

SE135

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

EXCAVADORA
SERIE

| | |
|-----------------|-----------------|
| Modelo de motor | Cummins QSF3.8T |
| Potencia bruta | 86 kW/2200 rpm |
| Peso operativo | 13500kg |

HAGAMOS

CONSTRUCCIÓN MÁS FÁCIL



SHANTUI CONSTRUCCIÓN MACHINERY CO., LTD. DIRECCIÓN:

No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA TEL:

+86-537-2909369

FAX: +86-537-2311219

CORREO ELECTRÓNICO: trade@shantui.com

WEB: www.shantui.com



www.shantui.com

SE135 PARÁMETROS TÉCNICOS SERIE EXCAVADORA

SHANTUI
VALUE THAT WORKS

MOTOR

| | |
|-------------------------|--|
| Modelo | Cummins QSF3.8T |
| Escribe | Refrigerado por agua, directo inyección, turboalimentado |
| Nº de cilindro | 4 |
| Reglamento de emisiones | Nivel 3 / Etapa III |
| Desplazamiento | 3.76L |
| Salida de potencia | 86kW/2200rpm |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Escribe | Doble pistón variable bomba |
| máx. flujo de descarga | 2 × 130 l/min |

FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO6015)

| | |
|-----------------------------------|------|
| Fuerza de excavación del cucharón | 97kN |
| Fuerza de excavación del brazo | 70kN |

BALDE

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Escribe | cuchara retroexcavadora |
| Capacidad de la cuchara | 0,45~0,63(0.6) metro ³ |
| Ancho del cucharón | 990 mm |

SISTEMA DE VIAJE

| | |
|--|--------------------------------|
| Escribe | Motor de émbolo variable axial |
| Cantidades de rodillos de apoyo | 2X7 |
| Cantidades de rodillos superiores | 2X1 |
| zapatos de viaje | 2X44 |
| Velocidad de viaje | 3,25/5,2 km/h |
| Fuerza de tracción de la barra de tiro | 118kN |
| habilidad de grado | 70% (35°) |

SISTEMA DE GIRO

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo de motor de giro | Motor de pistones axiales |
| Velocidad de giro | 0~11.3r/min |
| Tipo de freno | Liberación de presión, frenado mecánico |

CAPACIDADES DE LLENADO Y LUBRICACIONES

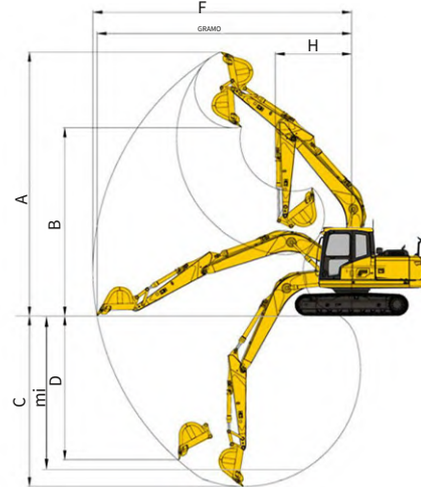
| | |
|-------------------------------|------|
| Depósito de combustible | 245L |
| Sistema de refrigeración | 20L |
| Aceite de motor | 12L |
| Depósito de aceite hidráulico | 177L |
| Capacidad del sistema | 205L |

PESO OPERATIVO Y PRESIÓN SOBRE EL SUELO

| | |
|------------------------|----------|
| Anchura del zapato | 500 mm |
| Presión sobre el suelo | 41,5 kPa |
| Peso operativo | 13500kg |

ALCANCE DEL TRABAJO (mm) (Pluma: 4600 mm Brazo: 2500 mm)

| | | |
|-------|--|------|
| A | máx. altura de excavación | 8495 |
| B | máx. altura de descarga | 6060 |
| C | máx. profundidad de excavación | 5490 |
| D | máx. profundidad de excavación vertical | 4625 |
| mi | máx. Corte de profundidad para fondo nivelado de 2500 mm | 5270 |
| F | máx. distancia de excavación | 8300 |
| GRAMO | máx. radio de excavación a nivel del suelo | 8175 |
| H | mín. radio de giro del equipo de trabajo | 2445 |



DIMENSIONES (mm)

| | | |
|-------|---|------|
| A | Longitud total | 7860 |
| B | Longitud de contacto con el suelo (Transporte) | 4320 |
| C | Altura total (hasta la parte superior de la pluma) | 2800 |
| D | Ancho promedio | 2500 |
| mi | Altura total (hasta la parte superior de la cabina) | 2855 |
| F | Distancia al suelo del contrapeso | 915 |
| GRAMO | Claridad del piso | 425 |
| H | Radio de giro de la cola | 2380 |
| yo | Huella | 2925 |
| j | Longitud de la pista | 3645 |
| k | Ancho de vía | 2000 |
| L | Ancho de vía | 2500 |
| METRO | Anchura del zapato | 500 |
| O | Altura del capó | 2120 |
| PAGS | Ancho del marco giratorio | 2490 |
| q | Distancia desde el centro de giro hasta la cola | 2375 |

