

Motor	Cummins QSB4.5
Potencia Bruta	97 kW (130 hp) a 2.200 rpm
Potencia Neta	89.5 kW (120 hp) a 2.200 rpm
Peso Operativo	15.600 kg
Profundidad de excavación máxima	4.912 mm
Capacidad del cucharón estándar	0.58 m <sup>3</sup>

# W915E

EXCAVADORA  
SOBRE NEUMÁTICOS



# ESPECIFICACIONES DE W915E >>>

## MOTOR

Estándar de emisión	Tier III
Marca y modelo	Cummins QSB 4.5
Potencia bruta	97 kW (130 hp) a 2.200 rpm
Potencia neta	89.5 kW (120 hp) a 2.200 rpm
Par máximo	620 Nm a 1.500 rpm
Cilindrada	4.5 L
Cantidad de cilindros	4

## BASTIDOR INFERIOR

Velocidad de desplazamiento (Máx./ Min)	30/7.6 km/h
Fuerza de tiro	90 kN
Ángulo de giro	35°
Radio de Giro	7.000 mm
Dimensiones de los neumáticos	10.00-20

## SISTEMA HIDRÁULICO

Caudal total de bombas principales	2 x 175 L/min
Presión de alivio, principal	34.3 MPa
Presión de alivio, impulso	37.3 MPa

## SISTEMA DE GIRO

Velocidad de giro	11 rpm
-------------------	--------

## PLUMA Y BRAZO

Longitud de la pluma / brazo	4.600 / 2.100 mm
Fuerza de excavación del brazo (ISO)	73.9 kN

## MANEJO

Capacidad de ascenso	35°
----------------------	-----

## RANGOS DE TRABAJO

Máx. Profundidad de excavación	4.912 mm
Máx. Alcance de excavación	7.981 mm
Máx. Alcance de excavación en el suelo	7.786 mm
Máx. Profundidad de excavación, nivel de 2.5 m (8')	4.665 mm
Máx. Altura de excavación	8.830 mm
Máx. Altura de descarga	6.346 mm
Máx. Profundidad de excavación (pared vertical)	4.324 mm

## PERFORMANCE DEL BALDE

Capacidad colmada del cucharón estándar (refer.)	0.58 m <sup>3</sup>
Capacidad mínima colmada de opciones de cucharón	0.36 m <sup>3</sup>
Capacidad máxima colmada de opciones de cucharón	0.58 m <sup>3</sup>
Fuerza de excavación del cucharón (ISO)	92.8 kN

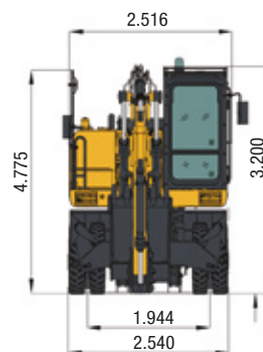
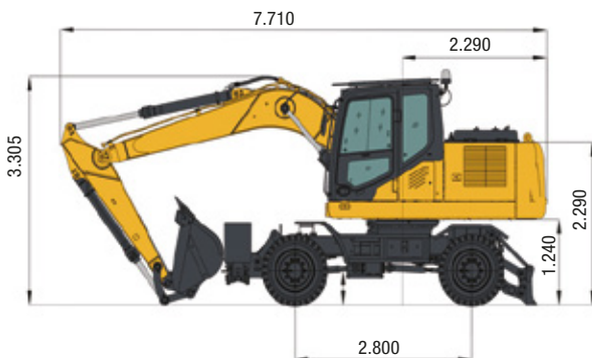
## PESO OPERATIVO

Peso operativo	15.600 kg
----------------	-----------

## CAPACIDADES DE SERVICIO

Tanque de combustible	260 l.
Aceite del motor	16 l.
Sistema de enfriamiento	21 l.
Deposito hidráulico	120 l.
Sistema hidráulico total	200 l.

Con cabina ROPS con A/C  
Opcional T-BOX - Línea Hidráulica Auxiliar



Unidad de medida: mm

