



Modelo de motor: CUMMINS B5.9-C
Potencia bruta: 112 KW/1950

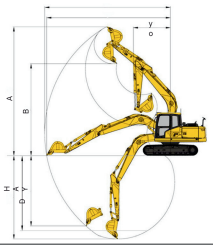
Peso operativo: RPM
Capacidad del 22.800 KG
cubo: 1,05 m3

SE220LC ESPECIFICACIONES

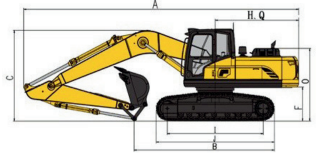
MOTOR				
Modelo Tipo	Cummins B5.9-C			
N° de cilindros	refrigerado por agua, turboalimentado,			
Emisión	6			
Cilindrada	Tier 2 / Etapa II			
Potencia de	5,9 L			
salida	112 kW/1950 rpm			
SISTEMA HIDRÁULICO				
Tipo	Bomba de pistón			
Caudal máximo de descarga	variable 2x218L/min			
FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO6015)				
Balde	127 kN			
Brazo	92,5 kN			
BALDE				
Tipo	Cuchara retroexcavadora			
Capacidad	0,45~1,2(1,05)m3			
Ancho	1342mm			
SISTEMA DE VIAJE				
Тіро	Motor de émbolo variable axial			
Rodillo de oruga	2×9			
Rodillo portador	2×2			
Zapata de oruga	2×49			
Velocidad de desplazamiento	3,2/4,7 km/h			
Fuerza máxima en la barra de tiro	203 kN			
Pendiente superable	70 % (35°)			
SISTEMA DE COLUMPIO				
Tipo de motor de giro	Motor de émbolo de placa oscilante			
Velocidad de giro	0 -1 0,2 r/min			
Tipo de freno	Frenado mecánico de liberación de presión			
CAPACIDADES DE RECARGA Y LUBE	RICACIONES			
Tanque de combustible	330 litros			
Sistema de enfriamiento	28 litros			
Aceite de motor	20 litros			
Tanque de aceite hidráulico	190 litros			
Capacidad del sistema	400 litros			
PESO OPERATIVO Y PRESIÓ	N SOBRE EL SUELO			
Ancho de la zapata	800 mm			
Presión sobre el	35,3 kPa			

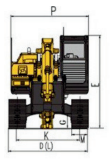
22 800 kg

ALCA	NCE DEL TRABAJO(mm) (PLUMA: 5700 mm	BRAZO: 2925 mm)
Α	Altura máxima de excavación	10075
В	Altura máxima de descarga	7165
C	Profundidad máxima de excavación Profundi	dad 6515
D	máxima de excavación vertical Profundidad	5795
Е	máxima de corte para fondo nivelado de 250	0 mm 6320
F	Distancia máxima de excavación	9865
G	Radio máximo de excavación a nivel del suelo	9685
Н	Radio mínimo de giro del equipo de trabajo	2970



DIMENSIONES _(mm)		
Α	Longitud total	9615
В	Longitud de contacto con el suelo (transporte)	5025
C	Altura total (hasta la parte superior de la pluma	3035
D	Ancho total	3180
Е	Altura total (hasta parte superior de la cabina)	3045
F	Distancia al suelo del contrapeso	1055
G	Distancia al suelo	466
Н	Radio de giro de la cola	2925
1	Banda de rodadura	3655
J	Longitud de la oruga	4460
K	Ancho de vía	2380
L	Ancho de la oruga	3180
М	Ancho de zapata	800
0	Altura del capó	2375
Р	Ancho del bastidor giratorio	2725
Q	Distancia desde el centro de giro hasta la cola	2920





* LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. LAS IMÁGENES PUEDEN INCLUIR OPCIONES. EL COLOR Y LA APARIENCIA REALES DEL PRODUCTO PUEDEN SER DIFERENTES DE LO QUE SE MUESTRA.



suelo Peso operativo

SHANTUI