



SWE 35UF MINI-ESCAVADEIRA

Potência líquida do motor: 24,4 HP
Peso da máquina: 3.850kg



Controle do fluxo hidráulico através do joystick.



Motor KUBOTA.

O motor KUBOTA D1703-E4B-SWD-1 atende simultaneamente aos padrões de emissão de poluentes do estágio 5 (Europa) e TF4 (América do Norte). Um motor capaz de fornecer energia, força e ser ecológico.



Sistema de motor e Sistema hidráulico com potência de alto desempenho.

A Mini Escavadeira SWE 35UF é uma máquina de performance superior, ideal para trabalhos em espaços estreitos e complicados, abre o giro zero com a correta movimentação do braço, além de uma harmonia de movimentação entre os vários componentes da máquina



Excelente precisão de operação.

Giro Zero.

O giro zero permite que o operador trabalhe em espaços estreitos e complicados.

A combinação do giro zero e seus muitos recursos ajudam o operador a alcançar ótimos resultados em obras com escavações próximas a paredes.



Ferramentas auxiliares multifuncionais.

Esta escavadeira é equipada com tubulação de martelo (padrão), tubulação auxiliar e tubulação de engate rápido hidráulico (opcional) para ajudá-lo a trabalhar de forma eficiente, maximizando a produtividade da sua obra.



Ambiente de operação confortável.

Amplo espaço interior, assento com amortecedor flutuante de alta qualidade, ampla visão, o que propicia ao operador mais conforto no trabalho.

Espaço de condução seguro.

Cabine com certificado de segurança apoiada no chassi Fops/Tops; cinto de segurança oculto, haste de travamento piloto e freio de estacionamento.



Lista de itens de exibição do monitor e painel de controle. Controle de interruptor fácil e conveniente. Controle eletrônico de rotação do acelerador e funções de marcha lenta automática.



Autodiagnóstico e aviso de manutenção



Monitor de painel de toque avançado



Registro de trabalho



Idioma



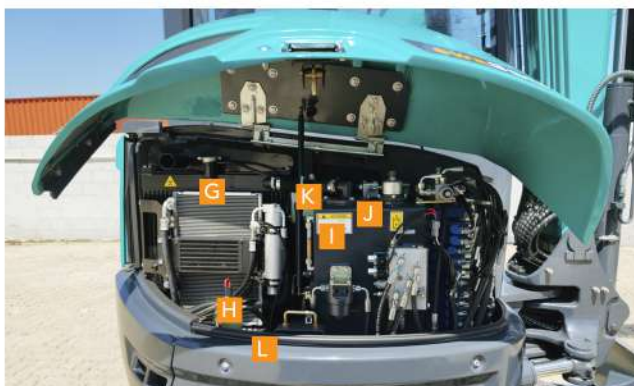
Bluetooth / Wifi

- 1 Monitor de painel de toque avançado
- 2 Nível de combustível
- 3 Velocidade de trabalho
- 4 Tensão de trabalho
- 5 Horas de trabalho
- 6 Temperatura da água
- 7 Seleção de funções



Serviço fácil.

A manutenção nunca foi tão fácil, rápida e eficaz. Com a abertura traseira e lateral da máquina, todos os componentes ficam visíveis e fáceis de substituir.



- A** Filtro de ar
- B** Bomba elétrica de alimentação de combustível
- C** Filtro de combustível
- D** Tampa do óleo do motor
- E** Filtro separador de óleo-água
- F** Filtro de óleo
- G** Tanque do radiador

- H** Interruptor de bateria
- I** Tanque de óleo hidráulico
- J** Filtro de retorno
- K** Tanque auxiliar de água
- L** Bateria
- M** Tanque de combustível
- N** Caixa de controle eletrônico (Módulo)



Equipamento.

O equipamento padrão e opcional variam. Para mais informações, entre em contato conosco.

Motor.

- Filtro de óleo
- Filtro de combustível
- Separador de óleo-água
- Filtro de ar
- Radiador
- Alternador
- Tanque de água auxiliar
- Bomba eletrônica de alimentação de combustível
- Silencioso

Sistema hidráulico.

- Haste de controle do piloto hidráulico
- Sistema de freio de estacionamento giratório
- Sistema de freio de estacionamento de viagem
- Sistema de viagem de dupla velocidade
- Sistema de mudança de marcha automática
- Alavanca proporcional eletro-hidráulica

Iluminação de LED

- Luz da lança
- Luz de inferior dianteira
- Luz superior dianteira
- Luz de aviso (Giroflex)

Cabine.

- ■ Rádio AM/FM/Bluetooth/USB ●
- ■ Suporte de copo ●
- ■ Assento com suspensão ●
- ■ Aquecedor ●○
- ■ Sistema de partida de segurança do motor ●
- ■ Cinto de segurança ●
- ■ Cabine FOPS/TOPS ●
- ■ Cobertura FOPS/TOPS ●○
- ■ Lavador e limpador para-brisas ●○
- ■ Espelho retrovisor esquerdo/direito ●
- ■ Isqueiro ○
- ■ Dispositivo de segurança do para-brisas dianteiro ○

Dispositivos de trabalho dianteiros.

- ■ Caçamba de 300 mm ○
- ■ Caçamba de 520 mm ○
- ■ Caçamba de 600 mm ●
- ■ Caçamba de 1200 mm ○
- ■ Tubulação do rompedor ●
- ■ Tubulação auxiliar ●
- ■ Tubulação de engate rápido hidráulico ●

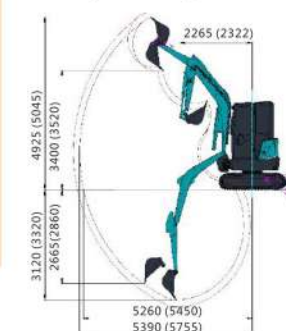
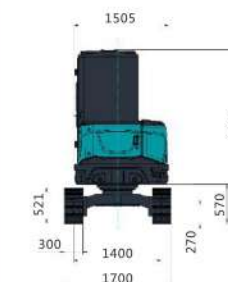
Esteira. (Material rodante)

- ■ Esteira de borracha de 300 mm ●
- ■ Esteira de aço de 300 mm ○



- Equipamento standard ○ Equipamento opcional

Tipo de cabine	Cabine/cobertura		Força máxima de escavação (Caçamba)	kN	22.5 / 20.5
Capacidade da caçamba, std.	m ³	0,11	Esteiras ou Material Rodante		
Largura da caçamba	Milímetros	520	Modelo	Esteira de borracha	
Peso da máquina	Kg	3850/3750	Largura da esteira	Milímetros	300
Dimensões			Material Rodante		
Comprimento total	Milímetros	4890	Comprimento da trilha	Milímetros	2163
Altura Geral / Largura Geral	Milímetros	2555 / 1700	Comprimento ao centro dos rolos	Milímetros	1670
Distância ao solo	Milímetros	270	Comprimento ao centro da pista	Milímetros	1400
Motor			Velocidade de viagem (Alto/Baixo)	km/h	4.1/2.3
Marca	KUBOTA		Gradibilidade	Grau	30
Motor Modelo	D1703-E4B-SWD-1		Velocidade de giro	Rpm	9.5
DeslocamentoL	1.647		Pressão do solo	kpa	33.99
Saída	kW/rpm	18.2/2200	Tamanho da Escavadeira		
Faixa de trabalho			Largura	Milímetros	1700
Comprimento do braço	Milímetros	1350 / 1550	Altura	Milímetros	366
Altura máxima de corte	Milímetros	4925 / 5045	Capacidade de elevação (Altura/Profundidade)	Milímetros	337/376
Altura máxima de carregamento	Milímetros	3400 / 3520	Bombas hidráulicas		
Profundidade máxima de escavação	Milímetros	3120 / 3320	Tipo	1 bomba de êmbolo variável	
Profundidade máxima de escavação da parede vertical	Milímetros	2665 / 2860	Deslocamento	L/min	1*88
Alcance máximo de escavação	Milímetros	5390 / 5575	Bombas		
Ângulo de giro da lança (esquerda direita)	°	72/44	Pressão hidráulica	Mpa	24.5
Raio de giro frontal	Milímetros	850	Capacidade do tanque de combustível		
Força máxima de escavação (Braço)	kN	31.8	L 40		
			Capacidade do tanque de óleo hidráulico		
			L 41		



IMAGENS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO. Equipamento padrão Equipamento opcional.

Capacidade de carga: Ponto de elevação	Raio do ponto de elevação (MAX)		Raio do Ponto de Elevação (4,0 m)		Raio do Ponto de Elevação (3,5 m)		Raio do Ponto de Elevação (3,0)		Raio do Ponto de Elevação (2,5)	
	De frente (Kg)	De lado (Kg)	De frente (KG)	De lado (Kg)	De frente (KG)	De lado (KG)	De frente (KG)	De lado (KG)	De frente (KG)	De lado (KG)
3.0 m	687.3*	382.5	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5 m	774.3*	292.5	817.8*	382.5	878.7*	472.5	1017.9*	645.0	1226.7*	847.5
0 m	809.1*	262.5	957*	337.5	1078.8*	427.5	1357.2*	555.0	1853.1*	757.5

Notas: (1). A carga com * é limitada pela capacidade hidráulica e baseada na ISO 10567. As cargas nominais não excedem 87% da capacidade hidráulica. (2). A carga sem * é limitada pela carga de tombamento e baseada na ISO 10567. As cargas nominais não excedem 75% da capacidade de tombamento. (3). A caçamba da escavadeira, gancho, cabo e outros acessórios de elevação não estão incluídos nesta tabela.

