

# RC4

Fecha de impresión 4/8/2025

## Datos técnicos

NOTA: La foto muestra un ejemplo general del producto.

<b>Peso de la máquina, máx.</b>	10000 - 16000 kg
<b>Anchura de la cuchara, máx.</b>	1600 mm
<b>Fuerza de arranque, máx.</b>	125 kN
<b>Par de arranque, máx.</b>	163 kNm
<b>[WeightFrom]</b>	395 kg
<b>[TiltAngle]</b>	40°
<b>Velocidad de rotación (1 revolución por)</b>	7,0 s en 60 l/min
<b>[WorkingPreassure]</b>	25 MPa
<b>Caudal hidráulico, mín.</b>	91 l/min
<b>Flujo hidráulico recomendado, mín.</b>	91 l/min
<b>Número de puntos de lubricación</b>	6
<b>[TurnTorque]</b>	7600 Nm en 25 MPa
<b>[TiltTorqueB]</b>	38600 Nm



## Especificación de la medición

<b>Dimensión A, anchura</b>	<b>Dimensión B, altura de instalación total</b>	<b>Dimensión C, longitud</b>	<b>Dimensión D, altura de instalación</b>
760 mm	1080 mm	690 mm	568 mm

Los productos de las fotos pueden tener accesorios y características adicionales. Los datos técnicos y los pesos pueden variar según la configuración y el equipo. Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones o diseños sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna por los errores reales que puedan producirse. Puede haber variaciones en los programas de productos y los estándares de los equipos entre los distintos mercados. Para obtener más información sobre las especificaciones actuales del producto, las adaptaciones locales y los equipos especiales, póngase en contacto con la oficina de ventas más cercana.

