

EISENMANNER

SINOMACH

EXCAVADORA

ZG3465LC9C

375HP

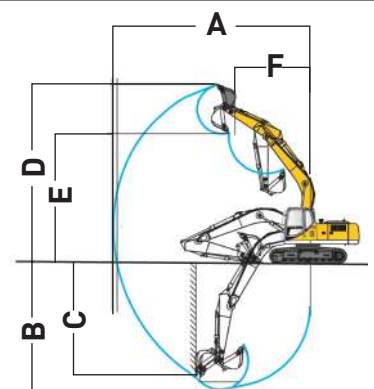
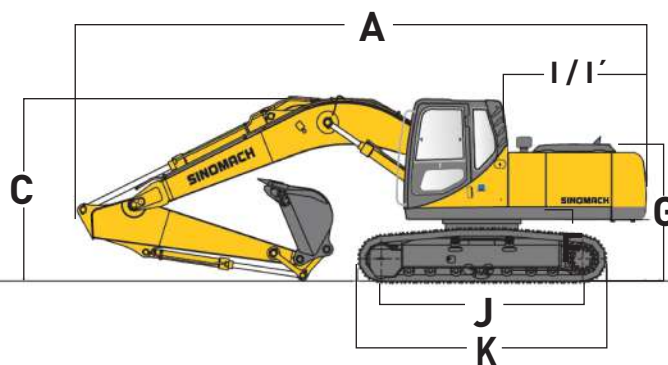
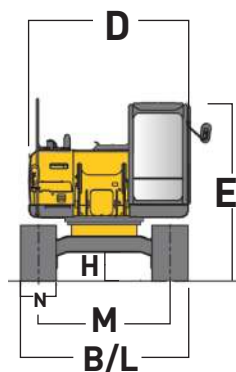
47.300KG

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 | 2.25m³ |
| 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/cm² |
| 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 excavación vertical (C) | 6691mm |
| Máx. altura de excavación (D) | 10897mm |
| Máx. altura de descarga (E) | 7897mm |
| Min. Radio de giro (F) | 4868mm |