

EISEN**MANNER**

SINOMACH

EXCAVADORA

ZG32109C

150HP

21.000KG

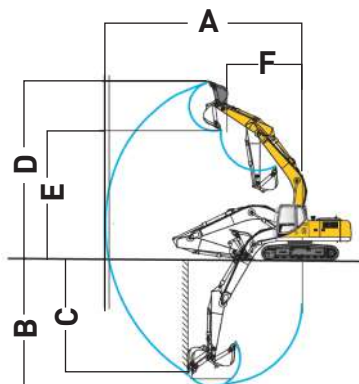
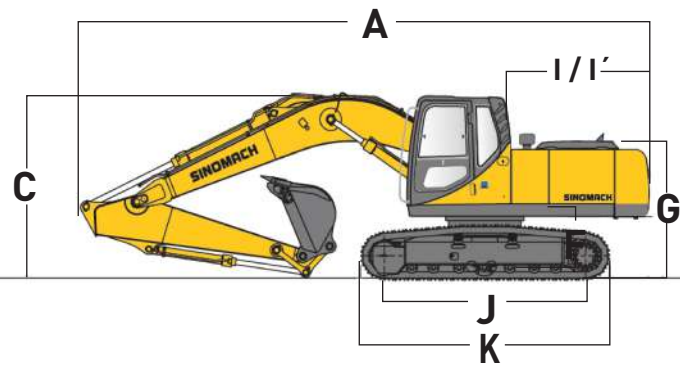
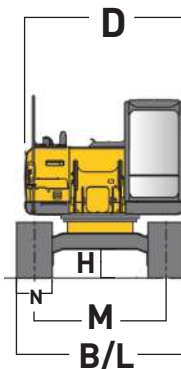


EISEN

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

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|---|
| Peso operativo | 21.000kg |
| Potencia | 150HP |
| Capacidad de cuchara estándar | 0.91m ³ |
| MOTOR | |
| Marca | CUMMINS |
| Modelo | 6BTAA5.9-C150 |
| Tipo | Diesel Turbo |
| Potencia | 150HP |
| Cantidad de cilindros | 6 |
| SISTEMA HIDRÁULICO | |
| Bomba principal | Bombas de pistón axial, desplazamiento variable |
| Presión de trabajo | 31.4/34.3Mpa |
| Motor hidráulico / Corona de giro | Motor de pistón axial, desplazamiento fijo. |
| Motor hidráulico / Estructura | Motor de pistón axial, desplazamiento variable. |
| RENDIMIENTO | |
| Velocidad de giro | 12.0rpm |
| Velocidad máx. de desplazamiento H/L | 5.4/3.0km/h |
| Gradeabilidad | 35° |
| Fuerza máx. de excavación de la cuchara | 137kN |
| Fuerza máx. de excavación | 102kN |
| Presión al suelo | 47kPa |
| FLUIDOS | |
| Capacidad tanque de combustible | 400L |
| Capacidad tanque hidráulico | 210L |



| | |
|---------------------------------------|--------|
| Longitud total (A) | 9520mm |
| Ancho Promedio (B) | 2800mm |
| Altura total de la pluma (C) | 3030mm |
| Ancho de la plataforma (D) | 2700mm |
| Altura total de la cabina (E) | 2958mm |
| Distancia al suelo del contrapeso (F) | 1015mm |
| Altura de la cubierta del motor (G) | 2338mm |
| Min. Claridad del piso (H) | 470mm |

| | |
|-------------------------------|--------|
| Longitud de la Plataforma (I) | 2800mm |
| Radio de giro trasero (I') | 2800mm |
| Distancia entre ejes (J) | 3370mm |
| Longitud de chasis (K) | 4160mm |
| Ancho de chasis (L) | 2800mm |
| Ancho de vía (M) | 2200mm |
| Ancho de zapata (N) | 600mm |

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Máx. alcance de excavación (A) | 9953mm |
| Máx. profundidad de excavación (B) | 6690mm |
| Máx. prof de excavacion vertical (C) | 6104mm |
| Máx. altura de excavación (D) | 9642mm |
| Máx. altura de descarga (E) | 6813mm |
| Min. Radio de giro (F) | 3560mm |