

Peso Operacional1.850 kgMotorKubota D902Potência Nominal11,8 kW (15,8 hp) @ 2,300 rpmCaçamba0,015 - 0,056m³Profundidade Máxima de Escavação2.255 mm

9017Fzts ESCAVADEIRA

9017Fzts ESPECIFICAÇÕES >>>

MOTOR	
Regulamento de Emissão	Tier 4F / Estágio V
Fabricante	Kubota
Modelo	D902
Potência Nominal	11,8 kW (15.8 hp) @ 2.300 rpm
Torque Máximo	51,3 N·m @ 1.800 rpm
Número de Cilindros	3
Cilindrada	0,9 L

MATERIAL RODANTE	
Largura da Sapata	230 mm
Número de Sapatas por Lado	37 (Metal) / 70 (Borracha)
Número de Roletes 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

SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão Total da Bomba	44 L/min
Pressão de Alívio do Sistema	21 MPa

OPCIONAIS
Sistema de Telemetria



1,685 mm
1,070 mm

CAÇAMBA	
Caçamba Padrão	0,045 m ³
Caçamba	0,015m³ - 0,056m³
DESEMBENHO DE TRARALHO	

DESEMPENHO DE TRABALHO	
Velocidade Máx. Deslocamento (Baixa~Alta)	2,2km/h~4km/h
Força na Barra de Tração	16 kN
Força de Escavação do Braço - ISO	9 kN
Força de Escavação da Caçamba - ISO	16 kN
Velocidade de Giro	9,5 rpm

CAPACIDADES DE SERVIÇO	
Tanque de Combustível	22 L
Óleo Lubrificante do Motor	3.7 L
Sistema de Refrigeração (Motor)	3.0 L
Reservatório Hidráulico	15 L

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
Largura das Esteiras (Fechada~Aberta)	980mm ~ 1.290mm



LiuGong Latin America LTDA.