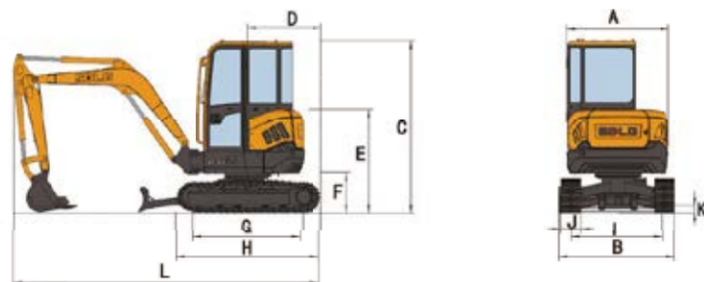


## Especificações ( Equipamento padrão )

Item	Especificações
<b>Dimensões Gerais</b>	
Largura total da estrutura superior (A)	1.375 mm
Largura total (B)	1.550 mm
Altura total até a cabine (C)	2.460 mm
Raio de giro da traseira (D)	775 mm
Altura total do capô do motor (E)	1.465 mm
Altura livre do contrapeso (F)	560 mm
Comprimento da esteira em contato com o solo (G)	1.560 mm
Comprimento da esteira (H)	1.995 mm
Bitola da esteira (I)	1.250 mm
Largura da sapata (J)	300 mm
Altura livre mínima do solo (K)	255 mm
Comprimento total (L)	4.365 mm
Comprimento da lança	2.130 mm
Comprimento do braço	1.300 mm
<b>Motor</b>	
Modelo	Kubota D1105
Tipo	Refrigerado à água, quatro tempos, em linha
Potência nominal	20,7 hp (15,4 kW)
Deslocamento	1,1 l
Cilindros - diâmetro do cilindro x curso	3 - 78 x 78,4 mm
Norma de emissões	Stage V
Torque máximo/velocidade de rotação	70,3 N.m / 1.600 r/min
<b>Sistema de Deslocamento/Giro</b>	
Nº de roletes superiores (cada lado)	1
Nº de roletes inferiores (cada lado)	4

\* Os parâmetros acima estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.  
As ilustrações não refletem necessariamente as configurações padrão do equipamento.



Item	Especificações
<b>Parâmetros Gerais</b>	
Capacidade da caçamba	0,06 m <sup>3</sup>
Peso operacional	2.850 kg
Força máx. de escavação na caçamba	24,5 kN
Velocidade de giro	10,5 r/min
Velocidade de deslocamento (baixa/alta)	2,3/4,0 km/h
Pressão média sobre o solo	27 kPa
Máximo raio de escavação	4.880 mm
Profundidade máxima de escavação	2.860 mm
Altura máxima de corte	4.410 mm
Altura máxima de despejo	3.140 mm
Raio mínimo de giro frontal	2.110 mm
<b>Sistema hidráulico</b>	
Tipo de controle hidráulico	Controles pilotados
Tipo de sistema hidráulico	Sistema sensível à carga
Fluxo máximo	70 l/min
Pressão máxima de operação	250 kgf/cm <sup>2</sup>
Cilindro do braço - diâmetro do cilindro x diâmetro da haste do pistão x curso	1 - 65 x 40 x 545 mm
Cilindro da lança - diâmetro do cilindro x diâmetro da haste do pistão x curso	1 - 70 x 45 x 526 mm
Cilindro da caçamba - diâmetro do cilindro x diâmetro da haste do pistão x curso	1 - 60 x 40 x 455 mm
<b>Capacidades de abastecimento</b>	
Tanque de combustível	34 l
Óleo do motor	5,1 l
Sistema hidráulico	40 l
Sistema de refrigeração	6,7 l
Redutor de translação	2 x 0,6 l

# ER626H

## ESCAVADEIRA COMPACTA

**Peso Operacional:**  
2.850 kg

**Capacidade da Caçamba:**  
0,06 m<sup>3</sup>

**Potência do Motor:**  
20,7 hp (15,4 kW)

## Confiabilidade em Ação





# ER626H ESCAVADEIRA COMPACTA

## ALTA EFICIÊNCIA

O eficiente motor Kubota apresenta excelente performance, com baixo consumo de combustível e baixas emissões de poluentes. Além disso, tem baixas vibrações e ruídos, e também uma vida útil prolongada.



## FÁCIL MANUTENÇÃO

Possui ampla abertura do capô traseiro, de modo a facilitar a conferência e manutenção da máquina. Além disso, relés e fusíveis estão localizados dentro da cabine, para maior proteção e comodidade.



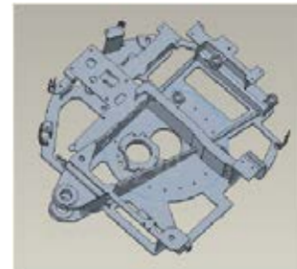
## COMPACTA E FLEXÍVEL

O raio de giro zero e offset da lança proporcionam alto desempenho e agilidade em operações em espaços reduzidos. A fim de tornar a máquina ainda mais produtiva, ela vem equipada com linhas hidráulicas auxiliares para implementos do tipo martelo e rotativos.



## DURÁVEL E CONFIÁVEL

Para maior durabilidade, a estrutura superior é soldada em peça única, com carga uniformemente distribuída e alta rigidez. O braço e a lança usam placas de reforço para maior resistência, e a cabine possui certificação ROPS, garantindo maior segurança para o operador.



## Configurações Padrão

Motor Kubota Stage V

Linhas hidráulicas auxiliares para implementos tipo martelo **A**

Linhas hidráulicas auxiliares para implementos rotativos

Raio de giro zero

Monitor colorido de 7"

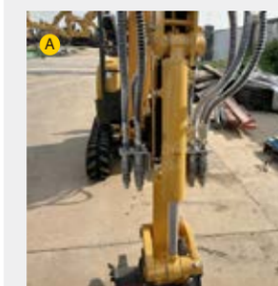
Lâmina frontal **B**

Esteiras em borracha **C**

Offset da lança **D**

Toldo com certificação ROPS

Caçamba GP de 470 mm e 0,06 m<sup>3</sup>



## Opcionais

Acople rápido hidráulico

Linhas hidráulicas para acople rápido

Sistema anti-queda para a lança **E**

Sistema anti-queda para o braço

Grade de proteção dianteira da cabine

Martelo hidráulico triangular **F**

Martelo hidráulico de montagem superior

Martelo hidráulico de montagem superior com caixa silenciadora **G**

Caçamba LM de 1000 mm e 0,11 m<sup>3</sup>

Caçamba GP de 300 mm e 0,038 m<sup>3</sup>



\* O direito final de interpretação dos parâmetros mencionados acima são reservados pela SDLG. Não serão comunicadas quaisquer mudanças. As ilustrações no texto podem nem sempre ser as ilustrações padrão para este modelo.