

**RODILLO COMPACTADOR  
RCL642**



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>MOTOR</b>	<i>Honda GX390</i>
<b>POTENCIA</b>	<i>13 HP</i>
<b>PESO</b>	<i>580 kg</i>
<b>ENCENDIDO</b>	<i>Manual/Electrica</i>
<b>VELOCIDAD</b>	<i>4.000 m/hr</i>
<b>TRANSMISIÓN</b>	<i>Hidráulica</i>
<b>TIPO DE VIBRACIÓN</b>	<i>Mecánica</i>
<b>FRECUENCIA DE VIBRACIÓN</b>	<i>70 Hz</i>
<b>FUERZA CENTRÍFUGA</b>	<i>20 Kn</i>
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE DE AGUA</b>	<i>55 L</i>
<b>TAMAÑO DEL TAMBOR (L*A*H mm)</b>	<i>400*650*2</i>
<b>CAPACIDAD DE ASCENSO</b>	<i>30°</i>
<b>DIMENSIONES (L*A*H mm)</b>	<i>1500*800*1920</i>

**MODELO**

RCL642

**MARCA**

LOGUS

**TIPO DE ALIMENTACIÓN**

**NAFTA**

**CARACTERISTICAS PRINCIPALES**



Motor Honda GX160



Tanque de combustible



Comando de control

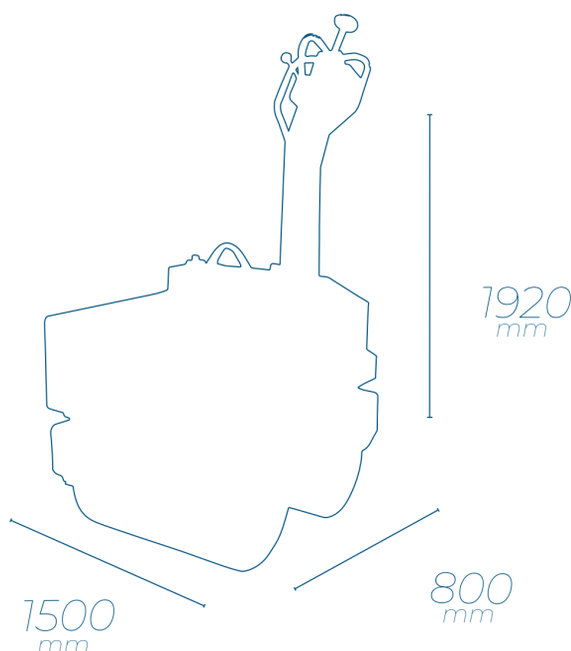


Rodillo doble



Luz

**DIMENSIONES Y PESO**



**PESO** 580 kg