



## KOMATSU

### MODELO PC350LC-8

PESO	
Peso operacional (kg)	35,091

MOTOR	
Modelo	KOMATSU SAA6D114E-3
Potencia neta	246 hp
Torque máximo	-
Aspiración	Turbo alimentado
N° de cilindros	6
Cilindrada	8.27
Tipo de combustible	Diesel
Tanque de combustible (litros)	605
Nivel de emisiones	EPA Tier3 & EU Stage3A

VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	
Velocidad máxima (km/h)	5,5
Velocidad mínima (km/h)	3,2
Pendiente máxima (grados)	35°

TREN DE RODAJE	
Número de rodillos por oruga (arriba)	2
Número de rodillos por oruga (abajo)	8

MECANISMO DE ROTACIÓN	
Velocidad máxima de rotación	9,5 rpm
Par de rotación	11,386 kg x m

LARGO DEL BRAZO	
2600 mm	

PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN	
6640 mm	

DIMENSIONES	
Longitud total (mm)	11180
Ancho total (mm)	3640
Altura total hasta el tope de la cabina (mm)	3200
Altura total hasta el tope del aguilón (mm)	3244
Largo de la oruga (mm)	5355
Ancho de la oruga (mm)	2740
Ancho de la zapata (mm)	700
Radio de giro de la parte posterior (mm)	3405

CABINA	
Tipo de cabina	ROPS

**Otros modelos**    PC200LC-8MO    PC300LC-8    PC450LC-8    PC600LC-8    PC800-8SE    PC1250-8