

# 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 <sup>3</sup>
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

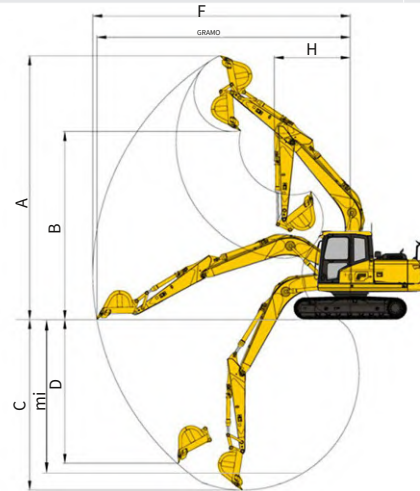
Depósito de combustible	245L
Sistema de refrigeración	20L
Aceite de motor	12L
Depósito de aceite hidráulico	177L
Capacidad del sistema	205L

## 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

