

# TABELA UDŹWIGU LTM 1030

Rozstaw podpór 6.0m x 6.17m

Zakres pracy 360°

<b>LMB CODE 01</b>					
<b>WYSIĘG (m)</b>	<b>DŁUGOŚĆ WYSIĘGNIKA</b>				
	<b>8,2</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>19,0</b>	<b>24,4</b>
<b>2,8</b>	30,0				
<b>3,0</b>	25,0				
<b>3,5</b>	22,5	18,0	13,0		
<b>4,0</b>	20,3	17,3	13,0	13,0	11,0
<b>5,0</b>	16,0	15,9	13,0	12,2	10,4
<b>6,0</b>		14,3	13,0	11,3	9,8
<b>7,0</b>		12,4	13,0	10,4	9,2
<b>8,0</b>		10,5	11,3	9,5	8,6
<b>9,0</b>		8,5	9,3	8,5	7,8
<b>10,0</b>		7,0	7,6	7,5	7,1
<b>12,0</b>				5,4	5,6
<b>14,0</b>				4,1	4,4
<b>16,0</b>				3,2	3,4
<b>18,0</b>					2,7
<b>20,0</b>					2,2
<b>22,0</b>					1,8
<b>24,0</b>					
<b>PASMA LINY</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Teleskop I</b>	0	1	1/3	1	1
<b>Teleskop II</b>	0	0	1/3	1/2	1
<b>Teleskop III</b>	0	0	1/3	1/2	1

# TABELA UDŹWIGU LTM 1030

Rozstaw podpór 6.0m x 6.17m

Zakres pracy 360°

Balast 3,1 t

Długość wysięgnika 24,4m

Przedłużka wysięgnika 7,9m

<b>LMB CODE 04</b>	
<b>WYSIĘG (m)</b>	<b>UDŹWIG (t)</b>
5	5,00
6	5,00
7	5,00
8	4,85
9	4,65
10	4,65
12	4,10
14	3,80
16	3,50
18	3,05
20	2,50
22	2,10
24	1,75
26	1,45
28	1,23
30	1,00
<b>PASMA LINY</b>	<b>2</b>