

# RC4

Fecha de impresión 17/2/2026

## 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>[WorkingPressure]</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

Dimensión A, anchura	Dimensión B, altura de instalación total	Dimensión C, longitud	Dimensión D, altura de instalación
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.

