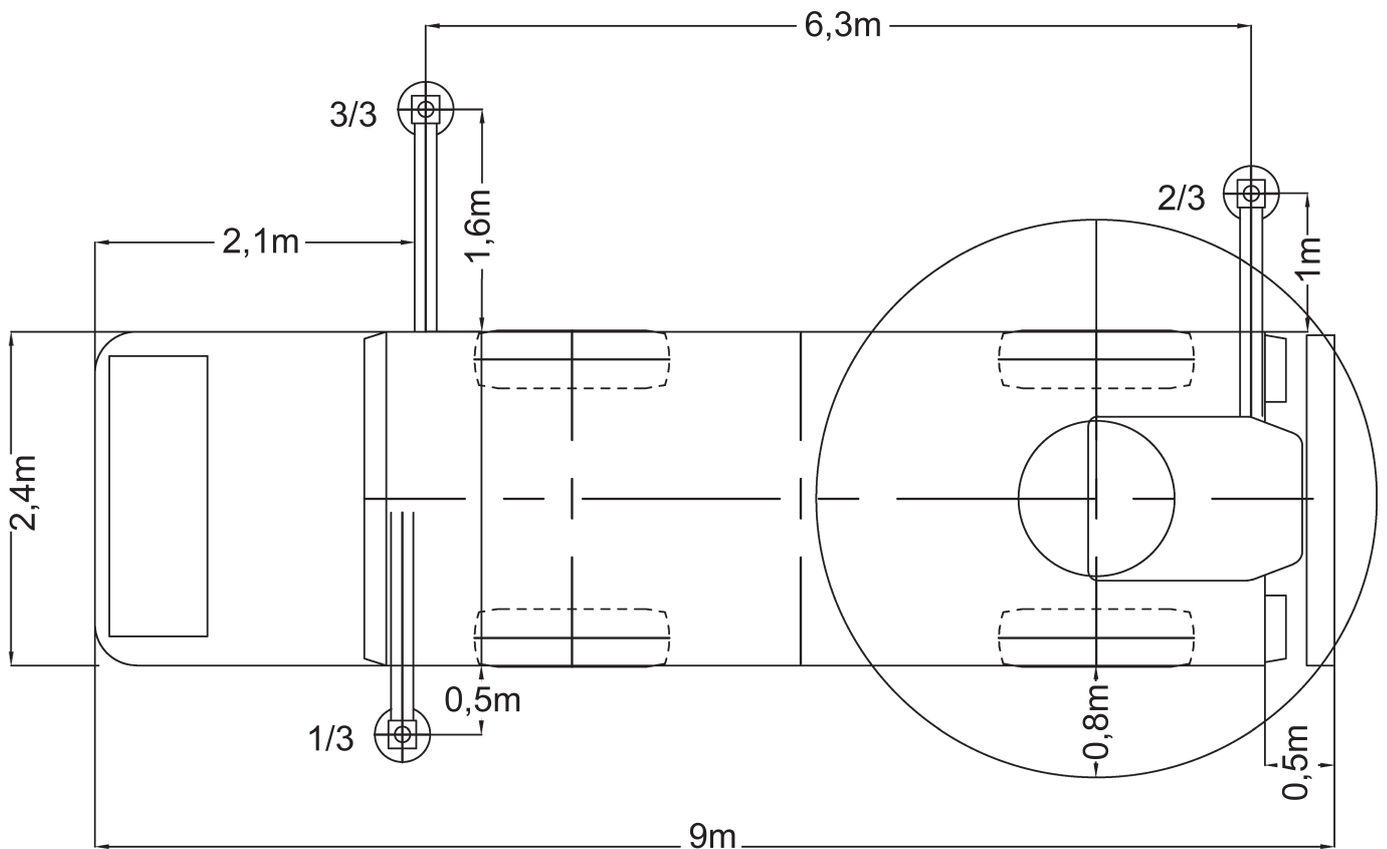
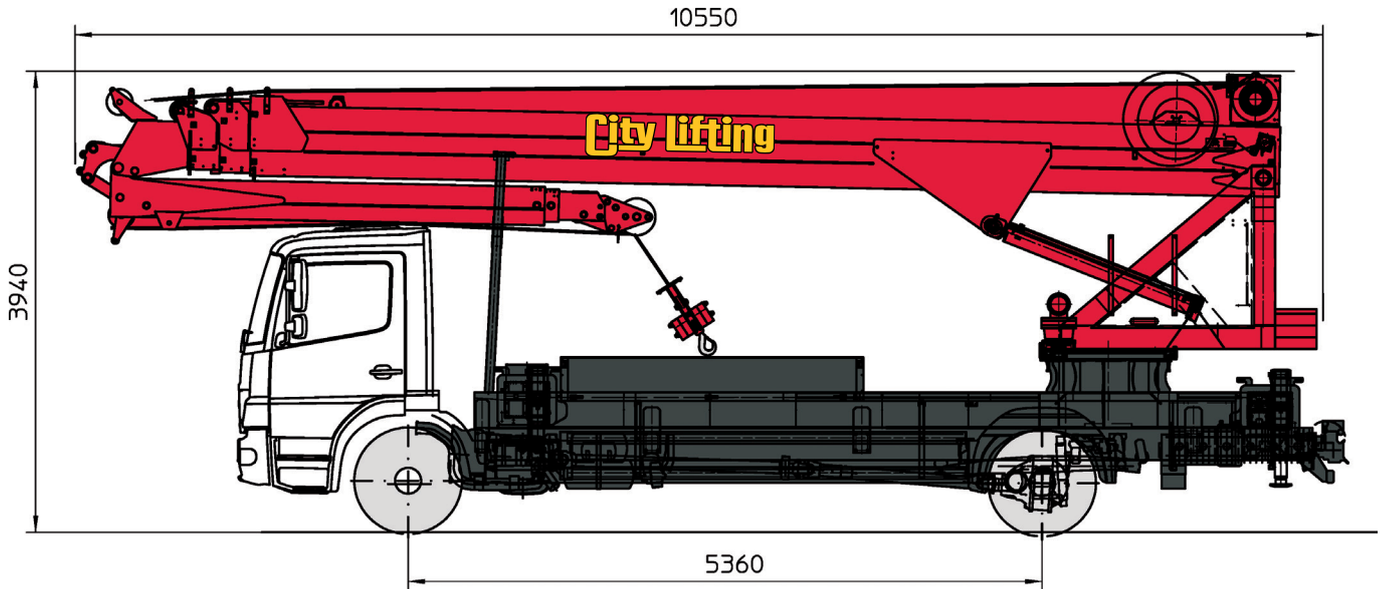
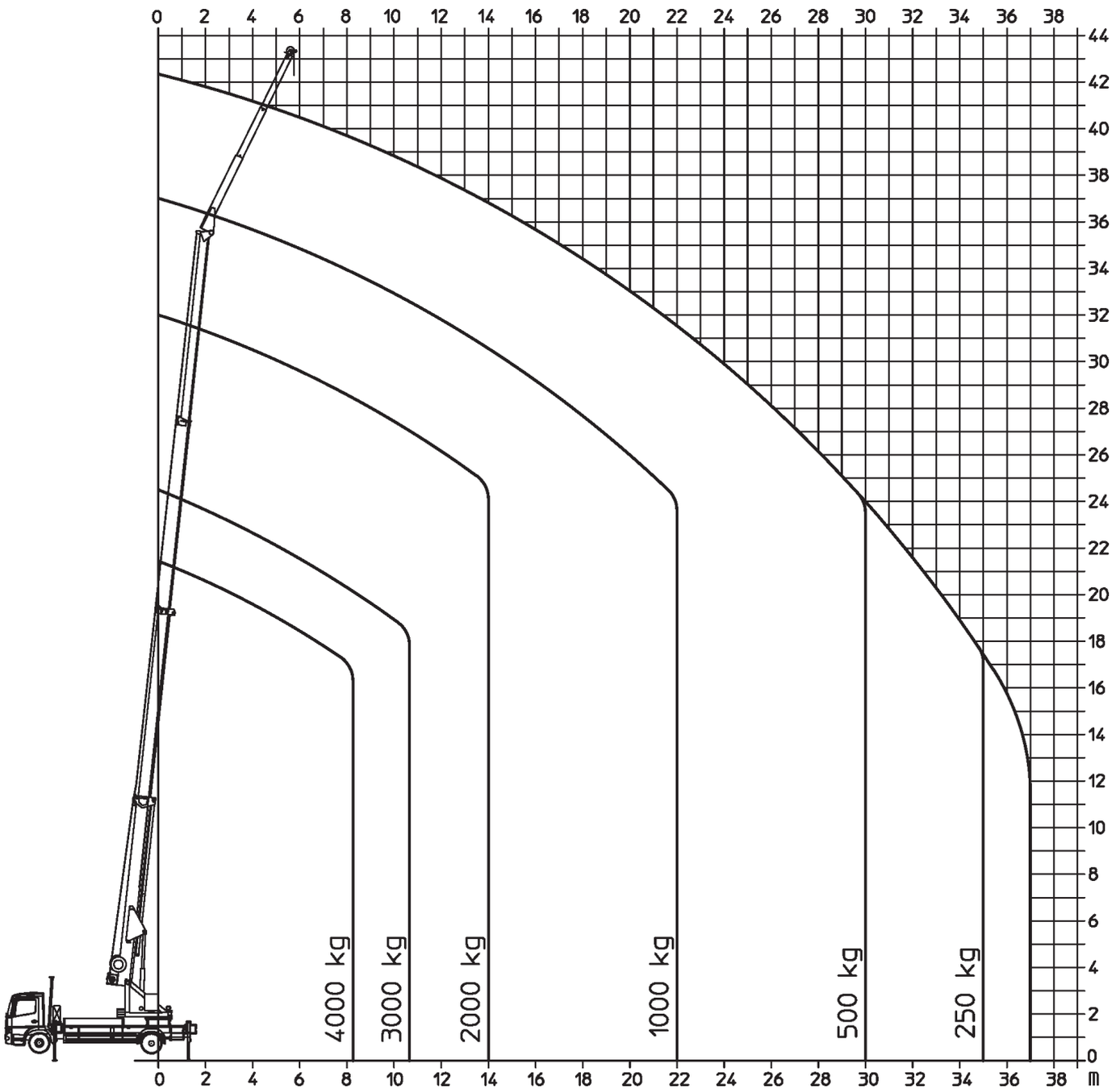


## 4 t Truck Crane



## Working range



				<b>DIN</b>
Main boom	fest	6,3x5,6m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
main boom	4,00	7,5	7,4	7,2	8,1	8,6
main boom	3,95	7,6	7,5	7,3	8,1	8,7
main boom	3,90	7,8	7,6	7,4	8,2	8,7
main boom	3,85	7,8	7,8	7,5	8,3	8,8
main boom	3,80	7,9	7,8	7,6	8,4	8,9
main boom	3,75	8,0	7,9	7,6	8,4	9,0
main boom	3,70	8,0	7,9	7,7	8,6	9,1
main boom	3,65	8,2	8,1	7,9	8,7	9,2
main boom	3,60	8,3	8,2	7,9	8,8	9,4
main boom	3,55	8,4	8,2	8,0	8,9	9,4
main boom	3,50	8,5	8,3	8,1	9,0	9,5
main boom	3,45	8,6	8,5	8,3	9,1	9,7
main boom	3,40	8,7	8,6	8,4	9,2	9,8
main boom	3,35	8,8	8,6	8,4	9,4	9,9
main boom	3,30	8,9	8,8	8,6	9,5	10,1
main boom	3,25	9,1	9,0	8,7	9,6	10,1
main boom	3,20	9,1	9,0	8,7	9,7	10,3
main boom	3,15	9,3	9,1	8,8	9,9	10,4
main boom	3,10	9,4	9,3	8,9	9,9	10,5
main boom	3,05	9,5	9,4	9,1	10,0	10,7
main boom	3,00	9,6	9,6	9,2	10,3	10,7
main boom	2,95	9,8	9,6	9,3	10,4	10,9
main boom	2,90	9,8	9,7	9,4	10,5	11,2
main boom	2,85	10,0	9,9	9,7	10,6	11,2
main boom	2,80	10,2	10,0	9,8	10,8	11,5
main boom	2,75	10,3	10,3	9,9	10,9	11,6
main boom	2,70	10,5	10,4	9,9	11,1	11,8
main boom	2,65	10,7	10,5	10,1	11,3	11,9
main boom	2,60	10,8	10,6	10,2	11,4	12,0
main boom	2,55	10,9	10,8	10,4	11,5	12,1
main boom	2,50	11,1	11,0	10,5	11,7	12,2
main boom	2,45	11,2	11,0	10,7	11,8	12,3
main boom	2,40	11,4	11,3	10,7	11,9	12,4
main boom	2,35	11,6	11,5	10,8	12,0	12,5
main boom	2,30	11,8	11,6	10,9	12,1	12,7
main boom	2,25	11,9	11,7	11,0	12,2	12,9
main boom	2,20	12,1	11,8	11,2	12,4	13,1
main boom	2,15	12,2	11,9	11,4	12,6	13,3
main boom	2,10	12,3	12,0	11,5	12,8	13,5
main boom	2,05	12,4	12,2	11,7	13,0	13,7
main boom	2,00	12,6	12,3	11,9	13,2	13,9

					<b>DIN</b>
Main boom	R4/R3/R2	fest	6,3x5,6m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
R4	1,95	12,8	12,5	12,1	13,4	14,1
R4	1,90	13,0	12,6	12,3	13,5	14,4
R4	1,85	13,2	12,9	12,4	13,8	14,5
R4	1,80	13,4	13,2	12,6	14,0	14,8
R4	1,75	13,6	13,4	12,9	14,2	15,1
R4	1,70	13,8	13,6	13,2	14,6	15,4
R4	1,65	14,0	13,8	13,5	14,9	15,6
R4	1,60	14,2	14,1	13,6	15,0	15,9
R4	1,55	14,4	14,4	14,0	15,4	16,2
R4	1,50	14,7	14,6	14,2	15,7	16,5
R4	1,45	15,0	14,9	14,5	15,9	16,8
R4	1,40	15,4	15,2	14,7	16,3	17,1
R4	1,35	15,7	15,5	14,9	16,6	17,5
R4	1,30	16,0	15,8	15,2	16,9	17,7
R4	1,25	16,3	16,1	15,6	17,2	18,2
R4	1,20	16,6	16,3	15,8	17,5	18,5
R4	1,15	17,0	16,7	16,2	17,9	18,9
R4	1,10	17,2	17,0	16,5	18,2	19,2
R4	1,05	17,7	17,4	17,0	18,7	19,7
R4	1,00	19,1	18,8	18,2	20,0	21,2
R4+R3	0,95	19,6	19,1	18,5	20,4	21,6
R4+R3	0,90	20,2	19,5	18,9	20,9	22,0
R4+R3	0,85	20,6	19,9	19,5	21,3	22,4
R4+R3	0,80	21,0	20,4	20,0	21,8	23,0
R4+R3	0,75	21,5	21,0	20,4	22,2	23,5
R4+R3	0,70	22,1	21,5	21,1	22,9	24,1
R4+R3	0,65	22,6	22,2	21,5	23,5	24,6
R4+R3	0,60	23,2	22,6	21,9	24,1	25,2
R4+R3	0,55	23,6	23,3	22,5	24,7	26,0
R4+R3+R2	0,50	25,4	25,2	24,5	26,6	28,3
R4+R3+R2	0,45	26,1	25,8	25,3	27,7	29,0
R4+R3+R2	0,40	26,7	26,6	25,9	28,5	29,8
R4+R3+R2	0,35	27,9	27,5	26,6	29,3	30,6
R4+R3+R2	0,30	28,7	28,4	27,7	29,9	31,6
R4+R3+R2	0,25	29,6	29,2	28,4	30,9	32,5

				<b>DIN</b>
Main boom	fest	6,3x4,4m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
main boom	4,00	7,5	7,0	5,7	7,5	8,6
main boom	3,95	7,6	7,2	5,7	7,6	8,7
main boom	3,90	7,8	7,2	5,8	7,7	8,7
main boom	3,85	7,8	7,2	5,9	7,7	8,8
main boom	3,80	7,9	7,4	5,9	7,8	8,9
main boom	3,75	8,0	7,4	6,0	8,0	9,0
main boom	3,70	8,0	7,6	6,0	8,0	9,1
main boom	3,65	8,2	7,6	6,1	8,2	9,2
main boom	3,60	8,3	7,7	6,2	8,2	9,4
main boom	3,55	8,4	7,8	6,3	8,4	9,4
main boom	3,50	8,5	7,9	6,4	8,4	9,5
main boom	3,45	8,6	8,0	6,4	8,6	9,7
main boom	3,40	8,7	8,1	6,5	8,7	9,8
main boom	3,35	8,8	8,2	6,6	8,7	9,9
main boom	3,30	8,9	8,4	6,7	8,8	10,1
main boom	3,25	9,1	8,4	6,8	8,9	10,1
main boom	3,20	9,1	8,6	6,8	9,1	10,3
main boom	3,15	9,3	8,7	6,9	9,2	10,4
main boom	3,10	9,4	8,7	7,0	9,3	10,5
main boom	3,05	9,5	8,8	7,2	9,4	10,7
main boom	3,00	9,6	9,0	7,3	9,6	10,7
main boom	2,95	9,8	9,2	7,3	9,7	10,9
main boom	2,90	9,8	9,3	7,5	9,8	11,2
main boom	2,85	10,0	9,4	7,6	10,0	11,2
main boom	2,80	10,2	9,5	7,7	10,1	11,5
main boom	2,75	10,3	9,6	7,8	10,3	11,6
main boom	2,70	10,5	9,8	7,9	10,3	11,8
main boom	2,65	10,7	9,8	8,0	10,5	11,9
main boom	2,60	10,8	10,0	8,1	10,8	12,0
main boom	2,55	10,9	10,1	8,2	10,8	12,1
main boom	2,50	11,1	10,3	8,3	11,1	12,2
main boom	2,45	11,2	10,5	8,5	11,2	12,3
main boom	2,40	11,4	10,7	8,6	11,4	12,4
main boom	2,35	11,6	10,9	8,8	11,4	12,5
main boom	2,30	11,8	11,0	8,9	11,6	12,7
main boom	2,25	11,9	11,1	9,0	11,7	12,9
main boom	2,20	12,1	11,2	9,2	11,8	13,1
main boom	2,15	12,2	11,3	9,3	11,9	13,3
main boom	2,10	12,3	11,4	9,5	12,0	13,5
main boom	2,05	12,4	11,5	9,6	12,1	13,7
main boom	2,00	12,6	11,7	9,7	12,3	13,9

Main boom	R4/R3/R2	fest	6,3x4,4m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
R4	1,95	12,8	11,9	9,8	12,5	14,1
R4	1,90	13,0	12,1	9,9	12,7	14,4
R4	1,85	13,2	12,1	10,0	12,9	14,5
R4	1,80	13,4	12,3	10,1	13,1	14,8
R4	1,75	13,6	12,5	10,3	13,5	15,1
R4	1,70	13,8	12,7	10,6	13,7	15,4
R4	1,65	14,0	12,9	10,8	13,9	15,6
R4	1,60	14,2	13,1	11,0	14,2	15,9
R4	1,55	14,4	13,3	11,2	14,5	16,2
R4	1,50	14,7	13,6	11,4	14,7	16,5
R4	1,45	15,0	13,9	11,6	14,9	16,8
R4	1,40	15,4	14,1	11,8	15,1	17,1
R4	1,35	15,7	14,3	12,0	15,4	17,5
R4	1,30	16,0	14,6	12,3	15,7	17,7
R4	1,25	16,3	15,0	12,5	16,0	18,2
R4	1,20	16,6	15,3	12,8	16,4	18,5
R4	1,15	17,0	15,8	13,0	16,8	18,9
R4	1,10	17,2	16,1	13,4	17,0	19,2
R4	1,05	17,7	16,6	13,7	17,6	19,7
R4	1,00	19,1	17,9	14,8	18,8	21,2
R4+R3	0,95	19,6	18,3	15,1	19,2	21,6
R4+R3	0,90	20,2	18,8	15,4	19,8	22,0
R4+R3	0,85	20,6	19,1	15,7	20,2	22,4
R4+R3	0,80	21,0	19,7	16,2	20,7	23,0
R4+R3	0,75	21,5	20,0	16,6	21,2	23,5
R4+R3	0,70	22,1	20,5	17,0	21,8	24,1
R4+R3	0,65	22,6	20,9	17,5	22,3	24,6
R4+R3	0,60	23,2	21,5	18,1	22,8	25,2
R4+R3	0,55	23,6	22,5	18,6	23,4	26,0
R4+R3+R2	0,50	25,4	24,3	20,3	25,3	28,3
R4+R3+R2	0,45	26,1	24,7	20,9	25,9	29,0
R4+R3+R2	0,40	26,7	25,3	21,4	26,5	29,8
R4+R3+R2	0,35	27,9	26,2	21,9	27,5	30,6
R4+R3+R2	0,30	28,7	26,8	22,7	28,5	31,6
R4+R3+R2	0,25	29,6	28,0	23,4	29,3	32,5

				<b>DIN</b>
Main boom	fest	6,3x3,4m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
main boom	4,00	7,5	6,5	4,1	6,8	8,6
main boom	3,95	7,6	6,6	4,2	6,8	8,7
main boom	3,90	7,8	6,7	4,2	7,0	8,7
main boom	3,85	7,8	6,7	4,3	7,0	8,8
main boom	3,80	7,9	6,8	4,3	7,1	8,9
main boom	3,75	8,0	6,9	4,4	7,1	9,0
main boom	3,70	8,0	7,0	4,4	7,3	9,1
main boom	3,65	8,2	7,0	4,5	7,4	9,2
main boom	3,60	8,3	7,1	4,5	7,4	9,4
main boom	3,55	8,4	7,2	4,6	7,5	9,4
main boom	3,50	8,5	7,3	4,7	7,6	9,5
main boom	3,45	8,6	7,4	4,8	7,7	9,7
main boom	3,40	8,7	7,5	4,8	7,8	9,8
main boom	3,35	8,8	7,6	4,9	7,9	9,9
main boom	3,30	8,9	7,7	5,0	8,0	10,1
main boom	3,25	9,1	7,8	5,0	8,1	10,1
main boom	3,20	9,1	7,8	5,1	8,2	10,3
main boom	3,15	9,3	8,0	5,1	8,4	10,4
main boom	3,10	9,4	8,0	5,3	8,4	10,5
main boom	3,05	9,5	8,2	5,3	8,6	10,7
main boom	3,00	9,6	8,4	5,4	8,6	10,7
main boom	2,95	9,8	8,4	5,4	8,8	10,9
main boom	2,90	9,8	8,6	5,5	8,9	11,2
main boom	2,85	10,0	8,6	5,6	9,1	11,2
main boom	2,80	10,2	8,8	5,7	9,1	11,5
main boom	2,75	10,3	8,9	5,8	9,2	11,6
main boom	2,70	10,5	9,1	5,9	9,4	11,8
main boom	2,65	10,7	9,2	5,9	9,5	11,9
main boom	2,60	10,8	9,3	6,0	9,7	12,0
main boom	2,55	10,9	9,4	6,0	9,8	12,1
main boom	2,50	11,1	9,5	6,1	9,9	12,2
main boom	2,45	11,2	9,6	6,1	10,0	12,3
main boom	2,40	11,4	9,7	6,2	10,1	12,4
main boom	2,35	11,6	9,8	6,3	10,2	12,5
main boom	2,30	11,8	9,9	6,4	10,3	12,7
main boom	2,25	11,9	10,0	6,5	10,4	12,9
main boom	2,20	12,1	10,1	6,6	10,5	13,1
main boom	2,15	12,2	10,2	6,7	10,6	13,3
main boom	2,10	12,3	10,4	6,8	10,7	13,5
main boom	2,05	12,4	10,6	6,9	10,9	13,7
main boom	2,00	12,6	10,8	7,0	11,1	13,9

					<b>DIN</b>
Main boom	R4/R3/R2	fest	6,3x3,4m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
R4	1,95	12,8	11,0	7,2	11,3	14,1
R4	1,90	13,0	11,2	7,4	11,6	14,4
R4	1,85	13,2	11,5	7,6	11,9	14,5
R4	1,80	13,4	11,6	7,7	12,1	14,8
R4	1,75	13,6	11,7	7,8	12,3	15,1
R4	1,70	13,8	11,9	7,9	12,5	15,4
R4	1,65	14,0	12,1	8,1	12,7	15,6
R4	1,60	14,2	12,3	8,3	12,9	15,9
R4	1,55	14,4	12,5	8,4	13,1	16,2
R4	1,50	14,7	12,8	8,6	13,4	16,5
R4	1,45	15,0	13,1	8,8	13,6	16,8
R4	1,40	15,4	13,4	9,0	13,9	17,1
R4	1,35	15,7	13,7	9,2	14,1	17,5
R4	1,30	16,0	14,0	9,4	14,4	17,7
R4	1,25	16,3	14,2	9,6	14,7	18,2
R4	1,20	16,6	14,4	9,8	15,0	18,5
R4	1,15	17,0	14,7	10,0	15,4	18,9
R4	1,10	17,2	15,0	10,2	15,7	19,2
R4	1,05	17,7	15,3	10,5	16,1	19,7
R4	1,00	19,1	16,6	11,7	17,2	21,2
R4+R3	0,95	19,6	17,0	11,9	17,6	21,6
R4+R3	0,90	20,2	17,5	12,1	18,0	22,0
R4+R3	0,85	20,6	17,8	12,3	18,4	22,4
R4+R3	0,80	21,0	18,2	12,7	18,9	23,0
R4+R3	0,75	21,5	18,7	13,0	19,3	23,5
R4+R3	0,70	22,1	19,2	13,3	19,7	24,1
R4+R3	0,65	22,6	19,6	13,6	20,2	24,6
R4+R3	0,60	23,2	20,1	13,9	20,8	25,2
R4+R3	0,55	23,6	20,5	14,4	21,5	26,0
R4+R3+R2	0,50	25,4	22,3	16,4	23,3	28,3
R4+R3+R2	0,45	26,1	23,1	16,9	23,8	29,0
R4+R3+R2	0,40	26,7	23,8	17,4	24,6	29,8
R4+R3+R2	0,35	27,9	24,4	17,8	25,3	30,6
R4+R3+R2	0,30	28,7	25,2	18,4	26,0	31,6
R4+R3+R2	0,25	29,6	26,0	19,4	26,8	32,5

				<b>DIN</b>
Main boom	fest	6,3x2,4m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
main boom	4,00	7,5	4,6	2,3	5,0	8,6
main boom	3,95	7,6	4,7	2,3	5,1	8,7
main boom	3,90	7,8	4,7	2,4	5,2	8,7
main boom	3,85	7,8	4,8	2,4	5,2	8,8
main boom	3,80	7,9	4,8	2,4	5,3	8,9
main boom	3,75	8,0	4,9	2,5	5,4	9,0
main boom	3,70	8,0	5,0	2,5	5,4	9,1
main boom	3,65	8,2	5,0	2,6	5,6	9,2
main boom	3,60	8,3	5,1	2,6	5,6	9,4
main boom	3,55	8,4	5,2	2,7	5,6	9,4
main boom	3,50	8,5	5,3	2,7	5,7	9,5
main boom	3,45	8,6	5,3	2,7	5,8	9,7
main boom	3,40	8,7	5,4	2,8	5,9	9,8
main boom	3,35	8,8	5,5	2,8	6,0	9,9
main boom	3,30	8,9	5,6	2,9	6,0	10,1
main boom	3,25	9,1	5,6	2,9	6,1	10,1
main boom	3,20	9,1	5,7	3,0	6,3	10,3
main boom	3,15	9,3	5,7	3,0	6,3	10,4
main boom	3,10	9,4	5,8	3,1	6,4	10,5
main boom	3,05	9,5	5,9	3,1	6,5	10,7
main boom	3,00	9,6	6,0	3,2	6,5	10,7
main boom	2,95	9,8	6,1	3,2	6,6	10,9
main boom	2,90	9,8	6,2	3,3	6,7	11,2
main boom	2,85	10,0	6,3	3,3	6,8	11,2
main boom	2,80	10,2	6,4	3,4	6,9	11,5
main boom	2,75	10,3	6,5	3,4	7,0	11,6
main boom	2,70	10,5	6,5	3,5	7,2	11,8
main boom	2,65	10,7	6,7	3,5	7,3	11,9
main boom	2,60	10,8	6,7	3,6	7,4	12,0
main boom	2,55	10,9	6,9	3,7	7,6	12,1
main boom	2,50	11,1	7,0	3,8	7,6	12,2
main boom	2,45	11,2	7,0	3,8	7,7	12,3
main boom	2,40	11,4	7,1	3,9	7,8	12,4
main boom	2,35	11,6	7,2	4,0	7,9	12,5
main boom	2,30	11,8	7,3	4,0	8,1	12,7
main boom	2,25	11,9	7,4	4,0	8,2	12,9
main boom	2,20	12,1	7,5	4,1	8,3	13,1
main boom	2,15	12,2	7,6	4,2	8,4	13,3
main boom	2,10	12,3	7,7	4,2	8,5	13,5
main boom	2,05	12,4	7,8	4,3	8,6	13,7
main boom	2,00	12,6	7,9	4,3	8,7	13,9

					<b>DIN</b>
Main boom	R4/R3/R2	fest	6,3x2,4m	0°-180°	75%

Boom status	Capacity	R (m) < 0°	R (m) 30° / -30°	R (m) 90° / -90°	R (m) 150° / -150°	R (m) 180°
R4	1,95	12,8	8,0	4,4	8,8	14,1
R4	1,90	13,0	8,1	4,5	8,9	14,4
R4	1,85	13,2	8,2	4,6	9,1	14,5
R4	1,80	13,4	8,4	4,7	9,3	14,8
R4	1,75	13,6	8,5	4,7	9,5	15,1
R4	1,70	13,8	8,7	4,8	9,7	15,4
R4	1,65	14,0	9,0	4,9	9,8	15,6
R4	1,60	14,2	9,2	5,1	10,0	15,9
R4	1,55	14,4	9,4	5,2	10,2	16,2
R4	1,50	14,7	9,6	5,3	10,4	16,5
R4	1,45	15,0	9,8	5,4	10,5	16,8
R4	1,40	15,4	10,0	5,5	10,7	17,1
R4	1,35	15,7	10,2	5,6	10,9	17,5
R4	1,30	16,0	10,4	5,8	11,1	17,7
R4	1,25	16,3	10,6	5,9	11,5	18,2
R4	1,20	16,6	10,8	6,0	11,8	18,5
R4	1,15	17,0	11,0	6,2	12,0	18,9
R4	1,10	17,2	11,2	6,4	12,2	19,2
R4	1,05	17,7	11,4	6,5	12,5	19,7
R4	1,00	19,1	12,4	7,3	13,7	21,2
R4+R3	0,95	19,6	12,8	7,4	14,0	21,6
R4+R3	0,90	20,2	13,1	7,6	14,2	22,0
R4+R3	0,85	20,6	13,5	7,8	14,5	22,4
R4+R3	0,80	21,0	13,8	8,0	14,8	23,0
R4+R3	0,75	21,5	14,4	8,2	15,2	23,5
R4+R3	0,70	22,1	14,8	8,4	15,6	24,1
R4+R3	0,65	22,6	15,1	8,6	16,1	24,6
R4+R3	0,60	23,2	15,4	8,8	16,7	25,2
R4+R3	0,55	23,6	15,8	9,0	17,1	26,0
R4+R3+R2	0,50	25,4	17,8	10,1	18,4	28,3
R4+R3+R2	0,45	26,1	18,3	10,8	18,9	29,0
R4+R3+R2	0,40	26,7	18,7	11,3	19,4	29,8
R4+R3+R2	0,35	27,9	19,1	11,7	20,3	30,6
R4+R3+R2	0,30	28,7	19,8	12,1	20,8	31,6
R4+R3+R2	0,25	29,6	20,2	12,7	21,4	32,5