

Traglasten am Teleskopausleger

Lifting capacities on telescopic boom

Forces de levage à la flèche télescopique • Portate del braccio telescopico

Tablas de carga con pluma telescópica • Грузоподъемность на телескопической стреле

m	12,7 – 60 m															m
	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m		
3	100	83													3	
3,5	91	83		70											3,5	
4	83	82	82	68	57										4	
4,5	76	77	74	66	56										4,5	
5	70	70	69	64	55	43,5									5	
6	58	59	59	54	51	42	32,5								6	
7	48	49	47	45	42	38,5	32	25							7	
8	40,5	41	40	37,5	35	32	30,5	24,5	19,6						8	
9	32	34	33,5	31,5	29,5	27,7	26,9	23,9	19,3	14,5	16				9	
10	26,4	28,2	28,6	27,1	25,4	25,2	23,4	21,8	18,9	14,5	16	12,8	13		10	
11		23,6	24,4	23,6	22,8	22,1	20,5	19,2	17,7	14,1	15,9	12,8	13	10,5	11	
12		20,1	20,9	20,8	20,9	19,6	18,6	17,9	16,6	13,6	15,5	12,6	12,9	10,5	12	
14		15,2	16,1	16,8	16,7	15,8	15,6	14,6	14,1	12,6	13,4	12	12,4	10,5	14	
16			12,7	13,4	13,3	13,6	12,8	12,4	11,7	11,5	11	10,9	10,2	9,9	16	
18			10,3	10,9	11	11,1	10,9	10,4	9,8	9,7	9,2	9,1	8,4	8,2	18	
20				9,1	9,1	9,3	9,1	8,8	8,3	8,1	7,7	7,6	7	6,8	20	
22				7,7	7,7	7,9	7,7	7,5	7	6,9	6,5	6,4	5,8	5,7	22	
24					6,6	6,7	6,5	6,4	6	5,9	5,5	5,4	4,8	4,7	24	
26					5,6	5,7	5,5	5,4	5	5	4,6	4,6	4	3,9	26	
28						4,9	4,7	4,5	4,2	4,2	3,9	3,9	3,3	3,2	28	
30						4,2	4	3,9	3,6	3,6	3,3	3,2	2,7	2,6	30	
32						3,7	3,4	3,3	3	3	2,7	2,7	2,1	2,1	32	
34							2,9	2,8	2,5	2,5	2,2	2,2	1,6	1,6	34	
36								2,5	2,3	2	2,1	1,8	1,8		36	
38									1,9	1,6	1,6	1,4	1,4		38	
40									1,6	1,3	1,3				40	

TAB 1821057

m	12,7 – 60 m															m
	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m		
3	100	83													3	
3,5	91	83		70											3,5	
4	83	82	82	68	57										4	
4,5	76	76	74	66	56										4,5	
5	69	70	69	64	55	43,5									5	
6	57	58	56	52	49,5	42	32,5								6	
7	47,5	48	45	43,5	40	37	32	25							7	
8	38,5	39	38	36	33,5	31	29	24,5	19,6						8	
9	31	33	32	30	28,1	27,2	25,7	23,4	19,3	14,5	16				9	
10	25,1	26,9	27,2	25,9	24,5	24,1	22,2	20,7	18,9	14,5	16	12,8	13		10	
11		22,5	23,3	22,5	22,5	21,1	19,9	19,1	17,7	14,1	15,9	12,8	13	10,5	11	
12		19,1	19,9	19,8	19,9	18,7	17,9	17	15,7	13,6	14,7	12,6	12,9	10,5	12	
14		14,4	15,3	16	15,9	15,4	14,8	14,2	13,5	12,6	12,7	12	11,7	10,5	14	
16			12	12,7	12,8	12,9	12,3	11,7	11,1	10,9	10,4	10,2	9,5	9,3	16	
18			9,7	10,4	10,4	10,6	10,3	9,8	9,2	9,1	8,6	8,5	7,8	7,6	18	
20				8,6	8,6	8,8	8,6	8,3	7,7	7,6	7,2	7,1	6,4	6,3	20	
22				7,2	7,3	7,4	7,2	7	6,5	6,4	6	6	5,3	5,2	22	
24					6,2	6,3	6,1	5,9	5,5	5,5	5	5	4,4	4,3	24	
26					5,2	5,4	5,2	5	4,6	4,5	4,2	4,2	3,6	3,5	26	
28						4,6	4,4	4,2	3,9	3,8	3,5	3,5	2,9	2,8	28	
30						3,9	3,7	3,5	3,3	3,2	2,9	2,9	2,3	2,2	30	
32						3,4	3,1	3	2,7	2,7	2,4	2,4	1,8	1,7	32	
34							2,6	2,5	2,2	2,2	1,9	1,9	1,3	1,3	34	
36							2,2	2	1,8	1,8	1,5	1,5			36	
38								1,7	1,4	1,4					38	
40									1,4						40	

TAB 1821058

Traglasten am Teleskopausleger

Lifting capacities on telescopic boom

Forces de levage à la flèche télescopique • Portate del braccio telescopico

Tablas de carga con pluma telescópica • Грузоподъемность на телескопической стреле

		12,7 – 60 m		360°		9 t		EN																							
		12,7 m		17 m		21,4 m		25,7 m		30,1 m		34,4 m		38,8 m		43,1 m		47,5 m		50,5 m		51,9 m		54,9 m		56,2 m		60 m			
		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m	
3	100	83																												3	
3,5	91	83	82	70																										3,5	
4	83	82	79	68	57																									4	
4,5	75	76	74	66	56																									4,5	
5	68	69	68	63	55	43,5																								5	
6	56	57	53	51	46,5	42	32,5																							6	
7	46	45,5	43,5	41	37,5	34,5	32	25																						7	
8	36,5	37	35,5	33,5	31	29,4	27,9	24,5	19,6																					8	
9	28,8	30,5	29,7	28,1	26,3	25,8	23,8	22	19,3	14,5	16																			9	
10	23,2	25	25,3	24	23,9	22,3	21,1	20,1	18,5	14,5	16	12,8	13																	10	
11		20,9	21,7	20,9	20,9	19,5	19	17,7	16,3	14,1	15,2	12,8	13	10,5																11	
12		17,7	18,7	19,3	18,4	17,4	17	16,1	15,2	13,6	14,4	12,6	12,9	10,5																12	
14		13,3	14,1	14,8	14,7	14,5	13,8	13,1	12,4	12,1	11,6	11,4	10,7	10,4																14	
16			11,1	11,7	11,8	11,9	11,3	10,7	10,1	9,9	9,4	9,3	8,6	8,4																16	
18			8,9	9,5	9,6	9,8	9,4	8,9	8,4	8,2	7,8	7,7	7	6,8																18	
20				7,9	7,9	8,1	7,9	7,5	7	6,9	6,4	6,3	5,7	5,6																20	
22				6,6	6,6	6,8	6,6	6,3	5,8	5,7	5,3	5,3	4,6	4,5																22	
24					5,5	5,7	5,5	5,3	4,9	4,8	4,4	4,4	3,8	3,7																24	
26					4,7	4,8	4,6	4,4	4	4	3,6	3,6	3	2,9																26	
28						4	3,8	3,7	3,4	3,3	3	3	2,4	2,3																28	
30						3,4	3,2	3,1	2,8	2,8	2,4	2,4	1,8	1,7																30	
32						2,9	2,7	2,5	2,3	2,3	1,9	1,9																		32	
34							2,2	2,1	1,8	1,8	1,5	1,5																		34	
36							1,8	1,7	1,4	1,4																				36	
38								1,3																						38	
40								1																						40	

TAB 1821060

		12,7 – 60 m		360°		6,6 t		EN																							
		12,7 m		17 m		21,4 m		25,7 m		30,1 m		34,4 m		38,8 m		43,1 m		47,5 m		50,5 m		51,9 m		54,9 m		56,2 m		60 m			
		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m		m	
3	100	83																												3	
3,5	90	83	82	70																										3,5	
4	82	82	79	68	57																									4	
4,5	75	75	74	66	56																									4,5	
5	67	68	64	59	55	43,5																								5	
6	55	54	50	47,5	43,5	39,5	32,5																							6	
7	44,5	42	40,5	37,5	34,5	32	30,5	25																						7	
8	34	34	33	31	28,6	28	25,6	23,6	19,6																					8	
9	26,4	28,2	27,3	25,8	25,5	23,7	22,3	21,1	19	14,5	16																			9	
10	21,2	23	23,2	22,4	21,9	20,5	20	18,4	16,9	14,5	15,7	12,8	13																	10	
11		19,1	20,1	20,1	19,1	18,3	17,5	16,8	15,6	14,1	14,8	12,8	13	10,5																11	
12		16,2	17,1	17,7	16,8	16,5	15,6	14,8	14	13,6	13,1	12,6	12	10,5																12	
14		12	12,9	13,6	13,5	13,2	12,5	11,9	11,2	10,9	10,4	10,2	9,5	9,2																14	
16			10,1	10,7	10,8	10,8	10,2	9,7	9,1	8,9	8,4	8,3	7,6	7,4																16	
18			8	8,6	8,7	8,9	8,4	8	7,4	7,3	6,8	6,8	6,1	5,9																18	
20				7,1	7,1	7,3	7	6,6	6,1	6	5,6	5,5	4,9	4,8																20	
22				5,9	5,9	6,1	5,9	5,5	5,1	5	4,6	4,5	3,9	3,8																22	
24					4,9	5	4,8	4,5	4,2	4,1	3,7	3,7	3,1	3																24	
26					4	4,2	4	3,8	3,4	3,4	3	3	2,4	2,3																26	
28						3,5	3,3	3,2	2,8	2,8	2,4	2,4	1,8	1,7																28	
30						2,9	2,7	2,6	2,3	2,2	1,8	1,8																		30	
32						2,4	2,2	2	1,8	1,7	1,4	1,4																		32	
34							1,8	1,6	1,3	1,3																				34	
36							1,4	1,2																						36	

TAB 1821062

Traglasten am Teleskopausleger

Lifting capacities on telescopic boom

Forces de levage à la flèche télescopique • Portate del braccio telescopico

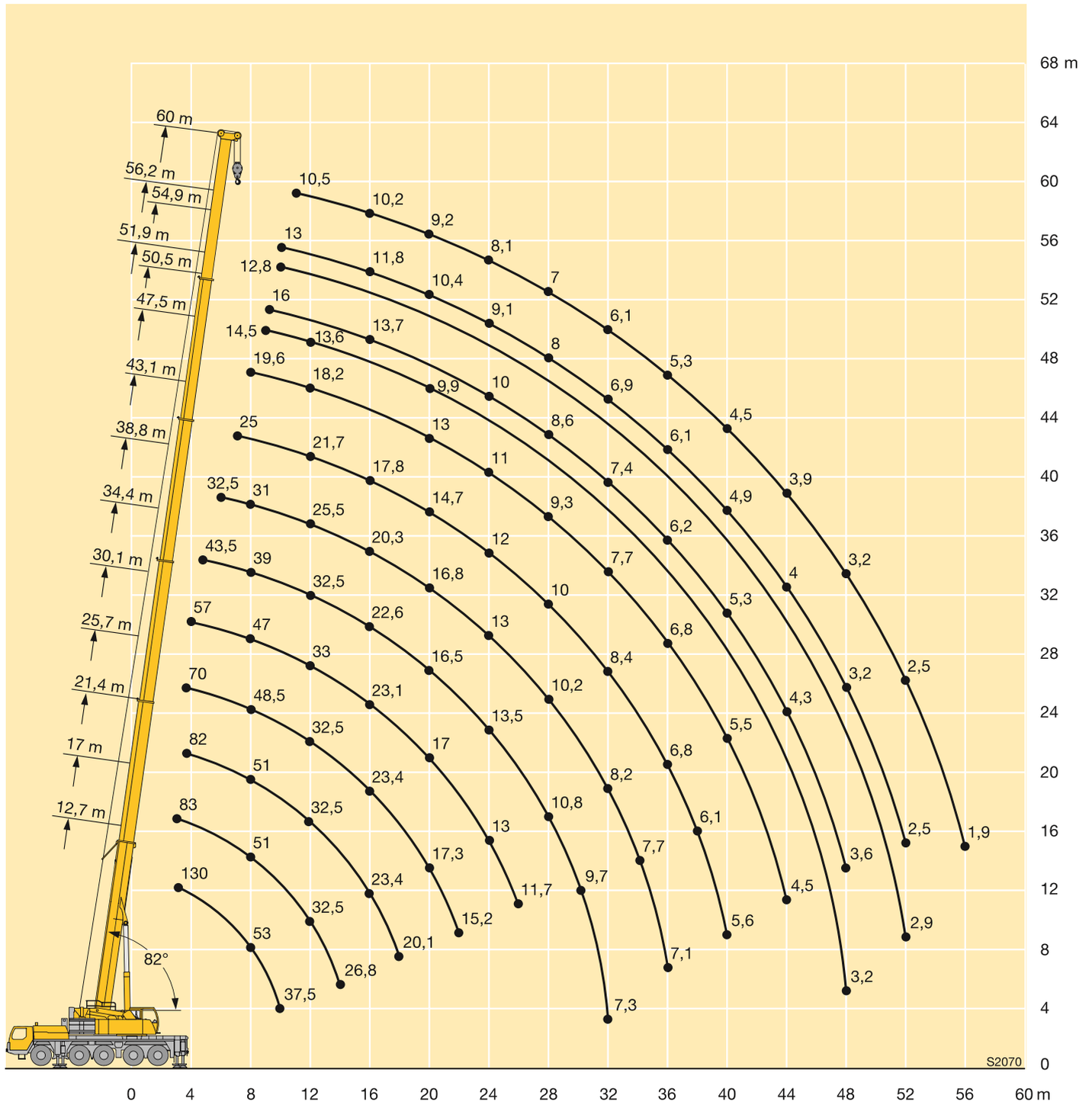
Tablas de carga con pluma telescópica • Грузоподъемность на телескопической стреле



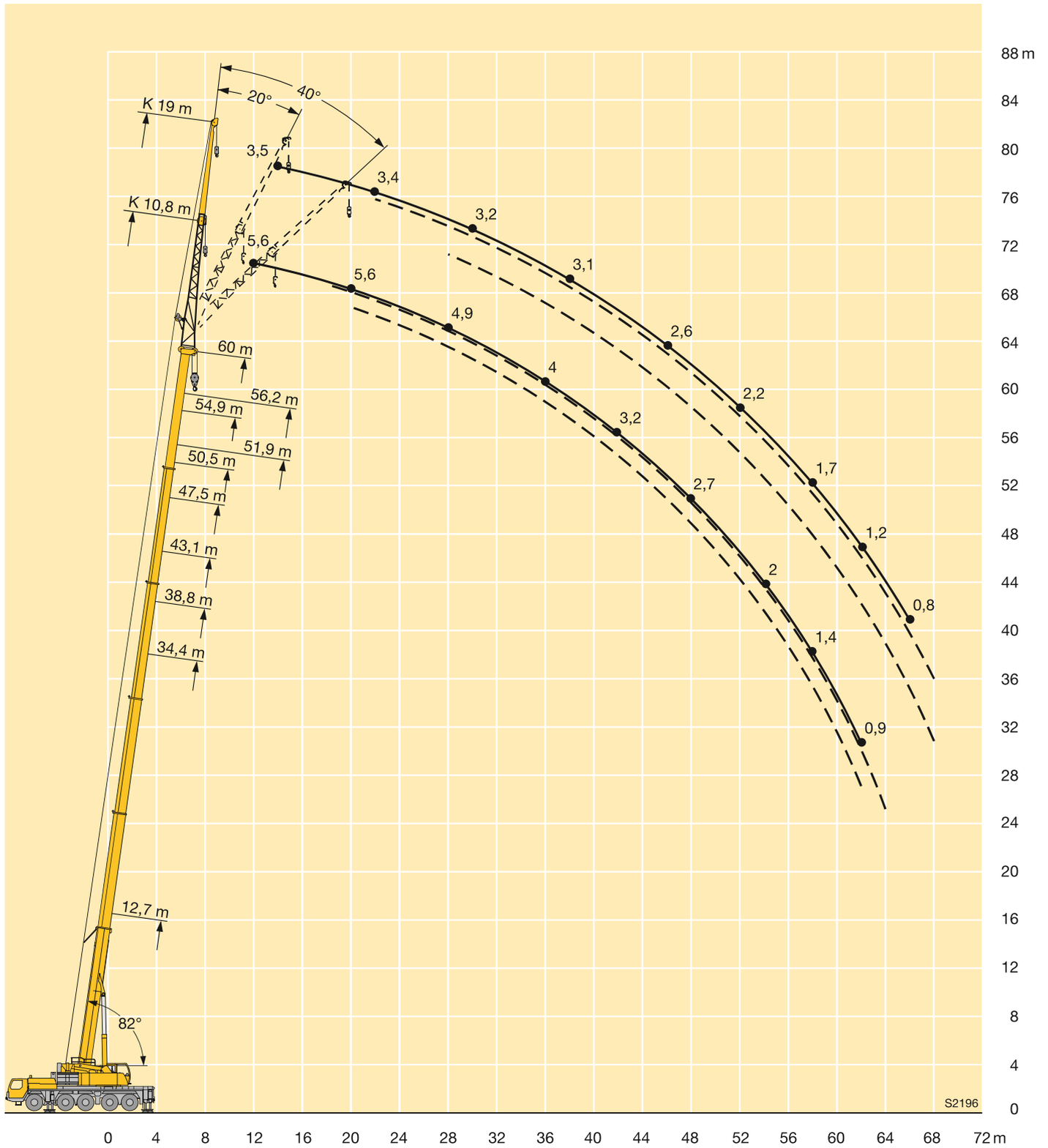
	12,7 m	17 m	21,4 m	25,7 m	30,1 m	34,4 m	38,8 m	43,1 m	47,5 m	50,5 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	60 m	
3	98	83													3
3,5	89	83	82	70											3,5
4	80	80	75	64	57										4
4,5	71	70	63	57	52										4,5
5	64	59	53	49,5	44	39,5									5
6	45,5	43	40	36,5	33,5	32	28,7								6
7	33	32,5	31	28,7	27,9	25,6	24	22,2							7
8	25,5	25,6	25,1	24,5	22,9	22	20,4	19,2	17,5						8
9	19,4	20,9	20,7	20,4	19,4	18,6	17,4	16,4	15,3	14,5	14,1				9
10	15,3	17,2	17,4	17,3	16,5	16	15	14,1	13,1	12,8	12,2	11,8	11		10
11		14,1	14,9	14,9	14,3	13,9	13	12,2	11,4	11,1	10,5	10,3	9,5	9,2	11
12		11,8	12,7	13	12,5	12,1	11,4	10,7	10	9,7	9,2	9	8,2	8	12
14		8,5	9,3	10	9,7	9,5	8,9	8,4	7,7	7,6	7,1	6,9	6,2	6	14
16			7,1	7,7	7,7	7,6	7	6,6	6	5,9	5,5	5,4	4,7	4,5	16
18			5,4	6,1	6,1	6,1	5,6	5,2	4,7	4,7	4,2	4,2	3,5	3,4	18
20				4,8	4,8	4,9	4,5	4,2	3,7	3,6	3,2	3,2	2,6	2,5	20
22				3,7	3,8	3,9	3,6	3,3	2,9	2,8	2,4	2,4			22
24					3	3,1	2,9	2,6	2,2	2,1	1,7	1,7			24
26					2,3	2,4	2,2	2							26
28						1,9	1,7								28
30						1,4									30
32						1,1									32

TAB 1821065

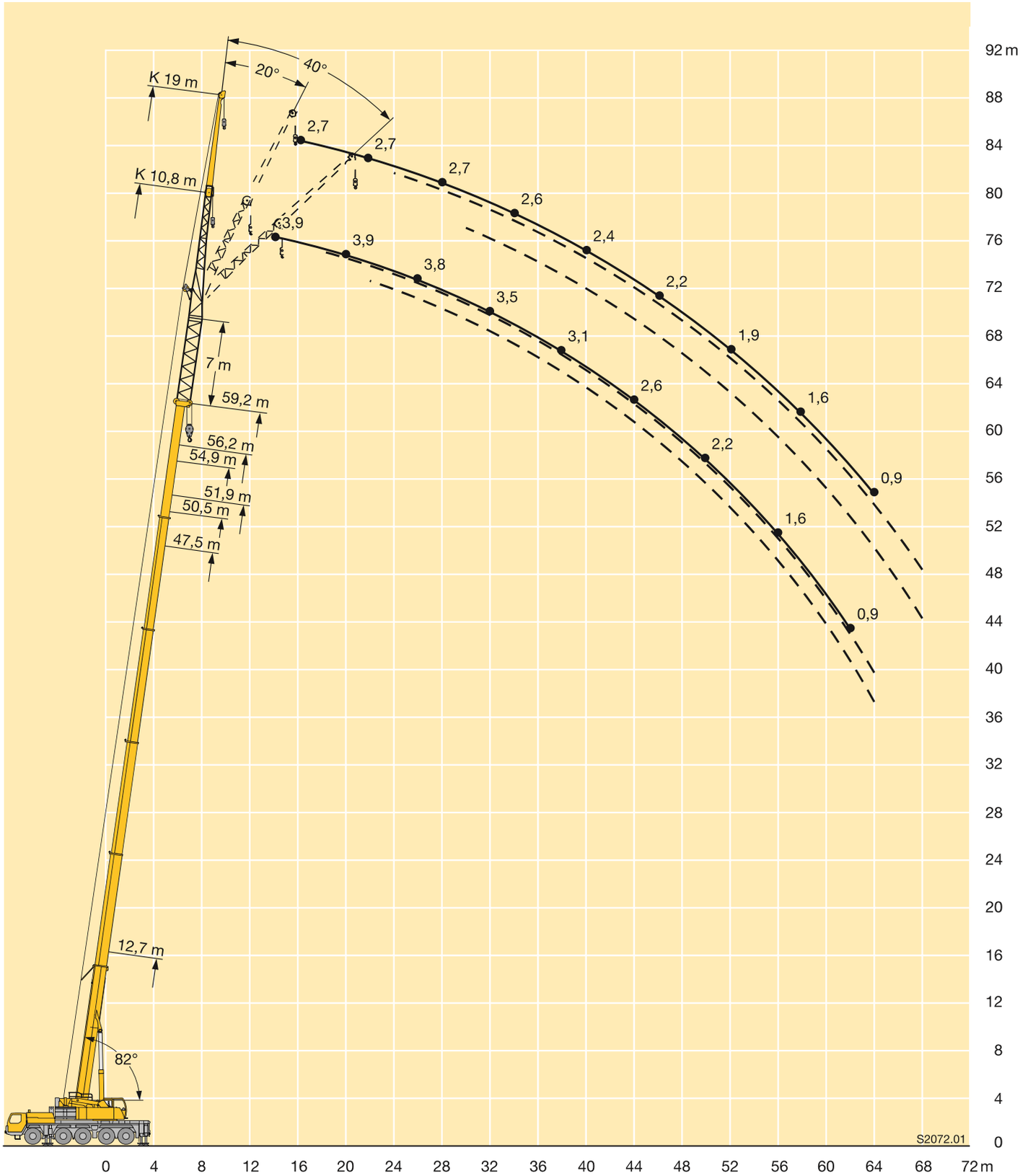
Hubhöhen
Lifting heights
 Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento
 Alturas de elevación • Высота подъема



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

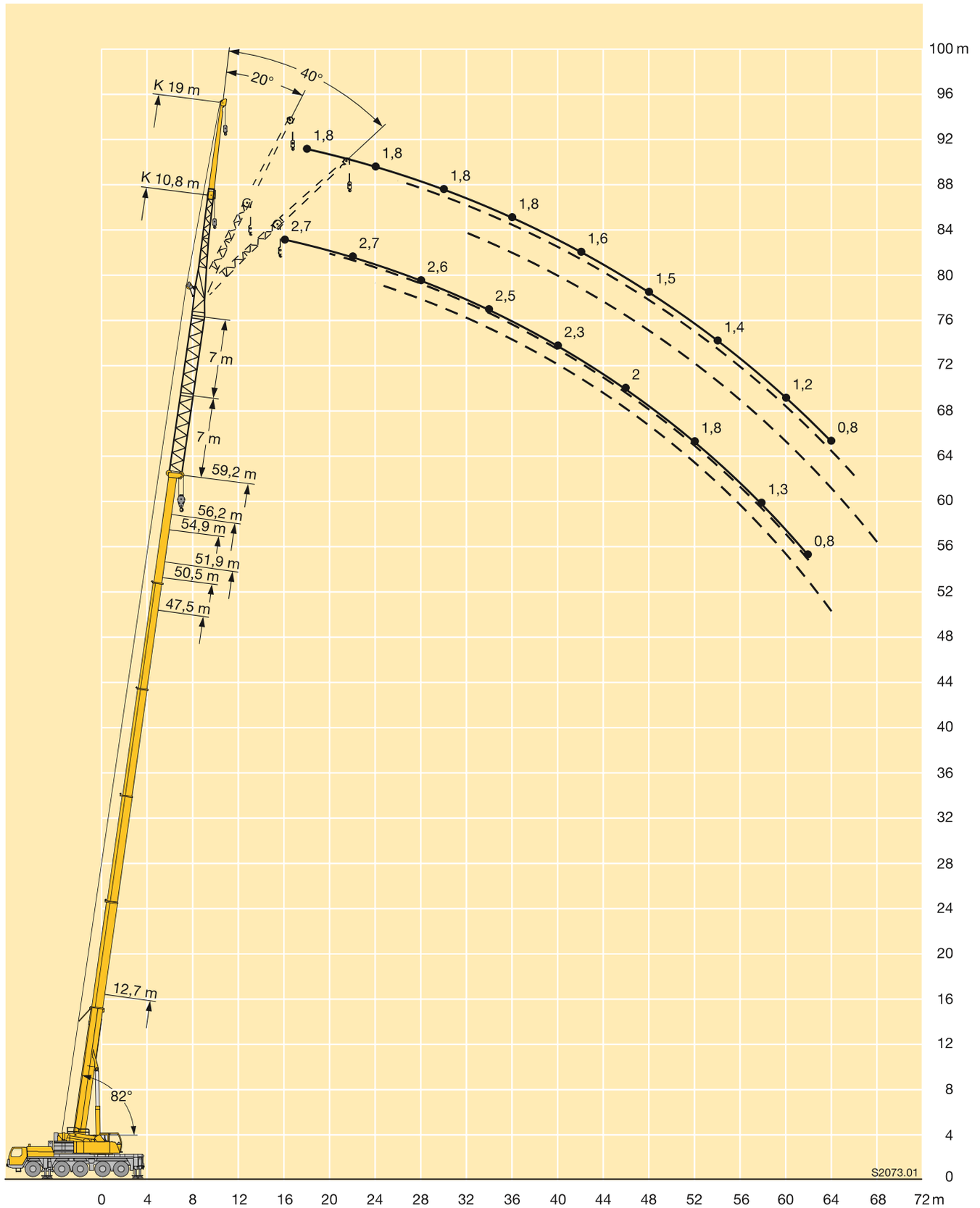


Hubhöhen
Lifting heights
 Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento
 Alturas de elevación • Высота подъема

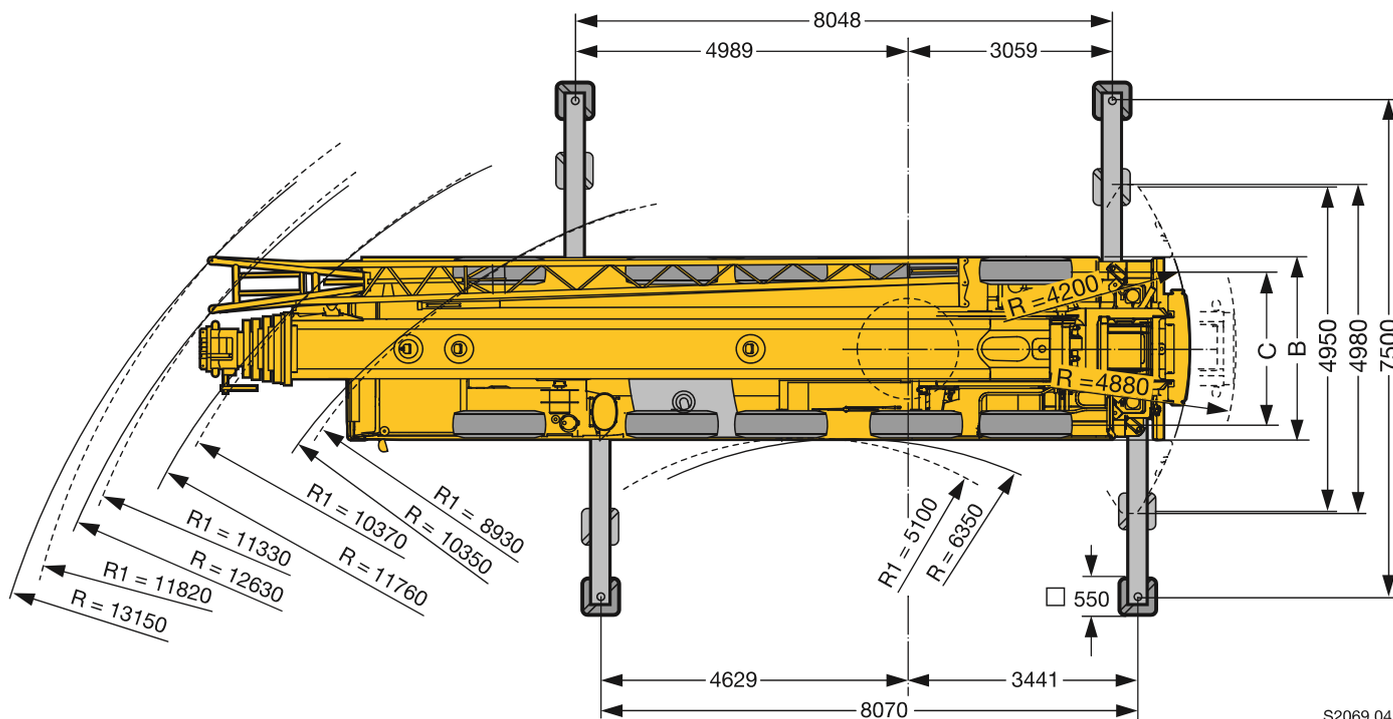
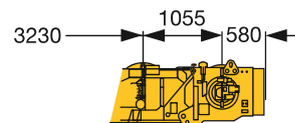
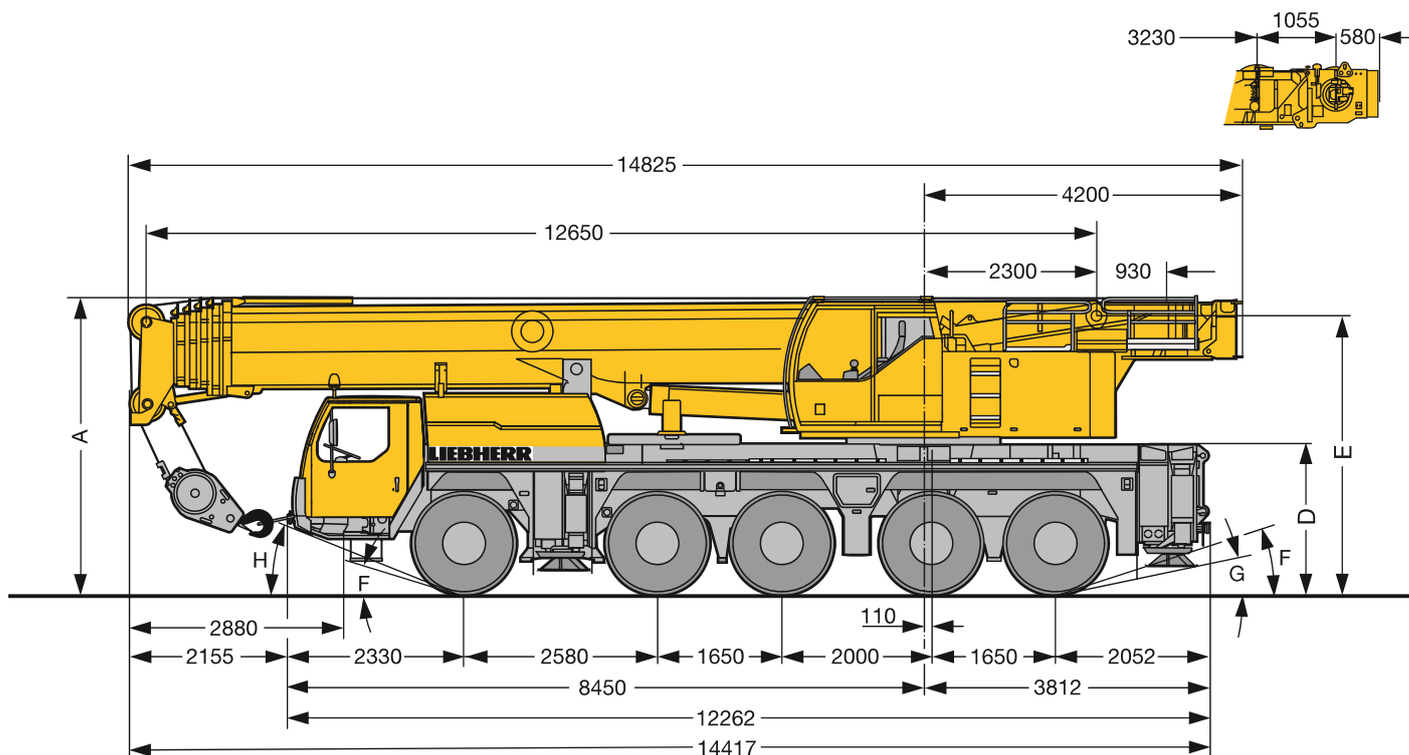


S2072.01

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



Maße
Dimensions
Encombremet • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



S2069.04

R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

	Maße · Dimensions · Encombremet · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm									
	A	A 100 mm*	B	C	D	E	F	G	H	
14.00 R 25	3950	3850	2750	2313	2000	3702	20°	12°	24°	
16.00 R 25	4000	3900	2750	2301	2050	3752	22°	14°	26°	
20.5 R 25	4000	3900	2850	2323	2050	3752	22°	14°	26°	

* abgeseht · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено