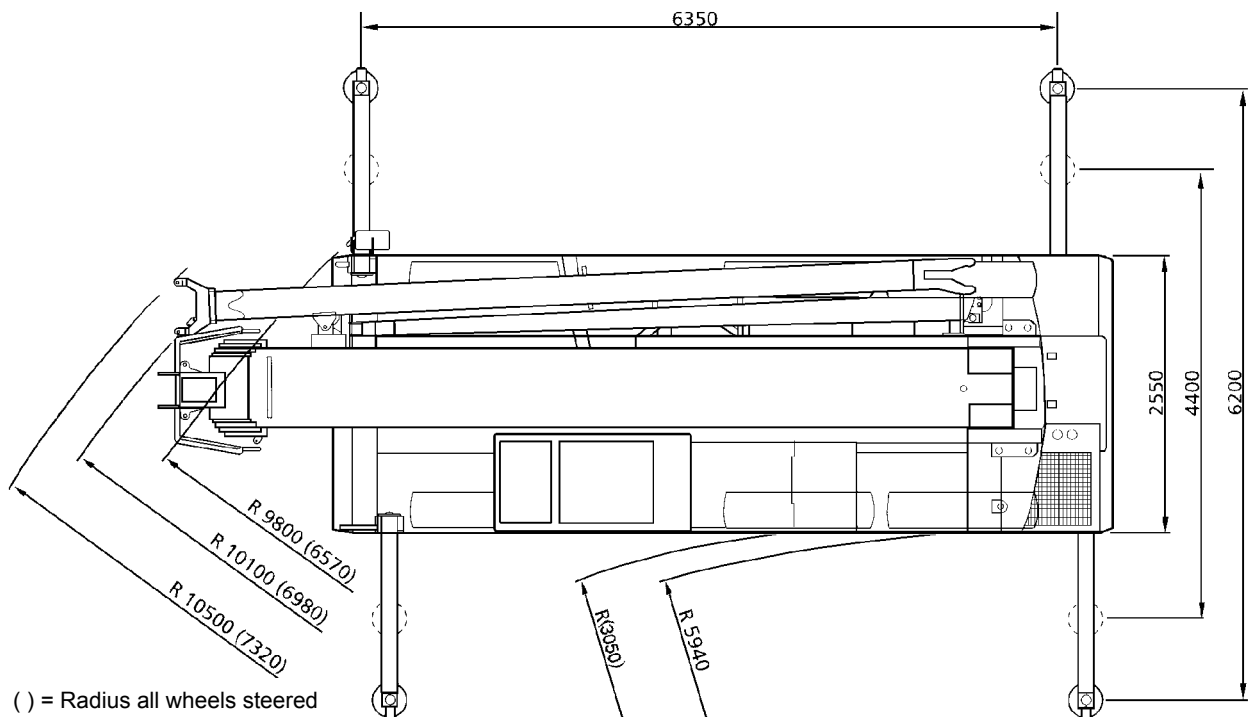
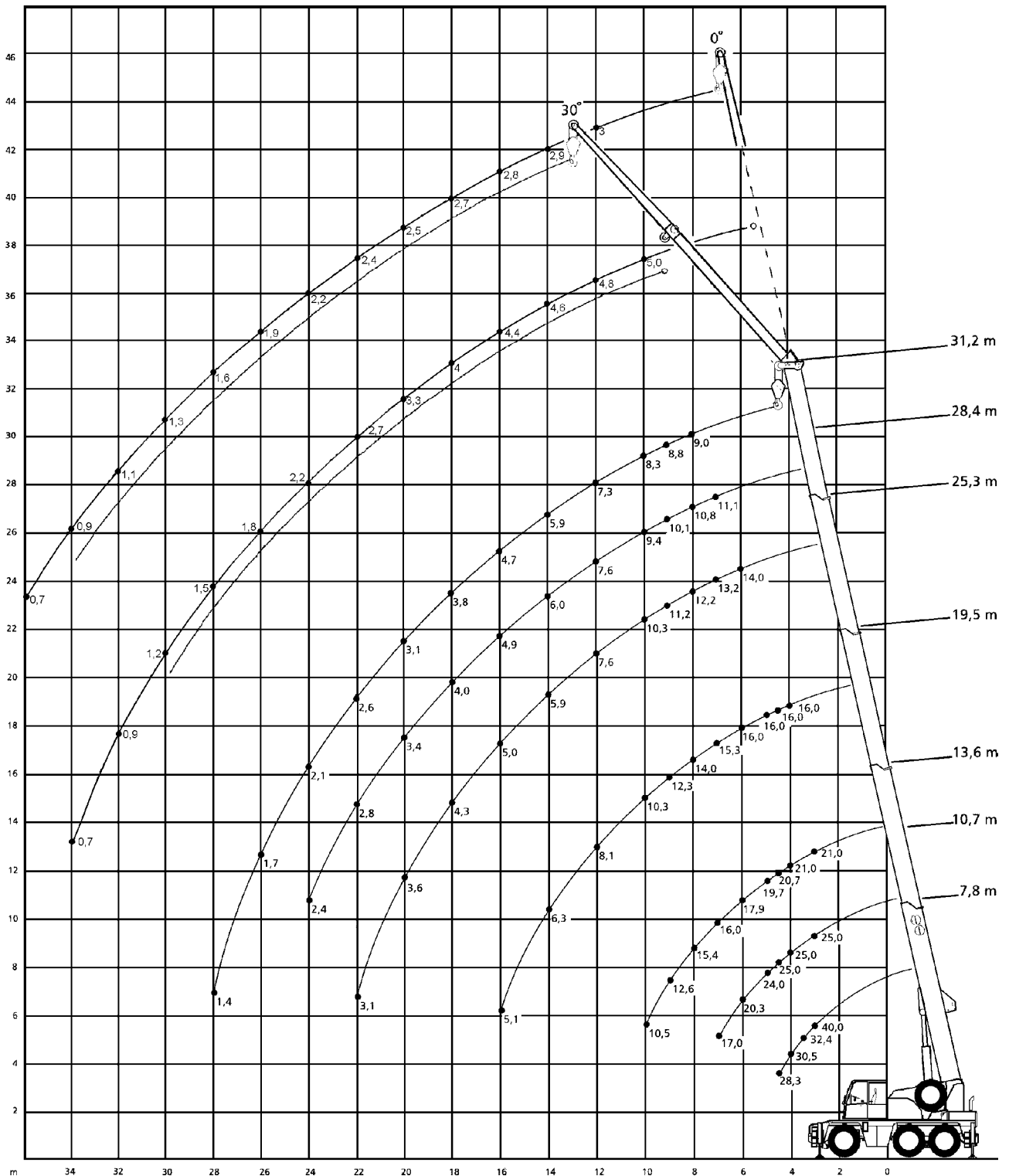


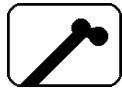
\*abgesenkt



( ) = Radius all wheels steered







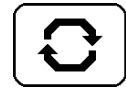
7,8-31,2m





fix



6,2x6,35m



360°

 m	7,8	10,7	13,6	19,5	25,3	28,4	31,2	 m
3	40*							3
3	34,3	25	21					3
3,5	32,4	25	21					3,5
4	30,5	25	21	16				4
4,5	28,3	25	20,7	16				4,5
5		24	19,7	16				5
6		20,3	17,9	16	14			6
7		17	16	15,3	13,2	11,1		7
8			15,4	14	12,2	10,8	9	8
9			12,6	12,3	11,2	10,1	8,8	9
10			10,5	10,3	10,3	9,4	8,3	10
12				8,1	7,6	7,6	7,3	12
14				6,3	5,9	6	5,9	14
16				5,1	5	4,9	4,7	16
18					4,3	4	3,8	18
20					3,5	3,4	3,1	20
22					3	2,8	2,6	22
24						2,3	2,1	24
26							1,7	26
28							1,4	28

\* over rear



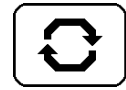
7,8-31,2m





fix



4,4x6,35m



360°

	7,8	10,7	13,6	19,5	25,3	28,4	31,2	
3	34,3	25	21					3
3,5	31,2	25	21					3,5
4	28,3	25	21	16				4
4,5	23,8	23	20,7	16				4,5
5		18,4	18	16				5
6		13	14,4	14,2	13,6			6
7		9,8	11,1	11,4	10,9	10,8		7
8			8,9	9,2	8,7	8,8	8,8	8
9			7,3	7,6	7,7	7,4	7,2	9
10			6,2	6,4	6,5	6,3	6,1	10
12				4,8	4,9	4,7	4,5	12
14				3,7	3,8	3,6	3,4	14
16				3	3	2,8	2,7	16
18					2,5	2,3	2,1	18
20					2,1	1,8	1,7	20
22					1,7	1,5	1,3	22
24						1,2	1	24
26							0,8	26
28							0,6	28



7,8-19,5m



2,34x6,35m





fix



360°



75%

	7,8	10,7	13,6	19,5	
4	11,8	11,2	12,6	12,9	4
4,5	9,8	9,2	10,5	10,8	4,5
5		7,7	8,9	9,2	5
6		5,7	6,7	7	6
7		4,3	5,3	5,5	7
8			4,3	4,5	8
9			3,6	3,8	9
10			3	3,2	10
12				2,3	12
14				1,7	14
16				1,3	16



7,8-13,6m





fix



on tires

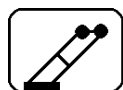


360°

 m	<b>7,8</b>	<b>10,7</b>	<b>13,6</b>	 m
4,5	5,9	5,4	6,6	4,5
5		4,7	5,8	5
6		3,6	4,7	6
7		2,8	3,8	7
8			3,1	8
9			2,6	9
10			2,2	10



25,3m



7,1/13m





fix



6,2x6,35m

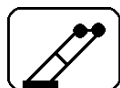


360°

	7,1		13		
	0°	30°	0°	30°	
8	6,5				8
9	6,2				9
10	5,9	4,2	3,6		10
12	5,4	4	3,3		12
14	4,9	3,8	3		14
16	4,5	3,7	2,8	2,2	16
18	4	3,5	2,6	2,1	18
20	3,3	3,4	2,4	2	20
22	2,8	2,9	2,3	1,9	22
24	2,3	2,4	2,1	1,9	24
26	1,9		2	1,8	26
28	1,6		1,7	1,8	28
30			1,5	1,6	30
32			1,2		32
34			1		34



31,2m



7,1/13m



6,2x6,35m





fix

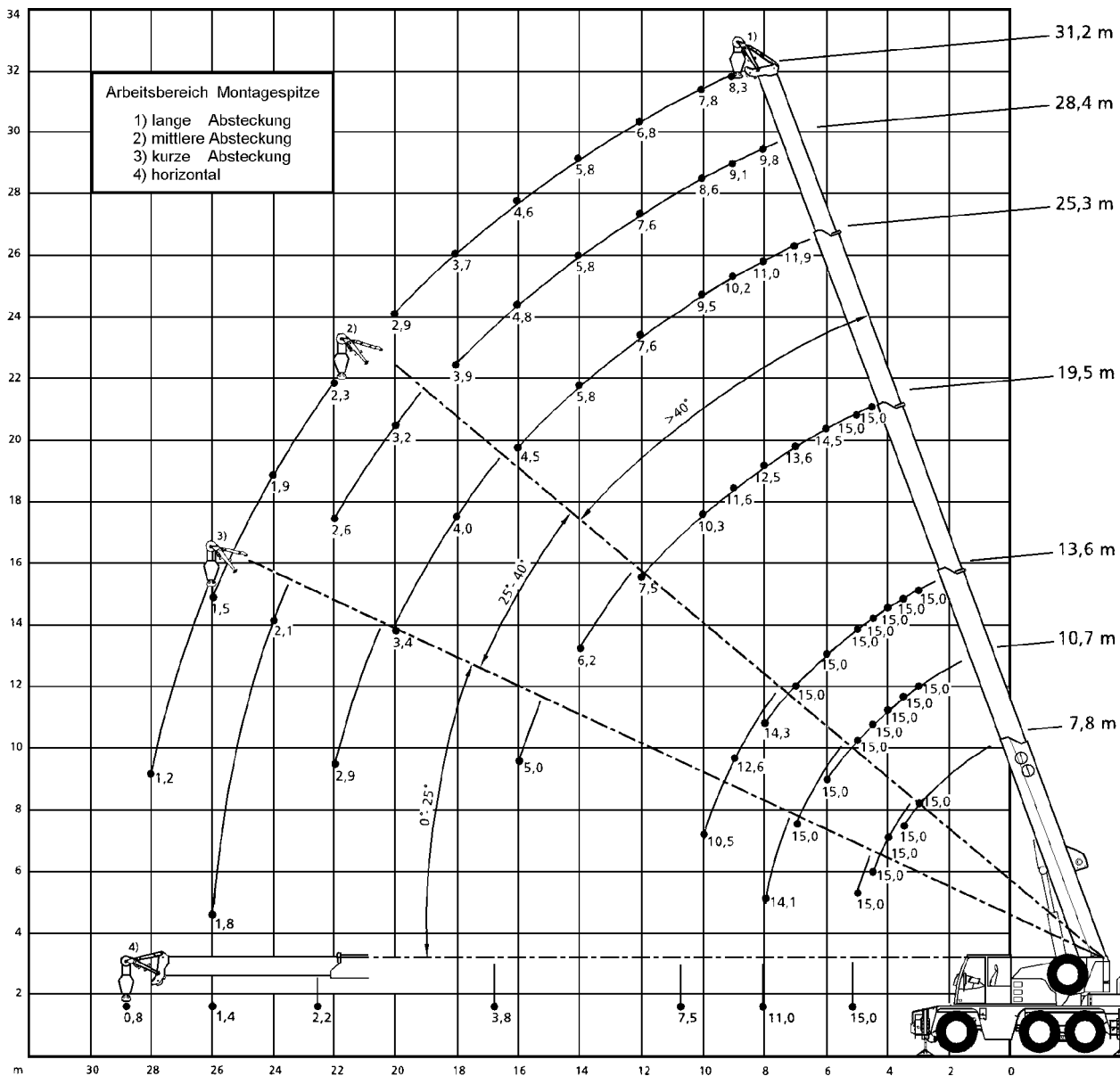


360°


**DIN**

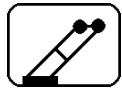
75%

	7,1		13		
	0°	30°	0°	30°	
10	5				10
12	4,8	3,9	3		12
14	4,6	3,7	2,9		14
16	4,4	3,5	2,8		16
18	4	3,3	2,7	2,1	18
20	3,3	3,1	2,5	2	20
22	2,7	2,9	2,4	1,9	22
24	2,2	2,4	2,2	1,9	24
26	1,8	2	1,9	1,8	26
28	1,5	1,6	1,6	1,8	28
30	1,2	1,3	1,3	1,6	30
32	0,9		1,1	1,3	32
34	0,7		0,9	1	34
36			0,7		36





7,8-31,2m



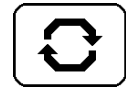
Runner





fix



6,2x6,35m



360°

 m	7,8*	10,7*	13,6*	19,5*	19,4*	25,3*	28,4*	28,3*	31,2*	 m
3	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>							3
3,5	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>							3,5
4	15 <sup>2)</sup>	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>							4
4,5	15 <sup>2)</sup>	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	13,9 <sup>1)</sup>					4,5
5	15 <sup>3)</sup>	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	13,3 <sup>1)</sup>					5
6		15 <sup>1)</sup>	15 <sup>1)</sup>	14,5 <sup>1)</sup>	12 <sup>1)</sup>					6
7		15 <sup>2)</sup>	15 <sup>1)</sup>	13,6 <sup>1)</sup>	10,9 <sup>1)</sup>	11,9 <sup>1)</sup>				7
8		14,1 <sup>3)</sup>	15 <sup>1)</sup>	12,5 <sup>1)</sup>	10 <sup>1)</sup>	11 <sup>1)</sup>	9,8 <sup>1)</sup>	8,1 <sup>1)</sup>		8
9			12,6 <sup>2)</sup>	11,6 <sup>1)</sup>	9,3 <sup>1)</sup>	10,2 <sup>1)</sup>	9,1 <sup>1)</sup>	7,6 <sup>1)</sup>	8,3 <sup>1)</sup>	9
10			10,5 <sup>2)</sup>	10,3 <sup>1)</sup>	8,6 <sup>1)</sup>	9,5 <sup>1)</sup>	8,6 <sup>1)</sup>	7,1 <sup>1)</sup>	7,8 <sup>1)</sup>	10
12				7,5 <sup>1)</sup>	7,5 <sup>1)</sup>	7,6 <sup>1)</sup>	7,6 <sup>1)</sup>	6,3 <sup>1)</sup>	6,8 <sup>1)</sup>	12
14				5,7 <sup>2)</sup>	6,2 <sup>2)</sup>	5,8 <sup>1)</sup>	5,8 <sup>1)</sup>	5,6 <sup>1)</sup>	5,8 <sup>1)</sup>	14
16				4,6 <sup>3)</sup>	5 <sup>3)</sup>	4,5 <sup>1)</sup>	4,6 <sup>1)</sup>	4,8 <sup>1)</sup>	4,6 <sup>1)</sup>	16
18						4 <sup>2)</sup>	3,6 <sup>1)</sup>	3,9 <sup>1)</sup>	3,7 <sup>1)</sup>	18
20						3,4 <sup>2)</sup>	2,9 <sup>2)</sup>	3,2 <sup>2)</sup>	2,9 <sup>1)</sup>	20
22						2,9 <sup>3)</sup>	2,3 <sup>2)</sup>	2,6 <sup>2)</sup>	2,3 <sup>2)</sup>	22
24							1,9 <sup>3)</sup>	2,1 <sup>3)</sup>	1,9 <sup>2)</sup>	24
26							1,6 <sup>3)</sup>	1,8 <sup>3)</sup>	1,5 <sup>2)</sup>	26
28									1,2 <sup>3)</sup>	28

\* + Montagespitze

2) mittlere Absteckung

1) lange Absteckung

3) kurze Absteckung