<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Pistons elevació torreta</th>
<th></th>
<th>Pistons giro torreta</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Diàmetre pistó</strong></td>
<td>200 mm</td>
<td><strong>Diàmetre pistó</strong></td>
<td>144 mm</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Pressió màxima</strong></td>
<td>260 bar</td>
<td><strong>Pressió màxima</strong></td>
<td>260 bar</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Força pistó</strong> x2 pistons</td>
<td>81681,409 kg</td>
<td><strong>Força pistó</strong> x2 pistons</td>
<td>42343,642 kg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Moment màxim (buló zòcalo)</strong></td>
<td>6545294,665 cm·kg</td>
<td><strong>Moment màxim (torsor torreta)</strong></td>
<td>3218116,824 cm·kg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Reacció (centre)</strong> d = 54,5 cm</td>
<td>120097,150 kg</td>
<td><strong>Reacció (centre)</strong> d = 147,5 cm</td>
<td>21817,741 kg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Reacció (extrem)</strong> d = 69,5 cm</td>
<td>94176,90166 kg</td>
<td><strong>Reacció (extrem)</strong> d = 162,5 cm</td>
<td>19803,796 kg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Moment (R cen.)</strong> d = 15 cm</td>
<td>1801457,247 cm·kg</td>
<td><strong>Moment (R cen.)</strong> d = 15 cm</td>
<td>327266,1177 cm·kg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Moment (R ext.)</strong> d = 30 cm</td>
<td>2825307,05 cm·kg</td>
<td><strong>Moment (R ext.)</strong> d = 30 cm</td>
<td>594113,8752 cm·kg</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Producte inèrcia</strong></td>
<td>1876,305 cm²</td>
<td><strong>Producte inèrcia</strong></td>
<td>1876,305 cm³</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>σ màx</strong></td>
<td>1505,783 kg/cm²</td>
<td><strong>σ màx</strong></td>
<td>316,640 kg/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>CARGOLS</td>
<td>Esforç (elevació braç)</td>
<td>Esforç (rotació braç)</td>
<td>σ total</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>1-12</td>
<td>1505,783 kg/cm²</td>
<td>207,962 kg/cm²</td>
<td>1713,745 kg/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>2-11</td>
<td>1424,080 kg/cm²</td>
<td>240,891 kg/cm²</td>
<td>1664,971 kg/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>3-10</td>
<td>1306,674 kg/cm²</td>
<td>269,466 kg/cm²</td>
<td>1576,140 kg/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>4-9</td>
<td>1159,451 kg/cm²</td>
<td>292,253 kg/cm²</td>
<td>1451,704 kg/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>5-8</td>
<td>989,794 kg/cm²</td>
<td>308,111 kg/cm²</td>
<td>1297,905 kg/cm²</td>
</tr>
<tr>
<td>6-7</td>
<td>806,210 kg/cm²</td>
<td>316,640 kg/cm²</td>
<td>1122,850 kg/cm²</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Producte d'inèrcia</th>
<th>CARGOLS</th>
<th>Moments</th>
<th>Distàncies (cm)</th>
<th>Forces</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1876,305 cm³</td>
<td>1-12</td>
<td>3215508,02 cm·kp</td>
<td>46,1081</td>
<td>69738,46285 kp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>2-11</td>
<td>3123993,13 cm·kp</td>
<td>43,6062</td>
<td>71641,03103 kp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>3-10</td>
<td>2957319,09 cm·kp</td>
<td>40,0111</td>
<td>73912,46662 kp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4-9</td>
<td>2723839,23 cm·kp</td>
<td>35,5029</td>
<td>76721,59811 kp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>5-8</td>
<td>2435265,42 cm·kp</td>
<td>30,3078</td>
<td>80351,11156 kp</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>6-7</td>
<td>2106808,88 cm·kp</td>
<td>24,6862</td>
<td>85343,58787 kp</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Fn 16418,3936 kg