

MODELO PC8000-6

PESO	
Peso operacional (kg)	752000

MOTOR			
Modelo 2xSDA16V160B			
Potencia bruta 2x2100			
Potencia neta	1800 hp		
Torque máximo			
N° cilindros	16		
Cilindrada 60 L			
Tipo de combustible	Diesel		
Tanque de combustible (litros)	13,900		
Nivel de emisiones	Tier II		

VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO			
Velocidad máxima (km/h)	2,4		
Velocidad mínima (km/h)			
Pendiente máxima (grados)	50%		

TREN DE RODAJE		
Número de rodillos por oruga (arriba)	3	
Número de rodillos por oruga (abajo)	8	

MECANISMO DE ROTACIÓN			
Velocidad máxima de rotación	2.7 rpm		
Par de rotación	-		

LARGO DEL BRAZO (mm) 11,500

PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN (mm) 8000

DIMENSIONES		
Longitud total (mm)	-	
Ancho total (mm)	10010	
Altura total hasta el tope de la cabina (mm)	9655	
Altura total hasta el tope del aguilón (mm)	-	
Largo de la oruga (mm)	10735	
Ancho de la oruga (mm)	8730	
Ancho de la zapata (mm)	1500	
Radio de giro de la parte posterior (mm)	-	

CABINA			
Tipo de cabina	ROPS/FOPS		

Otros modelos PO	C5500-6	PC4000-6	PC3000-6	-	-
------------------	---------	----------	----------	---	---

