



Motor	Kubota D902
Potência Líquida	11,8 kW (15,8 hp) @ 2,300 rpm
Profundidade Máxima de Escavação	2.255 mm
Capacidade Padrão da Caçamba	0,045 m ³
Peso Operacional (esteira de aço)	1.850 kg
Peso Operacional (esteira de borracha)	1.750 kg

9017Fzts

ESCAVADEIRA

9017F_{ZTS} ESPECIFICAÇÕES >>>

MOTOR

Regulamento de Emissão	Tier 4F / Estágio V
Fabricante	Kubota
Modelo	D902
Potência Líquida	11,8 kW (15.8 hp) @ 2.300 rpm
Pico de Torque	51,3 N·m @ 1.800 rpm
Número de Cilindros	3
Deslocamento	0,898 L

MATERIAL RODANTE

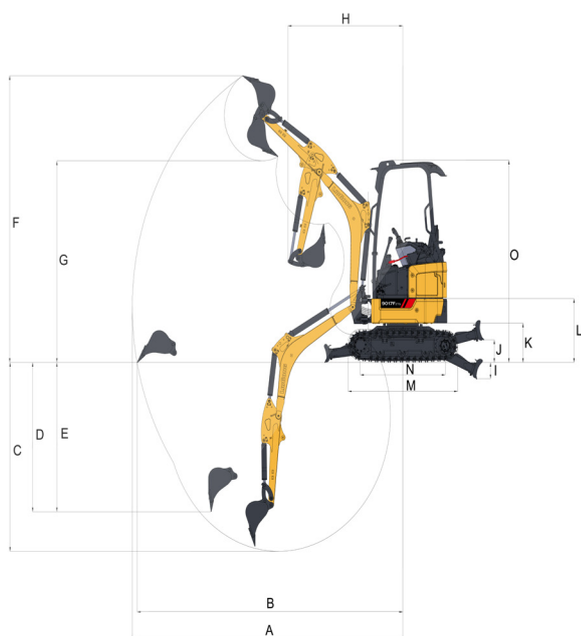
Largura da Sapata	230 mm
Número de Sapatas por Lado	37 (Metal) / 70 (Borracha)
Número de Rolos Inferiores por Lado	3

ALCANCES DE TRABALHO

A. Máx. Alcance de Escavação	3.910 mm
B. Máx. Alcance de Escavação no Solo	3.840 mm
C. Máx. Profundidade de Escavação	2.255 mm
D. Máx. Profundidade de Escavação	2.440 mm
E. Máx. Profundidade de Escavação de Parede Vertical	1.780 mm
F. Máx. Altura de Corte	3.420 mm
G. Máx. Altura de Basculamento	2.400 mm
H. Mín. Raio de Oscilação Dianteiro (Lança)	1.661 mm
I. Profundidade Máxima da Lâmina	240 mm
J. Altura Máxima da Lâmina	240 mm
K. Distância ao Solo do Contrapeso	469 mm
M. Comprimento da Esteira	1.584 mm
N. Comprimento de Centro Roda Guia/Motriz	1.230 mm
O. Altura de envio – Topo da lança	2.410 mm

OPCIONAIS

Sistema de Telemetria



LANÇA & BRAÇO

Comprimento da Lança	1,685 mm
Comprimento do Braço	1,070 mm

DESEMPENHO DA CAÇAMBA

Capacidade Padrão da Caçamba	0,045 m ³
------------------------------	----------------------

SISTEMA DE TRANSLAÇÃO

Velocidade Máxima de Deslocamento	4,0 km/h
Força de Tração	16 kN

CAPACIDADES DE SERVIÇO

Tanque de Combustível	22 L
Óleo de Motor	3,7 L
Sistema de Refrigeração (Motor)	3,0 L
Reservatório Hidráulico	15 L

SISTEMA HIDRÁULICO

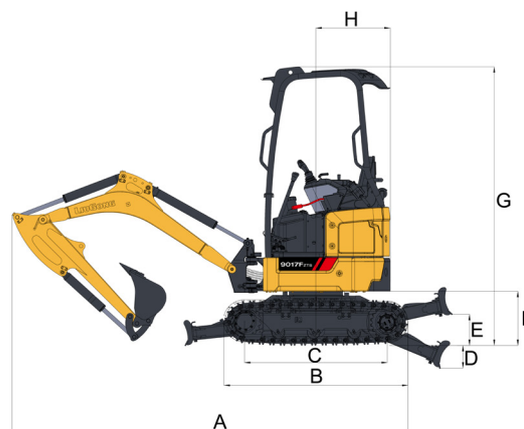
Fluxo Total	44 L/min
Pressão de Alívio, principal	21 MPa

SISTEMA DE GIRO

Velocidade de Giro	9,5 rpm
--------------------	---------

DIMENSÕES

A Comprimento de Transporte	3.445 mm
B Comprimento da Esteira	1.584 mm
C Comprimento de Centro Roda Guia/Motriz	1.230 mm
D Profundidade Máxima da Lâmina	240 mm
E Altura Máxima da Lâmina	240 mm
F Distância do Solo até Contrapeso	469 mm
G Altura de Transporte – Topo da lança	2.410 mm
H Mín. Raio de Giro Dianteiro	645 mm
Extremidade das Esteiras	980mm ~ 1.290mm



LiuGong Latin America LTDA.

Rua Marcia Carlim, 270, Parque Industrial, Mogi Guaçu/SP

T: +55 19 3851 2400

E: contato@liugongla.com

www.liugongla.com

Atualizado: 08/2023

Especificações e desenhos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. As máquinas mostradas podem incluir equipamentos opcionais. O equipamento padrão e opcional LiuGong pode variar de região para região. Consulte seu revendedor LiuGong para obter informações específicas de sua área. A potência do motor kW é convertida em cv métrico neste arquivo (1 kW=1,34 cv).