



EXCAVADORA ZE380CLC-9

099 695 7914 098 976 4353

LOJA: AV. 8 DE DICIEMBRE Y GUAYAQUIL. YANTZAZA: AV. IVÁN RIOFRÍO, SALIDA A ZAMORA. TENA: 15 DE NOVIEMBRE, ENTRADA A LA 3 DE MAYO (SENTIDO PUERTO NAPO).



ZE380CLC-9

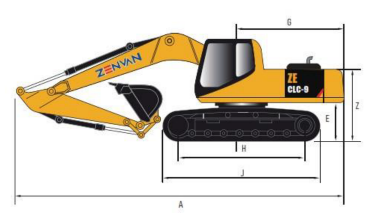


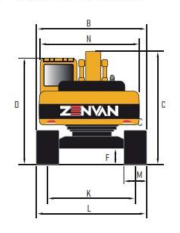
CONFIGURACIÓN PRINCIPAL

Cubo
Velocidad de giro
Máx. capacidad de calificación
Fuerza de excavación del cucharón
Fuerza de excavación del brazo
Fuerza de tracción máxima
Marca del motor
Modelo
Potencia
Estándar de emisión
Velocidad de viaje
Aire acondicionado

m³	17 - 1.9 SD	
rpm	8.9	
grado"	35	
KN	245	
KN	215	
KN	315	
/	CUMMINS	
/	6LTAA8.9	
Kw/rpm	241 kW (323 hp) @ 2,100 rpm	
/	Tier 2	
km/h	4.3/2.4	
1	Estándar	

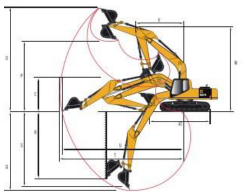
DIMENSIONES Y ALCANCE DE TRABAJO





Longitud total	11285
Ancho total (ancho de pista de 600 mm)	3190
Altura total (parte superior de la pluma)	3664
Altura total (parte superior de la cabina)	3330
Espacio libre de contrapeso	1195
Distancia mínima al suelo	536
Radio de giro de cola mínimo	3590

H	Longitud del suelo de la pista	4170
J	Longitud de la pista	5045
K	Ancho de via	2590
L	Ancho de via	3190
М	Ancho de las zapatas (estándar)	600
N	Ancho giratorio	3000



		unidad: mm
0	Altura máxima de excavación	10511
Р	Altura máxima de descarga	7572
a	Profundidad máxima de excavación	7327
R	Profundidad máxima de excavación de paredes verticales	6731
S	Profundidad máxima de excavación para un nivel de 2,5 m/8"	6712
Т	Alcance máximo de excavación	11178
U	Alcance máximo de excavación a nivel del suelo	7327
٧	Radio de giro mínimo	3865
W	Altura minima con radio de giro mínimo	8572
Z	Altura del contrapeso	2590