

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA GUINDASTE SOBRE ESTEIRAS FUWA MODELO QUY750

Especificação do guindaste

GUINDASTE SOBRE ESTEIRAS FUWA MODELO QUY750

Fabricante:	Fuwa Heavy Industry Co. Ltd
Modelo de guindaste:	QUY750
Capacidade máxima de elevação:	750 t
Torque de elevação:	9500 t-m
Lança Heavy Duty:	24~84 m
Superlift length:	36m
Slew Radius	13m, 15m, 18m, 20m
Contrapeso do Superlift	Incluso
Moitões (t):	15/50/150/250/400
Inclinação:	20%(11.3°)
Tipo de freio:	Disco, liberação hidráulica
Queda livre:	Não
Dimensões de transporte (LxWxH):	13400x3300x2440 mm

Velocidade de trabalho

Hoisting:	0~130 m/ min
Derricking:	(0~60)x2 m/min.
Velocidade de oscilação:	0~0,75 r/min
Velocidade de translação:	0~1,0 km/h

Unidade Diesel

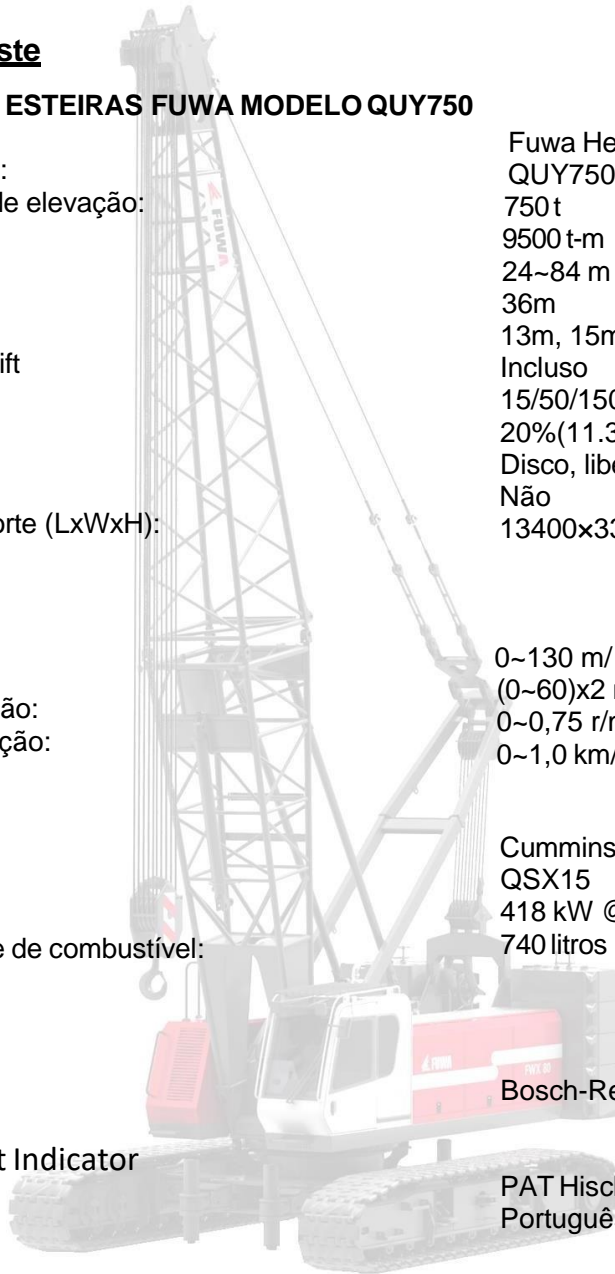
Marca:	Cummins-EUA
Modelo:	QSX15
Potência de saída:	418 kW @ 1.800 rpm
Capacidade do tanque de combustível:	740 litros

Sistema Hidráulico

Marca:	Bosch-Rexroth
LMI – Load Moment Indicator	
Marca:	PAT Hischmann
Língua:	Português

Pesos

Peso da máquina (com lança de 24m) :	615 toneladas
Contrapeso:	245 toneladas
Pressão sobre solo:	0,72 MPa



O guindaste oferecido seguirá com:

Operação

- Cabine ergonômica com ar-condicionado
- Luzes de trabalho dianteiras
- 03 Câmeras com display na cabine (uma para guinchos no corpo do guindaste, uma para a base da lança e outra para a cabeça de lança);

Itens de segurança

- Anemômetro
- Dispositivo de parada automática do gancho e da lança
- Luzes de sobrecarga e alarme
- Segurança do tambor pawl
- Alarme de condução guindaste
- Luzes de aviso de avião
- Buzina de sinal
- Pino de bloqueio do balancin

Outros

- Bomba elétrica de combustível
- Kit de ferramentas
- Sistema de lubrificação
- Dispositivo hidráulico para remoção do pino da lança.

Manuais

- Manual de operação em inglês
- Manual de manutenção em inglês
- Manual de peças em inglês

Pintura

Com tinta especial própria para operações em ambientes marítimos.

Procedimento:

- 1ª camada ZEP 80 micrometros;
- 2ª camada Penquard Midcoat MIO 80 micrometros;
- 3ª camada Hardtop XP 60 micrometros.

