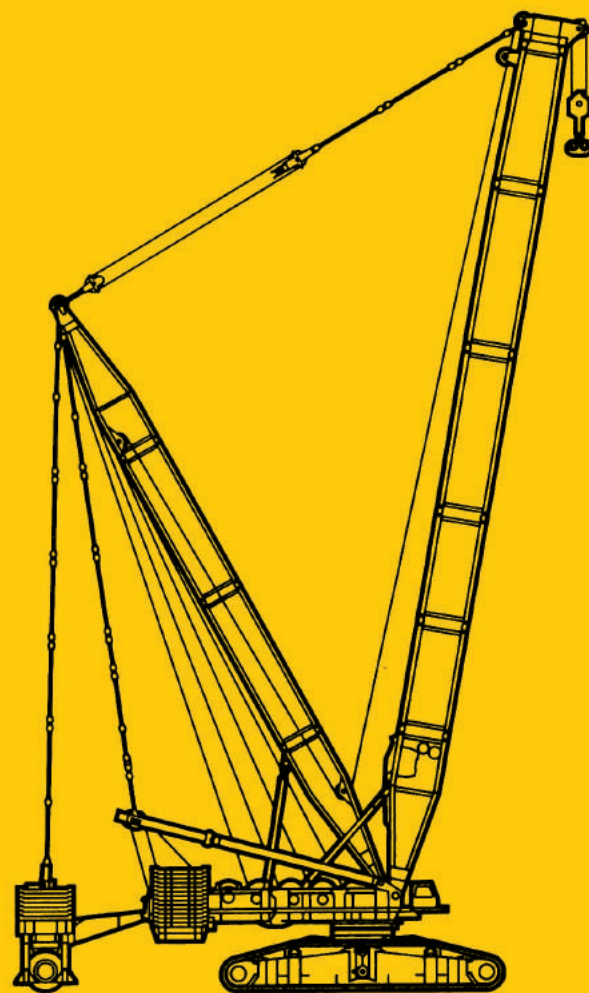


Technische Daten
Technical Data
Caractéristiques techniques

LR 11200

Raupenkran
Crawler Crane
Grue sur chenilles



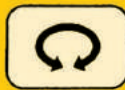
LIEBHERR



42 m - 98 m



12,8 m x 12,5 m



360°



400 t

	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	
m	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	1000									10
11	940	935	930							11
12	862	858	852	850	820					12
14	738	733	728	726	720	717	640			14
16	644	639	634	631	625	622	618	563	495	16
18	570	565	559	557	551	548	544	540	480	18
20	510	505	499	496	491	487	484	480	470	20
22	460	455	450	447	441	438	434	431	427	22
24	419	414	409	406	400	396	392	389	385	24
26	383	379	373	370	365	361	357	354	350	26
28	353	348	343	340	334	331	327	323	319	28
30	327	322	317	314	308	304	300	297	293	30
32	304	299	294	290	285	281	277	274	269	32
34	283	279	273	270	264	261	256	250	245	34
36	265	260	255	252	246	241	235	230	224	36
38	249	244	239	235	228	222	217	211	206	38
40	234	230	224	219	212	206	200	194	189	40
44		203	198	191	184	178	172	166	161	44
48			174	168	161	155	148	143	137	48
52			154	149	142	136	130	124	118	52
56				133	126	119	113	107	101	56
60					113	106	99	93	87	60
64						101	94	87	81	64
68							83	77	70	68
72								67	61	72
76								59	52	76
80									45	38
84										32
88										26
m/s*	14	14	14	13	13	13	13	11	11	m/s*

* Zulässige Windgeschwindigkeit.
Permissible wind speed.
Vitesse du vent admissible.

TAB 58041

Anmerkungen zu den Traglasttabellen.

1. Die angegebenen Traglasten überschreiten nicht 75 % der Kipplast.
2. Für die Kranberechnungen gelten die DIN-Vorschriften lt. neuem Gesetz gemäß Bundesarbeitsblatt vom 2/85: Die Traglasten 75 % (Standsicherheit) entsprechen DIN 15019, Teil 2. Für die Stahltragwerke gilt DIN 15018, Teil 3. Die bauliche Ausbildung des Krans entspricht DIN 15018, Teil 2 sowie der F. E. M.
3. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
4. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
5. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.

Remarks referring to load charts.

1. The tabulated lifting capacities do not exceed 75 % of the tipping load.
2. When calculating crane stresses and loads, German Industrial Standards (DIN) are applicable, in conformity with new German legislation (published 2/85): the 75 % lifting capacities (stability margin) are as laid down in DIN 15019, part 2. The crane's structural steel-work is in accordance with DIN 15018, part 3. Design and construction of the crane comply with DIN 15018, part 2, and which F. E. M. regulations.
3. Lifting capacities are given in metric tons.
4. The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
5. Working radii are measured from the slewing centreline.

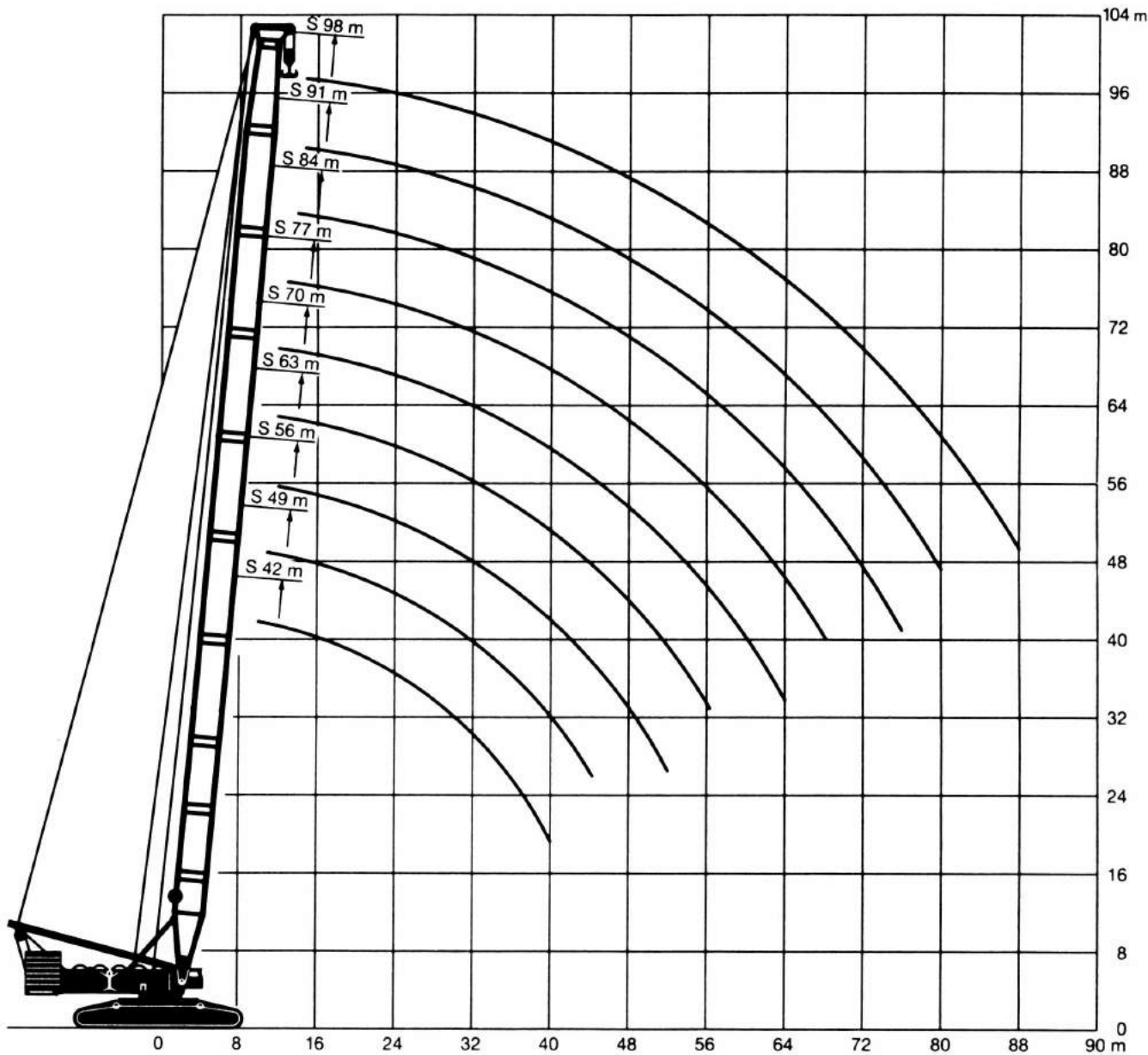
Remarques relatives aux tableaux des charges.

1. Les forces de levage indiquées ne dépassent pas 75 % de la charge de basculement.
2. Conformément au nouveau texte de loi paru au bulletin fédéral de février 1985, les normes DIN ci-après sont appliquées pour les calculs relatifs à la grue: charges à 75 % suivant les prescriptions de la norme DIN 15019, 2ème partie. La norme DIN 15018, 3ème partie est appliquée pour les charpentes. La construction de la grue est réalisée conformément à la norme DIN 15018, 2ème partie, et aux règles de la F. E. M.
3. Les forces de levage sont données en tonnes.
4. Le poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
5. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.

Sein größtes Lastmoment ist 20904 tm.

**Die Hubhöhen am S-Ausleger.
Lifting heights at S boom.
Hauteurs de levage à la flèche principale S.**

LR 11200



Die Traglasten am SD-Auslegersystem. Lifting capacities at SD boom/derrick combination. Forces de levage en configuration SD.

LR 11200



56 m - 128 m



42 m



12,8 m x 12,5 m



360°



400 t

	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	119 m	126 m	
m	16	662	660									16
	18	585	582	580								18
20	522	519	517	512	510							20
22	470	467	465	460	457	454	451					22
24	427	424	421	417	414	411	407	404	392			24
26	390	387	384	380	376	373	370	367	358	356		26
28	358	355	352	348	344	341	337	335	328	325	314	28
30	331	328	324	320	316	313	309	307	300	297	287	30
32	306	303	300	295	292	289	285	282	274	273	264	32
34	285	282	279	274	270	267	263	259	252	251	242	34
36	268	263	259	255	251	248	244	239	232	232	223	36
38	249	246	242	238	234	230	225	220	214	213	206	38
40	234	230	227	222	218	212	207	202	197	195	190	40
44	208	204	199	193	187	182	176	171	168	164	159	44
48	186	181	175	168	162	157	151	146	142	138	133	48
52	168	161	154	147	141	136	130	125	121	116	111	52
56	145	137	130	124	118	112	106	103	98	93	56	
60		123	115	109	103	96	91	87	82	77	60	
64			116	103	96	90	83	78	73	68	63	64
68				92	85	78	72	66	61	56	51	68
72					76	68	61	56	51	46	40	72
76						72	60	53	46	42	36	76
80							52	45	38	33	28	80
84								38	31	26	20	84
88								37	25	19		88
92									19			92
m/s*	14	13	13	13	13	11	11	11	11	9	9	m/s*

* Zulässige Windgeschwindigkeit.

Permissible wind speed.

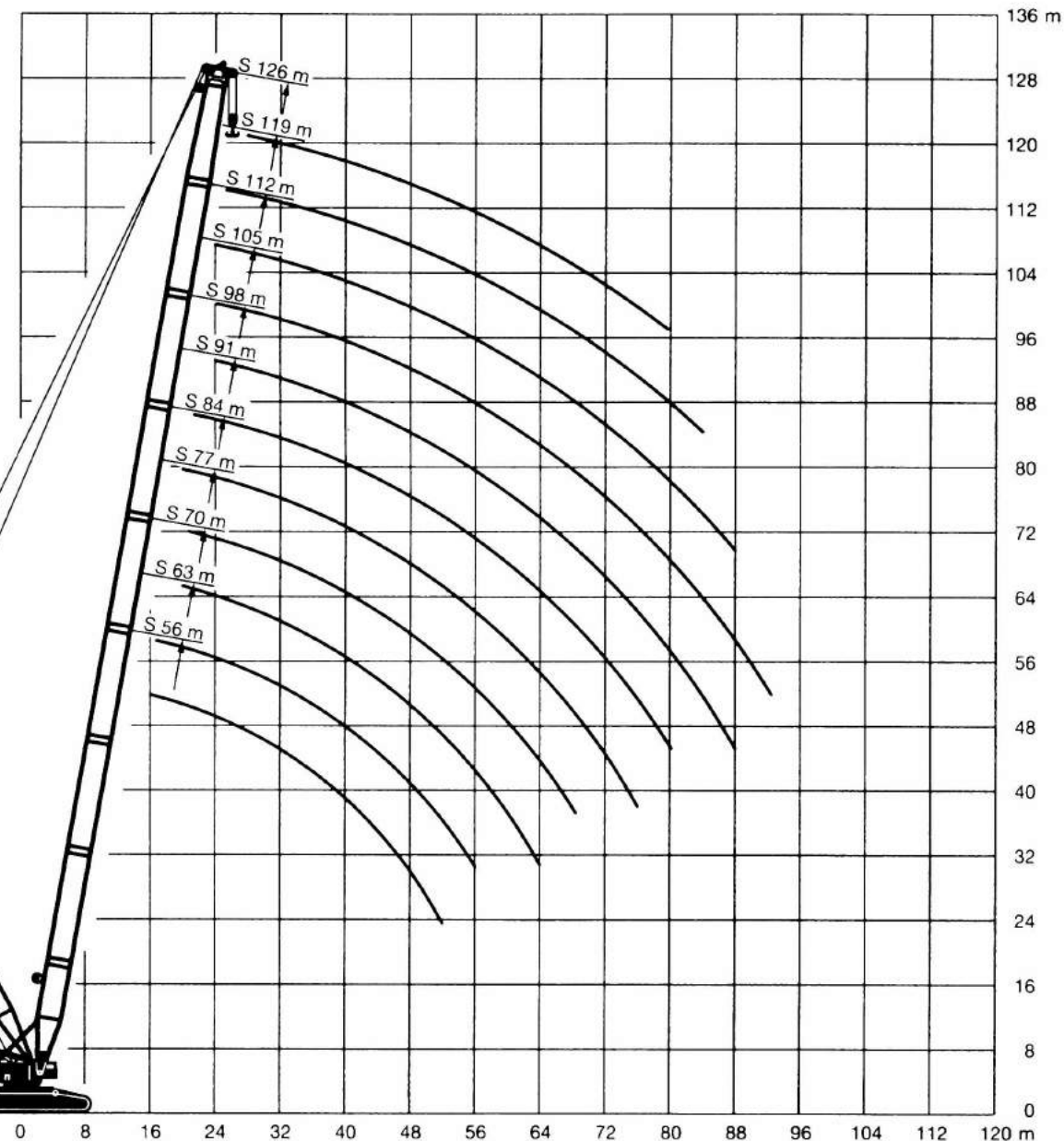
Vitesse du vent admissible.

TAB 58043

Its maximum load moment is 20904 tm.

Die Hubhöhen am SD-Auslegersystem. Lifting heights at SD boom/derrick combination. Hauteurs de levage en configuration SD.

LR 11200





56 m – 126 m



42 m



12,8 m × 12,5 m



360°



400 t



600 t

	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	119 m	126 m	
m	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	16
	1000	1000	926	888	844	833	710	640	550	500	447	18
18	978	938										20
20	961	926	888	844	800	790	710	640	550	500	447	22
22	912	879	842	800	790	710	640	550	542	493	447	24
24	868	836	801	761	750	710	640	550	542	493	447	26
26	804	797	763	724	714	690	628	542	493	447	409	28
28	736	738	728	691	681	676	616	533	487	443	409	30
30	678	679	681	660	650	647	604	525	480	435	392	32
32	627	628	629	624	619	615	588	516	473	426	384	34
34	583	584	584	579	574	570	563	508	467	418	376	36
36	544	544	544	539	534	530	529	499	460	409	368	36
38	510	510	509	503	498	494	493	491	452	401	360	38
40	480	479	477	472	467	462	461	460	443	392	353	40
44	427	426	424	418	412	407	405	404	401	367	337	44
48	385	382	379	373	368	362	360	358	355	339	321	48
52	361	346	343	336	330	325	322	320	316	313	303	52
56		316	311	304	299	293	290	287	284	282	280	56
60			285	278	271	265	262	259	255	253	251	60
64				271	254	248	242	238	235	231	228	64
68					234	228	221	217	213	209	206	68
72						210	203	198	195	190	187	72
76							201	187	182	178	173	167
80								173	167	163	158	155
84									154	150	145	141
88									149	138	132	128
92										127	121	117
96											112	107
100											103	98
104												89
108												76
112												60
m/s*	14	13	13	13	13	11	11	11	11	9	9	m/s*

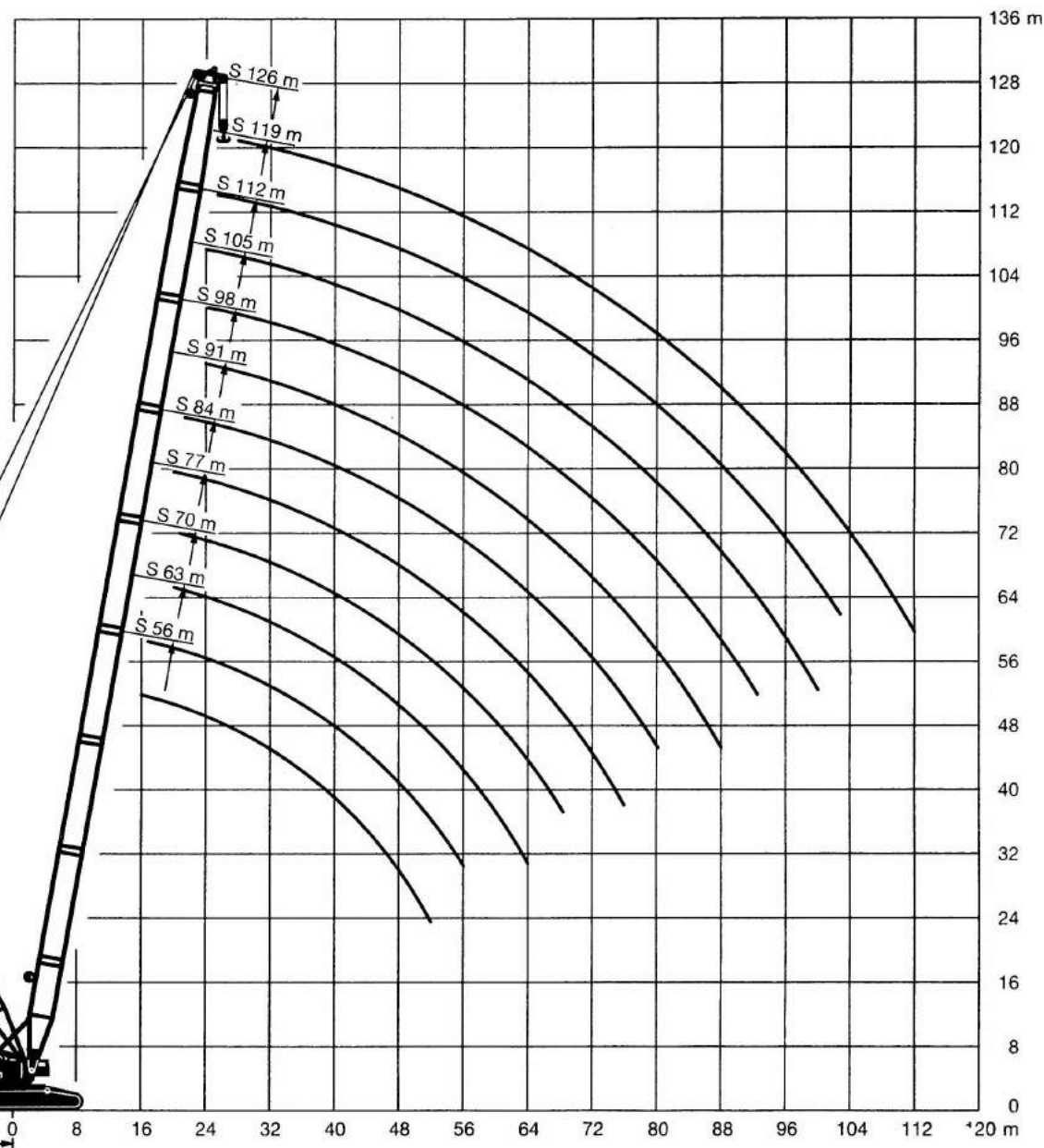
* Zulässige Windgeschwindigkeit.
Permissible wind speed.
Vitesse du vent admissible.

TAB 58045

Couple charge maxi.: 20904 tm.

**Die Hubhöhen am SDBW-Auslegersystem.
Lifting heights at SDBW boom/derrick combination.
Hauteurs de levage en configuration SDBW.**

LR 11200



Die Traglasten am SN-Auslegersystem. Lifting capacities at SN boom/jib combination. Forces de levage en configuration SN.

LR 11200



m	42 m						56 m						m
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	
24	300						269						24
26	297						268						26
28	293	210					266	197					28
30	289	209					263	197					30
32	284	208	158				260	196	148				32
34	278	207	155				257	195	145				34
36	272	205	152	114			253	194	142	106			36
38	265	203	149	113			247	192	139	105			38
40	257	200	145	112	82		241	190	138	104	77		40
44	233	193	139	110	80	59	227	184	131	102	76	55	44
48	189	184	133	107	79	57	198	177	125	100	74	53	48
52		174	127	105	77	54		168	119	98	72	51	52
56		163	120	103	75	52		158	113	96	71	48,5	56
60		143	114	101	74	50		147	107	94	69	46,5	60
64			108	98	72	47,5			102	93	68	44,5	64
68			101	96	70	45			96	91	66	42,5	68
72			95	94	69	43			90	89	65	40	72
76				92	67	40,5				87	63	38	76
80				89	65	38,5				85	62	36	80
84				85	64	36				83	60	34	84
88					62	34				75	59	31,5	88
92					60	31,5					57	29,6	92
96					58	29,2					56	27,5	96
100					57	26,9					54	25,4	100
104						24,6						23,2	104
108						22,3						21,1	108
112						20						19	112
m/s*	13	13	13	13	11	11	11	13	13	11	11	11	m/s*

* Zulässige Windgeschwindigkeit.
Permissible wind speed.
Vitesse du vent admissible.

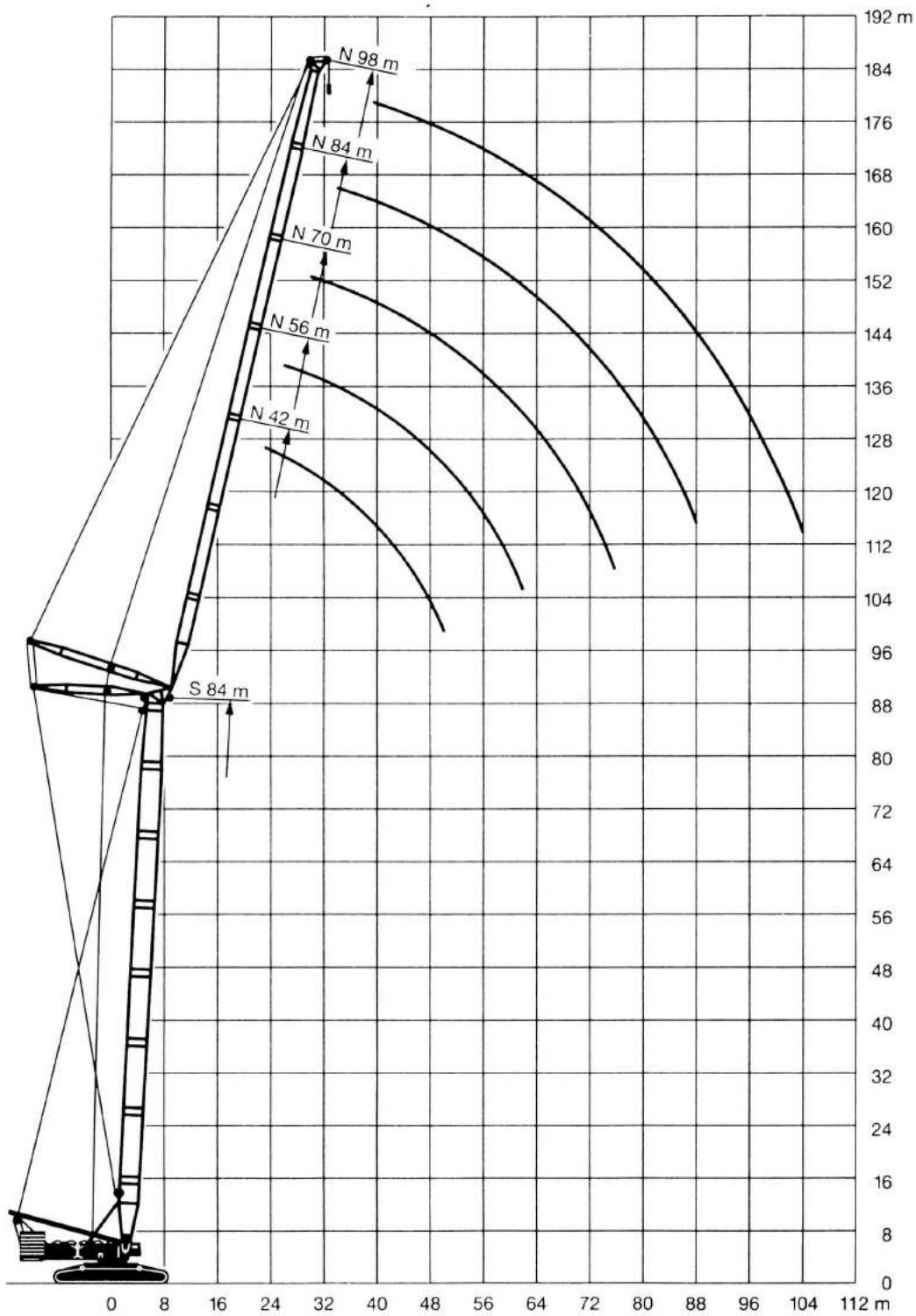
TAB 58050

m	70 m						84 m						m
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m		
26	243						200						26
28	241												28
30	239	180					199						30
32	237	179					198	164					32
34	234	178	135				197	164					34
36	231	177	133	98			195	163	120				36
38	227	176	130	97			193	162	118				38
40	223	175	128	97	70		191	161	116	86			40
44	212	171	123	95	69		187	158	112	85	66		44
48	200	166	118	94	67	48	183	155	108	84	65		48
52		160	113	92	66	46	175	150	104	84	63		52
56		153	108	91	65	44,5		145	101	83	62		56
60		145	103	89	64	42,5		139	97	82	61		60
64		128	98	88	62	40,5		133	93	81	59		64
68			93	86	61	39			89	80	58		68
72			88	85	60	37			85	79	57		72
76			83	83	59	35			81	79	55		76
80				82	57	33,5				78	54		80
84					80	56				77	53		84
88					78	55	29,8			76	51		88
92						54	27,9				50		92
96						52	26,1				48,5		96
100						51	24,3				47,5		100
104							22,5				46		104
108							20,7						108
112							18,8						112
116							17						116
m/s*	13	13	11	11	11	9	13	11	11	11	9		m/s*

TAB 58050

Die Hubhöhen am SN-Auslegersystem. Lifting heights at SN boom/jib combination. Hauteurs de levage en configuration SN.

LR 11200



Die Traglasten am SDN-Auslegersystem. Lifting capacities at SDN boom/derrick/jib combination. Forces de levage en configuration SDN.

LR 11200



m	56 m						70 m						84 m						m	
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m		
24	300						274												24	
26	296																		26	
28	292	213					272						252						28	
30	288	211					267	202					247						30	
32	283	209	160				263	200					242	189					32	
34	277	206	157				257	197	147				238	186					34	
36	263	204	153	116			247	195	144	112			231	183	138				36	
38	249	202	150	115			234	192	142	111			219	180	135				38	
40	237	199	148	113	84		223	189	139	110	81		208	177	133	105			40	
44	215	194	140	111	82	63	202	183	133	107	79		189	171	128	103	78		44	
48	184	187	133	108	80	61	186	176	128	105	77	67	174	165	123	101	74	54	48	
52	173	126	106	79	59			163	122	102	76	55	160	152	118	98	72	52	52	
56	158	119	103	77	56			151	117	100	74	53		141	113	96	70	50	56	
60	144	112	101	75	54			141	111	97	72	51		131	107	94	69	48	60	
64		106	98	73	52			128	106	95	70	48		122	102	92	67	46	64	
68		99	96	71	50			100	93	88	68	46		97	89	65	44	68		
72		92	93	70	47				95	90	67	44			92	87	63	42	72	
76			91	68	45				89	88	65	42			87	85	61	40	76	
80			88	66	43					85	63	40				83	59	38	80	
84			86	64	41					83	61	38				79	57	36	84	
88				75	62	38				78	59	36				75	55	34	88	
92					61	36					58	34					54	32	92	
96					59	34					56	32					52	30	96	
100					57	32					54	29					50	28	100	
104						29						27					48	26	104	
108						27						25					24	24	108	
112						25						23					22	112		
116												21					20	116		
m/s*	13	13	13	11	11	11	13	13	11	11	11	9	13	11	11	11	9	9	m/s*	

* Zulässige Windgeschwindigkeit.
Permissible wind speed.
Vitesse du vent admissible.

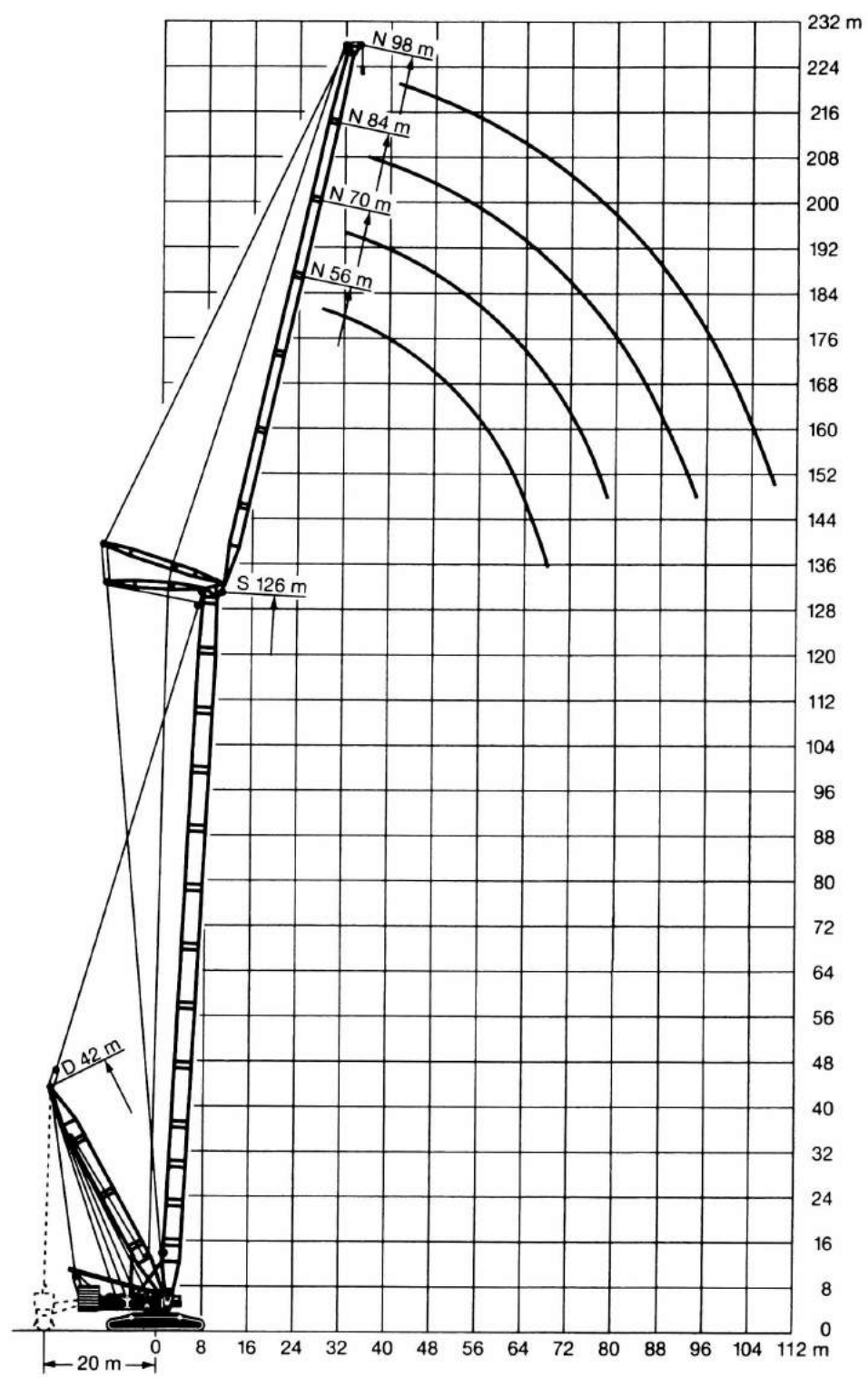
TAB 58049.1

m	98 m						112 m						126 m						m	
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m				
28	223												118						28	
30	220												117						30	
32	217	170																	32	
34	213	168																	34	
36	210	166	126				144							118					36	
38	203	164	124				142							117					38	
40	193	162	122	94			141	107						116	89				40	
44	176	157	118	92	73		137	104	84					114	87	72			44	
48	161	153	114	90	71	51	134	100	82	63				112	85	70	50		48	
52	149	141	110	88	69	49	130	97	80	61	44			110	83	68	50		52	
56		131	106	86	67	47	120	94	78	60	42			107	81	66	50		56	
60		122	101	84	65	45	112	91	75	58	41			100	79	64	49		60	
64		114	97	82	63	43	104	87	73	56	39			93	76	62	48		64	
68		93	80	61	42			84	71	55	37			74	60	46			68	
72			89	78	59	40			81	69	53	36			72	58	45		72	
76			85	76	57	38			77	67	52	34			70	56	44		76	
80				74	55	36			74	65	50	32			67	54	43		80	
84				72	53	34				62	48	31				52	41			84
88				68	51	32				60	47	29				50	40			88
92				64	49	30				58	45	28				48	39			92
96					47	28				43	26						38			96
100					45	27				42	24						36			100
104						43	25				40	23					35			104
108							23					21					32			108
112								21					19							112
116								19					18							116
120													16							120
m/s*	11	11	11	9	9	9	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	m/s*	

TAB 58049.2

**Die Hubhöhen am SDN-Auslegersystem.
Lifting heights at SDN boom/derrick/jib combination.
Hauteurs de levage en configuration SDN.**

LR 11200



Die Traglasten am SDNBW-Auslegersystem.

Lifting capacities at SDNBW boom/derrick/jib combination.

Forces de levage en configuration SDNBW.

LR 11200



m	56 m						70 m						84 m						m		
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m			
60	292																		60		
64	261						257												64		
68	224	203					239												68		
72		197					224	193					208						72		
76		186	124				201	189					195						76		
80		165	119				186	121					183	177					80		
84		140	114	107			178	117					169						84		
88			108	107			155	113	98				160	112					88		
92			103	107	70			109	98				151	109					92		
96			98	107	69			105	98	64			140	105	90				96		
100				107	69	40			101	98	64			102	90				100		
104				99	68	39			97	98	64	36		98	90	59			104		
108				88	68	38				98	64	35			95	90	59		108		
112				78	67	37				94	64	34			90	59	32		112		
116						66	36				83	63	33			90	59	31		116	
120						66	35				63	32				88	59	31		120	
124						62	34				63	32				76	58	30		124	
128							33				63	31				58	29	128			
132							32				57	30				58	29	132			
136							31					29					58	28	136		
140							30					28						27	140		
144												27						26	144		
148																		26	148		
152																		25	152		
m/s*	13	13	13	11	11	11	13	13	11	11	11	9	13	11	11	11	11	9	9	m/s*	

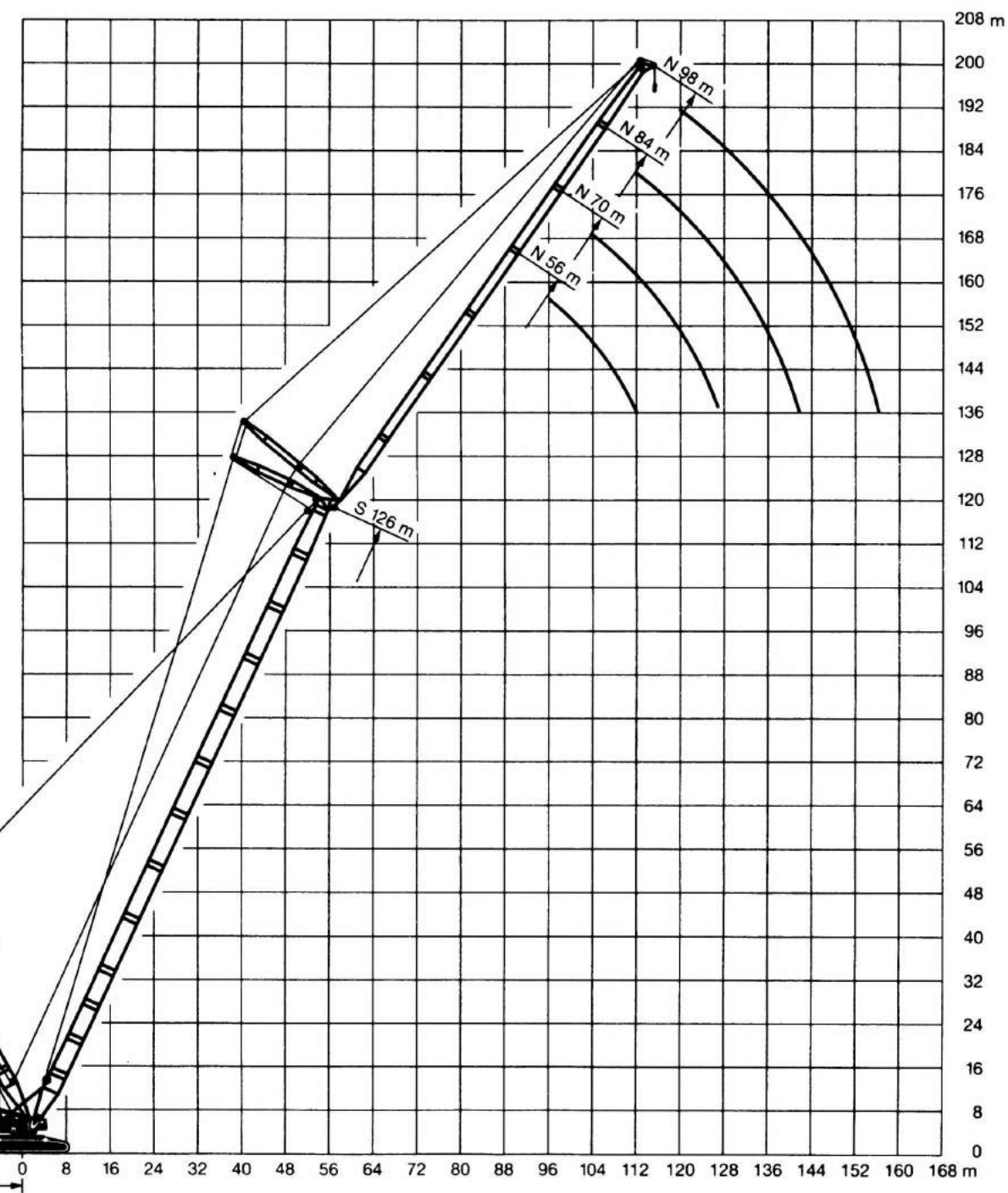
TAB 58078.1

m	98 m						112 m						126 m						m	
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m	56 m	70 m	84 m	98 m	112 m				
76	178																		76	
80	168																		80	
84	158	154																	84	
88	148	145																	88	
92		138	107				122												92	
96		130	105				115												96	
100		123	102	81			109	96					93						100	
104			100	81			104	94					88	72					104	
108				97	81	54			92	72			84	71					108	
112				95	81	54			89	72			79	70	49				112	
116				92	81	54	28		85	72	48			69	48				116	
120					81	54	28		81	72	48			68	48				120	
124					81	54	27			72	48	23			64	47	33		124	
128					80	53	27			69	48	23			60	46	32		128	
132						53	26			66	48	22			45	32	132			
136						53	26			62	47	22			45	32	136			
140						53	25				47	22				44	31	140		
144						53	25				47	22					31	144		
148							24				47	21					31	148		
152							24					21					30	152		
156							23					21					30	156		
160												20						160		
164												20						164		
m/s*	11	11	11	9	9	9	11	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	m/s*		

TAB 58078.2

**Die Hubhöhen am SDNBW-Auslegersystem.
Lifting heights at SDNBW boom/derrick/jib combination.
Hauteurs de levage en configuration SDNBW.**

LR 11200



Die Traglasten am SDWBW-Auslegersystem. Lifting capacities at SDWBW boom/derrick/jib combination. Forces de levage en configuration SDWBW.

LR 11200



m	56 m					70 m					84 m					m
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	
22	600															22
24	585					500					410					24
26	570	450				488	390				402					26
28	557	440				476	381				394	325				28
30	542	430	350			464	373	310			385	319				30
32	528	420	342	260		453	365	302			377	313	265			32
34	513	410	335	258		441	357	296	230		368	307	261			34
36	498	400	328	252	195	430	350	291	226		360	301	257	200		36
38	484	390	320	247	192	418	342	285	222	172	352	295	252	197		38
40	470	380	314	243	190	408	334	280	218	170	344	289	247	193	145	40
44	440	360	300	234	186	383	318	268	210	166	327	277	239	187	142	44
48		340	285	225	182	360	302	257	203	162	310	265	230	180	139	48
52		320	270	217	178		286	245	196	158		254	222	174	136	52
56		300	257	208	174		270	234	188	154		242	213	168	133	56
60		280	243	200	170		255	223	181	150		230	205	161	130	60
64		228	191	163			212	173	144			196	155	125	94	64
68		214	183	155			200	166	138			187	148	120	88	68
72		200	174	149			190	158	132			178	141	115	72	
76			166	142				151	126			170	135	110	76	
80			157	135				144	120				128	105	80	
84				150	128				137	113			122	99	84	
88					121				130	107			115	93	88	
92					114					100				87	92	
96					107					94				82	96	
100					100					88				76	100	
m/s*	13	13	13	11	11	13	13	11	11	11	13	11	11	11	9	m/s*

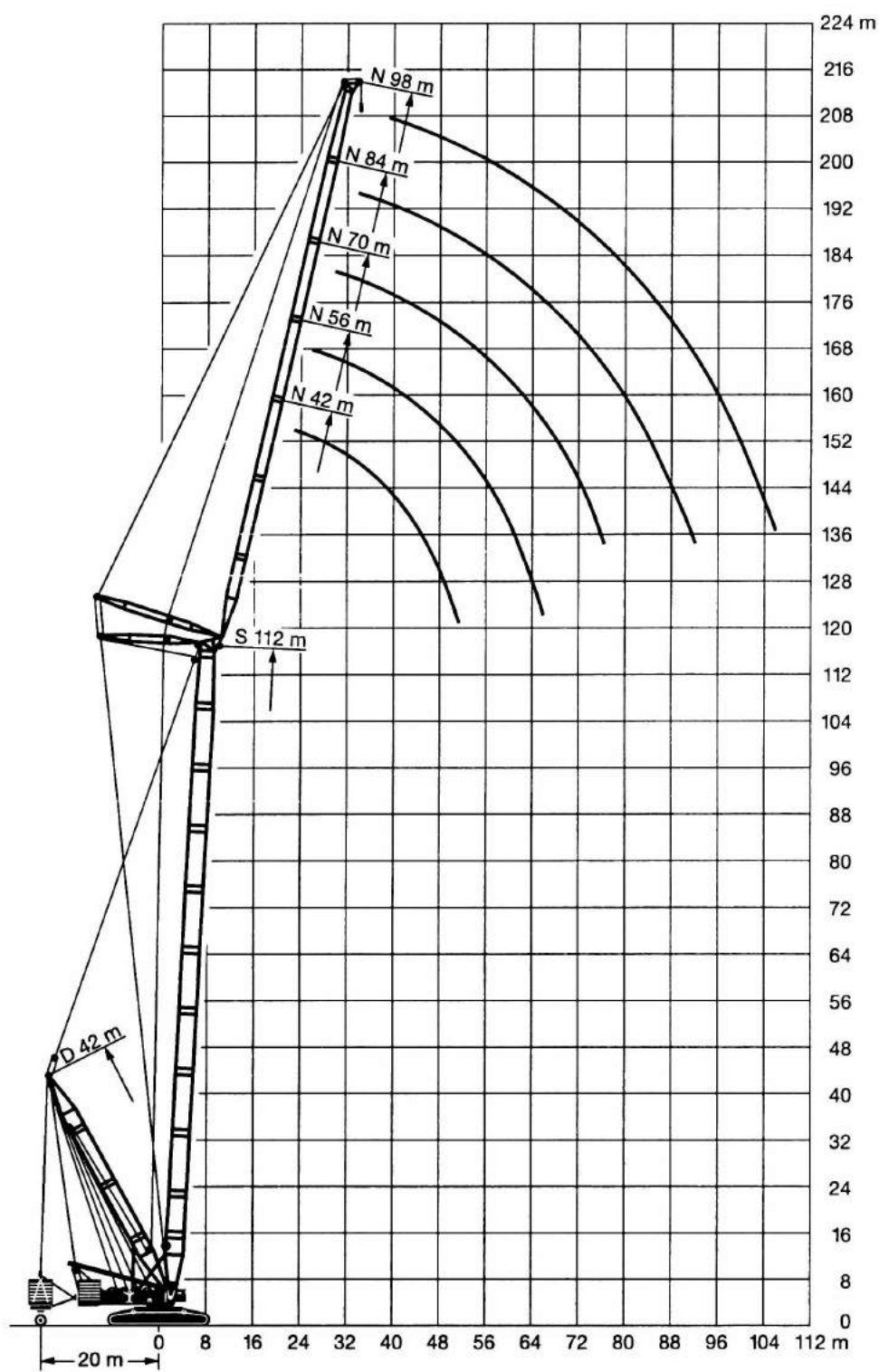
TAB 58110

m	98 m					112 m					m
	42 m	56 m	70 m	84 m	98 m	56 m	70 m	84 m	98 m		
26	310										26
28	305										28
30	301	260									30
32	296	255					190				32
34	292	251	210				187				34
36	287	247	207				184	153			36
38	283	243	204	158			181	150			38
40	278	239	202	156	115		178	147	110		40
44	269	231	197	151	113		172	142	106	80	44
48	260	223	191	146	110		166	138	103	77	48
52		215	186	141	108		161	133	100	75	52
56		207	181	137	106		156	128	97	73	56
60		200	176	132	104		150	123	95	71	60
64		190	170	128	101		144	118	92	69	64
68			165	123	98			114	89	67	68
72			160	118	96			108	86	65	72
76			155	114	93			104	83	63	76
80				109	90				79	61	80
84				105	85				76	59	84
88				100	80				73	57	88
92					75				70	55	92
96					70					53	96
100					65					50	100
104										48	104
m/s*	11	11	11	9	9	11	9	9	9	9	m/s*

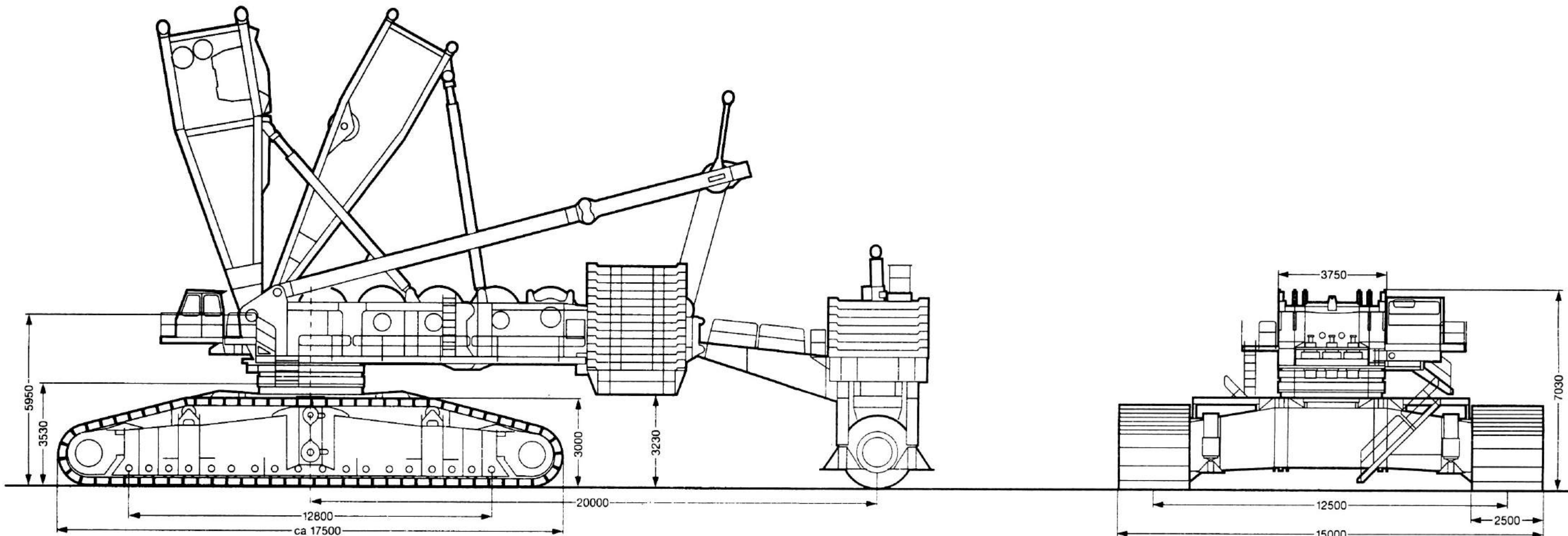
TAB 58110

**Die Hubhöhen am SDWBW-Auslegersystem.
Lifting heights at SDWBW boom/derrick/jib combination.
Hauteurs de levage en configuration SDWBW.**

LR 11200

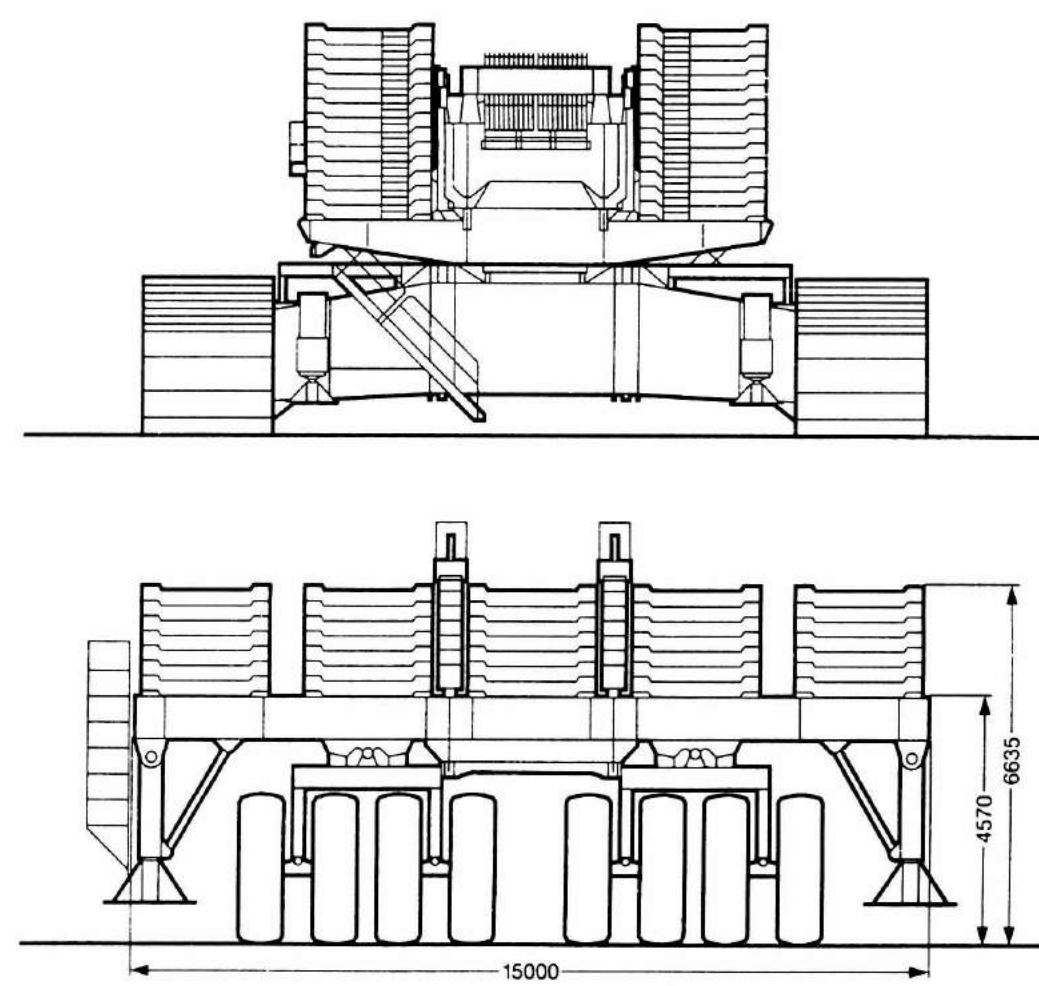
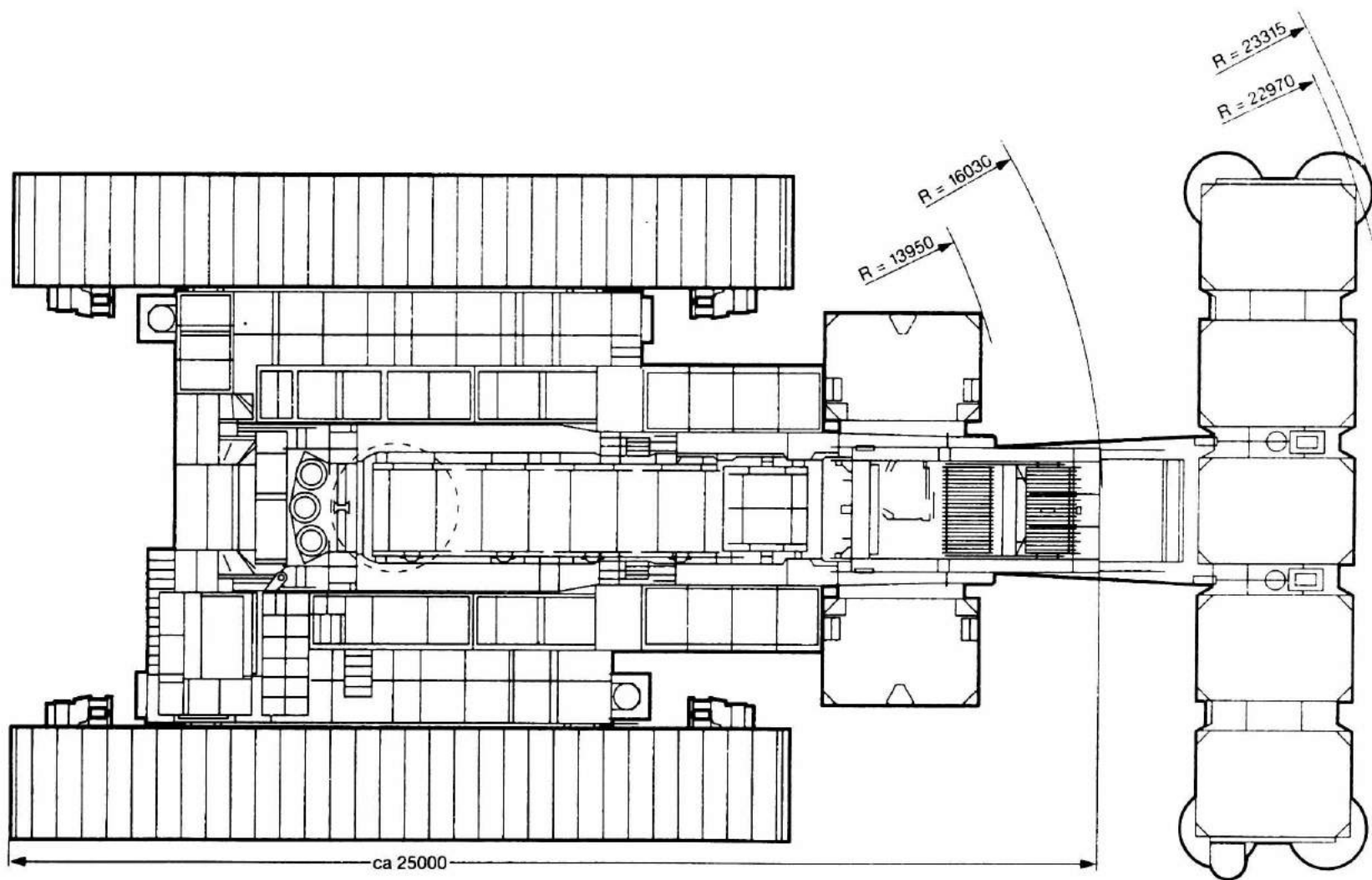


**Die Maße.
Dimensions.
Encombrement.**



**Die Maße.
Dimensions.
Encombrement.**

LR 11200



Die Lastaufnahmemittel. Hook blocks. Organes de préhension.

LR 11200

Traglast t Load (metric tons) Forces de levage t	Rollen No. of sheaves Poulies	Stränge No. of lines Brins	Gewicht t Weight t Poids t
1000	14	30	32
500	7	15	16
400	7	15	20
200	3	7	10
90	1	3	7,5
30	-	1	2,5

Die Geschwindigkeiten. Working speeds. Vitesses.

Die Krangeschwindigkeiten.
Speeds of crane movements.
Vitesses de travail de la grue.

Antriebe Drive Entrainement	Hubwerk I Hoisting gear I Mécan. de levage I	Hubwerk II Hoisting gear II Mécan. de levage II	Verstellwinde I Luffing gear I Mécan. de relevage I	Verstellwinde II Luffing gear II Mécan. de relevage II	Einziehwerk Luffing gear Mécan. de relevage	Drehwerk Slewing gear Orientation
Geschwindigkeiten Speeds Vitesses	0 – 130 m/min	0 – 130 m/min	120 m/min	120 m/min	2 × 50 m/min	0 – 0,6 min ⁻¹
Max. Seilzug Max. rope tension Effort maxi. sur brin	310 kN	310 kN	336 kN	336 kN	2 × 336 kN	-
Seillänge Rope length Longueur du câble	1400 m	1400 m	1150 m	1150 m	2 × 770 m	-
Seildurchmesser Rope diameter Diamètre du câble	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	-

Das Raupenfahrwerk.

Rahmen:	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Bestehend aus Mittelteil, 2 Querträgern und 2 zweigeteilten Raupenträgern.
Laufwerk:	Wartungsfreies, schmutzgeschütztes Raupenfahrwerk mit Flachbodenplatten. Plattenbreite: 2,5 m, Spurbreite: 12,5 m.
Antrieb:	Pro Raupenträger 2 hydraulische Fahrantriebe mit Planetengetrieben. Die Raupenketten sind unabhängig und gegenläufig steuerbar, es gibt keine bevorzugte Fahrt Richtung.

Der Kranoberwagen.

Rahmen:	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Verbindung zum Fahrwerk über 3reihige Rollendrehverbindung mit Quick Connection, 360° schwenkbar, Oberwagen geteilt.
Motor:	Cummins, 12-Zylinder, Typ KTA 38 C 1050, 746 kW (1014 PS) bei 1800 min ⁻¹ .
Kranantrieb:	Hydraulisch über Pumpenverteilergetriebe mit 5 Axialkolben-Verstellpumpen mit Leistungsregelung, geschlossene Ölkreisläufe.
Kransteuerung:	Servosteuerung mit elektronischer Gleichlaufeinrichtung an den Hubwinden, Energierecycling beim Senken der Last. Alle Bewegungen werden unabhängig voneinander über Kreuzsteuerhebel gefahren.
Winden:	5 – 6 Winden hydraulisch angetrieben über Axialkolben-Verstellpumpen und Planetengetriebe, Lamellenbremse, federbelastet und hydraulisch lüftbar.
Drehwerk:	1 – 3 Drehwerke, hydraulisch angetrieben über Axialkolbenpumpe und Planetengetriebe. Lamellenbremsen, federbelastet und hydraulisch lüftbar. Drehgeschwindigkeit stufenlos regelbar.
Gegengewicht:	Ca. 400 t bestehend aus: 1 Ballastrahmen mit 14 t und 26 Platten à 15 t.
Krankabine:	Stahlblechausführung mit Sicherheitsverglasung, seitlich schwenkbar und nach hinten neigbar, mit Bedienungs- und Kontrollinstrumenten.
Elektrische Anlage:	24 V Gleichstrom, 2 Batterien à 143 Ah.

Auslegersysteme.

Schwere Ausführung:	S - SH - SN - SNH - SNF - SD - SDH - SDBW - SDN - SDNH - SDNBW - SDNF - SDWBW.
Zusatzeinrichtung:	Ballastwagen für 600 t Gesamtgewicht.

Crawler track chassis.

Frame:	Self-manufactured, torsion resistant, welded construction of high-tensile steel. Consisting of center frame, 2 lateral beams and 2 biparted crawler carriers.
Travelling gear:	Maintenance-free tracklaying gear with flat track pads, shaded from dirt. Pad width: 2,5 m, track gauge: 12,5 m.
Drive:	Per crawler carrier, 2 hydraulic travelling drives with planetary gears. The crawler chains can be controlled independently and opposed, i. e. there is no preferential travelling direction.

Crane superstructure.

Frame:	Self-manufactured, torsion resistant, welded construction of high-tensile steel. Connected to chassis by a 3-row roller slewing ring with "quick connection": 360° slewing range, superstructure divided.
Engine:	12 cylinder Cummins, type KTA 38 C 1050, 746 kW (1014 HP) at 1800 min ⁻¹ .
Crane drive:	Hydraulically by pump transfer case and 5 axial piston variable displacement pumps with capacity control: closed hydraulic circuits.
Crane control:	Servo control with electronic synchronizing device on hoisting winches. Energy recycling during lowering of load. All motions controlled independently by joystick selectors.
Winches:	5 – 6 winches, hydraulically controlled by axial piston variable displacement pumps and planetary gears. Spring-loaded multi-disc brakes with hydraulic release.
Slewing gear:	1 – 3 slewing gears, hydraulically controlled by axial piston pump and planetary gear, spring-loaded multidisc brake with hydraulic release. Infinitely variable slewing speed.
Counterweight:	Approx. 400 t, consisting of: 1 base slab of 14 t and 26 slabs of 15 t each.
Operator's cab:	Sheet steel design with safety glazing, movable sideward and inclinable to the rear: including operating equipment and check instruments.
Electrical system:	24 V DC – 2 batteries, 143 Ah each.

Boom configurations.

Heavy-weight design:	S – SH – SN – SNH – SNF – SD – SDH – SDBW – SDN – SDNH – SDNBW – SDNF – SDWBW.
Optional features:	Ballast trailer for 600 t total ballast.

Châssis à chenilles.

Châssis:	Fabrication Liebherr, construction soudée en acier à résistance élevée, comprenant partie centrale, 2 poutres transversales et 2 porteurs-chenilles bipartites.
Train de roulement:	Train de roulement sans entretien et antifrottement, patins de chenille plats, largeur de patin: 2,5 m, écartement du train de roulement: 12,5 m.
Entraînement:	Par porteur-chenille, 2 entraînements hydrauliques aux engrenages planétaires. Chaînes à chenille à commande individuelle et en sens opposé.

Partie tournante.

Châssis:	Fabrication Liebherr, construction soudée en acier à résistance élevée. Liaison au châssis à chenilles par couronne d'orientation à 3 rangées de rouleaux, dotée d'un dispositif de liaison rapide. Orientation à 360°. Partie tournante divisée.
Moteur:	12 cylindres, Cummins, type KTA 38 C 1050, 746 kW (1014 ch) à 1800 min ⁻¹ .
Entraînement:	Hydraulique par boîte transfert de pompe et 5 pompes à pistons axiaux à débit variable, asservissement de capacité, circuits hydrauliques fermés.
Commande de grue:	Servocommande, dispositif de synchronisation au treuils de levage, recyclage d'énergie en abaissant une charge. Tous les mouvements de travaux sont exécutés individuellement moyennant de combinatoires, type mache à balai.
Treuils:	5 - 6 treuils, entraînement hydraulique par pompe à pistons axiaux à débit variable et engrenages planétaires. Freins à disques multiples commandés par ressort et à desserrage hydraulique.
Mécanismes d'orientation:	1 à 3 mécanismes d'orientation, entraînement hydraulique par pompe à pistons axiaux et engrenage planétaire, frein à disques multiples commandé par ressort et à desserrage hydraulique. Vitesse d'orientation à réglage continu.
Contrepoids:	Env. 400 t, comprenant: 1 plaque à 14 t et 26 plaques à 15 t.
Cabine:	En tôle d'acier, vitres de sécurité, orientable latéralement et inclinable en arrière. Organes de commande et de contrôle.
Système électrique:	24 V continu, 2 batteries à 143 Ah.

Configurations de flèche.

Conception lourde:	S - SH - SN - SNH - SNF - SD - SDH - SDBW - SDN - SDNH - SDNBW - SDNF - SDWBW.
Equipement optionnel:	Remorque à lest pour 600 t de capacité totale.