

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PARA 305 CR



## MOTOR

Potencia neta	33.6 kW
Modelo de motor	C1.7 Turbo
Cilindrada	1.662 l
Potencia bruta: 2.400 rev/min, SAE J1995:2014	36.1 kW
Carrera	100 mm
Calibre	84 mm
Potencia neta: 2400 rev/min, ISO 9249, 80/1269/CEE	33.6 kW
Nota	La potencia neta anunciada es la potencia disponible en el volante cuando el motor funciona a velocidad nominal y potencia nominal, y cuando está equipado con el ventilador configurado de fábrica, el sistema de admisión de aire, el sistema de escape y el alternador con una carga de alternador mínima.
Emisiones	Cumple los estándares de emisiones Stage V de la UE.

## PESOS

Peso de funcionamiento	5754 kg
Nota (2)	**El peso máximo está basado en una máquina con cadenas de acero con almohadillas, operador, depósito de combustible lleno, balancín largo, hoja fija y contrapeso adicional; no incluye cucharón.
Peso de funcionamiento mínimo con cabina*	5105 kg

**Nota (1)**

\*El peso mínimo está basado en una máquina con cadenas de caucho, operador, depósito de combustible lleno, balancín estándar y hoja recta; no incluye cucharón ni contrapeso adicional.

**Peso de funcionamiento mínimo con techo\*** 5006 kg

**Peso de funcionamiento máximo con techo\*\*** 5665 kg

**Peso de funcionamiento máximo con cabina\*\*** 5764 kg

## DIMENSIONES: BALANCÍN LARGO

**Profundidad de excavación** 3670 mm

**Alcance máximo** 5990 mm

**Altura total de embarque** 2550 mm

**Frente vertical** 2560 mm

**Anchura de la cadena** 1980 mm

**Longitud de transporte total\*** 5340 mm

**Espacio libre de descarga máximo** 3845 mm

**Giro de la cola con contrapeso** 1200 mm

**Giro de pluma: derecha** 865 mm

**Giro de la pluma: izquierda** 24.2 °

**Giro de la cola sin contrapeso** 1095 mm

**Anchura de la zapata/correa de cadena** 400 mm

**Alcance máximo: a nivel del suelo** 5835 mm

**Longitud del balancín** 1601 mm

**Cojinete de giro: altura** 619 mm

**Longitud total del tren de rodaje** 2580 mm

**Alcance de la pluma** 2580 mm

**Profundidad máxima de la cuchilla** 650 mm

**Altura máxima de la cuchilla** 400 mm

**Altura máxima de excavación** 5355 mm

**Altura de la pluma: en posición de transporte** 1895 mm

**Nota** \*La longitud de transporte total depende de la posición de la hoja durante el transporte.

**Altura libre sobre el suelo** 335 mm

## CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

**Depósito hidráulico** 60 l

**Aceite del motor** 6 l

**Sistema hidráulico** 75 l

**Depósito de combustible** 63 l

**Sistema de refrigeración** 11 l

## SISTEMA DE GIRO

**Giro de la pluma: izquierda** 72 grados