





DEMAG AC200 DRAAGLASTTABEL (met STANDAARD ballastconfiguratie)

68,5 t		8,44 m x 8,20 m														360°		ISO
		12,4*	12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
	200,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	147,0	147,0	146,5	146,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	136,0	125,0	125,0	124,5	121,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	119,0	108,0	108,0	108,0	107,0	94,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	104,5	94,8	94,9	94,5	93,7	93,0	73,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	92,2	84,0	84,2	83,8	83,0	83,6	70,4	52,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	79,7	75,3	75,5	75,0	74,8	74,9	67,1	50,8	44,9	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	64,7	64,7	68,5	67,8	68,3	67,7	63,8	48,8	42,1	37,5	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	62,7	61,7	62,2	61,6	60,4	47,0	39,2	35,0	30,8	-	-	-	-	-	-	10
12	-	-	53,0	52,5	52,5	51,9	52,7	44,0	34,1	30,8	27,7	24,0	-	-	-	-	-	12
14	-	-	-	44,6	44,1	44,6	44,2	40,9	30,4	27,3	24,8	22,1	19,6	15,6	-	-	-	14
16	-	-	-	38,0	37,5	38,3	37,5	37,9	26,8	24,6	22,3	20,1	18,2	15,6	12,0	-	-	16
18	-	-	-	-	32,2	33,1	32,3	33,1	24,1	21,9	20,3	18,4	16,8	14,7	12,0	-	-	18
20	-	-	-	-	29,0	28,3	29,2	28,3	22,0	19,7	18,3	16,9	15,6	13,7	11,9	-	-	20
22	-	-	-	-	-	24,5	25,3	24,5	19,9	18,2	16,5	15,5	14,5	12,9	11,4	-	-	22
24	-	-	-	-	-	22,9	22,2	21,4	18,5	16,6	15,3	14,0	13,4	12,1	10,8	-	-	24
26	-	-	-	-	-	-	19,7	18,9	17,5	15,0	14,1	13,0	12,3	11,4	10,2	-	-	26
28	-	-	-	-	-	-	17,6	16,8	16,6	13,7	12,9	12,1	11,5	10,6	9,7	-	-	28
30	-	-	-	-	-	-	15,0	15,0	15,7	12,8	11,7	11,2	10,7	9,9	9,1	-	-	30
32	-	-	-	-	-	-	-	14,2	14,1	11,9	10,9	10,2	10,0	9,4	8,6	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	-	13,6	12,8	11,1	10,1	9,4	9,2	8,8	8,1	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	10,6	9,4	8,8	8,4	8,2	7,6	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,3	8,8	8,2	7,9	7,6	7,1	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	8,4	7,6	7,4	7,1	6,7	-	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	8,1	7,0	6,9	6,7	6,2	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	6,7	6,4	6,3	5,8	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	6,4	5,9	5,9	5,4	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,6	5,5	5,1	-	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,3	5,1	4,8	-	-	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,5	4,1	-	-	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,6	-	-	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	-	62

DEMAG AC200 DRAAGLASTTABEL met 9 of 17 meter jip (met STANDAARD ballastconfiguratie)

68,5 t		8,44 m x 8,20 m		360°			ISO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p> 50,6 m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">m</th> <th colspan="3">9,0 m</th> <th colspan="3">17,0 m</th> </tr> <tr> <th>0°</th> <th>20°</th> <th>40°</th> <th>0°</th> <th>20°</th> <th>40°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12</td><td>15,2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>14</td><td>14,0</td><td>-</td><td>-</td><td>8,1</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>16</td><td>13,0</td><td>11,4</td><td>-</td><td>7,9</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>18</td><td>12,1</td><td>10,8</td><td>8,7</td><td>7,7</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>20</td><td>11,3</td><td>10,2</td><td>8,6</td><td>7,5</td><td>6,6</td><td>-</td></tr> <tr><td>22</td><td>10,5</td><td>9,7</td><td>8,4</td><td>7,2</td><td>6,4</td><td>-</td></tr> <tr><td>24</td><td>9,7</td><td>9,2</td><td>8,2</td><td>7,0</td><td>6,2</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>26</td><td>8,9</td><td>8,7</td><td>8,1</td><td>6,8</td><td>6,0</td><td>5,5</td></tr> <tr><td>28</td><td>8,3</td><td>8,3</td><td>7,9</td><td>6,6</td><td>5,8</td><td>5,4</td></tr> <tr><td>30</td><td>7,8</td><td>7,8</td><td>7,7</td><td>6,4</td><td>5,7</td><td>5,3</td></tr> <tr><td>32</td><td>7,3</td><td>7,3</td><td>7,3</td><td>6,1</td><td>5,5</td><td>5,1</td></tr> <tr><td>34</td><td>6,8</td><td>6,8</td><td>6,8</td><td>5,8</td><td>5,3</td><td>5,0</td></tr> <tr><td>36</td><td>6,3</td><td>6,4</td><td>6,4</td><td>5,5</td><td>5,2</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>38</td><td>5,9</td><td>5,9</td><td>6,0</td><td>5,2</td><td>5,0</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>40</td><td>5,6</td><td>5,6</td><td>5,6</td><td>4,9</td><td>4,8</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>42</td><td>5,2</td><td>5,2</td><td>5,3</td><td>4,6</td><td>4,6</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>44</td><td>4,9</td><td>4,9</td><td>5,0</td><td>4,4</td><td>4,4</td><td>4,3</td></tr> <tr><td>46</td><td>4,6</td><td>4,6</td><td>4,7</td><td>4,2</td><td>4,2</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>48</td><td>4,3</td><td>4,3</td><td>-</td><td>3,9</td><td>4,0</td><td>4,0</td></tr> <tr><td>50</td><td>4,1</td><td>4,1</td><td>-</td><td>3,7</td><td>3,8</td><td>3,8</td></tr> <tr><td>54</td><td>3,7</td><td>3,7</td><td>-</td><td>3,3</td><td>3,3</td><td>3,4</td></tr> <tr><td>58</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2,9</td><td>3,0</td><td>-</td></tr> <tr><td>62</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2,6</td><td>2,6</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p> 67,8 m</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">m</th> <th colspan="3">9,0 m</th> <th colspan="3">17,0 m</th> </tr> <tr> <th>0°</th> <th>20°</th> <th>40°</th> <th>0°</th> <th>20°</th> <th>40°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>18</td><td>7,9</td><td>-</td><td>-</td><td>5,2</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>20</td><td>7,9</td><td>-</td><td>-</td><td>5,2</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>22</td><td>7,9</td><td>7,9</td><td>-</td><td>5,2</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>24</td><td>7,8</td><td>7,8</td><td>7,8</td><td>5,2</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>26</td><td>7,8</td><td>7,7</td><td>7,8</td><td>5,2</td><td>5,1</td><td>-</td></tr> <tr><td>28</td><td>7,7</td><td>7,5</td><td>7,6</td><td>5,2</td><td>5,1</td><td>-</td></tr> <tr><td>30</td><td>7,3</td><td>7,3</td><td>7,3</td><td>5,1</td><td>5,0</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>32</td><td>7,0</td><td>7,0</td><td>7,0</td><td>5,1</td><td>4,9</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>34</td><td>6,6</td><td>6,6</td><td>6,7</td><td>5,0</td><td>4,9</td><td>4,7</td></tr> <tr><td>36</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>6,3</td><td>4,9</td><td>4,8</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>38</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>6,0</td><td>4,8</td><td>4,7</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>40</td><td>5,6</td><td>5,6</td><td>5,7</td><td>4,7</td><td>4,5</td><td>4,5</td></tr> <tr><td>42</td><td>5,3</td><td>5,3</td><td>5,4</td><td>4,6</td><td>4,4</td><td>4,4</td></tr> <tr><td>44</td><td>5,0</td><td>5,0</td><td>5,1</td><td>4,4</td><td>4,3</td><td>4,3</td></tr> <tr><td>46</td><td>4,6</td><td>4,7</td><td>4,8</td><td>4,2</td><td>4,2</td><td>4,2</td></tr> <tr><td>48</td><td>4,3</td><td>4,4</td><td>4,5</td><td>3,9</td><td>4,0</td><td>4,1</td></tr> <tr><td>50</td><td>4,0</td><td>4,1</td><td>4,1</td><td>3,7</td><td>3,8</td><td>3,9</td></tr> <tr><td>54</td><td>3,5</td><td>3,5</td><td>3,6</td><td>3,2</td><td>3,4</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>58</td><td>3,0</td><td>3,0</td><td>3,1</td><td>2,8</td><td>2,9</td><td>3,0</td></tr> <tr><td>62</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,4</td><td>2,5</td><td>2,6</td></tr> <tr><td>66</td><td>2,0</td><td>2,1</td><td>-</td><td>2,0</td><td>2,1</td><td>2,2</td></tr> <tr><td>70</td><td>1,4</td><td>1,5</td><td>-</td><td>1,6</td><td>1,7</td><td>1,8</td></tr> <tr><td>74</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1,1</td><td>1,3</td><td>-</td></tr> </tbody> </table> </div> </div>										m	9,0 m			17,0 m			0°	20°	40°	0°	20°	40°	12	15,2	-	-	-	-	-	14	14,0	-	-	8,1	-	-	16	13,0	11,4	-	7,9	-	-	18	12,1	10,8	8,7	7,7	-	-	20	11,3	10,2	8,6	7,5	6,6	-	22	10,5	9,7	8,4	7,2	6,4	-	24	9,7	9,2	8,2	7,0	6,2	5,6	26	8,9	8,7	8,1	6,8	6,0	5,5	28	8,3	8,3	7,9	6,6	5,8	5,4	30	7,8	7,8	7,7	6,4	5,7	5,3	32	7,3	7,3	7,3	6,1	5,5	5,1	34	6,8	6,8	6,8	5,8	5,3	5,0	36	6,3	6,4	6,4	5,5	5,2	4,8	38	5,9	5,9	6,0	5,2	5,0	4,7	40	5,6	5,6	5,6	4,9	4,8	4,6	42	5,2	5,2	5,3	4,6	4,6	4,5	44	4,9	4,9	5,0	4,4	4,4	4,3	46	4,6	4,6	4,7	4,2	4,2	4,2	48	4,3	4,3	-	3,9	4,0	4,0	50	4,1	4,1	-	3,7	3,8	3,8	54	3,7	3,7	-	3,3	3,3	3,4	58	-	-	-	2,9	3,0	-	62	-	-	-	2,6	2,6	-	m	9,0 m			17,0 m			0°	20°	40°	0°	20°	40°	18	7,9	-	-	5,2	-	-	20	7,9	-	-	5,2	-	-	22	7,9	7,9	-	5,2	-	-	24	7,8	7,8	7,8	5,2	-	-	26	7,8	7,7	7,8	5,2	5,1	-	28	7,7	7,5	7,6	5,2	5,1	-	30	7,3	7,3	7,3	5,1	5,0	4,8	32	7,0	7,0	7,0	5,1	4,9	4,8	34	6,6	6,6	6,7	5,0	4,9	4,7	36	6,3	6,3	6,3	4,9	4,8	4,6	38	6,0	6,0	6,0	4,8	4,7	4,6	40	5,6	5,6	5,7	4,7	4,5	4,5	42	5,3	5,3	5,4	4,6	4,4	4,4	44	5,0	5,0	5,1	4,4	4,3	4,3	46	4,6	4,7	4,8	4,2	4,2	4,2	48	4,3	4,4	4,5	3,9	4,0	4,1	50	4,0	4,1	4,1	3,7	3,8	3,9	54	3,5	3,5	3,6	3,2	3,4	3,5	58	3,0	3,0	3,1	2,8	2,9	3,0	62	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	66	2,0	2,1	-	2,0	2,1	2,2	70	1,4	1,5	-	1,6	1,7	1,8	74	-	-	-	1,1	1,3	-
m	9,0 m			17,0 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0°	20°	40°	0°	20°	40°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12	15,2	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14	14,0	-	-	8,1	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16	13,0	11,4	-	7,9	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	12,1	10,8	8,7	7,7	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	11,3	10,2	8,6	7,5	6,6	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	10,5	9,7	8,4	7,2	6,4	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24	9,7	9,2	8,2	7,0	6,2	5,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	8,9	8,7	8,1	6,8	6,0	5,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	8,3	8,3	7,9	6,6	5,8	5,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	7,8	7,8	7,7	6,4	5,7	5,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
32	7,3	7,3	7,3	6,1	5,5	5,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
34	6,8	6,8	6,8	5,8	5,3	5,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
36	6,3	6,4	6,4	5,5	5,2	4,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
38	5,9	5,9	6,0	5,2	5,0	4,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
40	5,6	5,6	5,6	4,9	4,8	4,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
42	5,2	5,2	5,3	4,6	4,6	4,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
44	4,9	4,9	5,0	4,4	4,4	4,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
46	4,6	4,6	4,7	4,2	4,2	4,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
48	4,3	4,3	-	3,9	4,0	4,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
50	4,1	4,1	-	3,7	3,8	3,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
54	3,7	3,7	-	3,3	3,3	3,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
58	-	-	-	2,9	3,0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
62	-	-	-	2,6	2,6	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
m	9,0 m			17,0 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0°	20°	40°	0°	20°	40°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18	7,9	-	-	5,2	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20	7,9	-	-	5,2	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22	7,9	7,9	-	5,2	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24	7,8	7,8	7,8	5,2	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26	7,8	7,7	7,8	5,2	5,1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28	7,7	7,5	7,6	5,2	5,1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30	7,3	7,3	7,3	5,1	5,0	4,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
32	7,0	7,0	7,0	5,1	4,9	4,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
34	6,6	6,6	6,7	5,0	4,9	4,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
36	6,3	6,3	6,3	4,9	4,8	4,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
38	6,0	6,0	6,0	4,8	4,7	4,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
40	5,6	5,6	5,7	4,7	4,5	4,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
42	5,3	5,3	5,4	4,6	4,4	4,4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
44	5,0	5,0	5,1	4,4	4,3	4,3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
46	4,6	4,7	4,8	4,2	4,2	4,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
48	4,3	4,4	4,5	3,9	4,0	4,1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
50	4,0	4,1	4,1	3,7	3,8	3,9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
54	3,5	3,5	3,6	3,2	3,4	3,5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
58	3,0	3,0	3,1	2,8	2,9	3,0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
62	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
66	2,0	2,1	-	2,0	2,1	2,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
70	1,4	1,5	-	1,6	1,7	1,8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
74	-	-	-	1,1	1,3	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

HEEREN

Kraanverhuurbedrijf B.V.

HEEREN Kraanverhuurbedrijf B.V.
Gastelseweg 161
4705 RA Roosendaal
Tel: +31 165 545910
Mail: kraanverhuur@heerengroep.nl



DEMAG AC200

Bel voor verdere mogelijkheden voor deze kraan!

+31 165-545910 (kies Kraanverhuur)