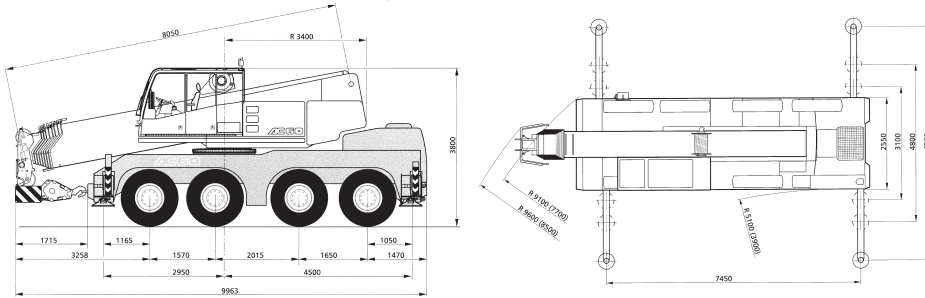


60 Tonn

Demag AC 60 75% 360°	Hovedbom 50,4 m Kran nr. 27	Motvekt 10 Tonn Støttebein 6,55 m
-------------------------	--------------------------------	--------------------------------------



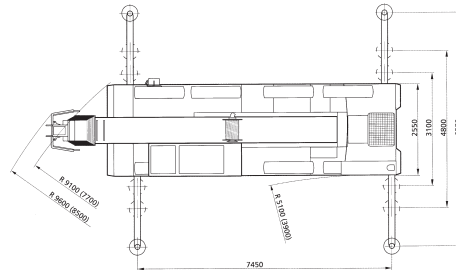
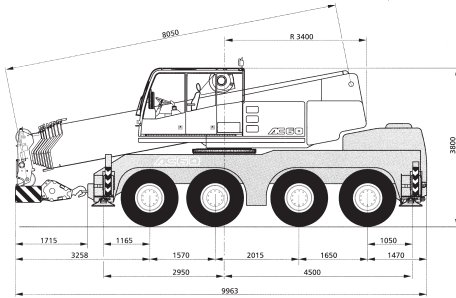
Radius (m)	Hovedbomlengde (m)									Toppseksjon 25					
	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9	34,1	39,4	44,9	50,4	23,6	28,9	34,1	39,4	44,9	50,4
3	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	54,8	50,6	47,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3,5	50,0	47,1	43,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	45,8	44,1	40,7	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4,5	42,0	41,2	38,2	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	37,6	35,6	28,2	25,7	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—
6	—	31,3	30,8	25,3	23,5	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—
7	—	26,0	25,4	23,0	21,6	17,7	—	—	—	4,2	4,4	—	—	—	—
8	—	22,5	21,5	21,1	19,9	16,4	—	—	—	4,0	4,2	—	—	—	—
9	—	18,6	19,0	18,1	17,3	15,2	12,3	—	—	3,8	4,1	4,3	—	—	—
10	—	15,5	15,9	15,2	15,0	13,7	11,5	—	—	3,6	3,9	4,2	4,1	—	—
12	—	—	12,3	12,2	12,2	10,6	10,1	8,7	—	3,3	3,6	3,9	3,9	4,0	—
14	—	—	9,6	9,5	9,4	8,9	8,5	7,7	6,1	3,1	3,4	3,7	3,6	3,9	3,7
16	—	—	—	8,2	7,6	7,6	7,3	6,8	5,8	3,0	3,3	3,5	3,5	3,7	3,6
18	—	—	—	6,8	6,7	6,2	5,9	5,6	5,5	—	3,1	3,4	3,4	3,5	3,5
20	—	—	—	—	5,6	5,4	4,8	4,9	4,7	—	3,0	3,3	3,2	3,4	3,3
22	—	—	—	—	4,7	4,6	4,2	4,4	3,9	—	3,0	3,2	3,1	3,3	3,1
24	—	—	—	—	4,0	3,9	3,9	3,6	3,1	—	3,0	3,1	2,9	2,9	3,0
26	—	—	—	—	—	3,3	3,5	3,0	2,5	—	—	3,0	2,8	2,5	2,5
28	—	—	—	—	—	3,1	2,9	2,5	2	—	—	2,6	2,3	2,3	1,9
30	—	—	—	—	—	2,8	2,5	2,1	1,6	—	—	—	1,9	1,9	1,5
32	—	—	—	—	—	—	2,1	1,7	1,2	—	—	—	1,6	1,5	1,1
34	—	—	—	—	—	—	1,8	1,4	0,9	—	—	—	—	1,2	0,7
36	—	—	—	—	—	—	1,5	1,1	0,6	—	—	—	—	0,9	—
38	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—
40	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—
Vannrett	30,7	13,0	7,2	4,7	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

60 Tonn

Demag AC 60
75% 360°

Hovedbom + Jibb
Kran nr. 27

Motvekt 10 Tonn
Støttebein 6,55 m



Radius m	34,1 meter hovedbom						39,4 meter hovedbom					
	7,6 meter jib			14,0 meter jib			7,6 meter jib			14,0 meter jib		
	0°	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40
10	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	8,3	6,1	—	4,8	—	—	7,3	—	—	—	—	—
14	7,5	5,8	4,8	4,5	—	—	6,5	5,4	—	4,2	—	—
16	6,7	5,5	4,6	4,2	3,0	—	5,7	5,3	4,3	4,0	—	—
18	5,4	5,2	4,5	3,9	2,9	2,3	4,9	5,1	4,2	3,8	2,9	—
20	4,4	4,8	4,5	3,7	2,8	2,2	4,3	4,7	4,1	3,6	2,8	—
22	3,8	3,9	4,1	3,5	2,6	2,2	3,9	3,8	3,9	3,4	2,6	2,2
24	3,5	3,1	3,3	3,1	2,5	2,1	3,4	3,4	3,3	3,0	2,5	2,2
26	3,1	3,0	2,9	2,5	2,4	2,1	2,7	3,0	3,1	2,5	2,4	2,1
28	2,7	2,7	2,8	2,3	2,3	2,0	2,3	2,5	2,6	2,4	2,4	2,1
30	2,4	2,5	2,5	2,1	2,0	2,0	2,1	2,2	2,1	2,0	2,0	2,1
32	2,0	2,2	—	2,0	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	1,6	1,9	1,9
34	1,7	1,8	—	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,5	1,6	1,8
36	1,4	1,5	—	1,6	1,6	1,6	1,4	1,5	—	1,3	1,4	1,5
38	1,2	—	—	1,4	1,5	0,6	1,2	1,3	—	1,2	1,2	1,3
40	—	—	—	1,1	1,3	—	1,0	—	—	1,1	1,1	1,3
42	—	—	—	0,9	1,0	—	—	—	—	0,9	1,0	—
44	—	—	—	0,8	0,8	—	—	—	—	0,7	0,8	—
46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,6	—

Radius m	44,9 meter hovedbom						50,4 meter hovedbom					
	7,6 meter jib			14,0 meter jib			7,6 meter jib			14,0 meter jib		
	0°	20	40	0	20	40	0	20	40	0	20	40
14	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	4,8	4,3	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—
18	4,5	4,0	3,7	3,1	—	—	3,5	3,0	—	2,6	—	—
20	4,2	3,7	3,5	2,9	2,7	—	3,3	2,9	2,9	2,5	—	—
22	3,7	3,4	3,3	2,8	2,5	—	3,1	2,9	2,8	2,4	2,2	—
24	3,0	3,3	3,2	2,7	2,4	2,1	3,0	2,8	2,7	2,3	2,1	—
26	2,7	2,7	2,9	2,5	2,3	2,0	2,5	2,8	2,6	2,2	2,0	1,9
28	2,5	2,4	2,4	2,1	2,2	1,9	2,0	2,3	2,5	2,0	1,8	1,8
30	2,0	2,2	2,3	1,8	2,1	1,9	1,5	1,8	2,0	1,7	1,7	1,7
32	1,7	1,8	2,0	1,7	1,7	1,8	1,2	1,4	1,6	1,3	1,6	1,6
34	1,3	1,5	1,6	1,5	1,6	1,6	0,8	1,0	1,2	1,0	1,4	1,6
36	1,0	1,2	1,3	1,2	1,5	1,5	0,5	0,7	0,8	0,7	1,1	1,3
38	0,8	0,9	1,0	0,9	1,2	1,4	—	—	0,6	—	0,8	1,0
40	0,5	0,7	—	0,7	0,9	1,1	—	—	—	—	0,5	0,7
42	—	—	—	—	0,7	0,8	—	—	—	—	—	—