



DIN/ISO

m	9,8	13,4	16,9	20,4	24,0	27,5	31,0	34,6	38,1
3,0	50,0/45,0	30,5	30,5	16,0	16,0	15,0			
4,0	36,5	27,5	30,0	16,0	16,0	15,0	11,0	8,5	
5,0	31,0	23,5	26,0	16,0	16,0	15,0	11,0	8,5	7,2
6,0	25,5	20,5	23,5	16,0	16,0	15,0	11,0	8,5	7,2
7,0	21,0	18,6	20,5	16,0	16,0	15,0	11,0	8,5	7,2
8,0		16,6	16,7	16,0	15,2	13,8	10,8	8,5	7,2
9,0		15,2	15,7	13,9	13,8	12,5	9,6	8,4	7,2
10,0		12,7	13,2	11,9	11,9	11,6	9,1	8,4	7,2
11,0			11,2	10,6	10,3	10,2	8,5	8,4	7,2
12,0			9,7	9,9	8,9	9,0	8,0	8,3	7,1
13,0			8,5	8,7	7,7	8,0	7,1	7,8	7,0
14,0			7,5	7,7	6,7	7,1	6,3	7,1	6,9
15,0				6,9	6,1	6,7	5,8	6,4	6,4
16,0				6,1	5,8	6,3	5,2	5,8	5,8
18,0					5,1	5,2	4,4	4,7	4,8
20,0					4,2	4,3	3,7	3,7	3,9
22,0						3,6	3,1	3,0	3,1
24,0						3,0	2,6	2,4	2,6
26,0							2,2	2,0	2,1
28,0								1,5	1,7
30,0								1,2	1,3
32,0									1,0
34,0									0,7

LIFTING CAPACITIES FOR TELESCOPIC BOOM



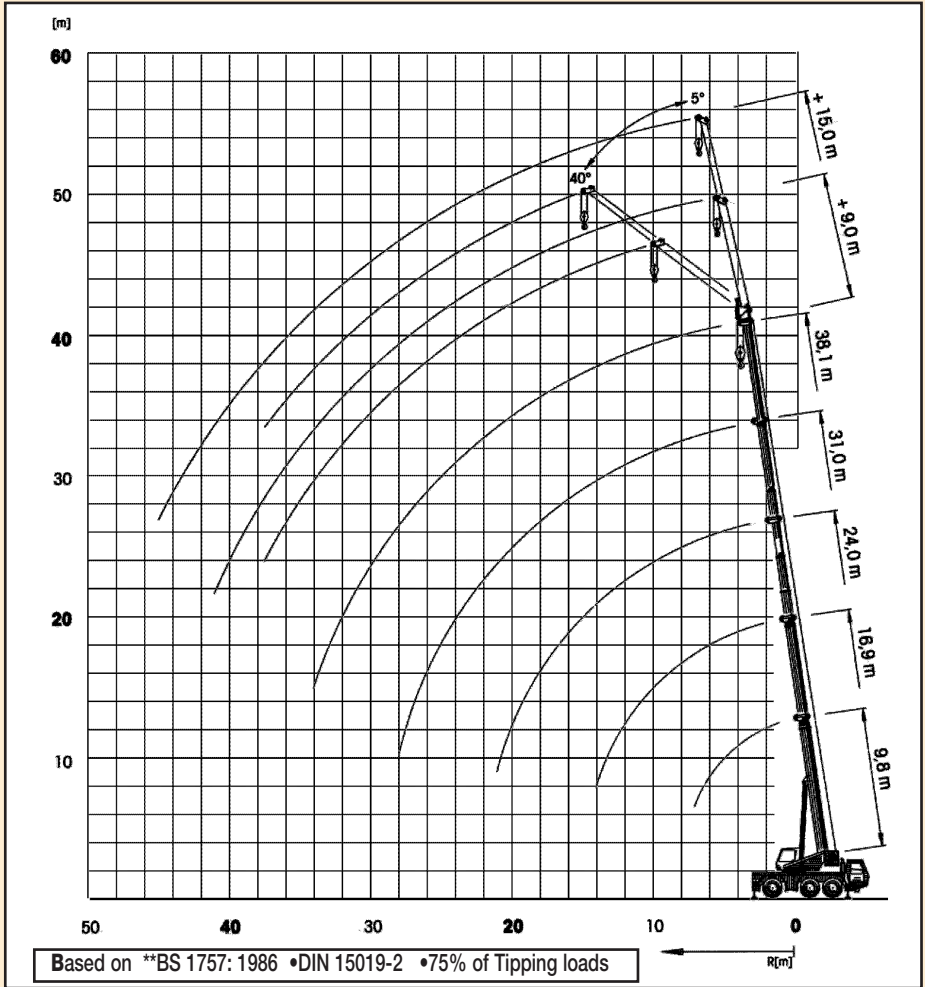
DIN/ISO

M		31,0						38,1					
M	9			15			9			15			
M	5°	20°	40°	5°	20°	40°	5°	20°	40°	5°	20°	40°	
6,0	3,8												
7,0	3,8												
8,0	3,8												
9,0	3,8				2,3		3,2						
10,0	3,8	3,7		2,3			3,2			2,0			
11,0	3,8	3,6	3,0	2,3			3,2	3,2		2,0			
12,0	3,7	3,5	3,0	2,3	2,3		3,2	3,2		2,0			
13,0	3,7	3,5	2,9	2,3	2,2		3,2	3,2	2,9	2,0			
14,0	3,6	3,4	2,9	2,3	2,2		3,2	3,2	2,9	2,0	2,0		
15,0	3,5	3,3	2,9	2,3	2,1		3,1	3,1	2,8	2,0	2,0		
16,0	3,4	3,2	2,8	2,2	2,0	1,6	3,1	3,1	2,8	2,0	2,0		
18,0	3,2	3,1	2,7	2,2	1,9	1,5	3,0	3,0	2,7	2,0	1,9	1,5	
20,0	3,1	2,9	2,7	2,1	1,8	1,5	3,0	3,0	2,7	2,0	1,8	1,5	
22,0	2,9	2,8	2,6	2,0	1,7	1,5	2,9	2,9	2,6	2,0	1,8	1,5	
24,0	2,6	2,6	2,5	1,9	1,7	1,4	2,3	2,5	2,6	2,0	1,7	1,4	
26,0	2,4	2,4	2,4	1,9	1,6	1,4	1,9	2,0	2,2	1,9	1,6	1,4	
28,0	2,0	2,1	2,2	1,8	1,5	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	1,6	1,4	
30,0	1,7	1,7	1,8	1,6	1,5	1,3	1,1	1,2	1,3	1,6	1,5	1,4	
32,0	1,3	1,4		1,6	1,4	1,3	0,8	0,9	1,0	1,3	1,5	1,3	
34,0	1,1	1,1		1,5	1,4	1,3		0,6	0,6	1,0	1,2	1,3	
36,0	0,8			1,2	1,3	1,3				0,7	0,9	1,1	
38,0				1,0	1,1						0,7	0,8	
40,0				0,8	0,9								
42,0				0,6									

LIFTING CAPACITIES FOR TELESCOPIC SWINGAWAY

Wm. O'BRIEN

WHERE O'BRIEN GOES - PROSPERITY FOLLOWS

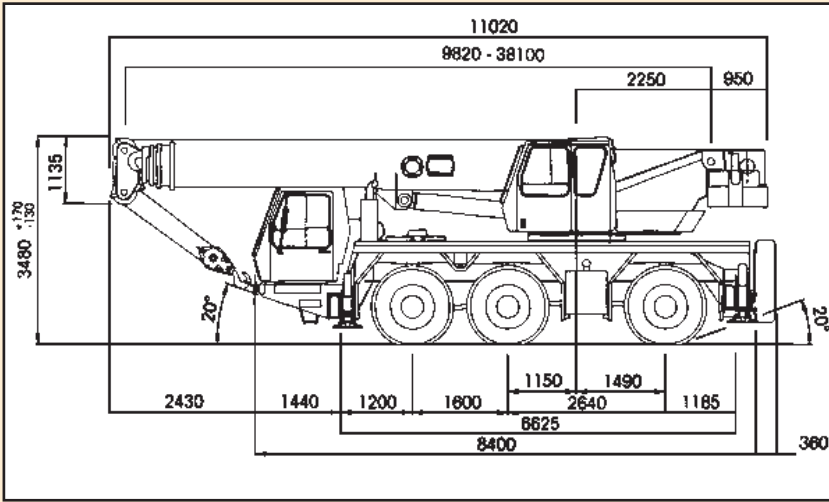


WORKING RANGE

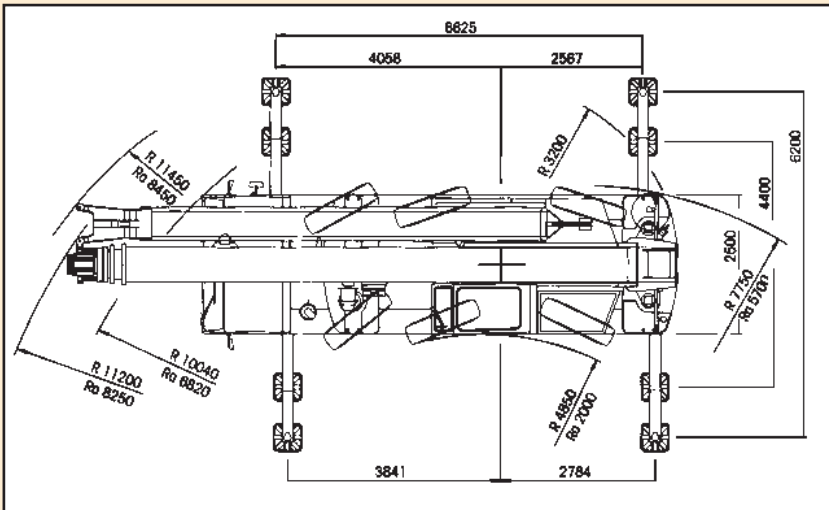


DON'T RISK IT - LET O'BRIEN LIFT IT

DIMENSIONS



SIDE VIEW



CRANE PLAN



WHERE O'BRIEN GOES - PROSPERITY FOLLOWS



50 ton All Terrain crane at work in a confined area.

Wm. O'BRIEN

DON'T RISK IT - LET O'BRIEN LIFT IT