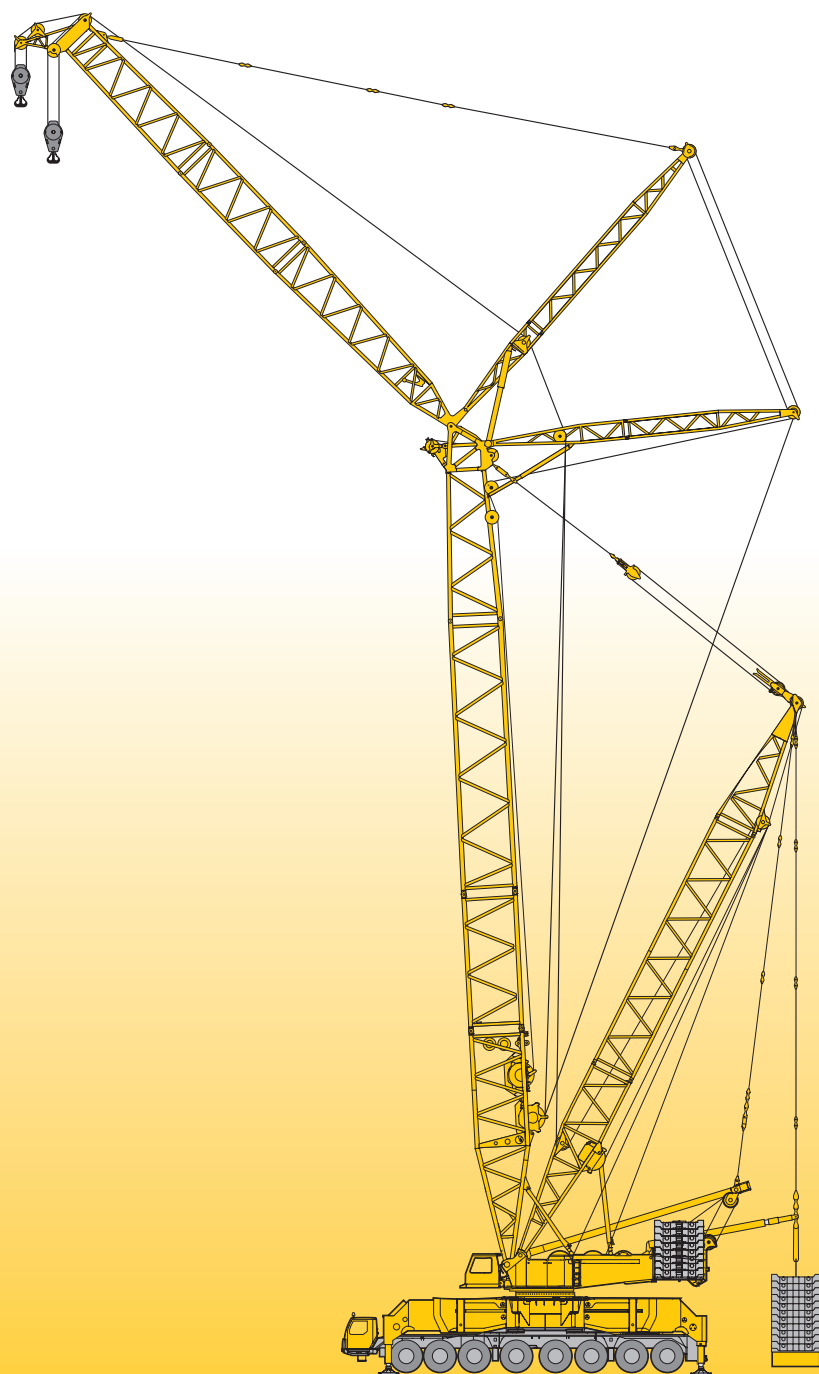


Mobilkran · Mobile Crane Grue automotrice

LG 1750

Technische Daten
Technical Data
Caractéristiques techniques



LIEBHERR

Courtesy of Crane.Market

Inhaltsverzeichnis

Table of content

Tables des matières

Inhaltsverzeichnis

Maße und Geschwindigkeiten	3 – 5, 11 – 13
Transportplan	6 – 7
Aufbau	8 – 10
Lastaufnahmemittel und Einscherplan	14
Transportplan und Auslegersystem	15 – 17
Traglasten und Hubhöhen am S-Auslegersystem	18 – 21
Traglasten und Hubhöhen am SL-Auslegersystem	22 – 25
Traglasten und Hubhöhen am SL8HS-Auslegersystem	26 – 29
Traglasten und Hubhöhen am SLK-Auslegersystem	30 – 33
Traglasten und Hubhöhen am SD-, SDB- und S2DB-Auslegersystem	34 – 38
Traglasten und Hubhöhen am SD2- und SD2B-Auslegersystem	39 – 42
Traglasten und Hubhöhen am SLD- und SLDB-Auslegersystem	43 – 46
Traglasten und Hubhöhen am SL9D2F- und SL9D2FB-Auslegersystem	47 – 50
Traglasten und Hubhöhen am SW-Auslegersystem	51 – 66
Traglasten und Hubhöhen am SDW- und SDWB-Auslegersystem	67 – 87
Technische Beschreibung, Kranfahrgestell, Kranoberwagen, Auslegersysteme und Zusatzausrüstung	88 – 89
Anmerkungen zu den Traglasttabellen	92

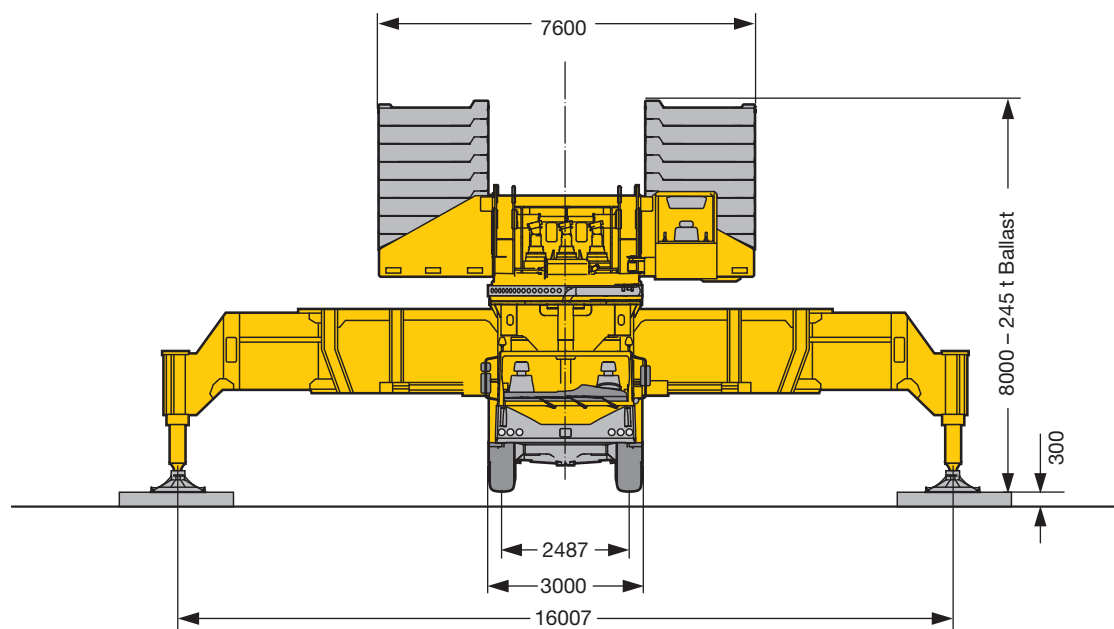
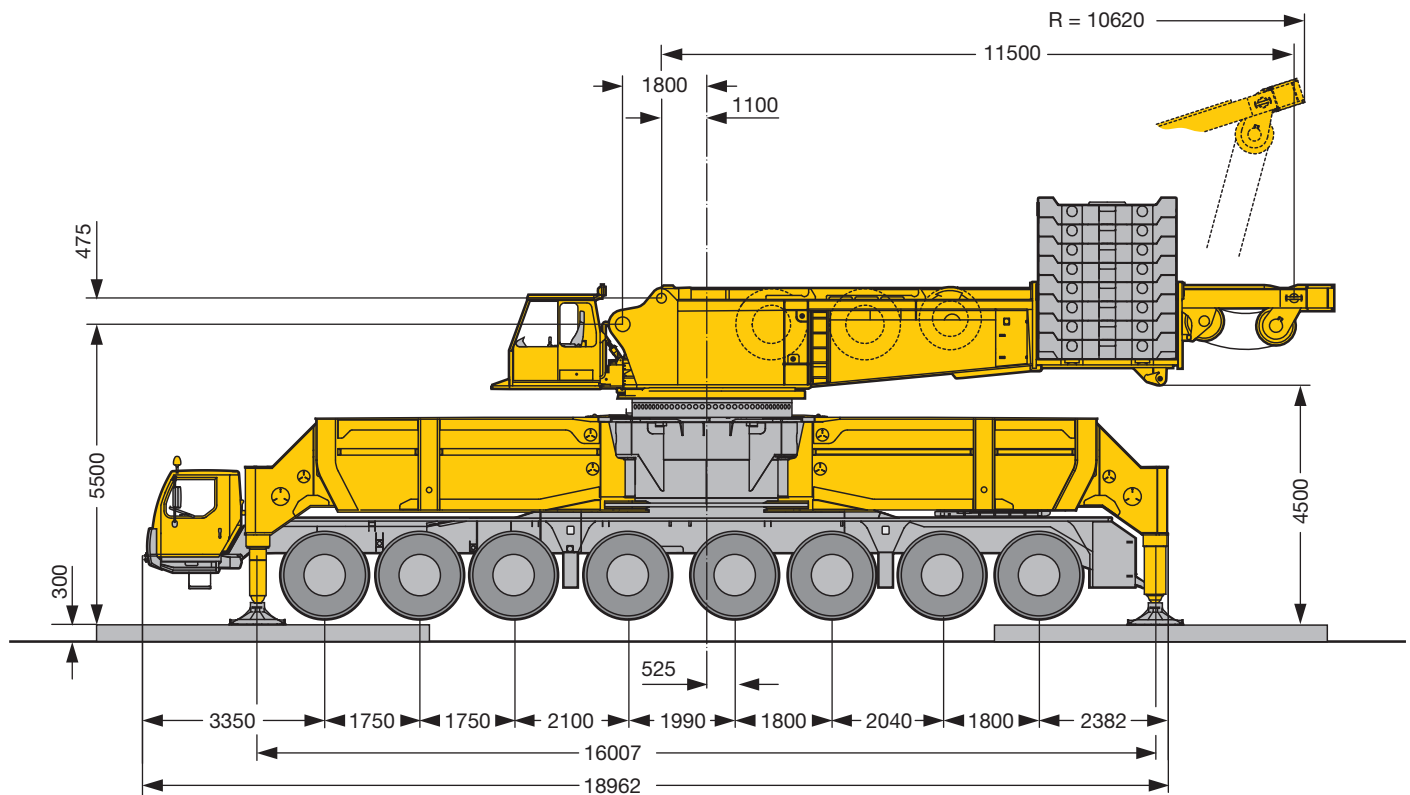
Table of content

Dimensions and working speeds	3 – 5, 11 – 13
Transportation plan	6 – 7
Assembly	8 – 10
Hook blocks and hooks, reeving chart	14
Transportation plan and boom/jib combinations	15 – 17
Lifting capacities and heights on S boom	18 – 21
Lifting capacities and heights on SL boom	22 – 25
Lifting capacities and heights on SL8HS boom	26 – 29
Lifting capacities and heights on SLK boom	30 – 33
Lifting capacities and heights on SD, SDB and S2DB boom/derrick combination	34 – 38
Lifting capacities and heights on SD2 and SD2B boom/derrick combination	39 – 42
Lifting capacities and heights on SLD and SLDB boom/derrick combination	43 – 46
Lifting capacities and heights on SL9D2F and SL9D2FB boom/derrick combination	47 – 50
Lifting capacities and heights on SW boom/jib combination	51 – 66
Lifting capacities and heights on SDW and SDWB boom/derrick combination	67 – 87
Technical description, crane carrier, crane superstructure, boom systems and optional equipment	89 – 90
Remarks referring to load charts	92

Tables des matières

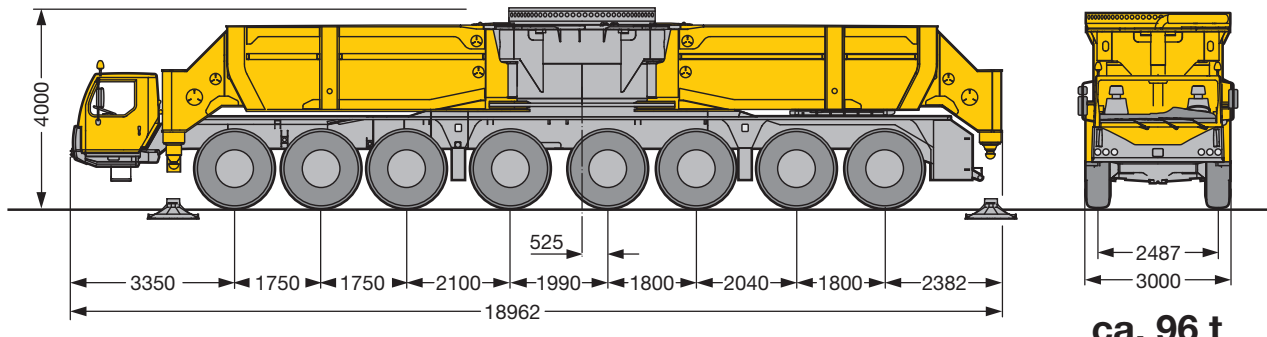
Les dimensions et les vitesses	3 – 5, 11 – 13
Plan de transport	6 – 7
Assemblage	8 – 10
Organes de préhension et tableau de mouflage	14
Plan de transport et les configurations de flèche	15 – 17
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration S	18 – 21
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SL	22 – 25
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SL8HS	26 – 29
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SLK	30 – 33
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SD, SDB et S2DB	34 – 38
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SD2 et SD2B	39 – 42
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SLD et SLDB	43 – 46
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SL9D2F et SL9D2FB	47 – 50
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SW	51 – 66
Les forces de levage et hauteurs de levage en configuration SDW et SDWB	67 – 87
Description technique, châssis porteur, partie tournante, systèmes de flèches et les équipements additionnel	90 – 91
Remarques relatives aux tableaux des charges	92

**Maße
Dimensions
Encombrement**



S1575.01

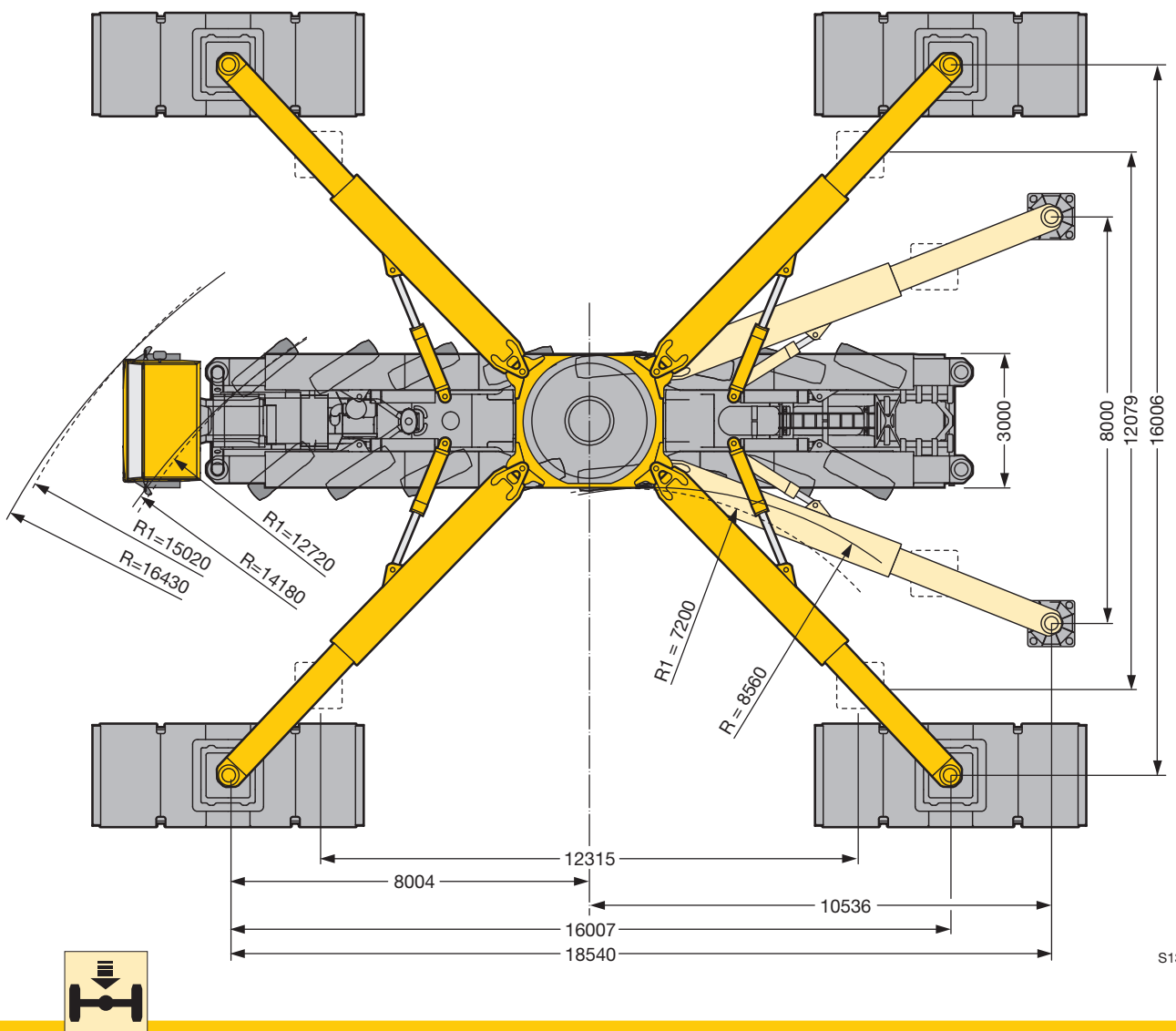
Maße Dimensions Encombrement



Bei Straßenfahrt hintere Klappholme 300 mm ausgefahren.

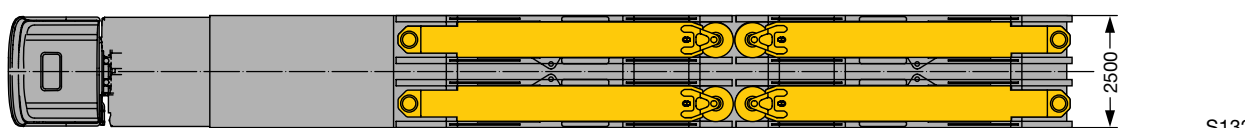
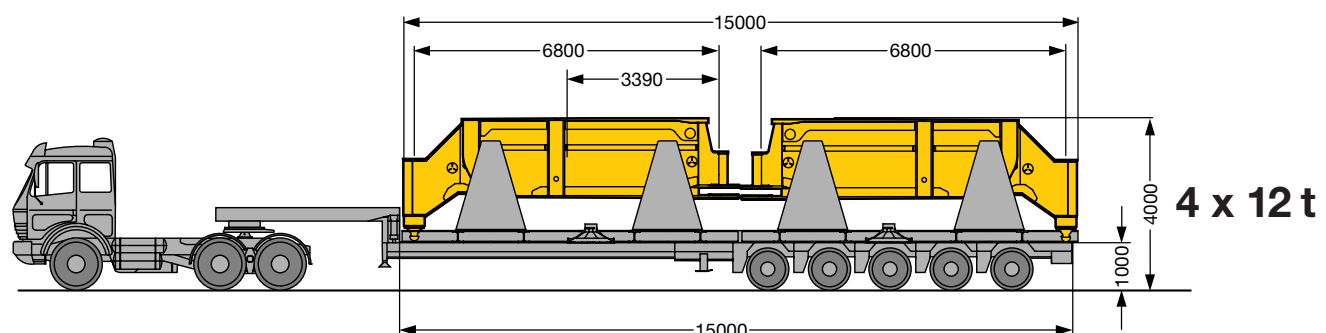
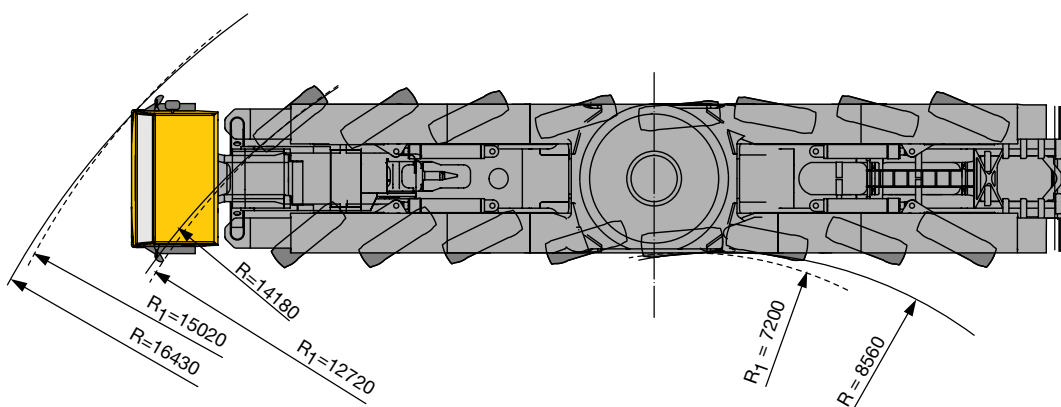
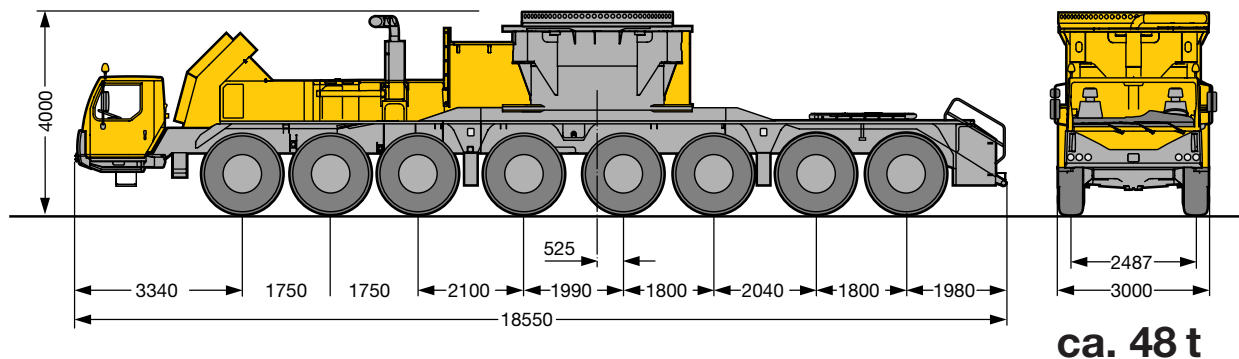
On-road travel rear outriggers 300 mm extended.

Pour déplacement sur route sortir les poutres de calage arrières de 300 mm.



Achse Axe Essieu	1	2	3	4	5	6	7	8	Gesamtgewicht t Total weight t Poids total t
t	12	12	12	12	12	12	12	12	96

Maße Dimensions Encombrement



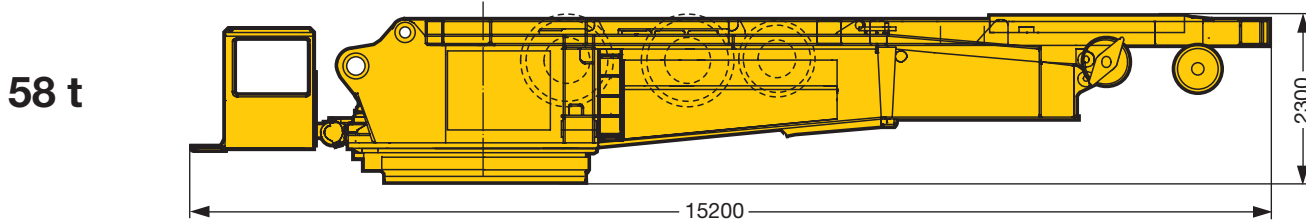
Achse Axe Essieu t	1	2	3	4	5	6	7	8	Gesamtgewicht t Total weight t Poids total t
6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	5,5	5,5	5,5	5,5	48

Transportplan

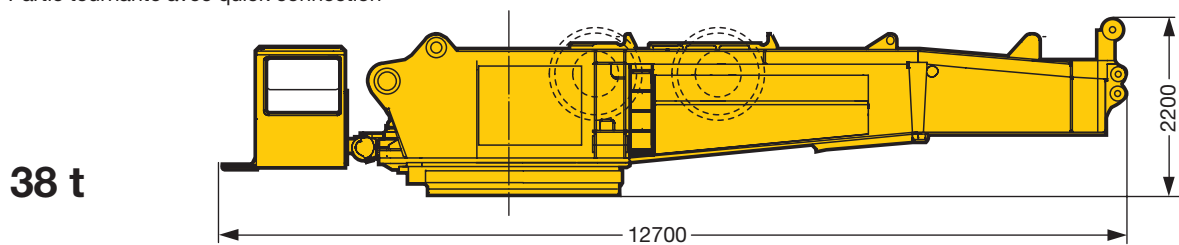
Transportation plan

Plan de transport

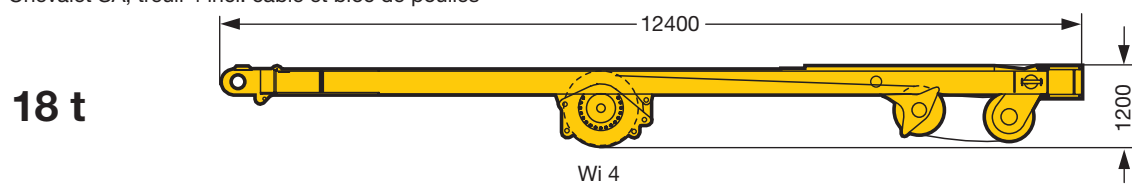
Drehbühne mit SA-Bock, Winde 4, Quick Connection, 2 Drehwerken
 Superstructure with SA-frame, winch 4, quick connection, 2 slewing gears
 Partie tournante avec chevalet SA, treuil 4, quick connection, 2 orientations



Drehbühne mit Quick Connection
 Superstructure with quick connection
 Partie tournante avec quick connection

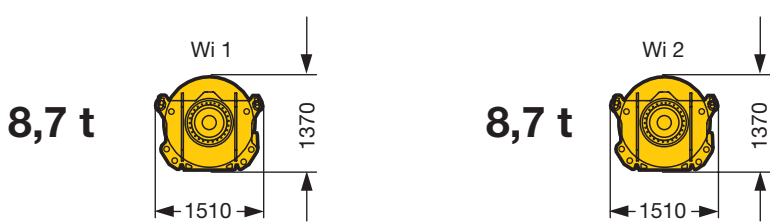


SA-Bock, Winde 4 inkl. Seil und Rollensatz
 SA-frame, winch 4 incl. rope and pulley block
 Chevalet SA, treuil 4 incl. câble et bloc de poulies

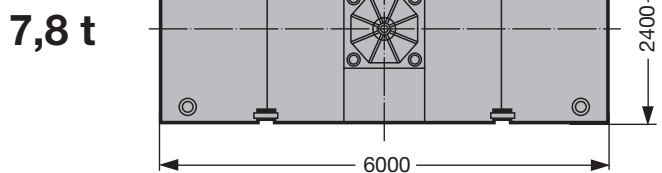


Winde 1 inkl. Seil
 Winch 1 incl. rope
 Treuil 1 incl. câble

Winde 2 inkl. Seil
 Winch 2 incl. rope
 Treuil 2 incl. câble



Matratze
 Crane mat
 Mat



QC = Quick Connection
 Wi = Winde/winch/treuil

S1334

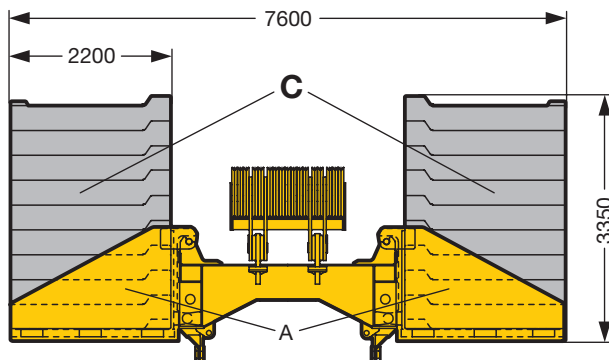
Transportplan

Transportation plan

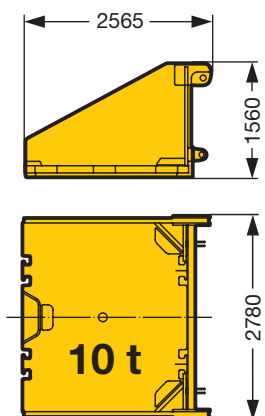
Plan de transport

Ballastvarianten
Counterweight versions
Variantes de contrepoids

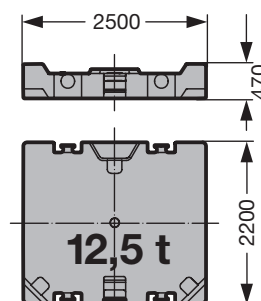
Drehbühnenballast
CWT at superstructure
Contrepoids - tourelle



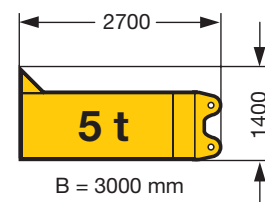
Teil A, Part A



Teil C, Part C



Mit Drehbühnenverlängerung
With extension of the superstructure
Avec extension de la tourelle



Mit Drehbühnenverlängerung With extension of the superstructure Avec extension de la tourelle	Ohne Drehbühnenverlängerung Without extension of the superstructure Sans extension de la tourelle
-	20 t
50 t	45 t
75 t	70 t
100 t	95 t
125 t	120 t
150 t	145 t
175 t	170 t
200 t	195 t
225 t	220 t
250 t	245 t

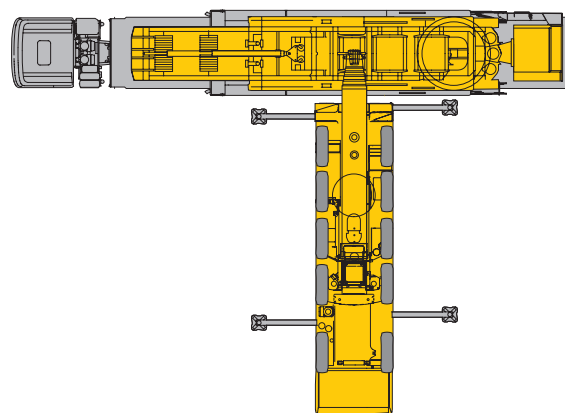
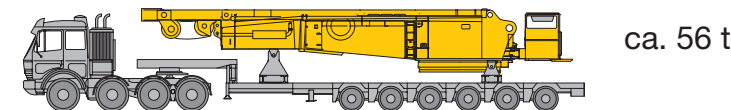
S1333

Aufbau Assembly Assemblage

Hilfskran abstützen
Tieflader mit Drehbühne rechtwinklig zum Kran anfahren
Drehbühne am Hilfskran anhängen

Set stand-by crane onto outriggers
Drive low loader with superstructure at right angle
towards the crane
Sling superstructure at the stand-by crane

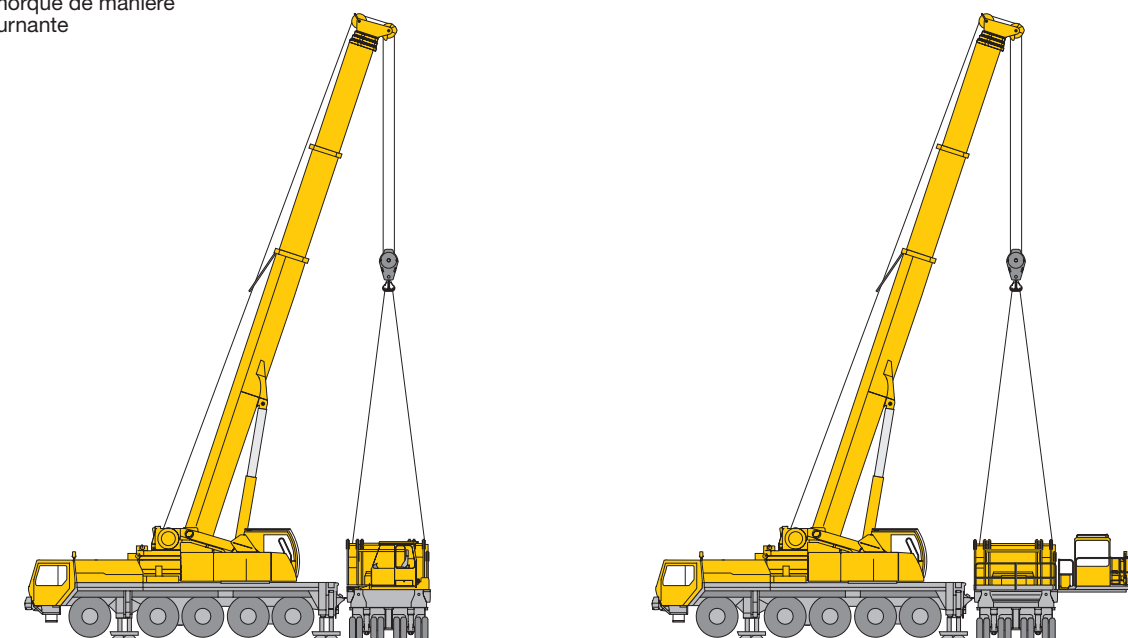
Caler la grue auxiliaire
Approcher le semi-remorque transportant la partie
tournante perpendiculairement à la grue
Accrocher la partie tournante à la grue auxiliaire



Drehbühne anheben
Tieflader unter der Drehbühne herausfahren

Lift the superstructure
Remove low loader from underneath the superstructure

Soulever la partie tournante
Eloigner le semi-remorque de manière
à libérer la partie tournante

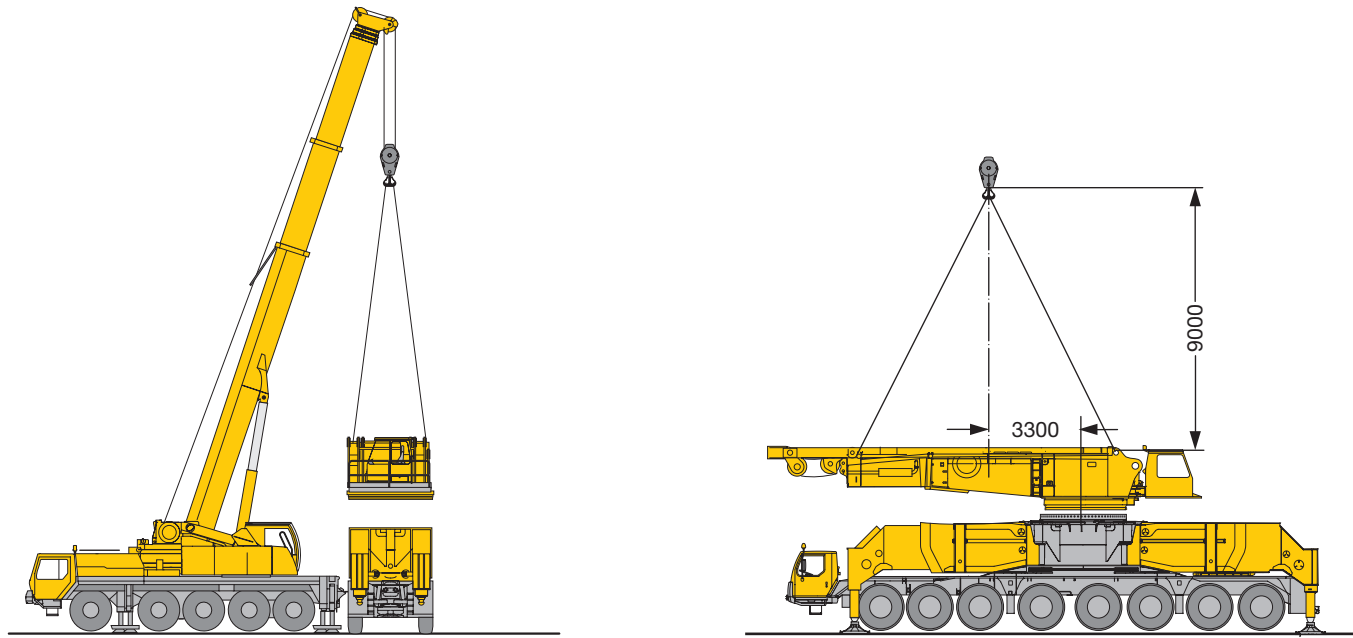


Aufbau Assembly Assemblage

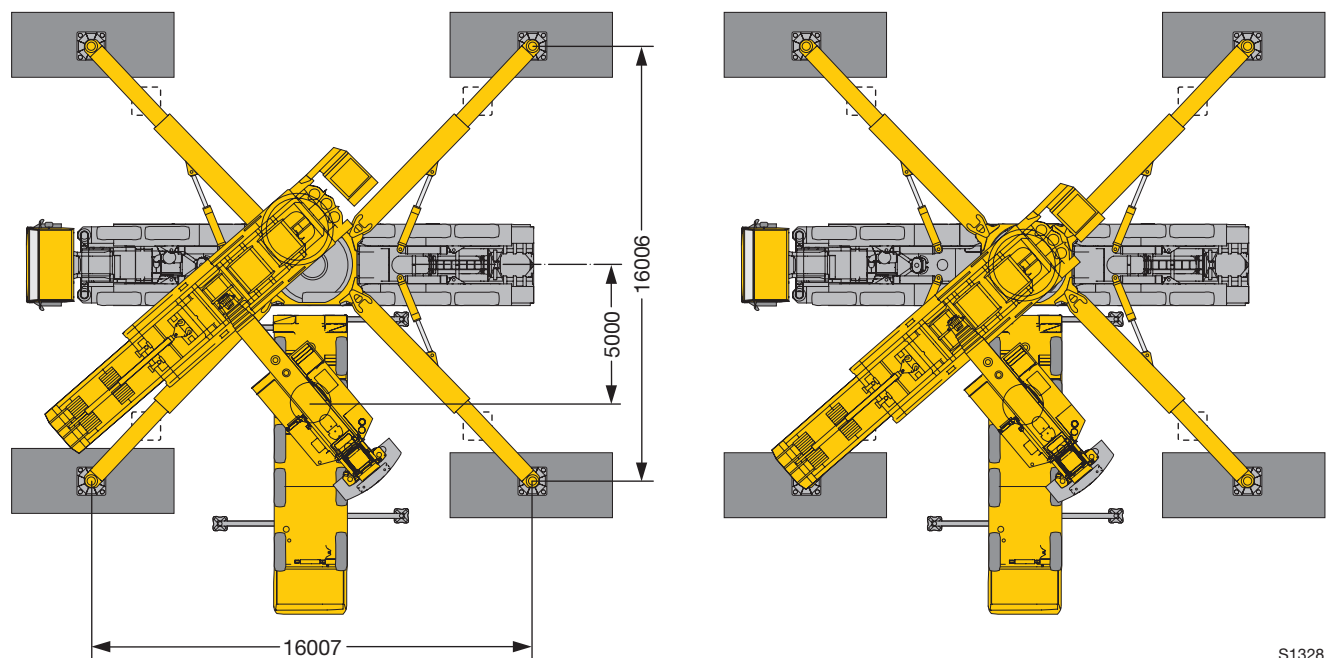
LG 1750 im rechten Winkel zum Hilfskran unter die hängende Drehbühne fahren
LG 1750 abstützen

Drive the LG 1750 at right angle to the stand-by crane under the suspended superstructure
Set the LG 1750 onto outriggers

Positionner la LG 1750 sous la partie tournante suspendue, perpendiculairement à la grue auxiliaire
Caler la LG 1750



Drehbühne auf dem Fahrzeug aufsetzen
Position superstructure onto the carrier
Poser la partie tournante sur le véhicule

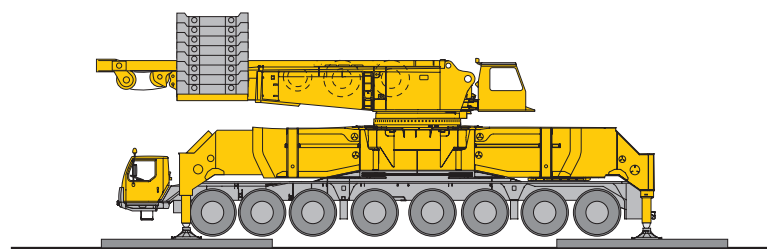
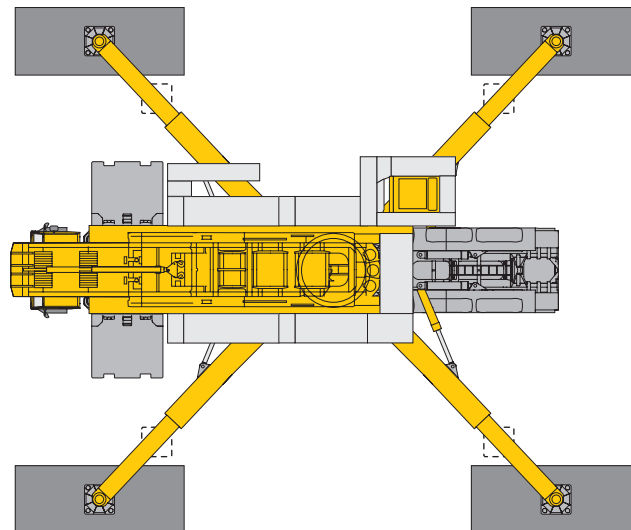


Aufbau Assembly Assemblage

Hilfskran versetzen
Laufsteg anbauen, Winden einbauen, Ballast auflegen

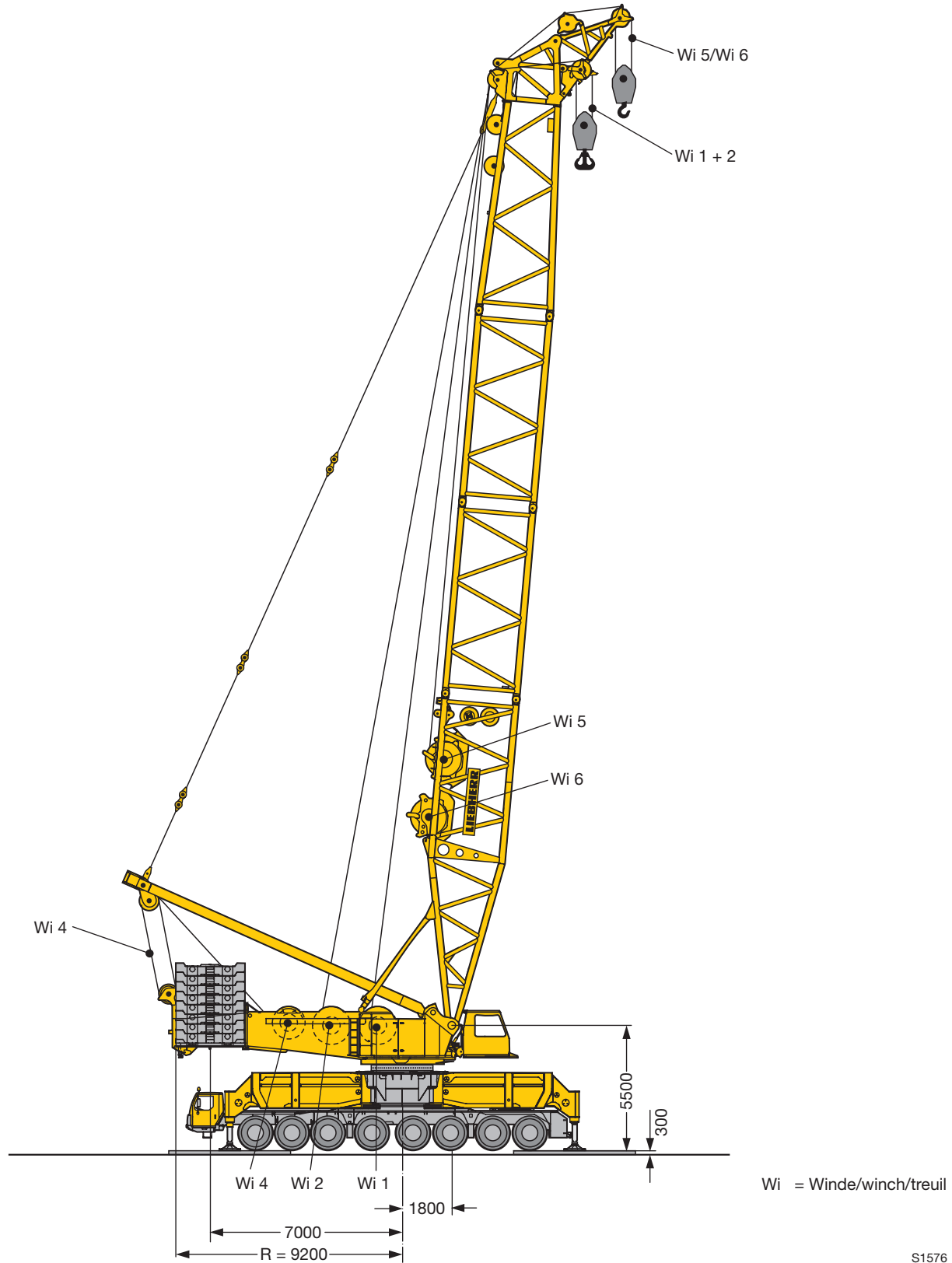
Displace the stand-by crane
Fit catwalks, install winches, mount counterweight

Déplacer la grue auxiliaire
Installer la passerelle, monter les treuils et poser le contrepoids

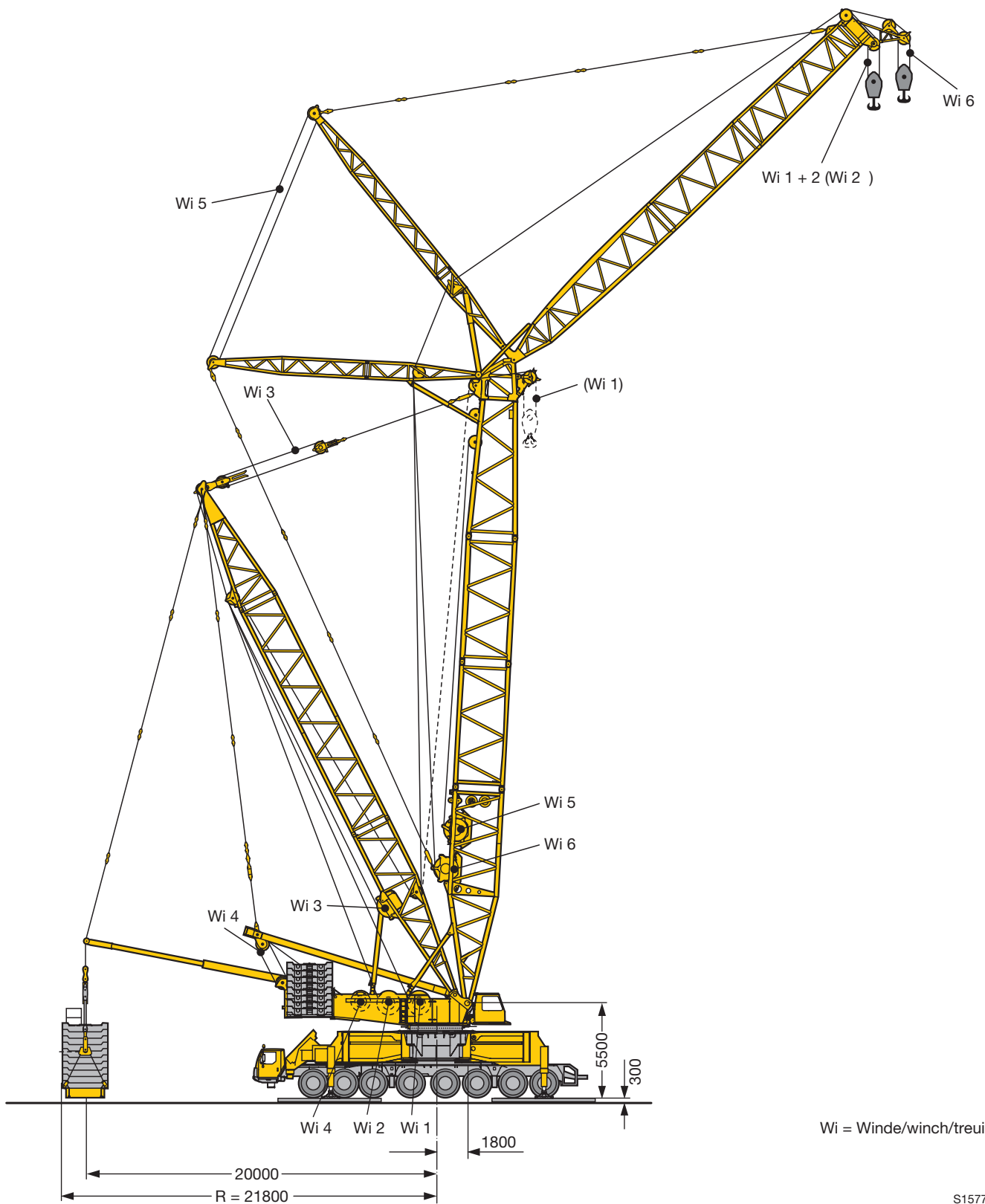


S1329

**Maße
Dimensions
Encombrement**



**Maße
Dimensions
Encombrement**



Geschwindigkeiten

Working speeds

Vitesses

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	R 1	R 2	
505/95 R 25 (18.00 R 25)	 km/h	6,3	8	10,4	13,3	16,8	21,6	28,6	36,6	47,4	60,7	76,9	80	6,8	8,7	33%
	Antriebe Drive Mécanismes	Zuordnung Mode Mode	Geschwindigkeiten Speeds Vitesses m/min	Max. Seilzug Max. single line pull Effort au brin maxi. kN	Seil ø Rope diameter Diamètre du câble mm	Seillänge Rope length Longueur du câble m										
	Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	0 – 130	160	28	1250											
	Hubwerk Hoist gear Mécanisme de levage	0 – 130	160	28	1250											
	Verstellung Hauptausleger / D-Betrieb Derrick main boom / D-operation Relevage mât principale / en version D	0 – 130	160	28	1300											
	Einziehwerk Derrick main boom Relevage mât principale	2 x 0 – 70	2 x 160	28	750											
	Verstellung wippbare Gitterspitze Derrickling luffing fly jib Relevage volée variable	0 – 130	160	28	1300											
	Zusatzhubwinde Auxiliary hoist gear Treib auxiliaire	0 – 130	160	28	600											
	0 – 87°	ca. 4 min. bei 49 m Auslegerlänge approx. 4 min. for boom length 49 m env. 4 min. pour longueur de flèche de 49 m														
		0 – 1,5 min ⁻¹														

Lastaufnahmemittel

Hooks blocks and hooks

Organes de préhension



Traglasten (t) Load (t) Forces de levage (t)	Rollen No. of sheaves Poulies	Stränge No. of lines Brins	Gewicht (t) Weight (t) Poids (t)	Maß A (m) Dimension A (m) Dimension A (m)
600 / 300	2 x 11 / 1 x 11	2 x 22 / 1 x 23	11 - 16 / 8,4	5,3
400 / 200	2 x 7 / 1 x 7	2 x 14 / 1 x 15	7 - 15 / 5,5 - 7,5	4,6
107	3	7	2,5 - 5,5	4,5
47	1	3	1 - 3	4,2
16	-	1	1,1	3,2



Einscherplan

Reeving chart

Tableau de mouflage

Stränge No. of lines Brins	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Max. Traglast t Max. capacity t Capacité maxi. t	16	32	47	62	78	92	107	121	135	149	162	176	189	202	215	228	240	253	265	277	289	300	312
16 t																							
47 t																							
107 t																							
200 t																							
300 t																							

Stränge No. of lines Brins	2x4	2x5	2x6	2x7	2x8	2x9	2x10	2x11	2x12	2x13	2x14	2x15	2x16	2x17	2x18	2x19	2x20	2x21	2x22
Max. Traglast t Max. capacity t Capacité maxi. t	124	156	184	214	242	270	298	324	352	378	404	430	456	480	506	530	554	578	600
400 t																			
600 t																			

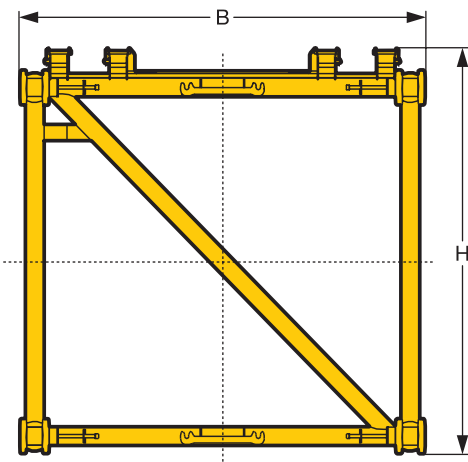
Transportplan

Transportation plan

Plan de transport

Ausleger-Zwischenstücke Boom intermediate sections Éléments de flèches intermédiaires	B x H	Grundlänge Base length Longueur de base	Transportlänge Transport length Longueur de transport	Gewicht* Weight* Poids*
S 2826.20	3 m x 3 m	7 m	7,4 m	6,7 t
		14 m	14,4 m	12,4 t
LA 2826.10	3 m x 3 m	7 m	7,4 m	4,5 t
		14 m	14,4 m	8,1 t
LI 2421.10	2,6 m x 2,4 m	7 m	7,4 m	3,7 t
		14 m	14,4 m	6,8 t
LI 2421.8	2,6 m x 2,4 m	7 m	7,4 m	3,0 t
		14 m	14,4 m	5,6 t
D 2421.10	2,6 m x 2,4 m	14 m	14,4 m	8,5 t

* Gewichte inkl. Abspannstangen und Bolzen / Weights incl. guy rods and bolts / Poids avec barres de haubanage et boulons



Auslegersysteme

Boom/jib combinations

Configurations de flèche

S Hauptausleger, schwer
Main boom, heavy
Flèche principale, lourde

SL Hauptausleger, schwer/leicht
Main boom, heavy/light
Flèche principale, lourde/légère

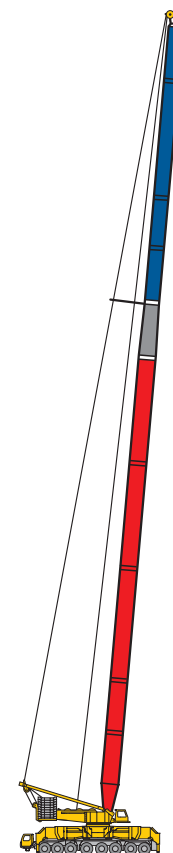
W Wippbare Gitterspitze, schwer
Luffing fly jib, heavy
Flèchette, lourde

D Derrickausleger
Derrick
Flèche derrick

B Schwebeballast
Suspended ballast
Lest suspendu

V Feste Gitterspitze, schwer
Lattice fly jib, heavy
Flèchette treillis fixe, lourde

K Knickausleger
Articulated main boom
Flèche à montage articulé

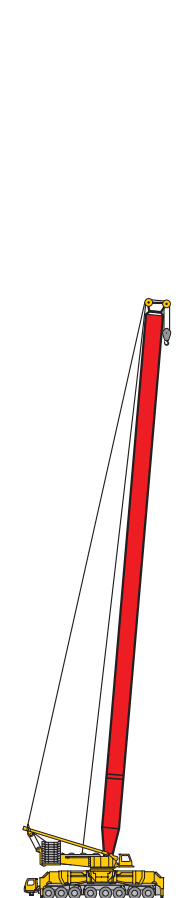


SL

SL 28 m – 105 m

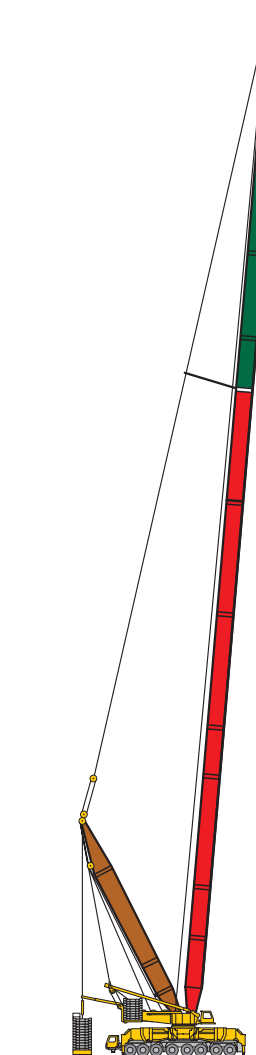
SLD
SLDB

SL 35 m – 133 m
D 31,5 m



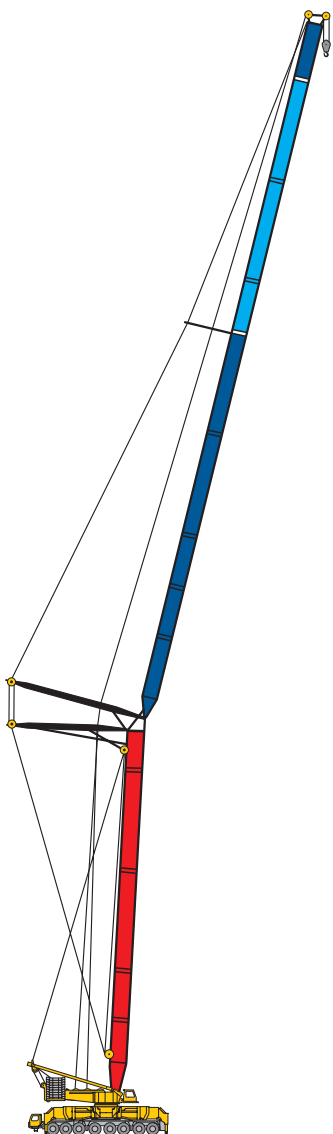
S

S 21 m – 84 m



SD
SDB

S 35 m – 140 m
D 31,5 m



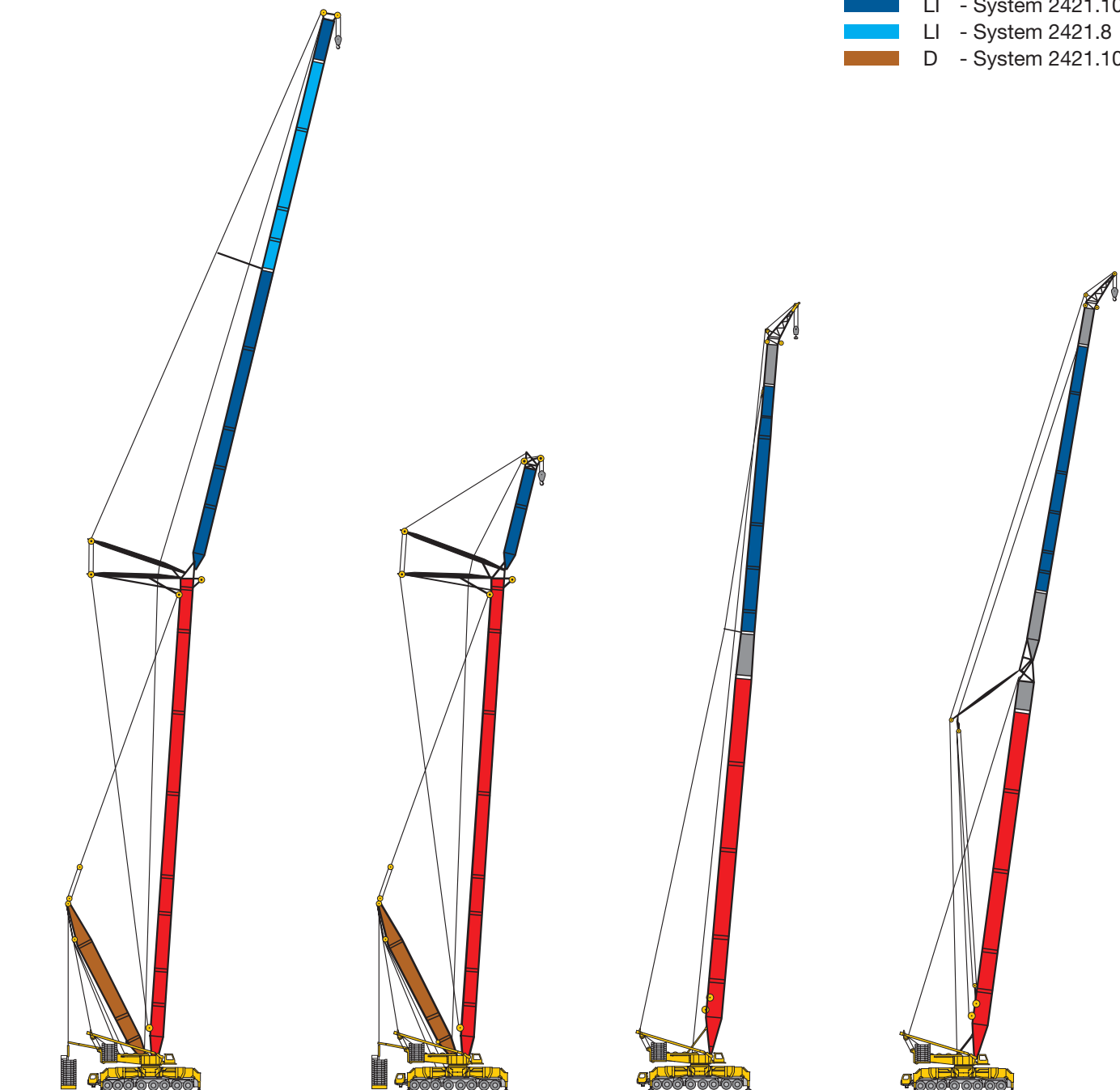
SW

S 35 m – 63 m
W 28 m – 105 m

Auslegersysteme Boom/jib combinations Configurations de flèche

 400 t / 600 t S-Kopf / S-Head / S-Tête
 400 t L-Kopf / L-Head / L-Tête

	S - System 2826.20
	S - System 2826.30
	F - System
	LA - System 2826.10
	LI - System 2421.10
	LI - System 2421.8
	D - System 2421.10



SDWB

S 35 m – 91 m
W 28 m – 105 m
D 31,5 m

SDWV
SDWVB

S 35 m – 91 m
W 14 m – 21 m
D 31,5 m

SL8HS

SL 70 m – 115 m
HS 6 m

SLK

SLK 108,5 m – 133 m

S1914

Traglasten am S-Auslegersystem
Lifting capacities on S boom
Forces de levage en configuration S

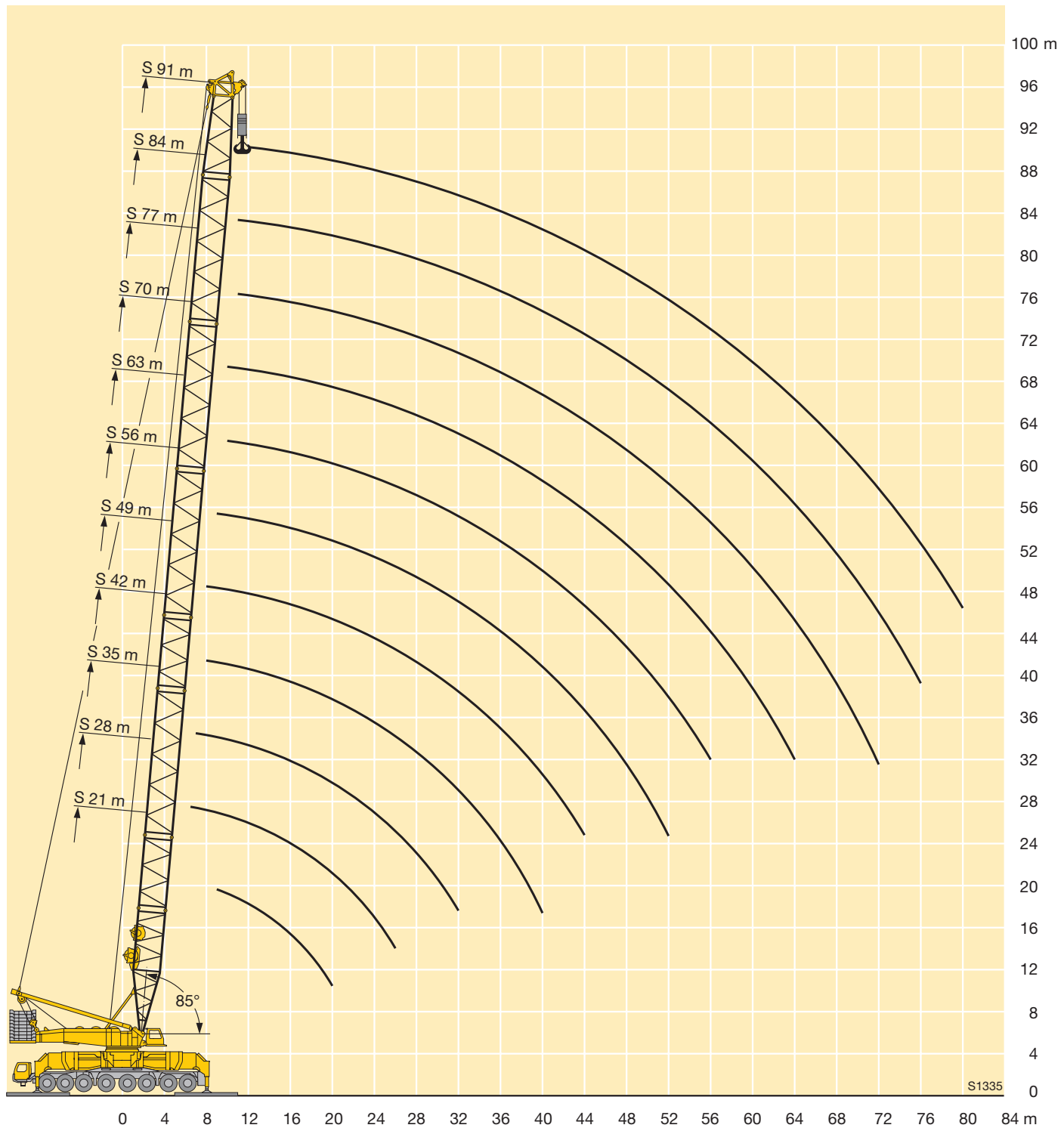
S

	21 – 91 m S	360°	16 x 16 m	250 t 225 t 200 t 175 t	DIN ISO	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	
6	596																6
6,5	571	573															6,5
7	547	550	546														7
8	506	508	504	501	497												8
9	475	472	468	465	461	458											9
10	443	440	436	433	430	427	424	411									10
11	416	412	409	406	402	399	397	394	347		295						11
12	383	381	378	376	373	371	369	368	343	291	250						12
14	328	326	323	321	318	316	314	313	308	284	244						14
16	283	281	279	277	274	272	271	269	268	260	237						16
18	240	246	244	242	239	237	235	234	233	230	221						18
20	186	218	216	214	211	209	208	206	205	204	198						20
22		196	193	191	189	187	185	183	182	181	178						22
24		171	175	173	170	168	166	165	163	162	160						24
26		144	159	157	154	152	150	149	148	146	145						26
28			144	144	141	139	137	135	134	133	131						28
30			126	132	129	127	125	124	122	121	120						30
32			110	121	119	117	115	114	112	111	109						32
34				109	111	108	107	105	103	102	100						34
36				97	101	101	99	97	96	94	90						36
38				86	92	93	91	90	88	87	83						38
40				74	83	85	84	83	82	80	77						40
44					66	71	71	70	68	67	65						44
48						58	60	59	58	56	55						48
52						45,5	49	49,5	49	47	45						52
56							39,5	41	41	40	37,5						56
60								32,5	33,5	33,5	31,5						60
64								25	26,5	27,1	26,3						64
68									20	21,3	21,2						68
72									13,5	15,8	16,4						72
76										10,6	11,9						76
80											7,6						80

TAB 154030 / 154031 / 154032 / 154033

Hubhöhen am S-Auslegersystem
Lifting heights on S boom
Hauteur de levage en configuration S

S



Traglasten am S-Auslegersystem
Lifting capacities on S boom
Forces de levage en configuration S

S

	21 – 91 m S	360°	12 x 12 m	245 t 220 t 195 t 170 t	DIN ISO	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	
m																	m
6	670																6
6,5	621	619															6,5
7	579	577	574														7
8	510	507	505	503	500												8
9	455	452	450	448	445	442											9
10	410	408	405	403	400	398	396	383									10
11	373	371	368	366	363	361	359	344	326	295							11
12	342	340	337	335	332	330	328	311	296	281	242						12
14	289	287	285	283	280	278	274	260	249	237	227						14
16	248	247	244	242	240	238	233	222	213	204	195	16					
18	217	216	213	211	209	207	201	192	185	177	170	162	156	150			18
20	186	191	189	187	184	182	176	169	162	156	150						20
22		171	169	167	164	162	156	149	144	138	133	128	123	118			22
24		155	152	150	147	145	139	133	120	115	111	106	100	96			24
26		141	138	136	134	131	125	120	115	111	106	102	98	94			26
28			126	124	122	118	113	108	104	100	96	92	88	84			28
30			114	112	110	108	103	98	94	90	86	82	78	74			30
32			103	102	100	98	94	89	85	81	77	73	69	65			32
34				93	90	89	86	81	78	74	71	68	65	62			34
36				85	83	81	79	75	71	68	65	62	59	56			36
38				78	76	74	72	69	65	62	59	56	53	50			38
40				73	70	68	66	63	60	57	54	51	48	45			40
44					60	58	56	54	51	47,5	44,5						44
48						50	48	46	43	40	37						48
52						43,5	41,5	39,5	36,5	33,5	31	28,3	25,4				52
56							35,5	33,5	31	28,3	25,4						56
60								28,4	26,4	23,6	20,7						60
64								24,3	22	19,6	16,7						64
68										18,3	16,2	13,2					68
72										13,5	13	10,1					72
76											10,1	7,4					76
80												5,1	80				

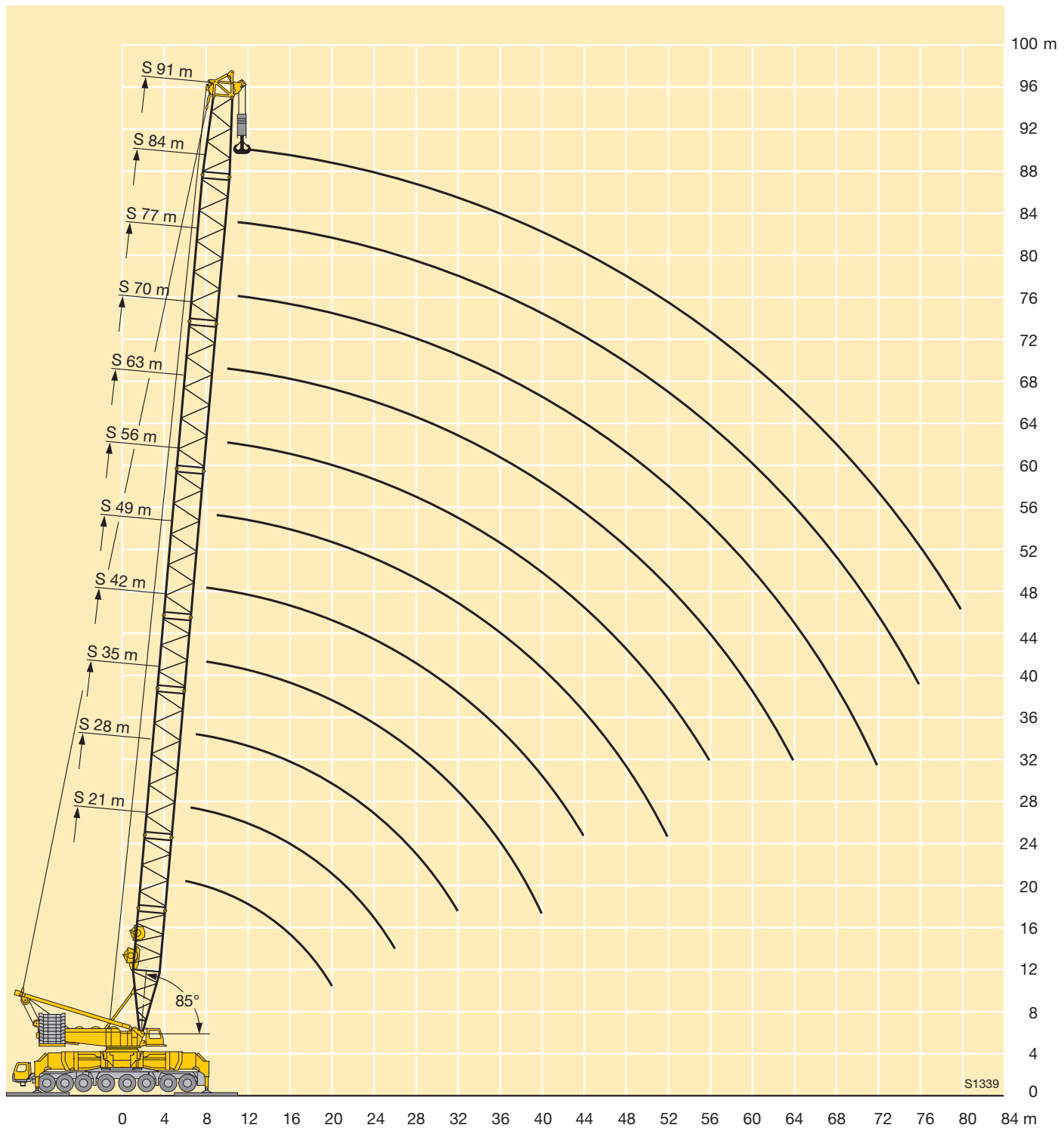
TAB 154001 / 154002 / 154003 / 154004

Hubhöhen am S-Auslegersystem

Lifting heights on S boom

Hauteur de levage en configuration S

S



Traglasten am SL-Auslegersystem
Lifting capacities on SL boom
Forces de levage en configuration SL

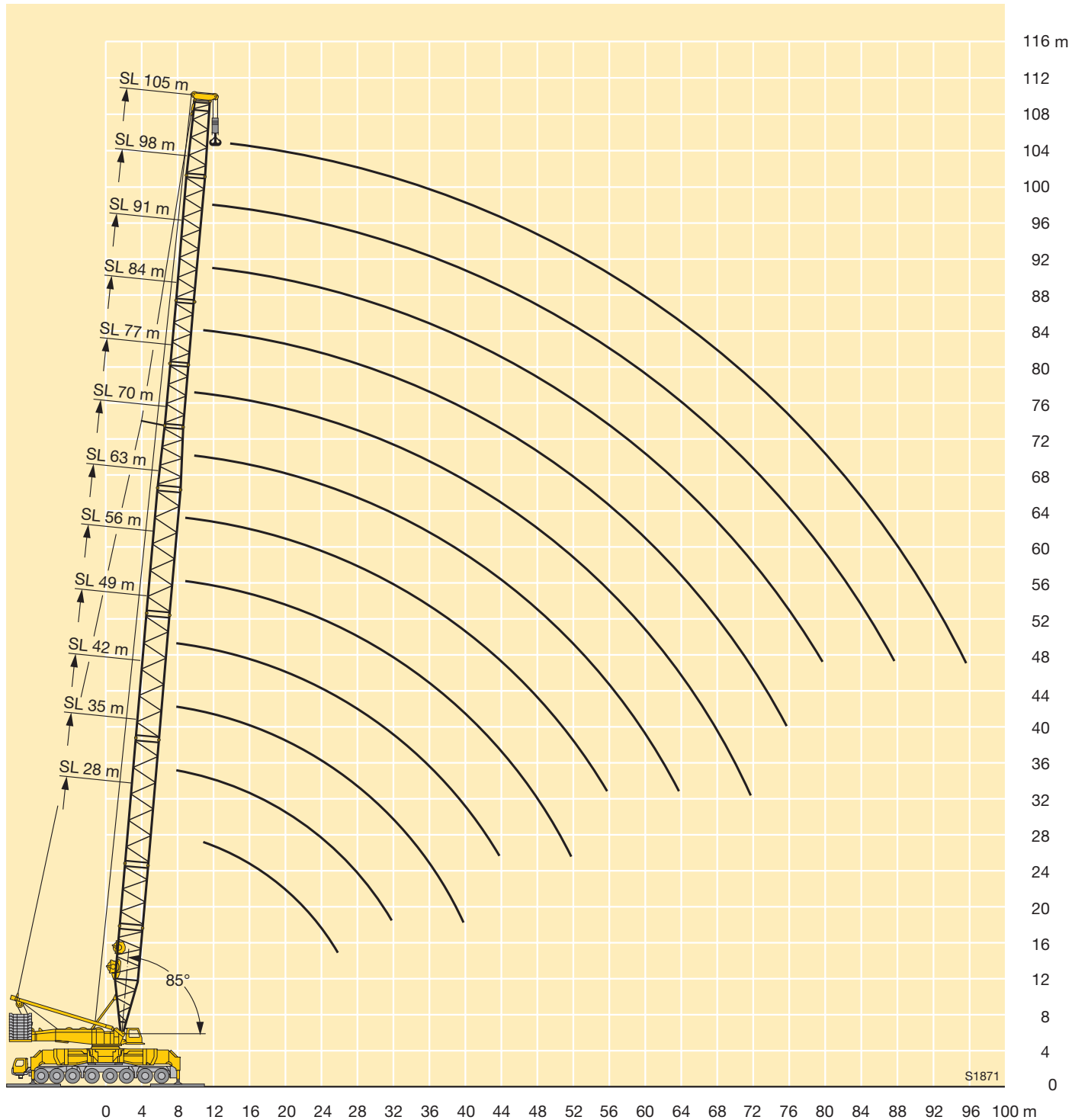
SL

	28 – 105 m SL	360°	16 x 16 m	250 t 200 t 150 t 100 t	DIN ISO	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	
6	400																	6
6,5	400																	6,5
7	400	400																7
8	400	400	400	400														8
9	400	400	400	400	385													9
10	400	400	400	400	382	358	300											10
11	400	400	400	400	379	356	300	281										11
12	387	384	383	381	379	377	354	292	276	223	223	210						12
14	331	329	328	326	324	322	320	283	265	217	217	206	166					14
16	287	285	284	282	280	278	276	273	254	211	211	201	163					16
18	252	250	249	247	245	243	241	240	238	205	205	195	159					18
20	224	222	221	219	217	215	214	213	211	198	198	187	154					20
22	201	200	198	196	195	193	191	190	188	188	188	179	150					22
24	177	181	180	178	176	174	172	171	169	169	169	167	145					24
26	150	165	164	162	160	158	156	156	154	153	153	151	141					26
28		151	151	149	147	145	143	142	140	140	140	138	137					28
30		133	139	137	135	133	131	130	129	128	128	126	126					30
32		117	129	127	125	123	121	120	118	118	118	116	116					32
34			117	118	116	114	113	112	110	109	109	107	107					34
36			105	110	109	106	105	104	102	101	101	99	99					36
38			94	101	102	99	98	97	95	94	94	92	92					38
40			81	92	95	93	91	90	88	88	88	86	85					40
44				75	81	81	80	79	77	77	77	74	74					44
48					67	70	70	69	67	67	67	64	64					48
52					55	59	60	60	58	58	58	56	56					52
56						49	51	52	51	50	50	48	48					56
60							43	44,5	44	44	44	41,5	41,5					60
64							35	37,5	37,5	38	38	36	36					64
68								31	31,5	32,5	31	31,5						68
72								23,8	25,9	27,6	26,6	27,1						72
76									20,5	22,7	22,3	23,1						76
80										18,1	18,1	19,3						80
84												14,2	15,7					84
88												10,4	12,3					88
92													9					92
96													6					96

TAB 154106 / 154108 / 154110 / 154112

Hubhöhen am SL-Auslegersystem
Lifting heights on SL boom
Hauteur de levage en configuration SL

SL



Traglasten am SL-Auslegersystem
Lifting capacities on SL boom
Forces de levage en configuration SL

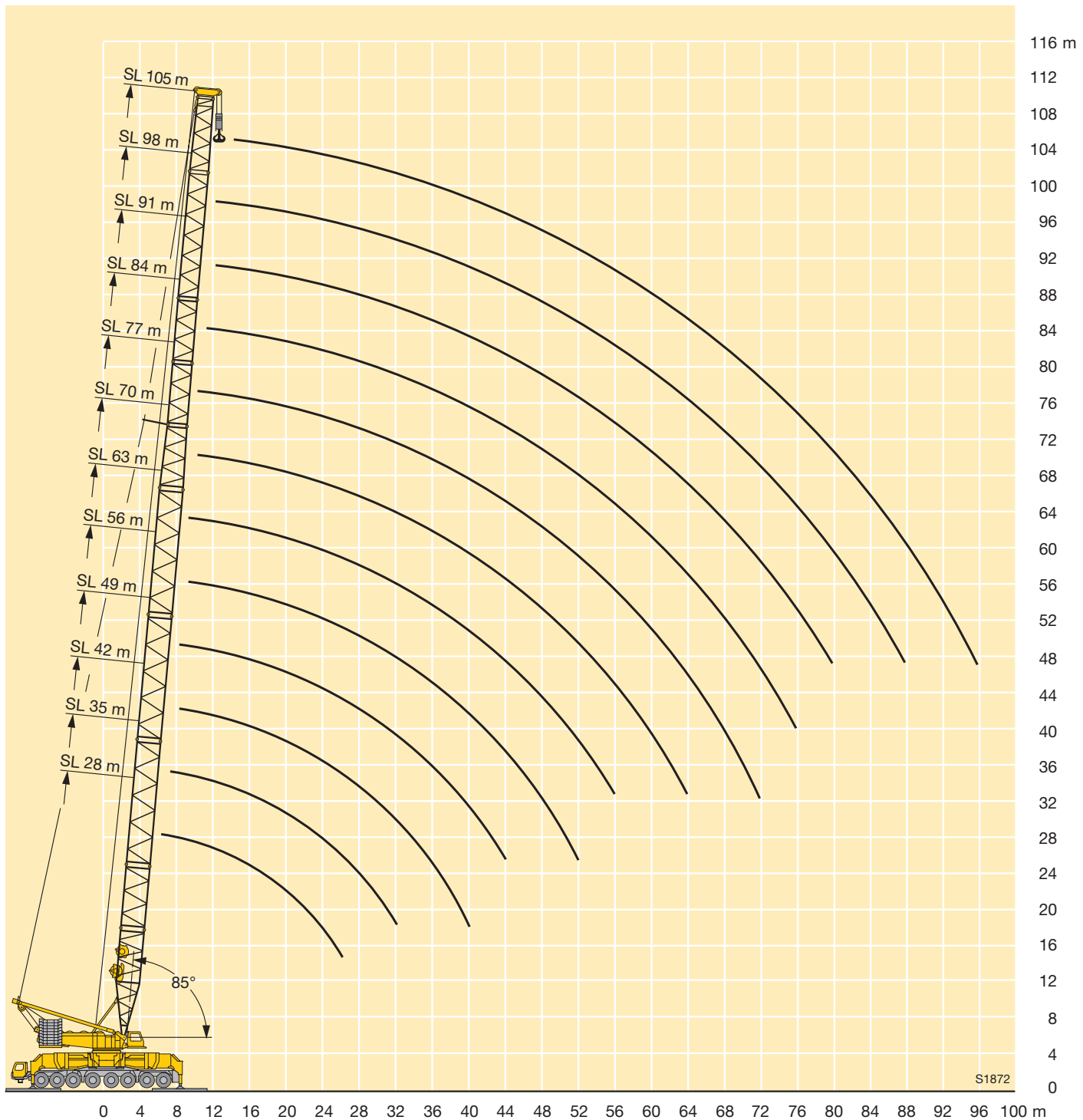
SL

	28 – 105 m SL	360°	12 x 12 m	245 t 220 t 195 t 170 t	DIN ISO	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	
	m																	m
6	400																	6
6,5	400																	6,5
7	400	400																7
8	400	400	400	400														8
9	400	400	400	400	385													9
10	400	400	400	400	382	358	300	281										10
11	376	374	373	370	368	366	355	300	271	259	247	217	206					11
12	345	343	342	339	337	335	322	292	246	233	223	213	205	196	166	163		12
14	293	291	290	288	286	284	271	259	247	221	217	206						14
16	252	250	249	247	246	244	233	223	213	205	205	196	163					16
18	221	219	218	216	214	212	203	195	187	181	172	159						18
20	197	195	194	192	190	187	179	173	165	160	153	149						20
22	177	175	174	172	170	167	160	154	148	143	137	133						22
24	160	158	157	155	153	150	144	139	133	129	123	120						24
26	146	144	143	141	139	136	130	126	120	117	111	109						26
28		132	131	129	128	124	119	114	109	107	101	99						28
30		119	119	117	116	113	108	105	100	97	92	90						30
32		109	108	107	106	104	100	96	92	89	85	83						32
34			99	98	96	95	92	89	84	82	78	76						34
36			92	90	88	87	85	82	78	76	71	70						36
38			85	83	82	80	79	76	72	70	66	65						38
40			79	77	76	74	72	71	67	65	61	60						40
44				67	65	64	62	61	58	56	52	51						44
48					57	55	54	53	50	48,5	44,5	43,5						48
52					51	48,5	47	46	43,5	42	38,5	37,5						52
56						43	41,5	40,5	38,5	36,5	33	32,5						56
60							36,5	35,5	33	32	28,5	27,7						60
64							32,5	31	28,8	28,1	24,5	23,6						64
68								27,3	24,9	24,3	21	20,1						68
72								23,8	21,6	20,9	18	17						72
76									18,7	17,9	15,3	14,2						76
80										15,3	12,8	11,7						80
84											10,5	9,5						84
88											8,4	7,6						88
92												5,7						92
96											4	96						

TAB 154077 / 154078 / 154079 / 154080

Hubhöhen am SL-Auslegersystem
Lifting heights on SL boom
Hauteur de levage en configuration SL

SL



Traglasten am SL8HS-Auslegersystem
Lifting capacities on SL8HS boom
Forces de levage en configuration SL8HS

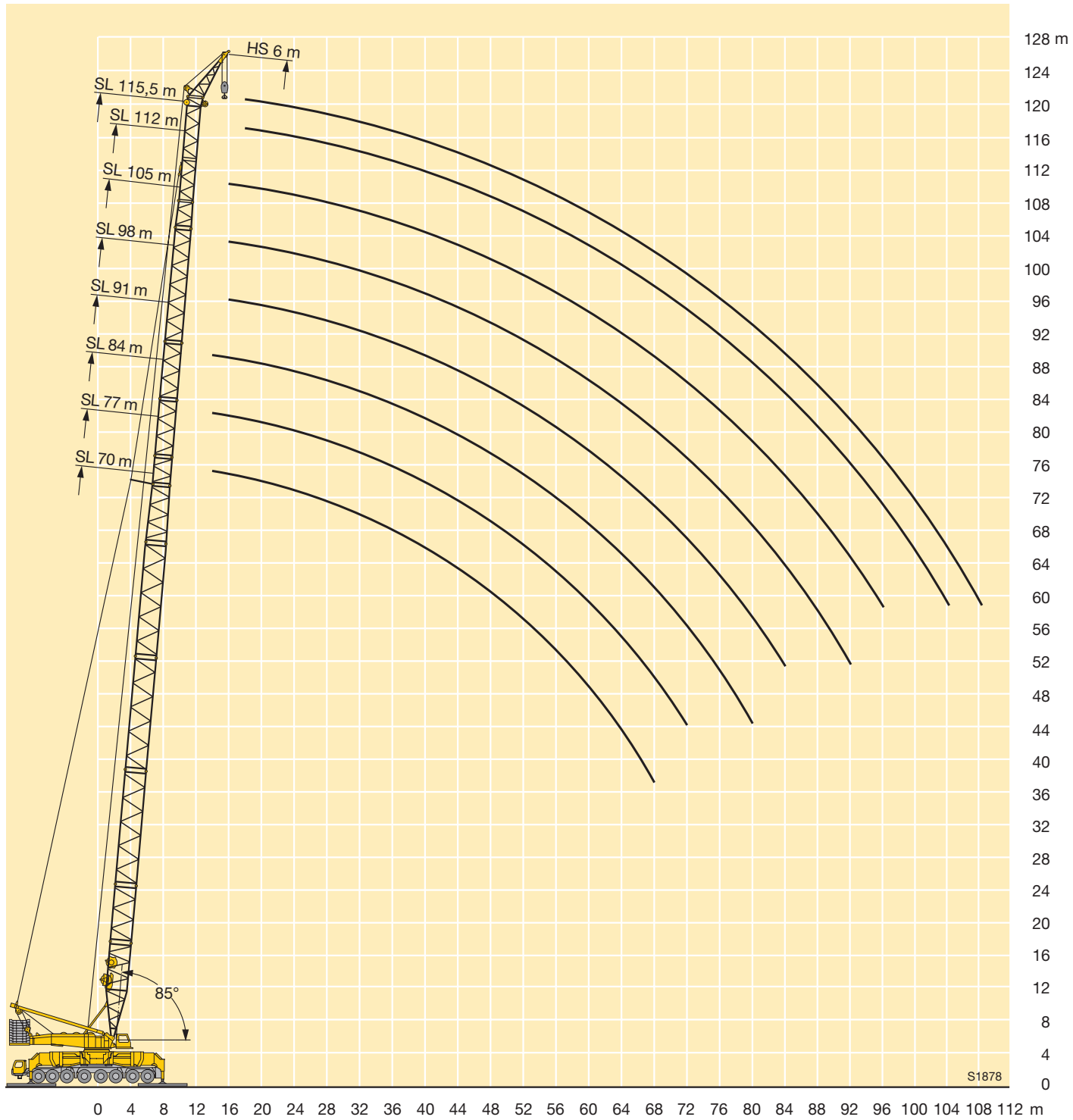
SL8HS

		70 – 115 m SL	360°	16 x 16 m	250 t 175 t 100 t 50 t	DIN ISO			
		70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	115 m
		6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m
14		120	120	120					
16		118	120	120	120	120	120		
18		110	113	114	117	114	115	109	101
20		103	106	108	110	109	110	105	98
22		96	100	102	105	104	105	102	95
24		91	94	96	99	99	101	98	91
26		85	89	91	95	95	97	94	88
28		81	85	87	90	90	93	91	85
30		77	81	83	86	87	89	88	83
32		73	77	79	83	83	86	85	80
34		70	73	76	79	80	83	82	78
36		67	70	73	76	77	80	79	76
38		64	67	70	73	74	77	77	73
40		61	65	67	71	72	74	74	71
44		56	60	63	66	67	69	69	67
48		52	56	58	62	63	63	61	60
52		49	52	55	58	58	55	54	52
56		46	49	51	52	51	49	47,5	46,5
60		43,5	46	47	45,5	45	43,5	42	41
64		41	41,5	41,5	40,5	39,5	38	37	36
68		35,5	36	36,5	35	35	33,5	32	31,5
72			31	32	30,5	30,5	29,1	28	27,1
76				27,4	26,5	26,5	25,1	24,2	23,3
80				23,2	22,6	22,7	21,4	20,6	19,8
84					18,9	19,3	18,1	17,3	16,5
88						15,9	15,1	14,4	13,6
92						12,8	12,2	11,8	11,1
96							9,4	9,4	8,8
100								7	6,6
104								4,7	4,5
108									2,4

TAB 154374 / 154377 / 154380 / 154382

Hubhöhen am SL8HS-Auslegersystem
Lifting heights on SL8HS boom
Hauteur de levage en configuration SL8HS

SL8HS



Traglasten am SL8HS-Auslegersystem
Lifting capacities on SL8HS boom
Forces de levage en configuration SL8HS

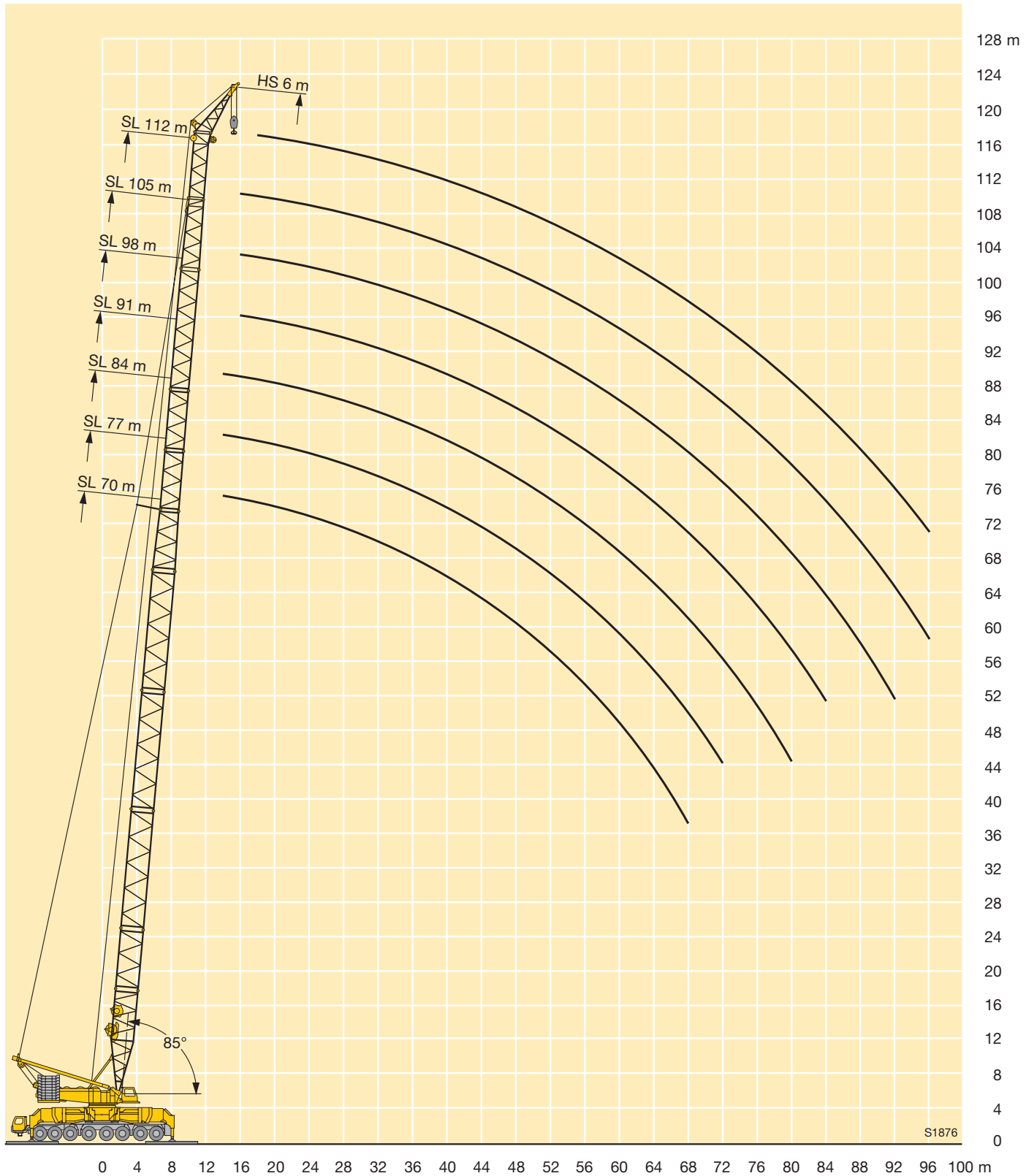
SL8HS

		70 – 112 m SL	360°	12 x 12 m	245 t 195 t 145 t 95 t	DIN ISO			
		70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	
		6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	m
14	120	120	120						14
16	118	120	120		120	120	120		16
18	110	113	114	117	114	115	109	105	18
20	103	106	108	110	109	110	105	105	20
22	96	100	102	105	104	105	102	102	22
24	91	94	96	99	99	101	98	98	24
26	85	89	91	95	95	97	94	94	26
28	81	85	87	90	90	93	91	91	28
30	77	81	83	86	87	89	87	87	30
32	73	77	79	83	83	83	80	80	32
34	70	73	76	79	80	76	73	73	34
36	67	70	73	76	74	70	67	67	36
38	64	67	70	72	69	65	62	62	38
40	61	65	67	66	64	60	57	57	40
44	56	60	62	58	55	51	48,5	48,5	44
48	52	56	54	50	48	44,5	41,5	41,5	48
52	49	49	47,5	44	41,5	38	35,5	35,5	52
56	45	43,5	42	38,5	36	33	30,5	30,5	56
60	40	38,5	37	33,5	31,5	28,4	26	26	60
64	36	34	33	29,6	27,6	24,4	22,1	22,1	64
68	32,5	30,5	28,9	26,1	24,1	20,9	18,6	18,6	68
72		26,9	25,4	22,8	21	17,8	15,5	15,5	72
76			22,4	19,8	18,2	15	12,7	12,7	76
80			19,8	17,1	15,8	12,6	10,3	10,3	80
84				14,7	13,5	10,4	8,1	8,1	84
88					11,4	8,5	6,2	6,2	88
92					9,5	6,7	4,4	4,4	92
96					5,2	2,9	2,9	2,9	96

TAB 154354 / 154356 / 154358 / 154360

Hubhöhen am SL8HS-Auslegersystem
Lifting heights on SL8HS boom
Hauteur de levage en configuration SL8HS

SL8HS

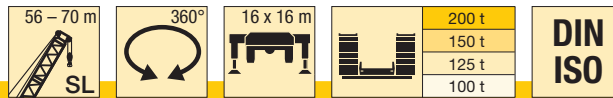


Traglasten am SLK-Auslegersystem

Lifting capacities on SLK boom

Forces de levage en configuration SLK

SLK

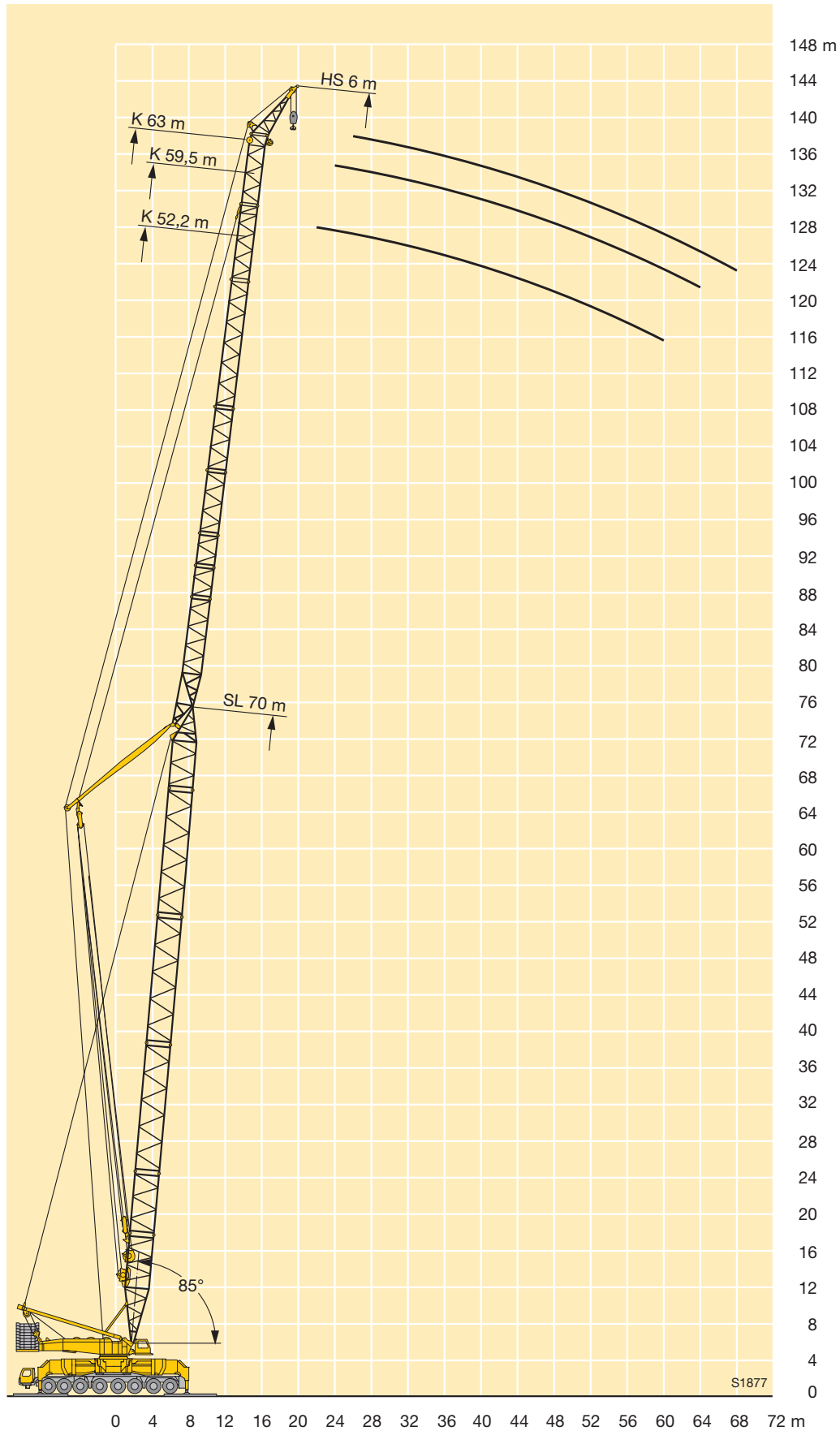


		56 m		63 m		70 m			
		52,5 m	59,5 m	52,5 m	59,5 m	52,5 m	59,5 m	63 m	
		6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	m
22	98			105		107			22
24	91	88		98	95	104	99		24
26	85	82		92	89	98	94	90	26
28	80	77		86	83	92	88	84	28
30	74	72		81	78	87	83	79	30
32	70	67		76	73	82	78	74	32
34	65	63		72	69	77	73	70	34
36	61	59		68	65	74	69	65	36
38	57	55		64	62	70	65	62	38
40	54	52		60	58	66	62	58	40
44	47,5	46		54	52	59	55	52	44
48	42,5	40,5		48	46,5	54	50	47	48
52	38	36		43	41	46	44,5	42,5	52
56		32		39	37	39,5	38	37	56
60					33,5	33	32	31,5	60
64							26,6	26,5	64
68								21,7	68

TAB 154383 / 154385 / 154386 / 154387

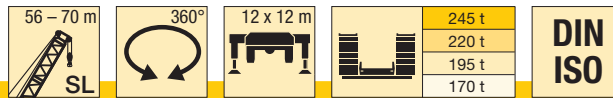
Hubhöhen am SLK-Auslegersystem
Lifting heights on SLK boom
Hauteur de levage en configuration SLK

SLK



Traglasten am SLK-Auslegersystem
Lifting capacities on SLK boom
Forces de levage en configuration SLK

SLK

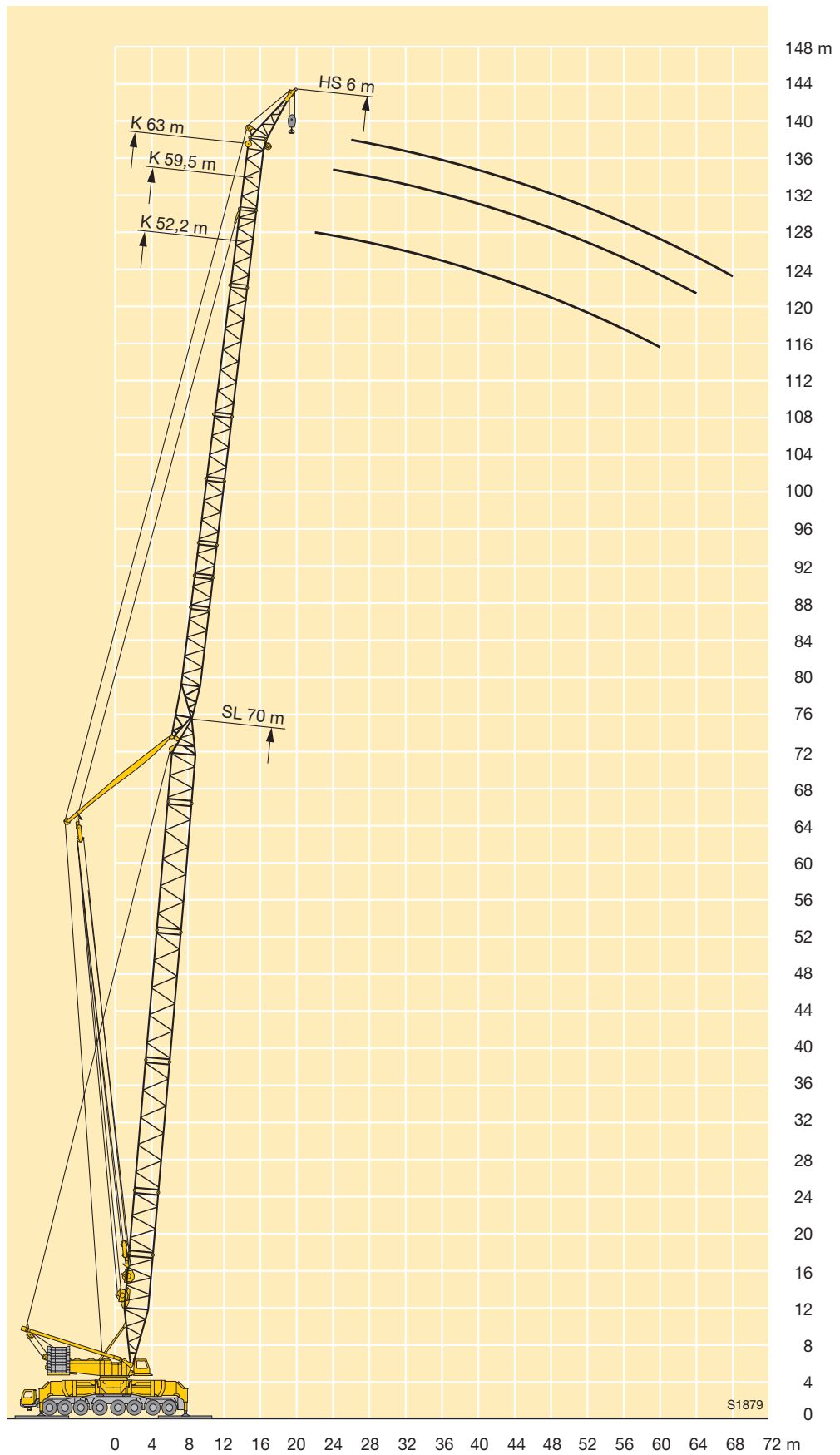


		56 m		63 m		70 m			
		52,5 m	59,5 m	52,5 m	59,5 m	52,5 m	59,5 m	63 m	
		6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	6 m	m
22	98			105		107			22
24	91	88		98	95	104	99		24
26	85	82		92	89	98	94	90	26
28	80	77		86	83	92	88	84	28
30	74	72		81	78	86	83	79	30
32	70	67		76	73	79	76	74	32
34	65	63		72	69	72	70	68	34
36	61	59		68	65	66	64	62	36
38	57	55		64	62	61	58	57	38
40	54	52		60	57	56	53	52	40
44	47,5	46		51	48,5	47	45	43,5	44
48	42,5	40,5		43,5	41,5	39,5	37,5	36,5	48
52	38	36		37	35	33,5	31,5	30,5	52
56		32		31,5	29,5	27,9	26,1	25	56
60					24,7	23,1	21,4	20,4	60
64							17,2	16,2	64
68								12,5	68

TAB 154434 / 154435 / 154436 / 154437

Hubhöhen am SLK-Auslegersystem
Lifting heights on SLK boom
Hauteur de levage en configuration SLK

SLK



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

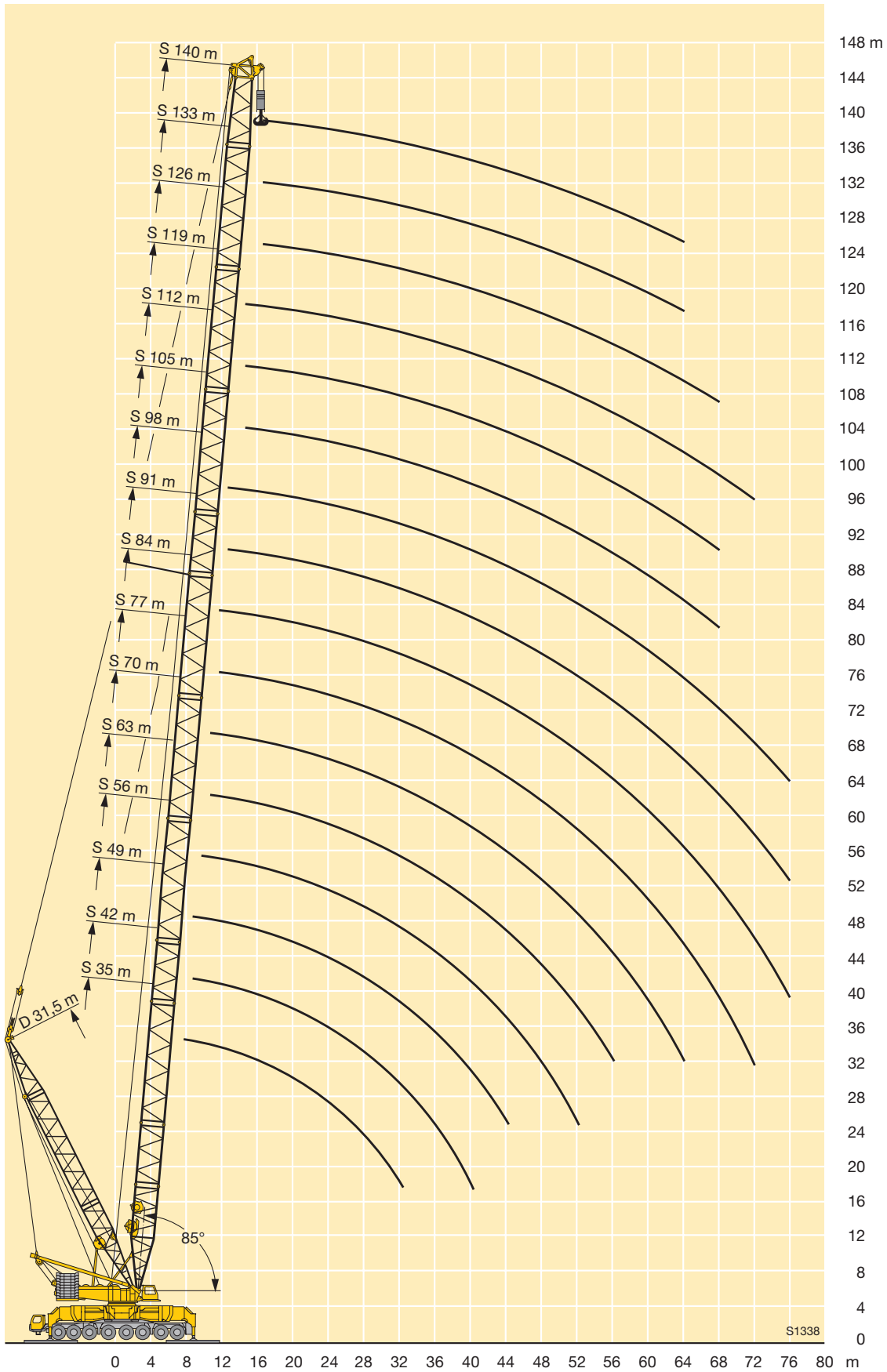
SD

		35 – 140 m	31,5 m	360°	12 x 12 m	245 t	220 t	DIN ISO													
m	m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	119 m	126 m	133 m	140 m	m			
7		581																7			
8		511	508	505														8			
9		455	453	450	448													9			
10		410	407	404	403	401	399											10			
11		373	370	367	365	363	361	340	321									11			
12		341	339	336	334	332	327	309	292	278	258							12			
14		286	283	281	278	276	273	260	247	236	225	217	192	167				14			
16		241	238	235	233	229	227	223	212	203	194	188	181	167	144	124	105	16			
18		209	206	202	199	195	194	192	184	177	170	164	159	153	143	123	105	18			
20		182	180	177	174	169	167	167	162	156	150	145	140	135	130	123	104	20			
22		160	157	155	152	149	146	144	142	138	133	129	125	120	116	111	104	22			
24		143	140	137	134	131	128	127	125	123	119	115	112	108	103	100	97	24			
26		129	127	124	122	116	116	112	110	108	107	104	100	97	93	89	87	26			
28		119	115	113	111	106	106	100	98	95	95	92	91	87	84	81	78	28			
30		110	103	102	101	97	98	90	88	85	84	82	81	79	75	73	70	30			
32		102	96	93	92	89	89	82	79	76	75	73	72	70	68	65	64	32			
34			89	83	84	81	82	74	71	69	67	65	64	62	61	59	57	34			
36			84	77	76	74	75	66	63	61	60	57	56	55	54	53	50	36			
38				78	72	68	67	68	59	57	54	54	51	50	48,5	47,5	46	43,5	38		
40				73	68	61	60	62	53	52	48	48	46	44	42,5	41,5	40	37,5	40		
44					60	54	48	49,5	44,5	43	40	38	36	34,5	32	31	29,2	26,4	44		
48						48	42,5	38,5	36,5	35	32,5	31	26,8	25,6	23,2	23	21,2	17,6	48		
52						42,5	37,5	33	29,2	27,7	25,9	25,1	21,2	18,1	16,5	16,3	14,8	10,3	52		
56						32,5	28,5	24,5	20,8	19,7	19,5	16,5	14,6	13,4	10,1	8,8	8	56			
60							24,5	21	16,5	13,8	14,2	12,2	11,3	10,5	7,1	5,1	6	60			
64							20,8	17,7	13,9	9,8	9,3	8,2	8,3	7,9	5,6	3,9	4,2	64			
68								14,6	11,4	7,8	5,6	4,4	5,4	5,3	4,2			68			
72								11,7	9,1	6	4,6	3						72			
76									6,9	4,2	3,6							76			

TAB 154153 / 154154

Hubhöhen am SD-Auslegersystem
Lifting heights on SD boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SD

SD



Traglasten am SDB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDB

SDB

m	35 – 140 m		31,5 m		360°		12 x 12 m		220 t		max. 400 t x 20 m		DIN ISO		m				
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	119 m	126 m	133 m	140 m			
7	600																7		
8	600	600	600														8		
9	600	600	600	600													9		
10	600	600	600	600	559	474											10		
11	600	600	600	600	558	473	404	346									11		
12	600	600	597	581	555	472	403	346	298	258							12		
14	576	567	554	537	512	470	402	345	297	257	221	192	167				14		
16	541	531	518	499	473	445	401	344	297	256	220	192	167	144	124	105	16		
18	512	496	483	464	439	415	387	343	296	256	219	191	166	143	123	105	18		
20	458	466	450	432	410	388	364	341	295	255	217	191	166	143	123	104	20		
22	402	434	420	403	383	364	342	327	293	254	215	191	165	143	123	104	22		
24	357	391	394	377	359	341	323	310	284	252	214	191	165	142	122	103	24		
26	315	354	365	357	339	324	305	294	274	247	213	190	164	142	122	103	26		
28	281	319	335	336	322	308	288	279	264	239	211	190	164	142	122	102	28		
30	249	286	307	311	302	293	274	262	249	232	208	190	164	141	122	102	30		
32	220	259	280	288	282	277	258	246	234	223	203	188	163	141	121	101	32		
34		235	255	266	264	260	242	231	221	211	197	187	161	140	119	101	34		
36		212	234	246	246	244	228	217	208	200	189	185	158	139	117	100	36		
38			191	216	226	230	230	213	205	196	189	179	177	156	138	116	99	38	
40			171	199	208	214	216	201	195	185	179	170	167	154	137	115	98	40	
44				167	181	185	189	181	176	168	161	154	151	147	133	112	96	44	
48					156	163	165	163	160	153	147	140	138	133	128	109	94	48	
52						134	143	146	146	140	135	128	125	122	117	105	92	52	
56							125	130	131	130	127	123	118	115	112	107	92	56	
60								116	118	117	115	113	108	106	103	99	95	60	
64								102	106	106	104	103	99	98	95	91	88	64	
68									94	96	95	94	91	90	87	84	81	77	68
72									83	86	86	86	83	82	80	78	75	71	72
76										77	78	78	76	75	73	71	69	65	76
80											70	71	70	69	64	65	63	60	80
84											63	64	63	60	60	58	55	51	84
88												58	58	57	55	55	53	51	88
92													52	52	51	50	48,5	46,5	92
96													46,5	46,5	46	45	41,5	42	96
100														41,5	41	41	37,5	38	100
104															36,5	36,5	34	34	104
108															32	32,5	30,5	30,5	108
112																28,4	27	26,8	112
116																	23,6	23,3	116
120																	20	19,9	120
124																	16,6	124	

TAB 154345 / 154346 / 154347 / 154348

Traglasten am S2DB-Auslegersystem
Lifting capacities on S2DB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration S2DB

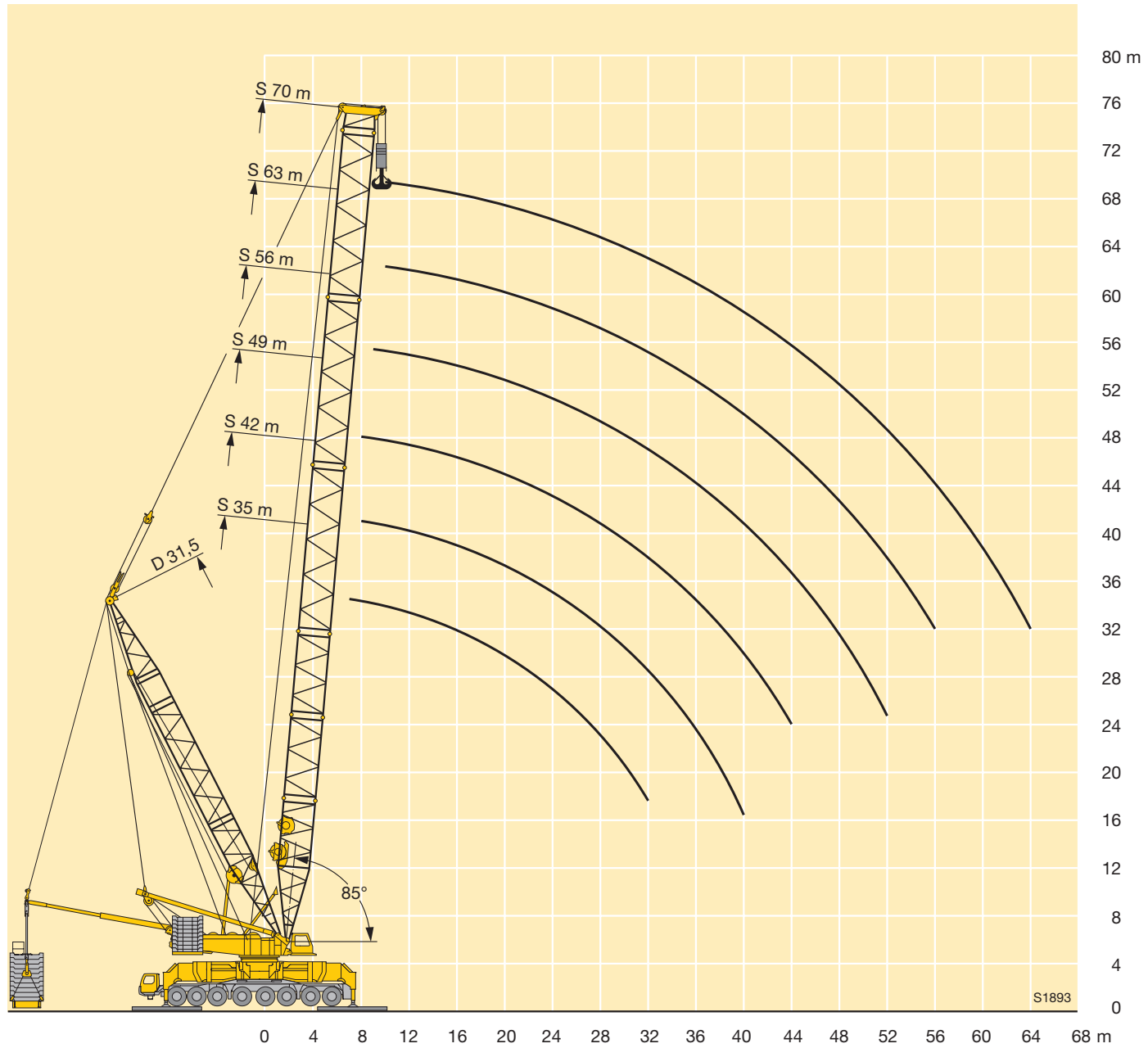
S2DB

Traglasten m	35 - 70 m S	31,5 m D	360°	12 x 12 m	220 t B	DIN ISO	Vorläufig Preliminary Préliminaire	Traglasten m
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m		
7	750							7
8	750	731	713					8
9	715	701	684	665				9
10	687	674	657	643	559	472		10
11	659	649	634	620	558	471		11
12	635	624	612	597	558	471		12
14	591	581	569	557	511	469		14
16	552	544	533	523	472	444		16
18	519	511	499	490	438	414		18
20	459	482	469	460	408	387		20
22	402	432	438	426	382	362		22
24	355	388	394	385	358	340		24
26	314	350	361	357	338	322		26
28	282	315	331	330	316	303		28
30	251	283	303	306	295	283		30
32	223	258	276	283	276	265		32
34		235	252	262	258	247		34
36		214	231	242	241	231		36
38		193	213	222	225	215		38
40		167	197	206	209	203		40
44			165	179	181	182		44
48				156	160	164		48
52				130	141	146		52
56					123	130		56
60						115		60
64						100		64

TAB 154353

Hubhöhen am S2DB-Auslegersystem
Lifting heights on S2DB boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration S2DB

S2DB



Traglasten am SD2-Auslegersystem
Lifting capacities on SD2 boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SD2

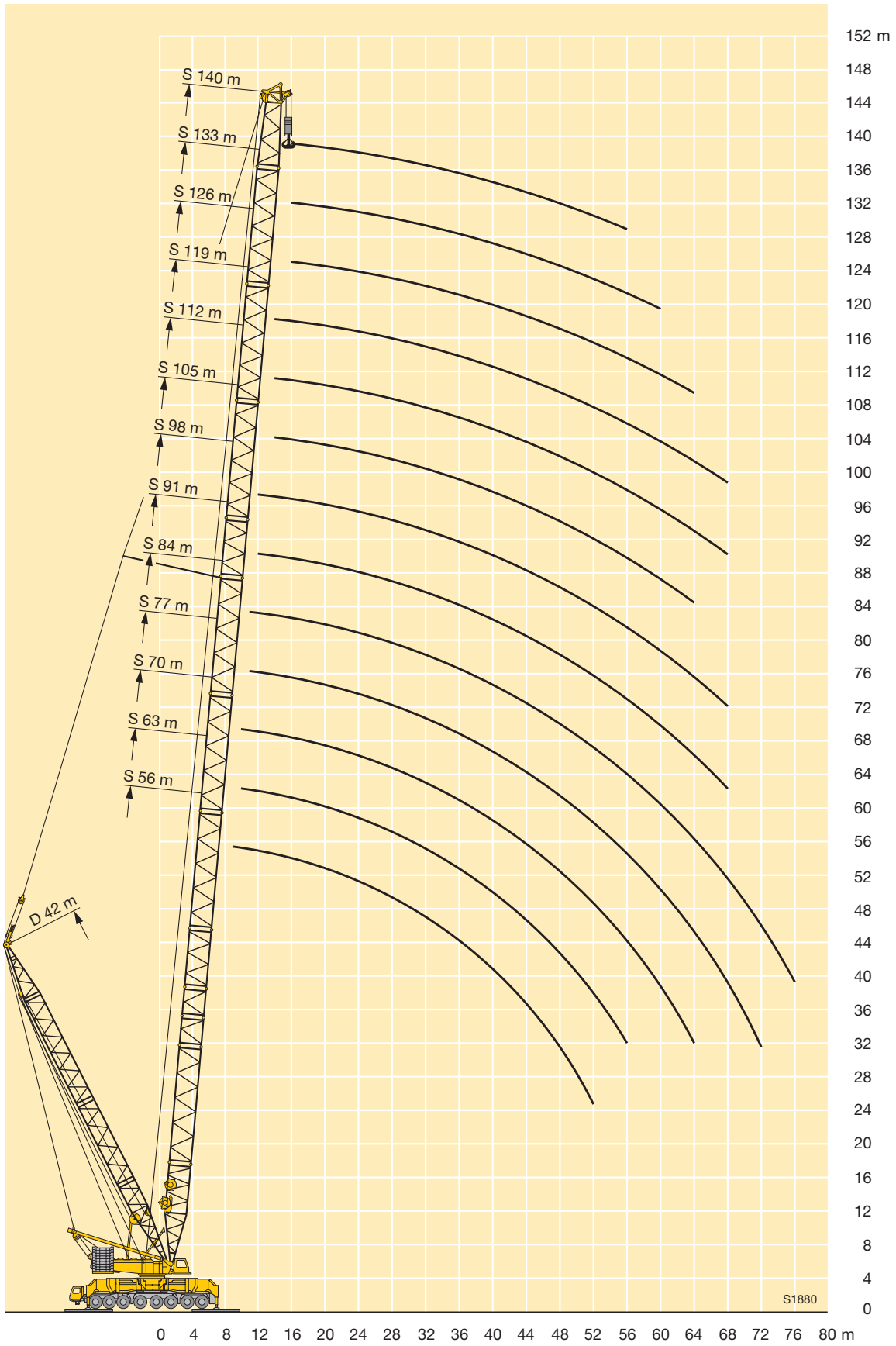
SD2

	56 – 140 m S	42 m D	360°	12 x 12 m		245 t 220 t	DIN ISO													
	m	m																		
9	468																		9	
10	421	418	416																10	
11	379	379	377	366	346														11	
12	324	334	345	333	316	300	272												12	
14	267	263	292	280	265	255	244	234	202	173									14	
16	222	221	224	240	215	220	211	204	196	172	150	129	113						16	
18	187	185	184	188	179	189	185	179	173	166	149	129	112						18	
20	163	159	161	160	155	156	158	158	153	147	143	129	111						20	
22	142	139	139	141	136	134	132	133	135	132	127	122	111						22	
24	125	122	120	123	120	118	116	117	119	117	114	109	105						24	
26	113	108	108	107	104	104	103	101	104	103	103	98	94						26	
28	103	98	99	94	92	91	91	88	89	90	90	86	85						28	
30	94	90	91	84	82	80	79	78	78	77	79	74	73						30	
32	85	82	83	76	74	72	70	70	69	67	68	65	63						32	
34	77	75	76	69	66	64	63	62	62	60	59	58	55						34	
36	70	68	69	61	59	58	56	55	55	54	53	51	49						36	
38	63	62	63	55	53	51	50	48,5	48,5	47,5	47	45	43						38	
40	57	56	57	49,5	48,5	45,5	44,5	43,5	42,5	41,5	41	39	37,5						40	
44	50	44,5	45,5	41	40	37,5	35,5	34,5	33	31,5	31	28,3	26,7						44	
48	44	38,5	35	33,5	32,5	30,5	28,8	25,9	25,1	23,1	23	20,4	18						48	
52	39	34	29,9	26,7	25,6	24,5	23,1	20	18,6	17,3	16,8	14,4	12,6						52	
56		29,6	25,9	22,4	19,2	18,6	17,9	15,1	14,4	13,9	11,1	9	8,5						56	
60			22,2	19,1	15,2	13,1	13	10,6	11,2	11,3	7,7	5,3							60	
64			18,7	16,1	12,6	9,2	8,4	6,7	8,2	8,8	5,6								64	
68				13,3	10,3	6,5	5,3		5,4	6,6									68	
72				10,6	8,2														72	
76					6,2														76	

TAB 154410 / 154411

Hubhöhen am SD2-Auslegersystem
Lifting heights on SD2 boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SD2

SD2



Traglasten am SD2B-Auslegersystem
Lifting capacities on SD2B boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SD2B

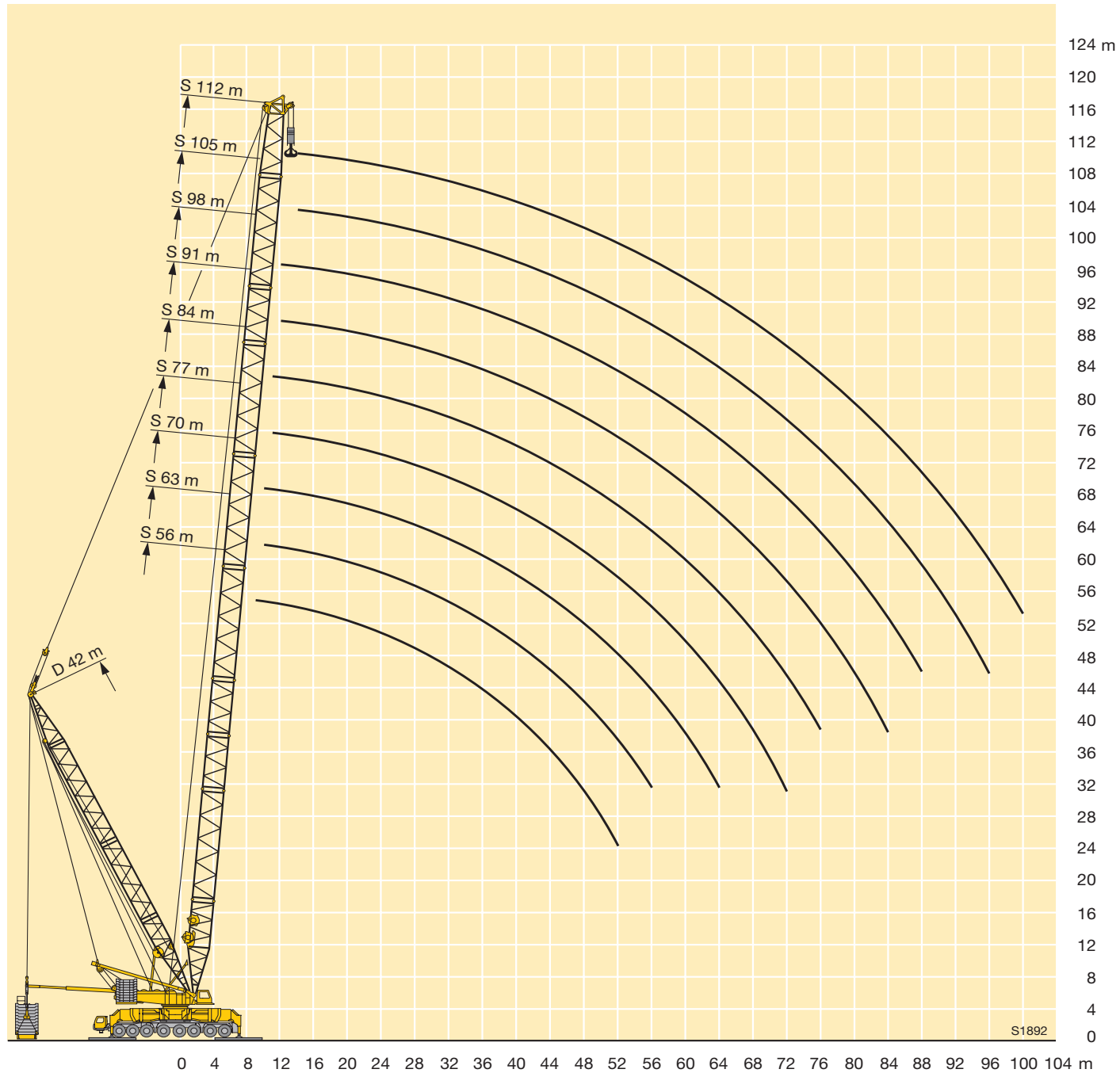
SD2B

	56 – 140 m S	42 m D	360°	12 x 12 m	220 t B	DIN ISO								
m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	119 m	126 m	133 m	140 m	m
9	600													9
10	600	600	509											10
11	600	600	509	431	367									11
12	600	593	503	423	367	316	272							12
14	546	553	473	401	363	316	272	234	202	173				14
16	506	488	445	381	344	311	272	233	202	172	152	129	113	16
18	470	451	420	362	327	296	268	233	201	172	151	129	112	18
20	437	418	398	344	311	282	256	233	201	171	150	129	111	20
22	397	390	375	328	298	269	244	230	200	171	150	128	111	22
24	352	365	350	314	286	259	234	220	199	170	149	128	110	24
26	321	334	331	301	275	250	227	210	193	169	149	128	110	26
28	295	307	314	287	264	241	219	200	184	167	148	128	109	28
30	271	283	293	272	255	233	212	193	177	161	148	127	108	30
32	248	261	272	259	246	225	206	188	171	154	147	127	108	32
34	227	241	252	241	236	218	200	182	166	150	144	126	107	34
36	207	221	233	222	224	212	194	178	162	146	141	125	106	36
38	188	203	215	204	211	205	189	173	158	143	138	123	106	38
40	172	185	198	189	199	194	184	169	154	139	135	121	104	40
44	149	154	165	166	176	172	172	160	147	133	130	118	101	44
48	130	134	137	145	156	153	156	150	140	127	125	113	99	48
52	111	117	120	126	137	135	139	137	130	122	118	107	96	52
56		101	107	111	119	120	124	124	119	114	112	100	91	56
60			95	98	105	105	110	112	109	105	103	94	86	60
64			84	86	93	93	97	101	100	97	94	88	82	64
68				76	83	83	86	90	91	90	86	81	78	68
72				68	72	74	78	81	83	82	78	75	74	72
76				63	67	71	74	76	75	71	69	69	69	76
80					60	64	67	68	69	65	63	63	64	80
84					53	58	61	61	62	59	57	60	60	84
88						52	55	54	56	54	53	55	55	88
92							49,5	49	50	48,5	49,5	50	50	92
96							44	44	44,5	43,5	45,5	46	46	96
100								39	39,5	39	41,5	42	100	
104									34	35	37,5	38,5	104	
108										28,7	31	33,5	34,5	108
112											26,7	29,4	31	112
116												25,5	27,8	116
120												21,6	24,3	120
124												20,8	20,8	124

TAB 154412 / 154413

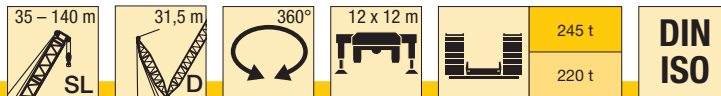
Hubhöhen am SD2B-Auslegersystem
Lifting heights on SD2B boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SD2B

SD2B



Traglasten am SLD-Auslegersystem
Lifting capacities on SLD boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SLD

SLD

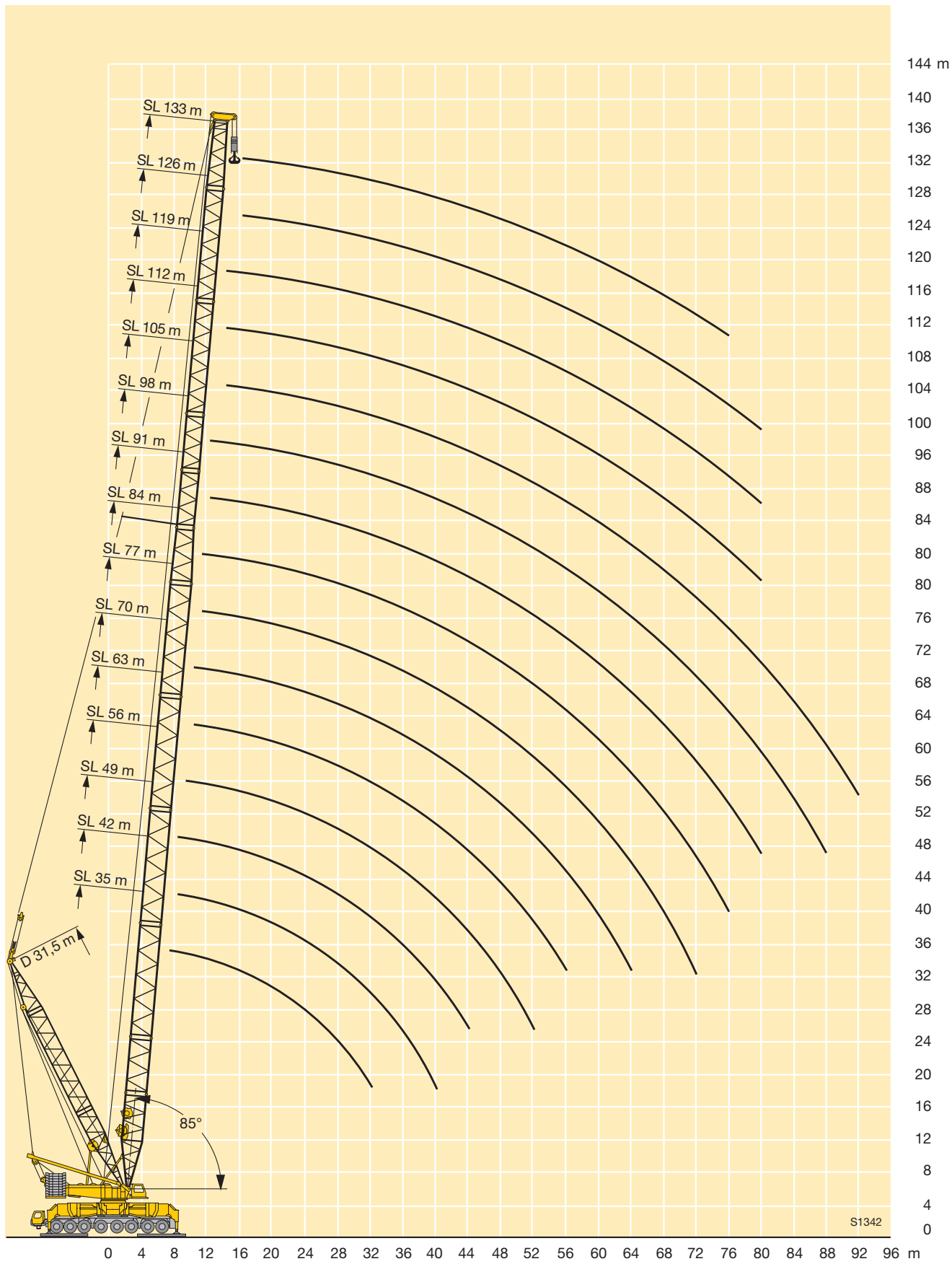


m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	119 m	126 m	133 m	m
7	400															7
8	400	400	400													8
9	400	400	400	400												9
10	400	400	397	382	393	371										10
11	371	360	357	348	336	330	328	301								11
12	338	318	321	316	307	296	304	294	253	225						12
14	279	262	256	260	256	251	246	247	238	222	182	165	134			14
16	227	221	220	214	211	211	211	206	204	201	180	163	132	120	100	16
18	195	192	189	187	183	178	179	171	174	175	166	162	131	119	100	18
20	174	170	165	163	159	156	154	152	151	153	148	142	130	118	100	20
22	155	151	147	143	141	137	137	134	134	132	131	126	123	117	100	22
24	137	133	131	128	125	123	121	118	119	114	116	112	110	106	100	24
26	123	121	120	116	114	110	109	105	106	103	102	99	98	95	93	26
28	115	110	109	107	105	100	98	95	95	92	91	87	87	85	83	28
30	107	100	100	99	97	93	89	86	86	82	83	79	77	75	74	30
32	99	94	91	91	90	86	83	77	78	76	75	71	70	67	65	32
34		89	83	83	83	79	77	72	72	70	67	64	63	61	58	34
36		83	78	76	76	73	71	67	67	65	61	57	57	55	53	36
38		78	73	69	70	68	66	62	61	60	56	52	52	49,5	48	38
40		73	69	64	64	62	61	58	57	55	51	47,5	46	44,5	43	40
44			62	58	53	52	52	49,5	47,5	45,5	43	39	38	35,5	34	44
48				52	47,5	43	44	41,5	38,5	37	37	33,5	30	27,7	25,2	48
52				46	42,5	38,5	36	34,5	32,5	28,9	30,5	28,1	24,6	20,6	19,5	52
56					38	34,5	32	27,3	27,3	24	25,1	23,4	20,4	17,4	14,7	56
60						30,5	28,2	23,4	22,3	19,4	19,8	19	16,5	14,7	10,1	60
64						26,8	24,9	20,6	19	15,1	14,8	14,8	12,8	12,1	6,4	64
68							21,8	17,9	16,6	12,3	11,5	10,9	9,4	9,8	5,4	68
72							18,8	15,4	14,4	10,6	9,9	7,1	6,2	7,5	4,4	72
76								13	12,3	9	8,4	4,3	4	5,4	3,5	76
80									10,2	7,5	7	3,6	3,4	3,4		80
84										6,1	5,7					84
88										4,7	4,4					88
92										3,2						92

TAB 154173 / 154174

Hubhöhen am SLD-Auslegersystem
Lifting heights on SLD boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SLD

SLD



Traglasten am SLDB-Auslegersystem
Lifting capacities on SLDB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SLDB

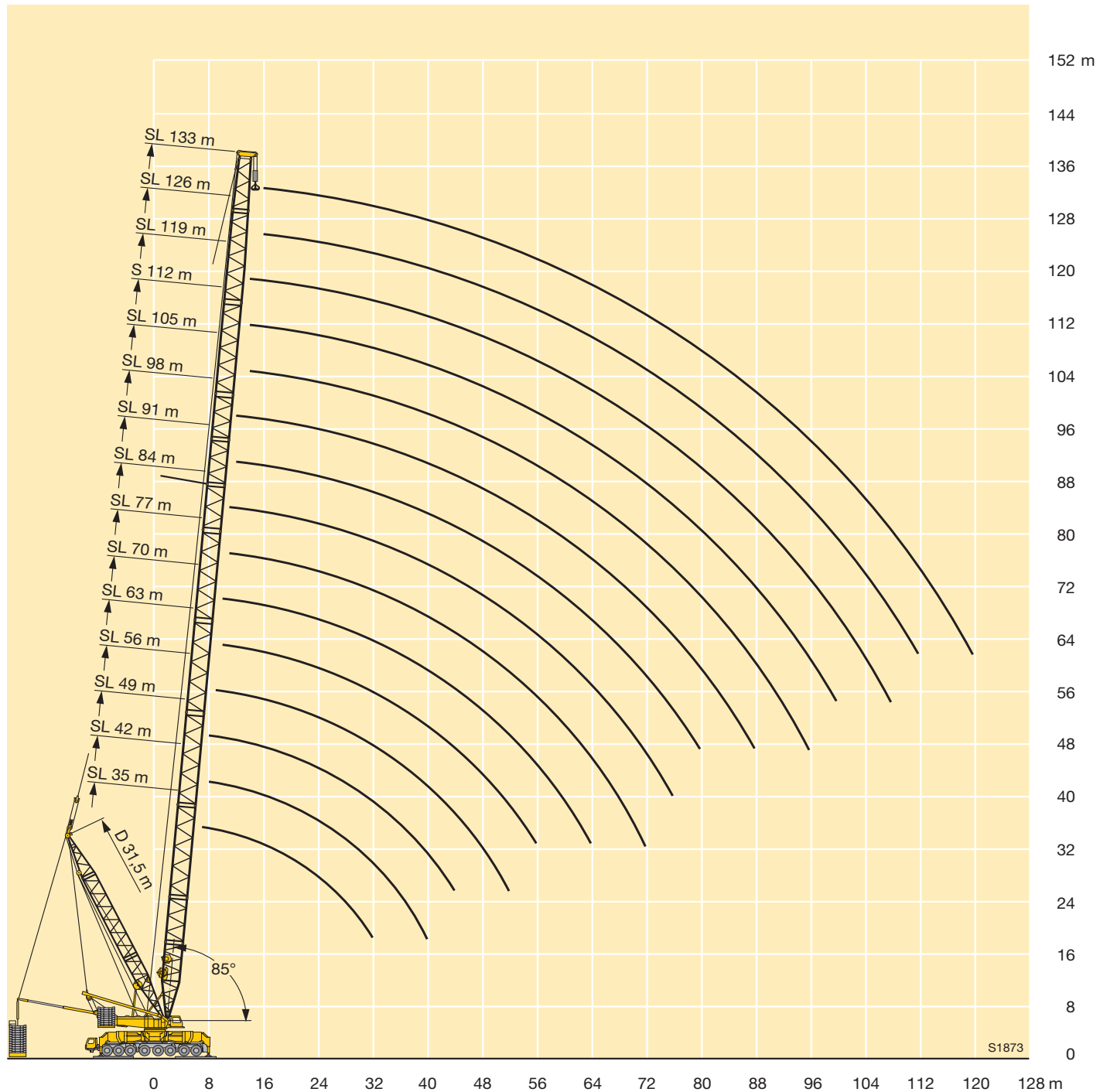
SLDB

m	35 – 133 m SL	31,5 m D	360°	12 x 12 m	170 t	B	DIN ISO											m	
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	112 m	119 m	126 m	133 m				
7	400																	7	
8	400	400	400															8	
9	400	400	400	400														9	
10	400	400	400	400	393	371												10	
11	400	400	400	400	392	370	328	301	246	223								11	
12	400	400	400	400	391	370	328	301	243	218	181	162	132					12	
14	400	400	400	400	389	368	327	301	244	221	181	162	132					14	
16	400	400	400	398	387	367	326	300	243	218	179	161	131	119	100			16	
18	400	400	400	396	385	366	326	299	242	217	178	160	130	118	100			18	
20	400	400	400	394	384	365	325	290	239	215	176	159	130	117	100			20	
22	395	400	395	381	373	361	322	281	231	213	175	158	129	116	100			22	
24	357	375	371	357	348	339	313	272	224	210	174	157	128	116	100			24	
26	321	346	345	337	328	322	300	264	218	205	172	157	128	115	99			26	
28	286	321	320	319	312	306	290	257	212	201	170	156	127	114	99			28	
30	254	293	300	299	297	291	280	249	206	197	165	154	127	114	98			30	
32	225	267	281	280	279	278	268	237	201	191	161	150	126	113	97			32	
34		242	263	264	263	262	255	230	191	186	157	146	126	112	95			34	
36		219	242	250	249	248	242	222	186	181	153	143	123	112	93			36	
38			198	224	230	236	235	225	213	181	176	149	140	120	111	90		38	
40				177	207	214	220	225	212	204	176	171	145	137	118	109		40	
44					174	190	189	197	190	187	167	162	137	129	113	105		44	
48						165	172	168	169	170	159	155	130	124	108	101		48	
52						141	152	153	151	152	149	143	124	119	104	98		52	
56							134	139	138	135	134	132	118	113	99	93		56	
60								124	128	123	120	120	113	109	95	90		60	
64								110	116	114	109	107	108	104	91	86		64	
68									104	105	101	97	98	97	87	83		68	
72									93	95	94	90	89	88	83	80		72	
76										86	86	84	83	79	79	77	60		76
80										78	78	77	74	73	71	58		80	
84											71	72	69	68	66	55		84	
88											65	66	64	63	61	53		88	
92												60	59	59	57	51		92	
96												55	54	54	53	49		96	
100													49	49,5	48,5	45,5		100	
104														45,5	44,5	41,5		104	
108															41	40,5		108	
112																36,5	35	112	
116																	30	116	
120																	26	120	

TAB 154349 / 154350 / 154351 / 154352

Hubhöhen am SLDB-Auslegersystem
Lifting heights on SLDB boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SLDB

SLDB



Traglasten am SL9D2F-Auslegersystem
Lifting capacities on SL9D2F boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SL9D2F

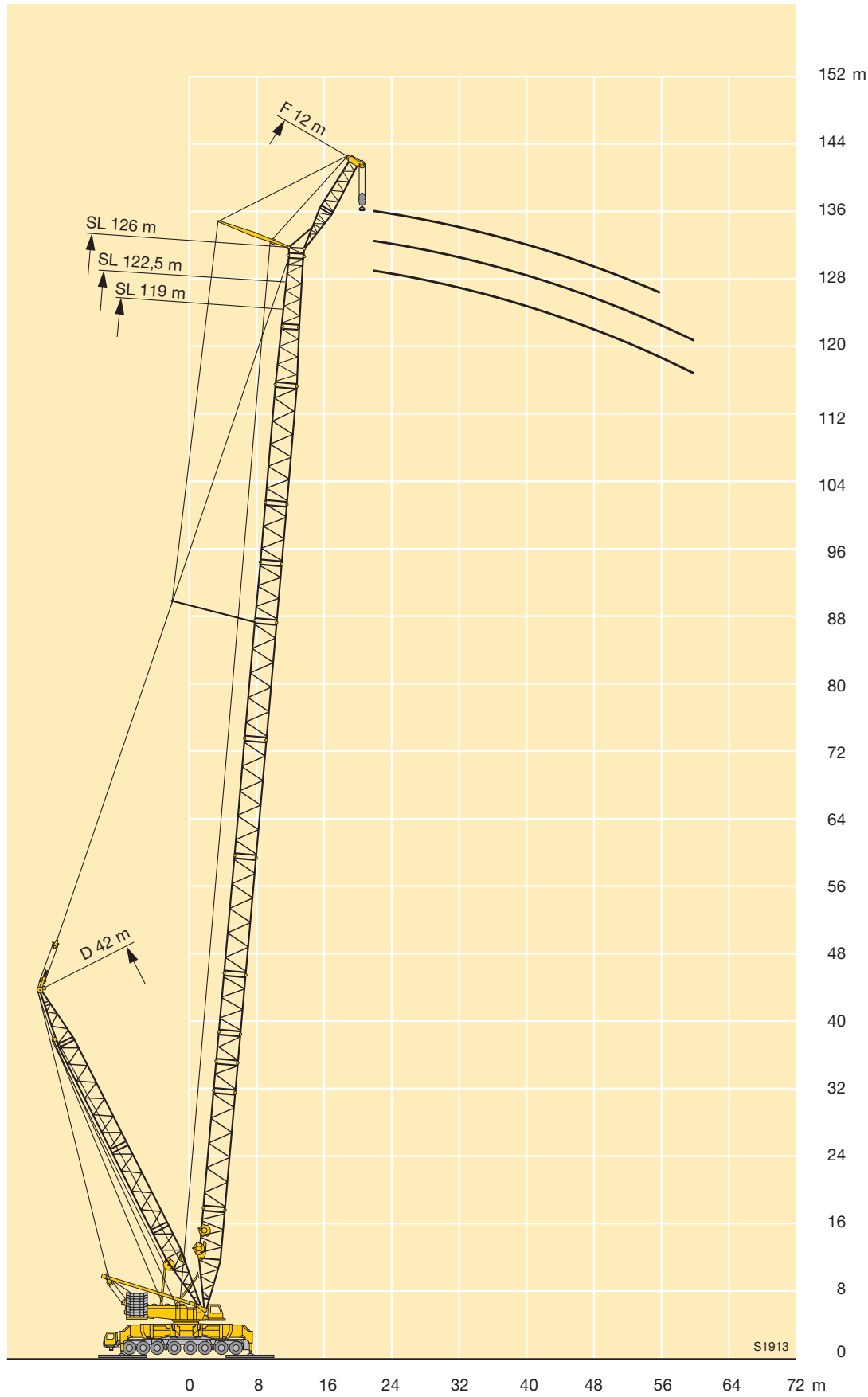
SL9D2F

		119 m	122 m	126 m					
		119 - 126 m SL	42 m D	12 m F	360°	12 x 12 m	245 t	220 t	DIN ISO
22		124		123		122		22	m
24		108		107		106		24	
26		95		93		92		26	
28		83		82		81		28	
30		74		73		71		30	
32		66		65		64		32	
34		59		57		56		34	
36		52		50		49,5		36	
38		46		44,5		43,5		38	
40		41,5		39,5		38		40	
44		32,5		31		29,6		44	
48		24,8		23		21,7		48	
52		17,5		15,8		14,5		52	
56		12,5		10,4		8,6		56	
60		8,8		7,2				60	

TAB 154391 / 154392

Hubhöhen am SL9D2F-Auslegersystem
Lifting heights on SL9D2F boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SL9D2F

SL9D2F

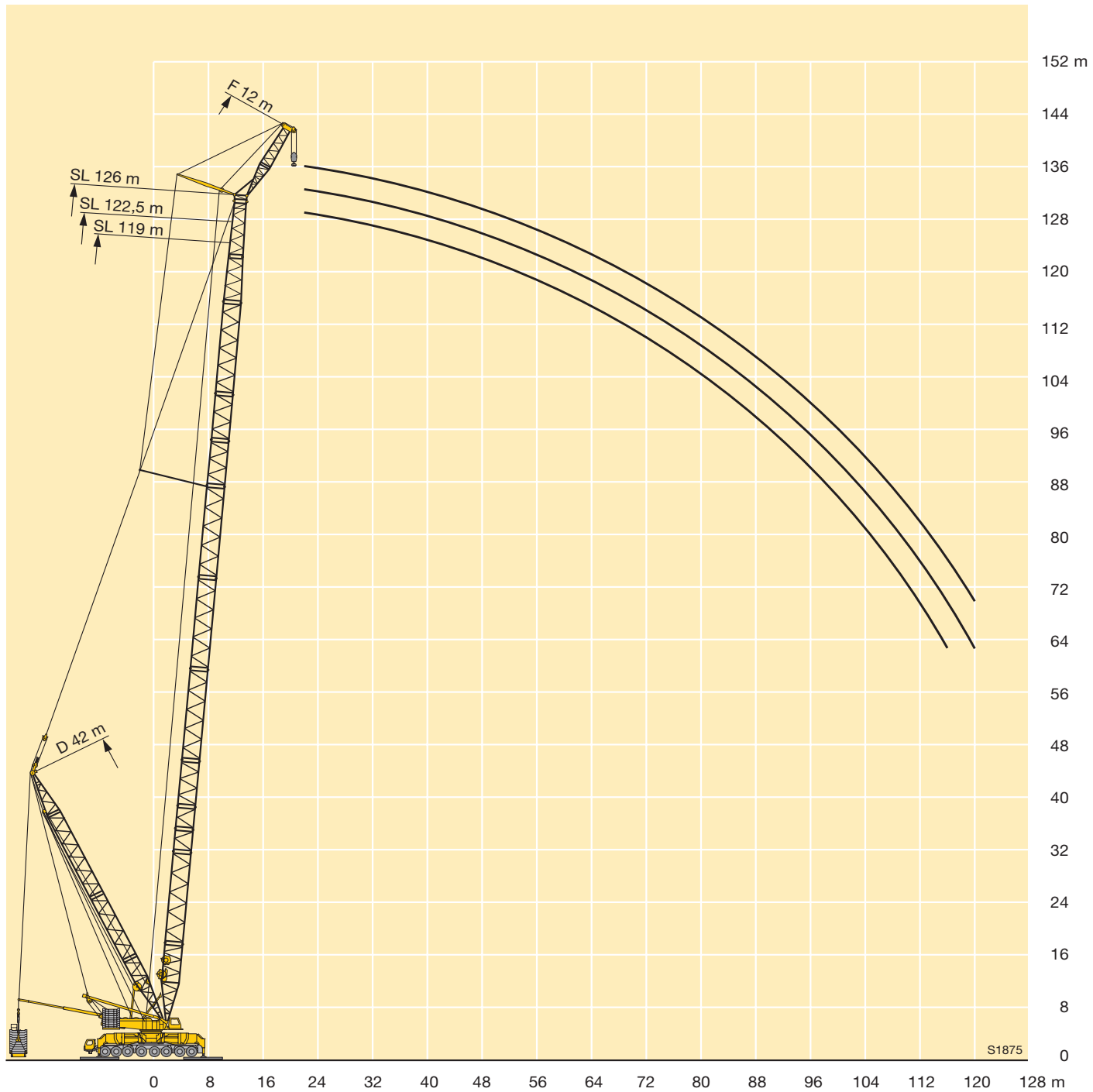


Traglasten am SL9D2FB-Auslegersystem
Lifting capacities on SL9D2FB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SL9D2FB

SL9D2FB

		119 m	122 m	126 m	DIN ISO
22	147	142	137	22	
24	146	141	136	24	
26	144	140	135	26	
28	143	139	134	28	
30	141	138	133	30	
32	138	136	131	32	
34	136	134	130	34	
36	134	133	129	36	
38	132	131	128	38	
40	129	127	124	40	
44	117	119	116	44	
48	101	111	109	48	
52	87	102	102	52	
56	75	88	96	56	
60	67	78	90	60	
64	59	69	83	64	
68	52	61	73	68	
72	46,5	54	64	72	
76	42	48,5	58	76	
80	37,5	44	52	80	
84	33,5	39,5	47,5	84	
88	29,9	35,5	43	88	
92	26,8	31,5	38,5	92	
96	24,7	28,8	34,5	96	
100	22,9	26,7	32	100	
104	21,2	24,8	29,9	104	
108	19,6	23	27,8	108	
112	18,8	21,2	25,8	112	
116	18,8	20,9	24,2	116	
120		20,9	24,1	120	

TAB 154389 / 154390



Traglasten am SW-Auslegersystem

Lifting capacities on SW boom/jib combination

Forces de levage en configuration SW

SW

		35 m												42 m																																	
		35 – 140 m												28 – 105 m												360°		16 x 16 m		250 t		200 t		150 t		100 t		DIN ISO									
m	m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	m	m	m	m	m	m	m	m														
14		326												325													14																				
16		288	287	281										286	284												16																				
18		254	252	252	229									252	251	242	208										18																				
20		226	225	224	220	188								224	222	221	205	174									20																				
22		203	202	201	200	186	158							200	199	197	195	172	144								22																				
24		185	183	183	182	179	156	131	112					180	180	178	176	168	143	122							24																				
26		169	168	167	166	165	154	130	111	93				165	163	163	160	158	142	121	104	89					26																				
28		155	154	154	152	152	149	128	110	92	79			150	149	150	148	145	139	120	103	88	74				28																				
30		143	143	141	141	140	139	127	110	91	78	66		138	138	137	136	134	132	119	102	87	73	63			30																				
32			131	131	130	130	129	124	109	90	78	65	56		127	126	126	125	123	117	102	86	73	62	53			32																			
34			122	122	120	121	120	117	108	90	77	65	55		118	118	116	116	115	112	101	85	72	61	53			34																			
36			114	113	112	112	112	110	106	89	76	64	55		110	110	108	108	107	105	100	84	72	61	52			36																			
38			106	106	105	104	104	103	100	88	75	64	54		103	102	101	100	100	98	96	83	72	60	52			38																			
40				99	98	97	97	96	96	94	88	75	63	54		96	95	93	93	92	90	83	72	60	51			40																			
44				88	87	86	85	84	83	84	73	62	53			85	83	83	81	81	80	79	72	59	51			44																			
48					77	76	75	73	73	74	69	61	52			75	73	72	71	70	70	67	58	50				48																			
52						68	67	66	65	69	63	60	51								66	64	63	62	62	60	56	48,5																			
56						62	60	59	58	61	57	56	50								59	58	57	56	55	53	53	47,5																			
60							55	53	53	51	50	50	47,5									52	51	50	49	47,5	47	45,5	60																		
64							49,5	48	47	47	45,5	44,5	43,5									47	46	45	44,5	43	42,5	41	64																		
68								43,5	43	42	41	40,5	39									42	40,5	40	39	38	36,5		68																		
72								39,5	39	38	37	36,5	35									38	37	36	35	34,5	33		72																		
76									35,5	34,5	33,5	33	31,5									33,5	32,5	31,5	31	29,5			76																		
80										31,5	30	29,4	28,4										29,6	28,2	27,5	26,4				80																	
84											28,5	27,4	26,5	25,3										26,7	25,6	24,7	23,5				84																
88												24,8	24	22,6											23	22,2	20,8					88															
92													22,2	21,6	20,2											20,6	19,9	18,5					92														
96														19,3	18,1												17,7	16,4	9,6					96													
100															17,1	16													15,6	14,4							100										
104																14,1																12,5							104								
108																	9,3																														

TAB 154222 / 154224 / 154441 / 154443

		49 m												56 m																									
		35 – 140 m												28 – 105 m												360°		16 x 16 m		250 t		200 t		150 t		100 t		DIN ISO	
m	m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	m	m	m	m	m	m	m	m						
14		316												266	237												14												
16		282	263											209	206	193	166										16												
18		245	241	222										236	226	198											18												
20		216	214	211	185	158								169	169	166	159	137	120	104							20												
22		193	192	189	180	155	133							188	185	183	163	139	122								22												
24		174	174	171	170	152	131	111						154	153	152	150	135	119	103	89	74					24												
26		159	158	157	155	148	128	109	96	80	71	59		141	140	140	137	132	117	101	88	74				26													
28		146	144	144	142	140	126	108	95	80	72	57	45								62	61	60	58	56	55	49,5	47,5											
30		134	133	132	132	129	124	106	94	80	71	59		57	55	53	50	45,5				43,5	42	41,5	40	38,5			30										
32		124	123	122	122	121	117	105																															

Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

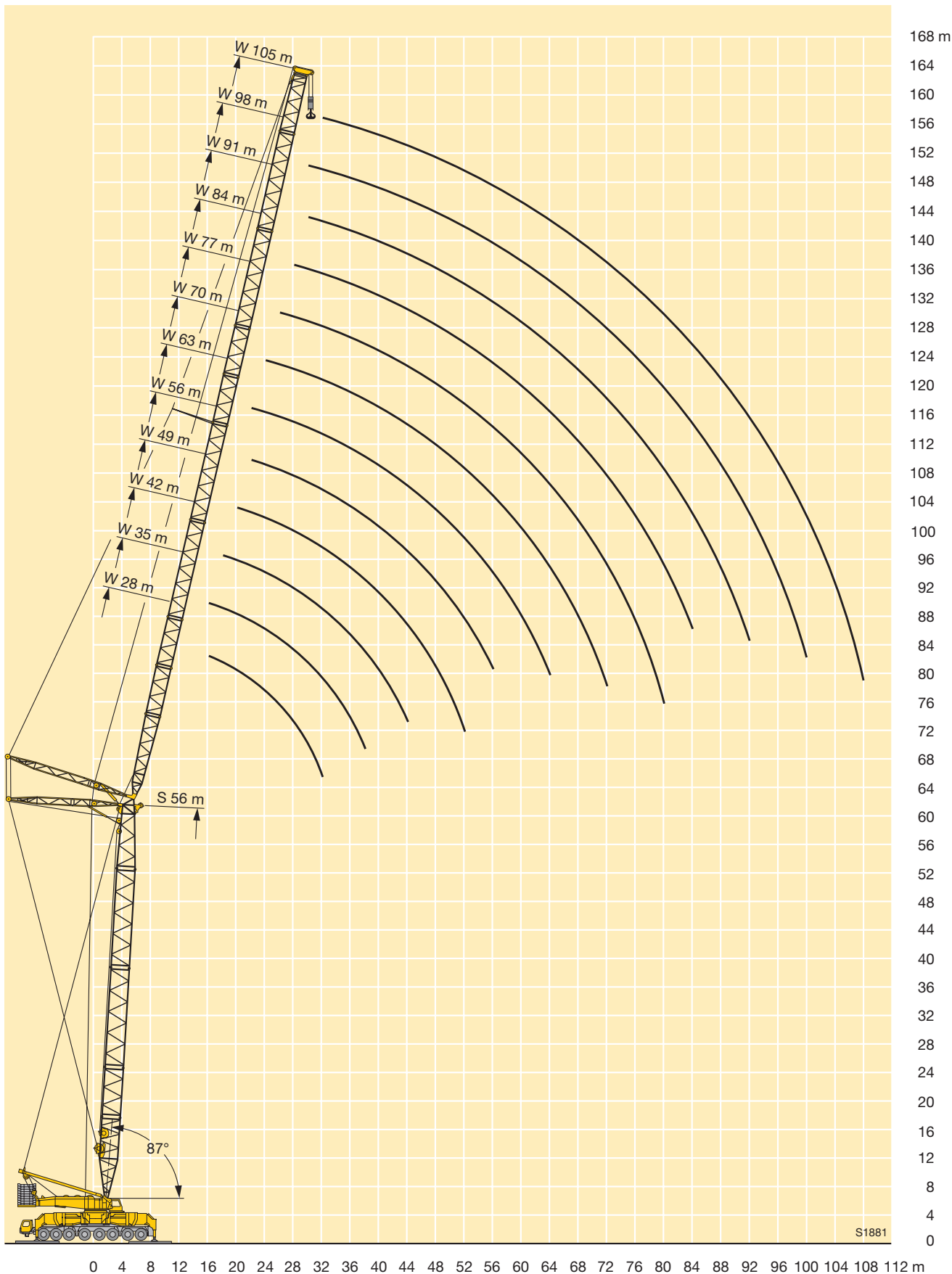
SW

		63 m 87° S	28 – 70 m W	360°	16 x 16 m	250 t 200 t 150 t 100 t	DIN ISO		
		63 m							
m		28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	m
16		240							16
18		226	204	177					18
20		203	197	172	148				20
22		182	179	167	146	128			22
24		165	163	160	144	126	109	95	24
26		150	149	147	142	124	107	93	26
28		138	136	135	133	122	106	92	28
30		127	125	125	123	120	104	91	30
32		118	116	115	114	113	103	90	32
34			108	107	106	105	101	89	34
36			101	100	98	98	96	88	36
38			94	93	92	91	90	87	38
40				87	86	85	84	83	40
44				77	76	75	73	73	44
48					68	67	65	64	48
52					60	60	58	57	52
56						53	51	51	56
60							46	45,5	60
64								40,5	64
68								37	68
72								33	72

TAB 154222 / 154224 / 154441 / 154443

Hubhöhen am SW-Auslegersystem
Lifting heights on SW boom/jib combination
Hauteur de levage en configuration SW

SW



Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

SW

		35 m												42 m																								
		87° S						28 - 105 m W						360°		12 x 12 m		DIN ISO																				
m	m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	m	m											
14		294												286															14									
16		255	250	240										248	238														16									
18		223	220	212	204									219	211	203	196												18									
20		199	196	190	183	177								196	189	182	176	170											20									
22		179	177	171	165	160	155							177	170	165	159	154	144											22								
24		162	161	156	150	146	141	131	112					161	155	151	145	140	135	122										24								
26		148	147	143	138	134	129	125	111	93				147	142	138	133	129	124	121	104	89								26								
28		136	135	132	127	124	119	115	110	92	79			135	131	127	123	119	115	112	103	88	74							28								
30		126	125	122	118	115	111	106	104	91	78	66		125	122	118	114	110	106	103	100	87	73	63						30								
32			116	114	109	107	103	99	96	90	78	65	56		114	110	106	103	99	96	93	86	73	62	53						32							
34			108	106	102	99	96	92	90	88	77	65	55		106	103	99	96	92	90	86	84	72	61	53						34							
36			101	99	96	93	90	86	84	82	76	64	55		100	97	93	90	86	84	81	79	72	61	52						36							
38			94	94	90	87	84	81	79	77	74	64	54		94	91	87	84	81	79	76	74	71	69	60	52						38						
40				88	85	82	79	76	74	72	69	63	54			86	82	79	76	74	71	69	67	60	51						40							
44					77	76	73	70	67	66	64	61	60	53			77	74	71	68	66	63	61	59	58	51						44						
48						67	66	63	60	58	57	55	53	51				67	64	61	59	56	55	52	51	49						48						
52							59	57	54	52	51	48,5	47,5	45,5					58	55	53	50	49	47	45,5	43,5							52					
56							53	52	49	47,5	46	43,5	42,5	40,5					53	50	48	45,5	44	42	41	39							56					
60								47	44,5	43	41,5	39,5	38	36,5					45,5	43,5	41	40	37,5	36,5	34,5							60						
64								42,5	40,5	39	37,5	35,5	34,5	32,5					42	39,5	37,5	36	34	33	31							64						
68									37	35,5	34	32	31	29,1					36,5	34	32,5	30,5	29,6	27,8								68						
72									34	32,5	31	29	27,9	26,1					33,5	31	29,6	27,7	26,7	24,8									72					
76										29,9	28,3	26,3	25,2	23,4						28,5	27	25	24	22,2										76				
80											25,9	23,9	22,7	21						24,6	22,7	21,6	19,8											80				
84											23,8	21,7	20,5	18,8						22,6	20,5	19,4	17,7											84				
88											19,8	18,5	16,7							18,7	17,5	15,7												88				
92											18,1	16,7	14,9							17	15,7	13,9													92			
96												15,1	13,3								14,1	12,3														96		
100												13,7	11,8								12,7	10,8														100		
104													10,4										9,5														104	

TAB 154454 / 154455 / 154456 / 154457

		49 m												56 m																		
m	m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	m	m					
14		271												226	217															14		
16		237	227																											16		
18		210	202	194										200	193	186															18	
20		188	181	174	169	158								180	174	168	162														20	
22		170	164	158	153	148	133							163	158	152	147	139	122											22		
24		155	150	144	140	136	130	111						149	144	139	134	130	120	104										24		
26		142	137	133	129	125	119	109	96					137	133	128	124	120	116	103	89									26		
28		132	127	123	119	115	110	107	95	80	72			127	123	118	114	111	107	101	88	74								28		
30		122	118	114	111	107	102	99	94	80	71	59		118	114	110	106	103	99	95	87	74	64	55						30		
32		115	110	106	103	100	95	92	90	79	70	58	49,5	111	106	103	99	96	92	89	86	73	64	54	45,5					32		
34			103	99	96	93	89	86	84	79	69	58	49		100	96	93	90	86	83	81	73	63	53	45,5					34		
36			97	93	90	87	83	81	79	76	68	57	48,5		94	90	87	84	81	78	76	72	63	53	45					36		
38			91	88	85	82	78	76	74	71	67	57	48		88	85	82	79	76	73	71	68	63	53	44,5					38		
40			83	80	77	73	71	69	67	64	56	47,5			80	77	74	71	68	67	64	62	60	52	44,5					40		
44				74	72	69	65	63	62	59	57	55	47																			

Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

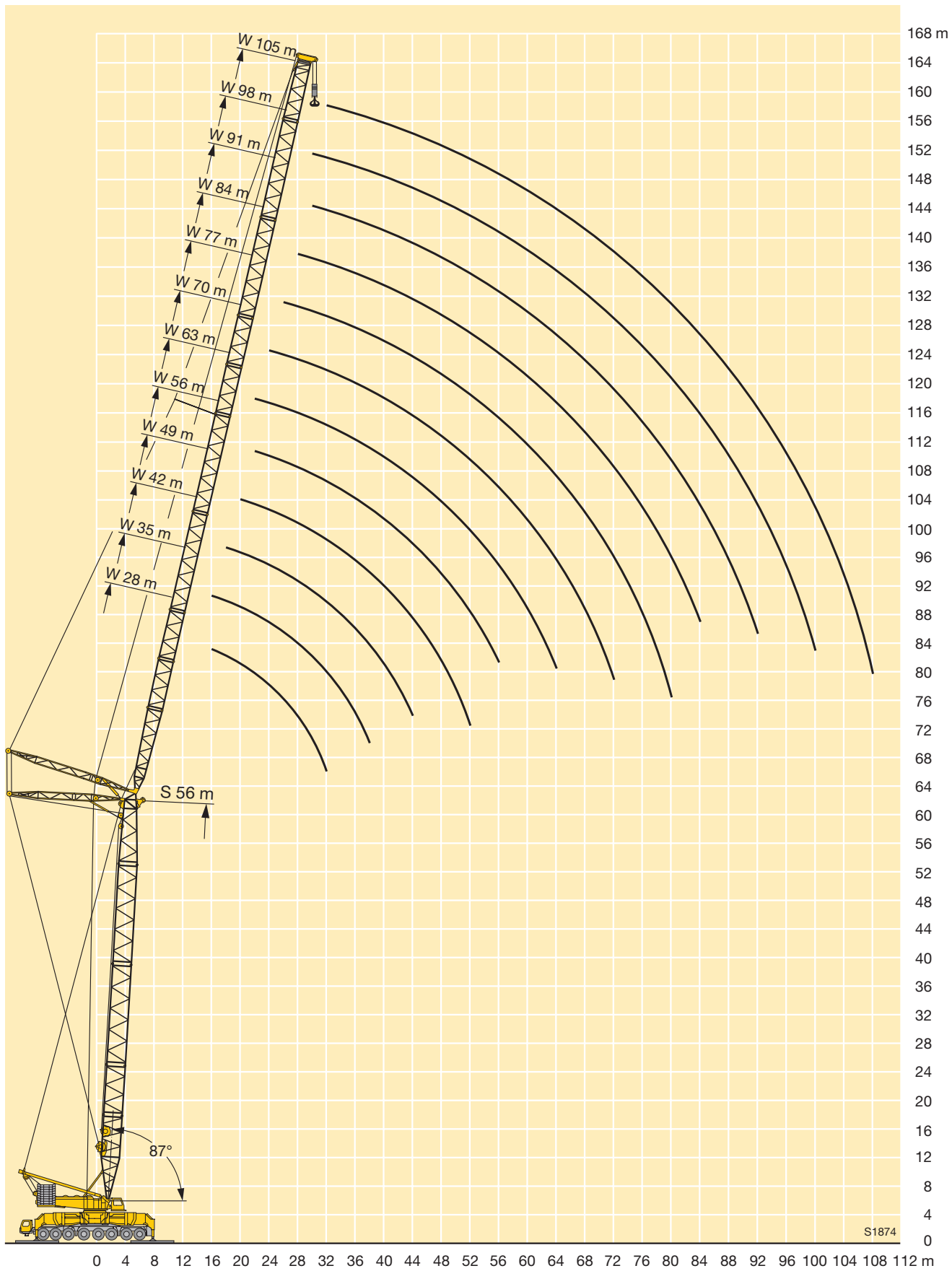
SW

m	35 - 63 m 87° S	28 - 70 m W	360°	12 x 12 m	DIN ISO	63 m			m
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m		
16	216								16
18	192	185	177						18
20	173	166	161	148					20
22	157	151	146	141	128				22
24	144	139	134	129	125	109	95		24
26	133	128	123	119	116	107	93		26
28	123	118	114	110	107	102	92		28
30	114	110	106	103	100	95	91		30
32	107	103	99	96	93	88	86		32
34		96	93	90	87	83	80		34
36		90	87	84	81	77	75		36
38		85	82	79	77	73	71		38
40			78	75	72	68	66		40
44			70	67	64	61	59		44
48				60	58	55	53		48
52				55	53	49	47,5		52
56					48	44,5	43		56
60						40,5	39		60
64						37	35,5		64
68							32		68
72							29,6		72

TAB 154454 / 154455 / 154456 / 154457

Hubhöhen am SW-Auslegersystem
Lifting heights on SW boom/jib combination
Hauteur de levage en configuration SW

SW



Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

SW

m	35 m										42 m										m				
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m			
24	174																					24			
26	159																					26			
28	147	145																				28			
30	136	134	133																			30			
32	126	124	124	122																		32			
34	118	116	115	114																		34			
36	110	109	108	106	106																	36			
38	103	102	101	100	99	98																38			
40		96	95	94	93	92																40			
44		86	85	84	83	81	80	79														44			
48			76	75	74	73	71	71	70													48			
52			69	68	67	66	64	64	63	62	59											52			
56				62	61	60	58	58	57	56	55	49,5										56			
60					56	54	53	52	51	49,5	49	47										60			
64						51	49,5	48	47	46	44,5	44	42,5									64			
68						45	43,5	42,5	41,5	40,5	39,5	38										68			
72							41	39,5	38,5	37,5	36	35,5	34									72			
76								36	35	34	32,5	32	30,5									76			
80									32	31	29,7	28,7	27,4									80			
84									29,1	28,1	26,8	25,9	24,4									84			
88										25,5	24,1	23,4	21,9									88			
92										23,1	21,8	20,9	19,5									92			
96											19,7	18,7	17,3										96		
100											17,7	16,7	15,3										100		
104												14,9	13,4											104	
108												11,7													108
112												10													112

TAB 154289 / 154290 / 154291 / 154464

m	49 m										56 m										m	
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m
28	140																					28
30	129	128																				30
32	120	119																				32
34	112	111	110																			34
36	105	104	102	102																		36
38	98	97	96	95																		38
40	93	91	90	89	88																	40
44		82	80	80	79	76																44
48		73	72	71	70	68	67	66														48
52			65	65	63	61	60	59	57													52
56				58	57	55	53	53	51	49,5	48,5											56
60				53	51	49,5	48	47	45,5	44	43,5	41										60
64					46,5	45	43	42,5	41	39	38,5	37										64
68					42,5	40,5	39	38	36,5	35	34,5	33										68
72						37	35,5	34,5	33	31,5	30,5	28,9										72
76						33,5	32	31	29,6	28,1	27,4	25,7										76
80							29,2	28,2	26,8	25,2	24,3	22,8										80
84								25,5	24	22,6	21,6	20,1										84
88									23	21,6	20,2	19,2	17,5									88
92										19,5	17,9	17	15,3									92
96										17,4	16	14,9	13,3									96
100											14,1	13	11,3									100
104											11,3	9,6										104
108											9,6	8,2										108
112											7											112
116											5,7											116

TAB 154289 / 154290 / 154291 / 154464

Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

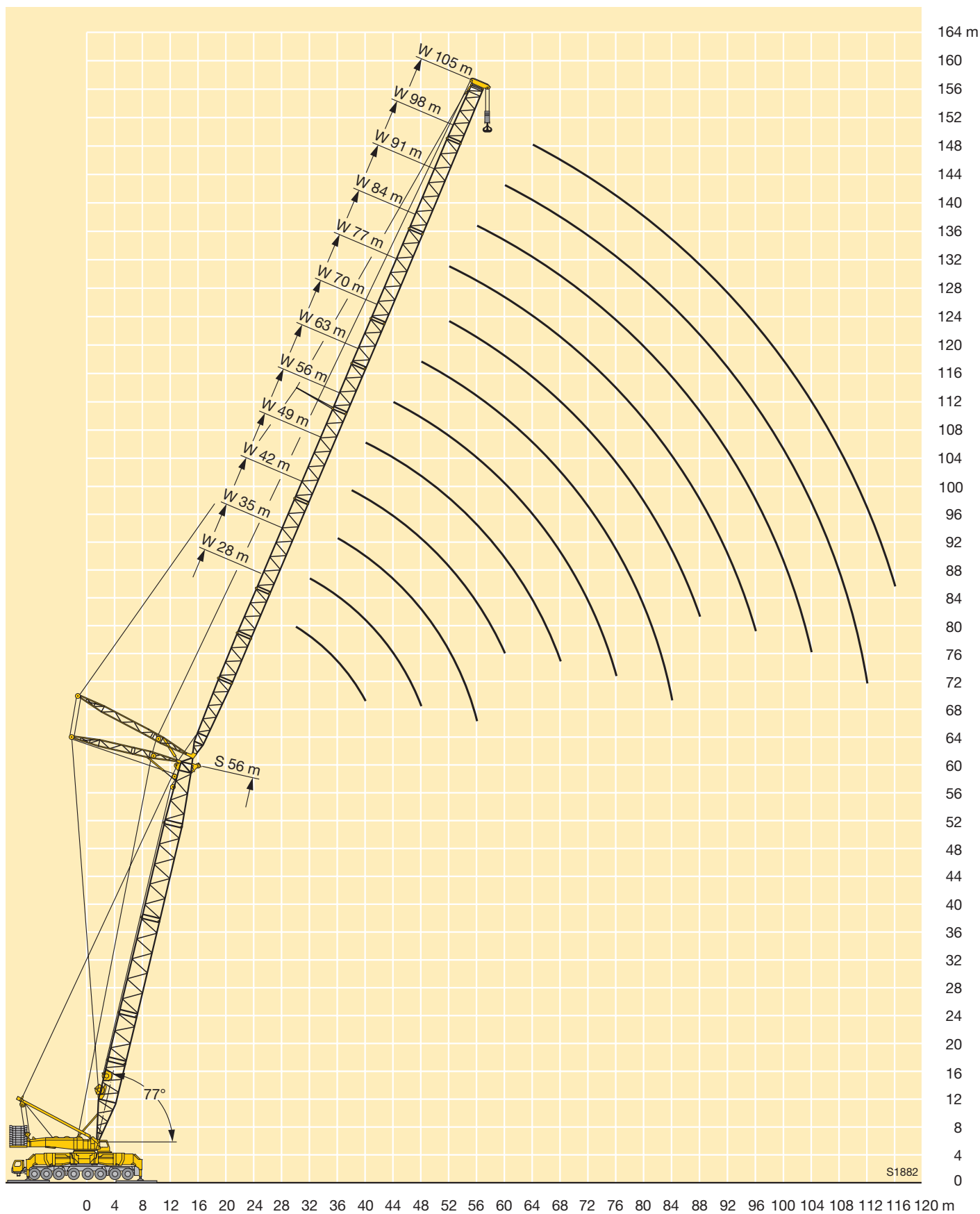
SW

		63 m	28 – 70 m	360°	16 x 16 m	250 t 225 t 200 t 175 t	DIN ISO		
		63 m							
		28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	
32		114							32
34		106	105						34
36		100	98						36
38		93	92	91					38
40		88	86	85	83				40
44		78	77	75	74	72			44
48			68	67	65	64	62		48
52				60	59	57	55	54	52
56				54	53	51	49	47,5	56
60					47,5	46	43,5	42,5	60
64					43	41,5	39,5	38	64
68						37,5	35,5	34	68
72						34	32	31	72
76							28,9	27,8	76
80								25	80
84								22,5	84

TAB 154289 / 154290 / 154291 / 154464

Hubhöhen am SW-Auslegersystem
Lifting heights on SW boom/jib combination
Hauteur de levage en configuration SW

SW



Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

SW

m	35 m												42 m												m		
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m			
24	152																								24		
26	139																								26		
28	127	123																							28		
30	118	113	110																						30		
32	109	105	102	98																					32		
34	102	98	95	91																					34		
36	95	92	89	85	83																				36		
38	88	87	83	80	78	74																			38		
40		81	79	75	73	70																			40		
44		71	70	67	65	62	59	57																	44		
48		62	60	58	55	52	50	48,5																	48		
52		55	54	52	49,5	46,5	45	43,5	41	40															52		
56			48,5	47	44,5	41,5	40	38,5	36,5	35,5	33														56		
60				43	40,5	37,5	36	34,5	32,5	31,5	29,3														60		
64					38,5	36,5	34	32,5	31	29	27,9	25,9													64		
68						33,5	31	29,3	27,9	25,9	24,8	22,9													68		
72							30,5	28,1	26,5	25,1	23,1	22,1	20,2												72		
76								25,8	24	22,6	20,6	19,6	17,7													76	
80									21,9	20,4	18,4	17,4	15,5													80	
84									20	18,4	16,4	15,3	13,5													84	
88										16,6	14,6	13,5	11,7													88	
92										15,1	13	11,8	10													92	
96											11,6	10,3	8,5													96	
100											10,5	9	7,2													100	
104												7,8	5,9													104	
108													4,8														108
112													3,8														112

TAB 154478 / 154479 / 154480 / 154481

m	49 m												56 m												m		
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m			
28	112													97											28		
30	104	100																							30		
32	97	93												90	87										32		
34	90	87	83											84	81										34		
36	85	81	78	75										79	76	73									36		
38	80	76	73	71										74	71	68	65								38		
40	75	72	69	66	64									70	67	64	61	59							40		
44		64	61	59	56	53								60	57	54	52	49							44		
48		58	55	53	50	46,5	45	43						54	51	48,5	46	43,5	40,5						48		
52			50	47,5	45	41,5	40	38,5	36					46,5	43,5	41	38,5	36	34,5	32					52		
56				43	41	37,5	35,5	34	32	29,6	28,5				42,5	39,5	37	34,5	32	30,5	28,3	27,2		56			
60				39,5	37	33,5	32	30,5	28,2	26,1	25	23			36	33,5	31	28,5	27,1	24,9	23,8	21,7		60			
64						33,5	30,5	28,6	27,2	25,1	22,9	22	19,9				30,5	27,9	25,4	24,1	21,9	20,9	18,8	16,8	64		
68						31	27,6	25,7	24,4	22,2	20,2	19,2	17,2				27,8	25,2	22,7	21,4	19,3	18,3	16,3	14,3	68		
72							25,1	23,2	21,8	19,7	17,7	16,8	14,8				22,8	20,3	19	16,9	15,9	14	12		72		
76							23,2	21	19,6	17,5	15,5	14,6	12,7				20,8	18,2	16,9	14,8	13,8	11,9	10		76		
80								19,1	17,5	15,5	13,5	12,6	10,7					16,4	15	12,9	11,9	10	8,2		80		
84									15,8	13,7	11,7	10,8	8,9					14,9	13,3	11,2	10,2	8,3	6,5		84		
88										14,2	12,1	10,1	9,1	7,3					11,8	9,7	8,6	6,8	5			88	
92											10,7	8,6	7,6	5,8						8,3	7,2	5,4	3,6			92	
96											9,5	7,3	6,2	4,4						7,2	5,9	4,1	2,3			96	
100												6,2	5	3,2							4,8	2,9				100	
104													3,9	2,1								3,7					104
108													2,9														108

TAB 154478 / 154479 / 154480 / 154481

Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

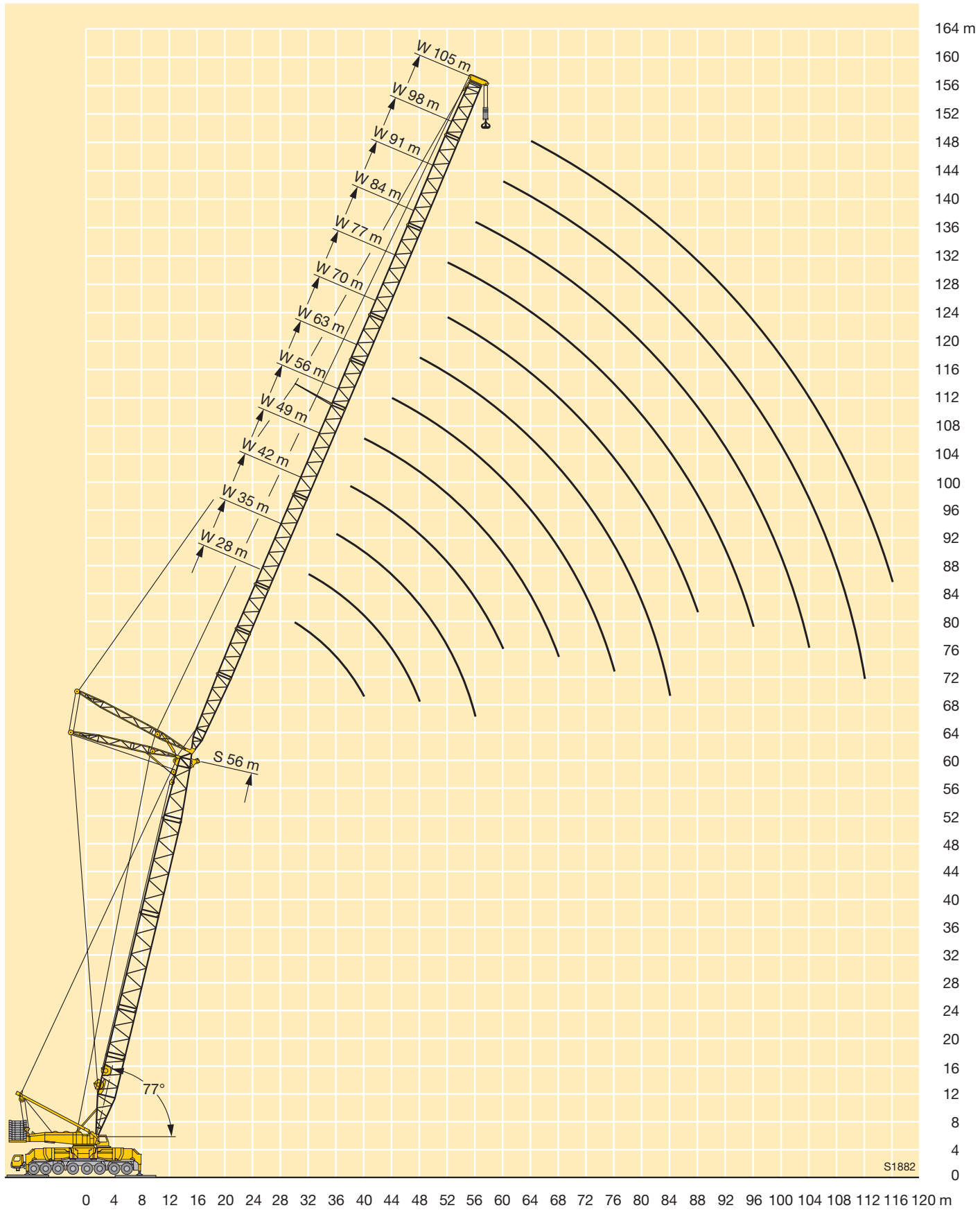
SW

m	35 - 63 m 77° S	28 - 70 m W	360°	12 x 12 m	DIN ISO	63 m			m
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m		
32	85								32
34	79	75							34
36	74	70							36
38	69	66	63						38
40	65	62	59	56					40
44	59	55	53	50	47,5				44
48		49,5	47	44,5	42,5	39			48
52			42,5	40	38	34,5	33		52
56			38,5	36	34	30,5	29		56
60				32,5	30,5	27,3	25,7		60
64				29,8	27,6	24,4	22,9		64
68					25,1	21,9	20,3		68
72					22,9	19,6	18,1		72
76						17,7	16		76
80							14,3		80
84							12,7		84

TAB 154478 / 154479 / 154480 / 154481

Hubhöhen am SW-Auslegersystem
Lifting heights on SW boom/jib combination
Hauteur de levage en configuration SW

SW



Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

SW

	35 m										42 m												
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m
34	110																						34
36	104																						36
38	97	96																					38
40	92	90																					40
44	82	80	79	70																			44
48		72	71	70																			48
52			64	63	62																		52
56			59	57	56	55																	56
60			52	51	49	47,5																	60
64			47,5	46,5	44,5	43	41,5																64
68			42	40,5	38,5	37,5	36,5																68
72			38,5	36,5	35	34	33	31,5															72
76					33,5	32	30,5	29,6	28	27,1													76
80						28,9	27,7	26,6	25,1	24,1	22,5												80
84							26,2	25,1	24	22,5	21,5	19,8											84
88								22,6	21,6	20,1	19,1	17,4											88
92								20,4	19,4	17,9	16,8	15,2											92
96									17,3	15,9	14,8	13,2											96
100									15,4	14	12,9	11,3											100
104										12,3	11,1	9,6											104
108											9,5	7,9											108
112											8	6,6											112
116											5,5												116
120											4,5												120
124												2											124

TAB 154327 / 154328 / 154329 / 154488

	49 m										56 m												
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m
40	84																						40
44	75	67																					44
48	67	66	59																				48
52		59	58	51																			52
56		54	53	51	49,5																		56
60		48	46,5	44,5	42,5																		60
64		42	40,5	38,5	36,5																		64
68		38	36,5	34,5	32,5	31,5																	68
72			33	31	29,3	28,1	26,4																72
76			30	28,2	26,3	25,1	23,4	21,7															76
80					25,4	23,7	22,4	20,8	19	17,9													80
84						22,8	21,2	20	18,4	16,6	15,5	13,6											84
88							19	17,8	16,2	14,5	13,2	11,3											88
92								15,8	14,2	12,4	11,1	9,3											92
96								13,9	12,3	10,5	9,2	7,7											96
100									10,6	8,8	7,6	6,2											100
104										9	7,3	6,3	4,9										104
108											6,2	5,2	3,8										108
112											5,2	4,1	2,8										112
116												3,2											116

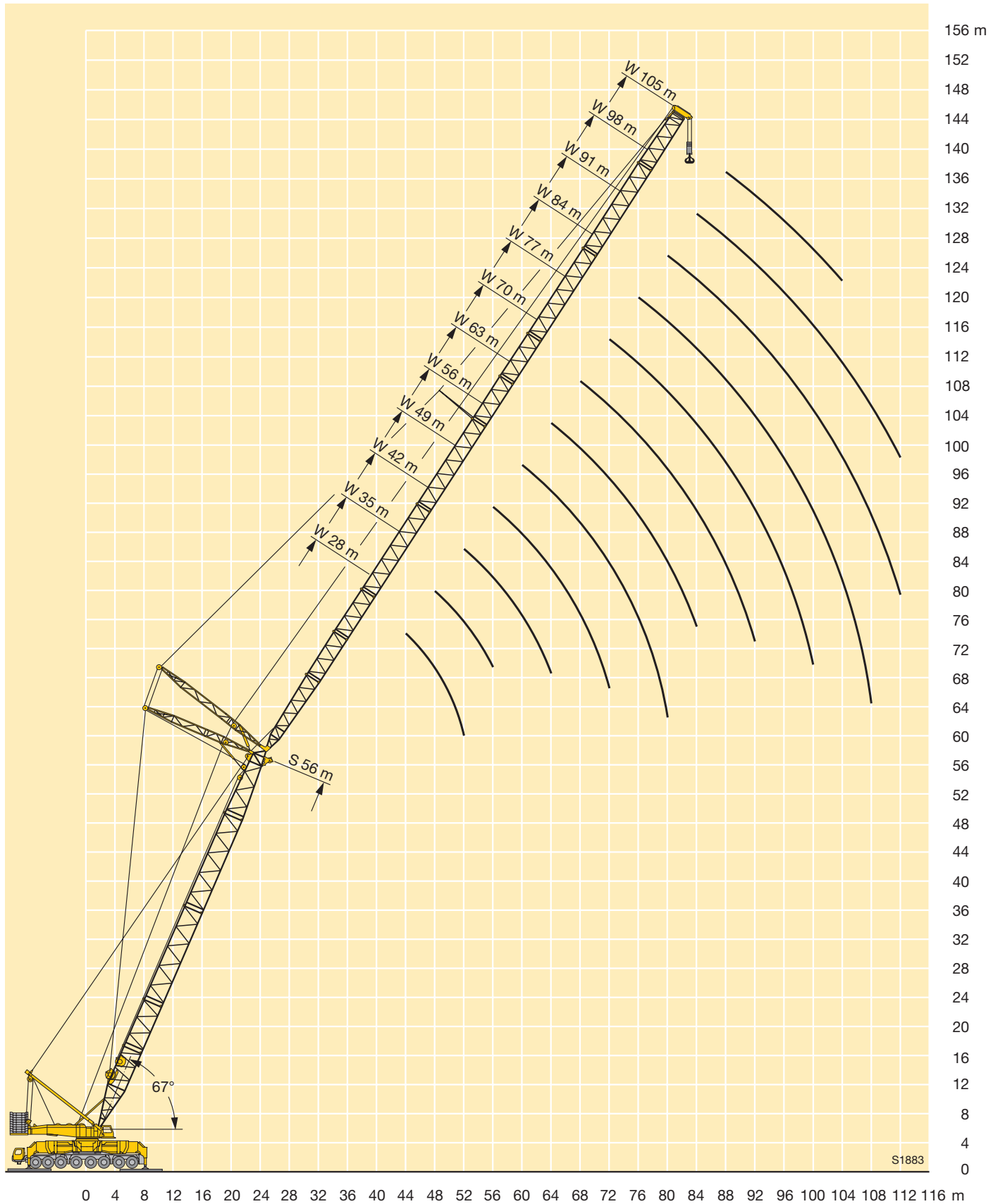
TAB 154327 / 154328 / 154329 / 154488

	63 m							70 m							
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	
48	60														48
52	54	51													52
56			46,5		45										56
60			42		40,5				38,5						60
64					36,5				34,5						64
68					33				31,5						68
72									28,1						72
76										25,2					76
80										21,3					80
84											16,6				84
88											14,6				88
92												11,2			92
96												9,5			96

TAB 154327 / 154328 / 154329 / 154488

Hubhöhen am SW-Auslegersystem
Lifting heights on SW boom/jib combination
Hauteur de levage en configuration SW

SW



S1883

0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72 76 80 84 88 92 96 100 104 108 112 116 m

Traglasten am SW-Auslegersystem
Lifting capacities on SW boom/jib combination
Forces de levage en configuration SW

SW

m	35 m										42 m										m		
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m		
34	93																					34	
36	87																					36	
38	81	77																				38	
40	75	73																				40	
44	66	64	62																				44
48		57	56	52																			48
52			49,5	47	45																		52
56			44,5	42,5	40,5	38																	56
60				39	37	34	31,5																60
64				35	33,5	30,5	28,1	26,5															64
68					30,5	27,8	25,2	23,6	22,3														68
72					27,6	25,3	22,7	21,1	19,7	17,7													72
76						23,2	20,4	18,8	17,4	15,4	14,4												76
80							18,5	16,8	15,4	13,4	12,3	10,5											80
84							16,9	15	13,6	11,6	10,5	8,7											84
88							13,5	11,9	10	8,9	7												88
92							12,2	10,5	8,5	7,4	5,5												92
96								9,2	7,2	6	4,2												96
100								8,2	6	4,7	2,9												100
104									5	3,6													104
108										2,6													108

TAB 154502 / 154503 / 154504 / 154505

m	49 m										56 m										m		
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m		
40	63																					40	
44	56	53																				44	
48	50	47	44,5																				48
52		42,5	39,5	37,5																			52
56		38,5	36	33,5	31,5																		56
60			32,5	30,5	28,1	24,7																	60
64				27,5	25,2	21,9	20,1																64
68				25	22,7	19,4	17,6	16,2															68
72					20,5	17,2	15,5	14,1	11,9														72
76					18,7	15,3	13,5	12,1	10	8													76
80						13,7	11,8	10,4	8,3	6,3	5,3												80
84						12,4	10,3	8,8	6,8	4,8	3,8												84
88							9	7,4	5,4	3,4	2,4												88
92								6,2	4,1	2,1													92
96								5,1	3	2													96
100																							100

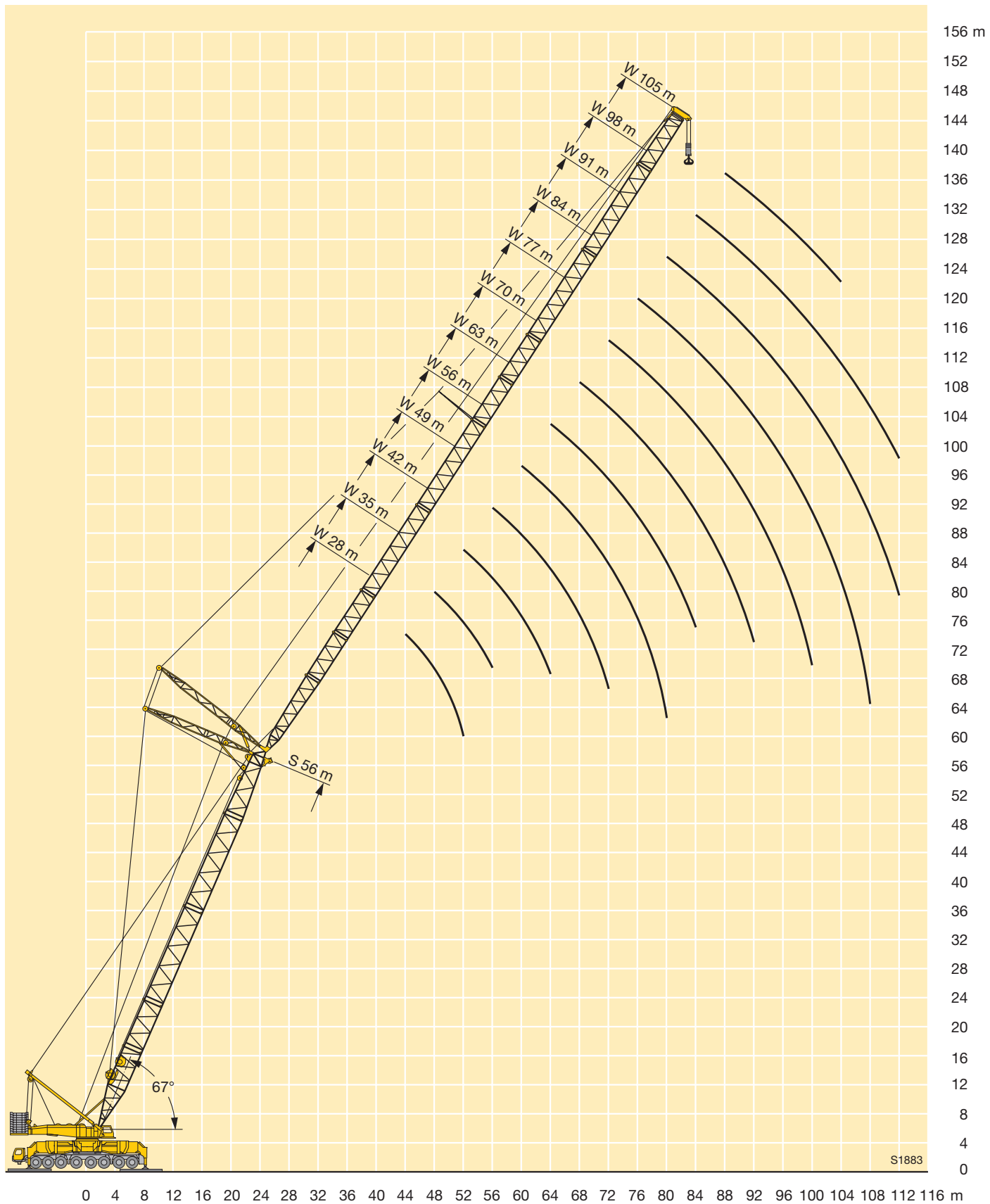
TAB 154502 / 154503 / 154504 / 154505

m	63 m							m
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	
48	39							
52	35	32						
56		28,5		26,2				
60		25,7		23,3	20,9			
64			20,9		18,4			
68			18,9		16,3			
72				14,5		12,5		
76				13		10,9		
80					9,5		6,3	
84							5,1	
88							4	2,3

TAB 154502 / 154503 / 154504 / 154505

Hubhöhen am SW-Auslegersystem
Lifting heights on SW boom/jib combination
Hauteur de levage en configuration SW

SW



Traglasten am SDW-Auslegersystem
Lifting capacities on SDW boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDW

SDW

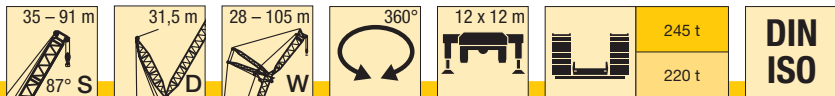
		35 m												42 m																					
		DIN ISO						245 t						220 t																					
		35 m												42 m																					
m	m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	m	m								
14		286												285													14								
16		242	241											241	240												16								
18		209	208	207										208	207	207											18								
20		183	182	182	181	181								183	182	181	180										20								
22		163	162	161	161	160	158							162	161	161	159	158	151								22								
24		146	145	144	144	143	142	135						146	145	144	143	142	141	129							24								
26		133	131	130	130	129	128	125	113					132	131	130	129	128	126	124	106						26								
28		121	119	119	118	117	116	114	111	94				120	119	118	117	116	115	114	105	89					28								
30		111	109	109	108	107	105	103	103	94	80	67		110	109	108	107	106	104	104	102	89	76			30									
32		101	100	99	98	97	95	95	94	92	79	66	56		100	100	98	97	96	95	93	88	75	62			32								
34			93	92	91	90	89	87	87	87	78	66	55			93	92	91	89	88	87	86	86	74	62	52		34							
36			87	86	85	83	82	80	80	77	65	55				86	85	84	83	81	81	79	79	73	61	52		36							
38			80	79	78	76	74	74	74	72	64	55				80	80	78	77	75	75	73	73	71	61	51		38							
40			74	73	72	71	69	68	68	67	63	54				74	73	71	70	69	68	67	66	60	51		40								
44			66	64	63	62	60	59	59	57	58	52					65	64	62	61	60	59	58	57	56	50		44							
48			57	56	54	52	52	51	50	50	48,5						56	55	53	53	51	51	49	49	47		48								
52					49,5	47,5	46	45,5	45	43,5	43	41,5						48,5	47	46	44,5	44	42,5	42,5	41		52								
56					44	42,5	40,5	40	39	37,5	37,5	36						43,5	42	41	39	38,5	37	37	35,5		56								
60						37,5	36	35	34,5	33	32,5	31								37	36	34,5	34	32,5	32	30,5		60							
64						33,5	32	31	30,5	28,7	28,3	26,8								33	32	30,5	29,7	28,1	27,7	26,1		64							
68							28,4	27,4	26,6	25,1	24,6	23									28,4	26,8	26	24,5	24	22,3		68							
72								24,3	23,4	21,8	21,2	19,6										23,7	22,8	21,2	20,6	19	19		72						
76								21,5	20,5	18,9	18,2	16,6										20,9	20	18,3	17,6	16	16		76						
80									17,9	16,3	15,6	14,2											17,4	15,7	15,1	13,7	13,7	13,7		80					
84										14,3	13,6	12,3												15,2	13,8	13,2	11,9	11,9	11,9		84				
88										12,6	11,9	10,6												12,2	11,5	10,2	10,2	10,2	10,2		88				
92											10,4	9,1														10	8,7	9,2	9,2	9,2	9,2		92		
96											9	7,7														8,7	7,4	9,6	9,6	9,6	9,6		96		
100												6,5															6,1	100	100	100	100	100		100	

TAB 154414 / 154415

		49 m												56 m														
		DIN ISO						245 t						220 t														
		49 m												56 m														
m	m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	m	m	
14		265																									14	
16		240	240																								16	
18		207	207	207																							18	
20		182	181	181	179																						20	
22		162	161	161	160	158																					22	
24		145	144	144	143	142	137																				24	
26		131	130	130	129	128	125	118	100	83																26		
28		120	119	118	117	116	114	113	99	83																28		
30		110	109	108	107	106	104	103	98	83	71	59														30		
32		100	100	98	97	95	94	94	83	71	59															32		
34		93	92	91	90	87	87	87	82	70	58	49,5														34		
36		86	85	84	83	81	80	80	78	69	58	49														36		
38		80	79	78	77	75	74	74	72	69	57	49														38		
40		74	73	72	69	68	67	65	56	48,5	48,5	45														40		
44		65	64	63	60	60	59	58	56	54	47															44		
48		56	55	53	52	52	50	48,5	48,5	45																48		
52					49	46,5	45,5	45	43,5	42	42	40,5						48	46,5	45	44,5	43	43	41	39,5		52	
56					43,5	41	40	39,5	38	36,5	36,5	34,5						42,5	41,5	39,5	39	37,5	37	35,5	34		56	
60						36,5	35,5	35	33	31,5	31,5	29,8						36,5	35	34	32,5</td							

Traglasten am SDW-Auslegersystem
Lifting capacities on SDW boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDW

SDW



m	63 m												70 m												m	
16	227												216												16	
18	203	196											194	187											18	
20	180	177	170	165									175	169	162										20	
22	160	160	155	150	140								159	154	148	143									22	
24	144	143	142	138	133	119							142	142	136	131	125	108							24	
26	130	129	128	127	123	117	100						129	129	125	121	118	106	91						26	
28	118	118	117	116	114	109	100	85					117	117	115	112	109	104	91	78					28	
30	108	108	107	106	105	101	99	84	72				108	107	105	104	102	97	90	78	66				30	
32	100	99	98	97	96	94	92	83	71	61	51		99	99	97	95	95	90	88	77	66	56			32	
34		92	91	89	89	86	86	82	71	61	51	42,5		91	89	88	87	85	82	77	66	56	46,5		34	
36		85	84	83	82	80	79	78	70	61	50	42,5		85	83	81	81	78	77	74	65	56	46,5	39	36	
38		79	78	77	76	74	73	72	69	60	50	42		79	77	76	75	72	72	70	64	55	46	39	38	
40			73	72	71	69	68	66	65	60	49,5	42			72	71	70	67	67	65	63	55	45,5	38,5	40	
44			64	63	62	60	59	58	56	56	49	41			63	62	61	59	58	56	57	53	45	38	44	
48				55	54	52	52	50	48	48,5	46	40,5				54	53	51	50	49	49	47,5	43	37,5	48	
52				49	48	46	45	43,5	42	42	40	38				48	47	45	44	42,5	42,5	40,5	39	35,5	52	
56					42,5	40,5	39,5	38	36,5	36	34,5	33					41,5	39,5	38,5	37	37	35	33,5	31,5	56	
60						36	35	33,5	31,5	31,5	29,7	28					35	34	32,5	32	30,5	28,6	26,9		60	
64						32	31	29,2	27,5	27,2	25,5	23,7						31	29,9	28,3	27,9	26,2	24,4	22,6		64
68							27,3	25,7	23,9	23,5	21,7	19,9						26,4	24,7	24,2	22,5	20,7	18,8		68	
72								24,2	22,5	20,7	20,2	18,4	16,5					23,3	21,6	21	19,2	17,3	15,5		72	
76								19,7	17,9	17,2	15,5	13,9						18,8	18,1	16,3	14,6	13,1			76	
80									15,4	14,8	13,3	12							15,6	14	12,6	11,2			80	
84									13,6	13	11,6	10,2							13,7	12,3	10,9	9,5			84	
88										11,4	10	8,7								10,8	9,4	8			88	
92											8,6	7,3								9,4	8	6,6			92	
96											7,4	6									6,8	5,4				96
100												4,8										4,2				100
104												3,8										3,2				104

TAB 154414 / 154415

m	77 m												84 m												m	
18	178												137												18	
20	161	154																							20	
22	147	142	132										134	118											22	
24	135	131	126	112									126	115	101										24	
26	125	121	117	111	97								116	111	100	88									26	
28	115	112	109	104	96	83	71						108	103	99	86	74								28	
30	105	104	101	97	94	82	71	61					101	96	94	85	73	64	55						30	
32	97	96	95	91	87	82	70	60	51				94	90	88	83	73	63	54	41,5					32	
34	90	89	88	85	82	78	69	60	51	38			88	85	82	78	72	63	54	41	35			34		
36	83	82	81	79	77	74	68	59	51	38	32		82	79	77	73	70	62	53	41	34,5	27,5		36		
38	77	76	75	73	72	69	66	59	50	37,5	32		76	74	73	69	66	62	53	40,5	34,5	27,3		38		
40		71	70	68	67	65	62	58	50	37,5	32		71	69	68	65	62	60	52	40,5	34	27,1		40		
44		63	62	60	59	57	55	54	49	37	31,5	62	60	60	57	55	54	51	40	33,5	26,7			44		
48			54	52	51	49	47,5	47,5	46	36	31		53	52	49,5	47,5	48	45,5	38,5	33	26,3			48		
52			48	46	45	43	41	41	39,5	34	30,5		46,5	46	43,5	41,5	41,5	39,5	34	32	25,9			52		
56				40,5	39,5	37,5	36	35,5	34	28,9	28,8		40,5	38	36	34,5	29,3	30	25					56		
60					35	33	31	31	29,2	24,6	25,3			36	33,5	31,5	31,5	29,6	25,1	25,7	22,7				60	
64					31	28,9	27,2	26,8	25	20,9	21,3			29,7	27,7	27,4	25,5	21,4	21,7	18,9					64	
68						25,4	23,6	23,2	21,3	17,5	17,7						24,3	23,8	21,9	18	18,2	15,5			68	
72						22,3	20,5	19,9	18	14,5	14,5						21,2	20,6	18,7	15,1	15,1	12,6			72	
76							17,7	17	15,3	12,3	12,2						17,8	15,9	12,8	12,6	10,7				76	
80								14,7	13,2	10,6	10,4							13,8	11,1	10,9	9,1				80	
84									12,9	11,5	9,1	8,9							12,2	9,7	9,4	7,7				84
88									10	7,8	7,5								8,3	8,1	6,4					88
92										8,7	6,6	6,2							7,2	6,8	5,2					92
96											5,5	5,1								5,7	4,2					96
100											4										3,2					100
104											3,1										2,4					104

TAB 154414 / 154415

Traglasten am SDW-Auslegersystem
Lifting capacities on SDW boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDW

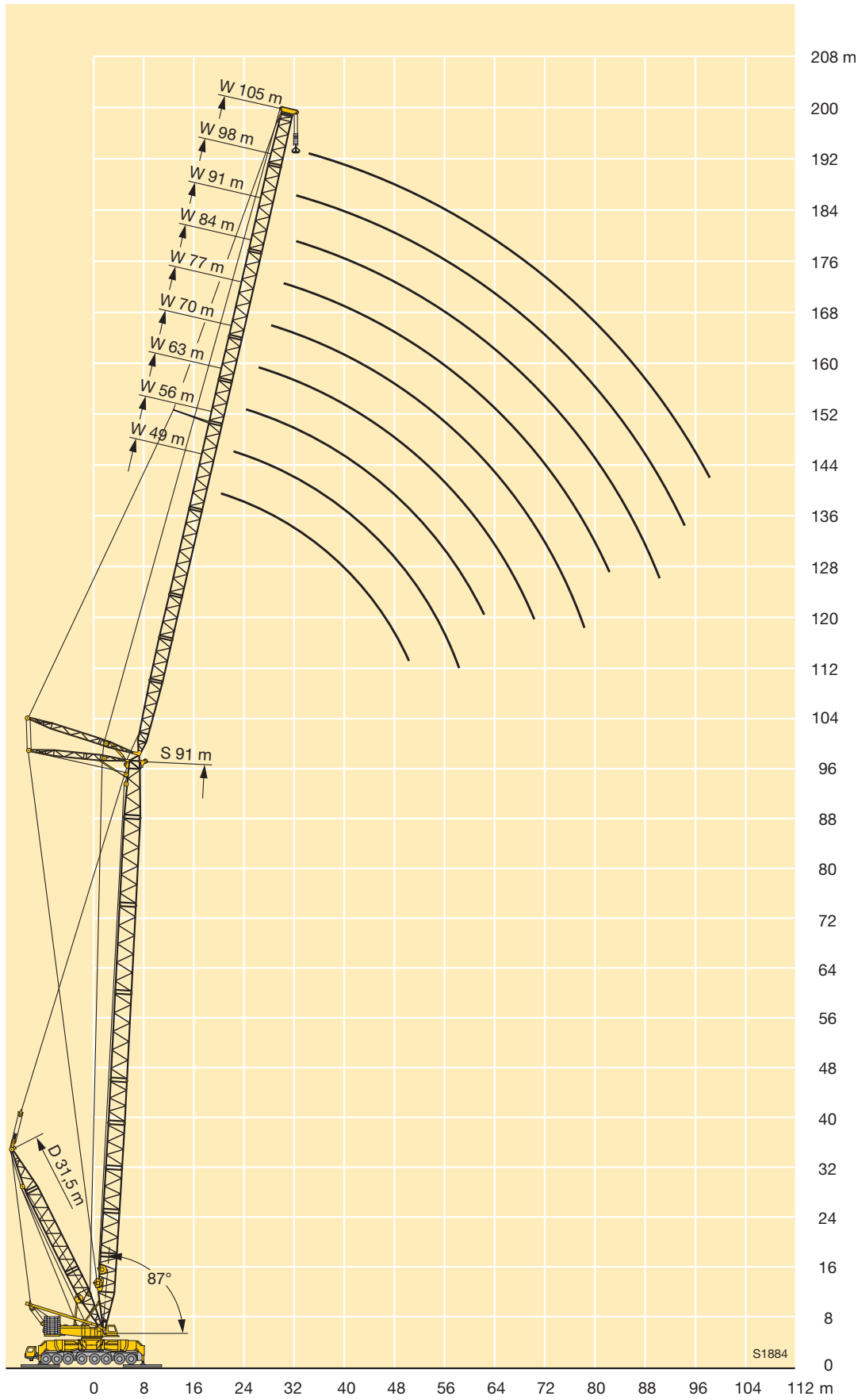
SDW

Traglast m	35 – 91 m 87° S	31,5 m D	28 – 105 m W	360°	12 x 12 m	245 t	220 t	DIN ISO	91 m									Traglast m				
	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	44	48	
22	103									22												
24	102	89								24												
26	100	89	77							26												
28	99	88	77	67						28												
30	93	85	75	66	57					30												
32	87	83	74	66	56	43,5				32												
34	82	78	72	64	56	43	36,5	29,5		34												
36	77	73	69	63	56	43	36,5	29,2	22,9	36												
38	72	69	65	62	55	42,5	36	28,9	22,9	38												
40	68	65	62	60	54	42	36	28,6	22,8	40												
44	60	58	55	53	51	41	35,5	28,3	22,4	44												
48	53	51	48	45,5	38,5	34,5	27,9	21,9	16,4	48												
52	46,5	44,5	42	41,5	40	34,5	32,5	27,2	21,5	52												
56		39	37	36,5	34,5	29,5	27,9	25,9	21,1	56												
60		34,5	32,5	32	30	25,3	23,7	22,9	19,9	60												
64			28,5	27,8	26	21,7	20	19,2	16,4	64												
68				24,3	22,5	18,5	16,6	15,9	13,2	68												
72				21,2	19,3	15,6	13,8	13,1	10,9	72												
76					16,5	13,2	11,8	11,1	9,2	76												
80					14,4	11,6	10,3	9,5	7,8	80												
84						10,1	8,8	8,1	6,5	84												
88							7,6	6,9	5,3	88												
92							6,4	5,7	4,3	92												
96								4,7	3,3	96												
100									2,4	100												

TAB 154414 / 154415

Hubhöhen am SDW-Auslegersystem
Lifting heights on SDW boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SDW

SDW



Traglasten am SDW-Auslegersystem
Lifting capacities on SDW boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDW

SDW

m	35 m										42 m										m		
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m		
24	133																					24	
26	121																					26	
28	110	108																				28	
30	101	99	98																			30	
32	93	91	90																			32	
34	86	84	83	82																		34	
36	79	78	77	75	74																	36	
38		72	71	70	68	67																38	
40		68	66	65	64	62																40	
44			58	57	55	54	52	51														44	
48				51	50	48,5	46,5	44,5	44	43												48	
52					44	42,5	41	39	38	37,5	35,5											52	
56						39,5	37,5	36	34	33	32	30,5	30	28,2								56	
60							33,5	31,5	29,6	28,6	27,8	26,1	25,5	23,7								60	
64								27,9	25,9	24,9	24	22,2	21,6	19,7								64	
68									24,7	22,7	21,6	20,6	18,8	18,1	16,2							68	
72										19,8	18,6	17,6	15,8	15,2	13,6							72	
76										17,4	16,1	15,1	13,6	13	11,6							76	
80											14,1	13,2	11,8	11,1	9,7							80	
84											11,5	10,1	9,4	8,1								84	
88												10,1	8,7	7,9	6,6								88
92												7,4	6,6	5,2									92
96													6,2	5,4	4								96
100													4,2	2,9									100
104																						104	

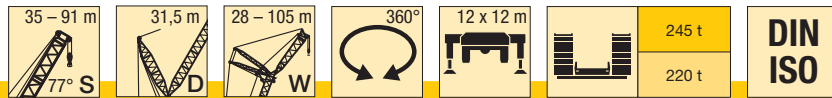
TAB 154416 / 154417

m	49 m										56 m										m		
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	
28	103																					28	
30	94	92																				30	
32	86	85																				32	
34	80	78	77																			34	
36	74	72	71	70																		36	
38	69	67	66	65																		38	
40	64	63	62	60	58																	40	
44		55	54	52	51	48																44	
48			47,5	45,5	44	41,5	40	39,5														48	
52			42	40	38,5	36	34,5	34	32													52	
56					35,5	34	31	29,9	29,1	27,2	25,2	24,7										56	
60						31,5	29,7	27,1	25,8	24,9	23	21	20,4	18,2								60	
64							26,2	23,6	22,2	21,3	19,3	17,3	16,6	14,7								64	
68								20,5	19,1	18,1	16,1	14,4	13,7	12,2								68	
72									17,9	16,3	15,3	13,7	12,2	11,6	10,1							72	
76										14,2	13,3	11,8	10,3	9,7	8,2							76	
80											11,6	10,1	8,7	8	6,5							80	
84											10,1	8,6	7,2	6,5	5							84	
88												7,3	5,8	5,1	3,7								88
92												6,1	4,6	3,9	2,5								92
96													3,6	2,8									96

TAB 154416 / 154417

Traglasten am SDW-Auslegersystem
Lifting capacities on SDW boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDW

SDW



		63 m										70 m																
		28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m			
m	m	79												70												32	34	
32		79																								32	34	
34		73	72																							36	38	
36		68	66												64	63										40	44	
38		63	62	60											60	58	56									48	52	
40		58	57	56	54										55	54	52									56	60	
44		50	48,5	46,5	45										48	47	44,5	43	41,5								64	68
48		43,5	42	40,5	39	36	35								41	38,5	37	35,5	32,5								72	76
52		37	35	33,5	31	29,7	27,6								33,5	32	30,5	27,4	26,2								80	84
56			32,5	30,5	29,2	26,4	25,2	23,1	20,9						29,4	27,6	26,1	23,1	21,8	19,5	18,7						88	92
60			26,9	25,3	22,6	21,3	19,1	16,9	16,1	14,2					24	22,3	19,4	18	15,7	15	13,1						96	100
64					22	19,2	17,8	15,7	13,9	13,2	11,6	10				20,8	19,1	16,1	14,9	13,1	12,4	10,8	9,1	7,4			104	108
68					19,1	16,3	15	13,3	11,7	11,1	9,5	7,8				16,3	13,7	12,7	11	10,4	8,7	7,1	5,4				112	116
72						14,1	12,9	11,4	9,8	9,1	7,6	6					11,9	10,8	9,2	8,5	6,9	5,4	3,7				120	124
76						12,4	11,2	9,6	8,1	7,4	5,9	4,3				10,3	9,2	7,6	6,9	5,3	3,8	2,2				128	132	
80							9,7	8,1	6,6	5,9	4,4	2,8						7,8	6,2	5,5	3,9	2,4				136	140	
84							6,8	5,3	4,5	3,1						6,5	4,9	4,2	2,7								148	152
88							5,6	4,1	3,3										3,8	3						160	164	
92							3	2,2											2							172	176	
96							2,1																			184	188	

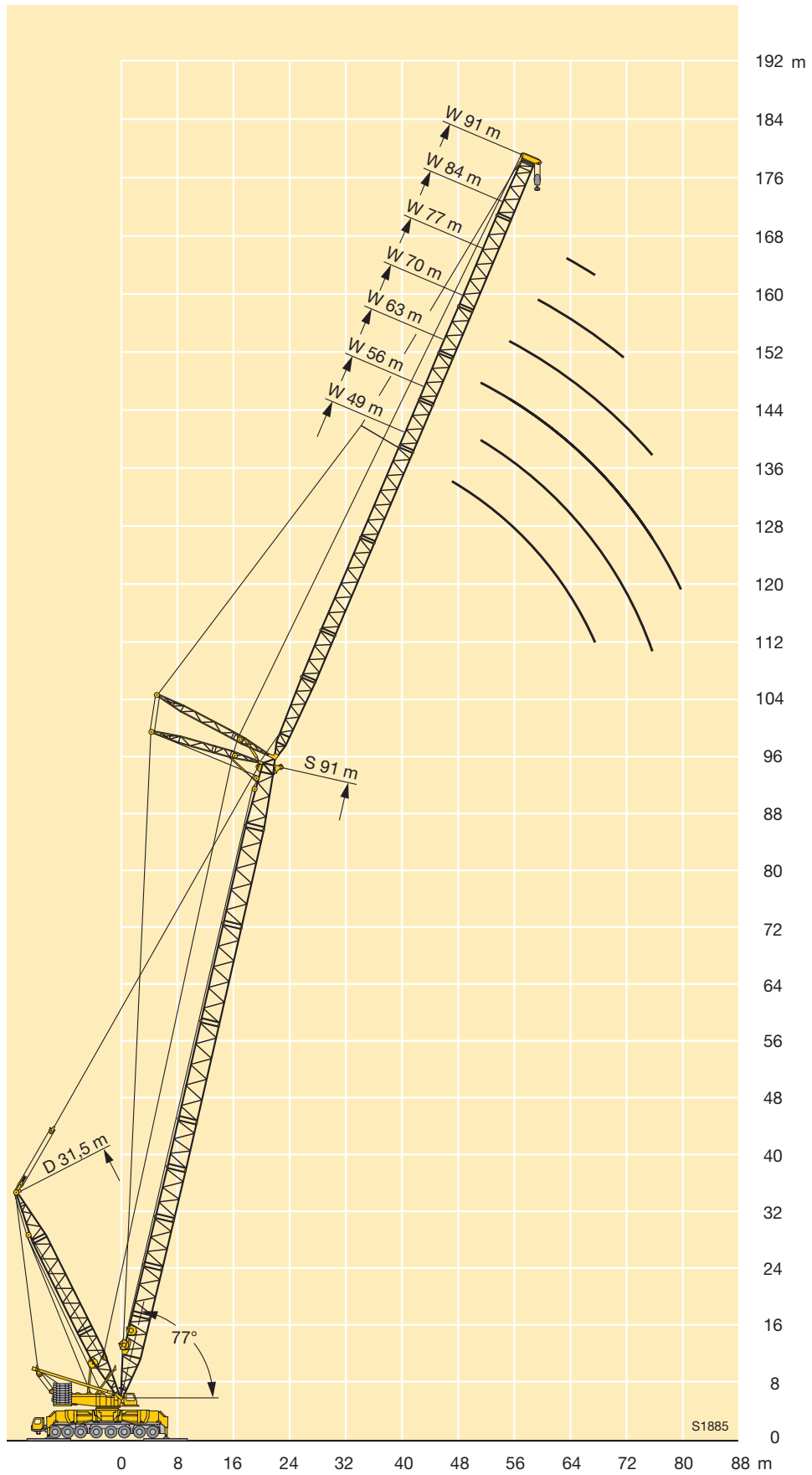
TAB 154416 / 154417

		77 m										84 m										91 m									
		35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m			
m	m	54																										38	40		
38		54																										44	48		
40		50	48,5																									52	56		
44		43	41,5	39,5											38													60	64		
48		37	35,5	34	31,5										32,5	29,8	28,3											72	76		
52		32,5	31	29,1	26,5	24,7	22								28,1	25,2	23,7	20,3									80	84			
56		26,8	25	22,4	20,5	17,7	15,4								24,2	21,2	19,6	16,2	13,8	13								92	96		
60			21,5	18,8	16,8	14,5	12,6	11,9	10,1						20,8	17,8	16,1	13,4	11,4	10,6	8,9							104	108		
64			18,4	15,7	14	12,1	10,4	9,7	8	6,3					15	13,6	11,3	9,4	8,6	6,9	5,1							116	120		
68				13,6	12	10,2	8,5	7,8	6,1	4,5	3,9				13,1	11,8	9,5	7,6	6,8	5,2	3,4	2,9	11,1	9	6,7	5,7	4	2,3	124	128	
72				11,9	10,3	8,5	6,8	6,1	4,5	2,9	2,3				10,2	7,9	6	5,3	3,6					7,6	5,3	4,3	2,6		132		
76					8,8	7	5,3	4,6	3							6,5	4,7	3,9	2,3						6,3	4	3			140	
80					5,7	4	3,3									5,3	3,5	2,6							2,9					148	
84					4,5	2,9	2,1										2,4													156	

TAB 154416 / 154417

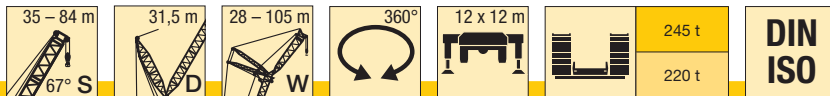
Hubhöhen am SDW-Auslegersystem
Lifting heights on SDW boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SDW

SDW



Traglasten am SDW-Auslegersystem
Lifting capacities on SDW boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDW

SDW



m	35 m	42 m																		m
28	75																			34
35	72																			36
38	67	63																		38
40	62	60																		40
44		53	51																	44
48		46,5	45	44																48
52			39,5	38,5	36,5															52
56			35	34	32	30														56
60				29,9	27,9	26,2	23,6													60
64				24,5	22,7	20,2	19													64
68				21,6	19,7	17,2	15,9	15												68
72				17	14,8	13,7	12,8	11,3												72
76				14,8	12,9	11,8	10,9	9,4	8,7											76
80					11,3	10,2	9,3	7,8	7,1	5,6										80
84								8,8	7,8	6,3	5,6	4,1								84
88								7,5	6,5	5	4,2	2,8								88
92								5,3	3,9	3										92
96								2,8												96

TAB 154418 / 154419

m	49 m										56 m										m
28	53										36,5										40
35	46,5	58									36,5										44
42	40,5	39	32,5								36,5	47									48
49		34	32,5	26,4							30,5	24,4									52
56			28,5	26,4	21,1						26,5	24,4	22,2								56
60			25	22,9	21,1	15,1					21,1	18,8	16,8								60
64				19,8	17,9	15,1	11,6				18,2	15,9	14,2	12,4							64
68				17,2	15,3	12,9	11,6	10,6			13,8	12,3	10,5	8,6							68
72					13,4	11,1	9,8	8,8	7,3	4,1					10,6	8,9	7	5,9		72	
76						9,5	8,3	7,2	5,7						9,1	7,4	5,5	4,5	2,9	76	
80						8,2	6,9	5,8	4,3	2,7						6,1	4,2	3,2		80	
84							5,6	4,6	3							4,9	3,1	2,1		84	
88							4,5	3,4								2,1				88	
92							2,4													92	

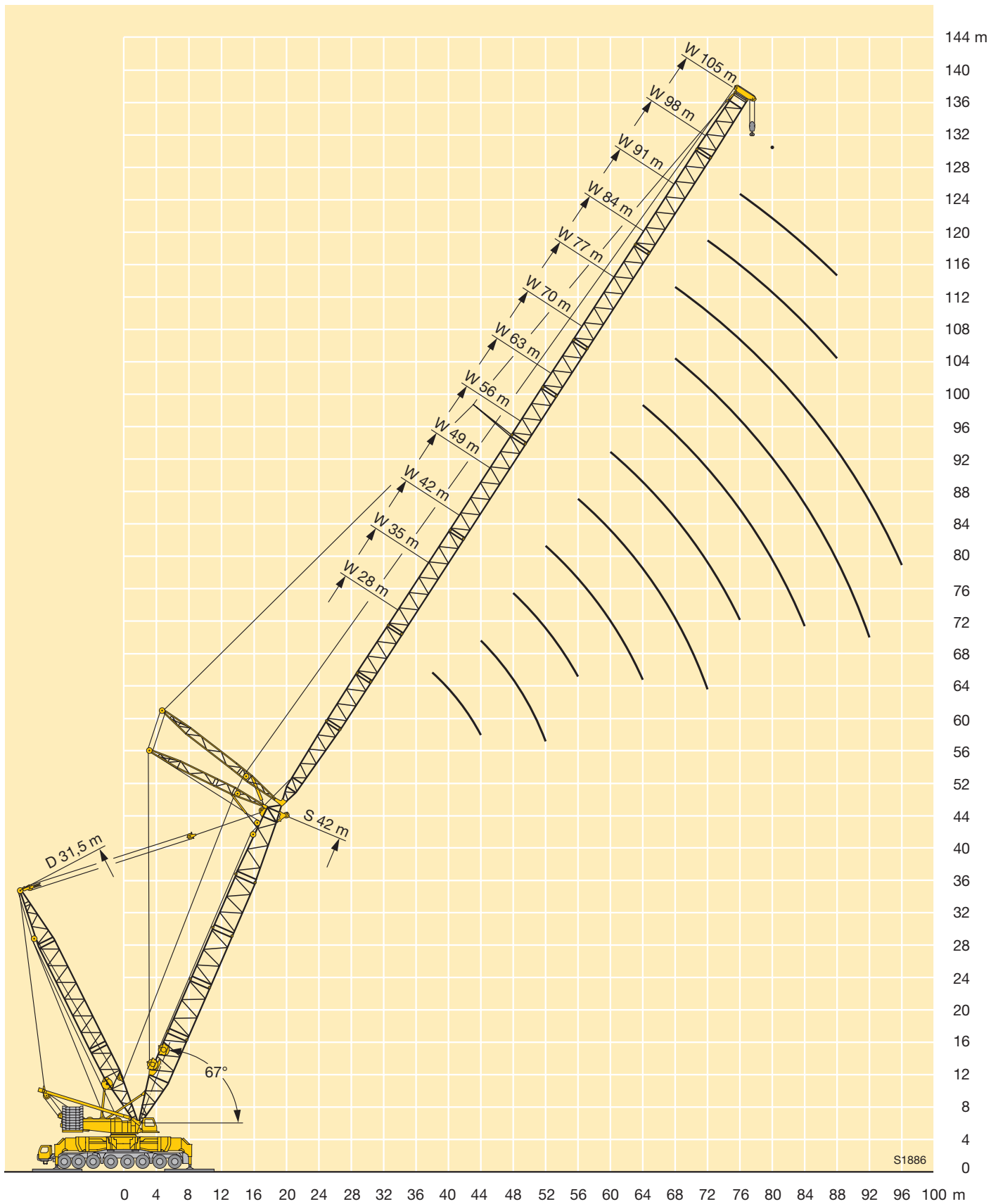
TAB 154418 / 154419

m	63 m							70 m							77 m							m
28	32							23,3	17,8													48
35	27,5	26,1						19,8	17,8	12,8					10,7	7,6						52
42			22,4	20,2				15	12,8	9,1					10,7		7,6					56
49			19,2	17	14,9																	60
56				14,6	12,7	11,3	9,5	7,1			10,9	9,1	6,1		9,1	7,6	5,8		4,2		64	
64					11						9,3	7,6	6,1	2,3		6,2	4,4	2,2	3		68	
68						9,5	8	5,6	4,4			5	3,5			4,9	3,2				72	
72						6,6	4,3	3,1													76	
76															2,5							80
80																						84
84																						

TAB 154418 / 154419

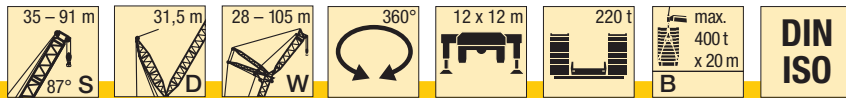
Hubhöhen am SDW-Auslegersystem
Lifting heights on SDW boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SDW

SDW



Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB



m	35 m												42 m												m				
	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	m				
14	400												387												14				
16	397	351											379	321											16				
18	392	342	286		233	190							371	313	261										18				
20	386	334	280	233	190	157							359	306	256	211									20				
22	354	324	275	229	188	157							346	298	251	209	175	149							22				
24	314	310	270	225	186	156	136						323	290	246	206	172	148	124						24				
26	283	284	263	221	185	155	135	112	93				294	281	240	204	170	146	123	106					26				
28	255	255	253	217	183	155	134	111	93				265	264	234	201	167	145	123	105	88				28				
30	221	233	235	213	181	154	132	110	93	79	65		232	243	229	197	165	144	122	104	87	74			30				
32	216	214	208	178	153	131	110	92	78	64	55		224	219	194	163	142	122	103	86	74	62			32				
34	196	197	199	174	151	130	109	91	77	64	55		203	205	190	160	141	121	103	86	73	61	52		34				
36	173	184	184	171	148	129	108	91	76	63	54		181	191	186	158	139	121	102	85	73	60	51		36				
38		172	170	167	146	127	107	90	75	63	54		157	177	177	156	137	120	101	84	72	59	51		38				
40		157	160	159	143	126	106	89	74	63	53			162	166	154	135	118	101	83	71	59	50		40				
44		125	142	140	136	123	104	88	73	62	52			130	146	144	131	114	98	82	70	57	49,5		44				
48			120	124	119	102	87	71	61	51				125	128	126	111	96	80	69	56	48,5			48				
52				108	112	110	101	86	69	60	50					111	115	108	94	79	67	55	47,5			52			
56				90	99	99	96	85	67	58	49					93	102	102	93	78	66	54	46,5			56			
60					85	90	89	84	66	56	47,5						89	93	91	77	65	53	45,5			60			
64					71	80	82	80	65	55	46,5						74	82	85	76	64	52	44,5			64			
68						68	74	74	63	53	45,5						71	76	74	62	51	43,5				68			
72							65	68	62	53	44,5						67	69	61	51	42,5					72			
76							55	61	61	52	43,5						58	62	59	50	42					76			
80								53	56	52	42,5						54	57	50	41						80			
84									50	50	42						46	51	49	40,5						84			
88									43	46	41,5						44,5	47	40								88		
92										40	41									42,5	39,5						92		
96										34	37,5									36	38							96	
100											32										34	100							

TAB 154393 / 154394 / 154395 / 154396

m	49 m												56 m												m	
	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	m	
14	345												309												14	
16	345	289											302	253	211										16	
18	336	282	236										294	248	208	182									18	
20	326	276	231	196									285	243	205	177	148								20	
22	316	270	227	193	162								277	236	202	173	146	125							22	
24	306	263	223	190	160	137							267	230	198	169	145	125	104						24	
26	294	256	218	187	158	135	115	99	82				257	224	194	165	143	124	104	90	77				26	
28	273	249	213	184	156	133	114	98	82				241	218	190	162	142	124	105	89	76	64	54		28	
30	242	241	209	181	155	132	112	97	81	70			208	213	187	160	140	124	105	88	75	64	54		30	
32	229	205	177	153	130	111	96	80	69	58														32		
34	209	201	174	150	129	109	95	80	69	58	49		205	183	157	138	123	105	88	74	64	54	45		34	
36	188	194	171	148	128	108	94	79	68	57	48,5		189	179	155	135	122	105	87	74	64	53	44,5		36	
38	164	183	168	146	126	107	93	79	68	57	48		165	174	153	133	119	105	86	73	64	53	44,5		38	
40	167	165	144	125	106	93	78	67	56	47,5			166	150	131	117	103	86	73	64	52	44		40		
44		136	149	140	123	104	91	77	66	55	47			136	144	127	112	99	84	71	64	52	43		44	
48		128	130	120	103	89	76	65	54	46				127	123	108	95	83	70	63	51	42,5			48	
52				114	115	101	87	75	64	53	45,5					113	105	91	81	69	62	50	42			52
56				97	104	98	86	73	62	52	44,5					95	101	88	80	68	60	49	41			56
60					91	93	84	72	61	51	43,5						90	86	78	67	59	48	40,5			60
64					76	84	82	71	60	50	42,5						75	81	76	66	57	47	39,5			64
68						73	77	70	59	49	41,5						71	74	64	56	46	39	38			68
72							69	69	58	48	41						67	63	55	45	38					72
76							59	64	57	47,5	40						58	61	54	44,5	37,5					76
80							56	56	47	39,5						55	53	43,5	37						80	
84							47,5	52	46	38,5						47	51	43	36,5						84	
88							45,5	45,5	38							44	42,5	36								88
92								43																		

Traglasten am SDWB-Auslegersystem Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination Forces de levage en configuration SDWB

SDWB

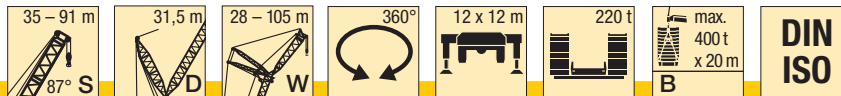
TAB 154393 / 154394 / 154395 / 154396

m	77 m										84 m										m			
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105m			
18	177											134										18		
20	172	151										131	115									20		
22	168	148	129									129	113	99								22		
24	164	145	127	110								126	111	98	85							24		
26	160	142	125	108	95		80	71				123	109	96	84	72						26		
28	155	139	123	107	94	80	71					120	107	95	83	72	63	54				28		
30	151	135	121	106	93	79	70	60				117	105	94	82	71	63	53	40,5			30		
32	147	131	119	104	92	79	69	59	51			115	102	92	81	70	62	53	40	34		32		
34	144	128	116	103	91	78	68	58	51	38		32	112	100	90	80	69	62	52	39,5	33,5		34	
36	142	125	114	101	90	77	67	58	51	37,5		31,5	109	98	88	79	69	61	52	39,5	33,5	26,8	36	
38	139	122	111	99	89	77	66	57	51	37,5		31,5	107	95	86	77	68	60	51	39	33	26,6	38	
40		120	109	97	87	76	65	57	51	37		31,5	107	95	86	77	68	60	51	39	33	26,3	40	
44		115	104	93	84	74	64	56	50	36,5		31	102	91	83	74	66	59	51	38,5	32,5	25,9	44	
48			100	90	81	72	62	55	50	36		30,5		88	79	72	63	57	49,5	38	32	25,5	48	
52				96	86	78	70	61	54	48,5		30		84	76	69	61	55	48	37	31,5	25,2	52	
56					83	75	68	60	53	47		34,5			73	66	59	53	46,5	36	31	24,8	56	
60						72	65	58	52	45,5		34			71	63	57	51	45	35	30	24,2	60	
64							70	63	56	50	44		33			61	54	49,5	44	34	29,3	23,6	64	
68								61	54	49	43		32,5				53	48	42,5	33	28,6	23	68	
72								60	53	47,5	41,5		31,5				51	46,5	41	32	27,9	22,5	72	
76									51	46,5	40,5		31					45	40	31	27,3	22	76	
80										45	39,5		30						38,5	30,5	26,6	21,5	80	
84											44		38,5		29,5					37,5	29,4	25,8	20,9	84
88												37,5		28,9		25					28,6	25	20,3	88
92												37		28,4		24,6					27,9	24,4	19,7	92
96													28,3		24,3						23,8	19,1	96	
100														23,9							18,6	100		
104														23,4							18,1	104		

TAB 154393 / 154394 / 154395 / 154396

Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB

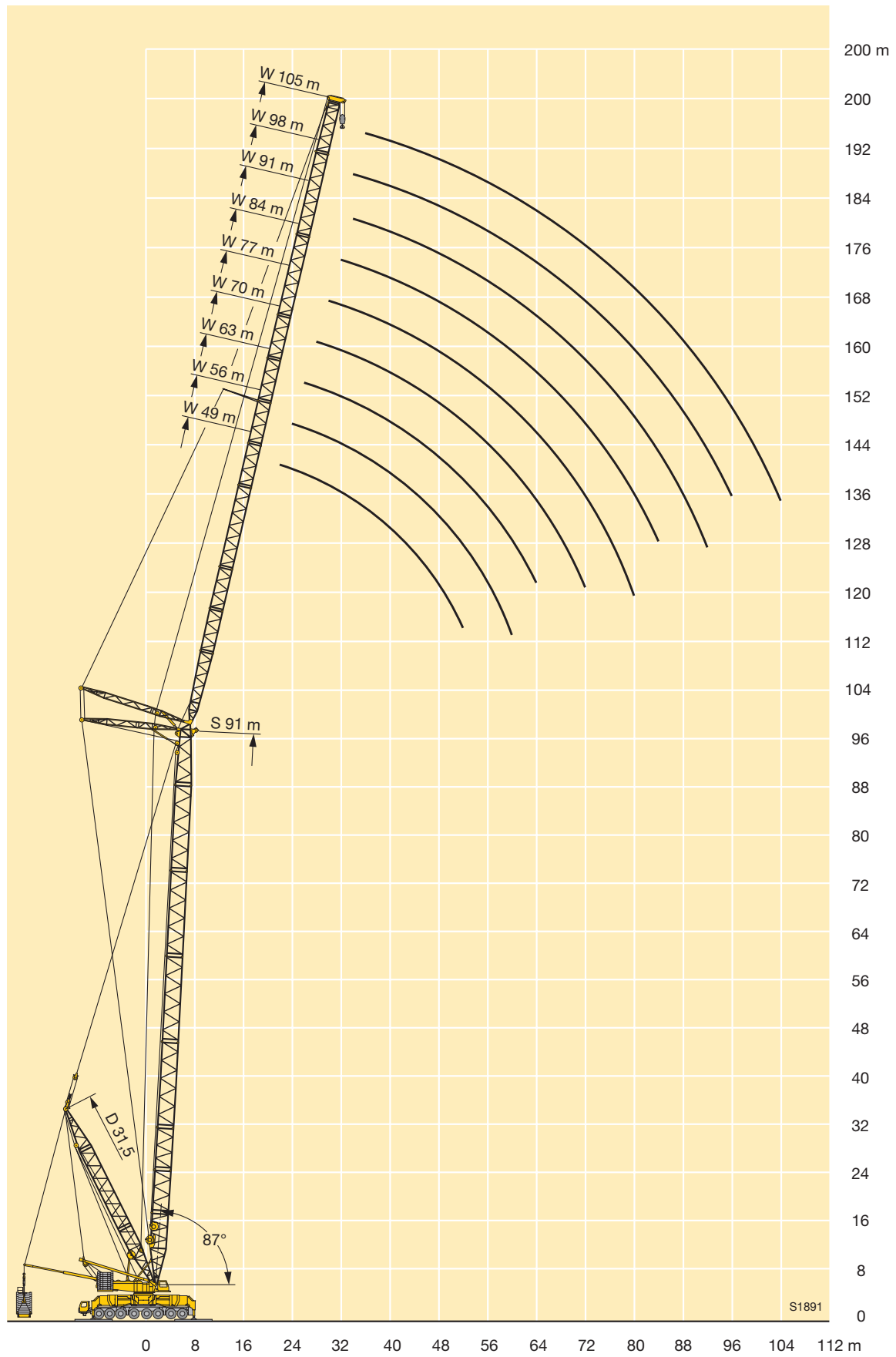


m	91 m									m
	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	
22	101									22
24	100	88								24
26	98	87	75							26
28	97	85	74	65						28
30	95	84	73	64	56					30
32	93	82	72	63	55	44,5				32
34	91	81	71	62	55	44	36	28,5		34
36	88	79	71	62	54	44	36	28,3	22	36
38	86	77	69	61	53	42	35,5	28	21,8	38
40	84	75	68	60	53	41	35	27,6	21,6	40
44	80	72	65	58	51	40	34,5	27,3	21,2	44
48	77	69	62	55	49,5	39	34	26,8	20,8	48
52	74	66	60	53	47,5	37,5	33	26,4	20,5	52
56		63	57	51	46	36	32	26,1	20,2	56
60			62	55	49	44,5	31	25,1	19,7	60
64				53	47,5	43	33,5	29,9	24,4	64
68					45,5	41,5	32,5	29	23,6	18,7
72					44	40	31,5	28	22,9	18
76						38,5	30	27	22,1	17,5
80						37,5	29,2	26,1	21,3	16,9
84							28,4	25,2	20,5	16,3
88								24,4	19,8	15,6
92								23,7	19,1	15,1
96									18,5	14,5
100										14
104										13,4

TAB 154393 / 154394 / 154395 / 154396

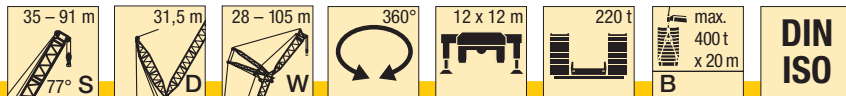
Hubhöhen am SDBW-Auslegersystem
Lifting heights on SDBW boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SDBW

SDWB



Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB



m	35 m	35 m												42 m												m					
24	334													307												24					
26	316													291												26					
28	300	290												278	268											28					
30	286	276	251											265	257	232										30					
32	273	264	249											254	246	230	189									32					
34	258	249	238	203										244	236	228	188									34					
36	238	236	226	201	164									232	226	220	187	156								36					
38		216	214	199	163	142								218	212	186	155	132								38					
40		202	201	193	163	141								218	212	186	155	132								40					
44			173	173	160	140	119	99						186	186	182	153	131	108							44					
48				153	150	151	137	119	99	81					165	162	150	130	108	92							48				
52					135	132	132	117	98	81	68				136	144	143	128	108	92	76	63					52				
56						118	120	118	116	98	80	67	55	46			129	127	125	108	92	76	63	52			56				
60							108	106	106	97	80	65	54	45,5				115	114	107	92	76	63	51	43			60			
64								97	95	94	80	64	54	45,5					99	104	102	92	75	62	51	43			64		
68								86	88	87	80	64	53	45					93	94	91	75	62	51	42,5			68			
72									80	80	76	63	53	44						85	84	75	61	50	42,5					72	
76									69	73	70	62	52	43,5						75	77	75	60	50	42					76	
80										66	65	61	52	43							71	70	60	49,5	41,5					80	
84										60	59	52	42,5								61	65	59	49,5	41					84	
88										54	55	52	42								58	58	49,5	40,5						88	
92										51	50	41,5										54	49,5	40,5							92
96											43,5	46,5	41									47,5	49	40							96
100											42	41											45	40							100
104												38											39	40							104
108												33,5											36								108

TAB 154397 / 154398 / 154399 / 154400

m	49 m												56 m												m		
28	282												260												28		
30	269	260											260												30		
32	257	248											249	237											32		
34	246	238	213										238	230											34		
36	237	229	212	176									229	221	193										36		
38	227	220	210	175									216	213	192	159									38		
40	214	212	205	174	143								203	203	190	159									40		
44		190	189	171	142	123							181	180	157	133	113								44		
48			171	167	140	122	102	86	71				163	162	155	132	113	96							48		
52				151	153	137	122	102	86	71			148	146	130	113	96	81	66						52		
56					138	134	121	102	86	71	60	49			134	128	111	96	81	66	57				56		
60						116	122	119	101	86	71	60	48,5	40,5		123	121	110	95	81	66	57	45,5		60		
64							107	108	101	86	71	60	48,5	40,5			112	109	95	81	66	57	45,5	38		64	
68							98	97	85	71	59	48	40,5			94	101	94	81	66	57	45,5	38		68		
72							85	89	85	71	59	48	40,5				89	92	80	66	57	45	38			72	
76								80	80	71	58	47,5	40					83	80	66	57	44,5	37,5				76
80									74	71	57	47	40					72	77	66	56	44,5	37,5				80
84									66	67	57	46,5	39,5						69	66	56	44	37,5				84
88										62	57	46,5	39						59	63	56	44	37,5				88
92										54	56	46,5	39						56	55	44	37					92
96										50	46,5	39							53	44	37						96
100											46,5	38,5							45,5	44	37						100
104											42	38,5							43	37						104	
108												38,5								37						108	
112												34								36						112	

TAB 154397 / 154398 / 154399 / 154400

Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB

m	63 m										70 m										m	
	35 – 91 m 77° S	31,5 m D	28 – 105 m W	360°	12 x 12 m	220 t	max. 400 t x 20 m	B	DIN ISO	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	
32	239									213												32
34	229	212								206	183											34
36	218	211								194	181	155										36
38	204	203	176	146	122					182	176	154										38
40	193	191	175	146	122					163	161	149	132	113								40
44		170	170	146	122	105	89	74			145	143	128	112	96							44
48	154	153	144	122	105	89	74				131	125	111	96	81							48
52		139	137	120	105	89	74															52
56		127	125	119	104	89	74	61			120	117	108	95	81	68	57					56
60			115	113	103	88	74	61	52	42		108	105	94	81	68	57	48				60
64				104	102	88	74	61	52	42	35,5		100	98	92	80	68	57	48	39,5	32	64
68				97	95	87	74	61	52	42	35,5		91	89	79	68	57	48	39,5	32		68
72						88	86	74	61	52	41,5	35,5				82	78	68	57	48	39	32
76						81	80	73	61	52	41,5	35,5				76	74	67	57	48	39	32
80							75	73	61	52	41,5	35,5					69	67	57	48	38,5	32
84								69	61	52	41	35,5					65	63	57	48	38,5	32
88								63	61	52	41	35						59	57	48	38	32
92									59	52	41	35							54	48	37,5	32
96									51	52	41	35							51	48	37,5	31,5
100									49	41	35									45,5	37,5	31,5
104										41	35									43	37,5	31,5
108										40	35									37,5	31,5	108
112											35										31,5	112
116																					31,5	116

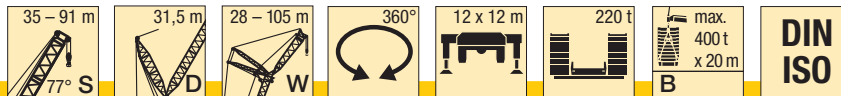
TAB 154397 / 154398 / 154399 / 154400

m	77 m										84 m										m	
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	
38	157																				38	
40	154	137																			40	
44	147	132	117									115										44
48	137	127	113	100								110	99	88								48
52	124	122	109	98	86	73						105	96	85	75							52
56		113	105	95	84	73	61					102	92	82	73	64	56					56
60			101	92	82	72	61	52	44			97	89	80	71	63	56	46,5				60
64			93	89	80	71	61	52	44	32,5			86	77	69	61	55	46,5	36			64
68				84	77	69	60	52	44	32,5	26,3		80	75	67	59	53	46,5	36	28,4	21,8	68
72				78	75	68	59	52	44	32	26,3			73	65	57	52	45	36	28,4	21,8	72
76					70	66	58	52	44	32	26,3				63	56	51	44	35	28,4	21,8	76
80						64	57	51	44	31,5	26,3				61	55	49,5	43	34,5	28,3	21,8	80
84						60	56	50	43,5	31,5	26,3					53	48	42	33,5	28,1	21,8	84
88							54	49	42,5	31,5	26,3					47	41	33	27,9	21,8		88
92							50	48,5	42	31	26,2					46	40,5	32	27,5	21,8		92
96								46	41,5	31	26						39,5	31,5	27	21,4		96
100									41	31	26						38,5	31	26,4	21		100
104									38,5	31	26						30	25,9	20,5		104	
108										31	26							25,3	20,1		108	
112										29,4	26							24,8	19,7		112	
116											25,4								19,4	116		116
120																			18,6		120	

TAB 154397 / 154398 / 154399 / 154400

Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB

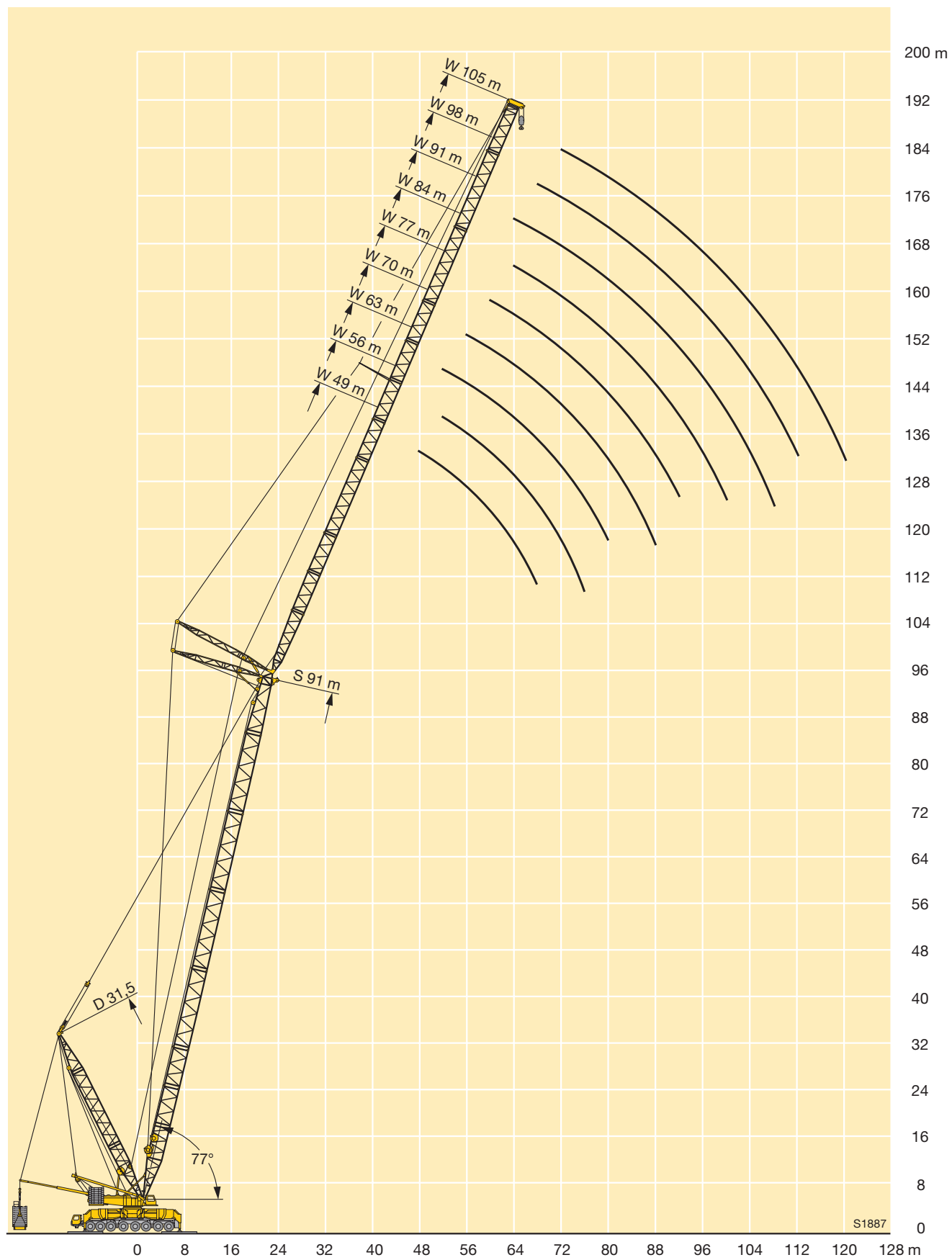


m	91 m									m
	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	
48	86									48
52	82	74	64							52
56	79	71	63	56						56
60	76	68	61	55	47,5					60
64	74	66	58	53	46,5	36	31			64
68	72	64	56	51	45	35,5	30,5	23,6		68
72		62	54	49,5	43,5	34	30	23,6	17,8	72
76		61	53	48	42	33	29,2	23,5	17,8	76
80			52	46,5	41	32	28,4	22,8	17,8	80
84				45	39,5	31	27,5	22,1	17,2	84
88				44	38,5	30	26,7	21,5	16,7	88
92					37,5	29,4	26	20,8	16,1	92
96						28,7	25,2	20,2	15,6	96
100						27,9	24,5	19,6	15,1	100
104							23,9	19,1	14,7	104
108							23,3	18,5	14,2	108
112								18	13,7	112
116									13,3	116
120									12,9	120

TAB 154397 / 154398 / 154399 / 154400

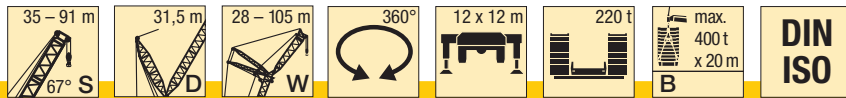
Hubhöhen am SDBW-Auslegersystem
Lifting heights on SDBW boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SDBW

SDWB



Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB



m	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	m
34	233																								34
36	219																								36
38	208	203																							38
40	197	192																							40
44		175	169																						44
48		160	155	148																					48
52		143	136	134																					52
56		134	126	125	118																				56
60																									60
64																									64
68																									68
72																									72
76																									76
80																									80
84																									84
88																									88
92																									92
96																									96
100																									100
104																									104
108																									108
112																									112
116																									116

TAB 154402 / 154403 / 154404 / 154405

m	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	28m	35m	42m	49m	56m	63m	70m	77m	84m	91m	98m	105m	m
40	210																								40
44	188	186																							44
48	170	168	166																						48
52		152	151	148																					52
56		138	136	131																					56
60		127	125	123	114																				60
64																									64
68																									68
72																									72
76																									76
80																									80
84																									84
88																									88
92																									92
96																									96
100																									100
104																									104
108																									108
112																									112
116																									116
120																									120

TAB 154402 / 154403 / 154404 / 154405

Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB

m	63 m												70 m												m				
	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m					
48	158												137	134											48				
52	144	141											125	123	120										52				
56		129	127										113	110	108										56				
60		119	117	114																					60				
64			108	105	103										102	99	98								64				
68				98	96	94									94	92	90	87							68				
72				91	89	87	80									85	84	81	73						72				
76				83	81	78	67								80	78	75	73	61						76				
80					78	75	73	67	56	46						73	70	68	61	51					80				
84						70	68	67	55	46							65	64	61	51	42				84				
88							64	63	55	46	36						61	60	57	51	42	33			88				
92							60	58	55	46	36	29,7						56	54	51	42	33	27,2		92				
96								55	54	46	36	29,7						52	50	49	42	33	27,2		96				
100								52	50	46	36	29,7						47	46	42	33	27,2	100		100				
104									47,5	45,5	36	29,7							43	41	33	27,2		104		104			
108										42,5	36	29,7							40,5	38	33	27,2		108		108			
112										40	36	29,7								36	33	27,2		112		112			
116											36	29,7									33,5	32,5	27,2		116		116		
120											29,7											30,5	27,2			120		120	
124												29,7											26,3				124		124
128																							24,3				128		128

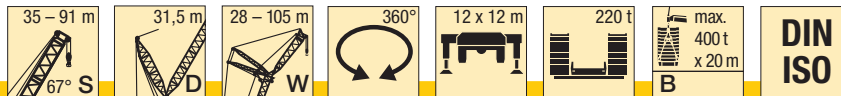
TAB 154402 / 154403 / 154404 / 154405

m	77 m												84 m												m				
	35 m	42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m		42 m	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	105 m							
56	116												89												56				
60	106	104											83	80											60				
64	98	96	94										77	74	72										64				
68	88	86	84										68	67	64										68				
72	82	80	77	75									64	62	59	58									72				
76		74	72	70	67								58	55	53	49,5									76				
80			67	65	62	57							54	51	50	47,5	41,5								80				
84			63	61	58	57	46		39				47,5	46,5	44	41,5	31,5								84				
88				56	54	53	46		39				43	41	38,5	31,5	24,1								88				
92				53	50	49,5	46		39	27,4			40,5	38	36	31,5	24,1	18,2							92				
96					47	46	44		39	27,4	22							35,5	33	29,1	24,1	18,2			96				
100						43	41		39	27,4	22							33	30,5	26,8	24,1	18,2			100				
104							40,5	38	37,5	27,4	22								28,7	24,6	22,7	18,2			104				
108								35,5	34,5	27,4	22									21,1	18,8	15,6				108			
112								33,5	32	27,1	22										17,3	14,3					112		
116									30	25	22											15,9	13,1					116	
120										23,3	21,2											11,9						120	
124											21,6	19,4																124	
128												17,8																	128
132												16,2																	132

TAB 154402 / 154403 / 154404 / 154405

Traglasten am SDWB-Auslegersystem
Lifting capacities on SDWB boom/derrick combination
Forces de levage en configuration SDWB

SDWB

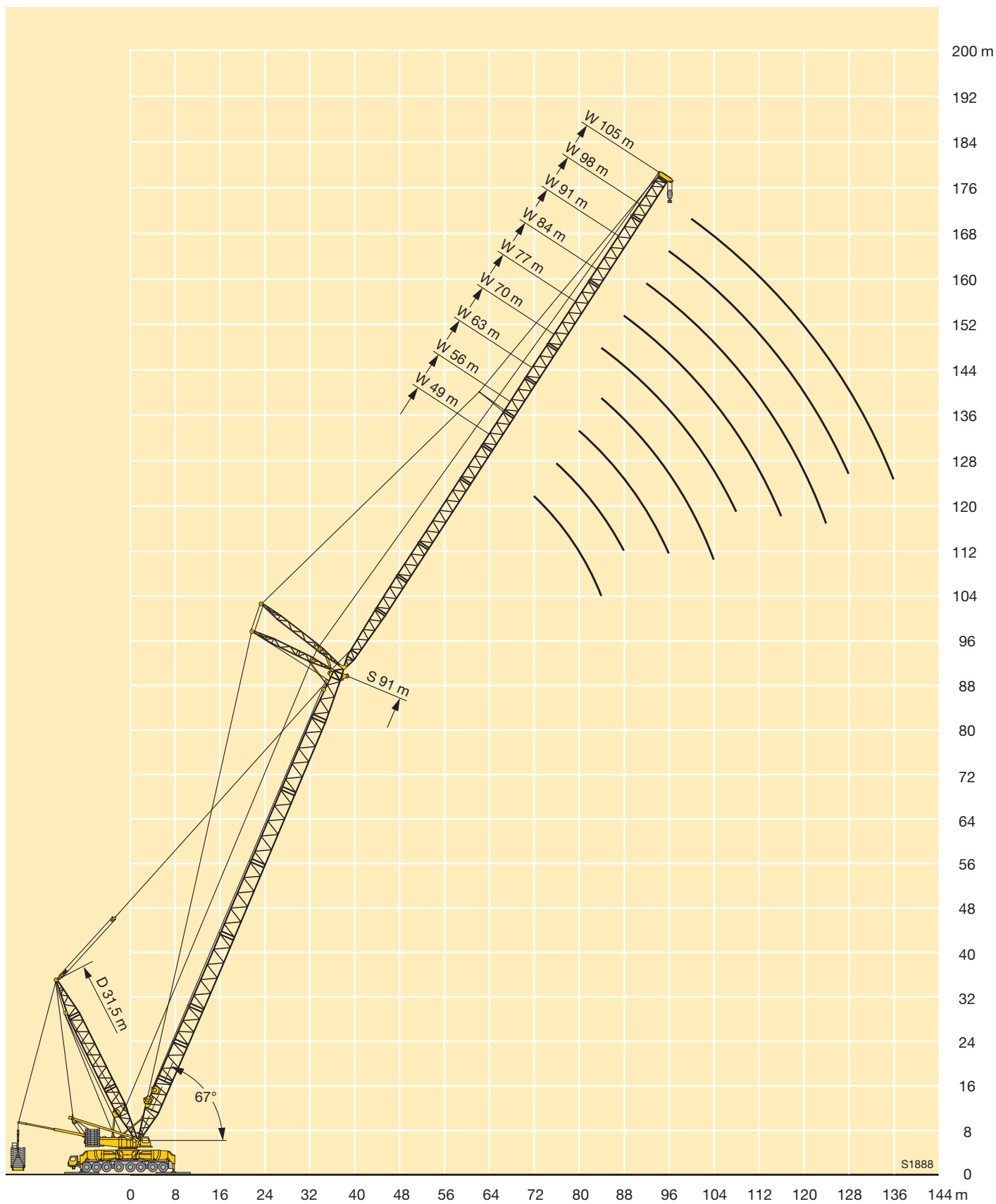


m	91 m								m
	49 m	56 m	63 m	70 m	77 m	84 m	91 m	98 m	
72	68								72
76	63	60							76
80	59	56	54						80
84	55	52	50	47	40,5				84
88		48,5	46,5	44	40	31			88
92			43	40,5	38	30,5	25,4		92
96			40	37,5	35,5	30,5	25,2	19,3	96
100				35	32,5	28,6	25	19,1	100
104				32,5	30	26,3	24	19	104
108					27,9	24,1	21,9	18,6	108
112						22,2	19,9	16,7	112
116						20,5	17,9	14,9	116
120							16,5	13,2	120
124							15,1	11,9	124
128								11,1	128
132								8,2	132
136								7,7	136

TAB 154402 / 154403 / 154404 / 154405

Hubhöhen am SDBW-Auslegersystem
Lifting heights on SDBW boom/derrick combination
Hauteur de levage en configuration SDBW

SDWB



Technische Beschreibung

Technical description

Description technique

Kranfahrgestell

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Stahlkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl.
Abstützungen	Vier hydraulisch ausklappbare Schwenkholme mit hydraulischen Abstützzylindern.
Motor	8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D9508 A7, wassergekühlt, Leistung 500 kW (680 PS) bei 1900 min ⁻¹ . Max. Drehmoment 2546 Nm bei 1500 min ⁻¹ . Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG Stufe 3 und EPA/CARB Tier 3. Kraftstoffbehälter: 600 l.
Getriebe	Automatisches Getriebesystem mit Wandlerschaltkupplung, Fabrikat ZF, Typ TC-TRONIC mit 12 Vorwärtsgängen und 2 Rückwärtsgängen, Verteilergetriebe mit sperrbarem Längsdifferential.
Achsen	Robuste Kranfahrzeugachsen. Alle Achsen gelenkt, Achsen 1, 2, 4 und 6 sind angetriebene Planetenachsen, Achse 4 mit Längsdifferential, Achsen 4 und 6 mit Querdifferential.
Gelenkwellen	Alle Gelenkwellen mit 70° Kreuzverzahnung.
Federung	Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung. Achsdruckausgleich zwischen den Achspaaaren 1 + 2, 3 + 4, 5 + 6 und 7 + 8. Federung hydraulisch blockierbar.
Bereifung	16fach, alle Achsen einzeln bereift. Reifengröße: 505/95 R 25 (18.00 R 25).
Lenkung	ZF-Halbblock-Hydrolenkung, 2-Kreisanlage mit hydraulischer Servoeinrichtung und zusätzlicher Reservepumpe, von der Achse angetrieben, auf die mechanisch miteinander verbundenen Achsen 1 – 4 wirkend. Bei Straßenfahrt werden die Achsen 5 – 8 elektrohydraulisch gelenkt und ab 30 km/h werden die Achsen 5 + 6 auf Geradeausfahrt gestellt blockiert. Die Achsen 7 + 8 werden geschwindigkeitsabhängig bis 60 km/h in Abhängigkeit des Lenkeinschlages der Vorderachse "aktiv" gelenkt und über 60 km/h auf Geradeausfahrt gestellt wobei die 7. Achse zusätzlich blockiert wird. Lenkung entsprechend EG-Richtlinien 70/311 EWG.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, 2-Kreisanlage. Zusatzbremsen: Auspuffklappenbremse, Retarder, im TC-TRONIC-Getriebe, Telma-Wirbelstrombremse (Option). Handbremse: Federspeicher auf alle Räder der 3., 6. und 8. Achse wirkend. Bremsen entsprechend EG-Richtlinien 71/320 EWG.
Fahrerhaus	Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, gummielastisch aufgehängt. Sicherheitsverglasung.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien je 170 Ah.

Kranoberwagen

Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Baustahl. Verbindung zum Kranfahrgestell über 3-reihige Rollendrehverbinderung mit Quick Connection, 360° unbegrenzt schwenkbar. Schnellverbindung zum leichten Trennen von Kranoberwagen und Kranfahrgestell.
--------	---

Demontagevorrichtung A-Bock	Zur Demontage von A-Bock, Winde 4 und kompletter Einscherung.
Kranmotor	8-Zylinder-Diesel, Fabrikat Liebherr, Typ D9508 A7, wassergekühlt, Leistung 400 kW (544 PS) bei 1800 min ⁻¹ . Max. Drehmoment 2546 Nm bei 1500 min ⁻¹ . Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG Stufe 3A und EPA/CARB Tier 3. Kraftstoffbehälter: 820 l.
Kranantrieb	Diesel-hydraulisch über Pumpenverteilergetriebe mit 6 Axialkolben-Verstellpumpen mit Leistungsregelung, geschlossene Ölkreisläufe.
Kransteuerung	Servosteuerung mit elektronischer Gleichlauf-einrichtung über drei 4fach Kreuzsteuerhebel und zwei 2fach Steuerhebel. Stufenlose Regulierung der Kranbewegungen durch Verstellen der Hydraulikpumpen und zusätzlich durch Veränderung der Dieselmotor-Drehzahl.
Winden 2 und 4	Hydraulisch angetriebene Seiltrommel über Axialkolben-Verstellmotor und Planetengetriebe mit federbelasteter, hydraulisch lüftbarer Haltebremse. Verschleißfreies Bremsen beim Senkvorgang über geschlossene Ölkreisläufe. Winde 2 - Hubwerk, Winde 4 - Einziehwerk. Zusätzlich Hilfswinde zum Einscheren von Seilen.
Drehwerk	1 Drehwerk (2 als Option), hydraulisch angetrieben über Axialkolben-Verstellmotor und Planetengetriebe mit federbelasteter, hydraulisch lüftbarer Haltebremse. Verschleißfreies Bremsen über geschlossenen Ölkreislauf.
Krankabine	Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, seitlich schwenkbar und nach hinten neigbar, mit Bedienungs- und Kontrollinstrumenten und motorunabhängiger Warmwasserheizung (Klimaanlage als Option).
Sicherheitseinrichtungen	LICCON-Überlastanlage mit Testsystem, Hubendbegrenzung, elektronische Neigungsanzeige, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche, Windmesser.
Elektrische Anlage	Datenbus-Technik, 24 V Gleichstrom, 2 Batterien á 170 Ah.
Drehbühnenballast	170 t, bestehend aus 2 Konsolen á 10 t und 12 Platten á 12,5 t.

Auslegersysteme

SL - Hauptausleger	SL 28 – 133 m (SL 112 m – 133 m nur mit Derrick), System 2826.30 / 2826.20 / 2421.10 Anlenkstück 12 m, Zwischenstück 7 m und 14 m, Reduzierstück 7 m, Kopfadapter 8,4 m, 400 t-Kopfstück 0,6 m, Anti-Rückfallzylinder.
S - Hauptausleger	S 21 – 140 m (S 91 m – 140 m nur mit Derrick), System 2826.30 / 2826.20 / 2826.10 Anlenkstück 12 m, Zwischenstücke 7 m und 14 m, Kopfstück 9 m, Rollensatz 400 t (600 t als Option), Anti-Rückfallzylinder.
D-Derrickausleger	D 31,5 m, System 2421.10 Anlenkstück 10,5 m, Zwischenstück 14 m, Kopfstück 7 m, Verstellflasche, Anti-Rückfallzylinder.
W-Wippbare Gitterspitze	W 28 – 105 m, System 2421.10 / 2421.8 Anlenkstück 12 m, Zwischenstücke 7 m und 14 m, Kopfadapter 8,4 m, 400 t-Kopfstück 0,6 m, Anti-Rückfalleinrichtung, A-Bock 1 und 2.
B-Schwebeballast	Schwebeballastpalette mit Ausgleichszylinder und hydraulisch teleskopierbarer Führung für max. 400 t Derrickballast bei max. 20 m Gegenausladung.

Technische Beschreibung

Technical description

Description technique

Zusatzausrüstung

Winden 1, 3, 5 und 6	Winde 1 – Hubwerk, Winde 3 – Verstellung Hauptausleger/D-Betrieb, Winde 5 – Verstellung wippbare Gitterspitze, Winde 6 – Zusatzhubwerk.
Ballast	Drehbühnenballast 245 t, zusätzlich 6 Platten à 12,5 t. Schwebeballast B 387,5 t, 31 Platten à 12,5 t für gesamt 400 t Derrickballast.
Drehbühnen-verlängerung	Verlängerung der Drehbühne um 2,5 m. Erhöhung des Drehbühnenballastes um 5 t auf gesamt 250 t.
Mobile Bolzen-zieheinrichtung	Zur Montage/Demontage der Ausleger-Zwischenstücke.
Mastnasen	Mastnase 60 t, zum Anbau an SL-, W-Kopf. Mastnase 60 t, zum Anbau an S-Kopf. Mastnase 120 t.

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrier

Frame	Self-manufactured, torsion-resistant box-type design of high-tensile grain refined structural steel.
Outriggers	Four hydraulically unfolding swing-out outriggers with hydraulic supporting rams.
Engine	8-cylinder Diesel, make Liebherr, type D9508 A7, watercooled, output 500 kW (680 h.p.) at 1900 min ⁻¹ , max. torque 3000 Nm at 1100 min ⁻¹ – 1500 min ⁻¹ . Exhaust emissions acc. to 97/68/EG stage 3 and EPA/CARB Tier 3. Fuel reservoir: 600 l.
Transmission	Automatic transmission with converter control clutch, make ZF, type TC-TRONIC with 12 forward speeds and 2 reverse speeds, transfer case with lockable longitudinal differential.
Axes	Robust crane carrier axles. All axles steered, axles 1, 2, 4 and 6 are driven planetary axles, axle 4 with longitudinal differential, axles 4 and 6 with transverse differential.
Cardan shafts	All cardan shafts with 70° diagonal toothing.
Suspension	All axles with hydropneumatic suspension with automatic levelling control. Axle pressure equalization between the axle pairs 1 + 2, 3 + 4, 5 + 6 and 7 + 8. The suspension can be blocked hydraulically.
Tyres	16-fold, all axles equipped with single tyres. Tyre size: 505/95 R 25 (18.00 R 25).
Steering	ZF semi-integral power steering, 2-circuit system with hydraulic servo mechanism and additional axle-driven emergency pump acting on the mechanically interlinked axles 1 – 4. Axles 5 – 8 are steered electrohydraulically during road displacement and from 30 km/h, axles 5 + 6 are set to straight displacement and locked. Axles 7 + 8 are “actively” steered up to 60 km/h dependent on the cramp of the front axle and beyond 60 km/h, set to straight displacement and axle 7 is locked in addition. Steering in accordance with EC recommendation 70/311 EEC.

Brakes

Service brake: All-wheel servo-air brake, 2-circuit system.
Additional brakes: Exhaust pipe retarder, retarder in the TC-TRONIC transmission, TELMA-type eddy-current brake (optional). Hand brake: Spring-loaded brake, acting on all wheels of the 3rd, 6th and 8th axle. Brakes acc. to EG directives 71/320 EEC.

Driver's cab

Spacious cab of sheet steel, on rubber shock absorbers. Safety glass windows.

Electrical system

Modern data bus technology, 24 Volt DC, 2 batteries of 170 Ah each.

Crane superstructure

Frame

Self-manufactured, torsion-resistant weldment of high-tensile grain refined structural steel. Connected to crane carrier by a 3-row roller slewing with Quick Connection rim for 360° continuous rotation. Rapid coupling system to facilitate dismantling the crane superstructure from the crane carrier.

Dismounting device A-Frame

For dismantling the A-frame, winch 4 and the entire reeving.

Crane engine

8-cylinder Diesel, make Liebherr, type D9508 A7, watercooled, output 400 kW (544 h.p.) at 1800 min⁻¹, max. torque 2546 Nm at 1500 min⁻¹. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG stage 3A and EPA/CARB Tier 3. Fuel reservoir: 820 l.

Crane drive

Diesel-hydraulic by pump distribution gear with 6 axial piston variable displacement pumps with capacity control within closed oil circuits.

Crane control

Servo-control with electronic synchronizing device by three four-way control levers and two two-way control levers (joy-stick type). Continuous control of the crane motions by variation of the hydraulic pumps, additionally by variation of the Diesel engine speed.

Winches 2 and 4

Hydraulically driven cable drums by axial piston variable displacement motor and planetary gear with spring-loaded, hydraulically releasable static brake. Wearfree braking function during lowering by closed oil circuits. Winch 2 – hoist gear, winch 4 – derrick gear. Additional auxiliary winch for reeving of cables.

Slewing gear

1 slewing gear (optionally 2), hydraulically powered by axial piston variable displacement motors and planetary gear with spring-loaded, hydraulically releasable static brake. Wearfree braking function by closed oil circuits.

Crane cabin

Spacious, all-steel construction cabin, swivelling sideways and tiltable backwards, with operating and control instruments. Self-contained warm-water heating (optionally air-conditioning system).

Safety devices

LICCON safe load indicator with test system, hoist limit switches, electronic inclinometer, safety valves for the prevention of pipe and hose ruptures.

Electrical system

Data bus technique, 24 V DC, 2 batteries 170 Ah each.

Counterweight on superstructure

170 t, consisting of 2 brackets of 10 t each and 12 slabs of 12.5 t each.

Technische Beschreibung

Technical description

Description technique

Boom systems

SL - Main boom	SL 28 – 133 m (SL 112 m – 133 m, exclusively with derrick), system 2826.30 / 2826.20 / 2421.10 Base section 12 m, intermediate sections 7 m and 14 m, reduction section 7 m, boom head adapter 8.4 m, 400-t head section 0.6 m, safety retaining ram.
S - Main boom	S 21 – 140 m (S 91 m – 140 m, exclusively with derrick), system 2826.30 / 2826.20 / 2826.10 Base section 12 m, intermediate sections 7 m and 14 m, head section 9 m, pulley set 400 t (optional 600 t), safety retaining ram.
D - Derrick boom	D 31.5 m, system 2421.10 Base section 10.5 m, intermediate section 14 m, head section 7 m, derrick pulley block, safety retaining ram
W - Luffing fly jib	W 28 – 105 m, system 2421.10 / 2421.8 Base section 12 m, intermediate sections 7 m and 14 m, boom head adapter 8.4 m, 400-t head section 0.6 m, safety retaining ram, A-frame 1 and 2
B - Suspended ballast	Suspended ballast pallet with compensating ram and hydraulic telescoping guide for max. 400 t derrick ballast at max. 20 m counter-radius.

Optional equipment

Winches 1, 3, 5 and 6	Winch 1 – hoist gear, winch 3 – derrick main boom/D-operation, winch 5 – derrick luffing fly jib, winch 6 auxiliary hoist gear.
Ballast	Superstructure ballast 245 t, additionally 6 slabs of 12.5 t each. Suspended ballast B 387.5 t, 31 slabs of 12.5 t each for a total of 400 t derrick ballast.
Extension of the superstructure	Extension of the superstructure by 2.5 m. Increase of the superstructure ballast by 5 t to a total of 250 t.
Portable pin pulling device	For the assembly/disassembly of boom intermediate sections.
Whip lines	Whip line 60 t, to be fitted to the SL-, W-head, Whip line 60 t, to be fitted to the S-head. Whip line 120 t.

Other items of equipment available on request.

Châssis porteur

Châssis	Châssis avec fût central résistant à la torsion, de fabrication Liebherr, en acier à grains fins très résistant.
Stabilisateurs	Quatre poutres télescopiques à déploiement hydraulique, avec vérins de calage hydrauliques.
Moteur	Moteur diesel, 8 cylindres, fabriqué par Liebherr, de type D9508 A7, à refroidissement par eau, de 500 kW (680 ch) à 1900 min ⁻¹ , couple max. 3000 Nm à 1100 min ⁻¹ – 1500 min ⁻¹ . Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG partie 3 et EPA/CARB Tier 3. Capacité du réservoir à carburant: 600 l.
Réducteurs	Système de réducteurs automatique avec convertisseur embrayage, marque ZF, de type TC-TRONIC avec 12 marches AV et 2 marches AR, boîte de transfert avec différentiel longitudinal auto-bloquant.
Essieux	Essieux robustes. Tous essieux directeurs, essieu 1, 2, 4 et 6 moteurs à planétaires, essieu 4 avec différentiel longitudinal, essieux 4 et 6 avec différentiel transversal.
Flasque de croisillons	Tous les flasques de croisillons avec denture en croix 70°.
Suspension	Tous les essieux sont suspendus hydro-pneumatiquement avec une régulation automatique de niveau. Compensation de charge entre les paires d'essieux 1 + 2, 3 + 4, 5 + 6 et 7 + 8. Suspension à blocage hydraulique.
Pneumatiques	16 fois, chaque essieu est équipé de pneus. Monte de pneumatiques : 505/95 R 25 (18.00 R 25).
Direction	Direction hydraulique semi-bloc ZF, 2 circuits avec servocommande hydraulique et pompe de secours supplémentaire, entraînée par l'essieu, action sur les essieux 1 – 4 liés mécaniquement. En mode de déplacement sur route, direction électro-hydraulique des essieux 5 – 8 et conduite en ligne droite activée pour les essieux 5 + 6 à partir de 30 km/h. En fonction de l'angle de braquage de l'essieu avant, direction «active» des essieux 7 + 8 en fonction de la vitesse jusqu'à 60 km/h, et au-delà de 60 km/h conduite en ligne droite activée et essieu 7 bloqué. Direction conforme aux directives européennes CE 70/311 EWG.
Freins	Frein de service : servo-frein pneumatique pour toutes les roues, 2 circuits. Freins supplémentaires : frein avec clapet sur échappement, ralentiisseur, monté sur boîte de vitesses TC-TRONIC, frein Telma (en option). Frein à main : accumulateur à ressort, action sur toutes les roues des essieux 3, 6 et 8. Freins selon directive CE 71/320 EWG.
Cabine porteur	Cabine spacieuse en tôle électrozinguée, suspension par silent blocs. Vitres de sécurité.
Circuit électrique	Technologie de bus de données moderne, courant continu 24 Volts, 2 batteries de chacune 170 Ah.

Technische Beschreibung

Technical description

Description technique

Partie tournante

Châssis	Fabrication Liebherr, construction soudée indéformable, en acier grain fin à haute résistance. Relié au porteur par couronne d'orientation à triple rangée de rouleaux avec Quick Connection, orientation illimitée à 360°. Raccord rapide permettant de désolidariser facilement la partie tournante du châssis porteur.
Dispositif de démontage du chevalet de relevage A	Pour le démontage du chevalet de relevage A, du treuil 4 et du mouflage complet.
Moteur de la grue	Moteur diesel Liebherr, 8 cylindres, de type D9508 A7, à refroidissement par eau, de 400 kW (544 ch) à 1800 min ⁻¹ , couple max. 2546 Nm à 1500 min ⁻¹ . Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG partie 3A et EPA/CARB Tier 3. Capacité du réservoir à carburant: 820 l.
Entraînement de grue	Entraînement Diesel hydraulique via un mécanisme de distribution de pompes avec 6 pompes à débit variable à pistons axiaux, avec réglage de la puissance en circuits hydrauliques fermés.
Commande de la grue	Servo-commande avec dispositif de synchronisation électronique, via 4 manipulateurs en croix et 3 manipulateurs à deux positions. Commande des mouvements de la grue en continu, par régulation du débit des pompes et du régime du moteur Diesel.
Treuil 2 et 4	Tambour de câble à entraînement hydraulique, via un moteur à pistons axiaux à cylindrée variable, un train planétaire avec frein à ressort piloté hydrauliquement. Frein quasi-inusable via des circuits hydrauliques fermés pour les mouvements de descente. Treuil 2 – Treuil de levage, Treuil 4 – Mécanisme de relevage. Supplémentaire treuil auxiliaire pour le mouflage des câbles.
Mécanisme d'orientation	1 mécanisme d'orientation (2 en option), à entraînement hydraulique via un moteur à pistons axiaux à cylindrée variable et un train planétaire avec frein à ressort et piloté hydrauliquement. Frein quasi-inusable via des circuits hydrauliques fermés.
Cabine du grutier	Cabine spacieuse en tôle d'acier galvanisée, pivotable latéralement et inclinable vers l'arrière, dotée de tous les éléments de contrôle et de commande et d'un système de chauffage par eau chaude indépendant du moteur (climatisation en option).
Dispositifs de sécurité	Contrôleur de charges "LICCON" avec système de test, fin de course de levage, affichage électronique de l'inclinaison, clapets de sécurité contre la rupture de tuyaux et flexibles, anémomètre.
Installation électrique	Technologie de bus de données, 24 V en continu, 2 batteries de 170 Ah chacune.
Contrepoids de la partie tournante	170 t, comprenant 2 plaques de 10 t et 12 plaques de 12,5 t chacune.

Systèmes de flèches

Flèche principale SL	SL de 28 à 133 m (SL de 112 m à 133 m uniquement avec Derrick), système 2826.30 / 2826.20 / 2421.10. Elément de base de 12 m, éléments intermédiaires de 7 m et 14 m, réducteur de 7 m, adaptateur de tête de 8,4 m, élément de tête de 400 t et de 0,6 m, vérin anti-retour.
Flèche principale S	S de 21 à 140 m (S de 91 m à 140 m uniquement avec Derrick), système 2826.30 / 2826.20 / 2826.10. Elément de base de 12 m, éléments intermédiaires de 7 m et 14 m, élément de tête de 9 m, jeu de roues de 400 t (600 t en option), vérin anti-retour.
Flèche Derrick D	D de 31,5 m, système 2421.10. Elément de base de 10,5 m, élément intermédiaire de 14 m, élément de tête de 7 m, palonnier de renvoi, vérin anti-retour.
Fléchette treillis à volée variable W	W de 28 à 105 m, système 2421.10 / 2421.8. Elément de base de 12 m, éléments intermédiaires de 7 m et 14 m, adaptateur de tête de 8,4 m, élément de tête de 400 t et de 0,6 m, dispositif anti-retour, chevalet de relevage A 1 et 2.
Contrepoids suspendu B	Palette de contrepoids suspendu avec vérin de guidage et poutre de télescopage de contrepoids, pour un contrepoids Derrick de 400 t maximum et une contre-portée maximale de 20 m.

Équipement additionnel

Treuil 1, 3, 5 et 6	Treuil 1 – Treuil de levage, treuil 3 – treuil de manoeuvre de la flèche principale / Fonctionnement D. Treuil 5 – treuil de manoeuvre de la fléchette treillis à volée variable, treuil 6 - treuil de levage auxiliaire.
Contrepoids	Contrepoids de la partie tournante de 245 t, plus 6 plaques de 12,5 t. Contrepoids suspendu B de 387,5 t, 31 plaques de 12,5 t pour un contrepoids Derrick total de 400 t.
Extension de la tourelle	Extension de la tourelle de 2,5 m. Augmentation de 5 t du contrepoids de la tourelle pour un total de 250 t.
Dispositif d' extraction d'axes mobile	Pour le montage / démontage des éléments intermédiaires de la flèche.
Poulies brin simple	Poulie brin simple de 60 t, pour le montage sur la tête de la flèche principale SL, de la fléchette W. Poulie brin simple de 60 t, pour le montage sur la tête de la flèche S. Poulie brin simple de 120 t.

Autres équipements additionnels sur la demande.

Anmerkungen zu den Traglasttabellen

1. Für die Kranberechnungen gelten die DIN-Vorschriften lt. Gesetz gemäß Bundesarbeitsblatt von 2/85: Die Traglasten DIN/ISO entsprechen den geforderten Standsicherheiten nach DIN 15019, Teil 2 und ISO 4305 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Auslegereigengewicht auf die Ausleger spitze reduziert). Für die Stahltragwerke gilt DIN 15018, Teil 3. Die bauliche Ausbildung des Krans entspricht DIN 15018, Teil 2 sowie der F. E. M.
2. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
3. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche sowie der Anschlagmittel ist von den Traglasten abzuziehen.
4. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.
5. Kranbetrieb – wenn nicht speziell dokumentiert – zulässig bis:
Staudruck 50 N/m²
Windgeschwindigkeit 9 m/s
Weitere Angaben über Windgeschwindigkeiten sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.
6. Die Aufstandsfläche muß eben und tragfähig sein.
7. Traglaständerungen vorbehalten.

Remarks referring to load charts

1. When calculating crane stresses and loads, German Industrial Standards (DIN) are applicable, in conformance with new German legislation (published 2/85). The lifting capacities (stability margin) DIN/ISO correspond to DIN 15019, part 2, and ISO 4305 (Tested load = 1.25 x lifting capacity + 0.1 x boom dead weight, reduced to the boom point). 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 with F. E. M. regulations.
2. Lifting capacities are given in metric tons.
3. The weight of the load hook and hook blocks as well as of the lifting tackle must be deducted from the lifting capacities.
4. The working radii are measured from the slewing centreline.
5. Unless particularly specified, crane operation is permissible up to a
dynamic pressure of 50 N/m²
wind speed of 9 m/s
For further details in respect to wind speeds refer to the operating instructions.
6. The subsoil must be even and of good bearing capacity.
7. Subject to modification of lifting capacities.

Remarques relatives aux tableaux des charges

1. La grue est calculée selon normes DIN conformément au décret fédéral 2/85. Les charges DIN/ISO respectent les sécurités au basculement requises par les normes DIN 15019, partie 2 et ISO 4305. La structure de la grue est conçue selon la norme DIN 15018, partie 3. La conception générale est réalisée selon la norme DIN 15018, partie 2, ainsi que selon les recommandations de la F. E. M.
2. Les charges sont indiquées en tonnes.
3. Les poids du crochet ou du moulfe ainsi que des élingues sont à déduire des charges indiquées.
4. Les portées sont prises à partir de l'axe de rotation de la partie tournante.
5. Sinon spécifié autrement, le service de grue est admissible jusqu'à une
pression dynamique de 50 N/m²
vitesse de vent de 9 m/s
D'autres indications concernant les vitesses de vent sont stipulées dans les instructions de service.
6. Le sol doit être plat et résistant.
7. Charges données sous réserve de modification.