SOUTHERN CRANES & ACCESS

Liebherr LTM1060



Southern Cranes & Access LtdPollards Way, Southwater, Horsham, RH13 9AQ

Access hire: 01403 339105 . Crane hire: 01403 790874 sales@southerncranes.co.uk . www.southerncranes.co.uk

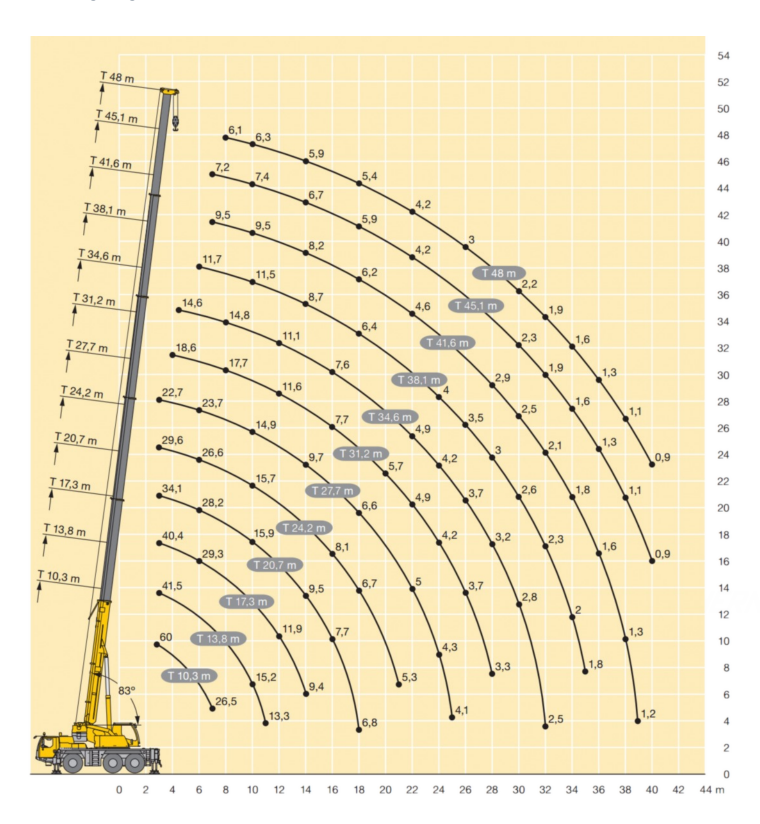
Cranes Access

Transport

Contract Lifting Training

Liebherr LTM1060

Working range



Liebherr LTM1060

Lifting capacities

10.3 m					360°	12,8 t									
10,3 m		10,3 – 48 m	Ţ	7	2		EN								
2.1 60 2.4 58.8 2.5 58.2 3 54.6 42.3 41.5 40.4 34.1 29.6 22.7 3.5.5 49.9 42.3 42.2 40.7 34.4 30 23.2 4.5 39.8 37.2 36.9 34.9 33.3 29.9 24 18.9 14.6 5 36.4 34.2 34.3 29.9 31.1 29.6 24.1 19.1 14.8 5 36.4 34.2 34.3 29.9 31.1 29.6 24.1 19.1 14.8 6 31.6 28.7 29.1 29.3 28.2 26.6 23.7 19.2 15 7 26.5 24.1 24.6 24.8 24.8 23.9 22.9 18.7 15.1 12 9 17.8 18.3 18.5 18.5 18 17 19.9 14.2 11.9 17.7 14.8 12.1 9.6 7.4 6.1 8 110 15.2 15.8 15.9 15.7 14.9 14.3 13.3 11.5 9.5 7.4 6.3 10 111 1 13.3 13.7 13.7 13.6 13.1 12.6 12.2 11 9.2 7.3 6.3 11 112 133 13,7 13,7 13,6 13.1 12.6 12.2 11 9.2 7.3 6.3 11 114 9.4 9.5 10.6 10.5 10.5 10.5 10.5 10.5 10.2 9.7 8.5 6.9 6.1 13 14 9.4 9.5 9.4 9.7 9.4 9.3 8.7 8.5 8.4 8 7.8 6.5 5.8 15 16 17 7.7 8.1 7.9 7.7 7.4 6.6 6.5 6.4 6.2 6.5 5.8 15 16 17 7.7 8.1 7.9 7.9 7.7 7.6 7.6 7.2 6.3 5.7 16 17 7.7 8.1 7.9 7.9 7.7 7.6 7.6 7.2 6.3 5.7 16 18 19 6.8 6.7 6.6 6.2 6 6.2 6 5.9 5.8 15 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 3.3 3.	A			138m 173m 2		20.7 m	24.2 m	27.7 m 31.2 m		34.6 m 38.1 m		41.6 m 45.1 m		48 m	A
2.4 58,8 42,3 41,5 40,4 34,1 29,6 22,7 2,5 3,5 48,9 42,3 42,2 40,7 34,4 30 23,2 3,5 44,5 40,5 40,2 38,1 34,8 30,2 23,6 18,6 4,6 4,5 3,6 34,2 34,3 32,9 31,1 29,6 22,7 14,6 5,3 3,6 34,2 34,3 32,9 31,1 29,6 24,1 19,1 14,6 5,5 3,6 34,2 34,3 32,9 31,1 29,6 24,1 19,1 14,6 5,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,6 6 31,6 24,1 22,1 29,1 29,3 28,2 26,6 23,7 19,2 15,1 11,8 15,9 15,7 14,8 11,1 14,6 4,5 48,8 23,9 22,9 18,7 15,1 19,2 15,7 14,9 14,3<	→ m		3111	10,0111	17,0111	20,7 111	24,2111	21,1111	01,2111	04,0111	00,1111	41,0111	40,1111	40 111	→ m
2,5	2,1														2,1
3 54,6 42,3 41,5 40,7 34,4 30 23,2 4 44,5 40,5 40,6 34,4 30 23,2 4 44,5 40,5 40,2 38,1 34,8 30,2 23,6 18,6 4,5 39,8 37,2 36,9 34,9 33,3 29,9 24 18,9 14,6 4,5 5 36,4 34,2 34,3 33,2,9 31,1 29,6 22,1 19,1 14,8 6 6 31,6 28,7 29,1 29,3 29,2 26,6 23,7 19,2 15 11,7 6 6 6 7 26,5 24,1 24,6 24,8 23,9 22,9 18,7 15,1 11,7 16,8 18,9 11,7 18,8 18,5 18,7 15,9 15,7 7 7 7 8 9 11,7 18,8 18,5 18,1 17,7 14,8 12,1 19,9 7,7,4 6,2 9 10 15,2 15,8 15,9 15,7 14,9 14,5 13,5 9,5	2,4														2,4
3.5	2,5														2,5
4 44,5 40,5 40,2 38,1 34,8 30,2 22,6 18,6 45,5 38,8 37,2 38,9 34,9 33,3 29,9 24,1 19,1 14,8 5 5 5 36,4 34,2 34,3 32,9 31,1 29,6 24,1 19,1 14,8 11,7 6 6 31,6 28,7 29,1 29,3 28,2 26,6 23,7 19,2 15 11,7 7 6 7 22,5 24,1 24,8 23,9 22,9 18,7 15,1 12 9,5 7,2 7 7 8 8 20,9 21,1 21,3 20,9 19,7 17,7 14,8 12,1 9,6 7,4 6,1 8 10 11 11,3 13,3 13,7 13,6 13,1 12,6 12,2 11 9,6 7,4 6,3 10 11 11 11,3 13,7 13,6 13,1 11,6 11,1 10,4 8,8 7,1 6,2 2 9 12,2 11 10,4 8,8															
4,5 39,8 37,2 36,9 34,9 33,3 29,6 24,1 19,1 14,6 5 5 6 31,6 28,7 29,1 29,3 32,9 31,1 29,6 24,1 19,1 14,8 11,7 7 26,5 24,1 24,6 24,8 23,9 22,9 18,7 15,1 12 9,6 7,4 6,1 8 9 20,9 21,1 21,3 20,9 19,7 17,7 14,8 12,1 9,6 7,4 6,1 8 9 10 15,2 15,8 15,9 15,7 14,9 14,3 13,3 11,9 9,7 7,4 6,2 9 9 10 11 11 11,9 12 11,9 11,7 11,9 14,2 11,9 9,7 7,4 6,2 9 9 11 11 11,2 11,3 13,3 11,3 11,2 11,2 11,2 1,3 11 12,2 11 1,2 1,2<									186						3,5
5 36,4 34,2 24,3 32,9 31,1 29,6 23,7 19,2 15,5 11,7 7 6 6 7 26,5 24,1 24,6 24,8 23,9 22,9 18,7 15,1 12 9,5 7,2 7 7 8 20,9 21,1 21,3 20,9 19,7 17,7 14,8 12,1 9,6 7,4 6,1 8 9 10 15,2 15,8 15,9 15,7 14,9 14,3 13,3 11,5 9,5 7,4 6,2 9 10 15,2 15,8 15,9 15,7 14,9 14,3 13,3 11,5 9,5 7,4 6,3 10 11 12 11,9 12 11,9 11,7 11,6 11,1 10,4 8,8 7,1 6,2 12 13 14 9,4 9,5 9,4 9,7 9,4 9,3 8,7 8,5 8										14.6					
6 31,6 28,7 29,1 29,3 28,2 22,6 23,7 19,2 15 11,7 9,5 7,2 6 7 8 20,9 21,1 21,3 20,9 19,7 14,8 12,1 9,6 7,4 6,1 8 9 115,2 15,8 18,3 18,5 18 117 15,9 14,2 11,9 9,7 7,4 6,2 9 10 15,2 15,8 15,9 15,7 14,9 11,9 11,9 9,7 7,4 6,2 9 11 13,3 13,7 13,6 13,1 12,6 12,2 11 9,2 7,3 6,3 11 12 11,9 12 11,9 11,7 11,6 11,1 10,4 8,8 7,1 6,2 12 13 10,6 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 11,6 11,1 10,4															
8 20,9 21,1 21,3 20,9 19,7 17,7 14,8 12,1 9,6 7,4 6,1 8 9 15,8 18,8 18,5 18 17 15,9 14,2 11,9 9,7 7,4 6,3 10 11 13,3 13,7 13,7 13,6 13,1 12,6 12,2 11 9,2 7,3 6,3 11 12 11,9 12 11,9 11,7 11,6 10,6 10,5 10,5 10,2 9,7 8,5 6,9 6,1 13 14 9,4 9,5 9,4 9,7 9,4 9,7 8,4 8,7 8,2 6,7 5,9 14 15 9,4 9,5 9,4 9,7 9,4 9,3 8,7 8,2 6,7 5,9 14 15 7,7 8,1 7,9 7,7 7,6 7,6 7,2 6,3 5,7 16	6	31,6									11,7				6
9		26,5	24,1	24,6			23,9			15,1		9,5			
10	8														
11 13,3 13,7 13,6 13,1 12,6 12,2 11 9,2 7,3 6,3 11 12 11,9 12 11,9 11,7 11,6 11,1 10,4 8,8 7,1 6,2 12 13 10,6 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,6 11,1 11,1 13 14 9,4 9,5 9,4 9,7 9,4 9,3 8,7 8,2 6,7 5,9 14 15 8,5 8,9 8,7 8,5 8,4 8 7,8 6,5 5,8 15 16 7,7 7,8 7,7 7,6 7,6 7,2 6,6 6,1 5,5 5,7 16 17 6,8 6,7 6,6 6,6 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 18 19 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5,9 5,4 18 18 19 20 21 22 23 24 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>					-										
12 11,9 12 11,9 11,7 11,6 11,1 10,4 8,8 7,1 6,2 12 13 10,6 10,6 10,5 10,6 6,9 6,1 13 14 15 4,6 6,6 6,7 7,7 7,6 6,6 6,5 5,8 15 15 16 17 7 7,3 7,2 7 7,1 7 6,6 6,1 5,5 5,5 5,4 18 19 20 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 4,9 20 21 22 23 4,7 4,5 4,4 4,2 4,2											100000				1000
13 10,6 10,6 10,5 10,5 10,2 9,7 8,5 6,9 6,1 13 14 9,4 9,5 9,4 9,7 9,4 9,3 8,7 8,5 6,9 6,1 13 15 8,5 8,9 8,7 8,5 8,4 8 7,8 6,5 5,8 15 16 7,7 8,1 7,9 7,7 7,6 7,6 7,2 6,3 5,7 16 17 6,8 6,7 6,6 6,6 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 19 6,8 6,7 6,6 6,6 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 19 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,2 19 20 20 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,5 5,4 4,9 20 21 22 4,7 4,5 4,2 4,2 3,9 3,9 3,9 3,3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>13,3</td><td></td><td>The state of the s</td><td>Control of the Control of the Contro</td><td>The state of the s</td><td>The second second second</td><td>The second secon</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name</td></t<>				13,3		The state of the s	Control of the Contro	The state of the s	The second second second	The second secon					No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, Name
14 9,4 9,5 8,9 8,7 8,5 8,4 8,7 8,2 6,7 5,9 14 15 16 7,7 8,1 7,9 7,7 7,6 7,6 7,2 6,3 5,7 16 17 7 7,7 7,3 7,2 7 7,1 7 6,6 6,1 5,5 17 18 6,8 6,7 6,6 6,6 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 19 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 19 20 20 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 19 20 21 22 23 4,9 4,9 4,9 4,7 4,6 4,2 4,2 22 22 23 3,4 4,2 4,2 4,2 4,2 22 22 23 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 <															
15 8,5 8,9 8,7 8,5 8,4 8 7,8 6,5 5,8 15 16 7,7 8,1 7,9 7,7 7,6 7,6 7,2 6,3 5,7 16 17 6,8 6,7 6,6 6,6 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 19 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 20 21 5,3 5,4 5,2 5,2 5,1 5 4,6 4,5 21 22 3 4,7 4,5 4,4 4,2 4,2 22 22 23 24 4,3 4,2 4,2 4,2 4,2 22 22 23 4,7 4,5 4,4 4,2 3,9 3,6 3,6 24 4,5 4,4 4,2 4,2 3,9 3,6 3,6 24 25 3,7 3,7 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 2,7															
17 18 6,8 6,7 6,6 6,6 6,6 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 19 6,8 6,7 6,6 6,6 6,5 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 20 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 20 21 5,3 5,4 5,2 5,2 5,1 5 4,6 4,5 21 22 5,3 5,4 5,2 5,2 5,1 5 4,6 4,5 21 22 4,7 4,5 4,5 4,4 4,2 2,2 22 23 4,3 4,2 4,2 4 3,9 3,6 3,6 24 25 3,7 3,7 3,5 3,4 3,2 3,1 3 26 27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 2,8 2,2 2 28 2,9 2,6 2,6 2,5 2,3 2,1 2,1															
18 6,8 6,7 6,6 6,6 6,5 6,4 6,2 5,9 5,4 18 19 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,8 5,5 5,2 19 20 5,7 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 20 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 4,9 4,7 4,6 4,2 4,2 22 22 22 23 23 24 4,3 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 22 23 23 23 23 23	16					7,7	8,1	7,9	7,7	7,6	7,6	7,2	6,3	5,7	16
19 6,2 6 6,2 6 5,9 5,8 5,5 5,2 19 20 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 20 21 5,3 5,4 5,2 5,2 5,1 5 4,6 4,5 21 22 4,7 4,5 4,9 4,7 4,6 4,2 4,2 22 23 4,7 4,5 4,5 4,4 4,2 3,9 3,9 23 24 4,3 4,2 4,2 4 3,9 3,6 3,6 24 25 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3 26 27 3,7 3,7 3,6 3,3 3,3 26 28 3,3 3,2 3,1 2,8 2,6 2,6 2,8 29 3 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 31 2,5 2,3 2,1 2,1 1,1 1,9 32 2,5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									7						
20 5,7 5,7 5,7 5,5 5,5 5,4 5 4,9 20 21 5,3 5,4 5,2 5,1 5 4,6 4,5 21 22 4,7 4,5 4,5 4,4 4,2 4,2 4,2 22 4,3 4,2 4,2 4 3,9 3,9 3,6 3,6 3,6 24 25 4,1 3,9 3,9 3,7 3,6 3,3 3,3 25 26 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3 26 27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 2,7 28 3 2,8 2,7 2,4 2,4 2,9 30 3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 2,8 29 3 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 31 3 2,2 3 2,1 1,9 1,9 32 2,5 2,3 2,1 1						6,8					1		10.00		2000
21 5,3 5,4 5,2 5,2 5,1 5 4,6 4,5 21 22 3 4,7 4,6 4,2 4,2 22 23 4,7 4,5 4,5 4,4 4,2 3,9 3,9 3,9 23 24 4,3 4,2 4,2 4 3,9 3,6 3,6 24 25 3,7 3,6 3,3 3,3 25 26 3,7 3,5 3,3 3,1 3 26 27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 2,7 28 3 2,8 2,7 2,4 2,4 29 30 3,3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 28 29 3 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 31 2,6 2,4 2,3 2,1 1,9 1,9 32 33 3,2 2,1 2,1 2,1 1,7 1,8 33											-				
22 5 4,9 4,9 4,7 4,6 4,2 4,2 22 23 4,7 4,5 4,5 4,4 4,2 3,9 3,9 23 24 4,3 4,2 4,2 4 3,9 3,6 3,6 24 25 4,1 3,9 3,9 3,7 3,6 3,3 3,3 25 26 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3 26 27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 2,7 28 3,3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 2,8 29 3 2,8 2,7 2,4 2,4 29 30 3 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 31 32 2,3 2,1 2,1 3,1 1,9 1,9 32 33 34 3 2 1,8 1,6 1,6 3,4 35 3 3 3 3 3															0.77
23 4,7 4,5 4,4 4,2 3,9 3,9 23 24 4,3 4,2 4,2 4 3,9 3,6 3,6 24 25 3,7 3,7 3,6 3,3 3,3 25 26 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3 26 27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 2,7 28 3 2,8 2,7 2,4 2,4 29 30 3 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 31 32 2,6 2,4 2,3 2,1 2,1 31 31 32 3,3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 2,8 2,2 30 31 3,2							5,5								
24 4,3 4,2 4,2 4 3,9 3,6 3,6 24 25 3,7 3,9 3,7 3,6 3,3 3,3 25 26 3,7 3,7 3,5 3,3 3,1 3 26 27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 27 28 3,3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 2,8 2,7 2,4 2,4 29 30 3,3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 2,8 2,2 30 31 3,2 3,3 3,1 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,6 2,8 2,6 2,6 2,6 2,6 2,8 2,7 2,4 2,4 2,9 3,0 3,1 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,3															
25 4,1 3,9 3,9 3,7 3,6 3,3 3,3 25 26 3,7 3,5 3,3 3,1 3 26 27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 27 28 3,3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 2,8 2,2 30 30 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 30 31 31 31 31 32 32,1 2,1 2,1 31 31 32 32,2 30 32 32,1 2,1 2,1 31 31 32 32,1 2,1 3,1 31 32 32,1 2,1 2,1 3,1 3,3 32 32 30 32 30 32 32,2 30 30 32 32,1 2,1 3,1 31 33 34 33 34 33 34 32 3,1 3,2 3,2 1,1 1,9 1,9 3,9 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1													The second secon		
27 3,5 3,4 3,2 3,1 2,8 2,8 27 28 3,3 3,2 3 2,9 2,6 2,6 28 29 30 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 31 2,6 2,4 2,3 2,1 2,1 31 32 2,5 2,3 2,1 1,9 1,9 32 33 2,1 2 1,7 1,8 33 34 2 1,8 1,6 1,6 34 35 1,8 1,7 1,5 35 36 1,6 1,3 1,3 36 37 1,3 1,1 1,1 38 39 1,2 1 1 39								4,1	3,9	3,9	3,7	3,6	3,3	3,3	25
28 29 30 31 32 33 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,4 2,5 2,3 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,3 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 3,3 3,2 2,6 2,4 2,3 2,1 1,8 1,6 1,3 1,1 1,3 1,1 1,2 1 1,2 1 1 1,3 1,1 1,2 1 1 1,3 1,1 1,2 1 1 1 1 2,5 2,3 2,1 1,8 1,6 1,3 1,1											3,5				
29 30 31 32 33 2,6 2,4 2,5 2,3 2,1 2,1 2,1 2,1 2,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 3,0 2,1 2,1 2,1 1,8 1,6 1,3 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,3 1,4 1,2 1,1 1,2 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 3,6 1,3 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100000000000000000000000000000000000000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									100000000000000000000000000000000000000						
30 2,8 2,6 2,5 2,3 2,2 30 31 32 2,6 2,4 2,3 2,1 2,1 31 32 2,5 2,3 2,1 1,9 1,9 32 33 2,1 2 1,7 1,8 33 34 2 1,8 1,6 1,6 34 35 1,8 1,7 1,5 1,5 35 36 1,6 1,3 1,3 36 37 1,4 1,2 1,2 37 38 1,3 1,1 1,1 39									3,3			9900000			
31 2,6 2,4 2,3 2,1 2,1 31 32 2,5 2,3 2,1 1,9 1,9 32 33 2,1 2 1,7 1,8 33 34 35 1,8 1,7 1,5 1,5 35 36 1,6 1,3 1,3 36 37 1,4 1,2 1,2 37 38 1,3 1,1 1,1 38 39 1,2 1 1 39															
32 33 34 35 36 37 38 39 2,5 2,3 2,1 1,9 1,9 32 1,6 1,6 1,6 34 35 1,6 1,3 1,3 36 1,4 1,2 1,2 37 38 1,3 1,1 1,1 38 39 1,2 1 1 39															
33 2,1 2 1,7 1,8 33 34 2 1,8 1,6 1,6 34 35 1,8 1,7 1,5 1,5 35 36 1,6 1,3 1,3 36 37 1,4 1,2 1,2 37 38 1,3 1,1 1,1 38 39 1,2 1 1 39										The state of the s			100000000000000000000000000000000000000		
34 35 36 37 38 39 2 1,8 1,6 1,6 34 35 36 1,6 1,3 1,3 36 1,4 1,2 1,2 37 38 1,3 1,1 1,1 38 39 1,2 1 1 39															
35 36 37 38 39 1,8 1,7 1,5 35 1,6 1,3 1,3 36 1,4 1,2 1,2 37 38 1,3 1,1 1,1 38 39 1,2 1 1 39															
37 38 39 1,3 1,1 1,1 38 39											1,8				
38 39 1,2 1,1 1,1 38 39															122.00
39 1,2 1 1 39															
												1,2	-		

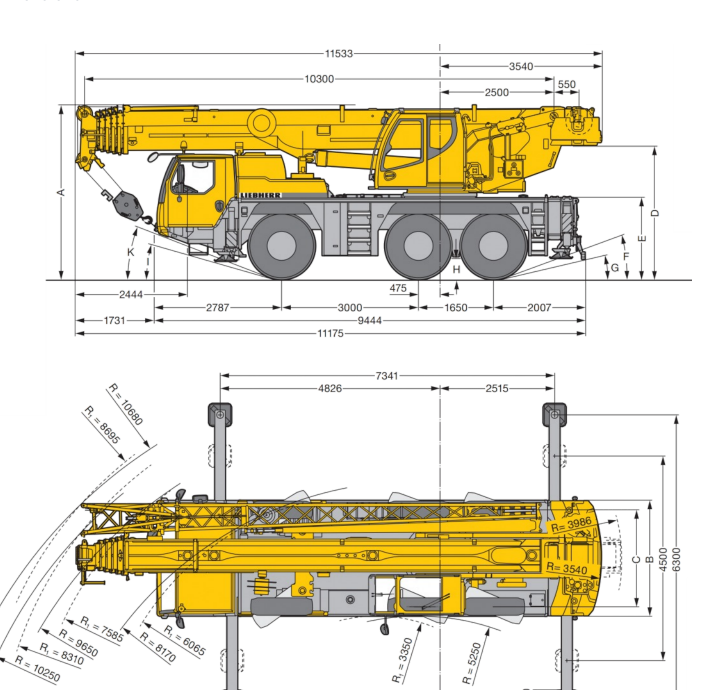
^{*} over rear

The Liebherr LTM1060 is equipped with the VarioBase system, which allows each outrigger to be extended to any length with the load chart for any configuration automatically.

- Maximum lifting capacity: 60 tonnes
- Telescopic boom 10.3 m 48 m
- Lattice jib 9.5 m 16 m
- Operational weight 36 t
- Total counterweight 12.8 t

Liebherr LTM1060

Dimensions



Southern Cranes & Access Ltd

4574

7359

2785

Pollards Way, Southwater, Horsham, RH13 9AQ