

SÉRIE **H**



Mini Escavadeira Hidráulica

**XG808**

MINI ESCAVADEIRA HIDRÁULICA **XG808**

1.2. ESPECIFICAÇÕES

Peso Operacional Equipamento Padrão		7.800 Kg
Capacidade da caçamba		0,32 m <sup>3</sup> a 0,4 m <sup>3</sup>
Motor	Modelo	ISUZU 4JG1TPC
	Potência Líquida (SAE J1349)	72 hp @ 2.150rpm
	Potência Bruta (SAE J1995)	81 hp @ 2.150rpm
Velocidade de giro		12 rpm
Velocidade de deslocamento		5,1 / 3,2 km/h
Pressão do solo		34,5 Kpa
Capacidade de inclinação		35°
Máxima força de escavação		58 KN



## Mini Escavadeira Hidráulica XG808

### Excelente Desempenho

- Esta Mini Escavadeira é equipada com motor ISUZU japonês, de alta confiabilidade e baixo consumo de combustível.
- Adota avançado sistema de controle hidráulico para garantir maior estabilidade, flexibilidade e eficiência na operação.
- O módulo de controle elétrico realiza o acompanhamento em tempo real do sistema e tem a função de alarme automático, que garante a manutenção imediata da máquina.
- Possui amortecedores a base de óleo de silicone para reduzir as vibrações e proporcionar uma operação mais confortável.
- Cabine com ar-condicionado, equipada com excelente sistema antipoeira. Assento com suspensão ajustável e função de absorção total de choque.
- Itens opcionais como: Cabine ROPS/FOPS, Lâmina frontal e Rádio.
- Composta por robustas peças estruturais resistentes e duráveis, com guias reforçadas para evitar a deformação.



### Informações Técnicas

#### 1.1. DIMENSÕES GERAIS

Largura total	2.225 mm
Largura da parte rodante	2.200 mm
Largura da estrutura superior	2.220 mm
Altura total da cabine	2.600 mm
Comprimento de transporte	6.100 mm
Altura do boom para transporte	2.600 mm
Distância entre eixos	2.140 mm
Comprimento da parte rodante	2.765 mm
Largura das sapatas	450 mm
Distância mínima do solo	360 mm

#### 1.2. ESPECIFICAÇÕES

Peso Operacional Equipamento Padrão	7.800 Kg	
Capacidade da caçamba	0,32 m <sup>3</sup> a 0,4 m <sup>3</sup>	
Motor	Modelo	ISUZU 4JG1TPC
	Potência Líquida (SAE J1349)	72 hp @ 2.150rpm
	Potência Bruta (SAE J1995)	81 hp @ 2.150rpm
Velocidade de giro	12 rpm	
Velocidade de deslocamento	5,1 / 3,2 km/h	
Pressão do solo	34,5 Kpa	
Capacidade de inclinação	35°	
Máxima força de escavação	58 KN	

#### 1.3. INTERVALO DE TRABALHO

Altura máxima de escavação	7.160 mm
Altura máxima de despejo	5.080 mm
Profundidade máxima de escavação	4.190 mm
Profundidade máxima vertical de escavação	3.350 mm
Raio máximo de escavação	6.330 mm
Raio mínimo de giro	1.690 mm

Dados técnicos adicionais à configuração padrão serão ratificados no informe técnico específico do fabricante. Conteúdo e especificações sujeitos a mudanças sem aviso prévio.