

SE75

Tamaño pequeño, gran eficiencia

- Peso operativo: 7.65 t
- Potencia nominal: 48,9 kW / 2000 rpm
- Modelo de motor: Kubota V3307T (Tier 3)



Características del producto

- El motor Kubota V3307T se ajusta a la regulación de emisiones China-III y presenta un alto ahorro de energía y respeto al medio ambiente, bajo nivel de ruido, gran potencia y excelente adaptabilidad a las tierras altas.
- El radiador paralelo de aluminio presenta una gran área de disipación de calor y un buen rendimiento de disipación de calor.
- Las unidades hidráulicas importadas de marcas de renombre mundial y el sistema hidráulico de detección de carga con potencia constante y control proporcional electrónico suministran el aceite de la presión y el flujo requeridos en función de la carga para minimizar la pérdida de energía y lograr una buena coordinación del movimiento.
- El acelerador presenta un control rápido y preciso.
- La aplicación de la optimización de control de potencia multidimensional no lineal mejora la eficiencia de trabajo y reduce el consumo de combustible.
- Los modos de trabajo preestablecidos de carga pesada (P), económico (E), automático (A) y martillo rompedor (B) son de libre elección del usuario en función de las condiciones de trabajo reales.
- La amigable interfaz hombre-máquina facilita las operaciones.
- La cabina cuenta con un cómodo espacio de operación con un amplio campo de visión y la combinación efectiva de colores de la tapicería y la disposición razonable de los controles según el principio ergonómico.
- Los amortiguadores de alto rendimiento cuentan con un alto aislamiento de vibraciones, baja rigidez y buena vibración y absorción de impactos para garantizar la comodidad de operación del usuario.
- La banda de rodadura extendida y ensanchada y el ancho de vía, el dispositivo de trabajo mejorado y las piezas dispuestas razonablemente garantizan la alta seguridad, estabilidad y confiabilidad de la máquina.
- El diseño aerodinámico de la apariencia y la combinación coordinada entre colores y marcas forjan la apariencia de máquina de primera clase de China.



SHANTUI
VALUE THAT WORKS

IMPORTADORA CASA COLOMBIA S.A.S

MAQUINARIA:

Diagonal 16 # 96G - 05 (Fontibon, Bogotá)

REPUESTOS:

(Av. Rojas) Carrera 70 # 74C - 04







www.importadoracascacolombia.com

3115618010 - 310 2120689 - 3202727700 - 3228934927 - 3107898746 - 314 3957960

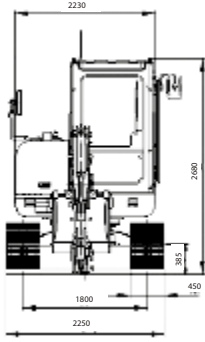
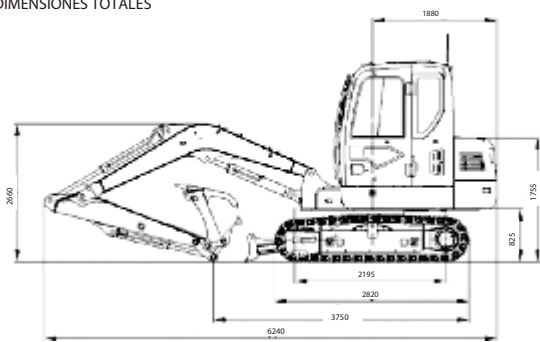
SE75

Técnicas especificaciones:

Distancia mínima al suelo: 385 mm	Longitud total: 6240 mm
Peso de servicio: 7,65 t	Altura total: 2.680 mm
Presión sobre el suelo: 34 kPa	Anchura total: 2260 mm

	MOTOR	Modelo	Kubota V3307T
		Tipo	El enfriamiento por agua, la carga turbo
		Cantidad de cilindros	4
		Diámetro x carrera	94 x 120 mm
		Desplazamiento	3.3 L
		Salida de potencia	48,9 kW / 2000 rpm
		Tuerca maxima	263.1NM / 1400rpm
	SISTEMA HIDRÁULICO	Bomba	Importado
		Tipo	bomba de pistón variable
		caudal máximo de flujo	160 L / min
		Circuito de control	3,5 MPa
		Circuito de desplazamiento	28 MPa
	SISTEMA DE VIAJES	Circuito de giro	23,5 MPa
		Motor de viaje	motor de pistón axial Variable
		frenos de desplazamiento	Lubricado disco doble
		Freno de mano	Liberación de presión
		Viajes zapatos	2 x 39
		Velocidad de viaje	2,9 / 4,8 kmh
		fuerza de tracción barra de tiro	63 kN
		Rendimiento en pendientes	70%
	CAPACIDAD DE ACEITE	Distancia mínima al suelo	385 mm
		Depósito de combustible	120 L
		Sistema de refrigeración	11 L
		Aceite de motor	11 L
		Depósito de aceite hidráulico	140 L
	MECANISMO DE GIRO	La capacidad del sistema	160 L
		Freno	Lanzamiento de la presión de frenado mecánico
		Velocidad de giro	11 rpm
		Radio de giro de voladizo	1880 mm
		Fuerza de excavación del brazo	44 KN
	BALDE	Fuerza de excavación del cucharón	66 KN
		Capacidad de la cuchara	Retroexcavadora cubo de 0,32 m
		Número de dientes de la cuchara	5
		Anchura de la cuchara	860 mm
		Largo del brazo	1,65 m
		Excavación máxima alcance / alcance máximo de excavación a nivel del suelo	6,36 m / 6,205 m
		Profundidad máxima de excavación / altura	4,12 m / 6,945 m
		Altura de descarga máxima	4.895 m
		Radio mínimo de giro	2,04 m

DIMENSIONES TOTALES



▶ LAS ESPECIFICACIONES ESTÁN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. Las imágenes pueden incluir opciones. El color real y apariencia de los productos pueden diferir de lo que se muestra.