

ESCAVADEIRA **MODELO**

# U17



## ESPECIFICAÇÕES GERAIS

**Motor Kubota | Baixo Consumo de Combustível**  
**Alta Eficiência Operacional | Fácil Manutenção**  
**Chassi Telescópico, Sólido e Confiável**

# ESCAVADEIRA MODELO U17

## DIMENSÕES

### Parâmetro básico

Peso da máquina (esteira de borracha/esteira de aço)	1720 kg
Capacidade da caçamba	0,05 m <sup>3</sup>
Largura da caçamba	470 mm

### Especificações

Peso da máquina (esteira de borracha/esteira de aço)	1720 kg
Capacidade da caçamba	0,05 m <sup>3</sup>
Largura da caçamba	470 mm

### Parâmetro de desempenho

Modelo do motor	Kubota D902-E4B
Potência do motor	11.8/2300 kW/rpm
Máx. Capacidade de inclinação	30°
Máx. força de escavação do braço	9.5 kN
Máx. força de escavação da caçamba	17.2 kN
Velocidade de deslocamento	2/4 km/h
Máx. força de tração	25 kN
Velocidade de giro da plataforma	8.5-10.5 rpm

### Especificações

Modelo do motor	Kubota D902-E4B
Potência do motor	11.8/2300 kW/rpm
Máx. Capacidade de inclinação	30°
Máx. força de escavação do braço	9.5 kN
Máx. força de escavação da caçamba	17.2 kN
Velocidade de deslocamento	2/4 km/h
Máx. força de tração	25 kN
Velocidade de giro da plataforma	8.5-10.5 rpm

### Parâmetro operacional

Máx. altura de escavação	3600 mm
Máx. profundidade de escavação	2310 mm
Máx. raio de escavação	3930 mm
Máx. raio de escavação ao nível do solo	3870 mm
Máx. altura de descarga	2485 mm
Mín. raio de giro	1500 mm
Máx. profundidade de escavação vertical	1920 mm

### Especificações

Máx. altura de escavação	3600 mm
Máx. profundidade de escavação	2310 mm
Máx. raio de escavação	3930 mm
Máx. raio de escavação ao nível do solo	3870 mm
Máx. altura de descarga	2485 mm
Mín. raio de giro	1500 mm
Máx. profundidade de escavação vertical	1920 mm

### Dimensão de transporte

Comprimento total	3930 mm
Largura total	990 mm
Altura total	2340 mm

### Especificações

Comprimento total	3930 mm
Largura total	990 mm
Altura total	2340 mm

### Outros parâmetros

Largura do chassi	990/1240 mm
Comprimento da esteira	1600 mm
Largura da esteira	230 mm
Altura entre o chassi e o solo	150 mm
Altura entre a plataforma e o solo	450 mm
Raio de giro da cauda da plataforma	620 mm
Comprimento até o centro dos roletes	1230 mm
Capacidade do tanque de combustível	16 L
Capacidade do tanque de óleo hidráulico	16 L
Bitola da esteira	760/1010 mm
Pressão de trabalho	24 MPa
Comprimento do braço	950 mm
Comprimento da lança	1828 mm
Ângulo da cabeça de direção	65°(E)/65°
Vazão	64,4 L/min

### Especificações

Largura do chassi	990/1240 mm
Comprimento da esteira	1600 mm
Largura da esteira	230 mm
Altura entre o chassi e o solo	150 mm
Altura entre a plataforma e o solo	450 mm
Raio de giro da cauda da plataforma	620 mm
Comprimento até o centro dos roletes	1230 mm
Capacidade do tanque de combustível	16 L
Capacidade do tanque de óleo hidráulico	16 L
Bitola da esteira	760/1010 mm
Pressão de trabalho	24 MPa
Comprimento do braço	950 mm
Comprimento da lança	1828 mm
Ângulo da cabeça de direção	65°(E)/65°
Vazão	64,4 L/min

