



## **DADOS TÉCNICOS - GHR 12.000**

<b>MOMENTO DE CARGA ÚTIL</b>	<b>12.000 Kgfm</b>
<b>CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA</b>	<b>3.330 kg</b>
<b>ALCANCE MÁXIMO VERTICAL</b>	<b>12.000 mm</b>
<b>ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL</b>	<b>9.000 mm</b>
<b>ALCANCE MÁXIMO VERTICAL HIDRÁULICO</b>	<b>9.100 mm</b>
<b>ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL HIDRÁULICO</b>	<b>6.400 mm</b>
<b>QUANTIDADE DE LANÇAS HIDRÁULICAS</b>	<b>2</b>
<b>QUANTIDADE DE LANÇAS MECÂNICAS</b>	<b>2</b>
<b>QUANTIDADE DE SAPATAS (PATOLAS)</b>	<b>2</b>
<b>ÂNGULO DE GIRO</b>	<b>360º</b>
<b>ÂNGULO DE ELEVAÇÃO DA LANÇA</b>	<b>80º</b>
<b>PATOLAMENTO TOTAL</b>	<b>4.700 mm</b>
<b>PRESSÃO DE TRABALHO</b>	<b>210 Kg/cm<sup>2</sup></b>
<b>CAPACIDADE RESERVATÓRIO</b>	<b>110 Lts</b>
<b>ESPAÇO PARA FIXAÇÃO NO CHASSI</b>	<b>800 mm</b>
<b>PESO APROXIMADO DO EQUIPAMENTO</b>	<b>2.100 kg</b>
<b>PBT MÍNIMO PARA INSTALAÇÃO</b>	<b>11.000 kgf</b>