹¹⁾	151,0 ⁵⁾	107,0*	149,0 ³⁾	107,0*	144,0 ²⁾	104,0*	116,0 ²⁾	89,4*	94,9 ²⁾	82,4*	84,5 ²⁾	70,3*	71,9 ²⁾	
64	B				112,0 ⁸⁾		113,0 ⁹⁾	117,0 ¹⁰⁾	117,0 ¹⁰⁾	121,0 ¹⁰⁾	90,8*	118,0 ⁶⁾	96,9*	116,0 ³⁾	94,6*	111,0 ²⁾	85,3*	91,7 ³⁾	79,7*	82,9 ³⁾	68,2*	69,8 ³⁾	
	BV				133,0 ⁸⁾		134,0 ⁹⁾	138,0 ¹⁰⁾	138,0 ¹⁰⁾	138,0 ¹⁰⁾	91,0*	136,0 ³⁾	97,2*	134,0 ²⁾	94,8*	115,0 ²⁾	86,6*	93,3 ³⁾	80,8*	83,9 ³⁾	68,9*	70,6 ³⁾	
68	B				101,0 ⁷⁾		101,0 ⁸⁾	105,0 ⁹⁾	105,0 ⁹⁾	112,0 ¹¹⁾		110,0 ⁶⁾	87,8*	107,0 ⁴⁾	86,7*	104,0 ³⁾	82,4*	90,0 ³⁾	77,6*	81,7 ³⁾	66,7*	69,2 ³⁾	
	BV				120,0 ⁷⁾		120,0 ⁸⁾	124,0 ⁹⁾	124,0 ⁹⁾	129,0 ⁸⁾		126,0 ⁴⁾	87,9*	124,0 ²⁾	86,6*	111,0 ²⁾	83,5*	91,6 ³⁾	78,8*	82,8 ³⁾	67,5*	70,0 ³⁾	
72	B						90,4 ⁷⁾	94,5 ⁹⁾	94,5 ⁹⁾	102,0 ¹¹⁾		102,0 ⁸⁾	77,4*	99,7 ⁵⁾	79,5*	97,3 ³⁾	78,1*	88,2 ³⁾	75,1*	80,4 ³⁾	65,1*	68,0 ³⁾	
	BV						109,0 ⁷⁾	113,0 ⁹⁾	113,0 ⁹⁾	118,0 ⁹⁾		118,0 ⁹⁾	77,3*	115,0 ³⁾	79,3*	108,0 ²⁾	78,4*	89,9 ³⁾	76,3*	81,5 ³⁾	66,0*	68,8 ³⁾	
76	B						84,7 ⁸⁾	87,5 ¹⁰⁾	87,5 ¹⁰⁾	102,0 ¹⁰⁾		102,0 ⁸⁾	77,4*	99,7 ⁵⁾	79,5*	97,3 ³⁾	78,1*	88,2 ³⁾	75,1*	80,4 ³⁾	65,1*	68,0 ³⁾	
	BV						102,0 ⁸⁾	108,0 ¹⁰⁾	108,0 ¹⁰⁾	109,0 ⁹⁾		109,0 ⁹⁾	77,4*	106,0 ³⁾	79,3*	103,0 ²⁾	77,5*	88,0 ³⁾	71,0*	80,3 ³⁾	64,1*	67,9 ³⁾	
80	B						81,6 ⁹⁾	87,5 ¹⁰⁾	87,5 ¹⁰⁾	87,5 ¹⁰⁾		87,5 ¹⁰⁾	77,4*	99,7 ⁵⁾	79,5*	97,3 ³⁾	78,1*	88,2 ³⁾	75,1*	80,4 ³⁾	65,1*	68,0 ³⁾	
	BV						92,5 ⁷⁾																

HSDWB / HSDWBV

HS 66



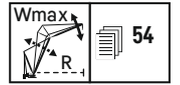
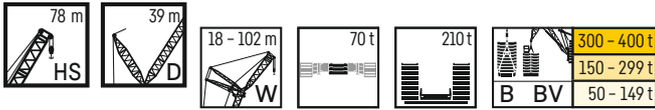
		HS 66 m																								
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84		W 90		W 96		W 102				
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax			
12	B	421.0	421.0																							
12	BV	423.0	423.0																							
14	B	416.0	427.0 ⁽¹⁾	382.0	382.0																					
14	BV	422.0	433.0 ⁽²⁾	386.0	386.0																					
16	B	427.0*	427.0	362.0	387.0 ⁽¹⁾	343.0	350.0 ⁽¹⁾	314.0	314.0																	
16	BV	436.0*	438.0 ⁽²⁾	367.0	394.0 ⁽²⁾	347.0	356.0 ⁽²⁾	318.0	318.0																	
18	B	404.0*	419.0 ⁽¹⁾	374.0*	383.0 ⁽¹⁾	352.0*	352.0	302.0	311.0 ⁽¹⁾																	
18	BV	413.0*	439.0 ⁽²⁾	381.0*	395.0 ⁽²⁾	360.0*	360.0	306.0	317.0 ⁽²⁾																	
20	B	383.0*	412.0 ⁽¹⁾	356.0*	377.0 ⁽¹⁾	339.0*	346.0 ⁽¹⁾	312.0*	312.0	248.0	248.0															
20	BV	391.0*	440.0 ⁽²⁾	363.0*	395.0 ⁽²⁾	347.0*	359.0 ⁽²⁾	319.0*	319.0	251.0	251.0															
22	B	359.0*	397.0 ⁽¹⁾	339.0*	371.0 ⁽¹⁾	325.0*	341.0 ⁽¹⁾	302.0*	310.0 ⁽¹⁾	242.0	250.0 ⁽¹⁾	197.0	197.0													
22	BV	363.0*	441.0 ⁽²⁾	346.0*	396.0 ⁽²⁾	334.0*	360.0 ⁽²⁾	309.0*	320.0 ⁽²⁾	245.0	255.0 ⁽²⁾															
24	B	315.0*	377.0 ⁽¹⁾	323.0*	365.0 ⁽¹⁾	312.0*	336.0 ⁽¹⁾	291.0*	307.0 ⁽¹⁾	250.0*	251.0 ⁽¹⁾	195.0	197.0 ⁽¹⁾													
24	BV	315.0*	418.0 ⁽²⁾	329.0*	397.0 ⁽²⁾	320.0*	361.0 ⁽²⁾	298.0*	322.0 ⁽²⁾	255.0*	256.0 ⁽²⁾	197.0	199.0 ⁽²⁾													
26	B	247.0*	349.0 ⁽¹⁾	301.0*	344.0 ⁽¹⁾	295.0*	332.0 ⁽¹⁾	279.0*	305.0 ⁽¹⁾	242.0*	260.0 ⁽¹⁾	192.0	197.0 ⁽¹⁾	154.0	154.0											
26	BV	249.0*	397.0 ⁽²⁾	302.0*	380.0 ⁽²⁾	305.0*	361.0 ⁽²⁾	287.0*	324.0 ⁽²⁾	249.0*	256.0 ⁽²⁾	194.0	200.0 ⁽²⁾	155.0	155.0											
28	B		325.0 ⁽⁴⁾	270.0*	321.0 ⁽⁴⁾	278.0*	315.0 ⁽⁴⁾	266.0*	302.0 ⁽⁴⁾	234.0*	249.0 ⁽⁴⁾	196.0*	197.0 ⁽⁴⁾	152.0	154.0 ⁽⁴⁾	119.0	119.0									
28	BV		373.0 ⁽⁵⁾	270.0*	363.0 ⁽⁵⁾	289.0*	348.0 ⁽⁵⁾	276.0*	325.0 ⁽⁵⁾	241.0*	257.0 ⁽⁵⁾	200.0*	201.0 ⁽⁵⁾	153.0	155.0 ⁽⁵⁾	119.0	119.0									
30	B		304.0 ⁽⁶⁾	236.0*	301.0 ⁽⁶⁾	262.0*	296.0 ⁽⁶⁾	251.0*	290.0 ⁽⁶⁾	226.0*	248.0 ⁽⁶⁾	192.0*	196.0 ⁽⁶⁾	149.0	153.0 ⁽⁶⁾	117.0	118.0 ⁽⁶⁾	102.0	102.0							
30	BV		348.0 ⁽⁷⁾	236.0*	342.0 ⁽⁷⁾	273.0*	333.0 ⁽⁷⁾	263.0*	317.0 ⁽⁷⁾	233.0*	257.0 ⁽⁷⁾	197.0*	201.0 ⁽⁷⁾	151.0	155.0 ⁽⁷⁾	118.0	119.0 ⁽⁷⁾	102.0	102.0							
32	B		285.0 ⁽⁹⁾	184.0*	282.0 ⁽⁹⁾	247.0*	278.0 ⁽⁹⁾	238.0*	274.0 ⁽⁹⁾	217.0*	247.0 ⁽⁹⁾	188.0*	195.0 ⁽⁹⁾	152.0	153.0 ⁽⁹⁾	116.0	118.0 ⁽⁹⁾	100.0	100.0 ⁽⁹⁾	87.3	87.3	75.2	75.2			
32	BV		325.0 ⁽¹⁰⁾	184.0*	302.0 ⁽¹⁰⁾	259.0*	319.0 ⁽¹⁰⁾	249.0*	308.0 ⁽¹⁰⁾	225.0*	258.0 ⁽¹⁰⁾	193.0*	201.0 ⁽¹⁰⁾	154.0	155.0 ⁽¹⁰⁾	116.0	118.0 ⁽¹⁰⁾	101.0	101.0	87.5	87.5	75.4	75.4			
34	B		266.0 ⁽¹¹⁾		266.0 ⁽¹¹⁾	235.0*	262.0 ⁽¹¹⁾	227.0*	258.0 ⁽¹¹⁾	209.0*	242.0 ⁽¹¹⁾	184.0*	195.0 ⁽¹¹⁾	150.0*	152.0 ⁽¹¹⁾	117.0*	117.0	98.5	100.0 ⁽¹¹⁾	86.3	87.0 ⁽¹¹⁾	74.4	74.4			
34	BV		304.0 ⁽¹²⁾		302.0 ⁽¹²⁾	245.0*	302.0 ⁽¹²⁾	237.0*	295.0 ⁽¹²⁾	217.0*	255.0 ⁽¹²⁾	189.0*	200.0 ⁽¹²⁾	153.0*	155.0 ⁽¹²⁾	118.0*	118.0	99.0	101.0 ⁽¹²⁾	86.5	87.3 ⁽¹²⁾	74.6	74.6			
36	B		248.0 ⁽¹³⁾		250.0 ⁽¹³⁾	214.0*	247.0 ⁽¹³⁾	217.0*	244.0 ⁽¹³⁾	200.0*	231.0 ⁽¹³⁾	180.0*	194.0 ⁽¹³⁾	149.0*	152.0 ⁽¹³⁾	116.0*	117.0 ⁽¹³⁾	99.8*	99.9 ⁽¹³⁾	85.2	86.7 ⁽¹³⁾	73.7	74.2 ⁽¹³⁾			
36	BV		285.0 ⁽¹⁴⁾		283.0 ⁽¹⁴⁾	218.0*	286.0 ⁽¹⁴⁾	227.0*	281.0 ⁽¹⁴⁾	209.0*	251.0 ⁽¹⁴⁾	185.0*	200.0 ⁽¹⁴⁾	152.0*	155.0 ⁽¹⁴⁾	117.0*	118.0 ⁽¹⁴⁾	100.0*	100.0	85.6	87.0 ⁽¹⁴⁾	73.8	74.4 ⁽¹⁴⁾			
38	B		233.0 ⁽¹⁵⁾		234.0 ⁽¹⁵⁾	168.0*	233.0 ⁽¹⁵⁾	206.0*	231.0 ⁽¹⁵⁾	192.0*	224.0 ⁽¹⁵⁾	175.0*	193.0 ⁽¹⁵⁾	148.0*	151.0 ⁽¹⁵⁾	115.0*	116.0 ⁽¹⁵⁾	98.5*	99.0 ⁽¹⁵⁾	86.3*	86.3	72.9	73.9 ⁽¹⁵⁾			
38	BV		268.0 ⁽¹⁶⁾		266.0 ⁽¹⁶⁾	168.0*	270.0 ⁽¹⁶⁾	217.0*	266.0 ⁽¹⁶⁾	201.0*	246.0 ⁽¹⁶⁾	180.0*	200.0 ⁽¹⁶⁾	150.0*	154.0 ⁽¹⁶⁾	116.0*	117.0 ⁽¹⁶⁾	99.3*	99.7 ⁽¹⁶⁾	86.7*	86.7	73.1	74.2 ⁽¹⁶⁾			
40	B		219.0 ⁽¹⁷⁾		220.0 ⁽¹⁷⁾		221.0 ⁽¹⁷⁾	196.0*	219.0 ⁽¹⁷⁾	184.0*	212.0 ⁽¹⁷⁾	169.0*	189.0 ⁽¹⁷⁾	146.0*	151.0 ⁽¹⁷⁾	114.0*	115.0 ⁽¹⁷⁾	97.2*	98.1 ⁽¹⁷⁾	85.4*	85.7 ⁽¹⁷⁾	73.5*	73.5			
40	BV		253.0 ⁽¹⁸⁾		251.0 ⁽¹⁸⁾		255.0 ⁽¹⁸⁾	198.0*	252.0 ⁽¹⁸⁾	193.0*	237.0 ⁽¹⁸⁾	176.0*	198.0 ⁽¹⁸⁾	149.0*	154.0 ⁽¹⁸⁾	116.0*	117.0 ⁽¹⁸⁾	98.1*	99.0 ⁽¹⁸⁾	86.0*	86.1 ⁽¹⁸⁾	73.8*	73.8			
44	B		193.0 ⁽¹⁹⁾		196.0 ⁽¹⁹⁾		198.0 ⁽¹⁹⁾	144.0*	197.0 ⁽¹⁹⁾	170.0*	193.0 ⁽¹⁹⁾	158.0*	183.0 ⁽¹⁹⁾	141.0*	149.0 ⁽¹⁹⁾	112.0*	114.0 ⁽¹⁹⁾	94.6*	96.3 ⁽¹⁹⁾	83.9*	84.4 ⁽¹⁹⁾	72.2*	72.3 ⁽¹⁹⁾			
44	BV		224.0 ⁽²⁰⁾		226.0 ⁽²⁰⁾		225.0 ⁽²⁰⁾	144.0*	225.0 ⁽²⁰⁾	175.0*	219.0 ⁽²⁰⁾	165.0*	195.0 ⁽²⁰⁾	145.0*	153.0 ⁽²⁰⁾	114.0*	116.0 ⁽²⁰⁾	95.6*	97.5 ⁽²⁰⁾	84.6*	85.1 ⁽²⁰⁾	72.6*	72.8 ⁽²⁰⁾			
48	B		170.0 ⁽²¹⁾		176.0 ⁽²¹⁾		176.0 ⁽²¹⁾		179.0 ⁽²¹⁾	155.0*	174.0 ⁽²¹⁾	147.0*	171.0 ⁽²¹⁾	135.0*	149.0 ⁽²¹⁾	110.0*	113.0 ⁽²¹⁾	91.9*	94.7 ⁽²¹⁾	82.4*	83.1 ⁽²¹⁾	70.8*	71.1 ⁽²¹⁾			
48	BV		198.0 ⁽²²⁾		202.0 ⁽²²⁾		202.0 ⁽²²⁾		201.0 ⁽²²⁾	155.0*	197.0 ⁽²²⁾	151.0*	190.0 ⁽²²⁾	139.0*	153.0 ⁽²²⁾	112.0*	115.0 ⁽²²⁾	93.1*	96.0 ⁽²²⁾	83.2*	84.0 ⁽²²⁾	71.3*	71.7 ⁽²²⁾			
52	B		151.0 ⁽²³⁾		157.0 ⁽²³⁾		158.0 ⁽²³⁾		160.0 ⁽²³⁾	133.0*	158.0 ⁽²³⁾	135.0*	156.0 ⁽²³⁾	128.0*	146.0 ⁽²³⁾	108.0*	112.0 ⁽²³⁾	89.4*	92.8 ⁽²³⁾	80.8*	82.2 ⁽²³⁾	69.5*	70.0 ⁽²³⁾			
52	BV		176.0 ⁽²⁴⁾		182.0 ⁽²⁴⁾		183.0 ⁽²⁴⁾		182.0 ⁽²⁴⁾	133.0*	178.0 ⁽²⁴⁾	135.0*	174.0 ⁽²⁴⁾	132.0*	151.0 ⁽²⁴⁾	110.0*	115.0 ⁽²⁴⁾	90.6*	94.2 ⁽²⁴⁾	81.7*	83.1 ⁽²⁴⁾	70.1*	70.7 ⁽²⁴⁾			
56	B		134.0 ⁽²⁵⁾		139.0 ⁽²⁵⁾		141.0 ⁽²⁵⁾		144.0 ⁽²⁵⁾	98.1*	145.0 ⁽²⁵⁾	122.0*	142.0 ⁽²⁵⁾	120.0*	138.0 ⁽²⁵⁾	105.0*	111.0 ⁽²⁵⁾	86.7*	91.8 ⁽²⁵⁾	79.3*	81.4 ⁽²⁵⁾	68.2*	69.2 ⁽²⁵⁾			
56	BV		158.0 ⁽²⁶⁾		162.0 ⁽²⁶⁾		165.0 ⁽²⁶⁾		168.0 ⁽²⁶⁾	98.2*	163.0 ⁽²⁶⁾	122.0*	160.0 ⁽²⁶⁾	121.0*	149.0 ⁽²⁶⁾	108.0*	114.0 ⁽²⁶⁾	88.0*	93.3 ⁽²⁶⁾	80.3*	82.5 ⁽²⁶⁾	68.8*	70.0 ⁽²⁶⁾			
60	B		119.0 ⁽²⁷⁾		123.0 ⁽²⁷⁾		126.0 ⁽²⁷⁾		131.0 ⁽²⁷⁾		131.0 ⁽²⁷⁾	109.0*	129.0 ⁽²⁷⁾	110.0*	128.0 ⁽²⁷⁾	102.0*	111.0 ⁽²⁷⁾	83.9*	89.9 ⁽²⁷⁾	77.9*	80.4 ⁽²⁷⁾	66.8*	68.5 ⁽²⁷⁾			
60	BV		142.0 ⁽²⁸⁾		146.0 ⁽²⁸⁾		148.0 ⁽²⁸⁾		153.0 ⁽²⁸⁾		150.0 ⁽²⁸⁾	109.0*	147.0 ⁽²⁸⁾	110.0*	145.0 ⁽²⁸⁾	105.0*	113.0 ⁽²⁸⁾	85.4*	91.5 ⁽²⁸⁾	79.0*	81.6 ⁽²⁸⁾	67.6*	69.3 ⁽²⁸⁾			
64	B		107.0 ⁽²⁹⁾		110.0 ⁽²⁹⁾		112.0 ⁽²⁹⁾		117.0 ⁽²⁹⁾		119.0 ⁽²⁹⁾	93.5*	118.0 ⁽²⁹⁾	99.8*	117.0 ⁽²⁹⁾	96.6*	107.0 ⁽²⁹⁾	81.2*	88.2 ⁽²⁹⁾	76.0*	79.4 ⁽²⁹⁾	65.4*	67.4 ⁽²⁹⁾			
64	BV		128.0 ⁽³⁰⁾		131.0 ⁽³⁰⁾		133.0 ⁽³⁰⁾		138.0 ⁽³⁰⁾		138.0 ⁽³⁰⁾	93.5*	136.0 ⁽³⁰⁾	99.9*	134.0 ⁽³⁰⁾	97.6*	111.0 ⁽³⁰⁾	82.7*	89.8 ⁽³⁰⁾	77.3*	80.7 ⁽³⁰⁾	66.3*	68.2 ⁽³⁰⁾			
68	B				99.1 ⁽³¹⁾		100.0 ⁽³¹⁾		105.0 ⁽³¹⁾		110.0 ⁽³¹⁾	108.0 ⁽³¹⁾	90.6*	107.0 ⁽³¹⁾	89.4*	103.0 ⁽³¹⁾	78.1*	86.6 ⁽³¹⁾	73.8*	78.7 ⁽³¹⁾	63.9*	66.7 ⁽³¹⁾				
68	BV				119.0 ⁽³²⁾		120.0 ⁽³²⁾		124.0 ⁽³²⁾		127.0 ⁽³²⁾	125.0 ⁽³²⁾	90.7*	123.0 ⁽³²⁾	89.5*	109.0 ⁽³²⁾	79.5*	88.4 ⁽³²⁾	75.1*	80.0 ⁽³²⁾	64.8*	67.5 ⁽³²⁾				
72	B				89.1 ⁽³³⁾		89.3 ⁽³³⁾		93.3 ⁽³³⁾		93.3 ⁽³³⁾	100.0 ⁽³³⁾	79.9*	100.0 ⁽³³⁾	82.2*	96.4 ⁽³³⁾	75.0*	85.0 ⁽³³⁾	71.6*	77.5 ⁽³³⁾	62.0*	65.8 ⁽³³⁾				
72	BV				108.0 ⁽³⁴⁾		108.0 ⁽³⁴⁾		112.0 ⁽³⁴⁾		118.0 ⁽³⁴⁾	115.0 ⁽³⁴⁾	79.8*	114.0 ⁽³⁴⁾	82.0*	106.0 ⁽³⁴⁾	76.6*	86.9 ⁽³⁴⁾	72.8*	78.9 ⁽³⁴⁾	63.0*	66.7 ⁽³⁴⁾				
76	B						79.8 ⁽³⁵⁾		83.3 ⁽³⁵⁾		90.5 ⁽³⁵⁾	91.9 ⁽³⁵⁾	70.6*	97.0 ⁽³⁵⁾	75.3*	89.9 ⁽³⁵⁾	72.0*	82.6 ⁽³⁵⁾	69.2*	7						



		HS 72 m																					
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax
12	B	385.0	385.0																				
12	BV	387.0	387.0																				
14	B	372.0	387.0 ¹⁾	340.0	340.0																		
14	BV	377.0	393.0 ¹⁾	343.0	343.0																		
16	B	382.0*	387.0 ¹⁾	324.0	342.0 ¹⁾	305.0	305.0	278.0	278.0														
16	BV	389.0*	396.0 ¹⁾	328.0	347.0 ¹⁾	307.0	307.0	280.0	280.0														
18	B	364.0*	384.0 ¹⁾	335.0*	341.0 ¹⁾	291.0	309.0 ¹⁾	269.0	274.0 ¹⁾														
18	BV	371.0*	397.0 ¹⁾	340.0*	348.0 ¹⁾	294.0	314.0 ¹⁾	271.0	278.0 ¹⁾														
20	B	345.0*	381.0 ¹⁾	320.0*	340.0 ¹⁾	302.0*	308.0 ¹⁾	278.0*	278.0	220.0	220.0												
20	BV	352.0*	398.0 ¹⁾	326.0*	349.0 ¹⁾	308.0*	316.0 ¹⁾	282.0*	282.0	222.0	222.0												
22	B	325.0*	378.0 ¹⁾	306.0*	339.0 ¹⁾	291.0*	307.0 ¹⁾	269.0*	274.0 ¹⁾	214.0	221.0 ¹⁾	177.0	177.0										
22	BV	334.0*	399.0 ¹⁾	311.0*	350.0 ¹⁾	297.0*	317.0 ¹⁾	274.0*	280.0 ¹⁾	216.0	224.0 ¹⁾	178.0	178.0										
24	B	306.0*	366.0 ¹⁾	290.0*	338.0 ¹⁾	277.0*	305.0 ¹⁾	260.0*	273.0 ¹⁾	222.0*	222.0	175.0	176.0 ¹⁾										
24	BV	315.0*	391.0 ¹⁾	297.0*	351.0 ¹⁾	285.0*	318.0 ¹⁾	265.0*	281.0 ¹⁾	226.0*	226.0	176.0	177.0 ¹⁾										
26	B	284.0*	342.0 ¹⁾	274.0*	330.0 ¹⁾	263.0*	304.0 ¹⁾	249.0*	272.0 ¹⁾	216.0*	221.0 ¹⁾	171.0	176.0 ¹⁾	138.0	138.0								
26	BV	284.0*	375.0 ¹⁾	281.0*	347.0 ¹⁾	271.0*	319.0 ¹⁾	256.0*	282.0 ¹⁾	220.0*	225.0 ¹⁾	173.0	178.0 ¹⁾	139.0	139.0								
28	B		320.0 ¹⁾	260.0*	314.0 ¹⁾	248.0*	300.0 ¹⁾	236.0*	270.0 ¹⁾	208.0*	220.0 ¹⁾	175.0*	176.0 ¹⁾	136.0	138.0 ¹⁾	107.0	107.0						
28	BV		359.0 ¹⁾	267.0*	335.0 ¹⁾	257.0*	317.0 ¹⁾	244.0*	282.0 ¹⁾	214.0*	225.0 ¹⁾	178.0*	179.0 ¹⁾	137.0	139.0 ¹⁾	108.0	108.0						
30	B		299.0 ¹⁾	243.0*	295.0 ¹⁾	234.0*	288.0 ¹⁾	223.0*	268.0 ¹⁾	201.0*	219.0 ¹⁾	172.0*	175.0 ¹⁾	134.0	137.0 ¹⁾	106.0	106.0	92.4	92.4				
30	BV		339.0 ¹⁾	244.0*	323.0 ¹⁾	243.0*	307.0 ¹⁾	232.0*	282.0 ¹⁾	207.0*	225.0 ¹⁾	175.0*	178.0 ¹⁾	135.0	139.0 ¹⁾	106.0	106.0	92.6	92.6				
32	B		281.0 ¹⁾	208.0*	278.0 ¹⁾	222.0*	272.0 ¹⁾	212.0*	259.0 ¹⁾	194.0*	218.0 ¹⁾	167.0*	174.0 ¹⁾	137.0*	137.0	104.0	106.0 ¹⁾	91.2	91.7 ¹⁾	79.8	79.8	68.7	68.7
32	BV		320.0 ¹⁾	207.0*	311.0 ¹⁾	220.0*	297.0 ¹⁾	212.0*	275.0 ¹⁾	199.0*	224.0 ¹⁾	171.0*	178.0 ¹⁾	138.0*	139.0 ¹⁾	105.0	107.0 ¹⁾	91.5	92.1 ¹⁾	80.0	80.0	68.8	68.8
34	B		265.0 ¹⁾		262.0 ¹⁾	212.0*	257.0 ¹⁾	202.0*	249.0 ¹⁾	185.0*	217.0 ¹⁾	164.0*	174.0 ¹⁾	135.0*	136.0 ¹⁾	104.0*	106.0 ¹⁾	89.8	91.4 ¹⁾	79.1	79.5 ¹⁾	68.1	68.1
34	BV		300.0 ¹⁾		297.0 ¹⁾	220.0*	286.0 ¹⁾	211.0*	244.0 ¹⁾	191.0*	224.0 ¹⁾	168.0*	178.0 ¹⁾	137.0*	139.0 ¹⁾	104.0	107.0 ¹⁾	90.3	91.9 ¹⁾	79.3	79.8 ¹⁾	68.3	68.3
36	B		248.0 ¹⁾		248.0 ¹⁾	202.0*	243.0 ¹⁾	194.0*	239.0 ¹⁾	177.0*	211.0 ¹⁾	160.0*	173.0 ¹⁾	134.0*	136.0 ¹⁾	106.0*	106.0	88.6	91.1 ¹⁾	78.3	79.4 ¹⁾	67.6	68.0 ¹⁾
36	BV		282.0 ¹⁾		280.0 ¹⁾	210.0*	275.0 ¹⁾	202.0*	261.0 ¹⁾	184.0*	222.0 ¹⁾	164.0*	177.0 ¹⁾	136.0*	138.0 ¹⁾	106.0*	107.0 ¹⁾	89.1	91.8 ¹⁾	78.6	79.7 ¹⁾	67.7	68.2 ¹⁾
38	B		232.0 ¹⁾		234.0 ¹⁾	185.0*	230.0 ¹⁾	186.0*	227.0 ¹⁾	170.0*	209.0 ¹⁾	155.0*	173.0 ¹⁾	132.0*	135.0 ¹⁾	105.0*	105.0	90.2*	90.5 ¹⁾	79.3*	79.3	67.0*	67.8 ¹⁾
38	BV		266.0 ¹⁾		264.0 ¹⁾	187.0*	261.0 ¹⁾	193.0*	254.0 ¹⁾	176.0*	220.0 ¹⁾	159.0*	177.0 ¹⁾	134.0*	138.0 ¹⁾	106.0*	106.0	90.9*	91.2 ¹⁾	79.7*	79.7	67.2	68.1 ¹⁾
40	B		217.0 ¹⁾		221.0 ¹⁾	178.0*	216.0 ¹⁾	163.0*	200.0 ¹⁾	150.0*	171.0 ¹⁾	150.0*	171.0 ¹⁾	130.0*	135.0 ¹⁾	104.0*	104.0	89.2*	89.7 ¹⁾	78.7*	78.8 ¹⁾	67.7*	67.7
40	BV		251.0 ¹⁾		246.0 ¹⁾	186.0*	244.0 ¹⁾	170.0*	217.0 ¹⁾	154.0*	176.0 ¹⁾	154.0*	176.0 ¹⁾	132.0*	138.0 ¹⁾	105.0*	106.0 ¹⁾	89.9*	90.6 ¹⁾	79.1*	79.2 ¹⁾	68.0*	68.0
44	B		192.0 ¹⁾		195.0 ¹⁾	158.0*	195.0 ¹⁾	152.0*	188.0 ¹⁾	139.0*	167.0 ¹⁾	167.0*	172.0*	125.0*	134.0 ¹⁾	102.0*	104.0 ¹⁾	86.8*	88.3 ¹⁾	77.3*	77.7 ¹⁾	66.6*	66.7 ¹⁾
44	BV		223.0 ¹⁾		224.0 ¹⁾	159.0*	219.0 ¹⁾	157.0*	212.0 ¹⁾	144.0*	174.0 ¹⁾	174.0*	177.0*	127.0*	137.0 ¹⁾	104.0*	105.0 ¹⁾	87.8*	89.4 ¹⁾	77.9*	78.3 ¹⁾	67.0*	67.1 ¹⁾
48	B		170.0 ¹⁾		175.0 ¹⁾	176.0 ¹⁾	177.0 ¹⁾	141.0*	173.0 ¹⁾	130.0*	162.0 ¹⁾	162.0*	172.0*	118.0*	133.0 ¹⁾	99.9*	103.0 ¹⁾	84.5*	86.9 ¹⁾	76.0*	76.6 ¹⁾	65.4*	65.7 ¹⁾
48	BV		198.0 ¹⁾		202.0 ¹⁾	179.0 ¹⁾	199.0 ¹⁾	146.0*	194.0 ¹⁾	135.0*	172.0 ¹⁾	172.0*	175.0*	122.0*	136.0 ¹⁾	101.0*	105.0 ¹⁾	85.5*	88.2 ¹⁾	76.7*	77.5 ¹⁾	65.9*	66.3 ¹⁾
52	B		150.0 ¹⁾		157.0 ¹⁾	157.0 ¹⁾	160.0 ¹⁾	131.0*	158.0 ¹⁾	122.0*	154.0 ¹⁾	154.0 ¹⁾	167.0*	111.0*	130.0 ¹⁾	97.3*	103.0 ¹⁾	82.2*	85.3 ¹⁾	74.6*	75.7 ¹⁾	64.2*	64.7 ¹⁾
52	BV		176.0 ¹⁾		181.0 ¹⁾	182.0 ¹⁾	181.0 ¹⁾	135.0*	177.0 ¹⁾	126.0*	167.0*	167.0*	170.0*	115.0*	136.0 ¹⁾	98.5*	105.0 ¹⁾	83.3*	86.7 ¹⁾	75.4*	76.7 ¹⁾	64.8*	65.4 ¹⁾
56	B		134.0 ¹⁾		139.0 ¹⁾	141.0 ¹⁾	143.0 ¹⁾	109.0*	145.0 ¹⁾	114.0*	142.0 ¹⁾	142.0 ¹⁾	150.0*	105.0*	127.0 ¹⁾	93.6*	102.0 ¹⁾	79.7*	84.5 ¹⁾	73.2*	75.2 ¹⁾	63.0*	64.1 ¹⁾
56	BV		157.0 ¹⁾		162.0 ¹⁾	165.0 ¹⁾	166.0 ¹⁾	109.0*	162.0 ¹⁾	118.0*	159.0 ¹⁾	159.0 ¹⁾	169.0*	109.0*	135.0 ¹⁾	95.3*	104.0 ¹⁾	80.9*	86.0 ¹⁾	74.1*	76.2 ¹⁾	63.7*	64.8 ¹⁾
60	B		119.0 ¹⁾		124.0 ¹⁾	126.0 ¹⁾	130.0 ¹⁾	106.0*	131.0 ¹⁾	99.2*	124.0 ¹⁾	124.0 ¹⁾	132.0*	88.9*	101.0 ¹⁾	77.2*	83.0 ¹⁾	71.6*	74.6 ¹⁾	61.8*	64.8 ¹⁾	63.5 ¹⁾	63.5 ¹⁾
60	BV		141.0 ¹⁾		146.0 ¹⁾	148.0 ¹⁾	152.0 ¹⁾	110.0*	146.0 ¹⁾	103.0*	134.0 ¹⁾	134.0 ¹⁾	143.0*	91.7*	103.0 ¹⁾	78.5*	84.6 ¹⁾	72.6*	75.7 ¹⁾	62.5*	65.7 ¹⁾	64.3 ¹⁾	64.3 ¹⁾
64	B		107.0 ¹⁾		111.0 ¹⁾	112.0 ¹⁾	117.0 ¹⁾	95.7*	120.0 ¹⁾	95.7*	120.0 ¹⁾	120.0 ¹⁾	126.0*	84.2*	99.4 ¹⁾	74.7*	81.5 ¹⁾	69.7*	73.2 ¹⁾	60.4*	64.2 ¹⁾	62.2 ¹⁾	62.2 ¹⁾
64	BV		127.0 ¹⁾		131.0 ¹⁾	133.0 ¹⁾	138.0 ¹⁾	109.0 ¹⁾	138.0 ¹⁾	96.9*	135.0 ¹⁾	135.0 ¹⁾	144.0*	87.3*	103.0 ¹⁾	76.0*	83.2 ¹⁾	70.9*	74.5 ¹⁾	61.2*	64.7 ¹⁾	63.6 ¹⁾	63.6 ¹⁾
68	B		95.4 ¹⁾		99.3 ¹⁾	99.8 ¹⁾	105.0 ¹⁾	75.3*	109.0 ¹⁾	75.3*	110.0 ¹⁾	110.0 ¹⁾	117.0*	86.1*	108.0 ¹⁾	72.1*	80.1 ¹⁾	67.4*	72.9 ¹⁾	58.8*	61.9 ¹⁾	61.9 ¹⁾	61.9 ¹⁾
68	BV		115.0 ¹⁾		118.0 ¹⁾	119.0 ¹⁾	124.0 ¹⁾	127.0 ¹⁾	127.0 ¹⁾	75.3*	125.0 ¹⁾	125.0 ¹⁾	132.0*	88.8*	123.0 ¹⁾	73.5*	81.8 ¹⁾	68.7*	74.3 ¹⁾	59.9*	62.8 ¹⁾	62.8 ¹⁾	62.8 ¹⁾
72	B				89.5 ¹⁾	89.5 ¹⁾	93.8 ¹⁾	100.0 ¹⁾	100.0 ¹⁾	79.9*	98.8 ¹⁾	98.8 ¹⁾	106.0*	79.9*	114.0 ¹⁾	73.9*	80.7 ¹⁾	69.1*	78.7 ¹⁾	64.8*	71.3 ¹⁾	56.9*	61.2 ¹⁾
72	BV				107.0 ¹⁾	108.0 ¹⁾	112.0 ¹⁾	117.0 ¹⁾	117.0 ¹⁾	80.9*	117.0 ¹⁾	117.0 ¹⁾	124.0*	80.9*	117.0 ¹⁾	76.9*	85.3 ¹⁾	71.0*	80.5 ¹⁾	66.6*	73.2 ¹⁾	57.9*	62.3 ¹⁾
76	B				80.5 ¹⁾	79.9 ¹⁾	83.7 ¹⁾	90.6 ¹⁾	90.6 ¹⁾	72.3*	92.4 ¹⁾	92.4 ¹⁾	100.0*	72.1*	91.0 ¹⁾	68.7*	88.0 ¹⁾	65.2*	77.3 ¹⁾	61.4*	70.7 ¹⁾	55.2*	60.2 ¹⁾
76	BV				97.5 ¹⁾	97.4 ¹⁾	101.0 ¹⁾	108.0 ¹⁾	108.0 ¹⁾	72.3*	106.0 ¹⁾	106.0 ¹⁾	114.0*	72.3*	106.0 ¹⁾	71.8*	97.0 ¹⁾						

HSDWB / HSDWBV

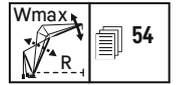
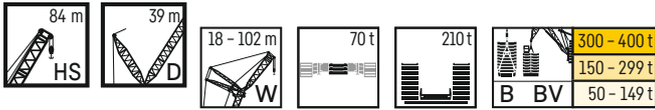
HS 78



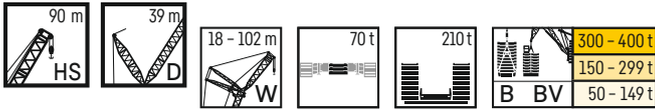
m	HS 78 m																						
	W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84		W 90		W 96		W 102		
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	
14	B	339.0 ¹⁾	352.0 ¹⁾	310.0	310.0																		
14	BV	342.0	356.0 ¹⁾	312.0	312.0																		
16	B	349.0*	350.0 ¹⁾	296.0	309.0 ¹⁾	277.0	277.0																
16	BV	355.0*	356.0 ¹⁾	299.0	313.0 ¹⁾	280.0	280.0																
18	B	333.0*	349.0 ¹⁾	307.0*	308.0 ¹⁾	266.0	280.0 ¹⁾	245.0	245.0														
18	BV	339.0*	357.0 ¹⁾	311.0*	314.0 ¹⁾	269.0	284.0 ¹⁾	248.0	248.0														
20	B	317.0*	347.0 ¹⁾	294.0*	307.0 ¹⁾	277.0*	279.0 ¹⁾	237.0	250.0 ¹⁾	201.0	201.0												
20	BV	323.0*	357.0 ¹⁾	298.0*	314.0 ¹⁾	281.0*	285.0 ¹⁾	239.0	253.0 ¹⁾	203.0	203.0												
22	B	301.0*	346.0 ¹⁾	280.0*	305.0 ¹⁾	266.0*	277.0 ¹⁾	246.0*	249.0 ¹⁾	195.0	201.0 ¹⁾												
22	BV	307.0*	357.0 ¹⁾	286.0*	314.0 ¹⁾	271.0*	285.0 ¹⁾	250.0*	254.0 ¹⁾	197.0	203.0 ¹⁾												
24	B	285.0*	346.0 ¹⁾	269.0*	304.0 ¹⁾	256.0*	276.0 ¹⁾	238.0*	247.0 ¹⁾	191.0*	201.0 ¹⁾	161.0	161.0										
24	BV	293.0*	358.0 ¹⁾	273.0*	315.0 ¹⁾	261.0*	285.0 ¹⁾	243.0*	254.0 ¹⁾	191.0	204.0 ¹⁾	162.0	162.0										
26	B	271.0*	346.0 ¹⁾	254.0*	303.0 ¹⁾	245.0*	275.0 ¹⁾	229.0*	246.0 ¹⁾	197.0*	201.0 ¹⁾	156.0	161.0 ¹⁾	128.0	128.0								
26	BV	279.0*	346.0 ¹⁾	261.0*	315.0 ¹⁾	250.0*	285.0 ¹⁾	234.0*	253.0 ¹⁾	201.0*	204.0 ¹⁾	158.0	164.0 ¹⁾	129.0	129.0								
28	B	311.0 ³⁾	340.0 ¹⁾	240.0*	291.0 ²⁾	232.0*	274.0 ¹⁾	220.0*	245.0 ¹⁾	191.0*	199.0 ¹⁾	161.0*	161.0	100.0	100.0								
28	BV	335.0 ³⁾	340.0 ¹⁾	249.0*	309.0 ²⁾	239.0*	285.0 ¹⁾	226.0*	253.0 ¹⁾	194.0*	204.0 ¹⁾	164.0*	164.0	100.0	100.0								
30	B	293.0 ⁴⁾	344.0 ¹⁾	227.0*	279.0 ³⁾	218.0*	265.0 ¹⁾	208.0*	243.0 ¹⁾	184.0*	198.0 ¹⁾	158.0*	161.0 ¹⁾	124.0	127.0 ¹⁾	98.9	98.9	86.3	86.3				
30	BV	323.0 ⁴⁾	352.0 ¹⁾	236.0*	302.0 ³⁾	226.0*	281.0 ¹⁾	215.0*	253.0 ¹⁾	188.0*	203.0 ¹⁾	160.0*	163.0 ¹⁾	125.0	129.0 ¹⁾	99.3	99.3	86.6	86.6				
32	B	276.0 ⁶⁾	346.0 ¹⁾	215.0*	268.0 ⁴⁾	206.0*	255.0 ¹⁾	198.0*	238.0 ¹⁾	177.0*	197.0 ¹⁾	153.0*	160.0 ¹⁾	127.0	127.0	97.6	99.2 ¹⁾	85.6	85.6	74.7	74.7		
32	BV	312.0 ⁶⁾	352.0 ¹⁾	222.0*	294.0 ⁴⁾	214.0*	275.0 ¹⁾	205.0*	251.0 ¹⁾	182.0*	203.0 ¹⁾	156.0*	163.0 ¹⁾	128.0*	129.0 ¹⁾	98.2	99.8 ¹⁾	85.8	85.8	74.9	74.9		
34	B	260.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	256.0 ⁵⁾	197.0*	247.0 ³⁾	190.0*	233.0 ¹⁾	171.0*	196.0 ¹⁾	150.0*	159.0 ¹⁾	126.0*	127.0 ¹⁾	96.7	99.1 ¹⁾	84.6	85.8 ¹⁾	74.2	74.5 ¹⁾	64.1	64.1	
34	BV	295.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	287.0 ⁵⁾	205.0*	269.0 ³⁾	195.0*	247.0 ¹⁾	176.0*	203.0 ¹⁾	153.0*	162.0 ¹⁾	127.0*	128.0 ¹⁾	97.3	99.2 ¹⁾	85.0	86.2 ¹⁾	74.4	74.8 ¹⁾	64.3	64.3	
36	B	245.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	242.0 ⁷⁾	189.0*	237.0 ⁴⁾	181.0*	225.0 ¹⁾	164.0*	194.0 ¹⁾	146.0*	159.0 ¹⁾	124.0*	126.0 ¹⁾	98.8*	98.9 ¹⁾	83.4	85.7 ¹⁾	73.7	74.6 ¹⁾	63.7	64.0 ¹⁾	
36	BV	278.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	275.0 ⁷⁾	217.0*	263.0 ⁴⁾	187.0*	244.0 ¹⁾	169.0*	202.0 ¹⁾	149.0*	162.0 ¹⁾	125.0*	126.0 ¹⁾	99.7*	99.8 ¹⁾	83.9	86.3 ¹⁾	73.9	74.9 ¹⁾	63.9	64.3 ¹⁾	
38	B	230.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	230.0 ⁸⁾	182.0*	225.0 ⁵⁾	173.0*	217.0 ¹⁾	158.0*	190.0 ¹⁾	142.0*	158.0 ¹⁾	121.0*	126.0 ¹⁾	98.1*	98.5 ¹⁾	85.1*	85.3 ¹⁾	73.1	74.6 ¹⁾	63.2	64.0 ¹⁾	
38	BV	262.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	260.0 ⁸⁾	188.0*	256.0 ⁵⁾	180.0*	241.0 ¹⁾	163.0*	201.0 ¹⁾	146.0*	162.0 ¹⁾	123.0*	128.0 ¹⁾	99.1*	99.6 ¹⁾	85.8*	86.0 ¹⁾	73.3	75.0 ¹⁾	63.4	64.3 ¹⁾	
40	B	215.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	218.0 ¹⁰⁾	167.0*	214.0 ⁶⁾	167.0*	211.0 ¹⁾	152.0*	186.0 ¹⁾	138.0*	158.0 ¹⁾	119.0*	126.0 ¹⁾	97.2*	98.1 ¹⁾	84.3*	84.7 ¹⁾	74.4*	74.4*	62.7	63.9 ¹⁾	
40	BV	247.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	246.0 ¹⁰⁾	174.0*	242.0 ⁶⁾	174.0*	237.0 ¹⁾	156.0*	199.0 ¹⁾	142.0*	161.0 ¹⁾	121.0*	128.0 ¹⁾	98.3*	99.3 ¹⁾	84.9*	85.5 ¹⁾	74.8*	74.8*	62.8	64.3 ¹⁾	
44	B	191.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	194.0 ¹⁰⁾	156.0*	192.0 ⁶⁾	140.0*	176.0 ¹⁾	129.0*	154.0 ¹⁾	115.0*	125.0 ¹⁾	95.4*	97.3 ¹⁾	92.0*	92.0*	82.0*	83.5 ¹⁾	73.2*	73.4 ¹⁾	63.2*	63.2*	
44	BV	221.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	221.0 ¹⁰⁾	160.0*	215.0 ⁶⁾	145.0*	197.0 ¹⁾	133.0*	159.0 ¹⁾	117.0*	127.0 ¹⁾	96.2*	98.8 ¹⁾	92.7*	93.8 ¹⁾	82.9*	84.6 ¹⁾	73.8*	74.1 ¹⁾	63.6*	63.6*	
48	B	169.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	172.0 ¹⁰⁾	150.0*	175.0 ¹¹⁾	130.0*	176.0 ⁸⁾	130.0*	166.0 ⁶⁾	120.0*	150.0 ¹⁾	109.0*	123.0 ¹⁾	92.7*	96.5 ¹⁾	79.9*	82.3 ¹⁾	71.9*	72.6 ¹⁾	62.0*	62.3 ¹⁾	
48	BV	197.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	200.0 ¹¹⁾	150.0*	197.0 ¹¹⁾	136.0*	195.0 ⁸⁾	136.0*	186.0 ⁶⁾	124.0*	157.0 ¹⁾	112.0*	125.0 ¹⁾	93.7*	98.3 ¹⁾	80.8*	83.6 ¹⁾	72.6*	73.5 ¹⁾	62.5*	62.9 ¹⁾	
52	B	149.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	155.0 ¹¹⁾	155.0 ¹¹⁾	160.0 ¹¹⁾	123.0*	160.0 ¹¹⁾	123.0*	156.0 ⁶⁾	112.0*	145.0 ¹⁾	103.0*	121.0 ¹⁾	89.5*	95.2 ¹⁾	77.5*	81.0 ¹⁾	70.5*	71.8 ¹⁾	61.0*	61.5 ¹⁾	
52	BV	175.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	180.0 ¹¹⁾	150.0*	180.0 ¹¹⁾	128.0*	178.0 ⁶⁾	128.0*	171.0 ⁶⁾	117.0*	154.0 ¹⁾	106.0*	124.0 ¹⁾	90.8*	97.3 ¹⁾	78.6*	82.4 ¹⁾	71.4*	72.2 ¹⁾	61.5*	62.2 ¹⁾	
56	B	133.0 ¹¹⁾	346.0 ¹⁾	138.0 ¹¹⁾	140.0 ¹¹⁾	140.0 ¹¹⁾	143.0 ¹¹⁾	114.0*	142.0 ¹¹⁾	105.0*	133.0 ⁵⁾	96.8*	119.0 ¹⁾	86.1*	95.7 ¹⁾	75.2*	79.9 ¹⁾	69.2*	71.2 ¹⁾	59.8*	60.9 ¹⁾		
56	BV	156.0 ¹¹⁾	352.0 ¹⁾	162.0 ¹¹⁾	163.0 ¹¹⁾	163.0 ¹¹⁾	145.0*	157.0 ¹¹⁾	110.0*	151.0 ⁵⁾	99.9*	123.0 ¹⁾	87.7*	97.2 ¹⁾	76.5*	81.4 ¹⁾	70.1*	72.3 ¹⁾	60.4*	61.6 ¹⁾			
60	B	117.0 ⁹⁾	346.0 ¹⁾	122.0 ¹⁰⁾	125.0 ¹¹⁾	128.0 ¹⁰⁾	131.0 ⁹⁾	99.0*	126.0 ¹⁾	91.0*	116.0 ²⁾	82.1*	110.0 ¹⁾	77.7*	93.2 ¹⁾	70.5*	77.4 ¹⁾	65.5*	69.8 ¹⁾	57.0*	59.8 ¹⁾		
60	BV	140.0 ⁹⁾	352.0 ¹⁾	144.0 ¹⁰⁾	147.0 ¹¹⁾	150.0 ¹¹⁾	144.0 ⁹⁾	103.0*	140.0 ²⁾	94.5*	123.0 ¹⁾	84.3*	119.0 ¹⁾	79.2*	96.0 ¹⁾	74.2*	80.5 ¹⁾	68.5*	72.0 ¹⁾	59.3*	61.2 ¹⁾		
64	B	105.0 ⁹⁾	346.0 ¹⁾	110.0 ¹⁰⁾	112.0 ¹¹⁾	116.0 ¹⁰⁾	119.0 ¹⁰⁾	92.4*	119.0 ⁷⁾	85.6*	110.0 ²⁾	77.7*	112.0 ¹⁾	77.7*	93.2 ¹⁾	70.5*	77.4 ¹⁾	65.5*	69.8 ¹⁾	57.0*	59.8 ¹⁾		
64	BV	126.0 ⁹⁾	352.0 ¹⁾	130.0 ¹⁰⁾	132.0 ¹¹⁾	137.0 ¹¹⁾	134.0 ⁹⁾	95.5*	129.0 ³⁾	88.9*	119.0 ²⁾	80.1*	119.0 ¹⁾	80.1*	94.2 ¹⁾	71.9*	79.1 ¹⁾	66.5*	71.1 ¹⁾	57.9*	60.7 ¹⁾		
68	B	93.0 ⁹⁾	346.0 ¹⁾	97.9 ¹⁰⁾	99.3 ¹⁰⁾	104.0 ¹¹⁾	108.0 ¹⁰⁾	79.9*	110.0 ⁸⁾	79.7*	103.0 ³⁾	73.1*	103.0 ¹⁾	73.1*	91.7 ¹⁾	67.8*	76.0 ¹⁾	63.0*	69.0 ¹⁾	55.4*	58.6 ¹⁾		
68	BV	114.0 ⁹⁾	352.0 ¹⁾	117.0 ¹⁰⁾	119.0 ¹⁰⁾	124.0 ¹¹⁾	125.0 ¹⁰⁾	79.8*	120.0 ⁴⁾	83.0*	116.0 ³⁾	75.6*	116.0 ¹⁾	75.6*	94.1 ¹⁾	69.5*	77.9 ¹⁾	64.2*	70.5 ¹⁾	56.3*	59.7 ¹⁾		
72	B	84.1 ⁷⁾	346.0 ¹⁾	87.6 ⁸⁾	88.1 ⁹⁾	92.7 ¹⁰⁾	98.1 ¹¹⁾	98.1 ¹¹⁾	98.8 ⁸⁾	98.8 ⁸⁾	77.1*	99.8 ⁶⁾	74.1*	98.6 ⁵⁾	68.4*	88.8 ³⁾	64.4*	74.8 ¹⁾	60.0*	68.0 ¹⁾	53.5*	58.2 ¹⁾	
72	BV	103.0 ⁷⁾	352.0 ¹⁾	106.0 ⁸⁾	107.0 ⁹⁾	111.0 ¹⁰⁾	116.0 ¹¹⁾	116.0 ¹¹⁾	112.0 ⁶⁾	112.0 ⁶⁾	73.3*	108.0 ³⁾	71.1*	103.0 ²⁾	71.1*	93.3 ¹⁾	66.4*	76.8 ¹⁾	61.6*	69.3 ¹⁾	54.5*	59.3 ¹⁾	
76	B	78.4 ⁷⁾	346.0 ¹⁾	78.8 ⁷⁾	83.1 ¹⁰⁾	89.1 ¹¹⁾	91.2 ⁹⁾	91.2 ⁹⁾	68.9*	91.7 ⁷⁾	63.6*	84.9 ³⁾	60.6*	73.6 ¹⁾	56.8*	67.0 ¹⁾	51.6*	57.3 ¹⁾					
76	BV	95.9 ⁷⁾	352.0 ¹⁾	96.3 ⁷⁾	100.0 ¹⁰⁾	105.0 ¹⁰⁾	105.0 ¹⁰⁾	72.0*	101.0 ⁸⁾	66.2*	91.5 ³⁾	62.5*	75.7 ¹⁾	58.5*	68.8 ¹⁾	52.7*	58.4 ¹⁾						
80</																							

HSDWB / HSDWBV

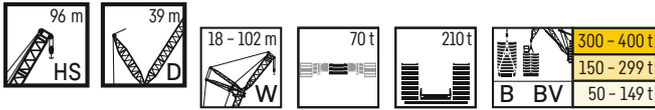
HS 84



m		HS 84 m																					
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax
14	B	305.0	314.0 ¹⁾	278.0	278.0																		
14	BV	307.0	317.0 ¹⁾	280.0	280.0																		
16	B	315.0*	315.0	267.0	276.0 ¹⁾	249.0	249.0																
16	BV	293.0	317.0 ¹⁾	269.0	279.0 ¹⁾	251.0	251.0																
18	B	301.0*	310.0 ¹⁾	276.0*	276.0	240.0	249.0 ¹⁾	221.0	221.0														
18	BV	306.0*	317.0 ¹⁾	280.0*	280.0	242.0	252.0 ¹⁾	222.0	222.0														
20	B	288.0*	308.0 ¹⁾	266.0*	273.0 ¹⁾	249.0*	249.0	213.0	223.0 ¹⁾	180.0	180.0												
20	BV	292.0*	316.0 ¹⁾	269.0*	279.0 ¹⁾	252.0*	252.0	215.0	225.0 ¹⁾	182.0	182.0												
22	B	274.0*	307.0 ¹⁾	254.0*	271.0 ¹⁾	240.0*	247.0 ¹⁾	222.0*	223.0 ¹⁾	176.0	179.0 ¹⁾												
22	BV	278.0*	316.0 ¹⁾	258.0*	280.0 ¹⁾	243.0*	252.0 ¹⁾	224.0*	225.0 ¹⁾	177.0	181.0 ¹⁾												
24	B	261.0*	305.0 ¹⁾	244.0*	270.0 ¹⁾	231.0*	245.0 ¹⁾	215.0*	221.0 ¹⁾	171.0	179.0 ¹⁾	144.0	144.0										
24	BV	266.0*	315.0 ¹⁾	247.0*	278.0 ¹⁾	235.0*	251.0 ¹⁾	217.0*	225.0 ¹⁾	172.0	181.0 ¹⁾	145.0	145.0										
26	B	249.0*	298.0 ¹⁾	233.0*	268.0 ¹⁾	222.0*	244.0 ¹⁾	207.0*	219.0 ¹⁾	176.0*	178.0 ¹⁾	140.0	144.0 ¹⁾	117.0	117.0								
26	BV	255.0*	312.0 ¹⁾	237.0*	278.0 ¹⁾	226.0*	251.0 ¹⁾	211.0*	224.0 ¹⁾	179.0*	181.0 ¹⁾	141.0	146.0 ¹⁾	117.0	117.0								
28	B	249.0*	286.0 ¹⁾	220.0*	264.0 ¹⁾	212.0*	242.0 ¹⁾	199.0*	218.0 ¹⁾	171.0*	177.0 ¹⁾	136.0	144.0 ¹⁾	114.0	116.0 ¹⁾								
28	BV	278.0*	305.0 ¹⁾	229.0*	276.0 ¹⁾	217.0*	250.0 ¹⁾	203.0*	224.0 ¹⁾	174.0*	180.0 ¹⁾	137.0	145.0 ¹⁾	115.0	116.0 ¹⁾								
30	B	273.0 ¹⁾	273.0 ¹⁾	209.0*	256.0 ¹⁾	200.0*	240.0 ¹⁾	190.0*	216.0 ¹⁾	165.0*	176.0 ¹⁾	141.0*	143.0 ¹⁾	111.0	115.0 ¹⁾	89.5	89.5	78.2	78.2				
30	BV	299.0 ¹⁾	299.0 ¹⁾	216.0*	272.0 ¹⁾	206.0*	249.0 ¹⁾	195.0*	223.0 ¹⁾	168.0*	180.0 ¹⁾	143.0*	145.0 ¹⁾	112.0	116.0 ¹⁾	89.8	89.8	78.5	78.5				
32	B	261.0 ¹⁾	261.0 ¹⁾	199.0*	247.0 ¹⁾	190.0*	233.0 ¹⁾	182.0*	214.0 ¹⁾	160.0*	175.0 ¹⁾	138.0*	142.0 ¹⁾	115.0*	115.0*	88.5	89.5 ¹⁾	77.5	77.5	67.8	67.8		
32	BV	292.0 ¹⁾	292.0 ¹⁾	207.0*	268.0 ¹⁾	196.0*	246.0 ¹⁾	186.0*	222.0 ¹⁾	162.0*	179.0 ¹⁾	139.0*	145.0 ¹⁾	116.0*	116.0*	88.9	90.0 ¹⁾	77.7	77.7	68.0	68.0		
34	B	252.0 ¹⁾	252.0 ¹⁾	199.0*	238.0 ¹⁾	182.0*	226.0 ¹⁾	174.0*	210.0 ¹⁾	155.0*	174.0 ¹⁾	135.0*	142.0 ¹⁾	113.0*	114.0 ¹⁾	87.0	89.4 ¹⁾	76.8	77.8 ¹⁾	67.5	67.5 ¹⁾	58.3	58.3
34	BV	285.0 ¹⁾	285.0 ¹⁾	203.0*	264.0 ¹⁾	188.0*	243.0 ¹⁾	179.0*	221.0 ¹⁾	157.0*	178.0 ¹⁾	136.0*	144.0 ¹⁾	114.0*	115.0 ¹⁾	87.5	90.1 ¹⁾	77.1	78.2 ¹⁾	67.5	67.5 ¹⁾	58.4	58.4
36	B	240.0 ¹⁾	240.0 ¹⁾	199.0*	230.0 ¹⁾	175.0*	219.0 ¹⁾	167.0*	205.0 ¹⁾	150.0*	173.0 ¹⁾	131.0*	141.0 ¹⁾	111.0*	114.0 ¹⁾	89.4*	89.4	75.9	77.9 ¹⁾	66.8	67.6 ¹⁾	57.8	58.2 ¹⁾
36	BV	270.0 ¹⁾	270.0 ¹⁾	200.0*	261.0 ¹⁾	181.0*	240.0 ¹⁾	172.0*	219.0 ¹⁾	152.0*	177.0 ¹⁾	132.0*	144.0 ¹⁾	112.0*	115.0 ¹⁾	90.1*	90.2 ¹⁾	76.3	78.3 ¹⁾	67.0	68.0 ¹⁾	58.0	58.4 ¹⁾
38	B	227.0 ¹⁾	227.0 ¹⁾	199.0*	219.0 ¹⁾	168.0*	212.0 ¹⁾	159.0*	200.0 ¹⁾	144.0*	171.0 ¹⁾	128.0*	141.0 ¹⁾	109.0*	113.0 ¹⁾	88.9*	89.0 ¹⁾	77.7*	77.8 ¹⁾	66.3	67.7 ¹⁾	57.5	58.2 ¹⁾
38	BV	255.0 ¹⁾	255.0 ¹⁾	200.0*	250.0 ¹⁾	173.0*	237.0 ¹⁾	165.0*	218.0 ¹⁾	147.0*	177.0 ¹⁾	129.0*	143.0 ¹⁾	110.0*	115.0 ¹⁾	89.2*	89.9 ¹⁾	78.3*	78.3	66.6	68.1 ¹⁾	57.7	58.5 ¹⁾
40	B	213.0 ¹⁾	213.0 ¹⁾	199.0*	205.0 ¹⁾	154.0*	196.0 ¹⁾	154.0*	196.0 ¹⁾	139.0*	169.0 ¹⁾	125.0*	141.0 ¹⁾	107.0*	113.0 ¹⁾	87.9*	88.7 ¹⁾	77.2*	77.3 ¹⁾	67.6*	67.6	58.0*	58.2 ¹⁾
40	BV	240.0 ¹⁾	240.0 ¹⁾	200.0*	230.0 ¹⁾	159.0*	216.0 ¹⁾	159.0*	216.0 ¹⁾	142.0*	176.0 ¹⁾	126.0*	143.0 ¹⁾	108.0*	114.0 ¹⁾	88.2*	89.6 ¹⁾	77.9*	78.0 ¹⁾	68.1*	68.1	57.3	58.6 ¹⁾
44	B	189.0 ¹⁾	189.0 ¹⁾	192.0 ¹⁾	192.0 ¹⁾	143.0*	181.0 ¹⁾	143.0*	181.0 ¹⁾	129.0*	165.0 ¹⁾	117.0*	139.0 ¹⁾	103.0*	112.0 ¹⁾	85.3*	88.1 ¹⁾	75.4*	76.4 ¹⁾	66.9*	66.9	57.9*	57.9
44	BV	216.0 ¹⁾	216.0 ¹⁾	209.0 ¹⁾	209.0 ¹⁾	148.0*	205.0 ¹⁾	148.0*	205.0 ¹⁾	133.0*	174.0 ¹⁾	119.0*	141.0 ¹⁾	103.0*	114.0 ¹⁾	85.7*	89.1 ¹⁾	76.1*	77.4 ¹⁾	67.4*	67.4	58.3*	58.3
48	B	168.0 ¹⁾	168.0 ¹⁾	170.0 ¹⁾	170.0 ¹⁾	130.0*	172.0 ¹⁾	130.0*	172.0 ¹⁾	120.0*	159.0 ¹⁾	110.0*	136.0 ¹⁾	98.6*	111.0 ¹⁾	82.5*	87.6 ¹⁾	73.3*	75.6 ¹⁾	65.7*	66.3 ¹⁾	57.1*	57.1
48	BV	194.0 ¹⁾	194.0 ¹⁾	193.0 ¹⁾	193.0 ¹⁾	138.0*	189.0 ¹⁾	138.0*	189.0 ¹⁾	124.0*	170.0 ¹⁾	113.0*	139.0 ¹⁾	98.7*	113.0 ¹⁾	82.8*	88.6 ¹⁾	74.1*	76.7 ¹⁾	66.1*	67.3 ¹⁾	57.6*	57.6 ¹⁾
52	B	149.0 ¹⁾	149.0 ¹⁾	153.0 ¹⁾	153.0 ¹⁾	113.0*	154.0 ¹⁾	113.0*	154.0 ¹⁾	103.0*	146.0 ¹⁾	103.0*	134.0 ¹⁾	93.5*	109.0 ¹⁾	79.7*	86.5 ¹⁾	71.2*	74.8 ¹⁾	64.0*	65.8 ¹⁾	56.1*	56.5 ¹⁾
52	BV	174.0 ¹⁾	174.0 ¹⁾	176.0 ¹⁾	176.0 ¹⁾	120.0*	172.0 ¹⁾	120.0*	172.0 ¹⁾	106.0*	146.0 ¹⁾	106.0*	138.0 ¹⁾	94.2*	111.0 ¹⁾	79.7*	87.6 ¹⁾	71.8*	76.1 ¹⁾	64.3*	66.8 ¹⁾	56.5*	57.1 ¹⁾
56	B	131.0 ¹⁾	131.0 ¹⁾	137.0 ¹⁾	137.0 ¹⁾	106.0*	143.0 ¹⁾	106.0*	143.0 ¹⁾	96.6*	128.0 ¹⁾	88.0*	108.0 ¹⁾	88.0*	108.0 ¹⁾	76.8*	85.7 ¹⁾	69.0*	74.8 ¹⁾	62.2*	65.3 ¹⁾	54.9*	56.0 ¹⁾
56	BV	154.0 ¹⁾	154.0 ¹⁾	160.0 ¹⁾	160.0 ¹⁾	110.0*	156.0 ¹⁾	110.0*	156.0 ¹⁾	99.9*	136.0 ¹⁾	93.0*	110.0 ¹⁾	89.9*	110.0 ¹⁾	76.7*	86.7 ¹⁾	69.3*	74.8 ¹⁾	62.4*	66.2 ¹⁾	55.2*	56.8 ¹⁾
60	B	117.0 ¹⁾	117.0 ¹⁾	122.0 ¹⁾	122.0 ¹⁾	94.0*	124.0 ¹⁾	94.0*	124.0 ¹⁾	85.3*	110.0 ¹⁾	78.3*	105.0 ¹⁾	83.0*	106.0 ¹⁾	73.3*	84.6 ¹⁾	66.8*	72.7 ¹⁾	60.3*	65.0 ¹⁾	53.4*	55.6 ¹⁾
60	BV	139.0 ¹⁾	139.0 ¹⁾	144.0 ¹⁾	144.0 ¹⁾	100.0*	145.0 ¹⁾	100.0*	145.0 ¹⁾	94.0*	130.0 ¹⁾	85.6*	109.0 ¹⁾	85.6*	109.0 ¹⁾	73.6*	85.8 ¹⁾	66.8*	74.3 ¹⁾	60.4*	65.8 ¹⁾	53.6*	56.4 ¹⁾
64	B	104.0 ¹⁾	104.0 ¹⁾	109.0 ¹⁾	109.0 ¹⁾	88.0*	111.0 ¹⁾	88.0*	111.0 ¹⁾	80.0*	108.0 ¹⁾	73.0*	93.5*	78.3*	105.0 ¹⁾	69.4*	83.3 ¹⁾	63.9*	71.4 ¹⁾	58.3*	64.2 ¹⁾	51.8*	55.1 ¹⁾
64	BV	125.0 ¹⁾	125.0 ¹⁾	129.0 ¹⁾	129.0 ¹⁾	94.0*	128.0 ¹⁾	94.0*	128.0 ¹⁾	81.0*	128.0 ¹⁾	70.5*	88.3*	81.0*	108.0 ¹⁾	70.5*	84.9 ¹⁾	64.2*	73.1 ¹⁾	58.2*	65.2 ¹⁾	51.8*	56.1 ¹⁾
68	B	92.0 ¹⁾	92.0 ¹⁾	96.0 ¹⁾	96.0 ¹⁾	78.0*	98.2 ¹⁾	78.0*	98.2 ¹⁾	72.0*	108.0 ¹⁾	66.0*	79.9*	73.6*	99.4 ¹⁾	65.5*	82.0 ¹⁾	60.9*	70.1 ¹⁾	56.1*	63.1 ¹⁾	50.0*	54.1 ¹⁾
68	BV	112.0 ¹⁾	112.0 ¹⁾	116.0 ¹⁾	116.0 ¹⁾	84.0*	118.0 ¹⁾	84.0*	118.0 ¹⁾	77.0*	119.0 ¹⁾	67.0*	83.1*	76.1*	106.0 ¹⁾	67.2*	84.0 ¹⁾	61.4*	71.9 ¹⁾	55.9*	64.1 ¹⁾	50.0*	55.2 ¹⁾
72	B	83.0 ¹⁾	83.0 ¹⁾	86.0 ¹⁾	86.0 ¹⁾	70.0*	87.9 ¹⁾	70.0*	87.9 ¹⁾	61.6*	92.4 ¹⁾	56.0*	68.8*	56.0*	92.4 ¹⁾	61.6*	80.8 ¹⁾	57.4*	69.1 ¹⁾	53.3*	62.4 ¹⁾	48.2*	53.6 ¹⁾
72	BV	101.0 ¹⁾	101.0 ¹⁾	105.0 ¹⁾	105.0 ¹⁾	78.0*	111.0 ¹⁾	78.0*	111.0 ¹⁾	71.0*	108.0 ¹⁾	63.0*	82.8*	71.0*	102.0 ¹⁾	63.7*	82.8 ¹⁾	58.7*	71.0 ¹⁾	53.6*	63.3 ¹⁾	48.0*	54.7 ¹⁾
76	B	74.0 ¹⁾	74.0 ¹⁾	77.0 ¹⁾	77.0 ¹⁾	62.0*	82.5 ¹⁾	62.0*	82.5 ¹⁾	57.7*	86.1 ¹⁾	52.0*	63.9*	52.0*	92.2 ¹⁾	57.7*	79.9 ¹⁾	54.1*	68.0 ¹⁾	50.4*	61.6 ¹⁾	45.9*	52.8 ¹⁾
76	BV	91.5 ¹⁾	91.5 ¹⁾	94.9 ¹⁾	94.9 ¹⁾	73.0*	99.8 ¹⁾	73.0*	99.8 ¹⁾	66.1*	101.0 ¹⁾	56.1*	78.5*	56.1*	98.5 ¹⁾ </								



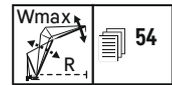
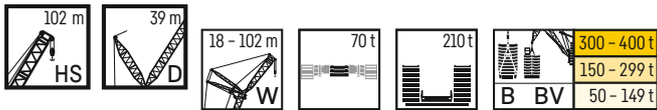
		HS 90 m																					
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84		W 90		W 96		W 102	
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax										
14	B	274,0	274,0																				
14	BV	276,0	276,0																				
16	B	262,0	278,0 ¹⁾	240,0	246,0 ¹⁾	223,0	223,0																
16	BV	264,0	281,0 ¹⁾	241,0	248,0 ¹⁾	224,0	224,0																
18	B	271,0*	277,0 ¹⁾	230,0	245,0 ¹⁾	215,0	222,0 ¹⁾	197,0	197,0														
18	BV	274,0*	280,0 ¹⁾	231,0	247,0 ¹⁾	216,0	223,0 ¹⁾	198,0	198,0														
20	B	260,0*	276,0 ¹⁾	239,0*	245,0 ¹⁾	223,0*	223,0*	191,0	198,0 ¹⁾	161,0	161,0												
20	BV	262,0*	279,0 ¹⁾	241,0*	247,0 ¹⁾	225,0*	225,0*	192,0	199,0 ¹⁾	161,0	161,0												
22	B	249,0*	275,0 ¹⁾	230,0*	244,0 ¹⁾	216,0*	221,0 ¹⁾	198,0*	198,0*	156,0	158,0 ¹⁾												
22	BV	251,0*	278,0 ¹⁾	231,0*	245,0 ¹⁾	218,0*	222,0 ¹⁾	199,0*	199,0*	157,0	159,0 ¹⁾												
24	B	239,0*	274,0 ¹⁾	221,0*	243,0 ¹⁾	209,0*	220,0 ¹⁾	192,0*	197,0 ¹⁾	151,0	158,0 ¹⁾	128,0	128,0										
24	BV	242,0*	277,0 ¹⁾	222,0*	244,0 ¹⁾	210,0*	221,0 ¹⁾	194,0*	198,0 ¹⁾	152,0	159,0 ¹⁾	128,0	128,0										
26	B	228,0*	273,0 ¹⁾	212,0*	242,0 ¹⁾	201,0*	219,0 ¹⁾	185,0*	196,0 ¹⁾	157,0*	157,0*	124,0	127,0 ¹⁾	103,0	103,0								
26	BV	228,0*	273,0 ¹⁾	212,0*	242,0 ¹⁾	202,0*	219,0 ¹⁾	187,0*	196,0 ¹⁾	157,0*	158,0 ¹⁾	125,0	128,0 ¹⁾	104,0	104,0								
28	B	218,0*	265,0 ¹⁾	202,0*	241,0 ¹⁾	192,0*	218,0 ¹⁾	179,0*	195,0 ¹⁾	152,0*	157,0 ¹⁾	121,0	126,0 ¹⁾	101,0	101,0								
28	BV	222,0*	273,0 ¹⁾	202,0*	242,0 ¹⁾	193,0*	218,0 ¹⁾	179,0*	195,0 ¹⁾	153,0*	157,0 ¹⁾	121,0	127,0 ¹⁾	101,0	101,0								
30	B	256,0 ¹⁾	192,0*	236,0 ¹⁾	183,0*	216,0 ¹⁾	172,0*	194,0 ¹⁾	147,0*	157,0 ¹⁾	125,0*	126,0 ¹⁾	98,8	101,0 ¹⁾			79,9	79,9	70,4	70,4			
30	BV	270,0 ¹⁾	192,0*	241,0 ¹⁾	185,0*	217,0 ¹⁾	172,0*	194,0 ¹⁾	148,0*	156,0 ¹⁾	125,0*	126,0 ¹⁾	98,9	102,0 ¹⁾			80,2	80,2	70,5	70,5			
32	B	247,0 ¹⁾	183,0*	230,0 ¹⁾	175,0*	213,0 ¹⁾	165,0*	193,0 ¹⁾	143,0*	156,0 ¹⁾	122,0*	126,0 ¹⁾	96,5*	101,0 ¹⁾			78,6	79,6 ¹⁾	69,5	69,5	61,0	61,0	
32	BV	267,0 ¹⁾	183,0*	240,0 ¹⁾	177,0*	216,0 ¹⁾	165,0*	192,0 ¹⁾	143,0*	155,0 ¹⁾	122,0*	126,0 ¹⁾	96,2	101,0 ¹⁾			78,8	79,9 ¹⁾	69,7	69,7	61,1	61,1	
34	B	238,0 ¹⁾	178,0*	225,0 ¹⁾	167,0*	209,0 ¹⁾	158,0*	191,0 ¹⁾	139,0*	156,0 ¹⁾	120,0*	126,0 ¹⁾	100,0*	101,0 ¹⁾			77,2	79,4 ¹⁾	68,6	69,5 ¹⁾	60,5	60,5	52,4
34	BV	264,0 ¹⁾	180,0*	239,0 ¹⁾	170,0*	215,0 ¹⁾	159,0*	191,0 ¹⁾	138,0*	154,0 ¹⁾	119,0*	125,0 ¹⁾	100,0*	101,0 ¹⁾			77,3	79,7 ¹⁾	68,8	69,8 ¹⁾	60,6	60,6	52,4
36	B	228,0 ¹⁾	160,0*	219,0 ¹⁾	160,0*	205,0 ¹⁾	152,0*	189,0 ¹⁾	135,0*	156,0 ¹⁾	117,0*	126,0 ¹⁾	98,7*	101,0 ¹⁾			79,7*	79,7*	67,6	69,5 ¹⁾	59,9	60,6 ¹⁾	52,0
36	BV	257,0 ¹⁾	160,0*	238,0 ¹⁾	164,0*	215,0 ¹⁾	153,0*	191,0 ¹⁾	134,0*	153,0 ¹⁾	116,0*	125,0 ¹⁾	98,4*	101,0 ¹⁾			79,6*	79,6*	67,7	69,8 ¹⁾	60,1	60,9 ¹⁾	52,1
38	B	217,0 ¹⁾	154,0*	213,0 ¹⁾	154,0*	200,0 ¹⁾	146,0*	186,0 ¹⁾	130,0*	155,0 ¹⁾	114,0*	126,0 ¹⁾	97,2*	101,0 ¹⁾			78,6*	79,5 ¹⁾	69,4*	69,4*	60,6*	60,6*	51,5
38	BV	245,0 ¹⁾	154,0*	237,0 ¹⁾	158,0*	214,0 ¹⁾	148,0*	190,0 ¹⁾	129,0*	152,0 ¹⁾	113,0*	124,0 ¹⁾	96,6*	100,0 ¹⁾			78,6*	79,3 ¹⁾	69,7*	69,7*	59,3	61,0 ¹⁾	51,7
40	B	207,0 ¹⁾	150,0*	203,0 ¹⁾	150,0*	196,0 ¹⁾	140,0*	183,0 ¹⁾	126,0*	154,0 ¹⁾	112,0*	126,0 ¹⁾	95,6*	101,0 ¹⁾			77,7*	79,4 ¹⁾	68,9*	69,2 ¹⁾	60,5*	60,6 ¹⁾	52,3*
40	BV	233,0 ¹⁾	150,0*	227,0 ¹⁾	155,0*	213,0 ¹⁾	143,0*	190,0 ¹⁾	125,0*	152,0 ¹⁾	110,0*	123,0 ¹⁾	94,6*	99,8 ¹⁾			77,5*	79,0 ¹⁾	68,9*	69,4 ¹⁾	60,9*	61,0 ¹⁾	52,2*
44	B	186,0 ¹⁾	140,0*	184,0 ¹⁾	140,0*	180,0 ¹⁾	130,0*	176,0 ¹⁾	117,0*	152,0 ¹⁾	106,0*	125,0 ¹⁾	91,7*	101,0 ¹⁾			75,8*	79,1 ¹⁾	67,4*	68,7 ¹⁾	59,6*	60,1 ¹⁾	51,8*
44	BV	210,0 ¹⁾	140,0*	207,0 ¹⁾	140,0*	200,0 ¹⁾	135,0*	187,0 ¹⁾	117,0*	151,0 ¹⁾	104,0*	122,0 ¹⁾	90,4*	99,1 ¹⁾			75,1*	78,4 ¹⁾	67,0*	68,8 ¹⁾	59,6*	60,4 ¹⁾	52,2*
48	B	166,0 ¹⁾	130,0*	168,0 ¹⁾	130,0*	168,0 ¹⁾	110,0*	161,0 ¹⁾	109,0*	150,0 ¹⁾	99,1*	124,0 ¹⁾	87,9*	101,0 ¹⁾			73,5*	78,8 ¹⁾	65,7*	68,2 ¹⁾	58,5*	59,6 ¹⁾	51,0*
48	BV	190,0 ¹⁾	130,0*	188,0 ¹⁾	130,0*	184,0 ¹⁾	110,0*	177,0 ¹⁾	110,0*	150,0 ¹⁾	98,3*	122,0 ¹⁾	86,2*	98,3 ¹⁾			72,5*	77,7 ¹⁾	65,0*	68,2 ¹⁾	58,1*	59,2 ¹⁾	51,0*
52	B	147,0 ¹⁾	120,0*	152,0 ¹⁾	120,0*	152,0 ¹⁾	100,0*	150,0 ¹⁾	102,0*	141,0 ¹⁾	93,2*	123,0 ¹⁾	83,9*	99,6 ¹⁾			70,8*	78,2 ¹⁾	63,8*	67,8 ¹⁾	57,0*	59,2 ¹⁾	50,8*
52	BV	173,0 ¹⁾	120,0*	172,0 ¹⁾	120,0*	168,0 ¹⁾	100,0*	164,0 ¹⁾	104,0*	147,0 ¹⁾	92,9*	121,0 ¹⁾	82,0*	97,4 ¹⁾			69,6*	77,0 ¹⁾	62,8*	67,6 ¹⁾	56,4*	59,3 ¹⁾	51,3*
56	B	131,0 ¹⁾	110,0*	136,0 ¹⁾	110,0*	137,0 ¹⁾	90,0*	138,0 ¹⁾	96,0*	130,0 ¹⁾	87,2*	120,0 ¹⁾	79,2*	98,4 ¹⁾			68,1*	77,2 ¹⁾	61,4*	66,6 ¹⁾	55,4*	58,7 ¹⁾	48,8*
56	BV	155,0 ¹⁾	110,0*	158,0 ¹⁾	110,0*	154,0 ¹⁾	90,0*	152,0 ¹⁾	99,4*	140,0 ¹⁾	87,9*	120,0 ¹⁾	78,1*	96,5 ¹⁾			66,7*	76,0 ¹⁾	60,4*	66,7 ¹⁾	54,5*	58,7 ¹⁾	50,8*
60	B	116,0 ¹⁾	100,0*	121,0 ¹⁾	100,0*	123,0 ¹⁾	80,0*	125,0 ¹⁾	82,4*	120,0 ¹⁾	82,4*	116,0 ¹⁾	75,0*	97,6 ¹⁾			65,3*	77,2 ¹⁾	59,2*	66,4 ¹⁾	53,4*	58,2 ¹⁾	47,4*
60	BV	138,0 ¹⁾	100,0*	144,0 ¹⁾	100,0*	142,0 ¹⁾	80,0*	140,0 ¹⁾	99,4*	134,0 ¹⁾	83,4*	118,0 ¹⁾	74,2*	95,6 ¹⁾			63,8*	75,0 ¹⁾	58,0*	65,8 ¹⁾	52,5*	57,1 ¹⁾	50,0*
64	B	103,0 ¹⁾	90,0*	108,0 ¹⁾	90,0*	110,0 ¹⁾	70,0*	113,0 ¹⁾	76,7*	114,0 ¹⁾	76,7*	108,0 ¹⁾	70,4*	96,9 ¹⁾			62,1*	76,4 ¹⁾	56,9*	65,2 ¹⁾	51,5*	58,3 ¹⁾	45,8*
64	BV	124,0 ¹⁾	90,0*	128,0 ¹⁾	90,0*	131,0 ¹⁾	70,0*	129,0 ¹⁾	79,4*	124,0 ¹⁾	79,4*	117,0 ¹⁾	70,4*	94,7 ¹⁾			60,8*	74,3 ¹⁾	55,4*	65,1 ¹⁾	50,4*	57,2 ¹⁾	44,9*
68	B	91,7 ¹⁾	80,0*	96,3 ¹⁾	80,0*	98,3 ¹⁾	60,0*	102,0 ¹⁾	72,9*	105,0 ¹⁾	72,9*	112,0 ¹⁾	66,1*	93,5 ¹⁾			58,6*	75,5 ¹⁾	54,1*	64,0 ¹⁾	49,5*	57,2 ¹⁾	44,0*
68	BV	111,0 ¹⁾	80,0*	116,0 ¹⁾	80,0*	118,0 ¹⁾	60,0*	120,0 ¹⁾	75,5*	115,0 ¹⁾	75,5*	109,0 ¹⁾	66,6*	94,1 ¹⁾			57,7*	73,7 ¹⁾	52,8*	64,5 ¹⁾	48,2*	56,6 ¹⁾	49,0 ¹⁾
72	B	81,5 ¹⁾	70,0*	85,5 ¹⁾	70,0*	87,0 ¹⁾	50,0*	91,5 ¹⁾	62,0*	95,4 ¹⁾	62,0*	102,0 ¹⁾	58,9*	89,8 ¹⁾			55,1*	74,8 ¹⁾	51,0*	63,1 ¹⁾	47,1*	56,8 ¹⁾	42,3*
72	BV	99,8 ¹⁾	70,0*	104,0 ¹⁾	70,0*	105,0 ¹⁾	50,0*	110,0 ¹⁾	63,2*	107,0 ¹⁾	63,2*	104,0 ¹⁾	58,2*	93,3 ¹⁾			54,8*	73,2 ¹⁾	50,2*	63,8 ¹⁾	45,9*	55,2 ¹⁾	41,1*
76	B	72,7 ¹⁾	60,0*	76,5 ¹⁾	60,0*	77,3 ¹⁾	40,0*	80,8 ¹⁾	50,0*	86,8 ¹⁾	50,0*	87,1 ¹⁾	58,0*	84,1 ¹⁾			51,5*	74,4 ¹⁾	48,1*	62,2 ¹⁾	44,6*	56,6 ¹⁾	40,3*
76	BV	90,2 ¹⁾	60,0*	94,0 ¹⁾	60,0*	94,7 ¹⁾	40,0*	98,2 ¹⁾	50,0*	100,0 ¹⁾	50,0*	97,1 ¹⁾	58,0*	92,6 ¹⁾			52,0*	72,7 ¹⁾	47,7*	63,0 ¹⁾	43,6*	55,2 ¹⁾	39,2*
80	B	64,6 ¹⁾	50,0*	68,1 ¹⁾	50,0*	68,5 ¹⁾	30,0*	72,1 ¹⁾	40,0*	78,4 ¹⁾	40,0*	81,5 ¹⁾	54,3*	78,3 ¹⁾			48,3*	71,4 ¹⁾	45,2*	61,3 ¹⁾	42,0*	55,3 ¹⁾	38,3*
80	BV	81,3 ¹⁾	50,0*	84,7 ¹⁾	50,0*	85,1 ¹⁾	30,0*	88,7 ¹⁾	40,0*	93,1 ¹⁾	40,0*	90,7 ¹⁾	56,4*	88,1 ¹⁾			49,3*	72,3 ¹⁾	45,3*	62,4 ¹⁾	41,5*	54,4 ¹⁾	37,3*
84	B		40,0*	60,4 ¹⁾	40,0*	60,4 ¹⁾	20,0*	63,7 ¹⁾	30,0*	70,2<													



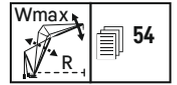
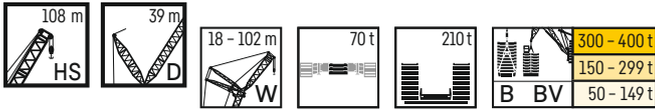
		HS 96 m																					
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m		W 102 m	
	m	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax
14	B	246,0	246,0																				
14	BV	247,0	247,0																				
16	B	236,0	248,0 ¹⁾	216,0	220,0 ²⁾	199,0	199,0																
16	BV	237,0	249,0 ¹⁾	216,0	220,0 ²⁾	200,0	200,0																
18	B	246,0*	248,0 ¹⁾	207,0	220,0 ²⁾	193,0	197,0 ³⁾	176,0	176,0														
18	BV	246,0*	248,0 ¹⁾	207,0	219,0 ²⁾	193,0	197,0 ³⁾	177,0	177,0														
20	B	237,0*	247,0 ¹⁾	217,0*	220,0 ²⁾	186,0	197,0 ³⁾	171,0	176,0 ⁴⁾														
20	BV	235,0*	247,0 ¹⁾	215,0*	218,0 ²⁾	185,0	196,0 ³⁾	171,0	176,0 ⁴⁾														
22	B	227,0*	246,0 ¹⁾	210,0*	219,0 ²⁾	194,0*	197,0 ³⁾	178,0*	178,0	139,0	139,0												
22	BV	224,0*	245,0 ¹⁾	206,0*	216,0 ²⁾	193,0*	195,0 ³⁾	164,0*	175,0 ⁴⁾	139,0	139,0												
24	B	219,0*	245,0 ¹⁾	202,0*	218,0 ²⁾	189,0*	196,0 ³⁾	173,0*	176,0 ⁴⁾	135,0	140,0 ⁵⁾	114,0	114,0										
24	BV	213,0*	244,0 ¹⁾	197,0*	215,0 ²⁾	186,0*	194,0 ³⁾	171,0*	171,0	135,0	139,0 ⁵⁾	114,0	114,0										
26	B	209,0*	244,0 ¹⁾	194,0*	218,0 ²⁾	181,0*	195,0 ³⁾	168,0*	175,0 ⁴⁾	140,0*	140,0	111,0	113,0 ⁵⁾	91,5	91,5								
26	BV	203,0*	242,0 ¹⁾	188,0*	213,0 ²⁾	179,0*	192,0 ³⁾	165,0*	172,0 ⁴⁾	139,0*	139,0	111,0	113,0 ⁵⁾	91,4	91,4								
28	B	199,0*	242,0 ¹⁾	185,0*	217,0 ²⁾	175,0*	195,0 ³⁾	162,0*	175,0 ⁴⁾	137,0*	140,0 ⁵⁾	107,0	112,0 ⁶⁾	89,3	89,3								
28	BV	197,0*	241,0 ¹⁾	184,0*	217,0 ²⁾	171,0*	191,0 ³⁾	159,0*	171,0 ⁴⁾	135,0*	138,0 ⁵⁾	107,0	112,0 ⁶⁾	89,2	89,2								
30	B	236,0 ¹⁾	242,0 ¹⁾	176,0*	215,0 ²⁾	167,0*	194,0 ³⁾	156,0*	174,0 ⁴⁾	133,0*	139,0 ⁵⁾	112,0*	112,0*	87,2	89,6 ⁷⁾	70,6	70,6						
30	BV	242,0 ¹⁾	242,0 ¹⁾	170,0*	211,0 ²⁾	163,0*	189,0 ³⁾	152,0*	170,0 ⁴⁾	130,0*	137,0 ⁵⁾	111,0*	111,0*	87,1	89,2 ⁷⁾	70,7	70,7						
32	B	231,0 ¹⁾	243,0 ¹⁾	169,0*	212,0 ²⁾	160,0*	193,0 ³⁾	151,0*	174,0 ⁴⁾	130,0*	139,0 ⁵⁾	110,0*	112,0 ⁶⁾	90,3*	90,3*	69,4	70,3 ¹⁾	61,4	61,4	54,3	54,3		
32	BV	243,0 ¹⁾	243,0 ¹⁾	163,0*	212,0 ²⁾	156,0*	188,0 ³⁾	146,0*	169,0 ⁴⁾	126,0*	136,0 ⁵⁾	108,0*	110,0 ⁶⁾	84,8	88,6 ⁷⁾	69,5	70,2 ¹⁾	61,5	61,5	53,5	53,5		
34	B	225,0 ¹⁾	243,0 ¹⁾	163,0*	209,0 ²⁾	153,0*	191,0 ³⁾	145,0*	173,0 ⁴⁾	126,0*	139,0 ⁵⁾	108,0*	113,0 ⁶⁾	89,2*	89,2*	68,0	70,3 ¹⁾	60,5	61,4 ¹⁾	53,5	53,5	46,5	46,5
34	BV	244,0 ¹⁾	244,0 ¹⁾	160,0*	214,0 ²⁾	151,0*	190,0 ³⁾	141,0*	168,0 ⁴⁾	122,0*	135,0 ⁵⁾	105,0*	110,0 ⁶⁾	87,6*	88,1 ⁷⁾	68,1	69,8 ¹⁾	60,4	61,3 ¹⁾	53,5	53,5	46,6	46,6
36	B	220,0 ¹⁾	245,0 ¹⁾	206,0 ²⁾	215,0 ²⁾	147,0*	189,0 ³⁾	140,0*	172,0 ⁴⁾	122,0*	139,0 ⁵⁾	106,0*	113,0 ⁶⁾	87,7*	89,8 ⁷⁾	70,8*	70,8	59,4	61,5 ¹⁾	52,8	53,6 ²⁾	46,0	46,0
36	BV	245,0 ¹⁾	245,0 ¹⁾	215,0 ²⁾	215,0 ²⁾	145,0*	191,0 ³⁾	136,0*	169,0 ⁴⁾	118,0*	134,0 ⁵⁾	103,0*	109,0 ⁶⁾	86,1*	87,8 ⁷⁾	66,6	69,5 ¹⁾	59,4	61,0 ¹⁾	52,8	53,5 ²⁾	46,0	46,0
38	B	211,0 ¹⁾	239,0 ¹⁾	202,0 ²⁾	217,0 ²⁾	142,0*	186,0 ³⁾	134,0*	171,0 ⁴⁾	119,0*	139,0 ⁵⁾	104,0*	113,0 ⁶⁾	86,5*	89,9 ⁷⁾	70,1*	70,5 ¹⁾	61,8*	61,8	52,1	53,0 ²⁾	45,5	46,1 ¹⁾
38	BV	239,0 ¹⁾	239,0 ¹⁾	217,0 ²⁾	217,0 ²⁾	141,0*	192,0 ³⁾	132,0*	170,0 ⁴⁾	114,0*	133,0 ⁵⁾	100,0*	109,0 ⁶⁾	84,4*	87,4 ⁷⁾	68,8*	69,2 ¹⁾	58,3	60,8 ¹⁾	51,9	53,1 ²⁾	45,5	46,1 ¹⁾
40	B	201,0 ¹⁾	238,0 ¹⁾	198,0 ²⁾	216,0 ²⁾	138,0*	184,0 ³⁾	130,0*	169,0 ⁴⁾	115,0*	138,0 ⁵⁾	102,0*	113,0 ⁶⁾	85,1*	90,0 ⁷⁾	69,2*	70,4 ¹⁾	61,3*	61,6 ¹⁾	53,8*	53,8	46,3*	46,3
40	BV	228,0 ¹⁾	238,0 ¹⁾	216,0 ²⁾	216,0 ²⁾	139,0 ²⁾	194,0 ³⁾	127,0*	171,0 ⁴⁾	111,0*	133,0 ⁵⁾	97,3*	108,0 ⁶⁾	82,8*	87,0 ⁷⁾	67,7*	68,9 ¹⁾	60,1*	60,5 ¹⁾	53,3*	53,3	44,9	46,0 ¹⁾
44	B	183,0 ¹⁾	207,0 ¹⁾	180,0 ²⁾	202,0 ²⁾	174,0*	190,0 ³⁾	121,0*	166,0 ⁴⁾	107,0*	136,0 ⁵⁾	96,5*	113,0 ⁶⁾	82,2*	90,2 ⁷⁾	67,3*	70,2 ¹⁾	59,9*	61,3 ¹⁾	53,1*	53,5 ²⁾	46,0*	46,0
44	BV	207,0 ¹⁾	207,0 ¹⁾	190,0 ²⁾	210,0 ²⁾	190,0 ²⁾	212,0 ²⁾	121,0*	173,0 ⁴⁾	104,0*	135,0 ⁵⁾	92,0*	108,0 ⁶⁾	79,1*	86,3 ⁷⁾	65,5*	68,2 ¹⁾	59,9 ¹⁾	61,0 ¹⁾	51,9*	52,7 ²⁾	45,4*	45,6 ¹⁾
48	B	165,0 ¹⁾	187,0 ¹⁾	165,0 ²⁾	185,0 ²⁾	160,0 ³⁾	177,0 ³⁾	158,0 ³⁾	170,0 ³⁾	100,0*	134,0 ⁴⁾	91,0*	111,0 ⁵⁾	78,8*	90,2 ⁶⁾	65,4*	70,6 ¹⁾	58,2*	61,0 ¹⁾	51,5*	53,1 ²⁾	45,3*	45,6 ¹⁾
48	BV	187,0 ¹⁾	187,0 ¹⁾	185,0 ²⁾	185,0 ²⁾	177,0 ³⁾	177,0 ³⁾	170,0 ³⁾	170,0 ³⁾	97,7*	136,0 ⁴⁾	88,8*	108,0 ⁵⁾	75,2*	85,7 ⁶⁾	63,1*	67,6 ¹⁾	56,5*	59,3 ¹⁾	50,4*	52,1 ²⁾	44,1*	45,1 ¹⁾
52	B	147,0 ¹⁾	170,0 ¹⁾	151,0 ²⁾	169,0 ²⁾	146,0 ³⁾	164,0 ³⁾	145,0 ³⁾	160,0 ³⁾	94,4*	131,0 ⁴⁾	85,4*	109,0 ⁵⁾	75,2*	88,6 ⁶⁾	63,3*	69,8 ¹⁾	56,6*	60,7 ¹⁾	50,4*	52,7 ²⁾	44,2*	45,2 ¹⁾
52	BV	170,0 ¹⁾	170,0 ¹⁾	169,0 ²⁾	169,0 ²⁾	164,0 ³⁾	164,0 ³⁾	159,0 ³⁾	159,0 ³⁾	92,0*	135,0 ⁴⁾	82,0*	109,0 ⁵⁾	71,5*	85,1 ⁶⁾	60,5*	67,0 ¹⁾	54,4*	58,7 ¹⁾	48,7*	51,5 ²⁾	44,8*	44,8 ¹⁾
56	B	131,0 ¹⁾	154,0 ¹⁾	136,0 ²⁾	150,0 ²⁾	134,0 ³⁾	150,0 ³⁾	133,0 ³⁾	149,0 ³⁾	88,8*	125,0 ⁴⁾	80,5*	107,0 ⁵⁾	71,6*	87,7 ⁶⁾	60,9*	69,2 ¹⁾	54,9*	60,0 ¹⁾	49,1*	52,3 ²⁾	43,1*	44,8 ¹⁾
56	BV	154,0 ¹⁾	154,0 ¹⁾	155,0 ²⁾	155,0 ²⁾	150,0 ³⁾	150,0 ³⁾	149,0 ³⁾	149,0 ³⁾	89,3*	133,0 ⁴⁾	77,5*	106,0 ⁵⁾	67,8*	85,7 ⁶⁾	57,7*	66,7 ¹⁾	52,2*	58,2 ¹⁾	47,0*	50,9 ²⁾	41,5*	43,9 ¹⁾
60	B	116,0 ¹⁾	137,0 ¹⁾	121,0 ²⁾	143,0 ²⁾	122,0 ³⁾	139,0 ³⁾	122,0 ³⁾	137,0 ³⁾	75,9*	117,0 ⁴⁾	70,9*	102,0 ⁵⁾	67,6*	86,4 ⁶⁾	58,5*	69,2 ¹⁾	52,8*	59,8 ²⁾	47,6*	52,2 ²⁾	44,5*	44,5 ¹⁾
60	BV	137,0 ¹⁾	137,0 ¹⁾	143,0 ²⁾	143,0 ²⁾	139,0 ³⁾	139,0 ³⁾	137,0 ³⁾	137,0 ³⁾	73,4*	129,0 ⁴⁾	73,4*	109,0 ⁵⁾	64,3*	85,1 ⁶⁾	55,0*	66,3 ¹⁾	49,9*	57,7 ¹⁾	45,2*	50,1 ²⁾	40,0*	43,4 ¹⁾
64	B	103,0 ¹⁾	123,0 ¹⁾	108,0 ²⁾	129,0 ²⁾	109,0 ³⁾	130,0 ³⁾	103,0 ³⁾	117,0 ³⁾	71,0*	109,0 ⁴⁾	71,0*	103,0 ⁵⁾	63,7*	85,1 ⁶⁾	55,7*	67,9 ¹⁾	50,8*	59,1 ²⁾	45,9*	52,4 ²⁾	40,5*	44,3 ¹⁾
64	BV	123,0 ¹⁾	123,0 ¹⁾	129,0 ²⁾	129,0 ²⁾	128,0 ³⁾	128,0 ³⁾	127,0 ³⁾	127,0 ³⁾	71,2*	121,0 ⁴⁾	71,2*	107,0 ⁵⁾	61,0*	85,1 ⁶⁾	52,3*	66,0 ¹⁾	47,6*	57,2 ¹⁾	43,1*	49,8 ²⁾	38,4*	42,7 ¹⁾
68	B	91,2 ¹⁾	110,0 ¹⁾	95,8 ²⁾	115,0 ²⁾	97,4 ³⁾	117,0 ³⁾	102,0 ³⁾	110,0 ³⁾	67,1*	101,0 ⁴⁾	67,1*	97,9 ⁴⁾	59,9*	83,0 ⁵⁾	52,5*	66,7 ¹⁾	48,4*	57,9 ²⁾	44,0*	51,4 ²⁾	38,9*	43,9 ²⁾
68	BV	110,0 ¹⁾	110,0 ¹⁾	115,0 ²⁾	115,0 ²⁾	117,0 ³⁾	117,0 ³⁾	118,0 ³⁾	118,0 ³⁾	67,4*	113,0 ⁴⁾	67,4*	106,0 ⁴⁾	57,5*	85,4 ⁵⁾	49,5*	65,6 ¹⁾	45,1*	56,8 ²⁾	41,0*	49,3 ²⁾	36,5*	42,2 ²⁾
72	B	81,3 ¹⁾	99,7 ¹⁾	85,6 ²⁾	104,0 ²⁾	86,2 ³⁾	105,0 ³⁾	91,3 ³⁾	93,6 ³⁾	61,5*	93,6 ⁴⁾	61,5*	91,5 ⁴⁾	56,4*	81,6 ⁵⁾	49,3*	65,8 ¹⁾	45,5*	57,1 ¹⁾	41,9*	50,9 ²⁾	37,3*	43,2 ¹⁾
72	BV	99,7 ¹⁾	99,7 ¹⁾	104,0 ²⁾	104,0 ²⁾	105,0 ³⁾	105,0 ³⁾	110,0 ³⁾	110,0 ³⁾	61,5*	105,0 ⁴⁾	61,5*	102,0 ⁴⁾	54,4*	84,7 ⁵⁾	46,8*	65,8 ¹⁾	42,7*	56,8 ²⁾	38,9*	49,2 ²⁾	34,7*	42,1 ²⁾
76	B	72,1 ¹⁾	89,4 ¹⁾	76,1 ²⁾	93,4 ²⁾	76,5 ³⁾	93,9 ³⁾	81,5 ³⁾	86,4 ³⁾	55,1*	86,4 ⁴⁾	55,1*	85,1 ⁴⁾	53,0*	79,5 ⁵⁾	46,3*	64,8 ¹⁾	42,7*	56,3 ²⁾	39,5*	50,2 ²⁾	35,6*	43,1 ³⁾
76	BV	89,4 ¹⁾	89,4 ¹⁾	93,4 ²⁾ </																			

HSDWB / HSDWBV

HS 102



		HS 102 m																						
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84		W 90		W 96		W 102		
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax									
14	B	220.0	220.0																					
14	BV	220.0	220.0																					
16	B	211.0	220.0 ⁽¹⁾	192.0	192.0																			
16	BV	210.0	218.0 ⁽²⁾	191.0	191.0																			
18	B	220.0*	220.0	185.0	195.0 ⁽³⁾	171.0	173.0 ⁽⁴⁾	156.0	156.0															
18	BV	215.0*	216.0 ⁽⁵⁾	183.0	192.0 ⁽⁶⁾	170.0	173.0 ⁽⁷⁾	156.0	156.0															
20	B	213.0*	219.0 ⁽⁸⁾	194.0*	195.0 ⁽⁹⁾	165.0	174.0 ⁽¹⁰⁾	152.0	155.0 ⁽¹¹⁾															
20	BV	207.0*	213.0 ⁽¹²⁾	189.0*	190.0 ⁽¹³⁾	164.0	172.0 ⁽¹⁴⁾	151.0	154.0 ⁽¹⁵⁾															
22	B	205.0*	218.0 ⁽¹⁶⁾	189.0*	194.0 ⁽¹⁷⁾	173.0*	174.0 ⁽¹⁸⁾	147.0	155.0 ⁽¹⁹⁾	122.0	122.0													
22	BV	198.0*	211.0 ⁽²⁰⁾	182.0*	187.0 ⁽²¹⁾	169.0*	170.0 ⁽²²⁾	146.0	153.0 ⁽²³⁾	122.0	122.0													
24	B	197.0*	218.0 ⁽²⁴⁾	182.0*	193.0 ⁽²⁵⁾	168.0*	173.0 ⁽²⁶⁾	154.0*	155.0 ⁽²⁷⁾	118.0	123.0 ⁽²⁸⁾	99.9	99.9											
24	BV	189.0*	209.0 ⁽²⁹⁾	175.0*	185.0 ⁽³⁰⁾	164.0*	168.0 ⁽³¹⁾	150.0*	152.0 ⁽³²⁾	118.0	121.0 ⁽³³⁾	99.6	99.6											
26	B	189.0*	217.0 ⁽³⁴⁾	175.0*	192.0 ⁽³⁵⁾	163.0*	173.0 ⁽³⁶⁾	150.0*	155.0 ⁽³⁷⁾	124.0	124.0	97.4	99.0 ⁽³⁸⁾											
26	BV	180.0*	206.0 ⁽³⁹⁾	167.0*	183.0 ⁽⁴⁰⁾	157.0*	166.0 ⁽⁴¹⁾	145.0*	150.0 ⁽⁴²⁾	121.0	121.0	96.7	98.1 ⁽⁴³⁾											
28	B	181.0*	216.0 ⁽⁴⁴⁾	168.0*	191.0 ⁽⁴⁵⁾	157.0*	172.0 ⁽⁴⁶⁾	145.0*	155.0 ⁽⁴⁷⁾	120.0*	123.0 ⁽⁴⁸⁾	94.7	98.9 ⁽⁴⁹⁾	78.1	78.1									
28	BV	173.0*	204.0 ⁽⁵⁰⁾	159.0*	181.0 ⁽⁵¹⁾	151.0*	164.0 ⁽⁵²⁾	140.0*	148.0 ⁽⁵³⁾	117.0*	119.0 ⁽⁵⁴⁾	93.9	97.1 ⁽⁵⁵⁾	77.9	77.9									
30	B	214.0 ⁽⁵⁶⁾	214.0 ⁽⁵⁶⁾	160.0*	191.0 ⁽⁵⁷⁾	151.0*	172.0 ⁽⁵⁸⁾	141.0*	154.0 ⁽⁵⁹⁾	117.0*	123.0 ⁽⁶⁰⁾	99.0*	99.0*	76.5	78.5 ⁽⁶¹⁾	61.5	61.5							
30	BV	206.0 ⁽⁶²⁾	206.0 ⁽⁶²⁾	151.0*	179.0 ⁽⁶³⁾	144.0*	162.0 ⁽⁶⁴⁾	135.0*	147.0 ⁽⁶⁵⁾	113.0*	118.0 ⁽⁶⁶⁾	96.3*	96.3*	75.9	77.5 ⁽⁶⁷⁾	61.4	61.4							
32	B	211.0 ⁽⁶⁸⁾	211.0 ⁽⁶⁸⁾	154.0*	189.0 ⁽⁶⁹⁾	145.0*	171.0 ⁽⁷⁰⁾	136.0*	154.0 ⁽⁷¹⁾	114.0*	123.0 ⁽⁷²⁾	97.1*	98.9 ⁽⁷³⁾	74.9	78.6 ⁽⁷⁴⁾	60.4	61.2 ⁽⁷⁵⁾	53.4	53.4	47.0	47.0			
32	BV	208.0 ⁽⁷⁶⁾	208.0 ⁽⁷⁶⁾	144.0*	180.0 ⁽⁷⁷⁾	138.0*	160.0 ⁽⁷⁸⁾	129.0*	145.0 ⁽⁷⁹⁾	110.0*	117.0 ⁽⁸⁰⁾	93.7*	95.4 ⁽⁸¹⁾	73.9	76.8 ⁽⁸²⁾	60.2	60.7 ⁽⁸³⁾	53.1	53.1	46.6	46.6			
34	B	208.0 ⁽⁸⁴⁾	208.0 ⁽⁸⁴⁾	148.0*	187.0 ⁽⁸⁵⁾	139.0*	170.0 ⁽⁸⁶⁾	132.0*	154.0 ⁽⁸⁷⁾	112.0*	122.0 ⁽⁸⁸⁾	95.0*	98.9 ⁽⁸⁹⁾	78.4*	78.6 ⁽⁹⁰⁾	59.4	61.4 ⁽⁹¹⁾	52.6	53.4 ⁽⁹²⁾	46.4	46.4	40.3	40.3	
34	BV	210.0 ⁽⁹³⁾	210.0 ⁽⁹³⁾	142.0*	182.0 ⁽⁹⁴⁾	133.0*	161.0 ⁽⁹⁵⁾	125.0*	143.0 ⁽⁹⁶⁾	107.0*	116.0 ⁽⁹⁷⁾	91.4*	93.7 ⁽⁹⁸⁾	76.0*	76.2 ⁽⁹⁹⁾	58.9	60.4 ⁽¹⁰⁰⁾	52.2	52.8 ⁽¹⁰¹⁾	46.0	46.0	39.8	39.8	
36	B	206.0 ⁽¹⁰²⁾	206.0 ⁽¹⁰²⁾	185.0 ⁽¹⁰³⁾	185.0 ⁽¹⁰³⁾	134.0*	168.0 ⁽¹⁰⁴⁾	127.0*	153.0 ⁽¹⁰⁵⁾	109.0*	122.0 ⁽¹⁰⁶⁾	93.2*	98.9 ⁽¹⁰⁷⁾	77.5*	78.6 ⁽¹⁰⁸⁾	62.1*	62.1	51.8	53.6 ⁽¹⁰⁹⁾	45.8	46.6 ⁽¹¹⁰⁾	39.8	39.8	
36	BV	212.0 ⁽¹¹¹⁾	212.0 ⁽¹¹¹⁾	184.0 ⁽¹¹²⁾	184.0 ⁽¹¹²⁾	128.0*	162.0 ⁽¹¹³⁾	120.0*	143.0 ⁽¹¹⁴⁾	103.0*	115.0 ⁽¹¹⁵⁾	89.2*	94.1 ⁽¹¹⁶⁾	74.6*	75.7 ⁽¹¹⁷⁾	58.6*	60.1 ⁽¹¹⁸⁾	51.3	52.6 ⁽¹¹⁹⁾	45.3	46.4	39.3	39.3	
38	B	203.0 ⁽¹²⁰⁾	203.0 ⁽¹²⁰⁾	184.0 ⁽¹²¹⁾	184.0 ⁽¹²¹⁾	129.0*	166.0 ⁽¹²²⁾	122.0*	151.0 ⁽¹²³⁾	106.0*	122.0 ⁽¹²⁴⁾	91.4*	98.9 ⁽¹²⁵⁾	76.2*	78.7 ⁽¹²⁶⁾	61.4*	61.7 ⁽¹²⁷⁾	54.1*	54.1	45.1	46.8 ⁽¹²⁸⁾	39.2	40.0 ⁽¹²⁹⁾	
38	BV	215.0 ⁽¹³⁰⁾	215.0 ⁽¹³⁰⁾	186.0 ⁽¹³¹⁾	186.0 ⁽¹³¹⁾	124.0*	164.0 ⁽¹³²⁾	116.0*	145.0 ⁽¹³³⁾	99.9*	114.0 ⁽¹³⁴⁾	87.0*	93.4 ⁽¹³⁵⁾	73.1*	75.3 ⁽¹³⁶⁾	59.5*	59.7 ⁽¹³⁷⁾	50.6*	52.4 ⁽¹³⁸⁾	44.6	45.9 ⁽¹³⁹⁾	38.8	39.3 ⁽¹⁴⁰⁾	
40	B	195.0 ⁽¹⁴¹⁾	195.0 ⁽¹⁴¹⁾	182.0 ⁽¹⁴²⁾	182.0 ⁽¹⁴²⁾	125.0*	164.0 ⁽¹⁴³⁾	118.0*	150.0 ⁽¹⁴⁴⁾	103.0*	122.0 ⁽¹⁴⁵⁾	89.5*	98.9 ⁽¹⁴⁶⁾	74.8*	78.7 ⁽¹⁴⁷⁾	60.7*	61.6 ⁽¹⁴⁸⁾	53.5*	53.8 ⁽¹⁴⁹⁾	47.1*	47.1	38.7	40.1 ⁽¹⁵⁰⁾	
40	BV	211.0 ⁽¹⁵¹⁾	211.0 ⁽¹⁵¹⁾	188.0 ⁽¹⁵²⁾	188.0 ⁽¹⁵²⁾	123.0*	166.0 ⁽¹⁵³⁾	112.0*	146.0 ⁽¹⁵⁴⁾	96.7*	113.0 ⁽¹⁵⁵⁾	84.7*	92.8 ⁽¹⁵⁶⁾	71.5*	74.8 ⁽¹⁵⁷⁾	58.5*	59.3 ⁽¹⁵⁸⁾	51.9*	52.1 ⁽¹⁵⁹⁾	43.8	45.7 ⁽¹⁶⁰⁾	38.2	39.2 ⁽¹⁶¹⁾	
44	B	178.0 ⁽¹⁶²⁾	178.0 ⁽¹⁶²⁾	174.0 ⁽¹⁶³⁾	174.0 ⁽¹⁶³⁾	161.0*	110.0*	147.0 ⁽¹⁶⁴⁾	96.3*	120.0 ⁽¹⁶⁵⁾	85.6*	98.9 ⁽¹⁶⁶⁾	72.1*	72.1*	58.8*	61.6 ⁽¹⁶⁷⁾	52.3*	53.6 ⁽¹⁶⁸⁾	46.2*	46.7 ⁽¹⁶⁹⁾	40.0*	40.1 ⁽¹⁷⁰⁾		
44	BV	197.0 ⁽¹⁷¹⁾	197.0 ⁽¹⁷¹⁾	183.0 ⁽¹⁷²⁾	183.0 ⁽¹⁷²⁾	168.0 ⁽¹⁷³⁾	106.0*	148.0 ⁽¹⁷⁴⁾	90.6*	115.0 ⁽¹⁷⁵⁾	80.0*	91.5 ⁽¹⁷⁶⁾	68.3*	73.9 ⁽¹⁷⁷⁾	56.3*	58.6 ⁽¹⁷⁸⁾	50.1*	51.5 ⁽¹⁷⁹⁾	44.6*	45.1 ⁽¹⁸⁰⁾	38.7*	38.9 ⁽¹⁸¹⁾		
48	B	163.0 ⁽¹⁸²⁾	163.0 ⁽¹⁸²⁾	161.0 ⁽¹⁸³⁾	161.0 ⁽¹⁸³⁾	155.0 ⁽¹⁸⁴⁾	143.0 ⁽¹⁸⁵⁾	90.0*	118.0 ⁽¹⁸⁶⁾	80.8*	97.3 ⁽¹⁸⁷⁾	69.4*	78.8 ⁽¹⁸⁸⁾	57.0*	61.5 ⁽¹⁸⁹⁾	50.8*	53.4 ⁽¹⁹⁰⁾	45.1*	46.5 ⁽¹⁹¹⁾	46.5 ⁽¹⁹²⁾	46.5 ⁽¹⁹²⁾	39.2*	39.8 ⁽¹⁹³⁾	
48	BV	183.0 ⁽¹⁹⁴⁾	183.0 ⁽¹⁹⁴⁾	175.0 ⁽¹⁹⁵⁾	175.0 ⁽¹⁹⁵⁾	164.0 ⁽¹⁹⁶⁾	149.0 ⁽¹⁹⁷⁾	84.9*	116.0 ⁽¹⁹⁸⁾	75.4*	92.2 ⁽¹⁹⁹⁾	65.0*	73.0 ⁽²⁰⁰⁾	54.0*	57.8 ⁽²⁰¹⁾	48.2*	50.8 ⁽²⁰²⁾	43.0*	44.5 ⁽²⁰³⁾	44.5 ⁽²⁰³⁾	44.5 ⁽²⁰³⁾	37.5*	38.4 ⁽²⁰⁴⁾	
52	B	146.0 ⁽²⁰⁵⁾	146.0 ⁽²⁰⁵⁾	148.0 ⁽²⁰⁶⁾	148.0 ⁽²⁰⁶⁾	144.0 ⁽²⁰⁷⁾	139.0 ⁽²⁰⁸⁾	84.5*	116.0 ⁽²⁰⁹⁾	76.1*	95.7 ⁽²¹⁰⁾	66.6*	73.6 ⁽²¹¹⁾	55.1*	61.4 ⁽²¹²⁾	49.2*	53.2 ⁽²¹³⁾	43.7*	46.2 ⁽²¹⁴⁾	43.7*	43.7*	38.1*	39.4 ⁽²¹⁵⁾	
52	BV	167.0 ⁽²¹⁶⁾	167.0 ⁽²¹⁶⁾	166.0 ⁽²¹⁷⁾	166.0 ⁽²¹⁷⁾	156.0 ⁽²¹⁸⁾	145.0 ⁽²¹⁹⁾	80.0*	117.0 ⁽²²⁰⁾	71.0*	92.9 ⁽²²¹⁾	61.5*	73.1 ⁽²²²⁾	51.6*	57.1 ⁽²²³⁾	46.3*	50.1 ⁽²²⁴⁾	41.4*	43.0 ⁽²²⁵⁾	41.4*	41.4*	36.2*	37.8 ⁽²²⁶⁾	
56	B	129.0 ⁽²²⁷⁾	129.0 ⁽²²⁷⁾	135.0 ⁽²²⁸⁾	135.0 ⁽²²⁸⁾	132.0 ⁽²²⁹⁾	131.0 ⁽²³⁰⁾	79.5*	112.0 ⁽²³¹⁾	71.6*	94.1 ⁽²³²⁾	63.1*	76.7 ⁽²³³⁾	53.1*	60.5 ⁽²³⁴⁾	47.6*	52.9 ⁽²³⁵⁾	42.4*	45.9 ⁽²³⁶⁾	42.4*	42.4*	37.0*	39.1 ⁽²³⁷⁾	
56	BV	153.0 ⁽²³⁸⁾	153.0 ⁽²³⁸⁾	152.0 ⁽²³⁹⁾	152.0 ⁽²³⁹⁾	147.0 ⁽²⁴⁰⁾	142.0 ⁽²⁴¹⁾	77.3*	117.0 ⁽²⁴²⁾	67.0*	93.6 ⁽²⁴³⁾	58.2*	73.3 ⁽²⁴⁴⁾	49.2*	56.8 ⁽²⁴⁵⁾	44.3*	49.5 ⁽²⁴⁶⁾	39.7*	43.3 ⁽²⁴⁷⁾	39.7*	39.7*	34.8*	37.3 ⁽²⁴⁸⁾	
60	B	115.0 ⁽²⁴⁹⁾	115.0 ⁽²⁴⁹⁾	120.0 ⁽²⁵⁰⁾	120.0 ⁽²⁵⁰⁾	121.0 ⁽²⁵¹⁾	121.0 ⁽²⁵¹⁾	67.6*	108.0 ⁽²⁵²⁾	67.6*	92.5 ⁽²⁵³⁾	59.6*	75.4 ⁽²⁵⁴⁾	51.1*	60.4 ⁽²⁵⁵⁾	45.9*	52.4 ⁽²⁵⁶⁾	41.0*	45.3 ⁽²⁵⁷⁾	41.0*	41.0*	35.9*	38.7 ⁽²⁵⁸⁾	
60	BV	137.0 ⁽²⁵⁹⁾	137.0 ⁽²⁵⁹⁾	141.0 ⁽²⁶⁰⁾	141.0 ⁽²⁶⁰⁾	136.0 ⁽²⁶¹⁾	135.0 ⁽²⁶²⁾	63.3*	116.0 ⁽²⁶³⁾	63.3*	93.5 ⁽²⁶⁴⁾	55.1*	73.5 ⁽²⁶⁵⁾	46.7*	56.6 ⁽²⁶⁶⁾	42.2*	49.2 ⁽²⁶⁷⁾	37.9*	42.0 ⁽²⁶⁸⁾	37.9*	37.9*	33.4*	36.7 ⁽²⁶⁹⁾	
64	B	101.0 ⁽²⁷⁰⁾	101.0 ⁽²⁷⁰⁾	107.0 ⁽²⁷¹⁾	107.0 ⁽²⁷¹⁾	108.0 ⁽²⁷²⁾	111.0 ⁽²⁷³⁾	63.1*	104.0 ⁽²⁷⁴⁾	63.1*	89.9 ⁽²⁷⁵⁾	56.1*	74.1 ⁽²⁷⁶⁾	48.6*	59.3 ⁽²⁷⁷⁾	44.0*	52.1 ⁽²⁷⁸⁾	39.4*	45.2 ⁽²⁷⁹⁾	39.4*	39.4*	34.6*	38.6 ⁽²⁸⁰⁾	
64	BV	122.0 ⁽²⁸¹⁾	122.0 ⁽²⁸¹⁾	128.0 ⁽²⁸²⁾	128.0 ⁽²⁸²⁾	125.0 ⁽²⁸³⁾	124.0 ⁽²⁸⁴⁾	61.2*	116.0 ⁽²⁸⁵⁾	61.2*	92.9 ⁽²⁸⁶⁾	51.9*	73.5 ⁽²⁸⁷⁾	44.2*	56.5 ⁽²⁸⁸⁾	40.0*	49.3 ⁽²⁸⁹⁾	36.1*	48.9 ⁽²⁹⁰⁾	36.1*	36.1*	31.8*	36.3 ⁽²⁹¹⁾	
68	B	90.6 ⁽²⁹²⁾	90.6 ⁽²⁹²⁾	95.5 ⁽²⁹³⁾	95.5 ⁽²⁹³⁾	96.7 ⁽²⁹⁴⁾	101.0 ⁽²⁹⁵⁾	59.8*	97.8 ⁽²⁹⁶⁾	59.8*	86.8 ⁽²⁹⁷⁾	52.6*	72.9 ⁽²⁹⁸⁾	45.6*	58.2 ⁽²⁹⁹⁾	41.7*	51.1 ⁽³⁰⁰⁾	37.8*	44.8 ⁽³⁰¹⁾	37.8*	37.8*	33.2*	38.6 ⁽³⁰²⁾	
68	BV	110.0 ⁽³⁰³⁾	110.0 ⁽³⁰³⁾	115.0 ⁽³⁰⁴⁾	115.0 ⁽³⁰⁴⁾	116.0 ⁽³⁰⁵⁾	116.0 ⁽³⁰⁵⁾	58.0*	109.0 ⁽³⁰⁶⁾	58.0*	92.4 ⁽³⁰⁷⁾	48.9*	73.0 ⁽³⁰⁸⁾	41.6*	56.4 ⁽³⁰⁹⁾	37.7*	48.6 ⁽³¹⁰⁾	34.1*	42.3 ⁽³¹¹⁾	34.1*	34.1*	30.1*	35.8 ⁽³¹²⁾	
72	B	80.0 ⁽³¹³⁾	80.0 ⁽³¹³⁾	84.8 ⁽³¹⁴⁾	84.8 ⁽³¹⁴⁾	86.1 ⁽³¹⁵⁾	90.8 ⁽³¹⁶⁾	50.8 ⁽³¹⁷⁾	90.8 ⁽³¹⁷⁾	50.8 ⁽³¹⁷⁾	83.6 ⁽³¹⁸⁾	49.5*	71.3 ⁽³¹⁹⁾	42.8*	57.2 ⁽³²⁰⁾	39.2*	50.3 ⁽³²¹⁾	36.0*	44.2 ⁽³²²⁾	36.0*	36.0*	31.7*	37.2 ⁽³²³⁾	
72	BV	98.3 ⁽³²⁴⁾	98.3 ⁽³²⁴⁾	103.0 ⁽³²⁵⁾	103.0 ⁽³²⁵⁾	104.0 ⁽³²⁶⁾	108.0 ⁽³²⁷⁾	48.0 ⁽³²⁸⁾	101.0 ⁽															

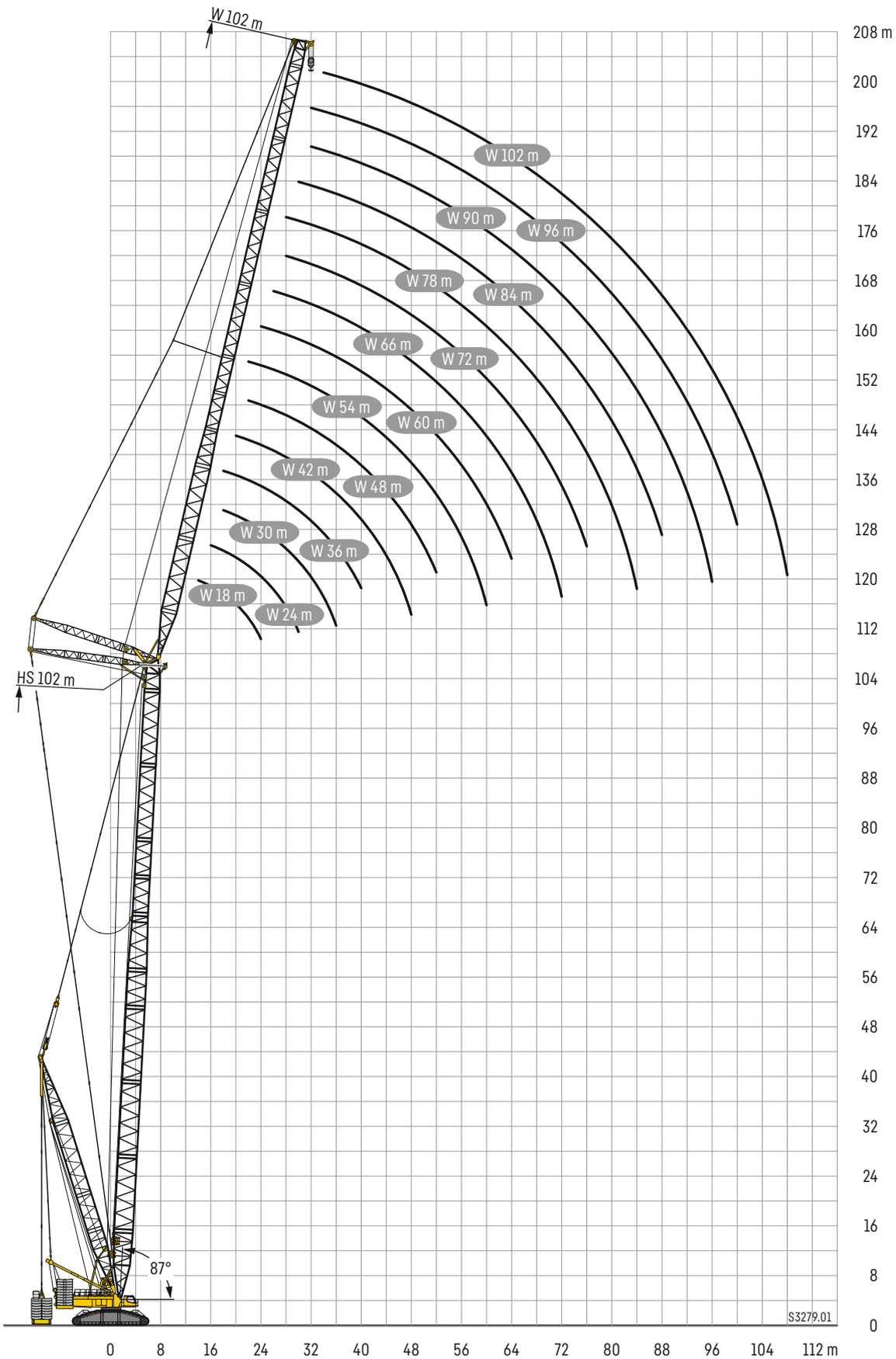


		HS 108 m																						
		W 18 m		W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84		W 90		W 96		W 102		
		87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	
14	B	195,0	195,0																					
14	BV	194,0	194,0																					
16	B	189,0	195,0 ¹⁾	171,0	171,0																			
16	BV	186,0	191,0 ¹⁾	169,0	169,0																			
18	B	196,0*	196,0	166,0	172,0 ¹⁾	152,0	152,0	138,0	138,0															
18	BV	189,0*	189,0	162,0	167,0 ¹⁾	150,0	150,0	137,0	137,0															
20	B	191,0*	195,0 ¹⁾	173,0*	173,0	148,0	154,0 ¹⁾	135,0	137,0 ¹⁾															
20	BV	182,0*	185,0 ¹⁾	165,0*	165,0	145,0	150,0 ¹⁾	133,0	135,0 ¹⁾															
22	B	184,0*	194,0 ¹⁾	168,0*	172,0 ¹⁾	155,0*	155,0	131,0	137,0 ¹⁾	109,0	109,0													
22	BV	174,0*	182,0 ¹⁾	159,0*	162,0 ¹⁾	148,0*	148,0	129,0	133,0 ¹⁾	107,0	107,0													
24	B	178,0*	193,0 ¹⁾	163,0*	171,0 ¹⁾	150,0*	154,0 ¹⁾	137,0*	137,0	106,0	109,0 ¹⁾	87,7	87,7											
24	BV	167,0*	179,0 ¹⁾	153,0*	160,0 ¹⁾	143,0*	146,0 ¹⁾	131,0*	131,0	104,0	106,0 ¹⁾	86,6	86,6											
26	B	171,0*	192,0 ¹⁾	157,0*	170,0 ¹⁾	145,0*	153,0 ¹⁾	133,0*	137,0 ¹⁾	103,0	109,0 ¹⁾	85,7	86,7 ¹⁾											
26	BV	158,0*	175,0 ¹⁾	146,0*	157,0 ¹⁾	137,0*	144,0 ¹⁾	126,0*	129,0 ¹⁾	100,0	104,0 ¹⁾	84,1	84,9 ¹⁾											
28	B	165,0*	191,0 ¹⁾	151,0*	170,0 ¹⁾	141,0*	153,0 ¹⁾	129,0*	136,0 ¹⁾	107,0*	108,0 ¹⁾	83,7	86,6 ¹⁾	68,2	68,2									
28	BV	151,0*	172,0 ¹⁾	139,0*	154,0 ¹⁾	132,0*	141,0 ¹⁾	122,0*	127,0 ¹⁾	102,0*	103,0 ¹⁾	81,5	83,7 ¹⁾	67,3	67,3									
30	B	190,0 ¹⁾	190,0 ¹⁾	145,0*	169,0 ¹⁾	136,0*	152,0 ¹⁾	125,0*	136,0 ¹⁾	105,0*	108,0 ¹⁾	86,9*	86,9					53,1	53,1					
30	BV	171,0 ¹⁾	171,0 ¹⁾	151,0 ¹⁾	151,0 ¹⁾	127,0*	139,0 ¹⁾	117,0*	126,0 ¹⁾	98,7*	101,0 ¹⁾	82,9	82,9	65,6	66,5 ¹⁾	52,5	52,5							
32	B	187,0 ¹⁾	187,0 ¹⁾	140,0*	168,0 ¹⁾	132,0*	151,0 ¹⁾	121,0*	135,0 ¹⁾	102,0*	108,0 ¹⁾	85,3*	86,2 ¹⁾	65,4	68,2 ¹⁾	52,1	52,1							
32	BV	173,0 ¹⁾	173,0 ¹⁾	127,0*	149,0 ¹⁾	122,0*	137,0 ¹⁾	113,0*	124,0 ¹⁾	95,6*	100,0 ¹⁾	80,7*	81,6 ¹⁾	63,7	65,7 ¹⁾	51,4	51,4	45,1	45,1					
34	B	185,0 ¹⁾	185,0 ¹⁾	135,0*	166,0 ¹⁾	127,0*	150,0 ¹⁾	118,0*	135,0 ¹⁾	99,6*	107,0 ¹⁾	83,7*	86,1 ¹⁾	68,3*	68,3	51,1	52,7 ¹⁾							
34	BV	175,0 ¹⁾	175,0 ¹⁾	123,0*	151,0 ¹⁾	118,0*	135,0 ¹⁾	109,0*	122,0 ¹⁾	92,6*	98,9 ¹⁾	78,6*	80,7 ¹⁾	65,1*	65,1	50,3	51,3 ¹⁾	44,3	44,7 ¹⁾	38,8	38,8	33,4	33,4	
36	B	182,0 ¹⁾	182,0 ¹⁾	145,0*	165,0 ¹⁾	122,0*	149,0 ¹⁾	114,0*	134,0 ¹⁾	97,3*	107,0 ¹⁾	82,0*	85,9 ¹⁾	67,4*	68,1 ¹⁾	53,3*	53,3							
36	BV	177,0 ¹⁾	177,0 ¹⁾	153,0*	153,0 ¹⁾	114,0*	136,0 ¹⁾	106,0*	120,0 ¹⁾	89,9*	97,6 ¹⁾	76,7*	79,9 ¹⁾	63,7*	64,4 ¹⁾	49,1	50,9 ¹⁾	43,5	44,5 ¹⁾	38,3	38,6 ¹⁾	32,8	32,8	
38	B	180,0 ¹⁾	180,0 ¹⁾	164,0*	164,0*	118,0*	148,0 ¹⁾	111,0*	133,0 ¹⁾	94,9*	107,0 ¹⁾	80,2*	85,7 ¹⁾	66,4*	68,0 ¹⁾	52,8*	52,9 ¹⁾							
38	BV	179,0 ¹⁾	179,0 ¹⁾	154,0*	154,0*	110,0*	137,0 ¹⁾	102,0*	121,0 ¹⁾	87,1*	96,3 ¹⁾	74,6*	79,0 ¹⁾	62,3*	63,8 ¹⁾	50,4*	50,4	42,6	44,4 ¹⁾	37,5	38,4 ¹⁾	32,3	32,7 ¹⁾	
40	B	178,0 ¹⁾	178,0 ¹⁾	162,0*	162,0*	113,0*	147,0 ¹⁾	107,0*	132,0 ¹⁾	92,4*	107,0 ¹⁾	78,6*	85,5 ¹⁾	65,2*	67,9 ¹⁾	52,3*	52,8 ¹⁾							
40	BV	180,0 ¹⁾	180,0 ¹⁾	156,0*	156,0*	109,0*	138,0 ¹⁾	98,6*	122,0 ¹⁾	84,4*	95,1 ¹⁾	72,6*	78,2 ¹⁾	60,9*	63,1 ¹⁾	49,4*	50,0 ¹⁾	43,9*	44,1 ¹⁾	38,4*	38,4	31,7	32,5 ¹⁾	
44	B	171,0 ¹⁾	171,0 ¹⁾	157,0 ¹⁾	157,0 ¹⁾	144,0 ¹⁾	144,0 ¹⁾	99,6*	130,0 ¹⁾	87,1*	105,0 ¹⁾	75,2*	85,2 ¹⁾	62,7*	67,7 ¹⁾	50,7*	52,6 ¹⁾							
44	BV	177,0 ¹⁾	177,0 ¹⁾	158,0 ¹⁾	158,0 ¹⁾	140,0 ¹⁾	140,0 ¹⁾	92,7*	123,0 ¹⁾	79,3*	95,8 ¹⁾	68,5*	76,5 ¹⁾	61,9 ¹⁾	67,9 ¹⁾	47,3*	49,0 ¹⁾	42,0*	43,2 ¹⁾	37,1*	37,5 ¹⁾	32,0*	32,1 ¹⁾	
48	B	160,0 ¹⁾	160,0 ¹⁾	150,0 ¹⁾	150,0 ¹⁾	140,0 ¹⁾	140,0 ¹⁾	128,0 ¹⁾	128,0 ¹⁾	81,7*	104,0 ¹⁾	71,6*	84,2 ¹⁾	60,3*	67,5 ¹⁾	49,1*	52,4 ¹⁾							
48	BV	173,0 ¹⁾	173,0 ¹⁾	157,0 ¹⁾	157,0 ¹⁾	141,0 ¹⁾	141,0 ¹⁾	125,0 ¹⁾	125,0 ¹⁾	74,6*	96,9 ¹⁾	64,7*	76,6 ¹⁾	54,9*	60,7 ¹⁾	45,2*	48,1 ¹⁾	40,1*	42,2 ¹⁾	35,6*	36,7 ¹⁾	30,8*	31,4 ¹⁾	
52	B	144,0 ¹⁾	144,0 ¹⁾	143,0 ¹⁾	143,0 ¹⁾	133,0 ¹⁾	133,0 ¹⁾	124,0 ¹⁾	124,0 ¹⁾	76,5*	102,0 ¹⁾	67,7*	83,1 ¹⁾	57,8*	66,8 ¹⁾	47,3*	52,2 ¹⁾							
52	BV	164,0 ¹⁾	164,0 ¹⁾	157,0 ¹⁾	157,0 ¹⁾	141,0 ¹⁾	141,0 ¹⁾	126,0 ¹⁾	126,0 ¹⁾	70,1*	98,0 ¹⁾	61,0*	77,2 ¹⁾	52,0*	60,4 ¹⁾	43,0*	47,1 ¹⁾	38,3*	41,3 ¹⁾	34,0*	36,0 ¹⁾	29,4*	30,7 ¹⁾	
56	B	129,0 ¹⁾	129,0 ¹⁾	132,0 ¹⁾	132,0 ¹⁾	128,0 ¹⁾	128,0 ¹⁾	119,0 ¹⁾	119,0 ¹⁾	72,0*	100,0 ¹⁾	63,8*	82,0 ¹⁾	55,1*	65,9 ¹⁾	45,5*	51,7 ¹⁾							
56	BV	151,0 ¹⁾	151,0 ¹⁾	148,0 ¹⁾	148,0 ¹⁾	141,0 ¹⁾	141,0 ¹⁾	127,0 ¹⁾	127,0 ¹⁾	67,5*	98,1 ¹⁾	57,5*	77,8 ¹⁾	49,2*	60,9 ¹⁾	40,8*	46,6 ¹⁾	36,4*	40,3 ¹⁾	32,3*	35,2 ¹⁾	28,1*	30,1 ¹⁾	
60	B	115,0 ¹⁾	115,0 ¹⁾	119,0 ¹⁾	119,0 ¹⁾	120,0 ¹⁾	120,0 ¹⁾	114,0 ¹⁾	114,0 ¹⁾	97,6 ¹⁾	97,6 ¹⁾	59,9*	80,7 ¹⁾	52,4*	65,0 ¹⁾	43,6*	51,0 ¹⁾							
60	BV	137,0 ¹⁾	137,0 ¹⁾	137,0 ¹⁾	137,0 ¹⁾	131,0 ¹⁾	131,0 ¹⁾	127,0 ¹⁾	127,0 ¹⁾	99,0 ¹⁾	99,0 ¹⁾	54,3*	78,3 ¹⁾	46,5*	60,0 ¹⁾	38,6*	46,5 ¹⁾	34,5*	40,1 ¹⁾	30,7*	34,7 ¹⁾	26,6*	29,4 ¹⁾	
64	B	102,0 ¹⁾	102,0 ¹⁾	106,0 ¹⁾	106,0 ¹⁾	108,0 ¹⁾	108,0 ¹⁾	109,0 ¹⁾	109,0 ¹⁾	94,0 ¹⁾	94,0 ¹⁾	56,0*	79,4 ¹⁾	49,3*	64,1 ¹⁾	41,6*	50,4 ¹⁾							
64	BV	122,0 ¹⁾	122,0 ¹⁾	126,0 ¹⁾	126,0 ¹⁾	122,0 ¹⁾	122,0 ¹⁾	118,0 ¹⁾	118,0 ¹⁾	99,1 ¹⁾	99,1 ¹⁾	52,4*	78,1 ¹⁾	43,8*	61,1 ¹⁾	36,5*	46,5 ¹⁾	32,5*	40,0 ¹⁾	29,0*	34,4 ¹⁾	25,2*	29,0 ¹⁾	
68	B	90,1 ¹⁾	90,1 ¹⁾	94,7 ¹⁾	94,7 ¹⁾	96,6 ¹⁾	96,6 ¹⁾	99,7 ¹⁾	99,7 ¹⁾	89,1 ¹⁾	89,1 ¹⁾	52,9*	77,2 ¹⁾	46,1*	63,2 ¹⁾	39,2*	49,2 ¹⁾							
68	BV	110,0 ¹⁾	110,0 ¹⁾	114,0 ¹⁾	114,0 ¹⁾	113,0 ¹⁾	113,0 ¹⁾	110,0 ¹⁾	110,0 ¹⁾	91,2 ¹⁾	91,2 ¹⁾	49,9*	77,9 ¹⁾	41,1*	60,8 ¹⁾	34,2*	46,4 ¹⁾	30,6*	39,8 ¹⁾	27,3*	34,2 ¹⁾	23,6*	28,7 ¹⁾	
72	B	80,1 ¹⁾	80,1 ¹⁾	83,4 ¹⁾	83,4 ¹⁾	86,1 ¹⁾	86,1 ¹⁾	89,7 ¹⁾	89,7 ¹⁾	85,7 ¹⁾	85,7 ¹⁾	50,0*	74,8 ¹⁾	43,3*	61,8 ¹⁾	37,0*	48,9 ¹⁾							
72	BV	98,4 ¹⁾	98,4 ¹⁾	102,0 ¹⁾	102,0 ¹⁾	104,0 ¹⁾	104,0 ¹⁾	103,0 ¹⁾	103,0 ¹⁾	95,3 ¹⁾	95,3 ¹⁾	47,7*	78,2 ¹⁾	38,7*	60,4 ¹⁾	32,1*	46,1 ¹⁾	28,6*	39,6 ¹⁾	25,5*	33,9 ¹⁾	22,1*	28,4 ¹⁾	
76	B	70,8 ¹⁾	70,8 ¹⁾	74,6 ¹⁾	74,6 ¹⁾	76,2 ¹⁾	76,2 ¹⁾	80,0 ¹⁾	80,0 ¹⁾	82,0 ¹⁾	82,0 ¹⁾	48,0*	71,9 ¹⁾	40,8*	60,4 ¹⁾	34,7*	48,2 ¹⁾							
76	BV	88,1 ¹⁾	88,1 ¹⁾	91,9 ¹⁾	91,9 ¹⁾	93,2 ¹⁾	93,2 ¹⁾	95,7 ¹⁾	95,7 ¹⁾	89,7 ¹⁾	89,7 ¹⁾	46,0*	78,1 ¹⁾	36,5*	60,3 ¹⁾	30,2*	45,7 ¹⁾	26,8*	39,2 ¹⁾	23,9*	33,6 ¹⁾	20,6*	28,1 ¹⁾	
80	B	62,9 ¹⁾	62,9 ¹⁾	65,7 ¹⁾	65,7 ¹⁾	67,0 ¹⁾	67,0 ¹⁾	71,2 ¹⁾	71,2 ¹⁾	76,5 ¹⁾	76,5 ¹⁾	46,0*	68,2 ¹⁾	38,3*	58,8 ¹⁾	32,3*	47,4 ¹⁾							
80	BV	79,3 ¹⁾	79,3 ¹⁾	82,1 ¹⁾	82,1 ¹⁾	83,4 ¹⁾	83,4 ¹⁾	86																

Hubhöhen

HSDWB / HSDWBV

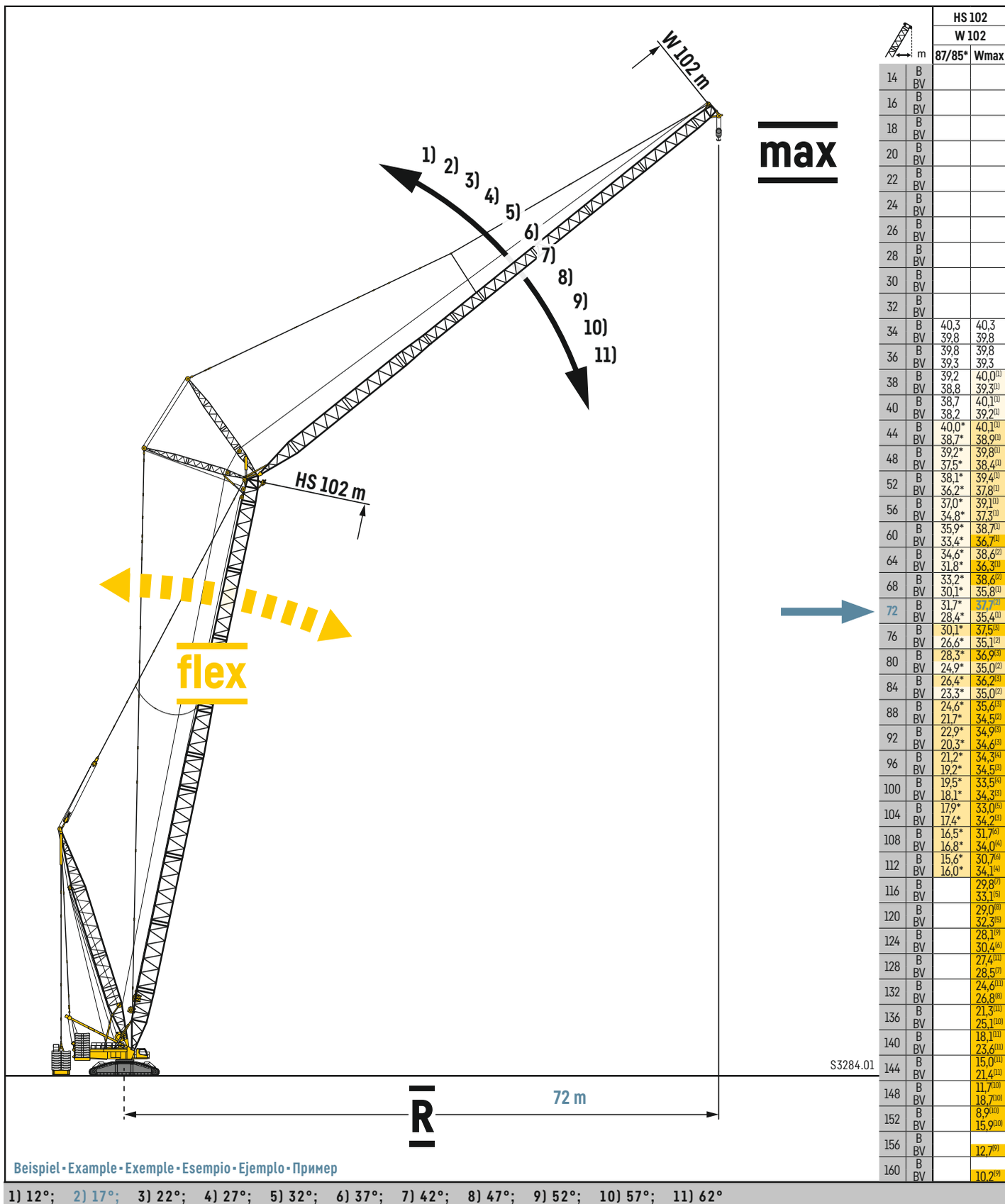
Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



Beispiel

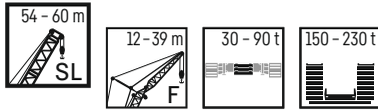
Wmax

Example • Exemple • Esempio • Ejemplo • Пример



Beispiel • Example • Exemple • Esempio • Ejemplo • Пример

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°



m	SL 54 m																								m				
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m			
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°		30°	18°	30°	
12	185																											12	
14	185	180																											14
16	185	171	119	164	143																								16
18	185	162	115	155	135	101																							18
20	182	155	111	146	129	97,2																							20
22	171	148	107	139	123	93,5	120	105	77,6	106	94,5	70,2	97,8	85,8	65,2	90,5	79,4												22
24	154	142	104	132	118	90,1	114	101	74,8	100	90,2	67,8	92,6	81,8	62,8	85,6	75,6	58,9	80,7	71									24
26	140	136	101	126	113	87,2	108	96,6	72,3	95,6	86,4	65,4	87,8	78,2	60,4	81,3	72	56,6	76,3	67,6	54								26
28	126	126	98,2	120	109	80,8	104	92,6	69,8	91,1	82,9	63,3	83,7	74,9	58,3	77,2	68,9	54,6	72,5	64,6	52	61	49,3	58,3	46,8	56,1	44,9	28	
30	114	115	95,7	113	105	77,1	99,1	89,2	67,9	87,2	79,9	61,1	80	71,9	56,4	73,6	66	52,7	69,1	61,8	50,1	58,2	47,5	55,6	45,1	53,5	42,9	30	
32	103	104	93,3	105	101	74,8	95	86,1	65,8	83,6	76,8	59,2	76,7	69	54,4	70,3	63,3	50,9	65,9	59,1	48,2	55,7	45,6	53	43,2	50,9	41,1	32	
34	94,4	95,2	91,1	95,3	95,4	72,8	91,2	83,2	63,9	80,2	74,2	57,5	73,6	66,4	52,8	67,2	60,9	49,2	62,9	56,8	46,5	53,4	44,2	50,6	41,6	48,5	39,7	34	
36	86,6	87,4	87,2	87,7	88,9	70,9	87,7	80,5	62,2	77,1	71,7	55,8	70,6	64,2	51,1	64,6	58,6	47,5	60,3	54,5	45	51,3	42,6	48,6	40,1	46,5	38,1	36	
38	79,5	80,4	81,9	80,7	82	69,1	81,9	77,9	60,5	74,3	69,3	54,2	67,9	62	49,6	62,1	56,5	46	57,9	52,5	43,5	49,2	41,1	46,6	38,7	44,4	36,7	38	
40	73,4	74,2	75,7	74,3	75,6	67,5	76	75,2	58,8	71,6	67,1	52,6	65,3	59,9	48,3	59,7	54,5	44,7	55,5	50,6	42,2	47,3	39,9	44,7	37,5	42,5	35,4	40	
44	63,1	63,7	64,8	63,9	64,9	64,1	65,3	66	56,1	65,2	63,1	50	60,7	56,1	45,6	55,4	50,9	42,2	51,3	47	39,7	43,9	37,4	41,5	35,1	39,2	33	44	
48	54,5	54,8	55,9	55,2	56,3	57,6	56,8	57,4	53,5	57,4	58	47,8	56,5	53	43,4	51,5	47,8	39,9	47,7	44,1	37,4	41	35,2	38,5	33	36,4	30,9	48	
52	47,2	47,5	48,5	48,1	48,9	50,1	49,5	50	50,2	50,1	51,1	45,8	51,2	49,8	41,5	48,3	45,2	38	44,5	41,4	35,5	38,4	33,3	36	31,1	33,8	29,1	52	
56	41,2	41,4	42	42	42,6	43,5	43,3	43,7	44,8	43,9	44,7	43,7	44,9	45,1	39,8	44,5	42,9	36,4	41,9	39,1	33,8	36,1	31,6	33,7	29,5	31,6	27,5	56	
60			36,5	36,7	37,3	37,9	37,9	38,2	39,1	38,5	39,3	39,8	39,6	40,1	38,1	40	40,1	34,8	39,2	37,1	32,3	34,1	30,1	31,7	28,1	29,7	26	60	
64							33,4	33,6	34,1	33,9	34,5	35	35,1	35,3	36	35,4	35,7	33,5	35,7	35	31	32,3	30,7	29,9	26,7	27,9	24,7	64	
68										29,9	30,4	30,7	30,9	31,2	31,7	31,3	31,7	31,6	32	32,4	29,8	30,7	27,5	28,4	25,6	26,2	23,6	68	
72															27,7	27,8	28	28,5	28,5	28,8	28,8	28,6	26,4	27	24,5	24,9	22,6	72	
76																			25,3	25,5	26	25,9	25,5	25,8	23,6	23,7	21,7	76	
80																						23,4	23,4	22,9	22,5	21	80		
84																								20,9	20,4	84			

m	SL 60 m																								m				
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m			
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°		30°	18°	30°	
12																													12
14	185	183																											14
16	185	173	119	167	144																								16
18	185	165	116	157	137	101																							18
20	182	158	112	149	131	98	128	112	85,8	113	100																		20
22	165	152	108	142	126	95	122	107	78,3	107	95,8	70,9	99,5	86,7	65,7	97,1	84,2												22
24	149	145	105	135	121	91,5	117	103	75,7	103	91,9	68,4	94,3	83	63,3	87,2	76,7	59,1	82,1	71,7									24
26	135	137	103	130	116	88,7	111	98,6	73,2	97,8	88,2	66,1	90,1	79,6	61	83	73,1	57	78	68,8	54,3								26
28	124	125	99,7	122	112	85,2	106	95	71	93,4	84,6	64,1	85,9	76,3	59,1	79,1	70,2	55,1	74,2	65,7	52,4	61,9	49,6	59,2	47,1	57	45	28	
30	113	113	97,3	113	108	78,6	102	91,5	68,8	89,6	81,6	62,1	82	73,5	57,2	75,5	67,3	53,3	70,7	63,1	50,6	59,2	47,9	56,5	45,4	54,3	43,3	30	
32	102	103	95,2	104	102	76,5	97,9	88,2	67,1	86,1	78,7	60,2	78,8	70,7	55,3	72,4	64,7	51,6	67,7	60,4	48,9	56,8	46,2	54,2	43,7	51,8	41,5	32	
34	92,8	93,8	91,7	94,4	94,9	74,6	93,2	85,5	65,2	82,9	76	58,5	75,7	68,3	53,7	69,4	62,3	50	64,7	58,2	47,3	54,5	44,7	51,7	42,2	49,6	40	34	
36	85	85,6	86,6	86,3	87,7	72,7	87,7	82,6	63,5	79,8	73,6	57	72,8	66	52,1	66,6	60,1	48,4	62	55,9	45,8	52,4	43,1	49,8	40,7	47,5	38,6	36	
38	78,1	78,7	80,5	79,3	80,5	70,9	80,8	79,1	62	76,8	71,1	55,4	70,1	63,8	50,7	64	58	47	59,6	53,8	44,4	50,4	41,7	47,8	39,3	45,4	37,2	38	
40	71,8	72,4	74,2	73	74,3	69,1	74,7	75	60,5	74,1	68,9	53,9	67,6	61,7	49,3	61,6	56,1	45,6	57,3	51,9	43	48,6	40,5	46	38	43,7	36,1	40	
44	61,5	61,8	63,3	62,2	63,5	64,5	63,8	64,4	57,5	64,6	64,1	51,2	63	58	46,8	57,3	52,5	43,2	53,1	48,5	40,6	45,3	38,1	42,8	35,8	40,5	33,7	44	
48	53	53,3	54,6	53,7	54,7	56,2	55	55,6	55,1	55,6	57	49	57	54,6	44,6	53,7	49,4	40,9	49,5	45,6	38,5	42,3	36,1	39,8	33,8	37,6	31,6	48	
52	45,7	46	47	46,5	47,3	48,8	47,9	48,4	49,8	48,5	49,7	47,1	49,6	50,1	42,6	49,7	46,7	39	46,5	42,9	36,6	39,7	34,2	37,2	31,9	35	29,7	52	
56	39,6	39,8	40,6	40,4	41,1	42,3	41,6	42,1	43,4	42,4	43,4	43,7	43,5	44,1	40,8	43,8	43,7	37,5	43,4	40,7	34,9	37,5	32,5	35	30,2	32,8	28,1	56	
60	34,4	34,6	35,3	35,1	35,8	36,8	36,3	36,7	37,9	37,1	37,9	38,6	38,1	38,7	38,3	38,5	39,2	35,8	39,3	38,1	33,3	35,4	30,9	32,9	28,8	30,8	26,7	60	
64	29,9	30,1	30,6	30,6	31,1	31,9	31,8	32,1	33	32,4	33,1	33,8	33,5	34	34,9	33,9	34,4	34,5	34,6	34,8	32	33,4	29,6	31,2	27,5	29	25,5	64	
68					27,1	27,6	27,8	28	28,7	28,3	28,9	29,5	29,4	29,8	30,5	29,8	30,2	31,1	30,5	31,1	30,5	31,1	28,4	29,5	26,4	27,5	24,3	68	
72											24,8	25,3	25,7	25,8	26,1	26,6	26,2	26,5	27,3	26,9	27,3	28	27,6	27	27,3	25,4	25,9	23,2	72
76																													76
80																													80
84																													84
88																										17,3	17	17,6	88



m	SL 66 m																								m					
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m				
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°		30°	18°	30°		
14	185	183																										14		
16	185	175																											16	
18	185	168	116	159	138	102	137	118		121	106			112				104										18		
20	178	160	113	152	133	98,7	130	113	86,1	115	101			106	91,7			98	84,7			92,5						20		
22	160	154	110	145	128	95,7	124	108	78,9	109	96,9	71,2	101	87,6			93,1	80,7			87,5	75,9		72				22		
24	144	146	107	138	123	92,6	119	104	76,4	104	92,9	68,9	95,9	84,2	63,7	88,4	77,4	59,6			83,1	72,5		68,6		65,8	63,6	24		
26	131	132	104	131	118	89,9	114	100	74,2	99,7	89,5	66,7	91,7	80,5	61,6	84,6	74	57,6			79,2	69,3	54,7	65,5		62,8	60,4	26		
28	119	121	101	120	114	87,4	109	96,6	72	95,6	86,2	64,8	87,8	77,6	59,6	80,7	71,2	55,6	75,5	66,6	52,7	62,9	50	59,9	47,2	57,7		28		
30	109	111	99,1	110	109	82,1	105	93,2	70	91,9	83,1	63	84,1	74,9	57,8	77,3	68,5	53,9	72,2	63,9	51,1	60,1	48,2	57,3	45,6	55,1	43,4	30		
32	101	101	96,4	101	102	77,8	100	90,3	68,1	88,2	80,2	61,1	80,8	72,1	56,1	74	65,9	52,1	69,1	61,5	49,4	57,8	46,7	54,9	44	52,7	41,9	32		
34	91,5	92,7	91,6	93	94,3	75,9	94,3	87,6	66,4	84,9	77,7	59,5	77,7	69,6	54,5	71,3	63,6	50,7	66,3	59,2	47,9	55,6	45,2	52,9	42,5	50,5	40,3	34		
36	83,5	84,5	86	85,1	86,5	74,2	86,6	83,7	64,7	81,7	75,3	58	74,7	67,4	52,9	68,5	61,6	49,2	63,9	57,1	46,5	53,4	43,7	50,7	41,2	48,4	39	36		
38	76,5	77,1	79,5	77,8	79,2	72,4	79,3	79,1	63,2	78	73	56,5	72,2	65,3	51,5	66	59,4	47,8	61,3	55,1	45	51,5	42,3	48,8	39,8	46,4	37,6	38		
40	70,5	71	72,9	71,5	72,7	70,7	73	74,1	61,7	73,8	70,4	55,1	69,6	63,3	50,2	63,6	57,5	46,5	59	53,2	43,8	49,8	41,1	47	38,6	44,6	36,5	40		
44	59,6	60,3	62,2	60,8	62,1	63,9	62,5	63,3	58,9	63	64	52,4	63,5	59,6	47,8	59,3	54,1	44,1	54,8	49,9	41,4	46,6	38,8	43,7	36,3	41,5	34,2	44		
48	51,3	51,8	53,1	52,2	53,2	54,9	53,6	54,3	55,4	54,1	55,7	50,2	55,7	55,2	45,6	54,5	50,9	41,9	51,2	46,9	39,3	43,6	36,9	40,9	34,3	38,7	32,3	48		
52	44,3	44,6	45,9	45,1	46	47,4	46,4	46,9	48,7	46,9	48,1	47,7	48,2	49	43,7	48,5	47,8	40,1	47,8	44,2	37,4	41	35,1	38,3	32,5	36,1	30,5	52		
56	38,2	38,4	39,5	38,9	39,8	41,1	40,3	40,8	42,3	40,8	41,9	43	42	42,7	41,9	42,3	43	38,3	42,9	41,9	35,8	38,7	33,4	36,1	30,9	33,8	28,8	56		
60	33	33,2	34	33,7	34,5	35,6	35	35,4	36,6	35,5	36,7	37,6	36,8	37,3	38,2	37	37,7	36,8	37,7	38,4	34,2	36,4	31,9	34,1	29,6	31,8	27,4	60		
64	28,4	28,7	29,5	29,2	29,8	30,8	30,4	30,8	31,9	30,9	32	32,7	32,1	32,6	33,6	32,4	33,1	34,2	33,2	33,8	32,7	33,7	30,5	32,2	28,2	30	26,1	64		
68	24,5	24,7	25,3	25,2	25,8	26,6	26,4	26,7	27,6	26,9	27,8	28,3	28	28,4	29,3	28,4	28,9	29,9	29,1	29,7	30,1	29,9	29	29,8	27	28,4	24,9	68		
72				21,8	22,1	22,7	22,9	23,1	23,8	23,3	24,1	24,6	24,4	24,8	25,4	24,7	25,2	26,1	25,6	26,1	27	26,2	26,8	26,5	25,7	25,9	23,9	72		
76								19,8	20,4	20,2	20,8	21,2				21,5	22	21,6	21,9	22,6	22,8	23,7	23,1	24,1	23,4	24,2	23,4	22,9	76	
80																18,3	18,5	18,9	18,8	19	19,5	19,4	19,9	20,6	20,1	21	20,5	21,5	21,4	80
84																		16,2	16,4	16,8	16,9	17,2	17,8	17,4	18,1	17,7	18,4	17,7	18,5	84
88																						15,2	15,1	15,6	15,5	16,2	15,6	16,5	16,5	88
92																									13,3	13,9	13,4	14,2	14,2	92
96																											12,1	12,1	12,1	96

m	SL 72 m																								m				
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m			
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°		30°	18°	30°	
14	185																												14
16	185	176					145																						16
18	185	169	117	161	140		138	119		122				112															18
20	173	162	113	154	134	99,3	132	114		116	102			107	91,9			98,8				93,1							20
22	155	155	111	147	129	96,3	126	109	79,1	111	97,7	71,4	102	88,1		94	81,2				88,4	76,2							22
24	140	141	108	139	124	93,5	121	105	76,9	106	93,9	69,3	97,1	84,9	63,9	89,7	77,9				84,3	73		69,2		66,1	63,8	24	
26	127	128	105	127	120	91	116	101	74,9	101	90,7	67,3	93,1	81,6	61,9	85,7	74,8	57,8			80,3	70,1		66,1		63,3	60,9	26	
28	115	116	103	116	116	88,6	111	98,3	72,8	97,4	87,4	65,5	89,3	78,5	60,2	82,1	72,1	55,9	76,8	67,4	53,1	63,4	50,1	60,6		58,1		28	
30	105	107	100	106	108	85,4	106	95,1	71	93,8	84,5	63,7	85,8	76	58,3	78,8	69,4	54,3	73,6	64,8	51,4	60,9	48,4	57,9	45,8	55,6	43,5	30	
32	96,9	97,9	96,9	97,2	99,3	79,5	98,5	92,1	69	90,2	81,9	61,9	82,6	73,3	56,8	75,6	66,9	52,8	70,5	62,4	49,8	58,5	47	55,7	44,2	53,4	42	32	
34	89,1	90,2	92,8	89,6	91,6	77,5	90,9	88,7	67,3	87	79,3	60,3	79,6	70,8	55,1	72,8	64,8	51,3	67,8	60,1	48,4	56,5	45,5	53,6	42,9	51,1	40,7	34	
36	82	83	85,2	82,7	84,6	75,5	84,1	85	65,8	83,7	76,9	58,9	76,8	68,7	53,8	70	62,4	49,8	65,2	58	47	54,4	44,1	51,5	41,5	49,2	39,4	36	
38	75,1	75,9	78,2	76	77,9	73,8	77,9	78,9	64,3	78	74,4	57,5	73,9	66,5	52,4	67,5	60,6	48,5	62,9	56,1	45,7	52,5	42,8	49,6	40,2	47,3	38	38	
40	68,6	69,2	71,6	69,7	71,3	71,4	71,5	72,8	62,9	72,4	71	56,1	70,5	64,5	51,1	65,2	58,7	47,2	60,6	54,3	44,5	50,7	41,7	48	38,9	45,5	36,8	40	
44	58	58,7	60,5	59	60,5	62,4	60,7	61,6	59,7	61,5	63,1	53,6	62,9	60,4	48,7	60,5	55,2	44,7	56,5	51	42,1	47,4	39,4	44,7	36,8	42,3	34,6	44	
48	49,4	49,8	51,7	50,3	51,6	53,6	52,1	52,7	54,7	52,7	54,2	51,3	54	54,5	46,5	54,1	52,1	42,7	52,6	48	40,1	44,7	37,4	41,9	34,9	39,5	32,7	48	
52	42,4	42,9	44,2	43,1	44,2	46	44,6	45,2	47,2	45,3	46,6	47,3	46,6	47,5	44,7	47,1	47,7	40,9	47,5	45,3	38,1	42,2	35,7	39,4	33,1	37	30,9	52	
56	36,3	36,8	38	37,1	38,2	39,6	38,6	39,2	40,8	39	40,5	41,6	40,4	41,2	42,2	40,7	41,6	39,2	41,4	41,7	36,6	39,9	34,1	37,1	31,5	34,9	29,3	56	
60	31,1	31,5	32,5	31,8	32,9	34,1	33,3	33,9	35,3	33,9	35	36,2	35,1	35,8	37,1	35,4	36,1	36,7	36,1	36,9	35	36,8	32,6	34,9	30	32,8	27,8	60	
64	26,6	26,9	27,8	27,3	28,3	29,3	28,7	29,1	30,4	29,3	30,4	31,4	30,6	31,1	32,2	30,8	31,4	32,7	31,4	32,2	33,3	32,4	31,2	32,4	28,7	31	26,6	64	
68	22,7	22,9	23,8	23,4	24,1	25,1	24,6	25	26,2	25,3	26,2	27,1	26,4	26,9	28	26,8	27,4	28,5	27,5	28,2	29,4	28,3	29,1	28,6	27,5	28,4	25,5	68	
72	1																												



m	SL 78 m																								m						
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m					
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°		30°	18°	30°			
16	185	177		170																								16			
18	181	170	119	162	140				138																			18			
20	168	164	116	155	135	99,3			132	116					107													20			
22	152	153	113	149	130	96,8			127	112	79,5				102	88,3												22			
24	137	138	110	137	126	94,2			122	108	77,3	106	94,6	69,5	98	85,1	63,8	90,2	78,1									24			
26	124	126	108	124	121	91,8			117	104	75,2	103	91,2	67,6	93,9	82	62,1	86,4	75,2	57,9								26			
28	113	115	105	114	115	89,2			113	101	73,5	98,7	88,3	65,9	90,3	79,4	60,3	82,9	72,4	56,1	77,6	67,7	53,2	63,7	50	60,7		28			
30	104	105	103	104	106	86,8			105	98	71,4	94,8	85,4	64,1	86,9	76,6	58,6	79,6	70	54,6	74,5	65,2	51,6	61,3	48,4	58,3	45,9	56,2	43,5	30	
32	95,4	96,5	99,8	95,7	97,9	80,8			97	95	69,8	91,6	82,8	62,5	83,7	74	57,2	76,5	67,7	52,9	71,5	62,9	50,1	59,1	47,1	56,2	44,3	53,9	42,1	32	
34	88	88,9	92,7	88,3	90,3	78,2			89,6	91,1	68	88,1	80,2	61	80,7	71,7	55,7	74	65,4	51,5	68,8	60,7	48,8	57	45,6	54,1	43,1	51,7	40,8	34	
36	81,2	82,2	85,7	81,6	83,5	76,5			82,9	85	66,5	82,9	77,8	59,6	78,2	69,7	54,4	71,3	63,3	50,3	66,2	58,7	47,4	55,2	44,3	52,1	41,7	49,7	39,4	36	
38	74,9	75,9	79,1	75,6	77,5	75,1			76,9	78,9	65,1	76,9	75,7	58,2	75,6	67,8	53,1	68,7	61,4	49,1	63,8	57	46,1	53,2	43,2	50,3	40,4	47,9	38,3	38	
40	68,8	69,7	72,7	69,8	71,7	71,5			71,5	73,3	63,8	71,6	73,2	56,9	72,5	65,7	51,7	66,5	59,6	47,9	61,6	55,1	44,9	51,4	42	48,5	39,4	46,3	37,1	40	
44	58,3	59	61,6	59,1	60,8	63,1			61	62,4	60,8	61,5	63,4	54,4	63,1	61	49,4	61	56,3	45,5	57,6	52	42,7	48,4	39,8	45,6	37,2	43,1	35	44	
48	49,7	50,2	52,8	50,7	52	54,1			52,3	53,6	54,8	52,6	54,3	51,9	54,2	55	47,3	54,4	52,8	43,5	53,6	49,1	40,7	45,5	37,9	42,8	35,3	40,3	33	48	
52	42,5	43	45,2	43,2	44,6	46,4			44,8	46,3	47,6	45,4	46,9	48	46,7	47,7	45,4	47,1	47,6	41,7	47,5	46,1	38,9	42,9	36,2	40,3	33,7	37,9	31,4	52	
56	36,7	37	39	37,3	38,4	39,9			38,7	39,9	41,1	39,1	40,6	42	40,5	41,3	42,1	40,8	41,7	39,9	41,5	42,2	37,2	40,6	34,6	38	32,1	35,7	29,8	56	
60	31,5	31,9	33,7	32,3	33,2	34,5			33,5	34,6	35,5	33,9	35,3	36,4	35,3	35,9	37,3	35,4	36,2	37,1	36,1	37	35,7	36,8	33,2	35,6	30,6	33,7	28,3	60	
64	27,1	27,4	28,9	27,7	28,6	29,8			29,1	30	30,9	29,5	30,6	31,6	30,6	31,3	32,4	30,8	31,6	32,9	31,5	32,2	33,5	32,4	31,8	32,6	29,2	31,7	27,1	64	
68	23,1	23,3	24,7	23,7	24,6	25,6			25	25,8	26,6	25,4	26,5	27,5	26,7	27,2	28,1	26,9	27,5	28,7	27,5	28,1	29,5	28,4	29,5	28,5	28	28,5	25,9	68	
72	19,7	19,9	21,2	20,2	20,9	21,9			21,4	22,2	22,9	21,9	22,9	23,6	23	23,5	24,4	23,3	23,9	25	24	24,5	25,7	24,8	26,1	24,9	26,2	25	24,9	72	
76	16,7	16,8	17,9	17,2	17,8	18,6			18,3	19,1	19,6	18,8	19,5	20,2	19,9	20,3	21,1	20,1	20,6	21,5	20,7	21,3	22,4	21,6	22,8	21,8	23,1	21,8	23	76	
80	14	14,1	15	14,5	15	15,7			15,6	16,2	16,6	15,9	16,7	17,2	17	17,3	18	17,2	17,6	18,3	17,8	18,3	19,3	18,3	19,7	18,8	20,1	18,7	20	80	
84									13	13,6	13,9	13,4	14,1	14,5	14,3	14,6	15,2	14,6	15	15,7	15,3	15,7	16,5	16	16,9	16,2	17,1	16,2	17,2	84	
88												11,2	11,8	12	12,1	12,3	12,7	12,3	12,6	13,2	12,9	13,3	14,1	13,6	14,5	13,9	14,9	13,9	15,1	88	
92																10,2	10,5	10,2	10,5	11										92	
96																					8,9	9,2	9,6	9,4	10	9,7	10,5	9,8	10,7	96	
100																							7,6	8,1	7,9	8,6	8,1	8,8	100		
104																									6,8	6,4	7,1	6,8	6,4	7,1	104

m	SL 84 m																								m					
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m		F 39 m				
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°		30°	18°	30°		
16	184	177		162	140				139																				16	
18	172	170	119	162	140				139						107														18	
20	159	158	117	155	135	99,5			133	117					107														20	
22	146	146	114	144	131	97,1			128	112	80,9	112	98,6																22	
24	132	134	111	132	127	94,7			123	109	77,7	108	95,1	69,7	98,7	85,5													24	
26	120	121	109	120	122	92			119	105	75,8	104	92	67,9	94,8	82,9	62,2	87,2	75,7	57,9									26	
28	109	111	106	110	112	89,9			111	102	74	100	89,1	66,1	91,5	80	60,6	83,9	73	56,4	78,3	68,1	53,4	64,2					28	
30	100	101	104	100	103	87,7			102	99	72,1	96,4	86,4	64,5	88,1	77,4	59	80,8	70,7	54,8	75,4	65,8	51,8	62	48,5	58,8	45,9	56,5	30	
32	91,8	92,9	97,1	92,1	94,4	85,6			93,5	95,1	70,5	92,4	83,8	63	85,1	75	57,5	77,9	68,3	53,5	72,6	63,5	50,5	59,7	47,1	56,7	44,3	54,3	42,2	32
34	84,5	85,4	89,5	84,8	87	79,6			86,3	88,6	68,8	86,2	81,4	61,5	82,3	72,9	56,2	75,1	66,4	52	69,9	61,4	49	57,6	45,8	54,6	43,1	52,2	40,8	34
36	77,9	78,8	82,6	78,3	80,4	77,4			79,7	82	67,2	79,7	79,1	60	79,6	70,6	54,8	72,6	64,3	50,7	67,5	59,6	47,8	55,7	44,5	52,7	41,9	50,3	39,6	36
38	71,9	72,8	76,5	72,4	74,3	74,7			73,8	76	65,9	73,9	76,1	58,7	75	68,8	53,5	70,2	62,4	49,4	65,1	57,8	46,6	54	43,4	50,9	40,7	48,5	38,4	38
40	66,7	67,4	70,9	67	69	71,7			68,5	70,6	64,5	68,5	70,8	57,4	69,7	66,7	52,3	67,7	60,6	48,3	62,9	56,1	45,4	52,3	42,2	49,4	39,6	46,9	37,3	40
44	56,3	57,3	60,1	57,5	59	61,6			59,1	61	60,4	59,3	61,4	55,1	60,5	61,7	50,2	60,3	57,3	46,1	58,9	52,8	43,2	49,2	40,1	46,4	37,5	43,8	35,3	44
48	47,9	48,5	51,2	48,8	50,2	52,5			50,3	52,2	53,6	51,1	52,8	52,2	52,4	53,7	48	52,6	52,5	44	52,7	49,9	41,3	46,4	38,4	43,5	35,6	41,2	33,4	48
52	40,7	41,2	43,6	41,5	42,9	45			43,2	44,7	46,2	43,7	45,4	47,1	45,1	46,2	45,5	45,6	46,6	42,2	46,2	46,5	39,5	43,7	36,6	41	33,9	38,8	31,8	52
56	34,6	35,1	37,3	35,5	36,6	38,5			36,9	38,3	39,8	37,5	39,1	40,6	39	39,8	41,1	39,3	40,2	39,9	40	41	37,8	40,1	35,1	38,4	32,4	36,6	30,3	56
60	29,6	29,9	31,9	30,3	31,4	32,9			31,7	33	34,1	32,1	33,5	34,9	33,6	34,3	35,8	33,7	34,7	36,3	34,5	35,5	36,3	35,5	33,7	35,2	31	34,6	28,8	60
64	25	25,4	27,3	25,9	27	28,2			27,3	28,3	29,3	27,7	28,9	30	29	29,6	30,9	29,1	29,9	31,5	29,8	30,7	32,4	30,9	31,6	31	29,7	30,8	27,5	64
68	21,2	21,5	23,1	21,8	22,8	24,1			23,3	24																				



m		SL 90 m																								m				
		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m			F 33 m		F 36 m			F 39 m		
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	18°	30°	18°			30°	18°	30°
16	148																												16	
18	144	135			128	119			116																				18	
20	141	132	113		125	117			113	105			104				96,2												20	
22	138	129	110		122	114	95,5		110	103			101	93,6			93,8	84,9			87,7				83				22	
24	130	126	108		119	112	93,3		108	100	77,1	98,4	91,4	69,1	91,5	82,1		85,4	75,1					80,6					24	
26	119	120	106		116	109	91,5		105	98	75,2	96	88,8	67,4	89,1	79,6	61,6	83	72,5				63,7		60,6		58,2		26	
28	108	110	103		108	107	89,3		102	95,8	73,6	93,6	85,9	65,6	86,6	77,1	60,1	80,5	70,3	55,5		61,4		65,4		58,4		56,1	28	
30	99,1	100	101		99,4	102	87,3		99	93,4	72	91	83,6	64,3	84,2	74,6	58,7	77,8	68	54	72,4	63,2	49,9	59,3	46,6	56,4		54	30	
32	91,1	92,2	95,5		91,4	93,8	84,5		92,9	91	70,4	88,4	81,2	62,7	81,9	72,5	57,3	75,1	66	52,7	69,8	61,2	48,7	57,4	45,3	54,3	42,5	51,9	40,3	32
34	83,9	84,9	88		84,3	86,5	79,2		85,8	86,7	69	84,9	79	61,2	79,5	70,6	56	72,6	64	51,6	67,5	59,3	47,5	55,5	44	52,6	41,3	50,1	39,1	34
36	77,5	78,4	81,3		77,9	80	77,7		79,4	80,6	67,4	79,3	76,9	60	77,1	68,6	54,8	70,3	62,2	50,3	65,2	57,5	46,2	53,7	42,8	50,9	40,2	48,4	38	36
38	71,7	72,5	75,3		72,1	74,1	75,4		73,6	74,7	66	73,6	74,9	58,8	73,7	66,7	53,5	68,1	60,5	49,2	63,1	55,9	45,3	52,1	41,8	49,2	39,1	46,8	36,9	38
40	66,4	67,2	69,9		66,8	68,8	70,7		68,3	69,4	64,7	68,4	69,6	57,6	68,5	65	52,3	66,1	58,9	48	61,1	54,3	44,1	50,7	40,8	47,6	38,1	45,3	35,9	40
44	57,2	58	60,3		57,8	59,5	61,2		59,2	60,1	61,9	59,3	60,4	55,5	59,4	60,2	50,2	59,2	55,8	46,2	57,4	51,4	42,3	47,8	38,9	44,9	36,2	42,4	34	44
48	48,7	49,3	51,5		49,5	51,1	52,6		51,3	52,1	54	51,7	52,6	52,3	51,9	52,9	48,4	51,6	52,2	44,3	51,9	48,7	40,5	45,2	37,2	42,3	34,5	39,9	32,3	48
52	41,5	42,1	44		42,3	43,7	45		44	44,7	46,4	44,5	45,5	46,9	45,1	46,1	45,8	45,1	46,2	42,6	45,5	45,2	38,9	42,9	35,5	40,1	33	37,7	30,7	52
56	35,4	35,9	37,5		36,1	37,4	38,7		37,8	38,5	39,9	38,3	39,2	40,6	39	39,8	41,6	39,2	40,2	40,4	39,8	40,8	37,3	40,2	34,1	37,8	31,6	35,6	29,2	56
60	30,4	30,7	32,2		30,9	32,2	33,1		32,4	33	34,2	33	33,7	35,1	33,6	34,4	35,9	33,8	34,7	36,3	34,4	35,4	35,3	35,3	32,8	34,7	30,2	33,3	27,9	60
64	26	26,3	27,5		26,5	27,6	28,4		27,9	28,4	29,4	28,3	28,9	30,2	28,8	29,6	31	29,1	29,9	31,3	29,7	30,6	32	30,5	31,5	30,7	29	30,4	26,7	64
68	22	22,2	23,5		22,6	23,6	24,4		24	24,4	25,3	24,3	24,9	25,9	24,8	25,4	26,6	25	25,8	27,3	25,7	26,6	28	26,6	28,2	26,8	27,8	26,7	25,6	68
72	18,5	18,7	19,8		19	20	20,6		20,4	20,8	21,6	20,8	21,3	22,2	21,3	21,8	22,9	21,4	22,2	23,5	22,1	22,9	24,3	23	24,7	23,3	24,8	23,2	24	72
76	15,3	15,5	16,5		15,9	16,8	17,4		17,2	17,5	18,2	17,5	17,9	18,9	18,2	18,7	19,4	18,2	18,8	20	18,8	19,6	20,9	19,6	21,3	20	21,6	19,7	21,7	76
80	12,7	12,8	13,7		13,1	13,9	14,4		14,3	14,6	15,2	14,7	15,1	15,8	15,3	15,7	16,6	15,5	15,9	16,9	16	16,6	17,5	16,7	18	16,8	17,9	16,8	18,5	80
84	10,2	10,4	11,1		10,7	11,4	11,8		11,8	12	12,5	12,1	12,4	13,1	12,7	13,1	13,8	12,9	13,3	14,2	13,4	14,1	15,1	14,2	15,4	14,5	15,6	14,5	15,7	84
88	8	8,1	8,8		8,5	9,1	9,4		9,4	9,7	10,1	9,8	10,1	10,6	10,3	10,6	11,3	10,5	10,9	11,7	11,1	11,7	12,6	11,8	12,9	12,1	13,3	12,2	13,5	88
92					6,4	6,9	7,1		7,4	7,6	7,9	7,7	7,9	8,3	8,2	8,5	9	8,5	8,8	9,5	9	9,4	10,3	9,7	10,6	9,9	11	10	11,2	92
96									5,6	5,7	5,9	5,9	6	6,4	6,4	6,6	7	6,5	6,8	7,4	7,1	7,5	8,2	7,7	8,5	7,9	8,9	8	9,1	96
100																	5,1			5,1	5,5	5,4	5,7	6,3	5,9	6,7	7	6,2	7,2	100
104																										5,3		5,4		104

m		SL 96 m																				m							
		F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			F 24 m			F 27 m			F 30 m				F 33 m					
		12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°			30°	18°	30°			
16	134																												16
18	131	122			116																								18
20	127	119	106		113	106			102	95			93,5																20
22	123	116	104		110	103	91,3		99,1	92,5			90,8	84,2			84,2							78,7					22
24	120	113	102		107	100	89,3		96,4	90	76,4	87,9	81,9			81,5	75,6						76,3		72,2				24
26	114	110	99,5		104	97,8	87,4		93,6	87,7	74,7	85,6	79,7	66,8		79,3	73,6					73,9	68,6		70	64,6		61,2	26
28	104	105	97,3		101	95,1	85,4		91	85,4	73,2	83,1	77,5	65,2	76,9	71,6	59,6	71,8	66,6			67,9	62,8		67,9	62,8		59,4	28
30	95,4	96,7	94,9		96,7	92,6	83,3		88,5	83,2	71,6	80,8	75,5	63,8	74,7	69,6	58,2	69,7	64,8		53,7	66	61,1	49,6	57,7				30
32	87,6	88,7	91,2		89,1	89,4	81,3		86,1	81,1	70,1	78,6	73,6	62,4	72,6	67,8	56,9	67,7	63	52,5	64	59,4	48,3	56	44,8				32
34	80,5	81,5	84,8		82,1	83,3	79,3		82	78,9	68,7	76,3	71,8	61,2	70,6	66,1	55,7	65,7	61,4	51,2	62,2	57,9	47,2	54,5	43,8				34
36	74,2	75,1	78,2		75,8	76,9	77,5		76,2	76,7	67,4	74,4	70	59,9	68,7	64,4	54,5	64	59,8	50,1	60,4	56,3	46	53,1	42,6				36
38	68,5	69,4	72,3		70,1	71	73,2		70,5	71,7	66,2	70,6	68,1	58,7	66,8	62,8	53,5	62,3	58,3	49	58,7	54,9	45	51,6	41,6				38
40	63,3	64,2	67		64,9	65,8	67,9		65,4	66,5	65	65,5	65,9	57,8	64,6	61,3	52,4	60,5	56,7	47,9	57	53,4	44	50,3	40,7				40
44	54,4	55,1	57,6		55,8	56,7	58,5		56,3	57,4	59,4	56,5	57,6	55,6	56,7	57,4	50,3	56,3	54,1	46,2	54	50,7	42,1	47,7	38,8				44
48	46,8	47,4	49,7		48,2	49	50,6		48,8	49,7	51,5	48,9	49,9	52	49,1	50,3	48,5	49	50,2	44,4	49,2	48,1	40,6	45,2	37,2				48
52	39,9	40,5	42,3		41,4	42,2	43,6		42,3	43	44,7	42,4	43,4	45,2	42,7	43,8	45,5	42,7	43,7	42,7	44,2	42,9	39	42,5	35,7				52
56	33,7	34,2	36,1		35,4	36	37,2		36,2	37	38,4	36,7	37,5	39,2	37,1	38,1	40	37,1	38	39,4	37,4	38,5	37,3	38,3	34,3				56
60	28,5	28,9	30,6		30	30,6	31,6		30,8	31,5	32,8	31,4	32,1	33,6	31,9	32,8	34,4	32,1	33,1	34,9	32,5	33,5	34,9	33,4	32,9				60
64	24,1	24,4	26		25,4	25,9	26,8		26,2	26,8	27,9	26,7	27,4	28,7	27,2	28	29,5	27,6	28,4	29,9	28,1	29,1	30,7	29	30,7				64
68	20,2	20,5	21,9		21,4	21,8	22,7		22,2	22,7	23,7	22,7	23,2	24,4	23,1	23,8	25,2	23,5	24,3	25,9	24,1	25	26,7	25,1	26,9				

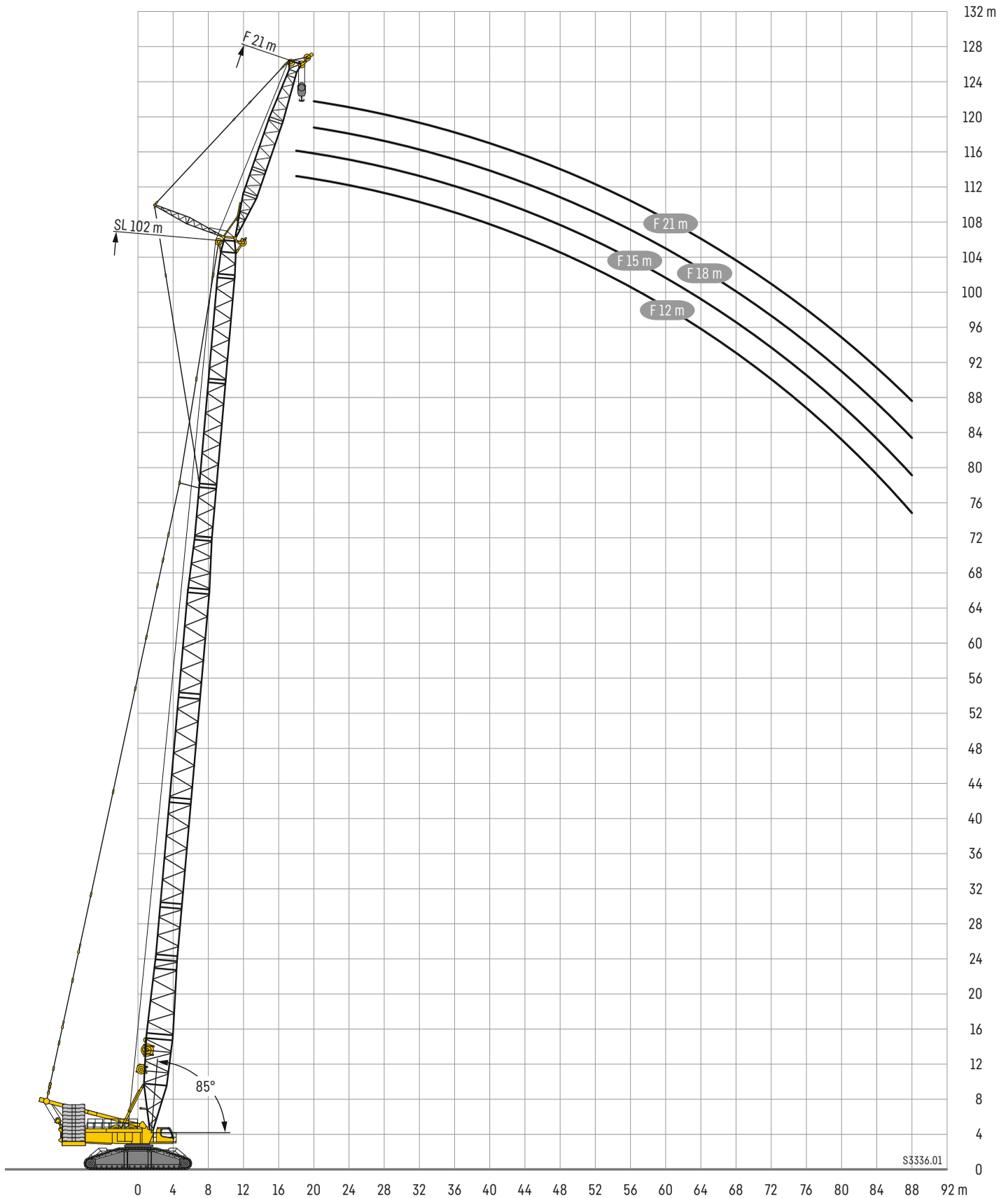


m	SL 102 m												m
	F 12 m			F 15 m			F 18 m			F 21 m			
	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	12°	18°	30°	
18	118	112		106						85,9			18
20	115	109		103	97,1		93,8						20
22	112	107	96,4	101	94,9	84,9	91,4	86		83,8	78,3		22
24	109	104	94,3	98,3	92,7	83,2	89,2	83,8	74,7	81,7	76,6		24
26	106	102	92,5	95,8	90,6	81,7	87	81,8	73,2	79,6	74,7		26
28	101	99,1	90,5	93,2	88,3	79,8	84,7	80	71,6	77,6	73	65	28
30	92,6	94,8	88,3	90,6	86	78	82,5	77,9	69,9	75,7	71,3	63,5	30
32	84,9	87,1	86,1	85,9	83,6	76,2	80,1	75,9	68,3	73,7	69,5	62,1	32
34	78	80,2	82,4	79,6	80,8	74,4	77,8	73,9	66,9	71,6	67,6	60,7	34
36	71,8	73,9	76	73,4	74,6	72,7	73,8	71,9	65,4	69,6	65,8	59,3	36
38	66,2	68,2	70,2	67,8	68,9	71,1	68,3	69,2	64	67,2	64,1	58	38
40	61,1	63,1	64,9	62,7	63,7	65,8	63,2	64,4	62,6	63,4	62,5	56,8	40
44	52,2	54,1	55,7	53,8	54,7	56,6	54,3	55,4	57,5	54,5	55,7	54,3	44
48	44,7	46,6	48	46,4	47,2	48,8	46,8	47,8	49,7	47	48,1	50,2	48
52	38,4	40	41,3	39,9	40,6	42,1	40,4	41,3	43	40,7	41,6	43,5	52
56	32,7	34	35,2	34,3	34,9	36,2	34,9	35,6	37,2	35,1	35,9	37,7	56
60	27,5	28,6	29,7	29	29,7	30,8	29,9	30,6	32	30,2	31	32,5	60
64	23	24	24,9	24,4	24,9	26	25,2	25,8	27,1	25,7	26,5	27,9	64
68	19	20,1	20,8	20,4	20,8	21,7	21,2	21,6	22,8	21,5	22,2	23,5	68
72	15,6	16,6	17,2	16,9	17,3	18,1	17,6	18	19	17,9	18,5	19,7	72
76	12,4	13,4	14	13,8	14,1	14,9	14,5	14,9	15,7	14,8	15,3	16,3	76
80	9,7	10,6	11,1	10,8	11,2	11,8	11,5	11,9	12,8	12	12,5	13,4	80
84	7,2	8	8,5	8,4	8,6	9,2	9	9,3	10	9,4	9,8	10,7	84
88	5	5,8	6,2	6,1	6,3	6,8	6,8	7	7,6	7,1	7,5	8,2	88
92									5,4		5,3	6	92

Hubhöhen

SLF

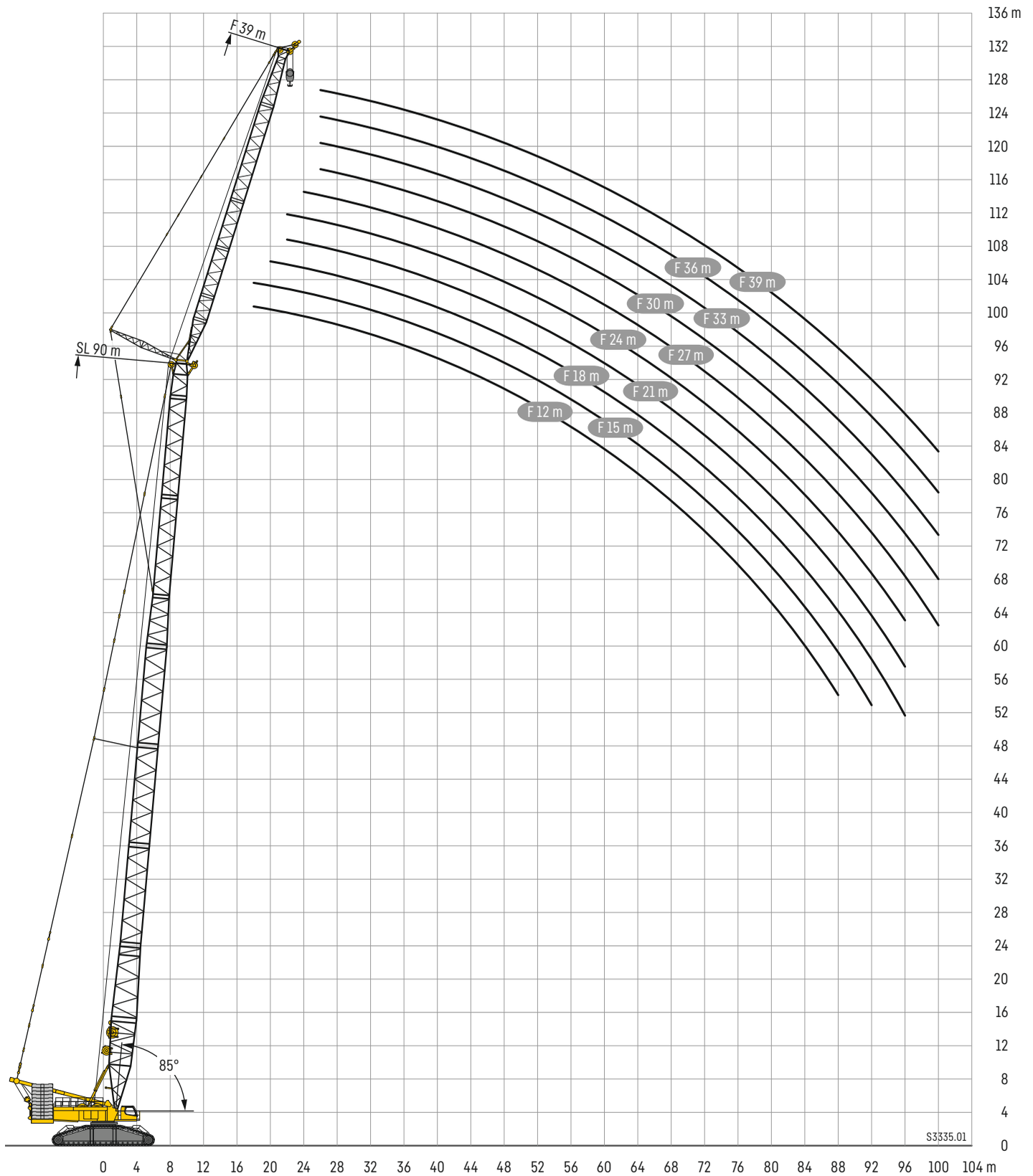
Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



Hubhöhen

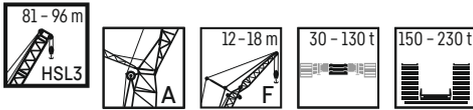
SLF

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



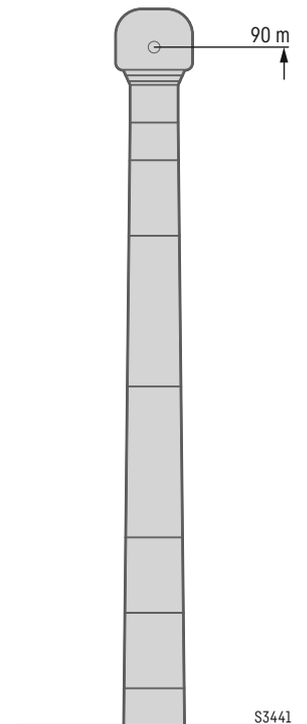
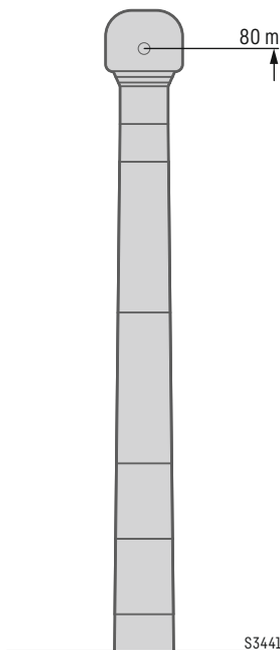
HSL3AF

HSL3 81 - 96



m	HSL3A 81 m			HSL3A 84 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°					
15	185			185		
16	185	174		185		
17	185	170	145	185	170	
18	185	166	142	185	166	142
19	185	162	139	183	163	139
20	176	159	136	175	159	136
22	159	152	130	157	153	131
24	144	143	125	142	142	125
26	131	131	120	129	129	121
28	119	120	116	118	118	116
30	109	111	111	108	109	110
32	99,8	101	103	99,4	100	101
34	90,4	92,6	94	90,6	91,4	93,1
36	83,1	84,3	86,3	82,8	83,6	85,4
38	76,3	77,8	79,2	76	76,7	78,3
40	69,8	71,7	73,2	69,9	70,6	72,2
44	59,3	60,8	62,4	58,9	60	61,6
48	50,8	52,1	53,7	50,5	51,3	52,7
52	43,5	44,9	46,4	43,2	43,9	45,5
56	37,6	38,8	40,1	37,2	37,8	39,3
60	32,6	33,7	35	32,1	32,6	34
64	28	29,1	30,5	27,6	28,2	29,5
68	24,2	25,2	26,4	23,7	24,2	25,5
72	20,8	21,7	22,9	20,2	20,7	21,9
76	17,7	18,7	19,8	17,2	17,6	18,8
80	15,1	15,9	17	14,5	14,9	16
84		13,5	14,5	12,1	12,5	13,5
88			12,2		10,3	11,3
92						

m	HSL3A 93 m			HSL3A 96 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°					
15						
16	152					
17	185			185		
18	183	167		182	167	
19	174	164		173	164	
20	164	161	137	163	161	137
22	148	149	132	147	147	132
24	134	135	127	133	133	128
26	121	123	123	121	121	122
28	111	112	113	110	110	112
30	101	103	104	101	101	103
32	93,2	94,5	95,9	92,6	92,9	94,4
34	85,7	87,1	88,6	85,3	85,6	87,1
36	78,9	80,5	81,9	78,6	79	80,6
38	71,8	73,9	75,6	71,9	72,9	74,5
40	65,9	67,5	69,5	65,8	66,7	68,7
44	55,4	57,3	59	55,5	56,4	58,1
48	46,6	48,4	50,1	46,7	47,6	49,5
52	39,6	41,1	42,7	39,5	40,3	42
56	33,5	34,9	36,6	33,4	34,2	35,8
60	28,3	29,6	31,2	28,2	28,9	30,4
64	23,8	25,1	26,6	23,7	24,3	25,8
68	20	21,3	22,6	19,9	20,4	21,8
72	16,5	17,7	19,1	16,4	17	18,4
76	13,6	14,6	15,9	13,4	13,8	15,2
80	10,9	11,9	13,1	10,6	11,1	12,4
84	8,5	9,5	10,6	8,2	8,6	9,8
88	6,4	7,2	8,4	6	6,4	7,6
92		5,3	6,3			5,5



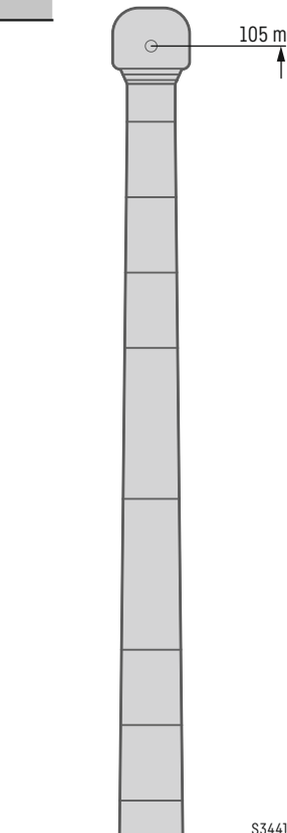
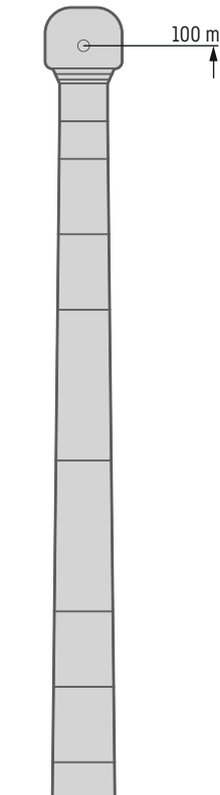
HSL3AF

HSL3 102 – 105



m	HSL3A 102 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°		
15			
16			
17			
18			
19	166		
20	157	155	
22	141	143	131
24	128	129	126
26	116	117	117
28	105	107	107
30	96,4	98	98,3
32	88,4	90	90,3
34	81,2	82,8	83,2
36	74,7	76,3	76,8
38	68,9	70,5	71
40	63,5	65,2	65,7
44	53,4	55,2	56,1
48	44,5	46,6	47,5
52	37,3	39,2	40
56	31,3	33	33,8
60	26	27,6	28,5
64	21,5	22,9	23,8
68	17,5	18,9	19,7
72	14,1	15,4	16,2
76	11	12,3	13,1
80	8,3	9,5	10,2
84	5,8	7	7,7
88			5,4
92			

m	HSL3A 105 m	
	F 12 m	F 15 m
	12°	
15		
16		
17		
18	164	
19	160	151
20	155	150
22	140	141
24	126	128
26	115	116
28	104	106
30	95,4	97,1
32	87,5	89,2
34	80,4	82,1
36	74	75,7
38	68,2	69,9
40	62,8	64,6
44	52,8	54,5
48	44,2	46,1
52	36,9	38,7
56	30,8	32,5
60	25,5	27,2
64	21	22,6
68	17,2	18,6
72	13,8	15
76	10,7	12
80	7,9	9,2
84	5,6	6,7
88		
92		

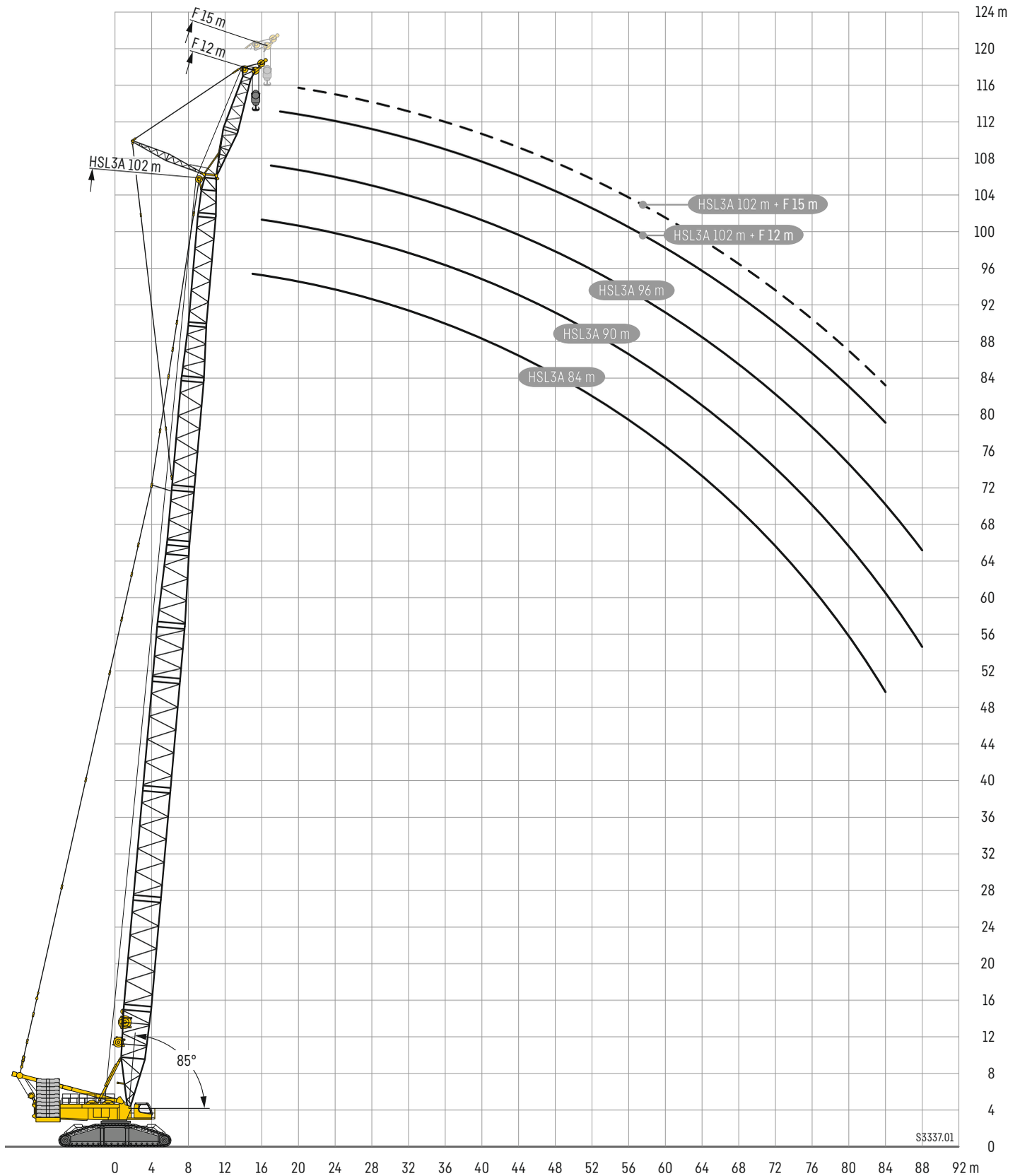


S3441

Hubhöhen

HSL3AF

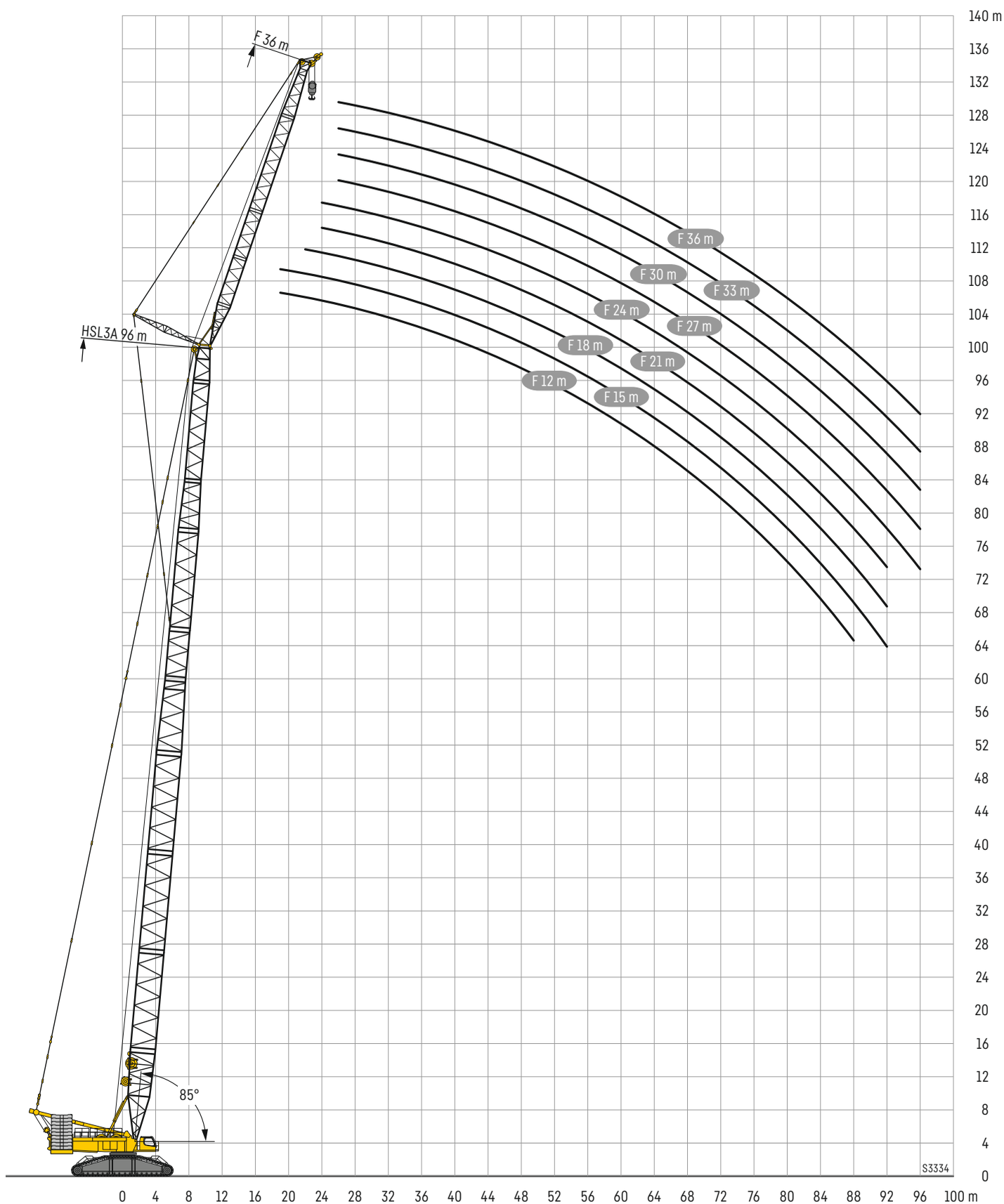
Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема



Hubhöhen

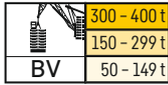
HSL3AF

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема

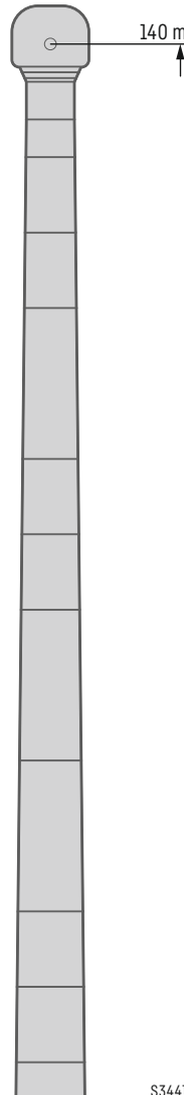


HSL2AZDFBV

HSL2 144 - 153

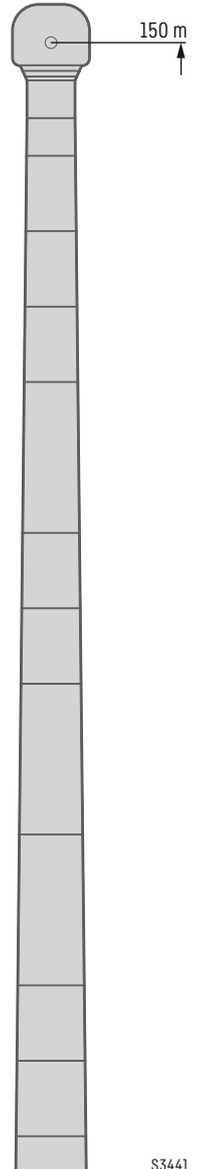


m	HSL2 144 m			HSL2 147 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°			12°		
24	163	145		156		
26	161	145	124	155	139	123
28	159	144	121	153	137	120
30	156	141	118	150	135	117
32	153	138	115	148	132	114
34	150	135	112	145	130	112
36	147	132	110	142	127	109
38	144	129	107	139	125	107
40	140	126	105	136	122	104
44	133	121	100	129	116	100
48	126	115	96,4	123	110	96
52	119	109	92,6	116	105	92,4
56	113	104	89,3	110	99,8	89,1
60	107	98,4	86	104	94,9	85,8
64	102	93,5	83,2	98,7	90,2	82,5
68	96,7	89,1	80,4	94	85,8	79,1
72	91,8	85	77,8	89,8	82	75,7
76	86,8	81,2	74,9	85,6	78,5	72,4
80	81,7	77,7	71,9	81,3	75,1	69,4
84	76,4	74,5	68,9	75,8	71,9	66,5
88	70,9	70,8	66,2	70,3	68,7	63,9
92	65,4	66,5	63,7	65	64,6	61,5
96	60,6	62	61,1	60,1	60,1	59,1
100	55,9	57,5	57,4	55,5	55,9	56
104	51,6	53	53,4	51,1	51,6	52
108	47,6	49	49,5	47,1	47,5	48
112	43,8	45,2	45,8	43,3	43,8	44,2
116	40,2	41,6	42,2	39,7	40,2	40,8
120	36,8	38,2	38,8	36,3	36,8	37,4
124	33,4	34,9	35,6	33	33,7	34,3
128	30,5	31,8	32,5	29,9	30,5	31,3
132	27,7	28,9	29,6	27,1	27,7	28,3
136	25,1	26,2	26,8	24,4	24,9	25,7
140			24,3		22,5	23,1
144						20,8
148						
152						
156						
160						



S3441

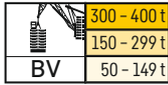
m	HSL2 150 m			HSL2 153 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°			12°		
24	149			142		
26	148	133	122	141	127	
28	146	131	119	139	126	116
30	144	129	116	137	124	114
32	141	127	114	135	122	112
34	139	125	111	133	119	110
36	136	122	109	130	117	108
38	133	120	106	128	115	106
40	130	117	104	125	112	104
44	124	112	99,6	119	107	99,7
48	117	106	95,6	113	102	95,3
52	111	101	92	107	97	90,8
56	105	96	88,3	101	92,2	86,5
60	99,9	91,1	84,2	96	87,5	82,4
64	94,8	86,8	80,3	91,3	83,4	78,6
68	90,2	82,5	76,6	86,8	79,6	75,1
72	86,1	78,9	73,1	82,9	76,1	71,8
76	82,3	75,5	70	79,2	72,8	68,8
80	78,6	72,3	67	75,5	69,8	66,1
84	74	69,3	64,3	71,6	66,9	63,4
88	69	66,6	61,7	67	64,4	61
92	63,9	63	59,4	62,1	61,3	58,7
96	58,8	58,9	57,2	57,2	57,4	56,4
100	54,5	54,7	54,9	52,8	53	53,9
104	50,1	50,6	51,1	48,7	49	50,7
108	46,1	46,5	47,1	44,6	45	46,8
112	42,4	42,7	43,3	40,9	41,3	43
116	38,8	39,3	39,8	37,4	37,8	39,4
120	35,4	35,9	36,5	34,1	34,5	36,2
124	32,2	32,7	33,4	31	31,4	33
128	29,1	29,7	30,4	28	28,4	30
132	26,3	26,8	27,6	25,1	25,5	27,2
136	23,7	24,2	24,9	22,5	23	24,4
140	21,3	21,7	22,3	20	20,6	22,1
144		19,6	20		18,4	19,8
148						17,8
152						
156						
160						
164						
168						



S3441

HSL2AZDFBV

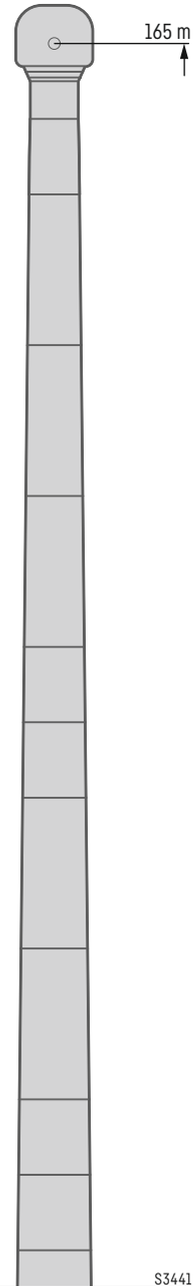
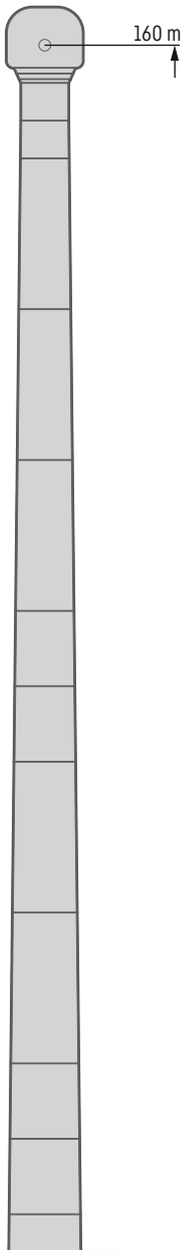
HSL2 162 - 168



m	HSL2 162 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°		
26	122	109	
28	121	111	102
30	120	109	100
32	118	108	99
34	116	106	97,5
36	114	104	95,9
38	112	102	94,2
40	109	101	92,5
44	105	96,1	88,7
48	99,4	91,6	84,7
52	94,5	87,3	80,8
56	89,8	83,2	77,2
60	85,4	79,3	73,6
64	81,4	75,6	70,3
68	77,6	72,4	67,2
72	74,1	69,1	64,4
76	70,9	66,3	61,7
80	67,7	63,7	59,2
84	64,4	61,1	56,9
88	61	58,8	54,7
92	57,7	56,6	52,7
96	53,8	54,2	50,9
100	49,5	51	48,7
104	45,5	47	46,4
108	41,7	43,3	43,6
112	38	39,7	40,2
116	34,6	36,2	36,8
120	31,4	32,9	33,5
124	28,4	29,9	30,5
128	25,5	27	27,6
132	22,9	24,3	24,9
136	20,3	21,8	22,4
140	18,2	19,3	20,1
144	16,3	17,4	17,9
148	14,5	15,5	16,1
152		13,7	14,3
156			12,5
160			

m	HSL2 165 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°		
115			
113	102		94,7
111	101		92,8
108	98,5		91
106	96,5		89,1
104	94,4		87,2
101	92,2		85,3
99	90,1		83,3
94,2	85,9		79,5
89,6	81,8		75,8
85,1	77,9		72,3
81,1	74,2		68,9
77,2	70,8		65,8
73,5	67,5		62,8
70,2	64,6		60
67	61,7		57,5
64,2	59,1		55
61,6	56,6		52,8
59	54,3		50,8
56,5	52,2		48,8
54,4	50,2		46,9
51,9	48,3		45,1
48,7	46,4		43,5
45	44,3		41,9
41,4	41,6		40,5
37,9	38,2		37,8
34,4	34,8		34,9
31,2	31,5		32
28,1	28,5		29,1
25,2	25,6		26,3
22,6	23		23,6
20,3	20,6		21,2
17,9	18,5		19,1
16	16,4		17
14,1	14,5		15,1
12,2	12,6		13,1
	10,7		11,2

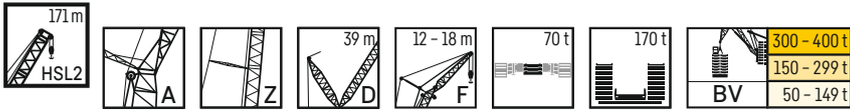
m	HSL2 168 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°		
26	106		
28	105	96,3	
30	103	94,4	86,7
32	101	92,5	84,9
34	99,6	90,4	83
36	97,7	88,4	81,1
38	95,5	86,4	79,3
40	93,2	84,2	77,4
44	88,6	80,2	73,7
48	84,2	76,3	70,2
52	80	72,6	66,8
56	76,1	69,1	63,7
60	72,5	65,9	60,7
64	68,9	62,8	57,9
68	65,9	60	55,3
72	62,9	57,4	53
76	60,4	55	50,7
80	58	52,9	48,8
84	55,7	50,9	46,9
88	53,7	49	45,2
92	51,7	47,2	43,6
96	49,9	45,6	42
100	48	44,1	40,6
104	45,9	42,6	39,3
108	43,1	41,2	38,1
112	39,7	38,6	36,5
116	36,2	35,8	34,6
120	32,9	33,1	32,6
124	30	30,3	30,5
128	27,2	27,6	28,1
132	24,5	24,8	25,5
136	22,1	22,4	23
140	19,8	20,3	20,7
144	17,7	18,2	18,7
148	15,9	16,3	16,8
152	14,1	14,5	15
156	12,4	12,7	13,2
160			11,4



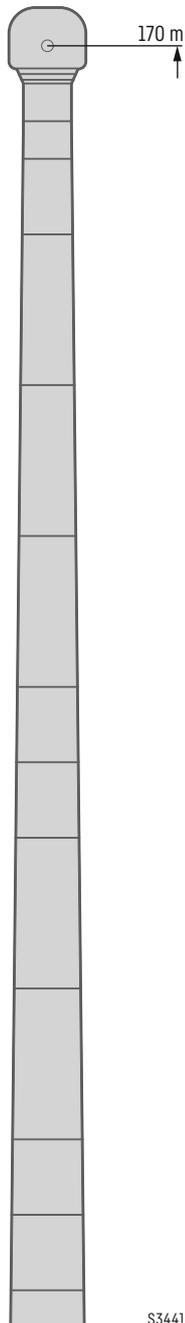
S3441

HSL2AZDFBV

HSL2 171



m	HSL2 171 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	12°		
26	102		
28	101	93,3	
30	99,4	91,7	84,5
32	98	90,2	82,9
34	96,4	88,4	81,3
36	94,9	86,7	79,7
38	93,2	84,8	78
40	91,5	82,9	76,3
44	87,4	79,3	72,9
48	83,4	75,5	69,6
52	79,4	72,1	66,3
56	75,7	68,7	63,3
60	72,2	65,6	60,5
64	68,8	62,7	57,9
68	65,8	59,9	55,3
72	63	57,4	53
76	60,4	55	50,8
80	58,1	52,9	48,8
84	55,8	50,9	47
88	53,5	49,1	45,3
92	51,1	47,4	43,7
96	48,8	45,7	42,2
100	46,5	43,9	40,8
104	44,1	42,1	39,4
108	41,4	40,3	38
112	38,2	37,8	36,5
116	34,9	34,9	34,2
120	31,6	31,9	31,7
124	28,6	29	29,2
128	25,9	26,2	26,7
132	23,2	23,6	24,2
136	20,8	21,1	21,7
140	18,8	19	19,5
144	16,7	17,1	17,5
148	14,8	15,2	15,7
152	12,9	13,3	13,9
156	11	11,4	12
160		9,6	10,1
164			8,4
168			



Hubhöhen

HSL2AZDFBV

Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема

