

## 8- Technische Daten

### 8.1 Abmessungen elektrische Winschen über/unter Deck

L = Leineneintritt

T = Verlängerungsstücke zur Erhöhung des Maßes `T` sind auf Sonderbestellung lieferbar.

OCEAN	H - HEIGHT		L - LINE ENTRY		M		P		T		U		V		B - BASE Ø	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
40	190	7 <sup>15</sup> / <sub>32</sub>	96	3 <sup>49</sup> / <sub>64</sub>	239	9 <sup>25</sup> / <sub>64</sub>	50	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	35	1 <sup>23</sup> / <sub>64</sub>	121	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	2 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>	154	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
46	209	8 <sup>13</sup> / <sub>64</sub>	101	3 <sup>61</sup> / <sub>64</sub>	239	9 <sup>25</sup> / <sub>64</sub>	50	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	65	2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub>	121	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	2 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>	174	6 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>
48	225	8 <sup>53</sup> / <sub>64</sub>	106	4 <sup>9</sup> / <sub>64</sub>	239	9 <sup>25</sup> / <sub>64</sub>	50	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	65	2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub>	121	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	2 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>	186	7 <sup>21</sup> / <sub>64</sub>
50	258	10 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	126	5	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	60	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	209	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
54	270	10 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	136	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	60	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	209	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
58	287	11 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	139	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	60	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	234	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
65	292	11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	142	5 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	60	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	234	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
68	303	12	143	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	282	11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
68/3	347	13 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	187	7 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	294	11 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>
77	348	13 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	174	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	294	11 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>
77/3	348	13 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	174	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	294	11 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>
88	355	14	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	-	-	-	-	-	-	326	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
111	396	15 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	172	6 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	-	-	-	-	-	-	406	16

EVO®	H - HEIGHT		L - LINE ENTRY		M		P		T		U		V		B - BASE Ø	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
40	175	6 <sup>9</sup> / <sub>10</sub>	96	3 <sup>49</sup> / <sub>64</sub>	239	9 <sup>25</sup> / <sub>64</sub>	50	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	35	1 <sup>23</sup> / <sub>64</sub>	121	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	2 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>	154	6 <sup>1</sup> / <sub>16</sub>
45	194	7 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	101	3 <sup>61</sup> / <sub>64</sub>	239	9 <sup>25</sup> / <sub>64</sub>	50	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	65	2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub>	121	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	2 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>	174	6 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>
50	213	9 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	106	4 <sup>9</sup> / <sub>64</sub>	239	9 <sup>25</sup> / <sub>64</sub>	50	1 <sup>31</sup> / <sub>32</sub>	65	2 <sup>17</sup> / <sub>32</sub>	121	4 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	73	2 <sup>55</sup> / <sub>64</sub>	186	7 <sup>21</sup> / <sub>64</sub>
55	258	10 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	136	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	60	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	209	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
65	274	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	142	5 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	60	2 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	234	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
70	275	10 <sup>13</sup> / <sub>16</sub>	143	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	282	11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
70/3	319	12 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	187	7 <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	294	11 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>
80	320	12 <sup>10</sup> / <sub>16</sub>	174	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	294	11 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>
80/3	320	12 <sup>10</sup> / <sub>16</sub>	174	6 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	290	11 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	62	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub>	68	2 <sup>11</sup> / <sub>16</sub>	160	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	80	3 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	294	11 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>

