

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