

EISENMANNER

SINOMACH

EXCAVADORA

ZG3465LC9C

Z
W
S
I
W

375HP



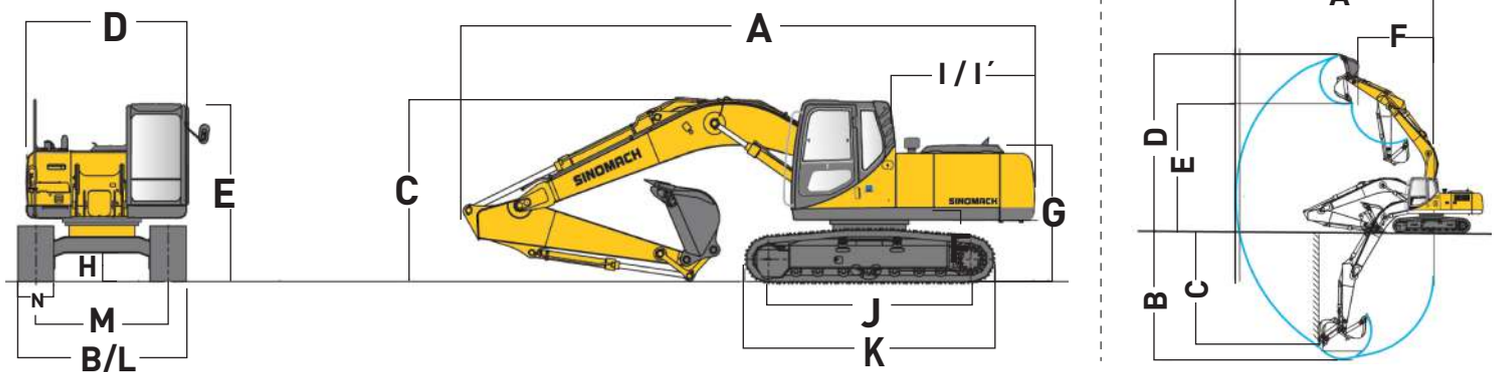
47.300KG

EISEN

Ruta 9 Panamericana km48. - ESCOBAR - BUENOS AIRES - ARGENTINA.
Tel. +54 0348 4514 630 | info@eisenmanner.com | www.eisenmanner.com

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Peso operativo	47.300kg
Potencia	375HP
Capacidad de cuchara estándar	2.25m ³
MOTOR	
Marca	CUMMINS
Modelo	QSM11-C375
Tipo	Diesel Turbo
Potencia	375HP
Cantidad de cilindros	6
SISTEMA HIDRÁULICO	
Bomba principal	Bombas de pistón axial, desplazamiento variable
Presión de trabajo	32.3/34.3Mpa
Motor hidráulico / Corona de giro	Motor de pistón axial, desplazamiento fijo.
Motor hidráulico / Estructura	Motores de pistón axial, desplazamiento variable.
RENDIMIENTO	
Velocidad de giro	8.6rpm
Velocidad máx. de desplazamiento H/L	5.4/3.2km/h
Gradeabilidad	35°
Fuerza máx. de excavación de la cuchara	290kN
Fuerza máx. de excavación	228kN
Presión al suelo	0.8kgf/cm ²
FLUIDOS	
Capacidad tanque de combustible	680L
Capacidad tanque hidráulico	380L



Longitud total (A)	12032mm
Ancho Promedio (B)	3340mm
Altura total de la pluma (C)	3639mm
Ancho de la plataforma (D)	3215mm
Altura total de la cabina (E)	3314mm
Distancia al suelo del contrapeso (F)	1230mm
Altura de la cubierta del motor (G)	2871mm
Min. Claridad del piso (H)	570mm

Longitud de la Plataforma (I)	3605mm
Radio de giro trasero (I')	3450mm
Distancia entre ejes (J)	4470mm
Longitud de chasis (K)	5470mm
Ancho de chasis (L)	3340mm
Ancho de vía (M)	2740mm
Ancho de zapata (N)	600mm

Máx. alcance de excavación (A)	12027mm
Máx. profundidad de excavación (B)	7862mm
Máx. prof. de excavacion vertical (C)	6691mm
Máx. altura de excavación (D)	10897mm
Máx. altura de descarga (E)	7897mm
Min. Radio de giro (F)	4868mm