

AC 350/6

All Terrain Crane

350 t Lifting Capacity



CONTENTS



HA-SL
Main boom with SL

HA
Main boom



SF
Strong fixed jib

SF-A
Strong fixed jib with offset section

SF-SL
Strong fixed jib with SL

SF-A-SL
Strong fixed jib with offset section and SL



MS
Runner

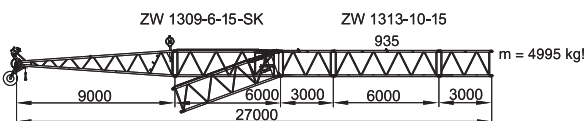
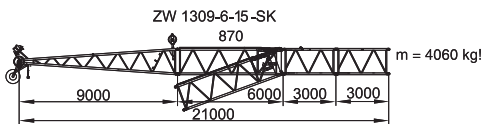
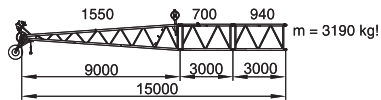
MS-A
Runner with offset section

MS-SL
Runner with SL

MS-A-SL
Runner with offset section and SL




















BOOM COMBINATIONS

SF



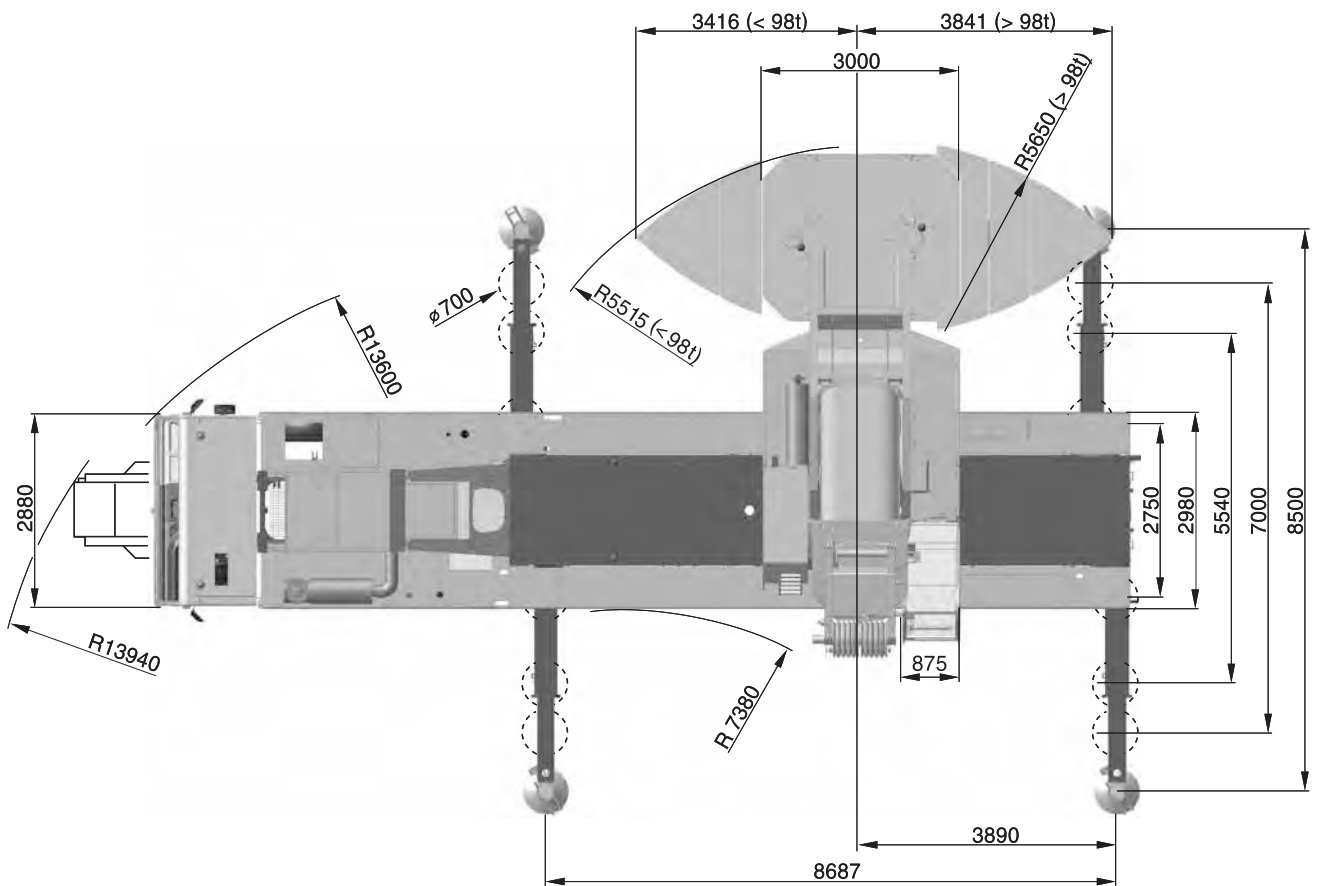
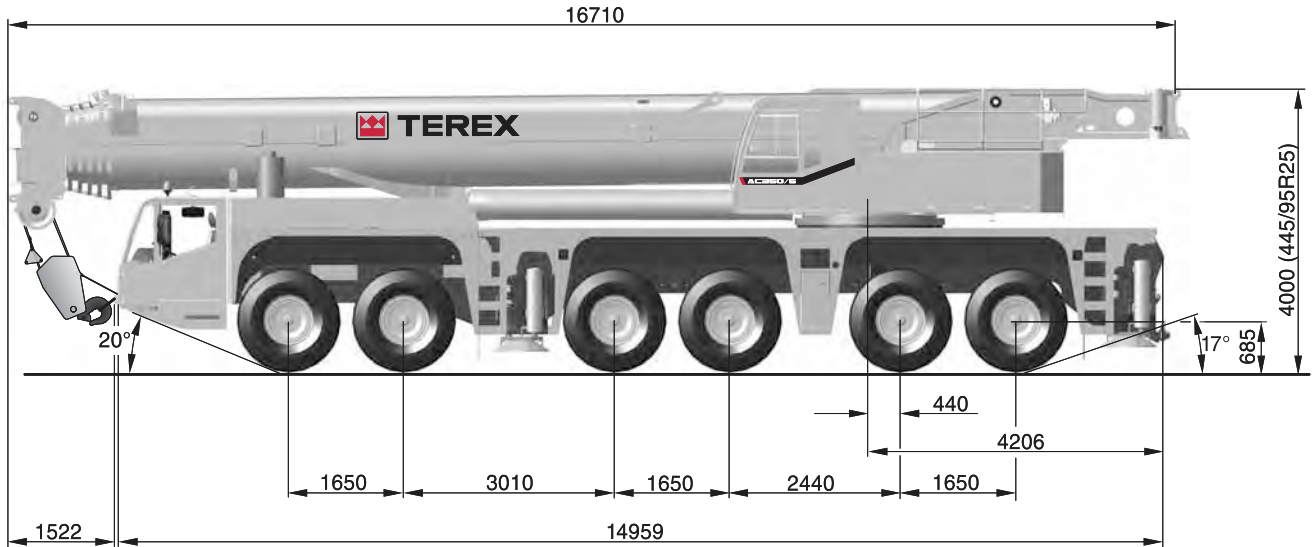
350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

KEY

	Counterweight		Slewing
	Lifting capacities on outriggers		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
	Tyres		Weight of hook block
	Hook block		Distance head sheave axle
	Hoist		Number of sheaves in boom head
	Dolly		Supporting force
	Superlift		Length of stroke (support cylinders)
	Travel speed		
	Gradeability – road		
	Gradeability – off road		

350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

DIMENSIONS

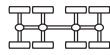


350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

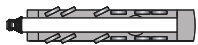
SPECIFICATIONS



Total



< 12,0 t	72,0 t	12 x 8 x 10	16.00R25	-	-	-	-	-	-
< 12,0 t	72,0 t	12 x 8 x 10	14.00R25	12,5-0-24	-	-	-	-	-
< 12,8 t	75,0 t	12 x 8 x 10	16.00R25	80-3-23	-	-	X	-	-
< 13,8 t	75,0 t	12 x 8 x 10	16.00R25	40-1-24	-	20 m	-	-	-
< 14,5 t	80,5 t	12 x 8 x 10	16.00R25	40-1-24	8,0 t	-	-	-	-
< 15,5 t	78,5 t	12 x 8 x 10	16.00R25	80-3-23	-	-	-	X	-
< 15,5 t	89,0 t	12 x 8 x 10	16.00R25	80-3-23	8,0 t	20 m	-	X	-
< 16,5 t	89,0 t	12 x 8 x 10	16.00R25	80-3-23	8,0 t	-	X	X	-
< 16,5 t	96,0 t	12 x 8 x 10	16.00R25	80-3-23	14,5 t	20 m	-	X	-



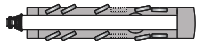
1 Highway > 45 km/h



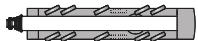
2 City < 45 km/h



3* Minimum turning radius < 5 km/h



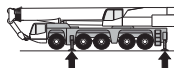
4* Off-wall



5* Crab steer mode



6* Manually steered



113 t 129 t



80 km/h¹⁾



490 mm 560 mm

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



11	11,5	12,5-0-24	6	-	500	2,00 m
12	22,9	140-1-24	6	-	750	2,70 m
13	34,2	140-1-24	6	-	750	2,70 m
14	45,4	180-3-23	6	-	1050	3,00 m
15	56,4	180-3-23	6	-	1050	3,00 m
16	67,4	180-3-23	6	-	1050	3,00 m
17	78,2	180-3-23	6	-	1050	3,00 m
18	88,9	125-5-23	6	-	1200	3,00 m
19	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



385/95 R 25 445/95 R 25 525/80 R 25
14.00 R 25 16.00 R 25 20.50 R 25



49 %

44 %

44 %



77 %

67 %

67 %



1 116 m³/min 114,0 kN 23 mm 380 m



2 116 m³/min 114,0 kN 23 mm 485 m



1,0 min⁻¹



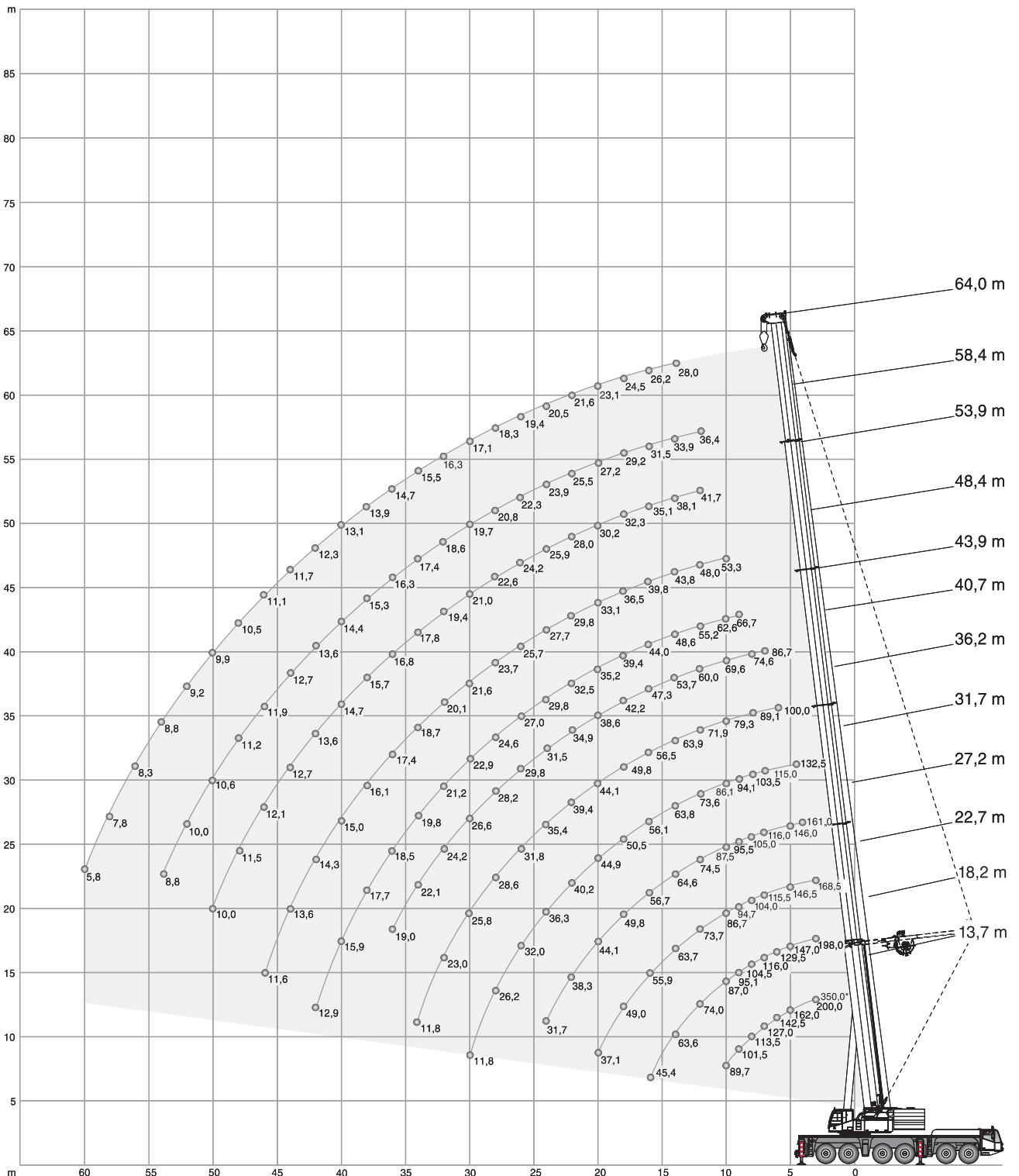
440 s (15-64 m)



60 s (0°-83°)


350 TONNE ALL TERRAIN CRANE


HA / HA-SL



350 TONNE ALL TERRAIN CRANE




HA / HA-SL

116,7 t		8,7 m x 8,5 m										360°					ISO			
 m 13,7 (0°)		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*
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	350,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	200,0	200,0	198,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	184,0	168,5	169,0	168,5	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	162,0	146,5	147,0	146,5	146,0	132,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	142,5	129,0	129,5	129,5	128,5	125,5	100,0	106,0	-	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	127,0	115,0	116,0	115,5	116,0	115,0	94,5	103,5	86,7	80,9	-	68,3	-	-	-	-	-	-	-	-
8	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	-	-	-	-
9	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	-	-
10	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
12	-	-	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
14	-	-	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
16	-	-	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
18	-	-	-	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
20	-	-	-	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
22	-	-	-	-	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
24	-	-	-	-	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
26	-	-	-	-	-	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
28	-	-	-	-	-	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
30	-	-	-	-	-	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
32	-	-	-	-	-	-	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
34	-	-	-	-	-	-	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
36	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	15,4	18,5	17,4	17,4	17,8	16,8	18,4	16,3	19,0	14,7	17,0
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	15,7	16,1	16,0	15,7	16,7	15,3	17,3	13,9	16,4
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	12,4	15,0	14,6	14,7	15,2	14,4	15,8	13,1	15,5
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	9,0	14,3	13,1	13,6	13,7	13,6	14,3	12,3	14,5
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	10,6	12,7	12,5	12,7	13,1	11,7	13,3
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	8,0	12,1	11,3	11,9	11,9	11,1	12,1
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,5	9,3	11,2	10,9	10,5	11,1
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	7,3	10,6	9,9	9,9	10,1
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0	8,3	9,2	9,3
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	6,7	8,8	8,4
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8
																				4,3

*  ** Capacity class




350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

HA

95,9 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
		13,7m	18,2m	22,7m	27,2m	31,7m	36,2m	40,7m	43,9m	48,4m	53,9m	58,4m	64,0m				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	t		
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	-		




350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

HA

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	t		
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	-		
16	125,5	126,0	125,5	126,5	125,5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	16	-		
17	112,0	112,5	112,0	113,0	112,5	94,5	86,7	-	-	-	-	-	-	17	-		
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	-		




350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

HA

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

350 TONNE ALL TERRAIN CRANE














HA

44,8 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
		13,7m	18,2m	22,7m	27,2m	31,7m	36,2m	40,7m	43,9m	48,4m	53,9m	58,4m	64,0m				
m	t	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			














350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

HA

 **34,7 t**  **8,7 m x 8,5 m** **360°** **ISO**




													
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**

													
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

350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

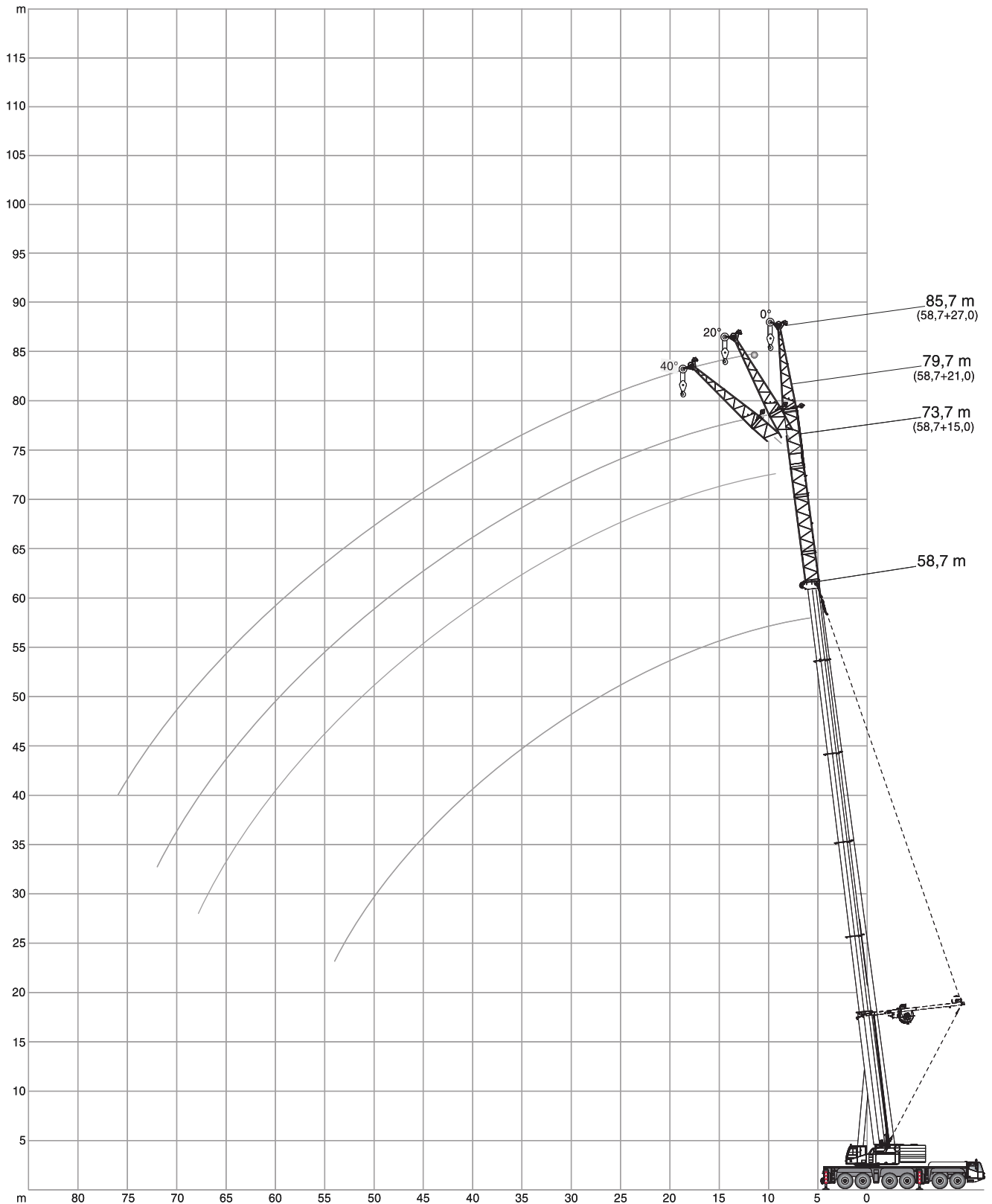
HA

18,1 t		8,7 m x 8,5 m												360°		ISO	
																	
	13,7m	18,2m	22,7m	27,2m	31,7m	36,2m	40,7m	43,9m	48,4m	53,9m	58,4m	64,0m					
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	
																	
	13,7m	18,2m	22,7m	27,2m	31,7m	36,2m	40,7m	43,9m	48,4m	53,9m	58,4m	64,0m					
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				

350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

SF / SF-A / SF-SL / SF-A-SL



SF / SF-A

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

13,7 m

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

36,2 m

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

* SF-A

SF / SF-A

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

 49,7 m

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

 54,2 m

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

* SF-A

SF / SF-A

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

 58,7 m

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

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

 64,0 m

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

* SF-A

SF-SL / SF-A-SL

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

 **58,7 m**

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

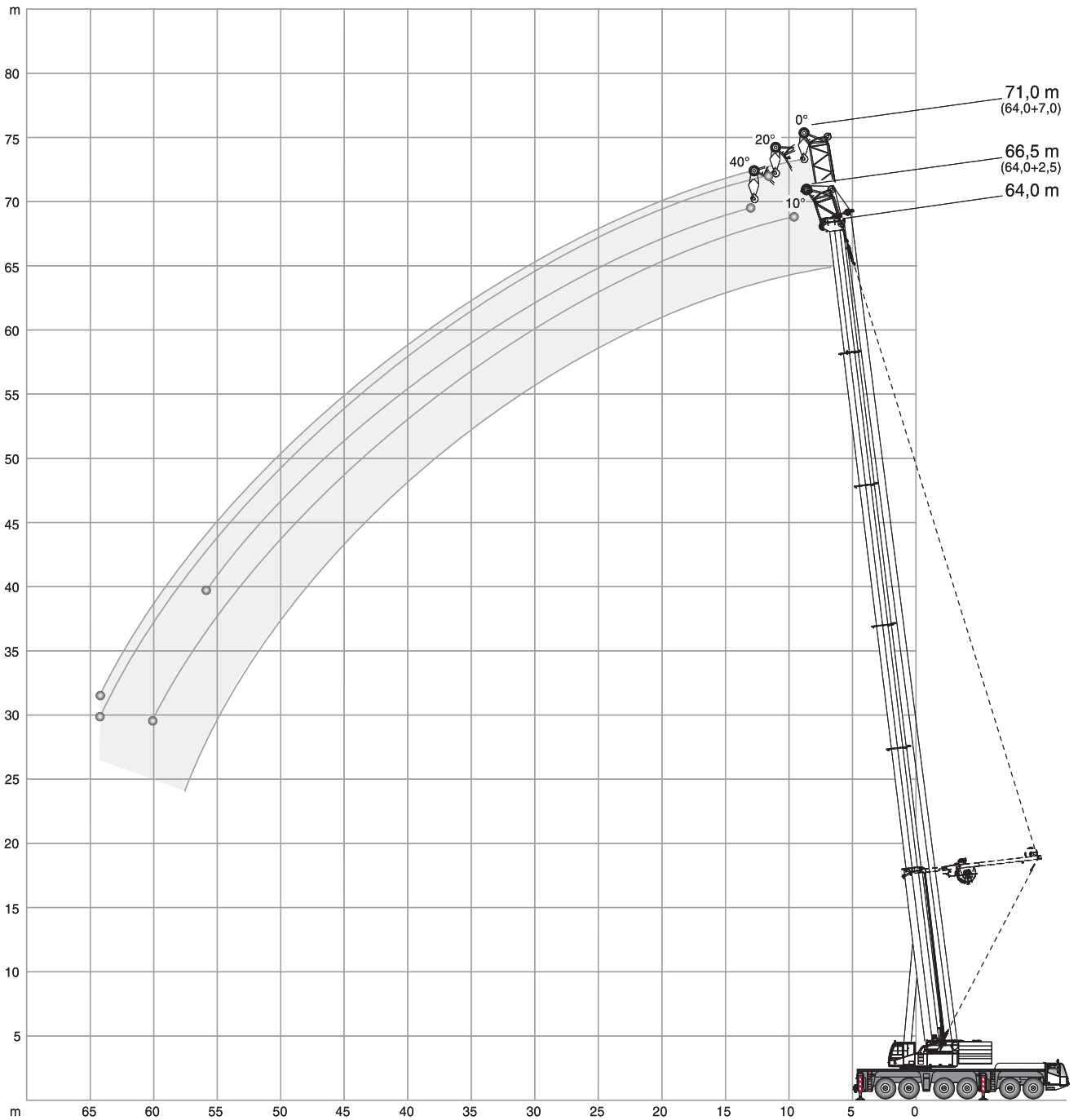
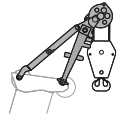
 **64,0 m**

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

* SF-A-SL

350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

MS / MS-A / MS-SL / MS-A-SL



350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

MS / MS-A

14,5t 18,1t 24,6t 34,7t 44,8t 54,3t 75,1t 95,9t 116,7t 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°	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
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			
	t	t	t	t	t	t	t	t
14	29,7	22,3	-	-	-	-	-	-
16	27,7	20,6	17,3	-	23,0	19,4	-	-
18	25,9	19,1	16,5	13,1	21,4	18,5	16,2	-
20	24,2	17,8	15,9	12,8	20,1	17,5	15,7	12,7
22	22,7	16,6	15,3	12,5	18,9	16,5	15,1	12,4
24	21,4	15,7	14,7	12,2	17,8	15,5	14,5	12,2
26	20,2	14,8	14,0	12,0	16,9	14,7	13,9	11,9
28	18,9	13,9	13,3	11,8	16,1	14,0	13,3	11,7
30	17,8	13,0	12,5	11,6	15,2	13,3	12,7	11,4
32	16,9	12,4	11,9	11,4	14,5	12,6	12,1	11,2
34	16,0	11,8	11,3	11,1	13,7	11,9	11,5	10,9
36	15,1	11,3	10,8	10,7	13,1	11,4	11,0	10,7
38	14,2	10,7	10,3	10,2	12,4	10,9	10,5	10,4
40	13,4	10,1	9,9	9,8	11,8	10,5	10,1	10,0
44	11,8	9,1	9,0	8,9	10,5	9,6	9,4	9,3
48	10,4	8,3	8,2	8,2	9,4	8,7	8,6	8,6
52	9,0	7,4	7,4	7,4	8,4	8,0	7,9	7,9
56	6,7	6,7	6,7	-	7,4	7,2	7,2	7,2
60	-	5,7	6,1	-	5,9	6,4	6,5	-
64	-	-	-	-	2,4	5,2	5,3	-
68	-	-	-	-	-	2,4	-	-

350 TONNE ALL TERRAIN CRANE

MS-SL / MS-A-SL

		54,3t				75,1t				95,9t				116,7t				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	
12	22,1	18,8	-	-	
14	21,1	18,1	18,3	-	
16	20,3	17,5	17,6	13,9	
18	19,5	16,8	16,9	13,5	
20	18,8	16,2	16,3	13,1	
22	18,1	15,6	15,7	12,8	
24	17,4	15,1	15,2	12,5	
26	16,8	14,6	14,7	12,3	
28	16,1	14,0	14,2	12,1	
30	15,7	13,5	13,7	11,8	
32	15,2	13,2	13,3	11,6	
34	14,7	12,8	12,8	11,4	
36	14,3	12,4	12,5	11,3	
38	13,8	12,0	12,1	11,2	
40	13,3	11,6	11,8	11,0	
44	12,0	10,9	11,0	10,8	
48	9,8	10,1	10,5	10,4	
52	8,0	8,3	8,6	8,8	
56	6,5	6,8	7,0	7,1	
60	4,6	5,5	5,7	-	
64	-	4,0	4,2	-	

* MS-A-SL



TITAN
CRANES LIMITED