

SE135

SERIE DE EXCAVADORAS

| | |
|---------------------|--------------------|
| Capacidad del balde | 0.6 m ³ |
| Modelo del motor | Cummins QSF3.8T |
| Potencia bruta | 86 kW/2200 rpm |
| Peso operativo | 13500 kg |

MÁQUINAS AMARILLAS
DE LA MANO CON **SHANTUI**.
HACIENDO LA CONSTRUCCIÓN
MÁS FÁCIL...



MÁQUINAS AMARILLAS

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

MÁQUINAS AMARILLAS S.A.S.

Correo electrónico:
ventas@maquiamarillas.com

Teléfonos:
+57 3102304161
+57 (601) 7023060

SE135 Especificaciones técnicas

| MOTOR | |
|---------------------|--|
| Modelo | Cummins QSF3.8T |
| Tipo | Refrigerado por agua, inyección directa, turbocomprimido |
| Número de cilindros | 4 |
| Desplazamiento | 3.76L |
| Salida de potencia | 86kW/2200 rpm |

| SISTEMA HIDRÁULICO | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Tipo | Bomba variable de doble pistón |
| Flujo de descarga máximo | 2 X 130L/min |

| BALDE | |
|---------------------|--------------------------|
| Tipo | Balde de retroexcavadora |
| Capacidad del balde | 0.6 m ³ |
| Ancho del balde | 1039 mm |

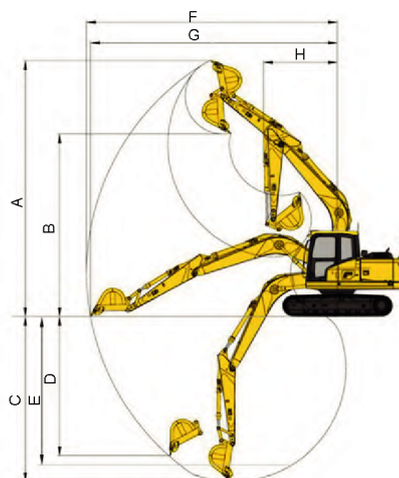
| SISTEMA DE VIAJE | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Tipo | Bomba variable de pistones axiales |
| Cantidad de carriles inferiores | 2X7 |
| Cantidad de carriles superiores | 2X1 |
| Zapatas | 2X44 |
| Velocidad de viaje | 3.25/5.2 km/h |
| Fuerza de arrastre | 118kN |
| Habilidad de graduado | 70% (35°) |

| SISTEMA DE GIRO | |
|-----------------------|---|
| Tipo de motor de giro | Motor de pistones axiales |
| Velocidad de giro | 0 - 11.3 r/min |
| Tipo de freno | Frenado mecánico con lanzamiento de presión |

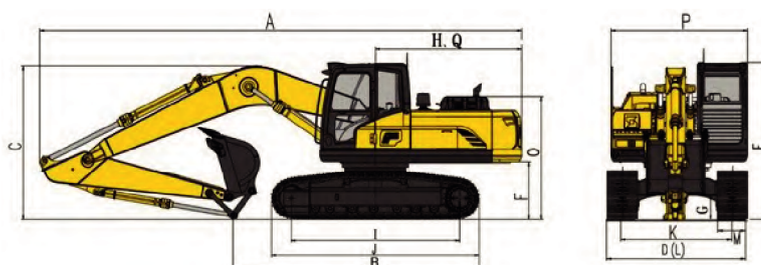
| CAPACIDAD DE LLENADO Y LUBRICACIÓN | |
|------------------------------------|-------|
| Tanque lleno | 245 L |
| Sistema de enfriado | 20 L |
| Aceite del motor | 12 L |
| Aceite tanque hidráulico | 177 L |
| Capacidad del sistema | 205 L |

| PESO OPERATIVO Y PRESIÓN DEL SUELO | |
|------------------------------------|----------|
| Ancho de zapata | 700 mm |
| Presión del suelo | 41.5 kPa |
| Peso operativo | 13500 kg |

| ALCANCE DE TRABAJO (mm) (Boom: 4600 mm Stick:2500 mm) | | |
|---|---|------|
| A | Máxima altura de excavación | 8990 |
| B | Máxima altura de descarga | 6560 |
| C | Máxima profundidad de excavación | 5900 |
| D | Máx. profundidad de excavación vertical | 5120 |
| E | Máx. profundidad por 2500 mm nivel fondo | 5570 |
| F | Máxima distancia de excavación | 8800 |
| G | Máx. radio de excavación al nivel del suelo | 8675 |
| H | Mínimo radio de giro del equipo | 2445 |



| DIMENSIONES (mm) | | |
|------------------|---|------|
| A | Largo total | 7860 |
| B | Largo en contacto con el suelo (Transporte) | 4320 |
| C | Altura general (boom) | 2800 |
| D | Ancho total | 2700 |
| E | Altura general (cabina) | 2855 |
| F | Contrapeso del suelo | 915 |
| G | Claridad del suelo | 425 |
| H | Radio de giro de la cola | 2380 |
| I | Huella | 2925 |
| J | Largo de la pista | 3645 |
| K | Indicador de la pista | 2000 |
| L | Ancho de la pista | 2700 |
| M | Ancho de la zapata | 700 |
| O | Altura del capó | 2120 |
| P | Ancho del marco giratorio | 2490 |
| Q | Distancia desde el centro de giro hasta la cola | 2375 |



Nota: Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Las fotos pueden incluir opciones. El color y apariencia del producto puede diferir al mostrado.