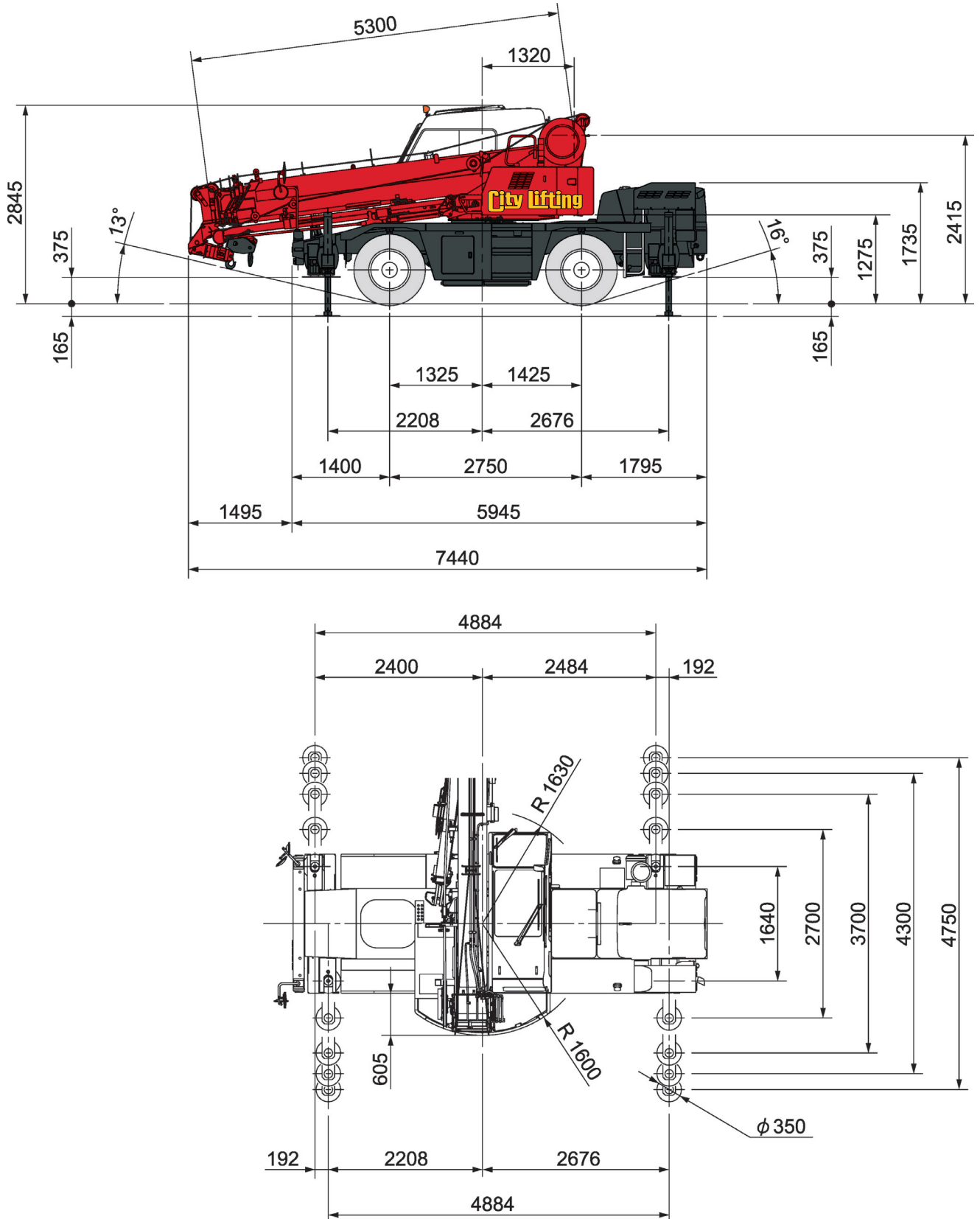
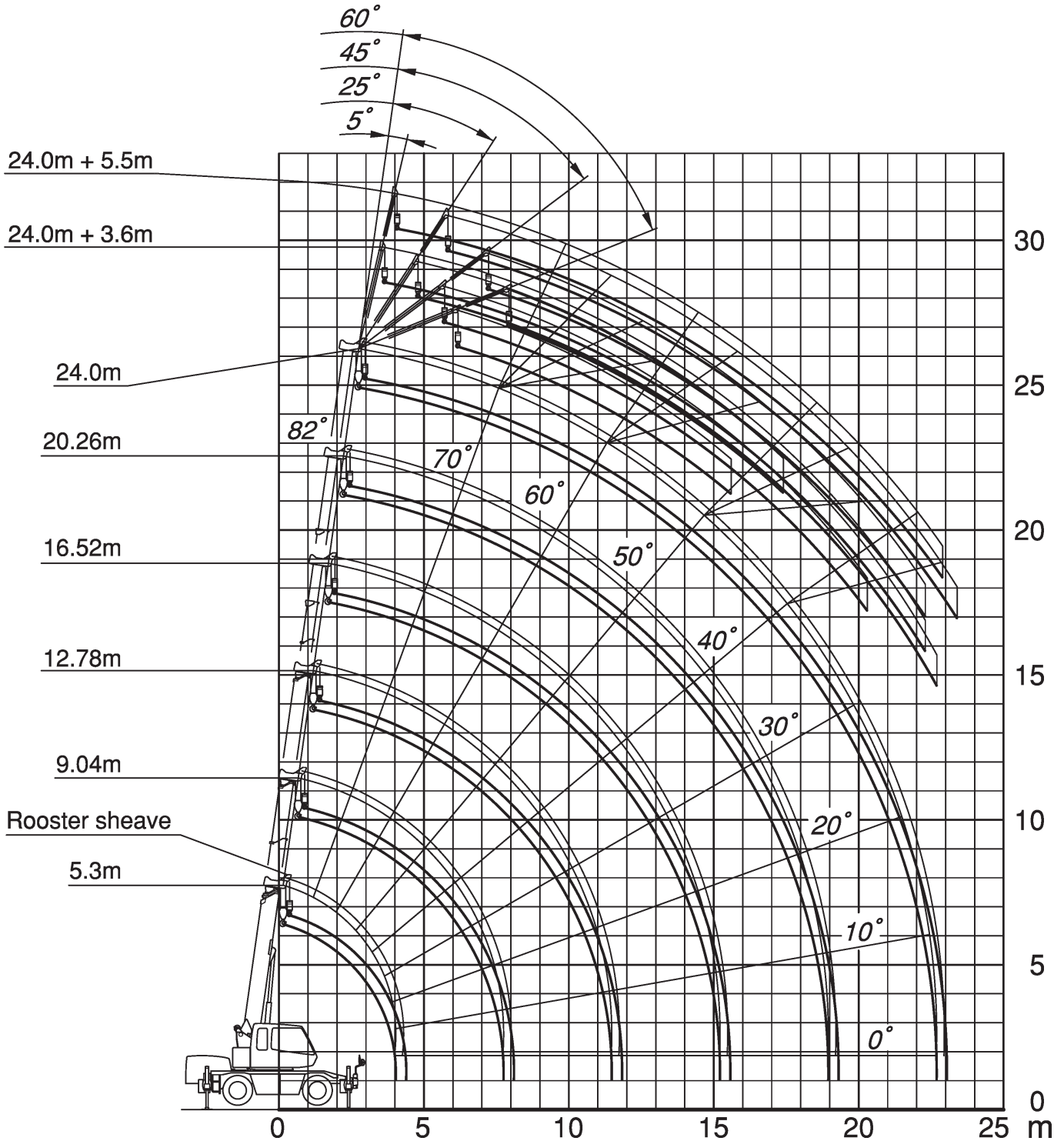




### 13 t All Terrain Crane



Working range



				<b>DIN</b>
5,3-24m	fix	4,88x4,75m	360°	75%

m	5,3	9,04	12,78	16,52	20,26	24	m
1,5	13	6	6				1,5
1,7	13	6	6				1,7
2	12	6	6	5			2
2,5	10	6	6	5			2,5
3	8,2	6	6	5	4,7		3
3,5	7	6	6	5	4,7	3,2	3,5
4	6,1	6	6	5	4,7	3,2	4
4,5		5,5	5,4	5	4,5	3,2	4,5
5		5	4,9	4,6	4,05	3,2	5
5,5		4,5	4,4	4,2	3,7	3,2	5,5
6		4,1	4	3,8	3,4	3	6
6,5		3,7	3,65	3,5	3,15	2,8	6,5
7		3,35	3,3	3,2	2,9	2,6	7
7,7		2,7	2,9	2,7	2,5	2,25	7,7
9			2,25	2,3	2,2	1,95	9
10			1,8	2,05	1,95	1,75	10
11			1,45	1,7	1,75	1,55	11
11,4			1,35	1,4	1,5	1,4	11,4
13				1,15	1,3	1,25	13
14				0,95	1,1	1,15	14
15				0,8	0,9	1	15
16					0,79	0,85	16
17					0,68	0,74	17
18					0,58	0,64	18
18,8					0,51	0,55	18,8
20						0,47	20
21						0,41	21
22						0,35	22
22,5						0,32	22,5

				<b>DIN</b>
5,3-24m	fix	4,88x4,3m	360°	75%

m	5,3	9,04	12,78	16,52	20,26	24	m
1,5	13	6	6				1,5
1,7	13	6	6				1,7
2	12	6	6	5			2
2,5	10	6	6	5			2,5
3	8,2	6	6	5	4,7		3
3,5	7	6	6	5	4,7	3,2	3,5
4	6,1	6	6	5	4,7	3,2	4
4,5		5,5	5,4	5	4,5	3,2	4,5
5		5	4,9	4,6	4,05	3,2	5
5,5		4,5	4,4	4,2	3,7	3,2	5,5
6		4,1	4	3,8	3,4	3	6
6,5		3,65	3,6	3,5	3,15	2,8	6,5
7		3,2	3,15	3,2	2,9	2,6	7
7,7		2,65	2,45	2,6	2,5	2,25	7,7
9			1,9	2,1	2,2	1,95	9
10			1,5	1,7	1,85	1,75	10
11			1,2	1,4	1,55	1,55	11
11,4			1,1	1,15	1,3	1,35	11,4
13				0,95	1,1	1,15	13
14				0,8	0,9	1	14
15				0,65	0,75	0,85	15
16					0,65	0,7	16
17					0,55	0,6	17
18					0,45	0,5	18
18,8					0,35	0,4	18,8
20						0,35	20
21						0,3	21
22						0,25	22

				<b>DIN</b>
5,3-24m	fix	4,88x3,7m	360°	75%






m	5,3	9,04	12,78	16,52	20,26	24	m
1,5	12	6	6				1,5
1,7	12	6	6				1,7
2	12	6	6	5			2
2,5	10	6	6	5			2,5
3	8,2	6	6	5	4,7		3
3,5	7	6	6	5	4,7	3,2	3,5
4	6,1	6	6	5	4,7	3,2	4
4,5		5,1	5,1	5	4,5	3,2	4,5
5		4,4	4,4	4,5	4,05	3,2	5
5,5		3,8	3,7	3,9	3,7	3,2	5,5
6		3,2	3,2	3,4	3,4	3	6
6,5		2,8	2,75	2,95	3,05	2,75	6,5
7		2,4	2,35	2,55	2,7	2,5	7
7,7		1,95	1,8	2	2,1	2,15	7,7
9			1,4	1,6	1,7	1,75	9
10			1,05	1,25	1,35	1,45	10
11			0,8	1	1,1	1,2	11
11,4			0,7	0,8	0,9	1	11,4
13				0,65	0,75	0,85	13
14				0,5	0,6	0,7	14
15				0,4	0,5	0,55	15
16					0,4	0,45	16
17					0,3	0,35	17
18						0,3	18

				<b>DIN</b>
5,3-24m	fix	4,88x2,7m	360°	75%






m	5,3	9,04	12,78	16,52	20,26	24	m
1,5	12	6	6				1,5
1,7	12	6	6				1,7
2	12	6	6	5			2
2,5	8,5	6	6	5			2,5
3	6	6	6	5	4,7		3
3,5	4,7	4,7	4,6	4,5	4,4	3,2	3,5
4	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,2	4
4,5		3	3	3,1	3,1	3	4,5
5		2,4	2,4	2,6	2,7	2,7	5
5,5		2	2	2,2	2,3	2,3	5,5
6		1,7	1,7	1,85	2	2,05	6
6,5		1,4	1,4	1,6	1,7	1,75	6,5
7		1,2	1,2	1,4	1,5	1,55	7
7,7		0,9	0,85	1,05	1,15	1,2	7,7
9			0,6	0,8	0,9	0,95	9
10			0,35	0,55	0,65	0,75	10
11				0,4	0,5	0,6	11
11,4				0,25	0,35	0,45	11,4
13					0,2	0,3	13
14						0,2	14

				<b>DIN</b>
5,3-24m	fix	4,88x1,64m	360°	75%






m	5,3	9,04	12,78	16,52	20,26	24	m
1,5	8	6	6				1,5
1,7	7	6	6				1,7
2	5,6	5,4	5	4,7			2
2,5	3,8	3,8	3,6	3,5			2,5
3	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6		3
3,5	2,1	2,1	2	2,1	2,1	2,1	3,5
4	1,6	1,6	1,55	1,7	1,7	1,75	4
4,5		1,25	1,2	1,4	1,4	1,45	4,5
5		0,95	0,95	1,1	1,2	1,25	5
5,5		0,75	0,75	0,9	1	1,05	5,5
6		0,6	0,55	0,75	0,8	0,9	6
6,5		0,4	0,35	0,6	0,65	0,75	6,5
7		0,25		0,45	0,55	0,6	7

					<b>DIN</b>
24m	3,6m	fix	4,88x4,75m	360°	75%

°	m	3,6 5°	m	3,6 25°	m	3,6 45°	m	3,6 60°	°
82	4,4	1,6	5,8	1,5	6,5	1	6,8	0,65	82
80	5,2	1,6	6,4	1,5	7,2	1	7,4	0,65	80
75	7,8	1,6	8,7	1,17	9,5	0,93	9,6	0,65	75
70	10,1	1,25	11,1	0,98	11,6	0,85	11,8	0,65	70
65	12,3	1,05	13,1	0,88	13,6	0,77	13,8	0,65	65
60	14,3	0,90	15,1	0,76	15,6	0,7	15,6	0,65	60
55	16,3	0,72	17	0,64	17,4	0,64			55
50	18,1	0,57	18,7	0,51	18,9	0,53			50
45	19,7	0,42	20,4	0,4	20,3	0,4			45
40	21,1	0,3	21,6	0,29					40
35	22,3	0,22	22,7	0,2					35

					<b>DIN</b>
24m	5,5m	fix	4,88x4,75m	360°	75%

°	m	5,5 5°	m	5,5 25°	m	5,5 45°	m	5,5 60°	°
82	4,8	1	6,9	1	8,2	0,65	8,6	0,4	82
80	5,6	1	7,6	1	8,9	0,65	9,2	0,4	80
75	8,4	1	10,1	0,85	11,2	0,63	11,5	0,4	75
70	11,1	1	12,4	0,72	13,4	0,58	13,6	0,4	70
65	13,4	0,81	14,7	0,61	15,6	0,52	15,6	0,4	65
60	15,6	0,69	16,8	0,55	17,5	0,48	17,4	0,4	60
55	17,7	0,58	18,8	0,49	19,3	0,45			55
50	19,6	0,49	20,5	0,44	20,8	0,41			50
45	21,2	0,38	22	0,36	22,3	0,36			45
40	22,9	0,26	23,4	0,26					40

					<b>DIN</b>
24m	3,6m	fix	4,88x3,7m	360°	75%

°	m	3,6 5°	m	3,6 25°	m	3,6 45°	m	3,6 60°	°
82	4,4	1,6	5,8	1,5	6,5	1	6,8	0,65	82
80	5,2	1,6	6,4	1,5	7,2	1	7,4	0,65	80
75	7,8	1,6	8,7	1,17	9,5	0,93	9,6	0,65	75
70	10,1	1,25	11,1	0,98	11,6	0,85	11,8	0,65	70
65	12,2	0,90	13,1	0,77	13,6	0,77	13,8	0,65	65
60	14,2	0,59	15	0,54	15,5	0,54	15,5	0,54	60
55	16	0,37	16,8	0,33	17,2	0,33			55
50	17,8	0,2	18,5	0,18	18,7	0,18			50

					<b>DIN</b>
24m	5,5m	fix	4,88x3,7m	360°	75%

°	m	5,5 5°	m	5,5 25°	m	5,5 45°	m	5,5 60°	°
82	4,8	1	6,9	1	8,2	0,65	8,6	0,4	82
80	5,6	1	7,6	1	8,9	0,65	9,2	0,4	80
75	8,4	1	10,1	0,85	11,2	0,63	11,5	0,4	75
70	11,1	1	12,4	0,72	13,4	0,58	13,6	0,4	70
65	13,4	0,75	14,7	0,61	15,6	0,52	15,6	0,4	65
60	15,4	0,52	16,7	0,45	17,5	0,42	17,4	0,4	60
55	17,4	0,31	18,6	0,28	19,1	0,28			55
52	18,5	0,22	19,5	0,21	20	0,20			50