

# ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO PARA 313D2 L (2017)



<b>Potencia neta: ISO 9249</b>	68 kW
<b>Modelo de motor</b>	C4.4
<b>Potencia del motor: ISO 14396</b>	75 kW
<b>Calibre</b>	105 mm
<b>Carrera</b>	127 mm
<b>Cilindrada</b>	4.4 L
<b>Sistema principal: flujo máximo</b>	254 L/min (67 gal/min)
<b>Presión máxima: equipo</b>	30.5 kPa
<b>Presión máxima de giro</b>	23 kPa
<b>Presión máxima de desplazamiento</b>	35 kPa
<b>Velocidad de giro</b>	12.2 rpm
<b>Par de giro máximo</b>	30.9 kN·m
<b>Peso en orden de trabajo</b>	13700 kg
<b>Capacidad del tanque de combustible</b>	250 L
<b>Sistema de enfriamiento</b>	17 8 l

<b>Sistema de engranaje</b>	17,5 L
<b>Aceite del motor</b>	16 L
<b>Mando de giro</b>	3 L
<b>Mando final: cada uno</b>	3 L
<b>Sistema hidráulico (incluido el tanque)</b>	96 L
<b>Tanque hidráulico</b>	72 L
<b>Pluma</b>	HD 4,65 m (15' 3")
<b>Brazo</b>	R3,0 m (9' 10")
<b>Cucharón</b>	GD 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )
<b>Altura de transporte: parte superior de la cabina</b>	2830 mm
<b>Altura del pasamanos</b>	2830 mm
<b>Longitud de transporte</b>	7620 mm
<b>Radio de giro de la cola</b>	2140 mm
<b>Espacio libre del contrapeso</b>	900 mm
<b>Espacio libre sobre el suelo</b>	440 mm
<b>Longitud de la cadena</b>	3.75 mm
<b>Longitud hasta el centro de los rodillos</b>	3.04 mm
<b>Entrevía de cadena</b>	1990 mm
<b>Anchura de transporte</b>	2590 mm

<b>Profundidad máxima de excavación</b>	6040 mm
<b>Pluma</b>	HD 4,65 m (15' 3")
<b>Brazo</b>	R3,0 m (9' 10")
<b>Cucharón</b>	GD 0,53 m <sup>3</sup> (0,69 yd <sup>3</sup> )
<b>Alcance máximo a nivel del suelo</b>	8630 mm
<b>Altura máxima de corte</b>	8710 mm
<b>Altura máxima de carga</b>	6330 mm
<b>Altura mínima de carga</b>	1530 mm
<b>Profundidad máxima de corte con fondo plano de 2.440 mm (8' 0")</b>	5860 mm
<b>Profundidad máxima de excavación vertical</b>	4.99 mm