



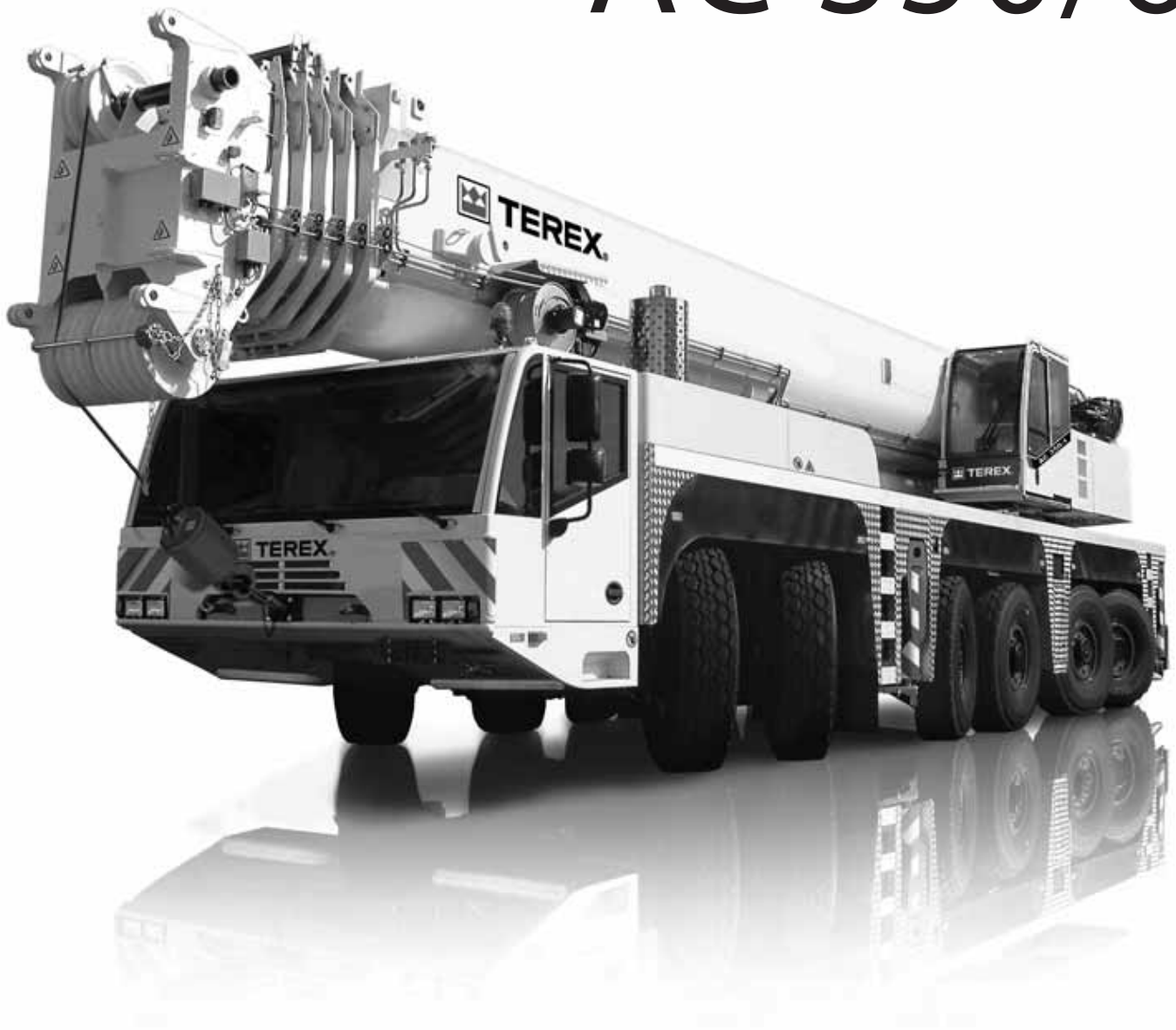
MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

AC 350/6

350t AC capacity class
All Terrain Crane
Datasheet
metric






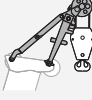
AC 350/6



WORKS FOR YOU.™

CONTENTS




















AC 350/6

		Page :
	Specifications ·	4
	HA Main boom ·	13
	HA-SL Main boom with SL ·	14
	HAV Folding swing-away jib ·	22
	HAV-SL Folding swing-away jib with SL ·	25
	LF Light fixed jib ·	26
	LF-A Light fixed jib with offset section ·	27
	SF Strong fixed jib ·	29
	SF-A Strong fixed jib with offset section ·	30
	SF-SL Strong fixed jib with SL ·	34
	SF-A-SL Strong fixed jib with offset section and SL ·	34
	(S)WIHI (Strong) Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) ·	36
	WIHI-A Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) with offset section ·	37
	(S)WIHI-SL (Strong) Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) with SL ·	47
	WIHI-A-SL Luffing fly jib (optimized for lifting capacity) with offset section and SL ·	47
	MS Runner ·	51
	MS-A Runner with offset section ·	52
	MS-SL Runner with SL ·	53
	MS-A-SL Runner with offset section and SL ·	53
	Technical description ·	54



M·C·L·E·O·D

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

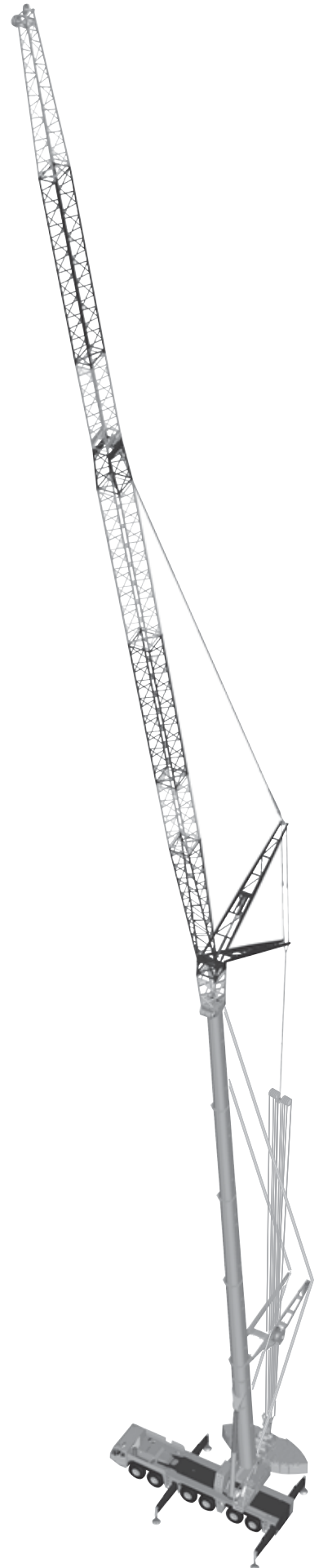
	Counterweight		Slewing
	Lifting capacities on outriggers – 360°		Boom telescoping
	Radius		Boom elevation
	Main boom		Angle of extension
	Swing-away jib		Workings speeds
	Fixed fly jib		Max. line pull
	Luffing fly jib		Rope diameter
	Runner		Rope length
	Adapter		Hook block (capacity-sheaves-rope diameter)
	Max. axle loads		Number of lines
	Mechanism		Possible load of hook block
	Tires		Weight of hook block
	Hook block		Distance head sheave axle – hook ground
	Hoist		Number of sheaves in boom head
	Dolly		Supporting force
	Superlift		Length of stroke (support cylinders)
	Travel speed		
	Gradeability – road		
	Gradeability – off road		

HIGHLIGHTS

AC 350/6

Optimized for the biggest possible working range and easy-to-use / easy-to-transport equipment, the AC 350/6 is the first „big“ crane for all (jobsite) possibilities

- ▶ Highest lifting capacities in the 200-350 tonne range
- ▶ Superlift main boom guy for additional capacity increase
- ▶ 64 m main boom
- ▶ System length up to 125.7 m
- ▶ Up to 84 m class leading roadable system length
- ▶ Most compact 6-axle crane with only 16.7 m total length
- ▶ Fully automatic counterweight rigging system
- ▶ Quickest and safest setup system for the luffing jib

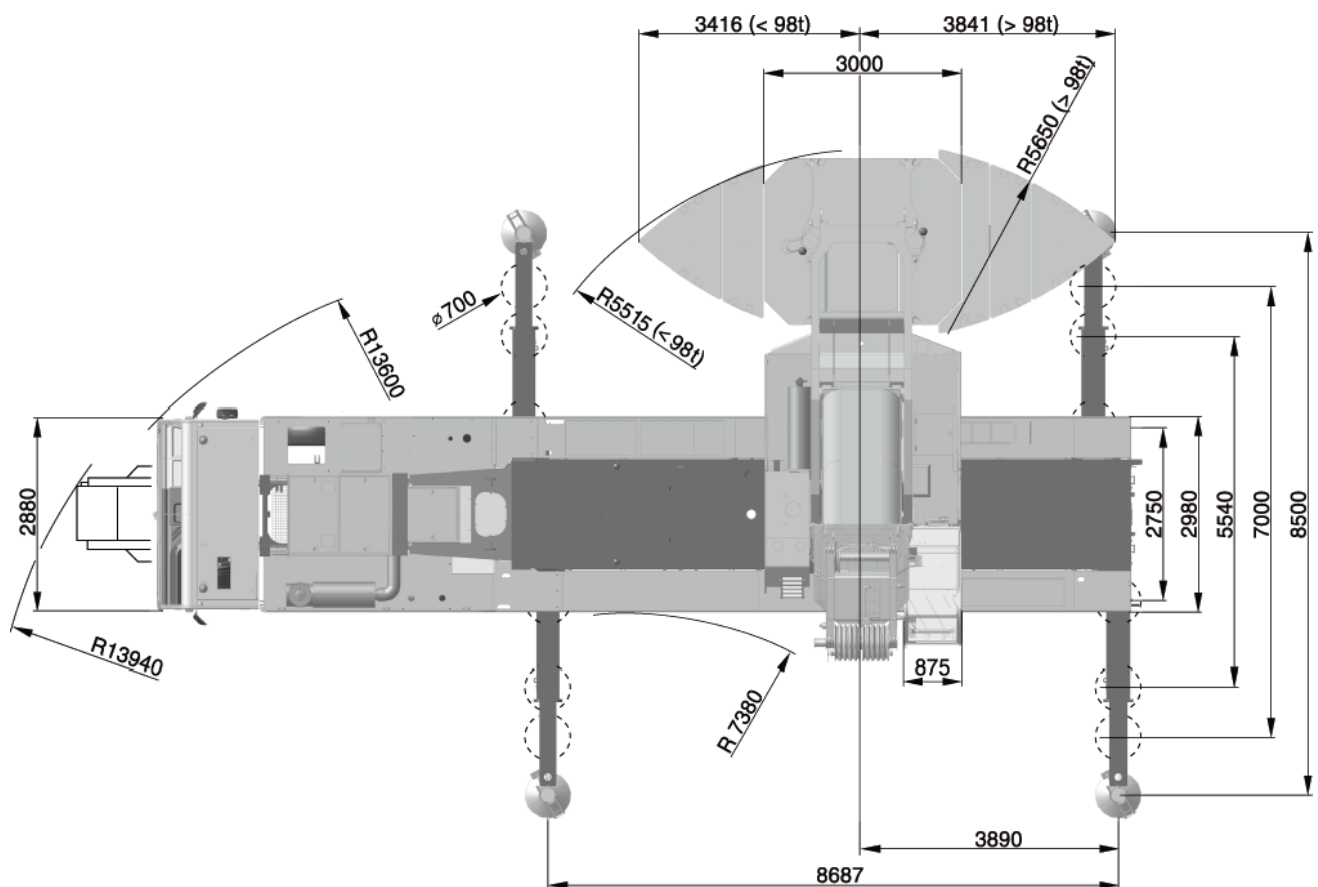
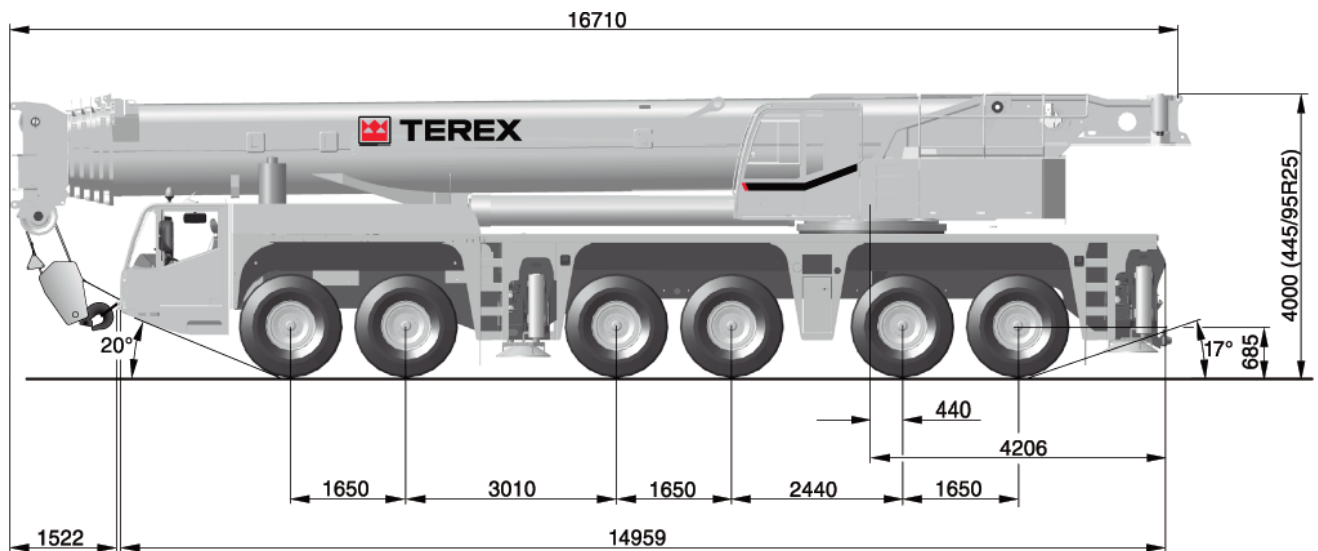


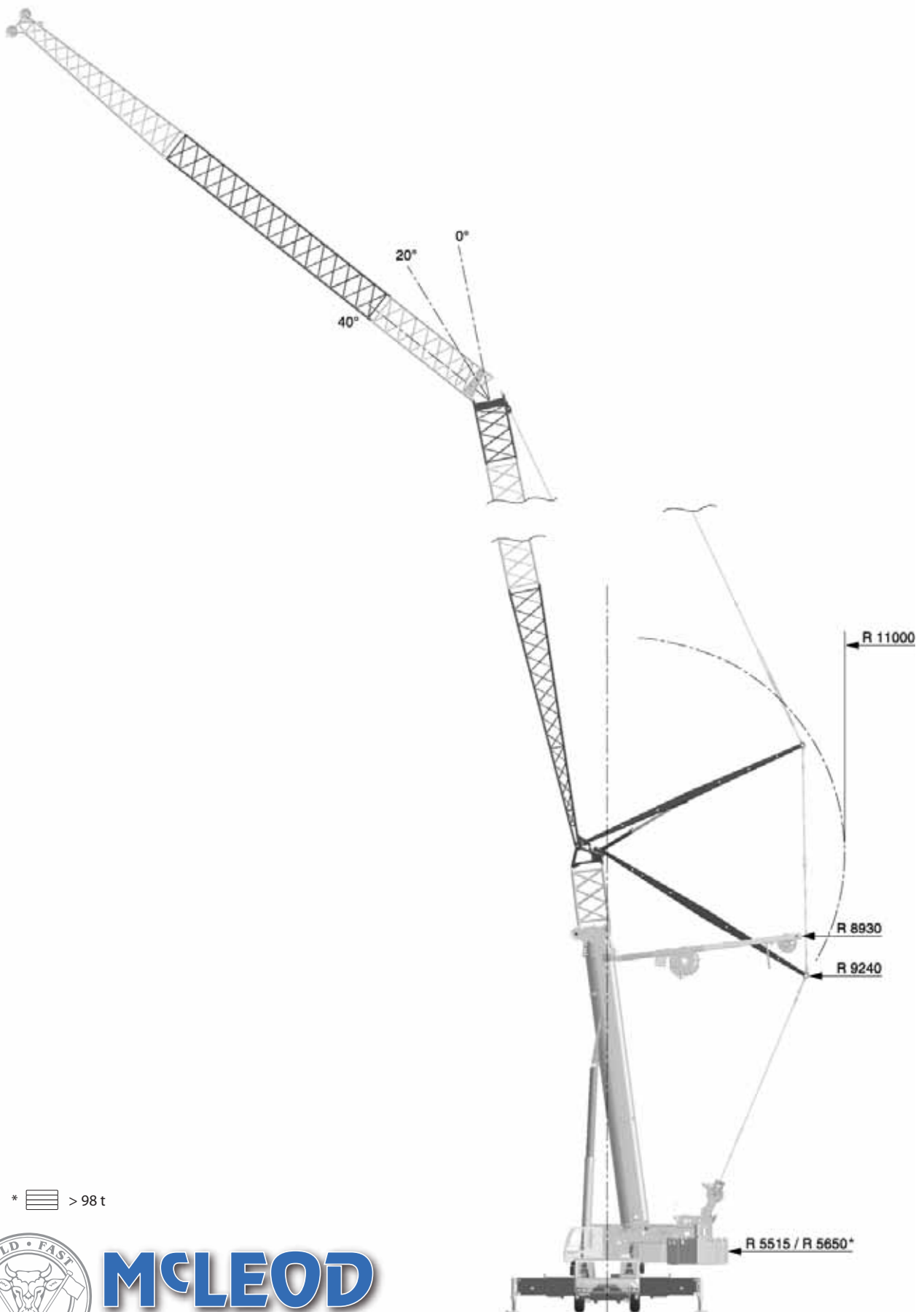
MCLEOD


CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

DIMENSIONS

AC 350/6





*  > 98 t



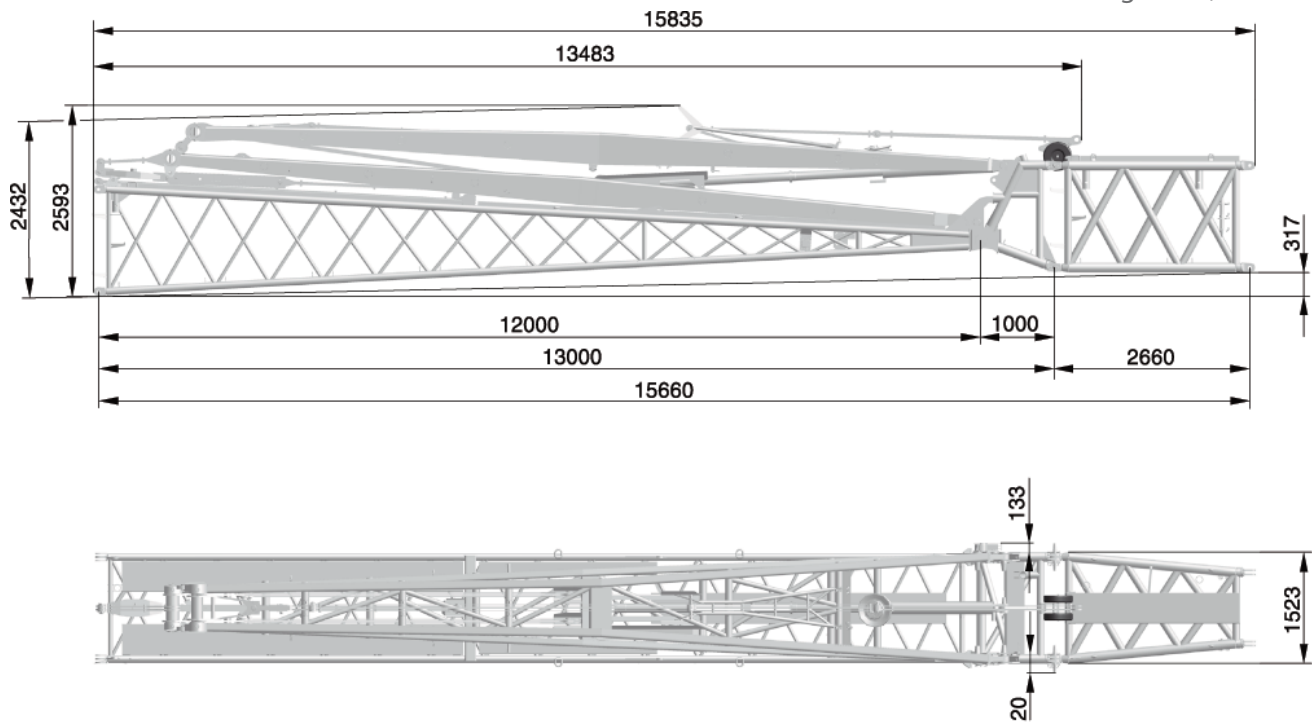
MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

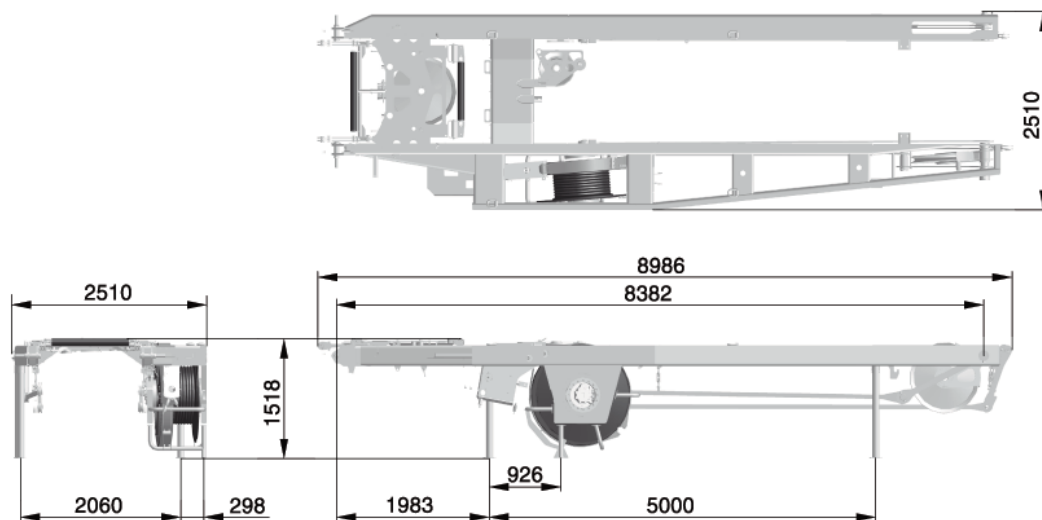
DIMENSIONS

AC 350/6

Weight : 7,5 t



Weight : 5,8 t



SPECIFICATIONS

AC 350/6

	Total										EuroMot 3a Tier 3	EuroMot 3b Tier 4i
12,0 t	72,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	-	-	-	-	-	-	-	X	X
12,0 t	72,0 t	12 x 8 x 10	385/95R25	12,5-0-24	-	-	-	-	-	-	X	X
12,8 t	75,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	80-3-23	-	-	X	-	-	-	X	X
13,8 t	79,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	40-1-24	-	20 m	X	-	-	-	X	X
14,5 t	81,0 t	12 x 8 x 10	445/95R25	40-1-24	8,0 t	-	-	-	-	-	X	X
15,5 t	79,5 t	12 x 8 x 10	445/95R25	80-3-23	-	-	-	X	-	-	X	X
16,5 t	97,5 t	12 x 8 x 10	445/95R25	80-3-23*	14,5 t	20 m	-	X	-	-	X	X
< 12,0 t	On request and technical verification ·									X	X	X

* stowed away on the carrier rear end ·
Further configurations on request ·

	1 Highway > 45 km/h ·
	2 City < 45 km/h ·
	3* Minimum turning radius < 5 km/h ·
	4* Off-wall ·
	5* Crab steer mode ·
	6* Manually steered ·

* must be activated ·

	113 t	129 t	
	490 mm	560 mm	
			85 km/h ¹⁾

¹⁾ Depending on tire type, size and country specific legislation

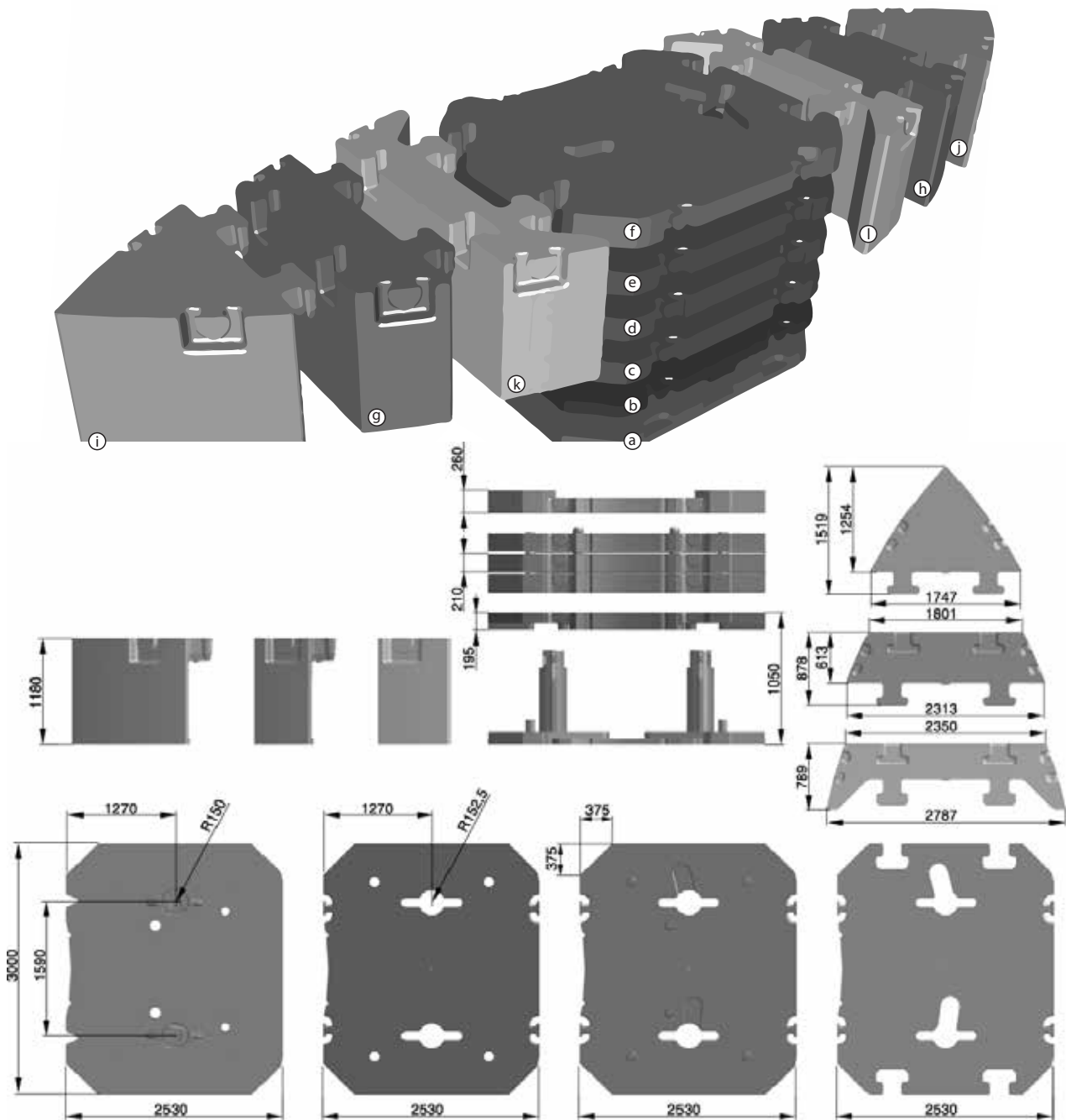
	385/95 R25 14.00R25	445/95 R25 16.00R25	525/80 R25 20.50R25
	49 %	44 %	44 %
	77 %	67 %	67 %

	116 m ³ /min	114,0 kN	23 mm
	116 m ³ /min	114,0 kN	23 mm
	1,0 min ⁻¹		
	440 s (13.7-64 m)		
	60 s (0°- 83°)		

1	11,5	12,5-0-24	6	500	2,00 m
2	22,9	40-1-24	6	750	2,70 m
3	34,2	40-1-24	6	750	2,70 m
4	45,4	80-3-23	6	1050	3,00 m
5	56,4	80-3-23	6	1050	3,00 m
6	67,4	80-3-23	6	1050	3,00 m
7	78,2	80-3-23	6	1050	3,00 m
8	88,9	125-5-23	6	1200	3,00 m
9	99,5	125-5-23	6	1200	3,00 m
10	110,1	125-5-23	6	1200	3,00 m
11	120,5	125-5-23	6	1200	3,00 m
12	130,8	160-7-23	6	1700	3,00 m
13	141,0	160-7-23	6 + S1	1700	3,00 m
14	151,1	160-7-23	6 + S1	1700	3,00 m
15	161,1	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m
16	171,0	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m
17	180,8	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m
18	190,5	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m
19	200,0	200-9-23	6 + S1	2000	3,00 m

COUNTERWEIGHT

AC 350/6

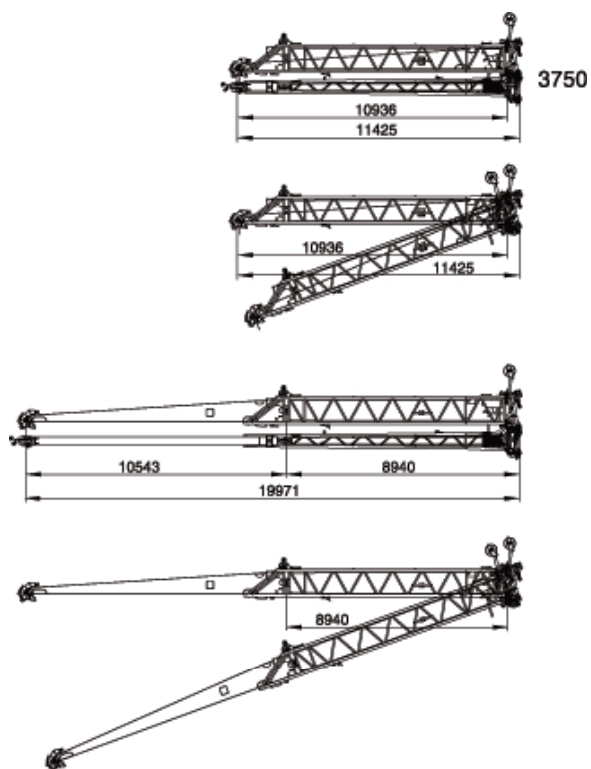


	Ⓐ 8,0 t	Ⓑ 6,5 t	Ⓒ 10,1 t	Ⓓ 10,1 t	Ⓔ 10,1 t	Ⓕ 9,5 t	Ⓖ 10,4 t	Ⓗ 10,4 t	Ⓘ 10,4 t	Ⓢ 10,4 t	Ⓚ 10,4 t	Ⓛ 10,4 t
8,0 t	X											
14,5 t	X	X										
18,1 t	X		X									
24,6 t	X	X	X									
34,7 t	X	X	X	X								
44,8 t	X	X	X	X	X							
54,3 t	X	X	X	X	X	X						
75,1 t	X	X	X	X	X	X					X	X
75,1 t	X	X	X	X	X	X	X	X				
95,9 t	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
95,9 t	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X
116,7 t	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

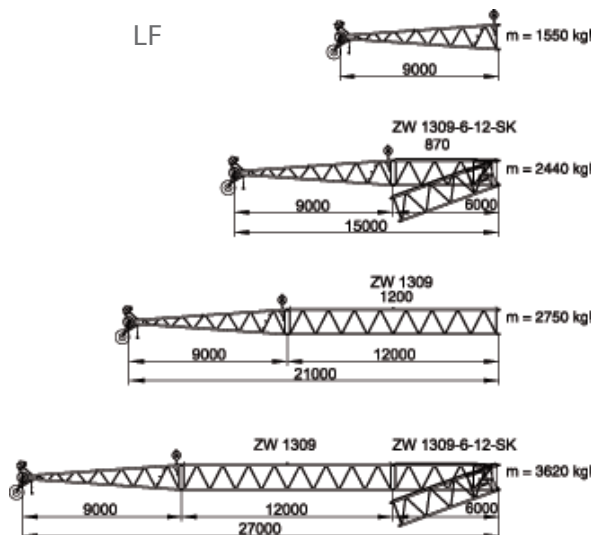
BOOM COMBINATIONS

AC 350/6

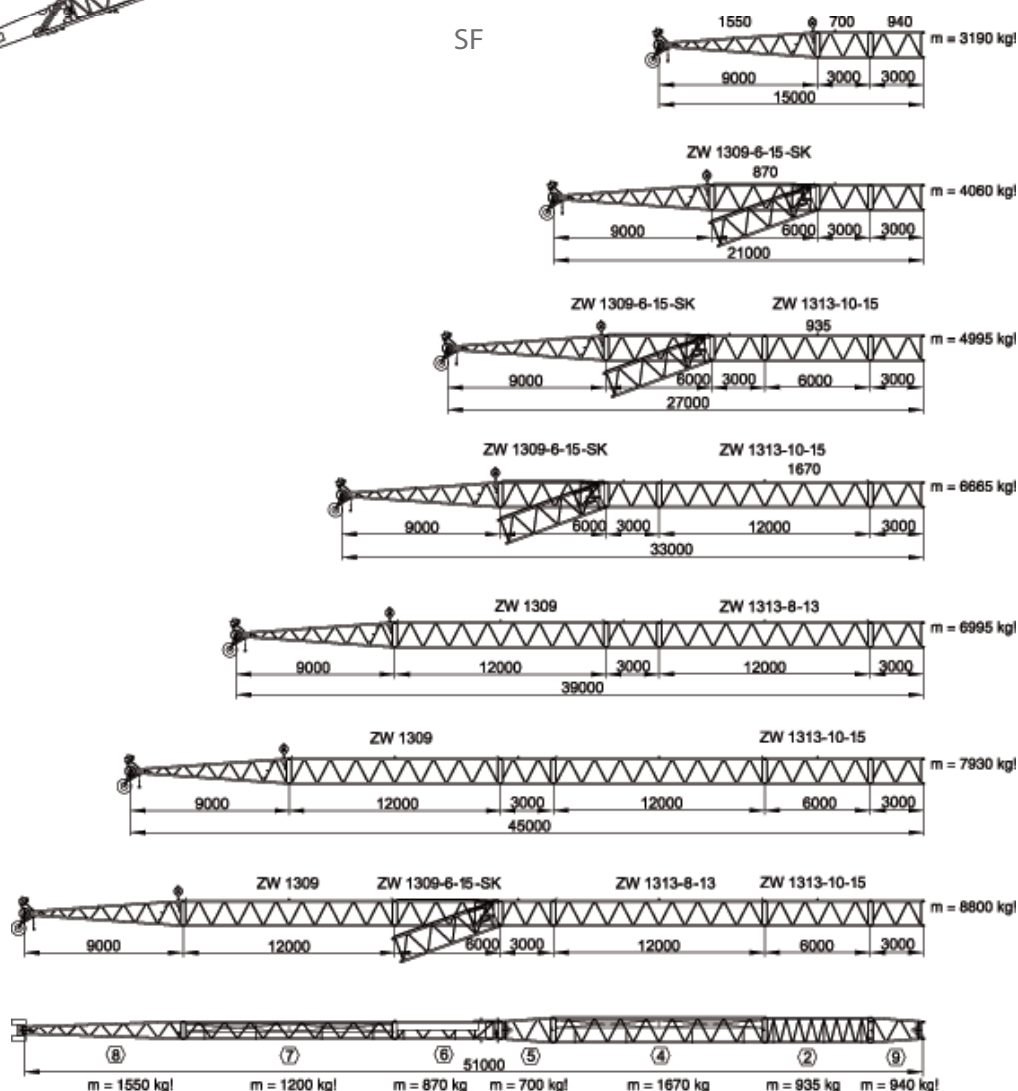
HAV



LF



SF



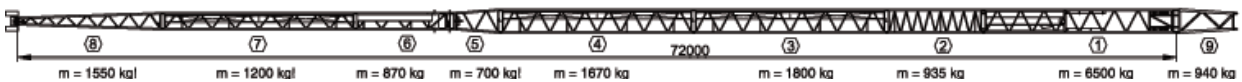
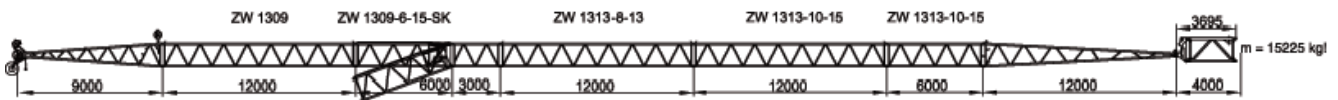
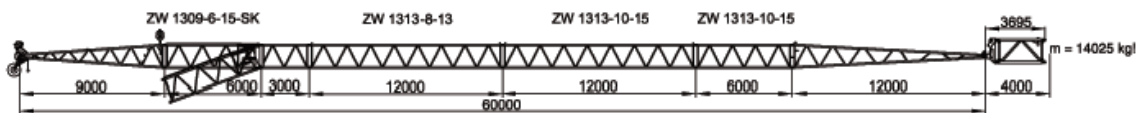
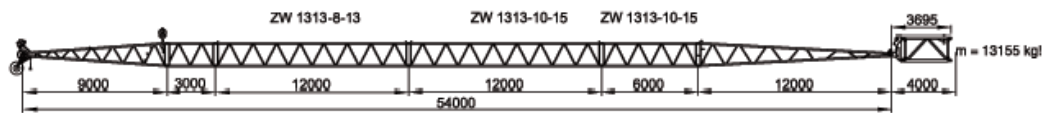
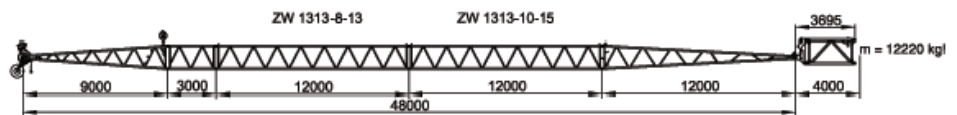
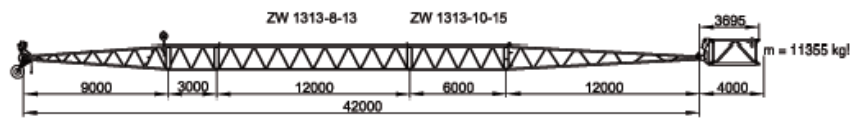
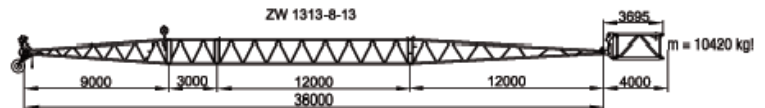
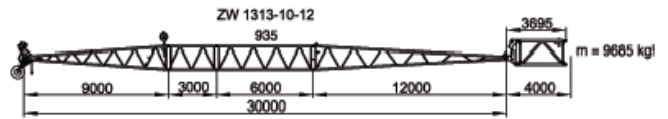
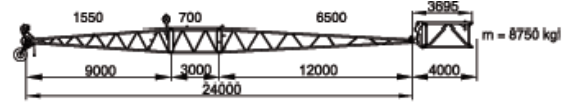
MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

BOOM COMBINATIONS

AC 350/6

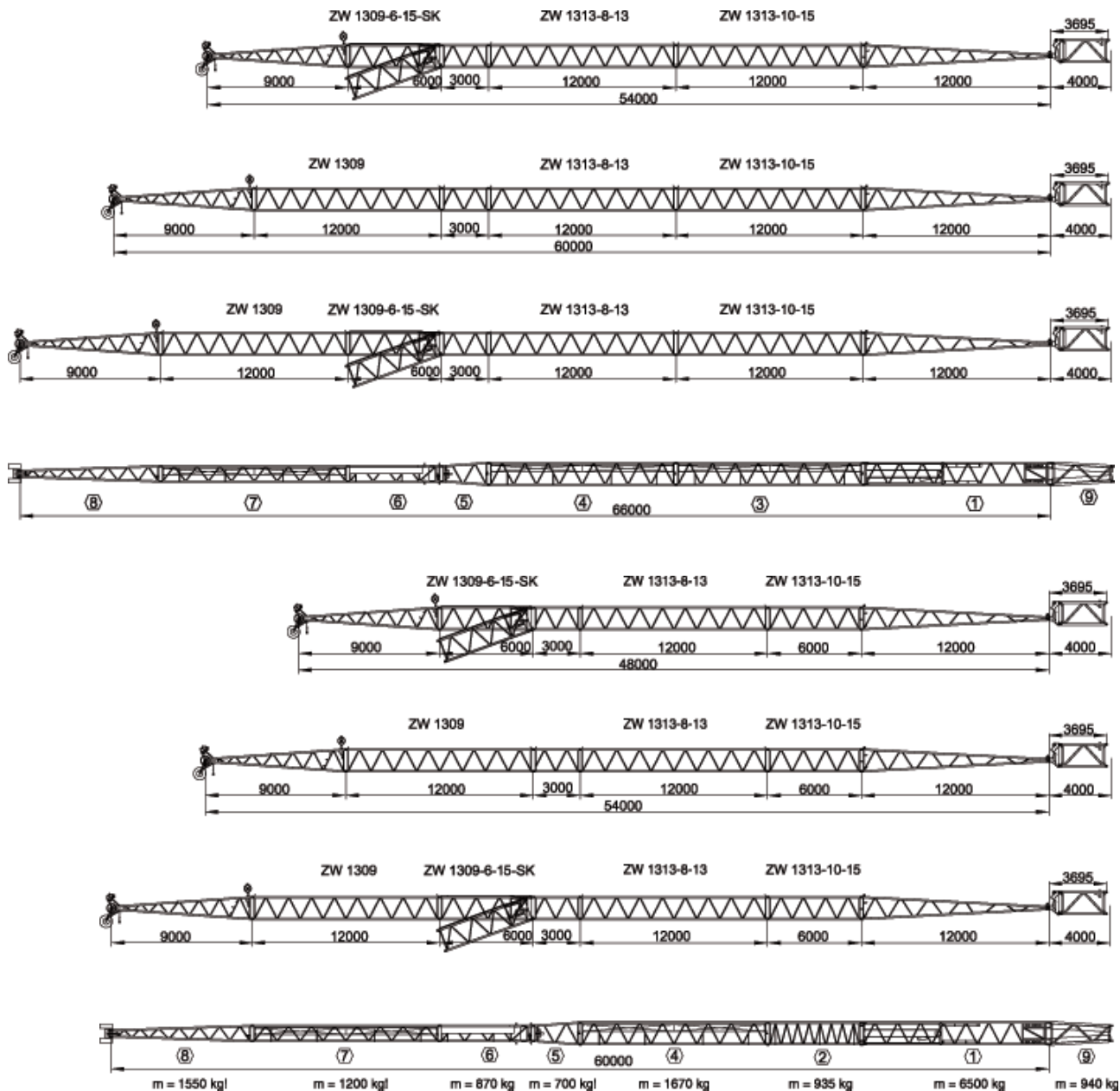
WIHI



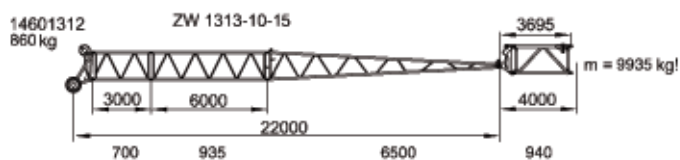
BOOM COMBINATIONS

AC 350/6

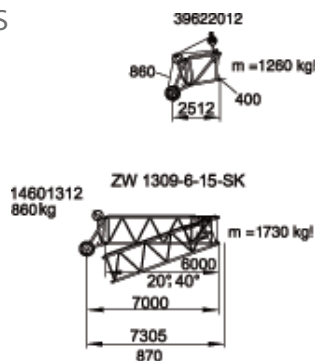
TWIHI



SWIHI

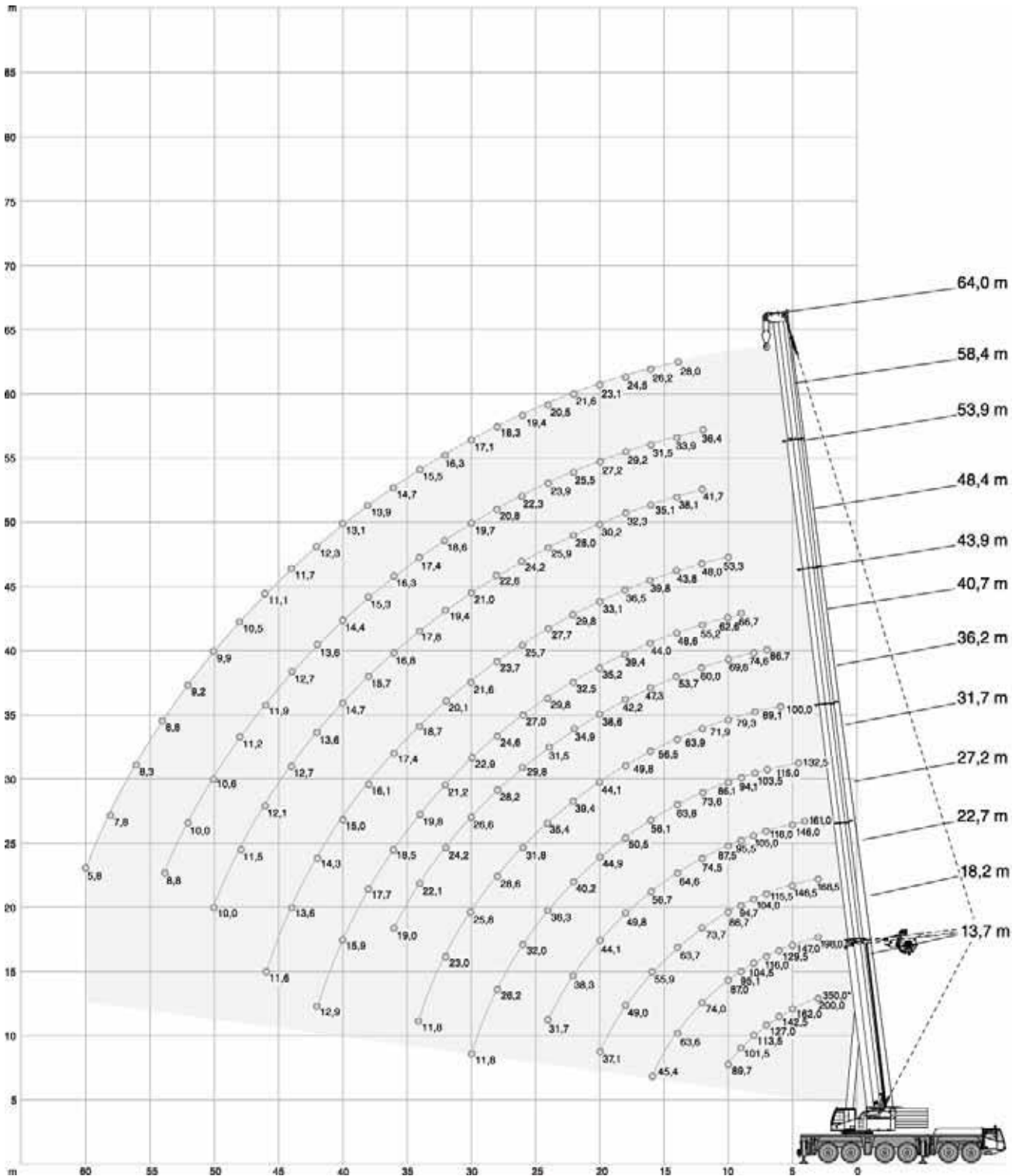
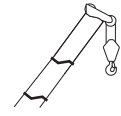


MS



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY



116,7 t		8,7 m x 8,5 m										360°				ISO				
m	(0°)																			
	13,7	13,7	18,2	22,7	27,2	31,7	36,2	36,2 *	40,7	40,7 *	43,9	45,2 *	48,4	49,7 *	53,9	54,2 *	58,4	58,7 *	64,0	64,0 *
3	350,0 **	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	200,0	200,0	198,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	184,0	168,5	169,0	168,5	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	162,0	146,5	147,0	146,5	146,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	142,5	129,0	129,5	129,5	128,5	125,5	100,0	106,0	-	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	127,0	115,0	116,0	115,5	116,0	115,0	94,5	103,5	86,7	80,9	-	68,3	-	-	-	-	-	-	-	-
9	113,5	103,5	104,5	104,0	105,0	103,5	89,1	100,5	80,7	78,6	-	66,6	-	54,9	-	46,2	-	-	-	-
10	101,5	94,3	95,1	94,7	95,5	94,1	84,2	91,6	74,6	76,5	66,7	64,8	-	53,7	-	45,3	-	35,6	-	-
12	89,7	86,2	87,0	86,7	87,5	86,1	79,3	83,7	69,6	74,4	62,6	63,3	53,3	52,6	-	44,4	-	34,8	-	27,3
14	-	-	74,0	73,7	74,5	73,6	71,9	71,3	60,0	69,8	55,2	60,2	48,0	50,4	41,7	42,5	36,4	33,4	-	26,1
16	-	-	63,6	63,7	64,6	63,8	63,9	61,9	53,7	60,5	48,6	57,7	43,8	48,3	38,1	40,7	33,9	32,1	28,0	25,1
18	-	-	45,4	55,9	56,7	56,1	56,5	54,4	47,3	53,1	44,0	52,5	39,8	46,6	35,1	39,1	31,5	30,8	26,2	24,1
20	-	-	-	49,0	49,8	50,5	49,8	48,1	42,2	47,2	39,4	46,6	36,5	44,8	32,3	37,7	29,2	29,7	24,5	23,1
22	-	-	-	37,1	44,1	44,9	44,1	42,4	38,6	41,9	35,2	41,7	33,1	41,5	30,2	36,3	27,2	28,7	23,1	22,3
24	-	-	-	-	38,3	40,2	39,4	37,7	34,9	37,2	32,5	37,3	29,8	37,4	28,0	34,9	25,5	27,6	21,6	21,5
26	-	-	-	-	31,7	36,3	35,4	33,7	31,5	33,2	29,8	33,3	27,7	33,7	25,9	33,3	23,9	26,6	20,5	20,7
28	-	-	-	-	-	32,0	31,8	30,0	29,8	29,5	27,0	29,7	25,7	30,1	24,2	30,7	22,3	25,8	19,4	19,9
30	-	-	-	-	-	26,2	28,6	26,9	28,2	26,4	24,6	26,5	23,7	26,9	22,6	27,6	20,8	25,0	18,3	19,3
32	-	-	-	-	-	11,8	25,8	23,6	26,6	23,7	22,9	23,8	21,6	24,2	21,0	24,9	19,7	24,3	17,1	18,7
34	-	-	-	-	-	-	23,0	19,1	24,2	21,4	21,2	21,5	20,1	21,9	19,4	22,5	18,6	23,1	16,3	18,1
36	-	-	-	-	-	-	11,8	-	22,1	19,0	19,8	19,4	18,7	19,7	17,8	20,3	17,4	20,9	15,5	17,6
38	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	15,4	18,5	17,4	17,4	17,8	16,8	18,4	16,3	19,0	14,7	17,0
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	15,7	16,1	16,0	15,7	16,7	15,3	17,3	13,9	16,4
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	12,4	15,0	14,6	14,7	15,2	14,4	15,8	13,1	15,5
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	9,0	14,3	13,1	13,6	13,7	13,6	14,3	12,3	14,5
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	10,6	12,7	12,5	12,7	13,1	11,7	13,3
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	8,0	12,1	11,3	11,9	11,9	11,1	12,1
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	9,3	11,2	10,9	10,5	11,1
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	7,3	10,6	9,9	9,9	10,1
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	8,3	9,2	9,3	
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	6,7	8,8	8,4	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	7,4
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	6,3
																			5,8	4,3









** Capacity class



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY




95,9 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
13,7 m		18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m			
3	194,5	195,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	166,0	166,5	166,5	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	144,5	145,0	144,5	144,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
6	127,0	128,0	127,5	127,0	125,5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	6			
7	113,5	114,0	114,0	114,5	114,0	94,5	86,7	-	-	-	-	-	-	7			
8	102,0	103,0	102,5	103,5	102,5	89,1	80,7	-	-	-	-	-	-	8			
9	93,0	93,7	93,4	94,2	93,4	84,2	74,6	66,7	-	-	-	-	-	9			
10	85,0	85,7	85,4	86,2	85,5	79,3	69,6	62,6	53,3	-	-	-	-	10			
12	-	72,9	72,5	73,3	72,4	71,9	60,0	55,2	48,0	41,7	36,4	-	-	12			
14	-	61,6	62,5	62,0	61,8	62,1	53,7	48,6	43,8	38,1	33,9	28,0	-	14			
16	-	45,4	53,9	53,4	54,3	53,5	47,3	44,0	39,8	35,1	31,5	26,2	-	16			
18	-	-	46,6	46,0	47,1	46,0	42,2	39,4	36,5	32,3	29,2	24,5	-	18			
20	-	-	37,1	41,0	40,4	39,3	38,4	35,2	33,1	30,2	27,2	23,1	-	20			
22	-	-	-	35,7	35,1	34,0	34,1	32,5	29,8	28,0	25,5	21,6	-	22			
24	-	-	-	31,5	30,8	29,8	30,7	28,8	27,7	25,9	23,9	20,5	-	24			
26	-	-	-	-	27,4	27,5	27,2	26,0	25,7	24,2	22,3	19,4	-	26			
28	-	-	-	-	24,5	25,3	24,3	23,4	22,8	22,6	20,8	18,3	-	28			
30	-	-	-	-	11,8	22,8	21,9	20,9	20,4	20,8	19,7	17,1	-	30			
32	-	-	-	-	-	20,8	19,8	19,2	19,2	18,7	18,6	16,3	-	32			
34	-	-	-	-	-	11,8	18,0	18,1	17,4	16,9	17,4	15,5	-	34			
36	-	-	-	-	-	-	16,5	16,7	16,0	15,8	15,9	14,7	-	36			
38	-	-	-	-	-	-	-	15,3	15,1	15,0	14,5	13,9	-	38			
40	-	-	-	-	-	-	-	14,1	14,1	13,7	13,1	13,1	-	40			
42	-	-	-	-	-	-	-	12,9	12,9	12,5	11,9	11,9	-	42			
44	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	11,5	11,2	10,9	-	44			
46	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	10,5	10,5	9,9	-	46			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	9,8	9,0	-	48			
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	9,0	8,2	-	50			
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	7,5	-	52			
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	6,8	-	54			
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	56			
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	58			
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	60			




75,1 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m			
3	192,0	192,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	163,5	164,0	164,0	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	142,0	143,0	142,5	142,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
6	125,5	126,0	125,5	126,5	125,5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	6			
7	112,0	112,5	112,0	113,0	112,5	94,5	86,7	-	-	-	-	-	-	7			
8	101,0	101,5	101,0	102,0	101,0	89,1	80,7	-	-	-	-	-	-	8			
9	91,6	92,3	92,0	92,8	92,1	84,2	74,6	66,7	-	-	-	-	-	9			
10	82,8	83,4	83,3	83,9	83,0	79,3	69,6	62,6	53,3	-	-	-	-	10			
12	-	68,1	69,4	68,9	68,8	69,0	60,0	55,2	48,0	41,7	36,4	-	-	12			
14	-	56,3	56,6	56,8	57,3	56,0	53,7	48,6	43,8	38,1	33,9	28,0	-	14			
16	-	45,4	46,0	47,3	46,6	45,4	45,2	44,0	39,8	35,1	31,5	26,2	-	16			
18	-	-	39,7	39,6	38,9	38,5	38,9	36,8	36,5	32,3	29,2	24,5	-	18			
20	-	-	34,0	33,8	33,1	34,0	33,1	32,1	31,4	30,2	27,2	23,1	-	20			
22	-	-	-	29,3	28,6	29,6	28,6	27,6	27,4	27,5	25,5	21,6	-	22			
24	-	-	-	25,8	26,3	25,9	24,9	24,6	24,4	23,9	23,9	20,5	-	24			
26	-	-	-	-	23,6	22,9	22,6	22,4	22,1	21,9	21,6	19,4	-	26			
28	-	-	-	-	21,2	20,5	20,1	19,9	19,9	19,6	19,1	18,3	-	28			
30	-	-	-	-	11,8	18,4	18,6	17,8	18,0	17,5	17,0	17,0	-	30			
32	-	-	-	-	-	16,6	16,9	16,7	16,4	15,7	15,9	15,2	-	32			
34	-	-	-	-	-	11,8	15,3	15,2	14,9	14,1	14,3	13,6	-	34			
36	-	-	-	-	-	-	14,0	13,9	13,5	13,2	12,9	12,1	-	36			
38	-	-	-	-	-	-	-	12,7	12,3	12,4	11,6	10,8	-	38			
40	-	-	-	-	-	-	-	11,6	11,7	11,2	10,5	9,7	-	40			
42	-	-	-	-	-	-	-	10,6	10,7	10,2	9,4	8,6	-	42			
44	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	9,3	8,5	7,7	-	44			
46	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	8,4	7,7	6,9	-	46			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	6,9	6,1	-	48			
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	6,2	5,4	-	50			
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	4,8	-	52			
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,2	-	54			
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	56			
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	58			
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	60			



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
 DRILLING RIG LOGISTICS
 LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY


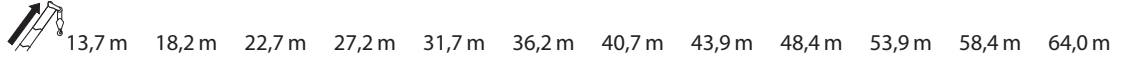

54,3 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
13,7 m		18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m			
3	189,5	190,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3			
4	161,5	162,0	161,5	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4			
5	140,0	141,0	140,5	140,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	5			
6	123,5	124,0	124,0	124,5	124,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	6			
7	110,5	111,0	110,5	111,5	110,5	94,5	86,7	-	-	-	-	-	-	7			
8	97,9	98,6	98,4	99,1	98,2	89,1	80,7	-	-	-	-	-	-	8			
9	85,2	86,3	87,6	87,1	84,7	82,5	74,6	66,7	-	-	-	-	-	9			
10	74,9	76,0	77,3	76,8	77,0	71,8	67,4	62,6	53,3	-	-	-	-	10			
12	-	57,9	57,3	58,8	58,1	56,4	54,0	50,9	48,0	41,7	36,4	-	-	12			
14	-	45,1	45,9	45,9	45,2	45,0	45,1	42,9	40,7	38,1	33,9	28,0	-	14			
16	-	36,5	37,2	37,1	37,4	37,5	36,4	35,3	35,4	33,6	31,5	26,2	-	16			
18	-	-	31,0	30,9	31,9	31,2	30,9	30,6	30,1	29,5	28,6	24,5	-	18			
20	-	-	26,5	27,3	27,1	26,6	26,7	25,9	26,4	25,6	24,6	23,1	-	20			
22	-	-	-	23,7	23,3	22,8	23,0	22,9	22,5	21,7	21,8	20,8	-	22			
24	-	-	-	20,7	20,2	20,6	20,4	19,9	19,5	19,7	18,9	18,1	-	24			
26	-	-	-	-	17,8	18,1	17,9	17,4	17,6	17,2	16,5	15,7	-	26			
28	-	-	-	-	16,2	16,0	15,8	15,7	15,5	15,1	14,4	13,6	-	28			
30	-	-	-	-	11,8	14,3	14,1	14,3	13,8	13,4	12,6	11,8	-	30			
32	-	-	-	-	-	12,8	12,6	12,8	12,3	11,8	11,0	10,2	-	32			
34	-	-	-	-	-	11,7	11,3	11,5	10,9	10,5	9,7	8,8	-	34			
36	-	-	-	-	-	-	10,2	10,3	9,7	9,3	8,5	7,7	-	36			
38	-	-	-	-	-	-	-	9,3	8,7	8,2	7,4	6,6	-	38			
40	-	-	-	-	-	-	-	8,4	7,8	7,3	6,5	5,7	-	40			
42	-	-	-	-	-	-	-	6,8	7,0	6,4	5,7	4,9	-	42			
44	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	5,7	4,9	4,1	-	44			
46	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,0	4,3	3,5	-	46			
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	3,7	2,9	-	48			
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,1	2,3	-	50			
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,8	-	52			
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	54			


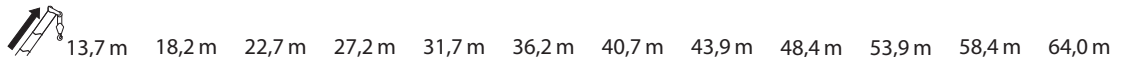

44,8 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
3	188,0	188,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	160,5	161,0	160,5	160,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	139,5	140,0	139,5	139,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	123,0	123,5	123,0	124,0	123,0	100,0	-	-	-	-	-	-	6				
7	108,5	109,5	109,0	110,0	106,0	94,5	86,7	-	-	-	-	-	7				
8	93,1	94,2	95,6	95,0	88,6	85,3	79,4	-	-	-	-	-	8				
9	80,8	82,8	83,0	80,8	78,5	72,9	68,9	64,7	-	-	-	-	9				
10	66,7	69,1	69,5	71,2	68,1	63,3	60,2	56,5	53,3	-	-	-	10				
12	-	51,2	52,2	52,1	51,4	51,0	49,1	45,8	43,4	41,7	36,4	-	12				
14	-	39,7	40,5	40,5	41,3	40,9	39,7	38,7	36,4	34,9	33,9	28,0	14				
16	-	31,8	32,6	33,1	33,7	32,9	32,5	32,3	31,7	30,2	28,5	26,2	16				
18	-	-	27,5	28,2	27,8	27,3	27,5	27,4	27,0	25,5	24,9	23,3	18				
20	-	-	23,1	23,8	23,3	23,7	23,6	23,0	22,6	22,8	21,6	19,9	20				
22	-	-	-	20,3	20,4	20,3	20,1	19,9	19,8	19,4	18,6	17,1	22				
24	-	-	-	17,7	17,8	17,6	17,4	17,6	17,1	16,7	15,9	14,8	24				
26	-	-	-	-	15,6	15,5	15,2	15,4	14,9	14,4	13,7	12,8	26				
28	-	-	-	-	13,7	13,7	13,3	13,5	13,0	12,6	11,8	11,0	28				
30	-	-	-	-	11,8	12,1	11,8	12,0	11,4	11,0	10,2	9,3	30				
32	-	-	-	-	-	10,8	10,4	10,6	10,0	9,5	8,8	7,9	32				
34	-	-	-	-	-	9,6	9,2	9,4	8,8	8,3	7,5	6,7	34				
36	-	-	-	-	-	-	8,2	8,3	7,7	7,3	6,5	5,7	36				
38	-	-	-	-	-	-	-	7,4	6,8	6,3	5,6	4,7	38				
40	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,0	5,5	4,7	3,9	40				
42	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,3	4,8	4,0	3,2	42				
44	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,1	3,3	2,5	44				
46	-	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,5	2,7	1,9	46				
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,2	-	48				
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1,7	-	50				



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
 DRILLING RIG LOGISTICS
 LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

34,7 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
3	187,0	187,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	159,5	160,0	159,5	159,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	138,5	139,0	138,5	138,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	122,0	122,5	122,0	123,0	114,5	100,0	-	-	-	-	-	-	6				
7	103,0	104,0	105,0	100,5	95,3	88,0	81,2	-	-	-	-	-	7				
8	87,7	89,8	89,2	84,8	79,7	73,7	69,1	-	-	-	-	-	8				
9	69,9	73,0	72,9	72,5	67,7	63,6	60,0	56,7	-	-	-	-	9				
10	57,2	60,6	61,7	61,7	58,5	56,1	53,1	49,3	47,7	-	-	-	10				
12	-	44,0	44,9	44,9	46,2	44,4	42,1	40,1	38,7	36,8	34,6	-	12				
14	-	33,4	35,0	35,6	35,4	34,9	35,0	33,6	32,0	29,8	29,0	27,0	14				
16	-	26,4	27,9	28,6	28,2	28,6	28,5	27,8	26,8	26,0	24,2	22,2	16				
18	-	-	23,1	23,5	23,7	23,5	23,3	23,4	23,0	21,9	20,3	18,6	18				
20	-	-	19,3	19,7	19,8	19,8	19,5	19,7	19,1	18,7	17,2	15,6	20				
22	-	-	-	16,7	16,9	16,9	16,5	16,7	16,2	15,7	14,6	13,1	22				
24	-	-	-	14,4	14,7	14,5	14,2	14,3	13,8	13,4	12,4	11,0	24				
26	-	-	-	-	12,8	12,5	12,2	12,4	11,8	11,3	10,5	9,3	26				
28	-	-	-	-	11,1	10,9	10,5	10,7	10,1	9,6	8,8	7,8	28				
30	-	-	-	-	9,7	9,4	9,0	9,2	8,6	8,1	7,3	6,5	30				
32	-	-	-	-	-	8,2	7,8	8,0	7,4	6,9	6,1	5,2	32				
34	-	-	-	-	-	7,2	6,7	6,9	6,3	5,8	5,0	4,2	34				
36	-	-	-	-	-	-	5,8	6,0	5,4	4,9	4,1	3,3	36				
38	-	-	-	-	-	-	-	5,2	4,6	4,1	3,3	2,5	38				
40	-	-	-	-	-	-	-	4,5	3,9	3,4	2,6	1,8	40				
42	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,3	2,7	2,0	-	42				
44	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,2	-	-	44				
46	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	-	-	46				

24,6 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
3	185,5	186,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	158,0	158,5	158,5	158,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	137,5	138,0	137,5	137,5	127,5	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	116,5	117,5	118,5	108,0	102,0	92,1	-	-	-	-	-	-	6				
7	96,9	98,9	93,1	88,7	81,5	75,5	69,7	-	-	-	-	-	7				
8	74,7	78,5	77,8	72,8	67,3	64,0	59,4	-	-	-	-	-	8				
9	58,6	62,4	63,6	60,8	57,4	54,8	51,4	48,4	-	-	-	-	9				
10	47,5	51,1	52,2	51,5	50,6	47,4	44,3	43,3	40,8	-	-	-	10				
12	-	35,9	37,8	38,7	38,2	37,3	35,9	33,6	32,7	30,9	28,6	-	12				
14	-	26,8	28,9	29,4	29,6	29,4	28,8	28,3	26,5	24,7	22,7	20,5	14				
16	-	20,9	22,8	23,2	23,4	23,4	23,0	23,1	21,6	20,0	18,3	16,4	16				
18	-	-	18,3	18,7	19,2	18,9	18,5	18,8	17,8	16,5	14,9	13,3	18				
20	-	-	15,0	15,3	15,8	15,5	15,2	15,4	14,8	13,7	12,3	10,7	20				
22	-	-	-	12,8	13,2	12,9	12,6	12,8	12,2	11,5	10,1	8,7	22				
24	-	-	-	10,7	11,1	10,9	10,5	10,7	10,1	9,6	8,4	7,0	24				
26	-	-	-	-	9,4	9,1	8,7	8,9	8,3	7,8	6,9	5,6	26				
28	-	-	-	-	8,0	7,7	7,3	7,5	6,9	6,4	5,6	4,4	28				
30	-	-	-	-	6,8	6,5	6,1	6,3	5,7	5,2	4,4	3,3	30				
32	-	-	-	-	-	5,5	5,1	5,2	4,7	4,2	3,4	2,4	32				
34	-	-	-	-	-	4,6	4,2	4,4	3,8	3,3	2,5	1,6	34				
36	-	-	-	-	-	-	3,5	3,6	3,0	2,5	1,7	-	36				
38	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,4	1,9	-	-	38				
40	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,8	-	-	-	40				




18,1 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
3	185,0	185,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	157,5	158,0	157,5	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	136,5	137,5	137,0	128,0	114,0	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	111,5	112,5	106,5	100,0	90,7	82,9	-	-	-	-	-	-	6				
7	88,9	89,3	85,2	78,8	72,1	67,9	62,3	-	-	-	-	-	7				
8	65,8	70,1	68,5	63,6	60,9	56,3	52,4	-	-	-	-	-	8				
9	51,1	55,2	56,1	52,9	51,2	47,6	45,5	43,0	38,9	-	-	-	9				
10	40,4	44,2	45,4	46,4	43,6	42,0	39,9	37,1	36,3	-	-	-	10				
12	-	30,6	32,9	33,4	33,7	32,1	30,4	29,7	27,6	25,5	23,3	-	12				
14	-	22,4	24,6	25,1	25,3	25,0	23,7	23,4	21,7	20,0	18,1	16,1	14				
16	-	16,9	18,9	19,3	19,8	19,6	19,0	18,8	17,4	16,0	14,3	12,6	16				
18	-	-	14,9	15,3	15,8	15,5	15,1	15,4	14,1	12,9	11,4	9,8	18				
20	-	-	12,0	12,4	12,8	12,6	12,2	12,4	11,6	10,5	9,1	7,7	20				
22	-	-	-	10,1	10,6	10,3	9,9	10,1	9,5	8,6	7,3	5,9	22				
24	-	-	-	8,3	8,7	8,4	8,0	8,2	7,6	7,0	5,8	4,4	24				
26	-	-	-	-	7,2	6,9	6,5	6,7	6,1	5,6	4,5	3,2	26				
28	-	-	-	-	5,9	5,6	5,2	5,4	4,8	4,3	3,4	2,2	28				
30	-	-	-	-	4,9	4,6	4,2	4,4	3,8	3,3	2,4	-	30				
32	-	-	-	-	-	3,7	3,3	3,5	2,9	2,4	1,6	-	32				
34	-	-	-	-	-	3,0	2,6	2,7	2,2	1,7	-	-	34				
36	-	-	-	-	-	-	1,9	2,1	-	-	-	-	36				
38	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	38				




14,5 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
3	184,5	185,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	157,0	157,5	157,5	156,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	136,0	137,0	133,0	120,0	111,0	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	109,0	109,0	99,1	93,1	84,2	78,0	-	-	-	-	-	-	6				
7	82,4	83,9	79,1	72,7	67,2	63,0	58,0	-	-	-	-	-	7				
8	60,8	65,0	62,5	57,9	56,1	51,7	49,1	41,6	-	-	-	-	8				
9	46,2	50,4	51,0	49,9	46,7	44,8	42,2	39,1	38,0	-	-	-	9				
10	36,4	40,1	42,3	42,2	40,3	38,3	36,0	35,0	32,4	-	-	-	10				
12	-	27,5	29,9	30,4	30,1	28,4	26,9	26,3	24,3	22,4	20,2	-	12				
14	-	19,6	21,8	22,3	22,9	22,0	20,8	20,5	18,9	17,3	15,5	13,6	14				
16	-	14,6	16,6	17,0	17,5	17,3	16,5	16,4	15,0	13,7	12,1	10,4	16				
18	-	-	13,0	13,4	13,8	13,6	13,2	13,3	12,0	10,9	9,4	7,9	18				
20	-	-	10,3	10,7	11,1	10,9	10,5	10,7	9,7	8,7	7,3	5,9	20				
22	-	-	-	8,5	9,0	8,7	8,3	8,5	7,9	6,9	5,7	4,3	22				
24	-	-	-	6,9	7,3	7,0	6,6	6,8	6,2	5,5	4,3	3,0	24				
26	-	-	-	-	5,9	5,6	5,2	5,4	4,8	4,3	3,1	1,9	26				
28	-	-	-	-	4,8	4,5	4,1	4,3	3,7	3,2	2,1	-	28				
30	-	-	-	-	3,8	3,5	3,1	3,3	2,7	2,2	-	-	30				
32	-	-	-	-	-	2,7	2,3	2,5	1,9	-	-	-	32				
34	-	-	-	-	-	2,1	1,6	1,8	-	-	-	-	34				

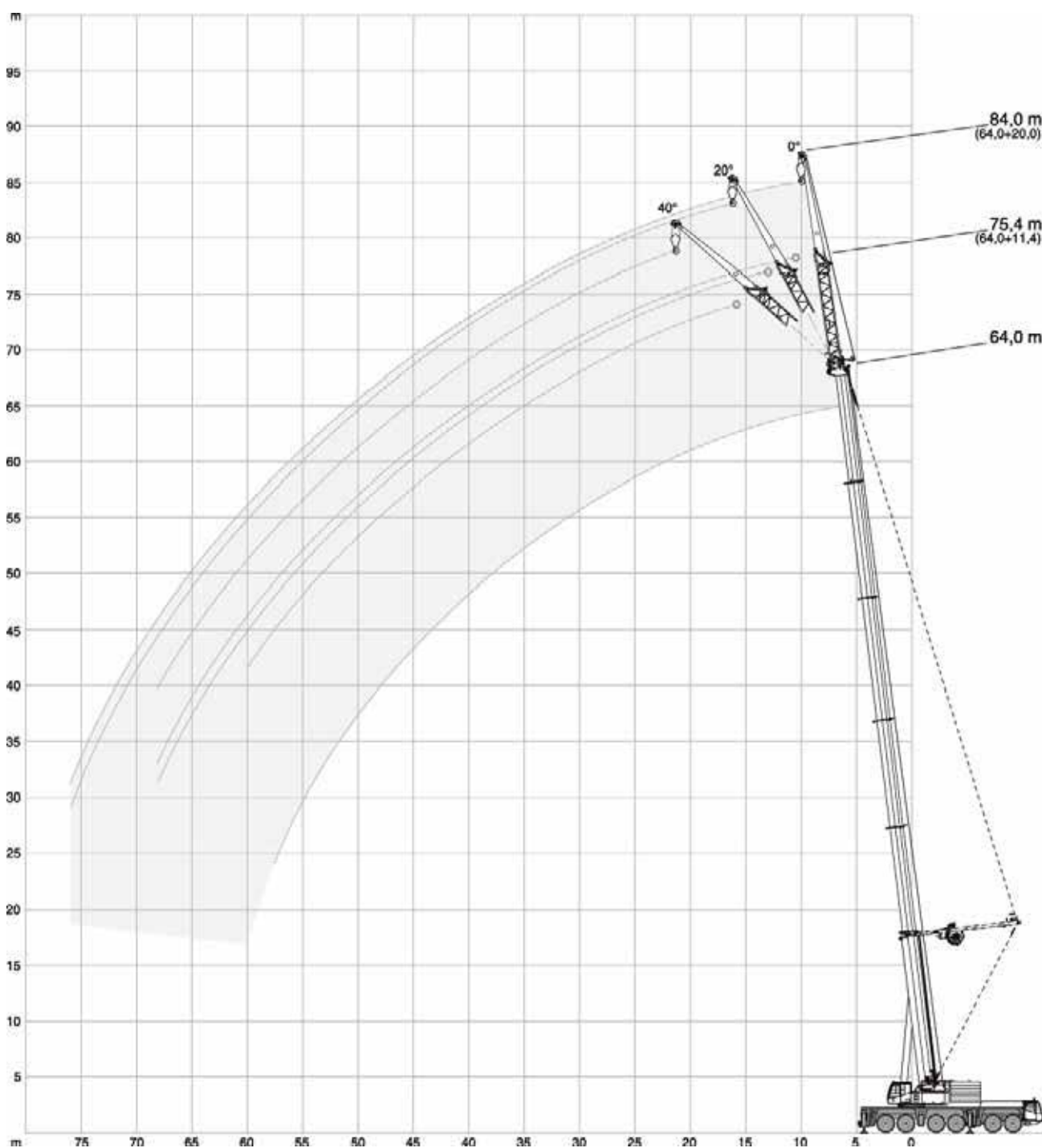


MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
 DRILLING RIG LOGISTICS
 LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

8,0 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
3	183,5	184,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	156,5	157,0	153,5	130,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	130,0	123,5	106,5	96,1	85,5	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	96,1	90,2	81,5	72,0	66,7	59,3	-	-	-	-	-	-	6				
7	64,2	67,7	62,0	58,4	52,9	49,3	45,2	-	-	-	-	-	7				
8	45,9	50,2	50,7	47,4	44,4	40,5	37,1	35,5	-	-	-	-	8				
9	34,3	38,0	40,7	38,9	36,6	33,6	31,0	29,8	27,0	-	-	-	9				
10	26,4	30,1	32,5	32,4	30,8	28,4	26,3	25,5	23,0	-	-	-	10				
12	-	19,5	21,8	22,3	22,5	21,1	19,6	19,2	17,3	15,4	13,4	-	12				
14	-	13,6	15,5	16,0	16,5	16,1	15,1	14,8	13,3	11,7	10,0	-	14				
16	-	9,8	11,6	12,0	12,4	12,2	11,8	11,7	10,3	9,0	7,5	-	16				
18	-	-	8,9	9,2	9,7	9,4	9,1	9,2	8,0	6,9	5,5	-	18				
20	-	-	6,9	7,2	7,6	7,4	7,1	7,3	6,3	5,2	3,9	-	20				
22	-	-	-	5,7	6,1	5,8	5,5	5,7	4,8	3,9	2,6	-	22				
24	-	-	-	4,5	4,8	4,6	4,3	4,5	3,6	2,7	1,5	-	24				
26	-	-	-	-	3,8	3,6	3,2	3,5	2,6	1,8	-	-	26				
28	-	-	-	-	3,0	2,7	2,3	2,5	1,8	-	-	-	28				
30	-	-	-	-	2,2	1,9	-	1,7	-	-	-	-	30				

0 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
	13,7 m	18,2 m	22,7 m	27,2 m	31,7 m	36,2 m	40,7 m	43,9 m	48,4 m	53,9 m	58,4 m	64,0 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
3	182,5	183,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3				
4	155,5	156,0	136,0	117,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4				
5	121,0	105,0	94,1	80,9	72,8	-	-	-	-	-	-	-	5				
6	80,9	74,5	66,6	61,4	55,8	49,9	-	-	-	-	-	-	6				
7	53,0	54,7	51,7	47,1	43,0	38,5	34,7	-	-	-	-	-	7				
8	36,4	40,7	39,5	36,6	34,1	30,8	28,0	26,8	-	-	-	-	8				
9	25,6	29,9	31,3	29,4	27,7	25,3	23,1	22,3	19,7	-	-	-	9				
10	18,7	22,5	25,2	24,2	23,1	21,1	19,3	18,7	16,6	-	-	-	10				
12	-	14,0	16,2	16,7	16,6	15,2	14,0	13,7	12,0	10,3	-	-	12				
14	-	9,2	11,2	11,7	12,2	11,3	10,3	10,2	8,8	7,4	-	-	14				
16	-	6,3	8,1	8,5	8,9	8,5	7,7	7,6	6,4	5,2	-	-	16				
18	-	-	5,9	6,3	6,7	6,4	5,7	5,7	4,6	3,5	-	-	18				
20	-	-	4,3	4,6	5,0	4,8	4,1	4,2	3,1	2,2	-	-	20				
22	-	-	-	3,4	3,8	3,5	2,9	2,9	2,0	-	-	-	22				
24	-	-	-	2,2	2,7	2,4	1,9	1,9	-	-	-	-	24				
26	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-	26				





										360°	ISO
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-----

		11,4 m			20,0 m		
		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
8		22,9	22,9	-	15,2	-	-
9		22,9	22,9	-	14,2	-	-
10		22,9	22,5	18,3	13,4	-	-
12		22,9	20,6	16,7	11,7	9,0	-
14		22,9	18,8	15,4	10,4	8,3	-
16		20,6	17,1	14,5	9,4	7,7	-
18		18,4	15,9	13,7	8,5	7,1	6,2
20		16,6	14,8	13,4	7,8	6,7	5,9
22		15,1	14,2	-	7,2	6,3	5,7
24		-	-	-	6,7	6,0	5,5
26		-	-	-	6,3	5,8	5,4
28		-	-	-	6,0	5,5	5,4
30		-	-	-	5,7	5,5	-

		11,4 m			20,0 m		
		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
8		22,9	-	-	-	-	-
9		22,9	-	-	16,5	-	-
10		22,9	-	-	15,9	-	-
12		22,9	22,8	-	14,6	-	-
14		22,9	21,9	-	13,4	-	-
16		21,9	20,8	16,0	12,3	8,5	-
18		20,9	19,5	15,4	11,5	8,1	-
20		19,9	18,2	14,8	10,8	7,7	-
22		18,5	16,9	14,4	10,0	7,4	6,0
24		17,1	15,7	14,0	9,3	7,1	5,9
26		15,6	14,8	13,5	8,9	6,8	5,8
28		14,2	13,8	13,0	8,5	6,6	5,6
30		13,1	12,9	12,5	8,0	6,4	5,6
32		12,2	12,0	11,9	7,6	6,2	5,5
34		11,3	11,2	11,2	7,2	6,0	5,4
36		10,4	10,4	10,5	6,9	5,9	5,4
38		9,6	9,7	9,8	6,7	5,7	5,3
40		9,1	9,0	-	6,4	5,6	5,3
44		8,0	7,9	-	5,9	5,4	5,3
48		-	-	-	5,7	5,3	-
52		-	-	-	5,5	5,3	-

		11,4 m			20,0 m		
		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
14		22,9	-	-	13,1	-	-
16		22,9	-	-	12,6	-	-
18		22,3	19,4	-	12,1	-	-
20		21,1	18,7	14,8	11,5	-	-
22		19,9	17,9	14,5	10,9	7,7	-
24		18,8	17,0	14,1	10,3	7,4	-
26		17,7	16,1	13,7	9,9	7,2	5,8
28		16,6	15,4	13,4	9,4	6,9	5,7
30		15,5	14,7	13,2	9,0	6,7	5,6
32		14,6	14,0	12,9	8,6	6,6	5,5
34		13,9	13,3	12,6	8,2	6,4	5,5
36		13,1	12,7	12,3	7,9	6,2	5,4
38		12,4	12,0	11,8	7,7	6,1	5,4
40		11,6	11,4	11,3	7,4	6,0	5,3
44		10,2	10,2	10,3	6,9	5,8	5,3
48		9,0	9,1	9,2	6,4	5,6	5,3
52		7,8	8,0	8,0	6,2	5,4	5,3
56		6,8	6,9	-	5,9	5,3	5,3
60		5,2	5,9	-	5,6	5,3	5,3
64		-	-	-	5,2	5,2	-
68		-	-	-	4,5	4,8	-

		11,4 m			20,0 m		
		0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t
16		20,4	-	-	11,7	-	-
18		19,2	-	-	11,3	-	-
20		18,1	16,3	-	11,0	-	-
22		17,0	15,4	14,0	10,5	7,5	-
24		15,9	14,6	13,6	10,0	7,3	-
26		15,2	13,8	13,1	9,6	7,1	-
28		14,4	13,1	12,5	9,2	6,9	5,7
30		13,6	12,5	11,9	8,9	6,7	5,6
32		12,8	12,0	11,4	8,6	6,5	5,5
34		12,1	11,4	11,0	8,2	6,4	5,4
36		11,6	10,8	10,5	7,9	6,2	5,4
38		11,0	10,4	10,1	7,6	6,1	5,3
40		10,5	10,0	9,7	7,4	6,0	5,3
44		9,4	9,1	9,0	7,0	5,7	5,2
48		8,4	8,3	8,4	6,6	5,6	5,2
52		7,5	7,5	7,6	6,2	5,4	5,2
56		6,6	6,7	6,8	5,9	5,3	5,2
60		5,8	5,9	-	5,6	5,2	5,2
64		4,6	5,1	-	5,3	5,1	5,2
68		-	-	-	4,8	4,9	-
72		-	-	-	3,6	4,1	-

		14,5 t	18,1 t	24,6 t	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m		360°	ISO							
 64,0 m																					
		11,4 m			20,0 m																
		0°			20°			40°			0°			20°			40°				
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t							
16		16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
18		15,8	-	-	-	-	-	10,4	-	-	-	-	-	-							
20		14,9	-	-	-	-	-	10,1	-	-	-	-	-	-							
22		14,1	12,9	-	-	-	-	9,9	-	-	-	-	-	-							
24		13,2	12,1	11,5	-	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-							
26		12,4	11,5	10,9	-	-	-	9,3	7,0	-	-	-	-	-							
28		11,7	10,8	10,4	-	-	-	9,0	6,8	-	-	-	-	-							
30		11,1	10,3	9,9	-	-	-	8,7	6,6	5,5	-	-	-	-							
32		10,5	9,8	9,4	-	-	-	8,4	6,5	5,5	-	-	-	-							
34		9,9	9,3	9,0	-	-	-	8,1	6,3	5,4	-	-	-	-							
36		9,3	8,9	8,6	-	-	-	7,8	6,2	5,4	-	-	-	-							
38		8,9	8,4	8,2	-	-	-	7,5	6,1	5,3	-	-	-	-							
40		8,5	8,0	7,8	-	-	-	7,2	5,9	5,3	-	-	-	-							
44		7,7	7,4	7,2	-	-	-	6,6	5,7	5,2	-	-	-	-							
48		7,0	6,7	6,7	-	-	-	6,1	5,5	5,2	-	-	-	-							
52		6,3	6,1	6,1	-	-	-	5,5	5,1	5,0	-	-	-	-							
56		5,7	5,6	5,6	-	-	-	5,0	4,8	4,7	-	-	-	-							
60		5,1	5,1	5,2	-	-	-	4,6	4,4	4,4	-	-	-	-							
64		4,5	4,6	-	-	-	-	4,3	4,2	4,2	-	-	-	-							
68		3,8	3,9	-	-	-	-	3,9	3,9	4,0	-	-	-	-							
72		-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	-							
76		-	-	-	-	-	-	2,9	3,2	-	-	-	-	-							



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
 DRILLING RIG LOGISTICS
 LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t  8,7 m x 8,5 m 360° ISO

36,2 m

m	11,4 m			20,0 m		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
8	22,9	-	-	18,5	-	-
9	22,9	-	-	17,8	-	-
10	22,9	-	-	17,1	-	-
12	22,9	22,9	-	15,8	-	-
14	22,9	22,7	17,5	14,4	-	-
16	22,9	22,3	16,7	13,4	8,8	-
18	22,9	21,2	16,0	12,4	8,3	-
20	22,7	20,0	15,4	11,5	7,9	6,3
22	22,3	18,9	14,9	10,5	7,6	6,1
24	22,0	18,2	14,4	10,0	7,3	6,0
26	21,6	17,4	14,0	9,4	7,0	5,8
28	21,1	16,7	13,7	8,9	6,7	5,7
30	20,0	15,9	13,4	8,4	6,6	5,6
32	19,0	15,5	13,1	7,9	6,4	5,5
34	18,0	15,0	13,0	7,5	6,2	5,5
36	16,9	14,6	12,9	7,2	6,0	5,4
38	16,2	14,1	12,8	6,9	5,8	5,3
40	15,1	14,0	-	6,6	5,7	5,3
44	9,5	10,8	-	6,1	5,5	5,3
48	-	-	-	5,8	5,4	-
52	-	-	-	5,4	5,4	-

54,2 m

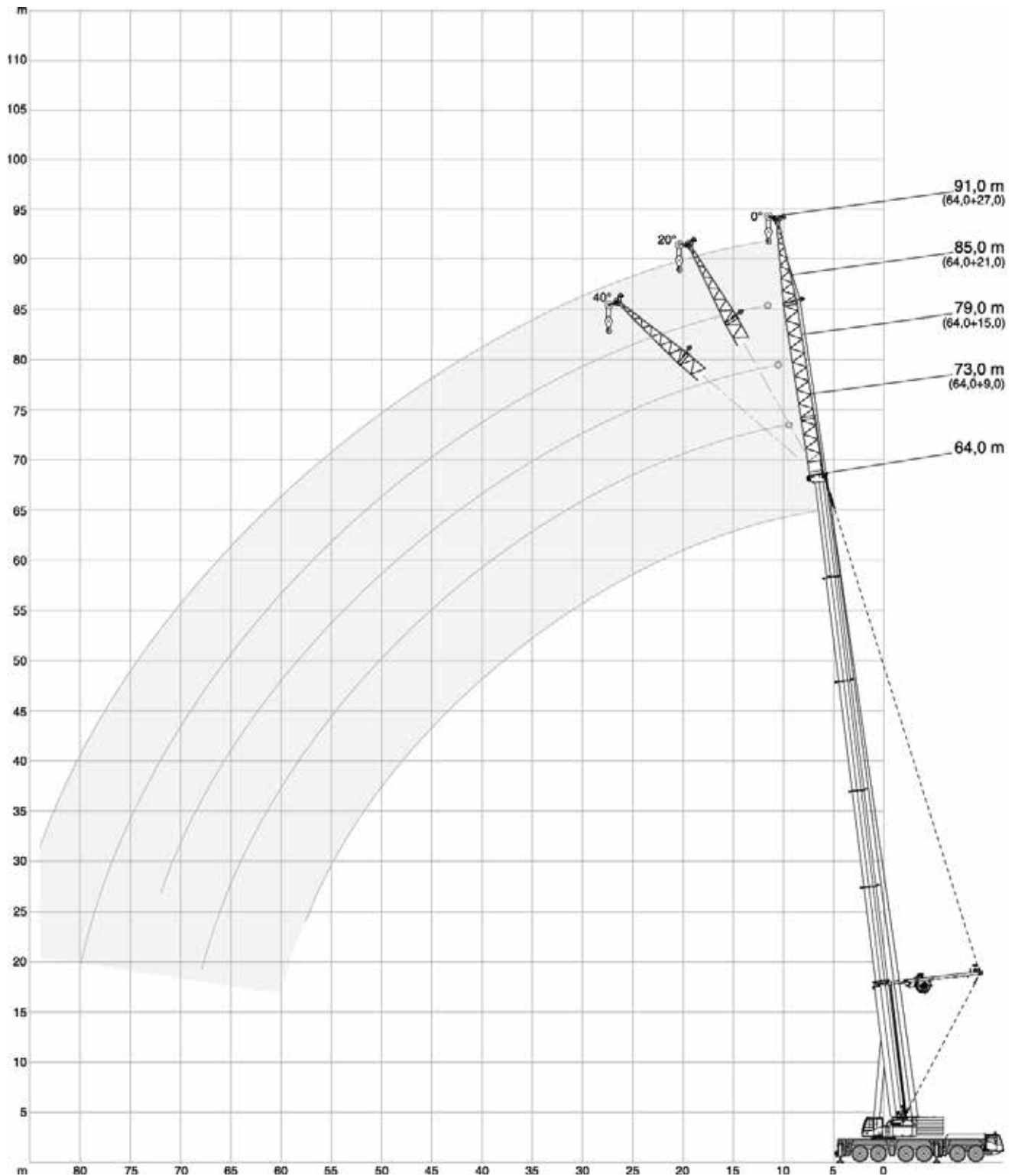
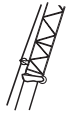
m	11,4 m			20,0 m		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
10	22,9	-	-	-	-	-
12	22,9	-	-	13,6	-	-
14	22,7	21,4	-	13,1	-	-
16	22,2	20,6	-	12,6	-	-
18	21,7	19,9	15,8	12,2	-	-
20	21,1	19,3	15,3	11,7	8,3	-
22	20,4	18,7	14,9	11,3	8,0	-
24	19,8	18,2	14,5	10,9	7,8	6,1
26	19,2	17,7	14,2	10,5	7,5	5,9
28	18,6	17,2	13,9	10,1	7,3	5,8
30	18,1	16,7	13,5	9,7	7,1	5,7
32	17,6	16,3	13,2	9,4	6,9	5,7
34	17,1	15,9	13,0	9,0	6,7	5,6
36	16,6	15,5	12,8	8,7	6,5	5,5
38	16,0	15,1	12,7	8,3	6,3	5,4
40	14,4	14,8	12,5	8,0	6,2	5,4
44	11,7	12,4	12,1	7,3	6,0	5,3
48	9,5	10,1	10,4	6,9	5,7	5,3
52	7,6	8,1	8,3	6,5	5,6	5,2
56	6,1	6,4	-	6,1	5,4	5,2
60	3,9	4,6	-	5,8	5,3	5,2
64	-	-	-	5,0	5,3	-
68	-	-	-	3,2	4,2	-

58,7 m

m	11,4 m			20,0 m		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	19,2	-	-	-	-	-
14	18,5	-	-	11,7	-	-
16	17,8	18,1	-	11,4	-	-
18	17,2	17,5	15,2	11,0	-	-
20	16,6	16,9	14,8	10,7	8,3	-
22	16,1	16,3	14,4	10,3	8,0	-
24	15,6	15,8	14,0	10,1	7,7	-
26	15,1	15,3	13,7	9,8	7,5	5,9
28	14,6	14,9	13,4	9,5	7,3	5,8
30	14,1	14,4	13,1	9,2	7,1	5,7
32	13,7	13,9	12,9	9,0	6,9	5,6
34	13,4	13,6	12,6	8,7	6,7	5,6
36	13,0	13,2	12,4	8,5	6,6	5,5
38	12,6	12,9	12,3	8,2	6,4	5,5
40	12,2	12,5	12,2	8,0	6,2	5,4
44	11,6	11,8	11,9	7,5	6,0	5,3
48	9,8	10,5	10,9	7,0	5,8	5,3
52	8,0	8,5	8,8	6,7	5,6	5,2
56	6,4	6,8	7,0	6,4	5,5	5,2
60	5,1	5,4	-	6,0	5,4	5,2
64	3,3	3,9	-	5,2	5,3	5,2
68	-	-	-	4,2	4,6	-
72	-	-	-	2,6	3,2	-

64,0 m

m	11,4 m			20,0 m		
	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	15,4	-	-	-	-	-
14	14,8	-	-	10,0	-	-
16	14,2	14,4	-	9,9	-	-
18	13,7	13,9	-	9,7	-	-
20	13,1	13,3	13,7	9,5	-	-
22	12,6	12,8	13,3	9,2	8,0	-
24	12,2	12,4	12,8	8,9	7,7	-
26	11,8	11,9	12,4	8,7	7,5	-
28	11,3	11,5	11,9	8,5	7,3	5,8
30	10,9	11,1	11,6	8,3	7,1	5,7
32	10,5	10,7	11,2	8,1	6,9	5,6
34	10,2	10,3	10,8	7,9	6,7	5,6
36	9,9	10,0	10,4	7,6	6,6	5,5
38	9,6	9,7	10,1	7,5	6,4	5,4
40	9,3	9,4	9,8	7,3	6,3	5,4
44	8,6	8,9	9,2	6,9	6,1	5,3
48	8,2	8,3	8,7	6,5	5,9	5,3
52	7,8	7,9	8,2	6,1	5,7	5,2
56	6,3	6,8	7,0	5,9	5,5	5,2
60	5,0	5,4	5,5	5,6	5,4	5,2
64	3,8	4,1	-	5,0	5,3	5,2
68	2,6	3,0	-	4,0	4,5	4,8
72	-	-	-	3,1	3,6	-
76	-	-	-	2,1	2,5	-



14,5 t 18,1 t 24,6 t 34,7 t 44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t 116,7 t 8,7 m x 8,5 m 360° ISO

13,7 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
8	25,1	30,3	-	-	26,2	22,9	-	-
9	22,4	27,6	18,6	-	24,0	21,3	-	-
10	20,6	24,9	17,4	-	22,6	19,7	-	-
12	16,9	20,9	15,3	-	19,9	17,3	-	-
14	14,6	18,3	13,7	11,0	17,4	15,4	-	-
16	12,6	15,6	12,4	10,2	15,9	13,6	9,9	-
18	11,2	14,1	11,3	9,6	14,4	12,4	9,1	-
20	10,0	12,8	10,4	9,0	12,9	11,4	8,4	-
22	-	11,5	9,7	8,7	12,0	10,4	7,8	5,6
24	-	10,6	9,1	-	11,2	9,4	7,3	5,3
26	-	9,7	-	-	10,3	8,9	6,9	5,0
28	-	-	-	-	9,7	8,3	6,4	4,8
30	-	-	-	-	9,2	7,7	6,1	4,6
32	-	-	-	-	8,7	7,3	5,8	4,5
34	-	-	-	-	-	6,8	5,4	4,3
36	-	-	-	-	-	6,5	5,2	-
38	-	-	-	-	-	6,1	-	-

36,2 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
8	39,9	-	-	-	-	-	-	-
9	36,3	35,0	-	-	-	-	-	-
10	33,7	33,1	-	-	25,0	-	-	-
12	29,0	29,5	-	-	22,8	19,2	-	-
14	26,0	26,2	16,5	-	21,0	17,5	-	-
16	23,2	23,9	15,4	-	19,3	16,2	-	-
18	20,5	21,9	14,5	10,8	18,1	14,9	-	-
20	18,9	19,9	13,7	10,4	16,9	14,0	9,1	-
22	17,5	18,2	12,9	10,0	15,8	13,2	8,6	-
24	16,0	17,1	12,2	9,7	14,7	12,3	8,2	-
26	14,6	16,1	11,7	9,4	14,0	11,5	7,9	5,2
28	13,7	15,0	11,2	9,2	13,3	10,8	7,5	5,1
30	12,9	13,9	10,7	9,0	12,7	10,3	7,2	4,9
32	12,2	13,2	10,4	8,9	12,0	9,8	6,9	4,8
34	11,4	12,5	10,0	8,7	11,3	9,3	6,6	4,7
36	10,9	11,9	9,7	8,6	10,9	8,8	6,4	4,6
38	10,4	11,3	9,3	8,5	10,5	8,3	6,2	4,4
40	9,9	10,9	9,1	-	10,1	8,0	6,0	4,3
44	7,1	10,0	8,7	-	9,4	7,4	5,7	4,2
48	-	9,3	-	-	8,8	6,8	5,4	4,0
52	-	-	-	-	8,3	6,4	5,2	-
56	-	-	-	-	4,1	6,1	5,0	-
60	-	-	-	-	-	5,7	-	-

40,7 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
8	39,9	-	-	-	-	-	-	-
9	37,1	-	-	-	-	-	-	-
10	34,4	32,8	-	-	-	-	-	-
12	30,2	30,0	-	-	22,6	18,8	-	-
14	26,5	27,3	16,7	-	20,8	17,4	-	-
16	24,2	24,6	15,7	-	19,4	16,1	-	-
18	22,0	22,7	14,8	10,8	18,0	15,0	-	-
20	19,8	21,1	14,0	10,5	17,0	14,0	-	-
22	18,3	19,4	13,3	10,2	16,1	13,2	8,7	-
24	17,1	17,8	12,7	9,9	15,2	12,5	8,3	-
26	15,9	16,8	12,1	9,6	14,2	11,8	7,9	-
28	14,7	15,9	11,6	9,4	13,5	11,1	7,6	5,1
30	13,7	15,0	11,2	9,1	12,9	10,4	7,3	4,9
32	13,1	14,1	10,8	9,0	12,4	10,0	7,1	4,8
34	12,4	13,2	10,3	8,8	11,8	9,6	6,8	4,7
36	11,7	12,7	10,0	8,7	11,3	9,2	6,6	4,6
38	11,0	12,1	9,7	8,6	10,7	8,7	6,3	4,4
40	10,6	11,6	9,4	8,5	10,4	8,3	6,1	4,4
44	9,8	10,6	9,0	-	9,7	7,7	5,8	4,2
48	-	9,9	8,7	-	9,0	7,2	5,5	4,1
52	-	8,8	-	-	8,6	6,7	5,3	4,0
56	-	-	-	-	7,9	6,3	5,1	-
60	-	-	-	-	-	6,0	5,0	-
64	-	-	-	-	-	5,6	-	-

45,2 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
10	34,1	-	-	-	-	-	-	-
12	30,0	29,0	-	-	21,1	-	-	-
14	27,1	26,7	-	-	19,8	16,8	-	-
16	24,3	24,7	15,7	-	18,5	15,7	-	-
18	22,5	22,6	14,9	-	17,5	14,7	-	-
20	20,7	21,1	14,1	10,5	16,4	13,9	-	-
22	19,0	19,8	13,4	10,2	15,6	13,0	8,7	-
24	17,5	18,4	12,9	9,9	14,8	12,4	8,3	-
26	16,6	17,1	12,3	9,6	14,1	11,8	7,9	-
28	15,6	16,2	11,8	9,4	13,4	11,2	7,6	-
30	14,6	15,4	11,3	9,2	12,7	10,6	7,3	4,9
32	13,8	14,7	11,0	9,1	12,3	10,1	7,1	4,8
34	12,9	13,9	10,6	8,9	11,8	9,6	6,8	4,7
36	12,4	13,2	10,3	8,8	11,3	9,3	6,6	4,6
38	11,8	12,5	9,9	8,6	10,8	8,9	6,3	4,5
40	11,3	12,1	9,7	8,6	10,4	8,6	6,2	4,4
44	10,4	11,2	9,3	8,4	9,7	7,9	5,9	4,2
48	9,7	10,3	8,9	-	9,2	7,3	5,6	4,1
52	-	9,5	8,7	-	8,6	6,8	5,3	4,0
56	-	7,7	-	-	8,1	6,4	5,1	3,9
60	-	-	-	-	7,1	6,1	5,0	-
64	-	-	-	-	-	5,9	5,0	-
68	-	-	-	-	-	4,9	-	-

* LF-A

14,5 t 18,1 t 24,6 t 34,7 t 44,8 t 54,3 t 75,1 t 95,9 t **116,7 t** 8,7 m x 8,5 m 360° ISO

49,7 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
12	29,7	-	-	-	-	-	-	-
14	26,8	25,5	-	-	18,6	-	-	-
16	24,6	23,7	-	-	17,6	15,0	-	-
18	22,4	22,2	14,8	-	16,7	14,2	-	-
20	21,0	20,6	14,1	10,5	15,9	13,4	-	-
22	19,6	19,4	13,5	10,2	15,0	12,7	-	-
24	18,2	18,4	12,9	9,9	14,4	12,0	8,2	-
26	16,8	17,4	12,4	9,7	13,8	11,5	7,9	-
28	16,1	16,3	12,0	9,5	13,2	11,0	7,5	-
30	15,3	15,4	11,5	9,3	12,6	10,5	7,3	4,9
32	14,5	14,8	11,2	9,1	12,1	10,1	7,1	4,8
34	13,7	14,2	10,8	8,9	11,6	9,6	6,8	4,6
36	13,0	13,6	10,5	8,8	11,2	9,2	6,6	4,5
38	12,3	12,9	10,1	8,7	10,8	8,8	6,4	4,4
40	11,9	12,4	9,9	8,6	10,5	8,5	6,2	4,4
44	11,0	11,3	9,4	8,5	9,8	7,9	5,9	4,2
48	10,1	10,3	9,0	8,4	9,2	7,4	5,6	4,1
52	9,3	9,4	8,6	-	8,6	6,9	5,3	4,0
56	7,0	8,4	8,1	-	8,1	6,6	5,2	3,9
60	-	6,9	-	-	7,4	6,2	5,0	3,8
64	-	-	-	-	6,1	5,8	4,9	-
68	-	-	-	-	4,4	5,4	4,9	-
72	-	-	-	-	-	3,7	-	-

54,2 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
12	27,6	-	-	-	-	-	-	-
14	25,5	23,5	-	-	-	-	-	-
16	23,6	22,2	-	-	16,3	-	-	-
18	22,0	20,9	-	-	15,6	13,2	-	-
20	20,4	19,8	13,9	-	14,9	12,6	-	-
22	19,2	18,7	13,3	10,2	14,3	12,0	-	-
24	18,2	17,7	12,8	9,9	13,7	11,5	-	-
26	17,1	16,9	12,3	9,6	13,1	11,0	7,7	-
28	16,0	16,1	11,9	9,4	12,7	10,5	7,4	-
30	15,2	15,4	11,5	9,3	12,2	10,2	7,1	-
32	14,6	14,7	11,2	9,2	11,8	9,8	6,9	4,7
34	13,9	13,9	10,8	9,0	11,3	9,4	6,7	4,6
36	13,3	13,4	10,5	8,9	10,9	9,1	6,5	4,5
38	12,7	12,8	10,2	8,7	10,5	8,7	6,3	4,4
40	12,2	12,3	10,0	8,6	10,2	8,4	6,2	4,3
44	11,3	11,2	9,5	8,5	9,6	7,9	5,9	4,2
48	10,5	10,1	9,1	8,4	8,9	7,4	5,6	4,1
52	9,6	9,1	8,7	8,4	8,3	6,9	5,3	4,0
56	8,4	8,1	8,2	-	7,7	6,5	5,2	3,9
60	6,1	7,2	7,3	-	7,0	6,1	5,0	3,8
64	-	5,4	-	-	6,4	5,7	4,9	-
68	-	-	-	-	5,7	5,3	4,8	-
72	-	-	-	-	-	4,7	4,6	-
76	-	-	-	-	-	3,2	-	-

58,7 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°
14	23,6	-	-	-	-	-	-	-
16	22,1	19,5	-	-	-	-	-	-
18	20,8	18,4	-	-	14,2	-	-	-
20	19,6	17,4	-	-	13,6	11,5	-	-
22	18,4	16,5	13,0	-	13,2	11,1	-	-
24	17,5	15,6	12,5	9,8	12,7	10,7	-	-
26	16,7	14,8	12,1	9,6	12,3	10,3	-	-
28	15,9	14,1	11,7	9,4	11,8	9,9	7,2	-
30	15,1	13,5	11,3	9,2	11,4	9,6	7,0	-
32	14,5	12,8	11,0	9,1	10,9	9,3	6,8	-
34	13,8	12,1	10,7	8,9	10,4	8,9	6,5	4,5
36	13,3	11,6	10,4	8,8	10,0	8,6	6,4	4,4
38	12,8	11,1	10,1	8,7	9,5	8,3	6,2	4,4
40	12,3	10,7	9,8	8,6	9,2	8,0	6,1	4,3
44	11,3	9,9	9,2	8,5	8,5	7,4	5,8	4,2
48	10,4	9,1	8,7	8,3	7,9	6,9	5,5	4,0
52	9,4	8,4	8,2	8,0	7,3	6,4	5,3	3,9
56	8,4	7,7	7,6	-	6,8	5,9	5,1	3,8
60	7,5	7,0	7,0	-	6,4	5,4	4,9	3,8
64	5,0	6,3	6,4	-	5,9	5,1	4,7	3,8
68	-	4,6	-	-	5,5	4,8	4,5	-
72	-	-	-	-	4,7	4,4	4,3	-
76	-	-	-	-	-	4,0	4,1	-
80	-	-	-	-	-	2,7	-	-

64,0 m

m	9,0 m		15,0 m*		21,0 m		27,0 m*	
	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40° ¹⁾
16	19,6	-	-	-	-	-	-	-
18	18,4	15,3	-	-	-	-	-	-
20	17,3	14,6	-	-	11,6	9,1	-	-
22	16,4	13,9	-	-	11,4	9,1	-	-
24	15,4	13,2	11,9	-	11,2	9,1	-	-
26	14,6	12,4	11,3	9,5	10,7	9,1	-	-
28	13,9	11,7	10,8	9,3	10,1	8,8	-	-
30	13,3	11,2	10,3	9,1	9,6	8,4	6,7	-
32	12,6	10,7	9,9	9,0	9,2	8,1	6,6	-
34	11,9	10,2	9,4	8,8	8,8	7,7	6,4	-
36	11,5	9,7	9,1	8,6	8,4	7,4	6,2	4,4
38	11,0	9,2	8,7	8,3	8,0	7,0	6,0	4,3
40	10,6	8,9	8,3	8,0	7,7	6,7	5,9	4,3
44	9,7	8,2	7,7	7,5	7,1	6,1	5,5	4,1
48	8,9	7,5	7,1	7,0	6,5	5,6	5,1	4,0
52	8,2	6,9	6,6	6,5	6,0	5,1	4,8	3,9
56	7,6	6,4	6,2	6,2	5,5	4,7	4,5	3,8
60	6,9	6,0	5,8	5,8	5,1	4,3	4,1	3,7
64	6,2	5,6	5,4	-	4,8	4,0	3,8	3,7
68	4,2	5,1	5,0	-	4,5	3,7	3,6	3,5
72	-	4,0	4,6	-	4,2	3,5	3,3	-
76	-	-	-	-	3,8	3,2	3,1	-
80	-	-	-	-	2,3	2,9	3,0	-
84	-	-	-	-	-	2,3	2,8	-

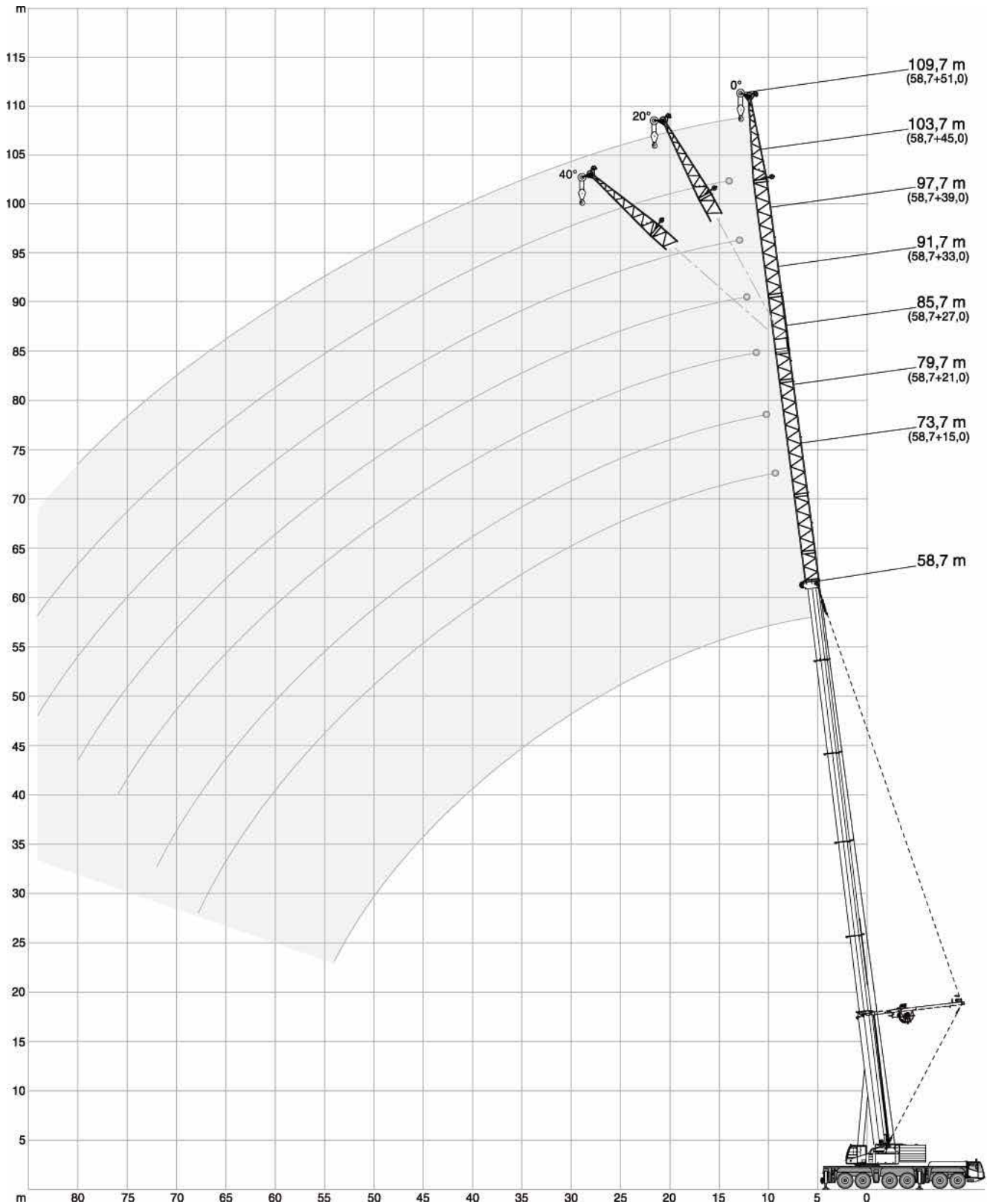
* LF-A

¹⁾  62,9 m



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY



		34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m				360°	ISO			
13,7 m																
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*			33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*		
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
8	30,5	33,8	-	-	34,7	-	-	30,1	-	-	-	-	-	-	-	-
9	27,7	30,3	-	-	32,0	-	-	28,0	-	-	-	24,6	-	-	-	-
10	24,8	28,2	18,3	-	29,6	-	-	25,9	-	-	23,1	20,8	-	-	-	-
12	20,9	24,2	16,3	-	25,6	17,0	-	22,8	-	-	20,4	18,5	16,4	-	-	-
14	18,2	20,7	14,7	11,3	22,7	15,6	-	20,2	16,1	-	18,3	16,6	14,7	-	-	-
16	15,5	18,7	13,5	10,6	19,8	14,4	10,9	18,2	15,0	11,0	16,4	15,0	13,3	-	-	-
18	14,1	16,7	12,4	10,1	17,9	13,4	10,4	16,1	13,9	10,5	15,0	13,5	12,1	-	-	-
20	12,6	14,8	11,6	9,6	16,4	12,5	10,0	14,4	13,1	10,2	13,5	12,4	11,0	-	-	-
22	11,4	13,6	10,8	9,2	14,8	11,8	9,6	13,4	12,3	9,8	12,1	11,3	10,2	8,7	-	-
24	10,5	12,5	10,2	8,9	13,4	11,1	9,3	12,3	11,4	9,5	11,3	10,2	9,3	8,2	-	-
26	9,6	11,4	9,6	8,6	12,5	10,4	9,0	11,2	10,6	9,2	10,5	9,3	8,5	7,8	-	-
28	-	10,8	9,1	-	11,6	10,0	8,8	10,2	9,8	9,0	9,7	8,7	7,7	7,4	5,1	-
30	-	10,1	8,8	-	10,7	9,5	8,6	9,6	9,2	8,8	8,8	8,1	7,2	6,9	4,9	-
32	-	9,4	-	-	10,1	9,2	-	9,0	8,7	8,4	8,3	7,5	6,8	6,5	4,8	-
34	-	-	-	-	9,5	8,9	-	8,4	8,1	8,0	7,7	6,9	6,3	6,0	4,7	-
36	-	-	-	-	9,0	-	-	7,9	7,7	-	7,3	6,5	5,8	5,7	4,6	-
38	-	-	-	-	8,5	-	-	7,4	7,2	-	6,8	6,0	5,3	5,3	4,5	-
40	-	-	-	-	-	-	-	7,0	6,8	-	6,4	5,7	5,0	5,0	4,4	-
44	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	5,8	5,1	4,4	4,4	4,2	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	4,5	3,9	3,9	3,9	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	3,4	3,4	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,0	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-

36,2 m																
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*			33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*		
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
9	36,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	34,1	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	30,0	29,3	-	-	25,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	26,5	26,8	-	-	22,8	-	-	19,7	-	-	17,3	-	-	-	-	-
16	24,2	24,4	15,7	-	20,9	15,8	-	18,0	-	-	16,0	14,1	-	-	-	-
18	22,1	22,5	14,8	10,8	19,1	14,9	-	16,6	14,7	-	14,7	13,0	11,4	-	-	-
20	20,0	20,9	14,0	10,5	17,7	14,2	10,6	15,3	13,6	-	13,7	12,0	10,6	-	-	-
22	18,3	19,3	13,3	10,2	16,5	13,5	10,2	14,2	12,7	10,2	12,7	11,2	9,8	-	-	-
24	17,2	17,7	12,7	9,9	15,4	12,9	9,9	13,3	11,9	9,9	11,8	10,4	9,1	-	-	-
26	16,1	16,6	12,1	9,6	14,2	12,3	9,7	12,4	11,1	9,7	11,1	9,7	8,5	-	-	-
28	15,0	15,7	11,6	9,4	13,2	11,7	9,5	11,6	10,6	9,5	10,5	9,2	7,9	7,2	-	-
30	13,8	14,8	11,2	9,1	12,5	11,2	9,3	10,7	10,0	9,2	9,8	8,6	7,4	6,8	-	-
32	13,2	14,0	10,8	9,0	11,9	10,7	9,1	10,2	9,5	8,9	9,2	8,1	7,0	6,4	-	-
34	12,5	13,1	10,4	8,8	11,2	10,2	8,9	9,6	8,9	8,5	8,5	7,6	6,6	6,0	4,7	-
36	11,9	12,5	10,1	8,7	10,5	9,7	8,8	9,1	8,5	8,2	8,1	7,2	6,2	5,7	4,6	-
38	11,2	11,9	9,8	8,6	9,8	9,2	8,7	8,6	8,1	7,8	7,7	6,7	5,7	5,4	4,5	-
40	10,8	11,4	9,5	8,5	9,4	8,8	8,5	8,1	7,7	7,5	7,3	6,4	5,4	5,1	4,4	-
44	10,0	10,3	9,0	-	8,6	8,1	7,9	7,3	7,0	6,8	6,5	5,7	4,9	4,5	4,2	-
48	9,2	9,5	8,7	-	7,8	7,5	3,9	6,7	6,4	6,3	5,9	5,1	4,4	4,0	3,9	-
52	-	8,9	4,0	-	7,2	7,0	-	6,1	5,9	3,0	5,4	4,6	3,8	3,6	3,6	-
56	-	3,5	-	-	6,8	6,6	-	5,6	5,4	-	5,0	4,1	3,4	3,2	3,2	-
60	-	-	-	-	6,0	-	-	5,2	5,1	-	4,5	3,8	3,1	3,0	3,0	-
64	-	-	-	-	-	-	-	4,8	1,8	-	4,2	3,4	2,7	2,7	2,7	-
68	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	4,0	3,1	2,5	2,4	2,0	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,2	2,2	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,0	2,0	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-

* SF-A.



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

		34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO				
40,7 m																
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*			
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
10	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	30,1	28,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	27,2	26,4	-	-	22,5	-	-	-	19,2	-	-	-	-	-	-	-
16	24,5	24,5	15,8	-	20,6	-	-	-	17,8	-	-	15,6	-	-	-	-
18	22,6	22,6	15,0	-	19,2	15,0	-	-	16,4	-	-	14,6	12,8	-	-	-
20	20,9	21,0	14,3	10,5	17,8	14,3	-	-	15,4	13,6	-	13,5	11,9	10,3	-	-
22	19,2	19,7	13,6	10,2	16,6	13,7	10,3	-	14,3	12,8	-	12,7	11,1	9,7	-	-
24	17,7	18,4	13,0	10,0	15,6	13,1	10,0	-	13,3	12,0	10,0	11,8	10,4	9,0	-	-
26	16,7	17,1	12,4	9,7	14,6	12,5	9,8	-	12,6	11,3	9,8	11,1	9,7	8,5	-	-
28	15,8	16,1	11,9	9,5	13,7	12,0	9,5	-	11,9	10,6	9,6	10,5	9,1	8,0	7,2	-
30	14,8	15,3	11,4	9,3	12,7	11,5	9,4	-	11,1	10,1	9,4	10,0	8,6	7,4	6,8	-
32	14,0	14,6	11,1	9,1	12,2	11,0	9,2	-	10,5	9,6	9,1	9,4	8,2	7,1	6,4	-
34	13,1	13,8	10,7	8,9	11,6	10,4	9,0	-	9,8	9,1	8,7	8,8	7,7	6,7	6,1	4,6
36	12,6	13,1	10,4	8,8	11,0	10,0	8,9	-	9,4	8,7	8,3	8,4	7,3	6,3	5,8	4,6
38	12,0	12,3	10,0	8,7	10,4	9,6	8,7	-	8,9	8,2	7,9	7,9	6,8	5,9	5,4	4,5
40	11,5	11,8	9,8	8,6	9,9	9,2	8,6	-	8,5	7,9	7,6	7,6	6,5	5,6	5,2	4,4
44	10,5	10,9	9,3	8,4	9,0	8,5	8,2	-	7,6	7,2	7,0	6,9	5,9	5,0	4,7	4,2
48	9,8	10,0	8,9	-	8,3	7,9	7,7	-	6,9	6,6	6,5	6,2	5,3	4,5	4,2	4,0
52	8,7	9,3	8,5	-	7,6	7,4	-	-	6,4	6,2	6,1	5,6	4,8	4,0	3,8	3,7
56	-	7,6	-	-	7,1	6,9	-	-	5,9	5,7	-	5,2	4,3	3,5	3,4	3,4
60	-	-	-	-	6,7	6,5	-	-	5,5	5,4	-	4,8	4,0	3,2	3,1	3,1
64	-	-	-	-	5,2	-	-	-	5,2	5,1	-	4,4	3,7	2,9	2,8	2,8
68	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	-	4,1	3,3	2,6	2,5	2,5
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,1	2,4	2,3	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,1	2,1	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,0	1,9	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-

45,2 m																
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*			
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	27,1	25,4	-	-	21,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	24,9	23,7	-	-	20,0	-	-	-	17,1	-	-	-	-	-	-	-
18	22,8	22,2	15,0	-	18,6	-	-	-	16,0	-	-	14,0	-	-	-	-
20	21,3	20,7	14,2	-	17,5	14,2	-	-	14,9	-	-	13,1	11,5	-	-	-
22	19,9	19,5	13,6	10,2	16,4	13,6	10,2	-	14,1	12,6	-	12,3	10,8	9,3	-	-
24	18,5	18,4	13,0	10,0	15,4	13,1	10,0	-	13,2	11,9	10,0	11,6	10,1	8,7	-	-
26	17,2	17,4	12,5	9,7	14,6	12,6	9,8	-	12,4	11,3	9,7	11,0	9,6	8,2	-	-
28	16,3	16,4	12,1	9,5	13,8	12,1	9,6	-	11,8	10,7	9,5	10,3	9,0	7,8	-	-
30	15,5	15,4	11,6	9,3	13,1	11,6	9,4	-	11,2	10,1	9,3	9,8	8,5	7,3	6,6	-
32	14,7	14,8	11,2	9,2	12,4	11,1	9,3	-	10,6	9,7	9,0	9,4	8,1	6,9	6,3	-
34	13,9	14,1	10,8	9,0	11,6	10,6	9,1	-	10,0	9,2	8,7	8,9	7,7	6,5	5,9	-
36	13,2	13,5	10,5	8,9	11,2	10,2	8,9	-	9,5	8,8	8,4	8,5	7,3	6,2	5,7	4,5
38	12,5	12,8	10,2	8,7	10,7	9,7	8,7	-	9,0	8,4	8,0	8,0	6,9	5,9	5,4	4,4
40	12,1	12,2	9,9	8,6	10,2	9,4	8,6	-	8,7	8,1	7,7	7,7	6,6	5,6	5,1	4,3
44	11,2	11,1	9,5	8,3	9,3	8,7	8,3	-	7,9	7,4	7,2	7,0	6,0	5,0	4,6	4,3
48	10,3	10,2	9,1	7,9	8,5	8,1	7,9	-	7,2	6,8	6,7	6,4	5,5	4,5	4,2	4,1
52	9,4	9,2	8,7	-	8,0	7,6	7,4	-	6,6	6,3	6,2	5,8	5,0	4,1	3,8	3,7
56	7,1	8,3	8,1	-	7,4	7,1	-	-	6,1	5,9	5,8	5,3	4,5	3,7	3,5	3,4
60	-	6,4	-	-	6,8	6,6	-	-	5,7	5,5	-	5,0	4,1	3,3	3,2	3,1
64	-	-	-	-	5,8	6,1	-	-	5,3	5,2	-	4,6	3,8	3,0	2,9	2,9
68	-	-	-	-	4,1	-	-	-	4,9	5,0	-	4,3	3,5	2,7	2,6	2,6
72	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	-	-	4,0	3,2	2,5	2,4	2,4
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,0	2,2	2,2	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,0	2,0	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,9	1,9	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	-

* SF-A.

		34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°			ISO		
49,7 m		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*			
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	24,0	22,3	-	-	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	22,4	21,0	-	-	17,7	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	18
20	20,8	19,9	14,1	-	16,6	-	-	14,2	-	-	12,4	-	-	-	-	20
22	19,6	18,8	13,5	10,2	15,8	13,5	-	13,4	-	-	11,7	10,2	-	-	-	22
24	18,5	17,8	13,0	9,9	14,9	12,9	10,0	12,7	11,5	-	11,1	9,6	8,2	-	-	24
26	17,4	17,0	12,5	9,7	14,1	12,4	9,7	12,1	11,0	9,7	10,5	9,1	7,8	-	-	26
28	16,4	16,2	12,0	9,5	13,5	11,9	9,5	11,4	10,4	9,5	10,0	8,7	7,4	-	-	28
30	15,4	15,4	11,7	9,3	12,9	11,4	9,4	10,9	10,0	9,3	9,5	8,2	7,0	-	-	30
32	14,8	14,7	11,3	9,2	12,3	11,0	9,2	10,4	9,6	9,0	9,1	7,8	6,7	-	-	32
34	14,2	13,9	10,9	9,0	11,7	10,6	9,0	9,9	9,1	8,6	8,7	7,4	6,3	5,8	-	34
36	13,6	13,3	10,6	8,9	11,2	10,2	8,9	9,5	8,8	8,3	8,4	7,1	6,0	5,5	-	36
38	12,9	12,6	10,3	8,7	10,6	9,7	8,8	9,0	8,4	8,0	8,0	6,8	5,7	5,2	4,3	38
40	12,3	12,0	10,1	8,7	10,2	9,4	8,7	8,6	8,1	7,7	7,6	6,5	5,5	5,0	4,3	40
44	11,2	10,8	9,6	8,5	9,5	8,7	8,3	7,9	7,5	7,2	7,0	5,9	5,0	4,6	4,1	44
48	10,2	9,7	9,0	8,0	8,7	8,1	7,9	7,3	6,9	6,7	6,5	5,4	4,5	4,2	3,9	48
52	9,1	8,6	8,4	7,4	7,9	7,6	7,5	6,7	6,4	6,3	6,0	4,9	4,0	3,8	3,7	52
56	8,0	7,7	7,8	-	7,2	7,1	7,0	6,2	6,0	5,9	5,5	4,6	3,7	3,5	3,4	56
60	6,2	6,8	7,0	-	6,4	6,5	-	5,7	5,7	5,6	5,1	4,2	3,4	3,2	3,1	60
64	-	5,4	-	-	5,7	5,8	-	5,3	5,3	-	4,8	3,8	3,1	2,9	2,9	64
68	-	3,3	-	-	5,0	5,1	-	4,8	4,9	-	4,5	3,6	2,7	2,6	2,7	68
72	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,3	-	4,1	3,3	2,5	2,4	2,5	72
76	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	3,7	3,1	2,3	2,3	2,3	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	2,1	2,1	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	1,9	1,9	-	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,7	-	88

54,2 m		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*			
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	22,5	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	21,1	18,4	-	-	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	19,9	17,3	-	-	15,0	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	20
22	18,8	16,4	13,3	-	14,1	-	-	12,3	-	-	10,6	-	-	-	-	22
24	17,8	15,4	12,7	9,9	13,4	12,3	-	11,6	-	-	10,2	8,3	6,2	-	-	24
26	17,0	14,5	12,3	9,6	12,6	11,7	9,6	11,0	10,4	-	9,8	8,1	6,2	-	-	26
28	16,2	13,9	11,9	9,4	11,9	11,1	9,4	10,5	9,9	-	9,4	8,0	6,2	-	-	28
30	15,4	13,2	11,5	9,2	11,4	10,6	9,3	9,9	9,4	9,0	8,9	7,7	6,2	-	-	30
32	14,7	12,6	11,2	9,1	10,9	10,1	9,2	9,5	9,0	8,7	8,5	7,4	6,1	-	-	32
34	13,9	11,9	10,8	8,9	10,3	9,6	9,0	9,0	8,5	8,3	8,0	7,0	5,9	-	-	34
36	13,3	11,4	10,5	8,8	9,8	9,2	8,8	8,6	8,2	8,0	7,7	6,7	5,6	5,2	-	36
38	12,7	10,8	10,1	8,7	9,3	8,8	8,5	8,1	7,8	7,6	7,3	6,3	5,3	5,0	-	38
40	12,1	10,4	9,8	8,6	8,9	8,4	8,2	7,7	7,5	7,3	7,0	6,1	5,1	4,8	-	40
44	10,9	9,5	9,1	8,2	8,2	7,8	7,6	7,0	6,8	6,7	6,4	5,5	4,7	4,4	4,1	44
48	9,8	8,6	8,4	7,8	7,5	7,2	7,1	6,5	6,3	6,2	5,8	4,9	4,2	4,0	3,9	48
52	8,8	7,9	7,8	7,3	6,9	6,7	6,6	6,0	5,8	5,7	5,3	4,5	3,7	3,6	3,6	52
56	7,8	7,2	7,2	6,9	6,3	6,2	6,2	5,4	5,3	5,3	4,9	4,1	3,4	3,3	3,3	56
60	6,8	6,4	6,6	-	5,8	5,7	5,8	5,0	4,9	4,9	4,5	3,8	3,0	2,9	3,0	60
64	4,9	5,7	5,9	-	5,3	5,3	-	4,6	4,6	4,6	4,1	3,4	2,7	2,7	2,7	64
68	-	4,9	5,1	-	4,7	4,7	-	4,2	4,2	-	3,8	3,0	2,4	2,4	2,5	68
72	-	-	-	-	4,0	4,2	-	3,8	3,8	-	3,5	2,8	2,1	2,1	2,2	72
76	-	-	-	-	-	-	-	3,4	3,4	-	3,3	2,6	1,9	1,9	2,0	76
80	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	2,9	2,3	1,7	1,7	1,8	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,1	-	1,5	-	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	88

* SF-A.



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

		34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO				
58,7 m																
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*			
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	19,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18,3	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17,3	14,8	-	-	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	16,4	14,0	-	-	12,1	-	-	10,2	-	-	8,1	-	-	-	-	-
24	15,4	13,3	12,1	-	11,4	-	-	9,7	-	-	8,0	6,1	-	-	-	-
26	14,6	12,6	11,5	9,6	10,9	9,9	-	9,3	-	-	7,9	6,1	4,2	-	-	-
28	13,9	11,8	11,0	9,4	10,3	9,5	9,0	8,9	8,2	-	7,7	6,1	4,2	-	-	-
30	13,3	11,3	10,5	9,2	9,7	9,1	8,6	8,5	7,9	7,5	7,5	6,1	4,2	-	-	-
32	12,7	10,8	10,1	9,1	9,3	8,7	8,3	8,1	7,6	7,2	7,2	5,9	4,2	-	-	-
34	12,0	10,3	9,6	8,9	8,9	8,3	8,0	7,6	7,2	6,9	6,8	5,7	4,2	-	-	-
36	11,5	9,8	9,2	8,7	8,5	8,0	7,7	7,3	6,9	6,7	6,5	5,5	4,1	3,7	-	-
38	10,9	9,3	8,8	8,4	8,0	7,7	7,4	7,0	6,6	6,4	6,2	5,2	4,0	3,6	-	-
40	10,5	8,9	8,5	8,2	7,6	7,4	7,2	6,7	6,4	6,2	6,0	5,0	3,9	3,6	-	-
44	9,7	8,2	7,8	7,7	7,0	6,7	6,7	6,0	5,9	5,7	5,4	4,5	3,6	3,4	3,2	-
48	8,8	7,6	7,3	7,2	6,4	6,2	6,2	5,5	5,4	5,3	4,9	4,1	3,3	3,1	3,0	-
52	8,1	6,9	6,8	6,7	5,9	5,7	5,7	5,0	4,9	4,9	4,5	3,7	2,9	2,8	2,8	-
56	7,4	6,4	6,3	6,3	5,4	5,3	5,2	4,6	4,5	4,5	4,1	3,4	2,6	2,5	2,5	-
60	6,7	5,9	5,9	5,9	5,0	4,9	4,9	4,2	4,1	4,1	3,8	3,1	2,3	2,3	2,3	-
64	5,9	5,5	5,4	-	4,6	4,6	4,6	3,8	3,8	3,8	3,4	2,8	2,1	2,0	2,0	-
68	4,1	4,9	4,9	-	4,3	4,2	-	3,6	3,5	3,5	3,1	2,5	1,8	1,8	1,8	-
72	-	4,0	4,4	-	3,9	3,9	-	3,3	3,3	-	2,9	2,2	1,6	1,6	1,6	-
76	-	-	-	-	3,4	3,5	-	3,0	3,0	-	2,7	2,0	-	-	-	-
80	-	-	-	-	2,1	-	-	2,7	2,7	-	2,4	1,8	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,4	-	2,2	1,6	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-

		34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO		
64,0 m													62,9 m	
		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*		33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m	
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	14,6	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	13,7	11,8	-	-	9,8	-	-	7,7	-	-	-	-	-	-
24	13,0	11,1	-	-	9,4	-	-	7,6	-	-	5,8	-	-	-
26	12,2	10,5	9,8	-	9,0	-	-	7,4	-	-	5,8	4,1	-	-
28	11,5	9,9	9,3	9,0	8,5	8,2	-	7,3	-	-	5,8	4,1	-	-
30	11,0	9,4	8,9	8,6	8,1	7,7	7,6	7,0	6,8	-	5,8	4,1	-	-
32	10,5	9,0	8,5	8,3	7,7	7,4	7,3	6,7	6,5	-	5,7	4,1	-	-
34	10,0	8,5	8,0	7,9	7,2	7,0	6,9	6,3	6,1	6,1	5,5	4,1	-	-
36	9,5	8,1	7,7	7,5	6,9	6,7	6,6	6,0	5,8	5,8	5,3	4,0	-	-
38	9,0	7,7	7,3	7,1	6,6	6,3	6,2	5,6	5,5	5,5	5,0	3,9	-	-
40	8,7	7,3	7,0	6,9	6,3	6,0	6,0	5,4	5,2	5,2	4,8	3,9	-	-
44	8,0	6,7	6,4	6,3	5,6	5,5	5,5	4,8	4,7	4,7	4,4	3,6	-	-
48	7,3	6,1	5,9	5,8	5,1	5,0	5,0	4,3	4,3	4,3	3,9	3,2	-	-
52	6,7	5,6	5,4	5,4	4,6	4,5	4,5	3,9	3,8	3,9	3,4	2,8	-	-
56	6,2	5,1	5,0	4,9	4,2	4,1	4,1	3,5	3,5	3,5	3,1	2,5	-	-
60	5,8	4,7	4,6	4,6	3,8	3,8	3,8	3,2	3,2	3,1	2,8	2,2	-	-
64	5,3	4,4	4,3	4,3	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	2,5	1,9	-	-
68	4,8	4,0	3,9	-	3,2	3,2	3,2	2,5	2,5	2,6	2,3	1,6	-	-
72	3,5	3,6	3,6	-	2,9	2,9	-	2,3	2,3	2,3	2,0	-	-	-
76	-	3,1	3,3	-	2,6	2,6	-	2,1	2,1	-	1,8	-	-	-
80	-	-	-	-	2,3	2,4	-	1,8	1,8	-	1,6	-	-	-
84	-	-	-	-	1,6	-	-	1,6	1,7	-	-	-	-	-

* SF-A

		54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m						360°				ISO
36,2 m		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*			33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*		
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
8	43,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	40,2	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	37,2	34,0	-	-	30,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	32,7	31,3	-	-	29,1	-	-	24,2	-	-	-	-	-	-	-	-
14	28,8	28,5	17,4	-	27,4	-	-	22,5	-	-	18,5	16,1	-	-	-	-
16	26,2	26,0	16,3	-	25,6	16,4	-	20,9	-	-	17,5	15,2	13,0	-	-	-
18	23,6	24,1	15,4	11,0	23,7	15,5	-	19,5	15,5	-	16,4	14,3	12,3	-	-	-
20	21,0	22,1	14,5	10,6	22,4	14,8	10,7	18,2	14,8	10,7	15,4	13,5	11,6	-	-	-
22	19,6	20,2	13,8	10,3	21,0	14,1	10,4	17,2	14,2	10,4	14,4	12,7	10,9	-	-	-
24	18,2	18,7	13,1	10,0	19,6	13,5	10,1	16,2	13,6	10,1	13,7	11,8	10,3	-	-	-
26	16,9	17,7	12,4	9,7	18,3	12,9	9,9	15,3	13,0	9,9	13,0	11,3	9,6	8,0	-	-
28	15,6	16,6	11,9	9,4	17,4	12,3	9,6	14,3	12,4	9,7	12,3	10,7	9,1	7,7	-	-
30	14,4	15,6	11,5	9,2	16,5	11,8	9,4	13,5	11,9	9,5	11,6	10,1	8,7	7,4	-	-
32	13,7	14,7	11,1	9,1	15,7	11,4	9,2	12,9	11,4	9,3	11,0	9,5	8,2	7,1	4,8	-
34	13,0	13,7	10,6	8,9	14,8	11,0	9,0	12,3	10,9	9,1	10,4	8,9	7,7	6,7	4,7	-
36	12,3	13,1	10,3	8,8	14,0	10,7	8,9	11,7	10,5	9,0	10,0	8,5	7,3	6,5	4,6	-
38	11,5	12,5	9,9	8,6	13,2	10,3	8,7	11,1	10,1	8,9	9,5	8,1	6,8	6,2	4,5	-
40	11,0	12,0	9,6	8,6	12,7	10,1	8,7	10,5	9,7	8,8	9,1	7,8	6,5	5,9	4,4	-
44	10,1	11,0	9,1	-	11,7	9,6	8,5	9,6	9,0	8,5	8,2	7,1	5,9	5,4	4,3	-
48	7,9	10,2	8,8	-	10,8	9,1	-	8,8	8,4	8,1	7,5	6,4	5,3	4,9	4,2	-
52	-	8,6	-	-	10,0	8,8	-	8,1	7,8	-	7,0	5,8	4,8	4,5	4,1	-
56	-	-	-	-	8,2	-	-	7,5	7,3	-	6,4	5,3	4,3	4,1	4,0	-
60	-	-	-	-	-	-	-	7,0	6,9	-	5,9	4,9	4,0	3,8	3,8	-
64	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	5,6	4,5	3,6	3,5	3,5	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,2	3,3	3,2	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	3,0	3,0	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,8	2,8	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-

54,2 m		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*			33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*		
		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	23,5	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	22,7	18,2	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	22,0	17,6	-	-	14,8	-	-	12,5	-	-	10,2	-	-	-	-	-
18	21,3	17,1	15,5	-	14,3	-	-	12,1	-	-	10,0	7,9	-	-	-	-
20	20,6	16,6	14,9	-	14,0	13,4	-	11,8	-	-	9,9	7,9	5,8	-	-	-
22	19,9	16,2	14,3	10,5	13,6	13,0	-	11,5	11,6	-	9,7	7,9	5,8	-	-	-
24	19,2	15,7	13,8	10,2	13,2	12,6	10,1	11,2	11,2	-	9,5	7,9	5,8	-	-	-
26	18,6	15,3	13,3	10,0	12,8	12,2	9,9	10,8	10,9	9,2	9,3	7,7	5,8	-	-	-
28	17,9	14,9	12,8	9,8	12,5	11,8	9,7	10,6	10,6	9,0	9,0	7,5	5,8	-	-	-
30	17,2	14,5	12,4	9,6	12,2	11,4	9,5	10,3	10,3	8,7	8,8	7,4	5,8	5,0	-	-
32	16,5	14,2	12,0	9,5	11,9	11,1	9,3	10,1	10,1	8,5	8,6	7,2	5,8	5,0	-	-
34	15,8	13,8	11,6	9,3	11,5	10,8	9,0	9,8	9,8	8,3	8,4	7,0	5,7	5,0	-	-
36	15,1	13,5	11,3	9,2	11,3	10,5	8,7	9,6	9,6	8,1	8,2	6,9	5,6	5,0	-	-
38	14,3	13,2	10,9	9,0	11,0	10,1	8,4	9,3	9,3	7,9	8,0	6,7	5,5	4,9	4,1	-
40	13,7	12,9	10,6	8,6	10,8	9,9	8,2	9,1	9,1	7,7	7,8	6,6	5,4	4,9	4,0	-
44	12,3	12,0	9,9	8,0	10,3	9,4	7,7	8,7	8,7	7,3	7,5	6,2	5,1	4,8	3,8	-
48	10,6	10,4	9,3	7,5	9,8	8,9	7,2	8,3	8,2	6,9	7,1	5,9	4,8	4,5	3,6	-
52	8,7	8,4	8,7	7,1	8,7	8,4	6,9	7,9	7,8	6,6	6,7	5,6	4,5	4,2	3,5	-
56	7,2	6,9	7,5	-	7,2	7,7	6,5	7,2	7,4	6,3	6,4	5,2	4,2	3,9	3,3	-
60	5,9	5,5	6,1	-	5,9	6,4	-	6,1	6,7	6,0	6,1	4,9	3,9	3,7	3,2	-
64	3,5	4,5	4,8	-	4,7	5,1	-	4,9	5,4	-	5,6	4,6	3,6	3,4	3,1	-
68	-	2,8	-	-	3,7	4,0	-	3,9	4,3	-	4,8	4,3	3,3	3,2	2,9	-
72	-	-	-	-	2,5	3,0	-	3,0	3,3	-	3,9	3,8	3,0	3,0	2,8	-
76	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,5	-	3,1	3,0	2,5	2,9	2,7	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,3	1,7	2,4	2,7	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	1,7	-	-

* SF-A-SL

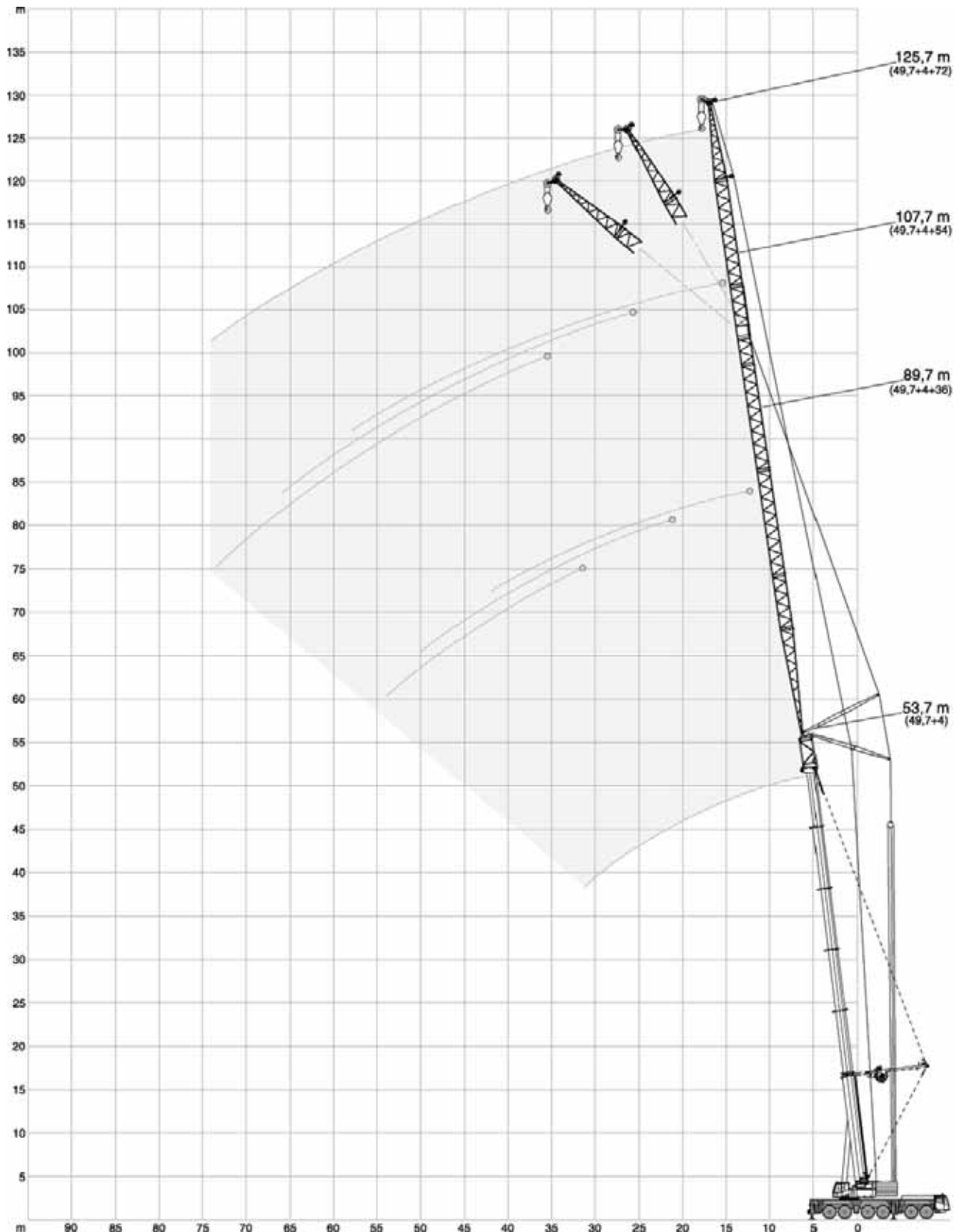
		54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m						360°			ISO	
58,7 m		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*			33,0 m*			39,0 m	45,0 m	51,0 m*		
0°		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	17,7	14,5	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	17,1	14,1	-	-	11,6	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	16
18	16,5	13,6	-	-	11,3	-	-	9,3	-	-	7,4	-	-	-	-	18
20	15,9	13,2	12,9	-	10,9	11,1	-	9,1	-	-	7,3	5,5	-	-	-	20
22	15,5	12,8	12,4	-	10,6	10,8	-	8,8	9,0	-	7,3	5,5	3,8	-	-	22
24	15,0	12,4	12,0	10,0	10,3	10,5	9,1	8,6	8,8	-	7,1	5,5	3,8	-	-	24
26	14,6	12,1	11,6	9,8	10,0	10,2	8,8	8,3	8,5	7,9	6,9	5,4	3,8	-	-	26
28	14,1	11,7	11,2	9,5	9,7	9,9	8,6	8,1	8,3	7,7	6,7	5,4	3,8	-	-	28
30	13,7	11,4	10,9	9,2	9,5	9,6	8,3	7,9	8,0	7,5	6,6	5,3	3,8	-	-	30
32	13,4	11,1	10,6	8,9	9,2	9,4	8,1	7,7	7,8	7,3	6,5	5,2	3,8	3,2	-	32
34	13,0	10,7	10,3	8,6	8,9	9,1	7,9	7,5	7,6	7,1	6,3	5,0	3,8	3,2	-	34
36	12,7	10,5	10,0	8,3	8,7	8,9	7,7	7,3	7,4	7,0	6,1	4,9	3,7	3,2	-	36
38	12,3	10,2	9,7	8,0	8,4	8,6	7,4	7,0	7,2	6,8	5,9	4,8	3,6	3,2	-	38
40	12,0	10,0	9,5	7,8	8,2	8,4	7,2	6,9	7,0	6,7	5,8	4,7	3,5	3,2	2,9	40
44	11,4	9,5	9,0	7,3	7,8	8,0	6,8	6,6	6,6	6,3	5,5	4,4	3,3	3,2	2,9	44
48	10,8	9,0	8,5	6,9	7,4	7,6	6,5	6,2	6,3	6,0	5,3	4,1	3,1	3,2	2,9	48
52	9,0	8,6	8,1	6,6	7,1	7,3	6,2	5,9	6,0	5,7	5,0	3,9	3,0	3,1	2,9	52
56	7,5	7,1	7,5	6,2	6,8	7,0	5,9	5,6	5,7	5,5	4,8	3,7	2,8	3,0	2,8	56
60	6,2	5,8	6,4	-	6,0	6,6	5,7	5,3	5,4	5,3	4,5	3,5	2,6	2,8	2,6	60
64	5,0	4,7	5,1	-	4,9	5,4	-	5,0	5,2	5,1	4,3	3,4	2,5	2,7	2,5	64
68	3,1	3,7	4,0	-	3,9	4,3	-	4,0	4,5	-	4,1	3,2	2,3	2,5	2,4	68
72	-	2,4	-	-	3,0	3,3	-	3,1	3,5	-	3,8	3,1	2,2	2,3	2,3	72
76	-	-	-	-	2,2	2,4	-	2,4	2,7	-	3,1	2,9	2,1	2,2	2,3	76
80	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,9	-	2,4	2,3	1,8	2,1	2,2	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,7	-	1,8	2,1	84

64,0 m		15,0 m		21,0 m*		27,0 m*			33,0 m*			39,0 m	45,0 m
0°		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	0°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
14	14,2	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	13,7	11,3	-	-	9,1	-	-	-	-	-	-	-	16
18	13,2	10,9	-	-	8,9	-	-	6,9	-	-	-	-	18
20	12,7	10,6	10,8	-	8,7	-	-	6,9	-	-	5,2	3,5	20
22	12,3	10,2	10,4	-	8,4	8,6	-	6,9	-	-	5,2	3,5	22
24	11,9	9,8	10,1	8,8	8,1	8,3	-	6,7	6,5	-	5,2	3,5	24
26	11,5	9,5	9,7	8,5	7,8	8,0	7,6	6,5	6,5	-	5,1	3,5	26
28	11,1	9,2	9,4	8,2	7,6	7,8	7,3	6,3	6,5	6,3	5,0	3,5	28
30	10,7	8,9	9,1	8,0	7,4	7,5	7,1	6,1	6,3	6,3	4,9	3,5	30
32	10,4	8,6	8,8	7,8	7,2	7,3	6,9	5,9	6,1	6,2	4,8	3,5	32
34	10,0	8,3	8,5	7,5	6,9	7,1	6,7	5,7	5,9	6,0	4,7	3,5	34
36	9,8	8,1	8,3	7,3	6,7	6,9	6,6	5,5	5,7	5,8	4,6	3,4	36
38	9,5	7,8	8,0	7,1	6,4	6,6	6,4	5,3	5,5	5,6	4,4	3,3	38
40	9,2	7,6	7,8	6,8	6,2	6,4	6,2	5,1	5,3	5,5	4,3	3,2	40
44	8,7	7,2	7,3	6,5	5,9	6,0	5,9	4,8	5,0	5,1	4,0	3,0	44
48	8,2	6,7	6,9	6,2	5,5	5,7	5,6	4,6	4,7	4,8	3,8	2,8	48
52	7,8	6,3	6,5	5,9	5,2	5,3	5,4	4,3	4,4	4,5	3,6	2,6	52
56	7,3	6,0	6,2	5,6	4,9	5,0	5,1	4,0	4,1	4,2	3,3	2,5	56
60	6,0	5,6	5,8	5,3	4,6	4,7	4,9	3,7	3,8	4,0	3,1	2,3	60
64	4,9	4,5	5,0	-	4,3	4,5	4,7	3,5	3,6	3,8	2,9	2,1	64
68	3,9	3,5	3,9	-	3,6	4,1	-	3,3	3,4	3,6	2,8	2,0	68
72	2,4	2,6	2,9	-	2,7	3,1	-	2,8	3,2	-	2,6	1,8	72
76	-	1,7	-	-	1,9	2,2	-	2,1	2,4	-	2,5	1,7	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	2,1	1,5	80

* SF-A-SL

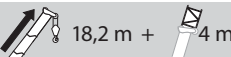


SWIHI / WIHI / WIHI-A / SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL

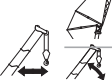

AC 350/6



SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO						
																	
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12		61,0	-	-	45,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14		58,5	-	-	45,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16		55,6	-	-	45,4	-	-	41,7	-	-	32,7	-	-	-	-	-	16
18		50,6	-	-	44,6	-	-	41,1	-	-	32,1	-	-	26,0	-	-	18
20		45,3	46,5	-	42,9	44,4	-	40,1	-	-	31,6	-	-	25,6	-	-	20
22		37,0	42,1	-	40,0	42,3	-	39,0	-	-	31,1	-	-	25,2	-	-	22
24		-	38,4	36,9	33,1	38,6	-	36,5	36,6	-	30,7	-	-	24,8	-	-	24
26		-	35,2	33,9	-	35,4	34,0	33,1	34,9	-	29,5	30,2	-	24,4	-	-	26
28		-	-	31,3	-	32,8	31,5	29,2	32,4	-	28,1	29,4	-	24,1	-	-	28
30		-	-	-	-	-	29,2	25,0	30,0	28,8	26,8	28,5	-	23,4	23,8	-	30
32		-	-	-	-	-	-	-	28,1	27,0	24,5	27,5	26,4	22,8	23,5	-	32
34		-	-	-	-	-	-	-	26,2	25,1	21,4	25,9	24,7	22,2	23,1	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	23,5	18,3	24,3	23,1	21,3	22,6	21,9	36
38		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,1	21,6	19,1	22,0	21,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,9	20,3	16,9	20,7	20,0	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	14,7	19,4	18,7	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	17,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	48

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
20		20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22		20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24		19,8	-	-	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26		19,5	-	-	15,8	-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28		19,2	-	-	15,6	-	-	13,2	-	-	11,0	-	-	-	-	-	28
30		19,0	-	-	15,4	-	-	13,0	-	-	10,8	-	-	8,5	-	-	30
32		18,7	18,7	-	15,2	-	-	12,9	-	-	10,7	-	-	8,5	-	-	32
34		18,5	18,5	-	14,9	-	-	12,7	-	-	10,5	-	-	8,4	-	-	34
36		18,3	18,3	-	14,8	14,7	-	12,6	-	-	10,4	-	-	8,3	-	-	36
38		18,0	18,1	-	14,6	14,6	-	12,4	12,3	-	10,2	-	-	8,2	-	-	38
40		17,8	17,9	17,9	14,5	14,4	-	12,1	12,2	-	10,1	-	-	8,0	-	-	40
42		16,5	17,8	17,6	14,3	14,2	-	11,8	12,0	-	10,0	9,9	-	7,7	-	-	42
44		15,0	17,2	17,0	14,2	14,1	14,1	11,5	11,8	-	9,7	9,8	-	7,5	-	-	44
46		13,5	16,5	16,3	13,7	14,0	14,0	11,2	11,6	-	9,4	9,6	-	7,3	7,2	-	46
48		11,9	15,4	15,4	12,7	13,8	13,9	10,9	11,4	11,6	9,1	9,4	-	7,1	7,1	-	48
50		-	14,4	14,6	11,7	13,5	13,8	10,6	11,1	11,3	8,8	9,2	-	6,9	7,0	-	50
54		-	-	13,2	-	12,3	12,7	9,5	10,5	10,8	8,3	8,7	9,0	6,4	6,7	-	54
58		-	-	-	-	-	11,5	8,5	9,8	10,3	7,8	8,2	8,5	6,0	6,3	6,5	58
62		-	-	-	-	-	-	-	9,1	9,6	7,4	7,8	8,0	5,7	5,9	6,1	62
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,7	5,4	5,6	5,8	66
70		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	5,2	5,4	5,5	70
74		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,3	74

* SWIHI ·
 ** WIHI-A ·

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8t	54,3t	75,1t	95,9t	116,7t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO					
22,7 m + 4 m																
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	56,2	-	-	-	-	-	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	55,3	-	-	-	45,4	-	-	39,4	-	-	31,1	-	-	-	-	-
16	54,3	-	-	-	45,4	-	-	38,8	-	-	30,6	-	-	24,9	-	-
18	51,7	-	-	-	45,4	-	-	38,3	-	-	30,1	-	-	24,4	-	-
20	47,0	45,5	-	-	43,6	-	-	37,8	-	-	29,6	-	-	24,0	-	-
22	40,8	41,2	-	-	41,8	41,4	-	37,0	37,1	-	29,2	-	-	23,7	-	-
24	32,7	37,6	-	-	36,3	37,7	-	35,2	36,4	-	28,8	28,8	-	23,3	-	-
26	-	34,5	32,8	-	29,8	34,7	-	33,3	34,3	-	28,2	28,4	-	23,0	-	-
28	-	31,9	30,3	-	-	32,0	30,5	30,7	31,6	-	27,5	28,1	-	22,7	-	-
30	-	-	28,1	-	-	29,8	28,3	27,0	29,4	27,8	26,7	27,7	-	22,4	22,0	-
32	-	-	26,1	-	-	-	26,3	-	27,5	26,0	25,8	27,0	25,4	22,1	21,8	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	25,6	24,1	22,9	25,2	23,6	21,8	21,5	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6	20,0	23,7	22,0	21,6	21,3	21,2
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,1	-	22,2	20,7	20,1	21,1	20,3
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	19,4	18,1	20,2	19,1
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	16,1	19,2	17,9
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	16,9
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1	15,9
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,2

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18	19,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	19,3	-	-	-	15,7	-	-	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-
22	19,0	-	-	-	15,5	-	-	13,0	-	-	10,8	-	-	-	-	-
24	18,7	-	-	-	15,2	-	-	12,8	-	-	10,7	-	-	9,5	-	-
26	18,4	-	-	-	14,9	-	-	12,6	-	-	10,5	-	-	9,3	-	-
28	18,1	-	-	-	14,7	-	-	12,4	-	-	10,3	-	-	9,2	-	-
30	17,9	17,8	-	-	14,5	-	-	12,2	-	-	10,2	-	-	9,0	-	-
32	17,7	17,6	-	-	14,3	14,2	-	12,1	-	-	10,1	-	-	8,9	-	-
34	17,5	17,4	-	-	14,1	14,1	-	11,9	-	-	9,9	-	-	8,7	-	-
36	17,4	17,2	-	-	14,0	13,9	-	11,8	11,7	-	9,8	-	-	8,5	-	-
38	17,2	17,0	-	-	13,8	13,7	-	11,6	11,5	-	9,7	9,5	-	8,2	-	-
40	17,0	16,9	16,8	-	13,7	13,6	-	11,5	11,4	-	9,6	9,4	-	8,0	-	-
42	16,5	16,8	16,7	-	13,6	13,4	13,3	-	11,3	11,2	-	9,4	9,3	-	7,8	-
44	15,3	16,6	16,2	-	13,5	13,3	13,2	-	11,1	11,1	-	9,3	9,2	-	7,6	7,7
46	14,0	16,4	15,6	-	13,3	13,2	13,1	-	10,9	11,0	10,9	9,1	9,1	-	7,3	7,5
48	12,8	15,7	14,7	-	12,6	13,1	13,0	-	10,8	10,9	10,9	8,9	9,0	-	7,1	7,3
50	-	15,0	13,9	-	11,9	13,0	12,9	-	10,6	10,8	10,8	8,7	8,8	8,6	6,9	7,1
54	-	-	12,5	-	10,5	12,5	12,1	-	9,8	10,5	10,6	8,2	8,5	8,4	6,4	6,8
58	-	-	-	-	-	11,9	10,9	-	9,0	10,0	10,4	7,9	8,2	8,3	6,0	6,4
62	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	9,3	9,5	7,6	7,8	8,1	5,7	6,0
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	7,2	7,5	7,8	5,4	5,6
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,5	5,2	5,4
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,3
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1

* SWIHI-

** WIHI-A-











MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO							
 27,2 m +  4 m																		
 		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m				
		82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°				
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
12		50,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
14		50,2	-	-	45,2	-	-	36,1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
16		49,5	-	-	44,8	-	-	35,6	-	-	28,2	-	-	22,5	-	-	16	
18		48,9	-	-	44,4	-	-	35,2	-	-	27,8	-	-	22,2	-	-	18	
20		46,6	44,8	-	43,4	-	-	34,8	-	-	27,4	-	-	21,8	-	-	20	
22		43,2	40,5	-	42,1	-	-	34,4	-	-	27,0	-	-	21,5	-	-	22	
24		36,7	37,0	-	39,3	37,1	-	33,7	33,3	-	26,7	-	-	21,2	-	-	24	
26		-	33,9	-	33,2	34,1	-	32,9	33,0	-	26,3	26,2	-	21,0	-	-	26	
28		-	31,3	-	-	31,5	-	32,1	31,1	-	26,1	25,9	-	20,7	20,6	-	28	
30		-	29,1	27,3	-	29,2	27,5	28,8	28,8	-	25,8	25,7	-	20,5	20,4	-	30	
32		-	-	25,5	-	-	25,7	25,4	26,8	24,9	24,9	25,2	-	20,4	20,2	-	32	
34		-	-	23,6	-	-	23,8	-	25,1	23,2	23,9	24,7	22,7	20,2	19,9	-	34	
36		-	-	-	-	-	22,2	-	23,5	21,7	21,3	23,2	21,3	19,9	19,8	-	36	
38		-	-	-	-	-	-	-	-	20,3	18,6	21,6	19,9	19,5	19,7	19,4	38	
40		-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	-	20,4	18,8	18,0	19,2	18,3	40	
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	17,6	16,5	18,7	17,2	42	
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	15,0	17,6	16,2	44	
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	16,6	15,3	46	
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	14,4	48	
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,7	50	

 		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**				
		82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°				
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
18		18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
20		17,9	-	-	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
22		17,6	-	-	14,4	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
24		17,3	-	-	14,1	-	-	11,8	-	-	10,8	-	-	-	-	-	24	
26		17,1	-	-	13,9	-	-	11,7	-	-	10,6	-	-	8,9	-	-	26	
28		16,9	-	-	13,7	-	-	11,5	-	-	10,4	-	-	8,8	-	-	28	
30		16,7	-	-	13,5	-	-	11,3	-	-	10,3	-	-	8,6	-	-	30	
32		16,4	16,3	-	13,3	-	-	11,2	-	-	10,2	-	-	8,5	-	-	32	
34		16,3	16,2	-	13,1	13,0	-	11,0	-	-	10,0	-	-	8,3	-	-	34	
36		16,2	16,0	-	13,0	12,9	-	10,9	10,7	-	9,9	-	-	8,1	-	-	36	
38		16,0	15,8	-	12,8	12,7	-	10,8	10,6	-	9,7	-	-	7,9	-	-	38	
40		15,9	15,7	-	12,8	12,6	-	10,7	10,5	-	9,6	9,4	-	7,7	-	-	40	
42		15,8	15,6	15,4	12,7	12,4	-	10,6	10,4	-	9,5	9,3	-	7,5	7,7	-	42	
44		15,0	15,5	15,2	12,6	12,4	-	10,5	10,3	-	9,3	9,2	-	7,4	7,6	-	44	
46		14,2	15,4	14,9	12,5	12,3	12,1	10,4	10,2	-	9,1	9,1	-	7,2	7,4	-	46	
48		13,4	15,2	14,1	12,1	12,2	12,1	10,4	10,1	9,9	8,9	9,0	-	7,0	7,3	-	48	
50		-	14,6	13,3	11,7	12,1	12,0	10,3	10,1	9,8	8,7	8,9	-	6,8	7,1	-	50	
54		-	13,2	12,0	10,8	12,0	11,5	9,9	10,0	9,7	8,2	8,5	8,4	6,4	6,7	-	54	
58		-	-	10,8	-	11,5	10,3	9,2	9,7	9,7	7,8	8,2	8,2	6,0	6,4	6,7	58	
62		-	-	-	-	-	9,3	-	9,3	9,0	7,5	7,8	8,0	5,6	6,0	6,3	62	
66		-	-	-	-	-	-	-	8,9	8,1	7,2	7,5	7,8	5,4	5,6	5,9	66	
70		-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	7,2	7,3	5,2	5,4	5,6	70	
74		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	5,2	5,4	74	
78		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	78	

* SWIHI·

** WIHI-A·

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8t	54,3t	75,1t	95,9t	116,7t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO					
		31,7 m + 4 m														
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
		82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
14	41,6	-	-	-	-	-	30,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	40,7	-	-	37,8	-	-	30,0	-	-	24,2	-	-	-	-	-	
18	38,8	-	-	36,9	-	-	29,6	-	-	23,8	-	-	19,1	-	-	
20	37,3	-	-	35,7	-	-	29,3	-	-	23,5	-	-	18,8	-	-	
22	36,2	34,0	-	34,6	-	-	29,1	-	-	23,2	-	-	18,6	-	-	
24	34,9	31,9	-	33,6	-	-	28,7	-	-	23,0	-	-	18,3	-	-	
26	33,3	30,0	-	32,3	29,9	-	27,9	27,7	-	22,8	-	-	18,2	-	-	
28	-	28,4	-	31,0	28,3	-	27,1	26,5	-	22,5	22,0	-	18,0	-	-	
30	-	27,2	24,4	-	26,9	-	26,3	25,3	-	22,2	21,7	-	17,8	-	-	
32	-	-	23,1	-	26,0	22,7	25,4	24,2	-	21,9	21,4	-	17,6	17,5	-	
34	-	-	22,0	-	-	21,6	24,5	23,1	20,6	21,5	21,1	-	17,5	17,3	-	
36	-	-	20,7	-	-	20,6	-	22,1	19,7	20,5	20,4	-	17,4	17,1	-	
38	-	-	-	-	-	19,6	-	21,1	18,7	19,5	19,6	17,8	17,3	16,9	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	-	19,0	17,1	16,8	16,7	-	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9	-	18,3	16,3	16,3	16,4	15,3	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	-	17,2	15,4	15,7	16,1	14,7	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	-	15,8	14,2	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	15,1	13,5	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	12,7	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
		82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
20	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	15,2	-	-	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	15,0	-	-	12,1	-	-	10,9	-	-	9,5	-	-	-	-	-	
26	14,8	-	-	11,9	-	-	10,8	-	-	9,3	-	-	7,7	-	-	
28	14,6	-	-	11,8	-	-	10,7	-	-	9,2	-	-	7,6	-	-	
30	14,5	-	-	11,7	-	-	10,5	-	-	9,0	-	-	7,5	-	-	
32	14,4	-	-	11,6	-	-	10,4	-	-	8,9	-	-	7,4	-	-	
34	14,2	13,8	-	11,4	-	-	10,3	-	-	8,7	-	-	7,2	-	-	
36	14,1	13,8	-	11,3	10,5	-	10,2	-	-	8,6	-	-	7,1	-	-	
38	14,0	13,7	-	11,2	10,5	-	10,0	-	-	8,5	-	-	7,0	-	-	
40	13,9	13,7	-	11,1	10,5	-	9,9	9,2	-	8,4	-	-	6,9	-	-	
42	13,8	13,6	-	11,0	10,5	-	9,7	9,2	-	8,3	8,1	-	6,8	-	-	
44	13,7	13,5	12,7	11,0	10,5	-	9,7	9,2	-	8,2	8,1	-	6,7	6,1	-	
46	13,5	13,5	12,4	10,9	10,5	-	9,6	9,2	-	8,1	8,0	-	6,6	6,1	-	
48	13,3	13,4	12,2	10,9	10,5	9,5	9,5	9,2	-	8,0	7,9	-	6,5	6,1	-	
50	13,0	13,3	11,9	10,8	10,5	9,5	9,4	9,1	-	7,9	7,8	-	6,4	6,1	-	
54	-	12,5	11,0	10,8	10,5	9,5	9,2	9,1	8,2	7,8	7,7	-	6,1	6,1	-	
58	-	-	9,9	-	10,5	9,4	9,0	9,0	8,2	7,6	7,6	7,2	5,8	5,9	5,2	
62	-	-	-	-	9,9	8,4	8,8	8,9	8,0	7,4	7,5	7,2	5,5	5,7	5,2	
66	-	-	-	-	-	7,6	-	8,7	7,2	7,1	7,3	7,2	5,3	5,5	5,2	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	7,1	6,5	5,1	5,3	5,2	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	5,8	4,9	5,1	5,1	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	4,9	4,8	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	

* SWIHI.

** WIHI-A.



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO						
		36,2 m + 4 m															
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
		82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
14		36,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	
16		36,1	-	-	33,0	-	-	26,7	-	-	-	-	-	-	-	16	
18		35,7	-	-	32,7	-	-	26,4	-	-	20,9	-	-	-	-	18	
20		35,3	-	-	32,4	-	-	26,2	-	-	20,7	-	-	16,9	-	20	
22		33,8	-	-	31,7	-	-	25,9	-	-	20,4	-	-	16,7	-	22	
24		31,8	28,4	-	30,2	-	-	25,7	-	-	20,2	-	-	16,5	-	24	
26		30,5	26,8	-	28,8	-	-	25,4	-	-	20,1	-	-	16,3	-	26	
28		-	25,3	-	27,9	25,2	-	25,1	23,8	-	19,9	-	-	16,2	-	28	
30		-	24,1	-	-	24,0	-	24,8	22,6	-	19,7	19,2	-	16,0	-	30	
32		-	23,1	19,9	-	23,1	-	23,9	21,6	-	19,6	18,9	-	15,9	-	32	
34		-	-	18,9	-	22,1	19,0	23,0	20,6	-	19,5	18,6	-	15,8	14,9	34	
36		-	-	18,1	-	-	18,2	-	19,6	17,2	19,0	18,0	-	15,8	14,9	36	
38		-	-	-	-	-	17,4	-	18,9	16,5	18,5	17,4	-	15,7	14,9	38	
40		-	-	-	-	-	-	-	18,4	15,7	17,7	16,7	14,9	15,5	14,7	40	
42		-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	-	16,1	14,3	15,3	14,4	42	
44		-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	-	15,7	13,7	14,9	14,1	12,7	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	13,1	14,5	13,8	12,2	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	-	13,5	11,8	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	13,2	11,3	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	54

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
		82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			82° 73° 65°			
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
20		13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
22		13,3	-	-	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
24		13,3	-	-	10,1	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	24	
26		13,3	-	-	10,1	-	-	9,8	-	-	8,4	-	-	-	-	26	
28		13,2	-	-	10,1	-	-	9,7	-	-	8,3	-	-	6,4	-	28	
30		13,0	-	-	10,1	-	-	9,5	-	-	8,1	-	-	6,4	-	30	
32		12,9	-	-	10,1	-	-	9,4	-	-	8,0	-	-	6,4	-	32	
34		12,8	-	-	10,0	-	-	9,2	-	-	7,9	-	-	6,3	-	34	
36		12,7	11,3	-	10,0	-	-	9,1	-	-	7,8	-	-	6,3	-	36	
38		12,6	11,3	-	10,0	8,4	-	9,0	-	-	7,7	-	-	6,2	-	38	
40		12,6	11,3	-	10,0	8,4	-	8,9	-	-	7,6	-	-	6,2	-	40	
42		12,5	11,3	-	9,9	8,4	-	8,8	8,5	-	7,5	-	-	6,1	-	42	
44		12,5	11,3	-	9,9	8,4	-	8,8	8,5	-	7,4	6,8	-	6,0	-	44	
46		12,4	11,3	-	9,8	8,4	-	8,7	8,4	-	7,3	6,8	-	5,9	4,9	46	
48		12,2	11,3	10,1	9,8	8,4	-	8,7	8,4	-	7,3	6,8	-	5,9	4,9	48	
50		12,1	11,3	10,0	9,8	8,4	7,5	8,6	8,3	-	7,2	6,8	-	5,8	4,9	50	
54		-	11,1	9,6	9,8	8,4	7,5	8,5	8,2	7,5	7,1	6,8	-	5,6	4,9	54	
58		-	10,8	9,1	9,8	8,4	7,5	8,4	8,1	7,2	7,0	6,7	5,8	5,5	4,9	58	
62		-	-	8,4	-	8,4	7,4	8,3	8,0	6,9	6,9	6,7	5,8	5,3	4,9	4,1	62
66		-	-	-	-	-	7,1	-	7,8	6,6	6,9	6,7	5,8	5,2	4,9	4,1	66
70		-	-	-	-	-	-	-	7,6	6,0	-	6,7	5,8	5,0	4,9	4,1	70
74		-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	6,7	5,3	4,8	4,8	4,1	74
78		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	4,8	4,0	78
82		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	82
86		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	86

* SWIHI ·

** WIHI-A ·

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO						
40,7 m + 4 m																	
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
16		30,0	-	-	-	-	-	21,8	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18		29,6	-	-	27,7	-	-	21,8	-	-	17,1	-	-	-	-	-	18
20		29,3	-	-	27,5	-	-	21,8	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	20
22		29,0	-	-	27,3	-	-	21,6	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	22
24		27,8	-	-	26,7	-	-	21,5	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	24
26		26,6	23,5	-	26,0	-	-	21,3	-	-	17,1	-	-	13,3	-	-	26
28		-	22,3	-	25,1	-	-	21,1	-	-	17,0	-	-	13,3	-	-	28
30		-	21,2	-	-	20,7	-	20,9	19,0	-	17,0	-	-	13,3	-	-	30
32		-	20,3	-	-	19,8	-	20,4	18,3	-	16,9	14,9	-	13,3	-	-	32
34		-	19,4	-	-	18,9	-	19,9	17,6	-	16,8	14,9	-	13,3	11,3	-	34
36		-	-	-	-	18,3	-	-	16,9	-	16,6	14,8	-	13,3	11,3	-	36
38		-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	16,4	14,7	-	13,3	11,3	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	15,6	13,6	15,9	14,3	-	13,3	11,3	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	15,2	13,0	-	13,9	12,2	13,2	11,3	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	13,6	11,8	13,2	11,3	-	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	-	13,2	11,3	13,1	11,3	10,2	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	10,8	-	11,3	9,9	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-	11,2	9,6	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	8,9	54
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	58

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
22		10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24		10,1	-	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26		10,1	-	-	9,0	-	-	8,2	-	-	6,6	-	-	-	-	-	26
28		10,1	-	-	9,0	-	-	8,1	-	-	6,6	-	-	4,8	-	-	28
30		10,1	-	-	9,0	-	-	8,1	-	-	6,6	-	-	4,8	-	-	30
32		10,1	-	-	9,0	-	-	8,0	-	-	6,6	-	-	4,8	-	-	32
34		10,1	-	-	9,0	-	-	7,9	-	-	6,6	-	-	4,8	-	-	34
36		10,1	-	-	9,0	-	-	7,8	-	-	6,6	-	-	4,8	-	-	36
38		10,1	8,4	-	9,0	-	-	7,7	-	-	6,5	-	-	4,8	-	-	38
40		10,1	8,4	-	9,0	7,3	-	7,6	-	-	6,5	-	-	4,8	-	-	40
42		10,1	8,4	-	9,0	7,3	-	7,5	-	-	6,4	-	-	4,8	-	-	42
44		10,1	8,4	-	9,0	7,3	-	7,5	6,5	-	6,4	-	-	4,8	-	-	44
46		10,1	8,4	-	8,9	7,3	-	7,4	6,5	-	6,3	5,0	-	4,8	-	-	46
48		10,1	8,4	-	8,9	7,3	-	7,4	6,5	-	6,2	5,0	-	4,8	3,4	-	48
50		10,1	8,4	7,5	8,8	7,3	-	7,3	6,5	-	6,1	5,0	-	4,8	3,4	-	50
54		-	8,4	7,5	8,7	7,3	6,3	7,3	6,5	-	6,1	5,0	-	4,8	3,4	-	54
58		-	8,4	7,5	8,7	7,3	6,2	7,3	6,5	5,4	6,0	5,0	-	4,7	3,4	-	58
62		-	-	7,1	-	7,3	6,1	7,3	6,5	5,3	5,9	5,0	4,2	4,6	3,4	-	62
66		-	-	-	-	7,3	5,8	-	6,4	5,1	5,9	5,0	4,2	4,6	3,4	2,6	66
70		-	-	-	-	-	5,5	-	6,2	4,9	5,9	5,0	4,2	4,6	3,4	2,6	70
74		-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,0	4,1	4,6	3,4	2,6	74
78		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	3,9	-	3,4	2,6	78
82		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,4	2,6	82
86		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	86

* SWIHI ·

** WIHI-A ·



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO					
45,2 m + 4 m																
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	24,3	-	-	21,8	-	-	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	24,1	-	-	21,8	-	-	17,5	-	-	13,6	-	-	10,4	-	-	-
22	23,7	-	-	21,7	-	-	17,5	-	-	13,6	-	-	10,4	-	-	-
24	23,1	-	-	21,5	-	-	17,5	-	-	13,6	-	-	10,4	-	-	-
26	22,4	-	-	21,2	-	-	17,5	-	-	13,6	-	-	10,4	-	-	-
28	-	19,0	-	20,8	-	-	17,4	-	-	13,6	-	-	10,4	-	-	-
30	-	18,0	-	-	-	-	17,3	-	-	13,6	-	-	10,4	-	-	-
32	-	17,3	-	-	17,2	-	17,1	15,1	-	13,6	-	-	10,4	-	-	-
34	-	16,5	-	-	16,5	-	16,9	14,9	-	13,6	11,6	-	10,4	-	-	-
36	-	-	-	-	15,9	-	-	14,5	-	13,6	11,6	-	10,4	8,6	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	14,0	-	13,6	11,6	-	10,4	8,6	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-	13,5	11,5	-	10,4	8,6	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	13,0	11,5	-	11,4	-	10,4	8,6	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	11,3	-	10,4	8,6	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	11,1	9,8	10,4	8,6	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	10,8	9,4	-	8,6	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	8,6	7,6	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	8,6	7,4	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
22	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	9,3	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	9,3	-	-	8,4	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	9,3	-	-	8,3	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	-	-	-	-
30	9,3	-	-	8,3	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
32	9,3	-	-	8,3	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
34	9,3	-	-	8,2	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
36	9,3	-	-	8,1	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
38	9,3	-	-	8,0	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
40	9,3	7,5	-	7,9	-	-	6,5	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
42	9,3	7,5	-	7,8	6,5	-	6,4	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
44	9,3	7,5	-	7,7	6,5	-	6,4	-	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
46	9,2	7,5	-	7,6	6,5	-	6,3	4,8	-	5,1	-	-	3,5	-	-	-
48	9,2	7,5	-	7,6	6,5	-	6,3	4,8	-	5,1	3,6	-	3,5	-	-	-
50	9,2	7,5	-	7,5	6,5	-	6,2	4,8	-	5,1	3,6	-	3,5	2,2	-	-
54	-	7,5	6,4	7,3	6,4	-	6,1	4,8	-	5,1	3,6	-	3,5	2,2	-	-
58	-	7,4	6,1	7,3	6,3	5,3	6,0	4,8	-	5,1	3,6	-	3,5	2,2	-	-
62	-	-	5,9	-	6,2	5,0	6,0	4,8	3,9	5,0	3,6	-	3,5	2,2	-	-
66	-	-	5,6	-	5,9	4,7	-	4,8	3,8	5,0	3,6	2,8	3,5	2,2	-	-
70	-	-	-	-	-	4,4	-	4,7	3,8	5,0	3,6	2,8	3,5	2,2	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	3,6	2,8	3,5	2,2	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	3,6	2,8	-	2,2	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	2,7	-	2,2	-	-

* SWIHI ·
** WIHI-A ·

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO					
49,7 m + 4 m																
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18	17,9	-	-	-	-	-	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17,9	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-
22	17,9	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	-
24	17,9	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	-
26	17,7	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	-
28	17,5	-	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	-
30	-	15,0	-	16,6	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	-
32	-	14,4	-	-	-	-	13,1	-	-	10,0	-	-	8,9	-	-	-
34	-	13,7	-	-	13,7	-	13,1	11,2	-	10,0	-	-	8,9	-	-	-
36	-	13,1	-	-	13,2	-	13,1	11,2	-	10,0	8,3	-	8,9	-	-	-
38	-	-	-	-	12,6	-	-	11,2	-	10,0	8,3	-	8,9	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	10,9	-	10,0	8,3	-	8,9	7,2	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	10,0	8,3	-	8,9	7,2	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	-	8,3	-	8,9	7,2	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	8,3	-	8,9	7,2	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	-	8,3	7,3	8,9	7,1	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	-	8,2	7,1	-	7,1	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	7,0	5,9	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	8,1	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	8,1	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	8,1	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
32	8,1	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
34	8,0	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
36	8,0	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
38	7,9	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
40	7,9	-	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
42	7,8	6,3	-	6,1	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
44	7,7	6,3	-	6,1	4,4	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
46	7,6	6,3	-	6,0	4,4	-	4,5	-	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
48	7,5	6,3	-	6,0	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	-	-	2,0	-	-	-
50	7,4	6,2	-	5,9	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	2,0	-	2,0	-	-	-
54	7,3	6,0	-	5,8	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	2,0	-	2,0	-	-	-
58	-	5,7	4,8	5,8	4,4	-	4,5	3,0	-	3,4	2,0	-	2,0	-	-	-
62	-	5,5	4,4	-	4,4	3,4	4,5	3,0	2,2	3,4	2,0	-	2,0	-	-	-
66	-	-	4,1	-	4,3	3,2	4,5	3,0	2,2	3,4	2,0	-	2,0	-	-	-
70	-	-	-	-	-	3,1	-	3,0	2,2	3,4	2,0	-	2,0	-	-	-
74	-	-	-	-	-	2,9	-	3,0	2,2	-	2,0	-	2,0	-	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	2,0	-	2,0	-	-	-

* SWIHI ·

** WIHI-A ·



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

		44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO					
54,2 m + 4 m																
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18		13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-
22		13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	-	-	-
24		13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,5	-	-
26		13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,4	-	-
28		13,1	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,4	-	-
30		-	-	-	12,2	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,3	-	-
32		-	11,3	-	-	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,2	-	-
34		-	11,2	-	-	-	-	9,3	-	-	6,7	-	-	7,0	-	-
36		-	10,9	-	-	10,5	-	9,3	7,7	-	6,7	-	-	6,9	-	-
38		-	10,6	-	-	10,4	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,8	-	-
40		-	-	-	-	10,2	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,7	-	-
42		-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	6,7	5,3	-	6,6	5,8	-
44		-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	5,3	-	6,5	5,8	-
46		-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	5,3	-	6,4	5,8	-
48		-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	5,3	-	6,3	5,7	-
50		-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	5,3	4,6	-	5,7	-
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,5	-
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	5,2	4,2
62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m				
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°		
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
26		5,5	-	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-		
28		5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	-	-	-		
30		5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
32		5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
34		5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
36		5,5	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
38		5,4	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
40		5,4	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
42		5,3	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
44		5,3	4,0	-	3,8	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
46		5,2	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
48		5,1	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
50		5,0	4,0	-	3,8	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
54		4,9	4,0	-	3,7	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
58		-	4,0	3,2	3,6	2,4	-	2,5	-	-	1,6	-	-		
62		-	4,0	3,0	-	2,4	1,7	2,5	-	-	1,6	-	-		
66		-	-	2,9	-	2,4	1,7	2,5	-	-	1,6	-	-		
70		-	-	2,7	-	2,4	1,7	-	-	-	1,6	-	-		
74		-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-		

* SWIHI ·

** WIHI-A ·

SWIHI / WIHI / WIHI-A O°

AC 350/6

44,8 t		54,3 t		75,1 t		95,9 t		116,7 t		8,7 m x 8,5 m			360°			ISO		
58,7 m + 4 m																		
22,0 m* 24,0 m 30,0 m 36,0 m 42,0 m																		
82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65°																		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
20	9,2	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
22	9,2	-	-	8,6	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	-	-	-	22	
24	9,2	-	-	8,6	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	-	24	
26	9,2	-	-	8,6	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	-	26	
28	9,2	-	-	8,6	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	-	28	
30	-	-	-	8,6	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	-	30	
32	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,1	-	-	32	
34	-	7,7	-	-	-	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,0	-	-	34	
36	-	7,7	-	-	7,2	-	-	6,2	-	-	5,6	-	-	5,0	-	-	36	
38	-	7,7	-	-	7,2	-	-	4,8	-	-	5,6	-	-	4,9	-	-	38	
40	-	-	-	-	7,2	-	-	4,8	-	-	5,6	4,2	-	4,8	-	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	5,6	4,2	-	4,7	-	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	4,2	-	4,7	3,6	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-	-	-	4,2	-	4,6	3,6	-	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	4,5	3,6	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	4,2	-	-	3,6	-	50	
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	3,6	-	-	54	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	3,6	2,8	58	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	62	
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	66	

48,0 m 54,0 m																		
82° 73° 65° 82° 73° 65°																		
m	t	t	t	t	t	t												m
26	3,4	-	-	-	-	-												26
28	3,4	-	-	2,0	-	-												28
30	3,4	-	-	2,0	-	-												30
32	3,4	-	-	2,0	-	-												32
34	3,4	-	-	2,0	-	-												34
36	3,4	-	-	2,0	-	-												36
38	3,4	-	-	2,0	-	-												38
40	3,4	-	-	2,0	-	-												40
42	3,4	-	-	2,0	-	-												42
44	3,4	-	-	2,0	-	-												44
46	3,4	2,1	-	2,0	-	-												46
48	3,4	2,1	-	2,0	-	-												48
50	3,3	2,1	-	2,0	-	-												50
54	3,3	2,1	-	2,0	-	-												54
58	-	2,1	-	2,0	-	-												58
62	-	2,1	-	-	-	-												62

* SWIHI ·
** WIHI-A ·



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL O°

AC 350/6

		54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO							
45,2 m + 4 m																	
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
14		24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16		23,6	-	-	22,2	-	-	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18		22,9	-	-	21,6	-	-	18,2	-	-	14,9	-	-	-	-	-	18
20		22,1	-	-	21,0	-	-	17,8	-	-	14,7	-	-	11,5	-	-	20
22		21,3	-	-	20,4	-	-	17,4	-	-	14,6	-	-	11,5	-	-	22
24		20,6	-	-	19,7	-	-	17,0	-	-	14,3	-	-	11,5	-	-	24
26		20,0	19,3	-	19,0	-	-	16,6	-	-	14,0	-	-	11,4	-	-	26
28		-	18,8	-	18,5	18,2	-	16,1	-	-	13,7	-	-	11,3	-	-	28
30		-	18,2	-	-	17,7	-	15,6	15,4	-	13,4	-	-	11,1	-	-	30
32		-	17,8	-	-	17,3	-	15,3	15,0	-	13,1	12,6	-	11,0	-	-	32
34		-	17,3	-	-	16,8	-	14,9	14,5	-	12,8	12,4	-	10,8	9,6	-	34
36		-	-	16,6	-	16,4	-	-	14,2	-	12,5	12,2	-	10,6	9,6	-	36
38		-	-	16,1	-	-	15,7	-	13,8	-	12,2	12,0	-	10,4	9,6	-	38
40		-	-	15,4	-	-	15,3	-	13,5	13,2	11,9	11,7	-	10,3	9,6	-	40
42		-	-	-	-	14,8	-	-	13,3	12,9	-	11,4	11,1	10,1	9,5	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	-	11,2	10,9	9,9	9,4	-	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	10,9	10,6	9,7	9,3	8,5	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	-	10,6	10,4	-	9,2	8,5	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	9,0	8,4	50	
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	8,6	8,3	54	
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	58	

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**			
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
22		10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24		10,1	-	-	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26		9,9	-	-	8,2	-	-	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28		9,8	-	-	8,1	-	-	6,8	-	-	5,7	-	-	4,1	-	-	28
30		9,6	-	-	7,9	-	-	6,6	-	-	5,6	-	-	4,1	-	-	30
32		9,5	-	-	7,8	-	-	6,5	-	-	5,5	-	-	4,1	-	-	32
34		9,3	-	-	7,6	-	-	6,4	-	-	5,4	-	-	4,1	-	-	34
36		9,1	-	-	7,5	-	-	6,3	-	-	5,4	-	-	4,1	-	-	36
38		8,9	8,3	-	7,4	-	-	6,2	-	-	5,3	-	-	4,1	-	-	38
40		8,8	8,2	-	7,3	7,0	-	6,1	-	-	5,2	-	-	4,1	-	-	40
42		8,6	8,1	-	7,1	6,8	-	6,0	-	-	5,1	-	-	4,0	-	-	42
44		8,5	8,0	-	7,0	6,7	-	6,0	5,4	-	5,0	-	-	3,9	-	-	44
46		8,3	7,9	-	6,9	6,5	-	5,9	5,3	-	4,9	4,1	-	3,8	-	-	46
48		8,2	7,8	-	6,8	6,4	-	5,8	5,3	-	4,9	4,1	-	3,8	2,7	-	48
50		8,0	7,7	7,1	6,7	6,3	-	5,7	5,2	-	4,8	4,1	-	3,7	2,7	-	50
54		-	7,4	6,9	6,4	6,1	5,8	5,5	5,1	-	4,6	4,1	-	3,6	2,7	-	54
58		-	7,1	6,7	6,2	5,9	5,5	5,3	4,9	4,4	4,5	4,1	-	3,5	2,7	-	58
62		-	-	6,5	-	5,7	5,3	5,0	4,8	4,3	4,4	4,0	3,3	3,4	2,7	-	62
66		-	-	6,3	-	5,5	5,1	-	4,6	4,2	4,3	3,9	3,3	3,3	2,7	1,9	66
70		-	-	-	-	-	5,0	-	4,4	4,1	4,2	3,8	3,3	3,3	2,7	1,9	70
74		-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	3,7	3,3	3,3	2,7	1,9	74
78		-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	3,2	-	2,6	1,9	78
82		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	2,6	1,9	82
86		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	86
90		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	90

* SWIHI-SL.

** WIHI-A-SL.

SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL O°

AC 350/6

		54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO						
49,7 m + 4 m																
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	17,9	-	-	-	17,3	-	-	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17,5	-	-	-	16,9	-	-	13,9	-	-	11,0	-	-	9,8	-	-
22	17,1	-	-	-	16,5	-	-	13,7	-	-	11,0	-	-	9,7	-	-
24	16,8	-	-	-	16,1	-	-	13,4	-	-	10,9	-	-	9,6	-	-
26	16,4	-	-	-	15,8	-	-	13,1	-	-	10,8	-	-	9,4	-	-
28	15,8	15,6	-	-	15,4	-	-	12,9	-	-	10,6	-	-	9,2	-	-
30	-	15,2	-	-	15,0	14,8	-	12,7	11,9	-	10,4	-	-	9,0	-	-
32	-	14,8	-	-	-	14,5	-	12,5	11,8	-	10,3	-	-	8,9	-	-
34	-	14,4	-	-	-	14,1	-	12,3	11,7	-	10,1	9,0	-	8,7	-	-
36	-	13,9	-	-	-	13,7	-	12,1	11,6	-	10,0	9,0	-	8,5	7,7	-
38	-	-	13,4	-	-	13,3	-	-	11,4	-	9,8	9,0	-	8,4	7,7	-
40	-	-	13,0	-	-	-	12,8	-	11,2	-	9,7	9,0	-	8,3	7,7	-
42	-	-	12,6	-	-	-	12,4	-	10,9	10,5	9,6	8,9	-	8,1	7,7	-
44	-	-	-	-	-	-	12,1	-	10,7	10,3	-	8,8	-	8,0	7,6	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	-	8,7	7,8	7,8	7,4	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	-	-	8,6	7,8	-	7,3	6,6
50	-	-	-	-	-	-	-	-	9,7	-	-	8,5	7,8	-	7,2	6,6
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	6,9	6,5
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1

		48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			72,0 m**		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
22	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8,1	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	7,9	-	-	-	6,5	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	7,7	-	-	-	6,3	-	-	5,0	-	-	3,9	-	-	-	-	-
30	7,6	-	-	-	6,2	-	-	5,0	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-
32	7,4	-	-	-	6,1	-	-	5,0	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-
34	7,2	-	-	-	5,9	-	-	4,9	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-
36	7,1	-	-	-	5,8	-	-	4,8	-	-	3,9	-	-	2,5	-	-
38	6,9	-	-	-	5,7	-	-	4,7	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-
40	6,8	6,5	-	-	5,6	-	-	4,6	-	-	3,8	-	-	2,5	-	-
42	6,7	6,3	-	-	5,4	4,8	-	4,5	-	-	3,7	-	-	2,5	-	-
44	6,6	6,2	-	-	5,3	4,8	-	4,5	3,4	-	3,7	-	-	2,5	-	-
46	6,5	6,1	-	-	5,2	4,8	-	4,4	3,4	-	3,6	-	-	2,5	-	-
48	6,4	6,0	-	-	5,2	4,8	-	4,4	3,4	-	3,6	2,4	-	2,5	-	-
50	6,3	5,9	-	-	5,1	4,7	-	4,3	3,4	-	3,5	2,4	-	2,5	-	-
54	-	5,7	5,4	-	4,9	4,5	-	4,1	3,4	-	3,4	2,4	-	2,4	-	-
58	-	5,5	5,2	-	4,8	4,3	3,8	4,0	3,3	-	3,2	2,4	-	2,3	-	-
62	-	5,4	5,0	-	-	4,2	3,8	3,9	3,3	2,5	3,1	2,4	1,6	2,3	-	-
66	-	-	4,8	-	-	4,1	3,7	-	3,2	2,5	3,1	2,4	1,6	2,2	-	-
70	-	-	-	-	-	-	3,6	-	3,2	2,5	3,0	2,4	1,6	2,1	-	-
74	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	2,5	-	2,4	1,6	2,1	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	2,4	1,6	-	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-

* SWIHI-SL ·

** WIHI-A-SL ·

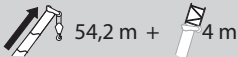
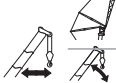



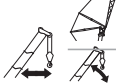

MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

SWIHI-SL / WIHI-SL / WIHI-A-SL 0°

AC 350/6

		54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO						
		54,2 m + 4 m														
	22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m			
	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	13,0	-	-	12,6	-	-	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	12,6	-	-	12,2	-	-	9,9	-	-	7,5	-	-	-	-	-	20
22	12,2	-	-	11,9	-	-	9,7	-	-	7,5	-	-	7,1	-	-	22
24	11,9	-	-	11,6	-	-	9,5	-	-	7,5	-	-	6,9	-	-	24
26	11,6	-	-	11,3	-	-	9,2	-	-	7,3	-	-	6,7	-	-	26
28	11,4	-	-	11,1	-	-	9,0	-	-	7,2	-	-	6,5	-	-	28
30	-	10,6	-	10,9	-	-	8,8	-	-	7,1	-	-	6,3	-	-	30
32	-	10,4	-	-	10,1	-	8,7	8,0	-	7,0	-	-	6,2	-	-	32
34	-	10,1	-	-	9,8	-	8,5	7,9	-	6,8	-	-	6,0	-	-	34
36	-	9,9	-	-	9,7	-	8,4	7,7	-	6,6	5,7	-	5,9	-	-	36
38	-	9,7	-	-	9,5	-	-	7,6	-	6,5	5,7	-	5,7	5,3	-	38
40	-	-	9,1	-	9,3	-	-	7,5	-	6,4	5,7	-	5,6	5,2	-	40
42	-	-	8,9	-	-	8,7	-	7,3	-	6,3	5,6	-	5,4	5,0	-	42
44	-	-	8,7	-	-	8,6	-	7,2	6,8	-	5,6	-	5,4	4,9	-	44
46	-	-	-	-	-	8,4	-	7,1	6,6	-	5,5	-	5,3	4,7	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	5,4	4,7	5,2	4,6	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	5,4	4,7	-	4,5	4,2	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	4,7	-	4,4	4,0	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	4,6	-	-	3,8	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	62

	48,0 m			54,0 m			60,0 m**			66,0 m			
	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
24	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	5,5	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	5,3	-	-	4,1	-	-	2,9	-	-	-	-	-	28
30	5,1	-	-	4,0	-	-	2,9	-	-	2,0	-	-	30
32	5,0	-	-	3,9	-	-	2,9	-	-	2,0	-	-	32
34	4,8	-	-	3,8	-	-	2,9	-	-	2,0	-	-	34
36	4,7	-	-	3,7	-	-	2,8	-	-	2,0	-	-	36
38	4,6	-	-	3,5	-	-	2,7	-	-	2,0	-	-	38
40	4,5	4,1	-	3,4	-	-	2,7	-	-	2,0	-	-	40
42	4,4	3,9	-	3,3	-	-	2,6	-	-	1,9	-	-	42
44	4,3	3,8	-	3,2	2,6	-	2,6	-	-	1,9	-	-	44
46	4,1	3,7	-	3,1	2,6	-	2,5	-	-	1,8	-	-	46
48	4,1	3,6	-	3,1	2,6	-	2,5	-	-	1,8	-	-	48
50	4,0	3,5	-	3,0	2,5	-	2,4	-	-	1,8	-	-	50
54	3,9	3,3	3,0	2,9	2,4	-	2,3	-	-	1,7	-	-	54
58	-	3,2	2,8	2,8	2,2	1,8	2,1	-	-	1,5	-	-	58
62	-	3,1	2,7	-	2,1	1,7	2,0	-	-	-	-	-	62
66	-	-	2,6	-	2,1	1,6	1,8	-	-	-	-	-	66
70	-	-	2,5	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	70
74	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-	-	74

* SWIHI-SL

** WIHI-A-SL

		54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m			360°	ISO						
58,7 m + 4 m																
		22,0 m*			24,0 m			30,0 m			36,0 m			42,0 m		
		82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18		9,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		9,4	-	-	9,1	-	-	6,7	-	-	6,0	-	-	-	-	-
22		9,1	-	-	8,9	-	-	6,7	-	-	6,0	-	-	5,0	-	-
24		8,8	-	-	8,6	-	-	6,7	-	-	5,9	-	-	4,9	-	-
26		8,6	-	-	8,4	-	-	6,6	-	-	5,8	-	-	4,7	-	-
28		8,3	-	-	8,2	-	-	6,5	-	-	5,7	-	-	4,5	-	-
30		-	7,7	-	8,0	-	-	6,4	-	-	5,5	-	-	4,4	-	-
32		-	7,5	-	-	-	-	6,3	-	-	5,4	-	-	4,3	-	-
34		-	7,2	-	-	7,1	-	6,1	5,0	-	5,2	-	-	4,1	-	-
36		-	7,0	-	-	7,0	-	6,0	5,0	-	5,1	4,3	-	4,0	-	-
38		-	6,8	-	-	6,8	-	-	5,0	-	5,0	4,3	-	3,9	-	-
40		-	-	-	-	6,7	-	-	5,0	-	4,9	4,3	-	3,8	3,4	-
42		-	-	6,2	-	-	-	-	4,9	-	4,8	4,2	-	3,7	3,3	-
44		-	-	6,0	-	-	6,0	-	4,9	-	-	4,1	-	3,6	3,2	-
46		-	-	5,8	-	-	5,8	-	4,8	4,0	-	4,0	-	3,5	3,0	-
48		-	-	-	-	-	5,7	-	-	4,0	-	4,0	-	3,5	3,0	-
50		-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	3,9	3,2	-	2,9	-
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	2,7	2,4
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	2,6	2,2
62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0

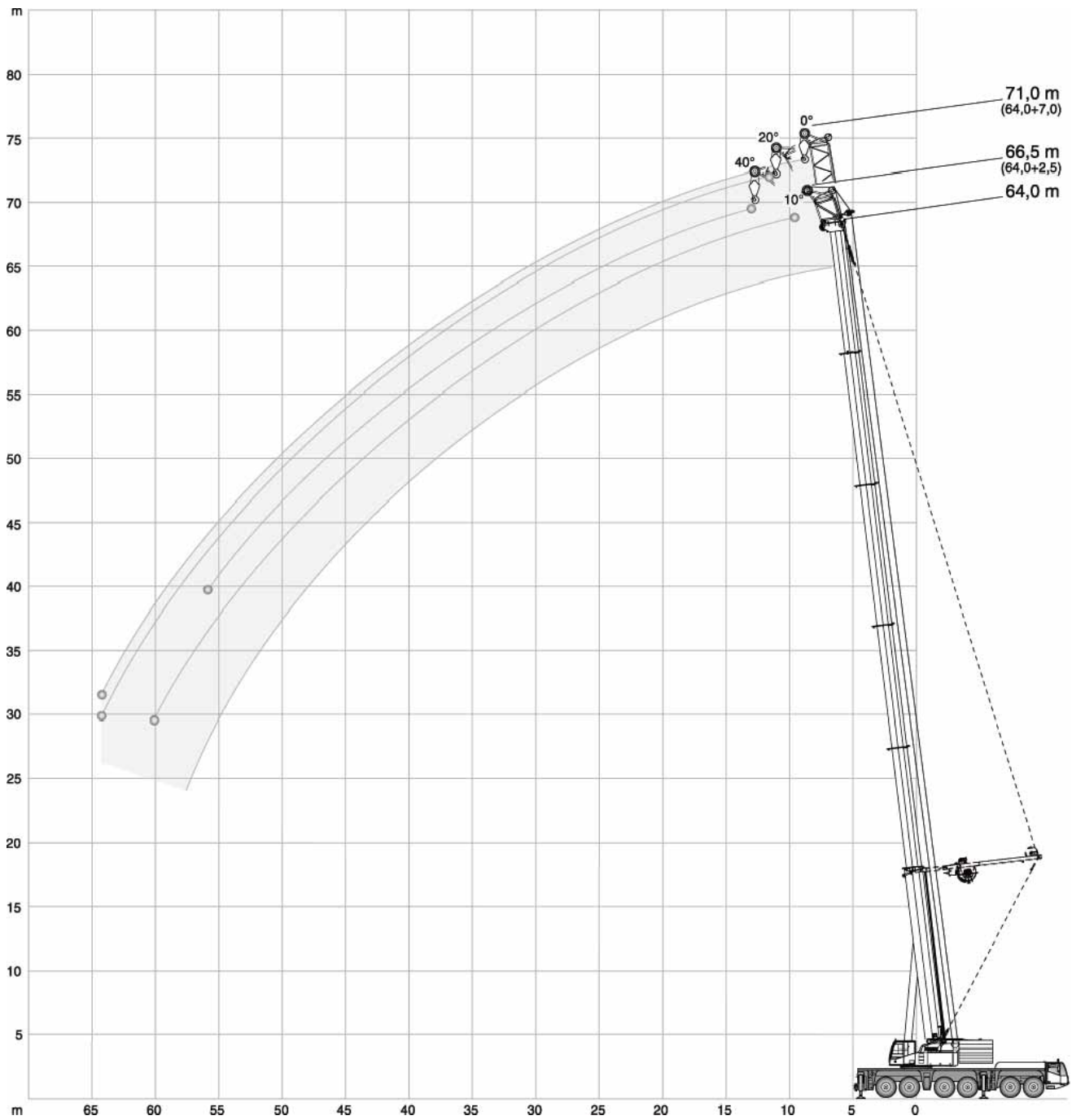
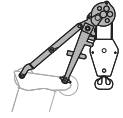
		48,0 m			54,0 m				
		82°	73°	65°	82°	73°	65°		
m		t	t	t	t	t	t	m	
24		3,7	-	-	-	-	-	24	
26		3,6	-	-	2,3	-	-	26	
28		3,5	-	-	2,3	-	-	28	
30		3,4	-	-	2,3	-	-	30	
32		3,3	-	-	2,3	-	-	32	
34		3,2	-	-	2,2	-	-	34	
36		3,1	-	-	2,1	-	-	36	
38		2,9	-	-	2,0	-	-	38	
40		2,9	-	-	2,0	-	-	40	
42		2,8	2,1	-	1,9	-	-	42	
44		2,7	2,1	-	1,8	-	-	44	
46		2,6	2,1	-	1,7	-	-	46	
48		2,6	2,1	-	1,7	-	-	48	
50		2,5	2,0	-	1,6	-	-	50	
54		2,4	1,8	-	-	-	-	54	
58		-	1,7	-	-	-	-	58	
62		-	1,7	-	-	-	-	62	

* SWIHI-SL



MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY



	14,5 t	18,1 t	24,6 t	34,7 t	44,8 t	54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t		8,7 m x 8,5 m	360°	ISO
-----------------------------------------------------------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	------------------------------------------------------------------------------------	---------------	------	-----

m	18,2 m				22,7 m				27,2 m				m
	2,5 m		7,0 m*		2,5 m		7,0 m*		2,5 m		7,0 m*		
	10°	0°	20°	40°	10°	0°	20°	40°	10°	0°	20°	40°	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
8	64,4	36,6	21,3	15,5	66,1	40,4	22,4	15,8	67,1	44,8	23,4	-	8
9	63,1	32,4	20,0	14,9	64,8	37,1	21,2	15,3	66,2	40,0	22,2	15,5	9
10	61,9	28,8	18,9	14,3	63,4	33,8	20,0	14,8	64,9	37,1	21,1	15,1	10
12	59,5	24,7	16,8	13,4	61,4	27,7	18,2	13,9	62,3	31,8	19,2	14,3	12
14	58,8	20,6	15,4	12,7	59,5	24,5	16,6	13,2	60,6	26,9	17,7	13,6	14
16	56,6	18,1	14,0	12,1	56,3	21,2	15,4	12,7	55,6	24,2	16,4	13,1	16
18	44,6	16,0	13,1	11,8	49,3	18,7	14,3	12,2	49,8	21,5	15,4	12,6	18
20	-	14,2	12,2	-	43,3	16,9	13,4	11,9	44,1	18,9	14,4	12,2	20
22	-	12,9	11,8	-	36,1	15,4	12,7	11,7	39,3	17,5	13,6	11,8	22
24	-	-	-	-	16,4	14,0	12,1	11,7	35,1	16,0	13,0	11,7	24
26	-	-	-	-	-	13,1	11,8	-	30,2	14,6	12,3	11,6	26
28	-	-	-	-	-	12,1	11,6	-	16,4	13,6	11,9	-	28
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	11,7	-	30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	11,6	-	32

m	31,7 m				40,7 m				49,7 m				m
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
	8	67,0	46,8	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	66,1	43,1	22,8	-	64,5	43,1	-	-	-	-	-	-	9
10	65,3	39,4	21,7	15,3	63,3	40,2	22,5	-	-	-	-	-	10
12	63,2	34,2	20,0	14,5	57,5	35,5	20,9	14,8	44,0	33,6	-	-	12
14	61,1	29,9	18,6	13,9	50,6	31,4	19,5	14,2	40,0	30,6	19,6	14,2	14
16	55,8	26,0	17,3	13,4	45,6	28,8	18,3	13,7	36,7	28,3	18,5	13,8	16
18	49,0	23,7	16,1	12,9	40,6	26,2	17,3	13,3	33,7	26,1	17,6	13,4	18
20	43,2	21,5	15,3	12,5	36,5	23,6	16,4	12,9	31,2	24,5	16,7	13,0	20
22	38,5	19,2	14,5	12,2	33,6	21,9	15,5	12,5	28,8	22,9	16,0	12,7	22
24	36,0	17,7	13,7	11,9	30,6	20,5	14,9	12,2	26,4	21,3	15,4	12,4	24
26	32,6	16,5	13,1	11,7	27,7	19,1	14,3	12,0	24,5	19,9	14,7	12,1	26
28	29,4	15,2	12,6	11,6	25,5	17,6	13,7	11,8	22,7	18,9	14,2	11,9	28
30	24,9	14,1	12,1	11,6	23,6	16,5	13,1	11,6	21,0	18,0	13,8	11,7	30
32	17,9	13,4	11,8	8,7	21,9	15,7	12,8	11,6	19,4	17,1	13,4	11,6	32
34	8,8	12,6	11,6	-	20,4	14,9	12,4	11,5	17,7	16,1	12,9	11,4	34
36	-	11,9	7,6	-	18,8	14,1	12,1	11,5	16,6	15,3	12,6	11,3	36
38	-	7,2	-	-	17,6	13,3	11,7	11,5	15,4	14,4	12,2	11,2	38
40	-	-	-	-	13,8	12,8	11,6	-	14,3	13,7	11,9	11,2	40
44	-	-	-	-	-	11,7	11,5	-	12,3	12,1	11,4	11,2	44
48	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	10,6	10,5	-	48
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	9,2	-	52

m	58,4 m				64,0 m				m
	t	t	t	t	t	t	t	t	
	14	29,7	22,3	-	-	-	-	-	
16	27,7	20,6	17,3	-	23,0	19,4	-	16	
18	25,9	19,1	16,5	13,1	21,4	18,5	16,2	18	
20	24,2	17,8	15,9	12,8	20,1	17,5	15,7	12,7	20
22	22,7	16,6	15,3	12,5	18,9	16,5	15,1	12,4	22
24	21,4	15,7	14,7	12,2	17,8	15,5	14,5	12,2	24
26	20,2	14,8	14,0	12,0	16,9	14,7	13,9	11,9	26
28	18,9	13,9	13,3	11,8	16,1	14,0	13,3	11,7	28
30	17,8	13,0	12,5	11,6	15,2	13,3	12,7	11,4	30
32	16,9	12,4	11,9	11,4	14,5	12,6	12,1	11,2	32
34	16,0	11,8	11,3	11,1	13,7	11,9	11,5	10,9	34
36	15,1	11,3	10,8	10,7	13,1	11,4	11,0	10,7	36
38	14,2	10,7	10,3	10,2	12,4	10,9	10,5	10,4	38
40	13,4	10,1	9,9	9,8	11,8	10,5	10,1	10,0	40
44	11,8	9,1	9,0	8,9	10,5	9,6	9,4	9,3	44
48	10,4	8,3	8,2	8,2	9,4	8,7	8,6	8,6	48
52	9,0	7,4	7,4	7,4	8,4	8,0	7,9	7,9	52
56	6,7	6,7	6,7	-	7,4	7,2	7,2	7,2	56
60	-	5,7	6,1	-	5,9	6,4	6,5	-	60
64	-	-	-	-	2,4	5,2	5,3	-	64
68	-	-	-	-	-	2,4	-	-	68

* MS-A

		54,3 t	75,1 t	95,9 t	116,7 t	8,7 m x 8,5 m				360°	ISO			
		40,7 m				49,7 m				58,7 m				
		2,5 m		7,0 m*		2,5 m		7,0 m*		2,5 m		7,0 m*		
		10°	0°	20°	40°	10°	0°	20°	40°	10°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
8	66,8	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	66,3	48,4	-	-	48,0	40,7	-	-	-	-	-	-	-	9
10	65,2	45,0	23,2	-	46,9	39,8	-	-	-	29,8	-	-	-	10
12	62,8	39,4	21,5	15,1	45,0	37,9	22,0	-	-	28,6	24,3	-	-	12
14	59,5	35,1	20,1	14,5	43,2	35,0	20,6	14,7	-	27,5	23,4	20,1	-	14
16	52,3	31,7	18,9	13,9	41,6	32,1	19,5	14,2	-	26,4	22,5	19,1	14,1	16
18	46,4	28,3	17,8	13,5	40,1	29,9	18,5	13,8	-	25,4	21,7	18,3	13,7	18
20	41,5	25,5	16,8	13,1	38,7	27,7	17,7	13,4	-	24,6	21,0	17,5	13,4	20
22	37,0	23,7	16,0	12,7	36,3	25,5	16,8	13,0	-	23,7	20,3	16,8	13,0	22
24	33,1	21,9	15,3	12,4	32,9	23,7	16,0	12,7	-	22,8	19,6	16,2	12,8	24
26	29,4	20,1	14,6	12,2	29,4	22,4	15,4	12,3	-	22,0	18,9	15,6	12,5	26
28	26,2	18,4	13,9	11,9	26,3	21,1	14,8	12,2	-	21,4	18,3	15,0	12,2	28
30	23,5	17,4	13,4	11,7	23,6	19,8	14,3	12,0	-	20,8	17,8	14,5	12,0	30
32	21,3	16,4	13,0	11,6	21,4	18,6	13,8	11,8	-	20,2	17,3	14,2	11,8	32
34	19,0	15,4	12,6	11,5	19,1	17,4	13,2	11,6	-	19,5	16,8	13,8	11,7	34
36	16,7	14,6	12,2	11,4	17,2	16,7	12,9	11,5	-	18,0	16,4	13,4	11,5	36
38	14,4	13,7	11,8	-	15,3	15,9	12,6	11,4	-	16,4	15,9	13,0	11,3	38
40	10,5	13,1	11,7	-	13,8	14,5	12,3	11,4	-	14,8	14,8	12,7	11,1	40
44	-	9,5	10,1	-	11,1	11,7	11,6	11,3	-	12,1	12,4	12,1	11,0	44
48	-	-	-	-	7,4	9,6	9,8	-	-	9,9	10,2	10,6	10,7	48
52	-	-	-	-	-	6,5	6,9	-	-	8,1	8,4	8,7	8,8	52
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	6,9	7,1	-	56
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	5,3	-	60

64,0 m

m	t	t	t	t	m
12	22,1	18,8	-	-	12
14	21,1	18,1	18,3	-	14
16	20,3	17,5	17,6	13,9	16
18	19,5	16,8	16,9	13,5	18
20	18,8	16,2	16,3	13,1	20
22	18,1	15,6	15,7	12,8	22
24	17,4	15,1	15,2	12,5	24
26	16,8	14,6	14,7	12,3	26
28	16,1	14,0	14,2	12,1	28
30	15,7	13,5	13,7	11,8	30
32	15,2	13,2	13,3	11,6	32
34	14,7	12,8	12,8	11,4	34
36	14,3	12,4	12,5	11,3	36
38	13,8	12,0	12,1	11,2	38
40	13,3	11,6	11,8	11,0	40
44	12,0	10,9	11,0	10,8	44
48	9,8	10,1	10,5	10,4	48
52	8,0	8,3	8,6	8,8	52
56	6,5	6,8	7,0	7,1	56
60	4,6	5,5	5,7	-	60
64	-	4,0	4,2	-	64

* MS-A-SL -

Basic equipment

Carrier

Engine 450-3a	MTU; Output 450 kW (612 HP), torque 2700 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3a, TIER 3, CARB; Exhaust system cpl. stainless steel, incl. spark arrester.
Fuel tank 630	630 l; Fuel: Diesel; Supplies carrier and crane (50 l buffer tank at crane).
Transmission AS12INT	ZF AS-Tronic; Automated gearbox with integrated hydraulic retarder brake, 12 forward speeds and 2 reverse; 2-stage transfer case with switchable off-road gear and switchable longitudinal lock.
Axles 12 x 8 x 10	12 x 8 x 10; 6 Axles, axles 2, 4-6 driven and equipped with selectable transverse lock, axles 4 and 5 with selectable longitudinal lock; Axles 1-3, 5+6 steered, axle 4 liftable.
Suspension	Hydropneumatic suspension with axle load compensation; Hydraulically lockable; Manual or automatic levelling alternatively.
Steering	Dual circuit hydro semiblock steering with emergency steering pump; Active rear axle steering with different steering programs.
Brakes	Pneumatic dual circuit service brake, acting on all wheels; Disc brakes; Hydraulic retarder integrated into transmission as sustained-action brake; Additional exhaust brake and constant choke valve; Spring-loaded parking brake.
Wheels 38595 170F	385/95R25 170F (14.00R25); Steel rims 9,50-25/1,7" CR.
Cab carrier 2880	Type 2.88 m; Adjustable driver seat with seat heating, armrests and pneumatic suspension; Co-driver's seat; Steering wheel height and tilt adjustable; Power door windows; Tinted glass; Radio-preparation.
Heating engine-dependant 12	Engine-dependant warm water heating with 12 kW heating power.
Drive lights	With low beam, upper beam.
Cruise control	Automatic speed control including automatic brake control.
Central lubrication carrier 6	Central auto lube for all lubrication points at carrier.
Electronic immobiliser system	Prevents uncontrolled carrier mobilisation; Incl. 2 electronic keys and 4 ignition keys.
Miscellaneous	Ascendancies; Loose stepladder; Pneumatic tire filling plug.

Crane

Telescopic boom HA64	13.7 m - 64 m; Single cylinder telescoping system, automatic telescoping; Attachments for all equipment and extensions; 6 sheaves integrated in boom head.
Boom luffing	1 luffing cylinder with automatic lowering brake valve.
Rotary drive	1 slewing gear unit with spring-loaded multi-disc brake; Different operating modes selectable.
H1	Hoist with spring-loaded multi-disc brake; Twist prevention for rope; Resolver (hoist rotation indicator).
Counterweight 35	34,7 t, 4 pieces; Automatic rigging system; Expandable to max. 116.7 t; Max. 8.0 t can be carried on board serially.
Counterweight 75	75.1 t, 8 pieces (a-f, g+h); Automatic rigging system; Expandable to max. 116.7 t; Max. 8.0 t can be carried on board serially.
Outriggers	H-4-Point design; 4 outriggers telescopic; Vertical and horizontal movement fully hydraulic; Manual or automatic levelling alternatively; 4 outrigger bases.
Outrigger pads 038	4 round outrigger pads A = 0,38 m ² with transport position at vertical cylinder.
Outrigger load indicator	Displayed in LMI crane cab.
Engine 205-3a	MTU; Output 205 kW (279 HP), torque 1100 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3a, TIER 3, CARB; Exhaust system cpl. stainless steel, incl. spark arrester.
Drive	Hydraulic system with power control; Hydraulic oil cooler.
Control system	Enabling 4 simultaneous working movements; Electric pilot controls via 2 two-axis joysticks; Different control modes selectable for hydraulic circuits.
Operator aids	IC-1, with integrated load moment indicator acc. EN13000; Colour display; Displaying of current operating conditions, load charts, fault indicator; Signal lights indicating LMI-load; Crane data logger.
Working range limiter	Displaying and programmability of the work range limits by IC-1.
Hook height indication	Displaying and programmability of the hook height by IC-1.
Cab crane 088	Type 0.875 m; Tilt infinitely variable 20°; Seat heating; Sliding windows in door and rear; Fold-out front window; Extendable side pedestal, foldable front pedestal; Handrails; Tinted safety glass; Pull-down sun visor and light curtains; Radio-preparation.
Heating engine-dependant 12	Engine-dependant warm water heating with 12 kW heating power.
Aircondition crane 7	Aircondition in crane cab with 7 kW cooling power.
Xenon work floodlight 1	Out of crane cab adjustable xenon floodlight, at front support boom base section.
Miscellaneous	Safety balustrade and handrails for crane access.

Diverse

Illumination	1 x adjustable for work prefield at crane cab, 4 x for outriggers, 1 x engine area crane.
Positioning light	Double beacon, disconnectable, to allow use with all extensions.
Contour safety marking	Continuous, yellow reflecting bands at carrier sides and tail.

Power train variant

EURO MOT 3b, TIER 4i, CARB Engine 440-3b	For carrier and crane, as explained below. Attention! Possible only in accordance with the valid country table! MTU; Output 440 kW (598 HP), torque 2800 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3b, TIER 4i, CARB; MTU exhaust system made of stainless steel with SCR catalystr.
Fuel tank 630-90 Engine 210-3b	630 l Diesel, 90 l Ad-Blue; Supplies Diesel for carrier and crane (50 l Diesel buffer tank at crane). MTU; Output 210 kW (286 HP), torque 1120 Nm, certifications in accordance with EURO MOT 3b, TIER 4i, CARB; MTU exhaust system made of stainless steel with SCR catalystr.

Optionen (frei konfigurierbar)

Carrier

Counterweight transport storage on carrier tail	Screwed concole for storing counterweight „b“ à 6.5 t or one of „c-e“ à 10.1 t on carrier tail; Enables to carry max. 18.1 t counterweight on board; Not together with tail boxes.
Wheels 44595 174F	445/95R25 174F (16.00R25); Steel rims 11,00-25/1,7" CR.
Wheels 52580 179E	525/80R25 179E (20.50R25); Steel rims 17,00-25/1,7" CR; Incl. carrier broadening to 3.12 m.
Long range fuel tank 300	Additional fuel tank à 300 l, for total 930 l Diesel.

Crane

Quick connection HA3	Hydraulic bolt extractors and hydraulic and electric quick couplings for fast (dis-) assembly; Incl. transport storage for luffing cylinder.
S1F	Heavy lift attachment stage 1; 4 additional sheaves = 10 sheaves integrated in boom head; Enable max. capacity of 200 t.
SL	Superlift; Capacity increasing boom guy support; Incl. transport storage.
H2-WI	Containing optional H2, but includes disconnectable luffing tackle unit for WIHI operation; Incl WIHI-preparation.
H2	2. hoist; Spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator); Rope twist prevention; Incl. quick couplings and transport storage at crane tail; Enables 2-hook operation with all extensions except WIHI; Exclusive luffing tackle unit.
X-H2	Self assembly device for H2; Enabelling self assembly of H2 without auxiliary hoisting machinery. Attention! Only possible with H2 without connected luffing tackle unit.
HR	Hydraulic winch for reeving assistance.
Additional counterweight 42	41.6 t; side weights k-j; For max. 116.7 t; Includes additional counterweight 21.
Auxiliary heating engine independent 5 crane	Auxiliary, engine independant Diesel heating system with 5 kW heating power; With timer and remote start; Switchable between engine block and carrier cab.
Central lubrication crane 2	Central auto lube for all lubrication points at crane.
Fall-from-height protection system boom base section	Working at height fall-arrest system at the main boom base section.
Fall-from-height protection system boom base section + SL	Working at height fall-arrest system at the main boom base section and SL.
Outrigger basis monitoring	Surveillance of each outrigger beam for visual comparison with the programmed outrigger basis; Displayed in LMI crane cab (Attention! There is no automatic linkage with the LMI-system)!.

Extensions

WIHI72A	72 m; Luffing jib, complete kit; Increments 6 m; With integrated manual offset section 20°/40°; System dimensions Q1313, Q1309; 2-sheave head; Includes SF51, LF27, H2 incl. disconnectable luffing tackle unit.
SF51A	51 m; Strong fixed jib; Increments 6 m; With integrated manual offset section 20°/40°; System dimensions Q1313, Q1309; 2-sheave head; Includes LF27.
LF27A	27 m; Light fixed jib; Increments 6 m; With integrated manual offset section 20°/40°; System dimension Q1309; 2-sheave head.
MSF3	3 m; 2-parted, fixed assembly jib; 3-sheave head; Operation of runner head also with selected LF and WIHI lengths (SWIHI).
HAV20	11.4 m / 20 m; Extendable swing-away jib incl. folding adapter, manual offset 20°/40°; 1-sheave head; Incl. transport storage (folding adapter remains at boom head).
R1	Swing-away rooster sheave, incl. transport storage; For single-reeving operation with elevated hook height.

Diverse

Refinery package 2M	Engine emergency stop device, with air shut-off damper, for carrier and crane.
Dolly preparation 4PV	4-point support brackets enable individual positioning of a dolly; Incl. freewheel for slewing gear unit and luffing cylinder, quick couplings for brake air and electrics; Dolly and dollyadapter are not included.
Hook block 200-9-23-D	200-9-23-D (2000 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 160-7-23-D	160-7-23-D (1700 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 125-5-23-D	125-5-23-D (1200 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 80-3-23-D	80-3-23-D (1050 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 80-3-23-E	80-3-23-E (1050 kg); Hook block with single hook; white with red signal stripes.
Hook block 40-1-24-D	40-1-24-D (750 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.
Hook block 40-1-24-E	40-1-24-E (750 kg); Hook block with single hook; white with red signal stripes.
Hook 12,5-0-24-E	12,5-0-24-E (500 kg); red.

Ratings are in compliance with ISO 4305.

Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.



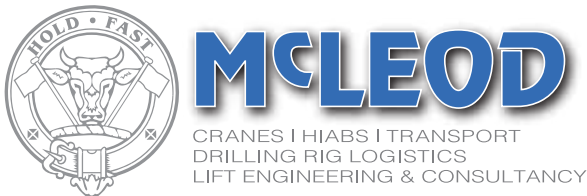
MCLEOD

CRANES | HIABS | TRANSPORT
DRILLING RIG LOGISTICS
LIFT ENGINEERING & CONSULTANCY

A large rectangular area with horizontal lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's width and height.

Effective Date: June 2012.

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.



Copyright 2012 Terex Corporation - COPY McLeod Cranes Ltd.

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany
Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com



www.terexcranes.com www.mcleodcranes.co.nz

Brochure Reference: TC-DS-M-E/K-AC 350/6-06/12



WORKS FOR YOU.™