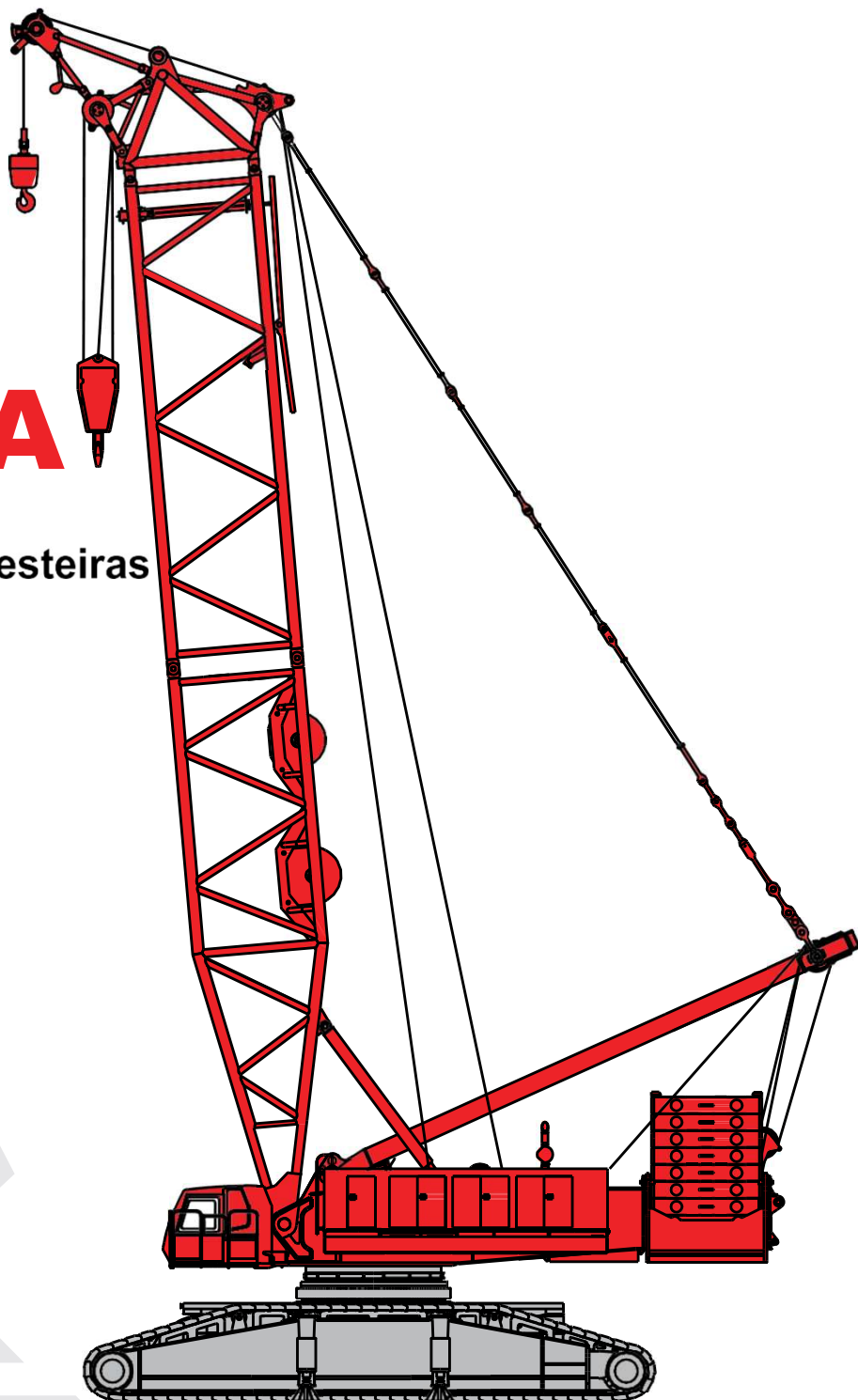


FUWA HEAVY INDUSTRY CO. LTD.

QUY750A

Guindaste Hidráulico sobre esteiras





FUWA HEAVY INDUSTRY CO. LTD.

O novo guindaste sobre esteiras FUWA QUY750A foi projetado para atender às mais recentes demandas em levantamento de peso com base em padrões internacionais de Segurança e Qualidade.

A verdadeira experiência FUWA, sendo um dos fabricantes de equipamentos de construção mais antigos do mundo, resulta em um equipamento sólido que se destaca em desempenho e flexibilidade.

Características:

- Cabeça de lança especial para a indústria de energia eólica.
- Desde a lança principal modular básica, até a extensão da superestrutura completa com contrapeso superlift flutuante.
- Mesa de giro com rolamento de rolos de 6 carreiras.
- Dispositivo central integrado com motores de giro duplos.
- Sistema de monitoramento de pressão de apoio no solo.
- Dispositivo de proteção contra raios e trovões.
- Sistema de emergência com controle remoto.
- Sistema de registro de dados da operação.



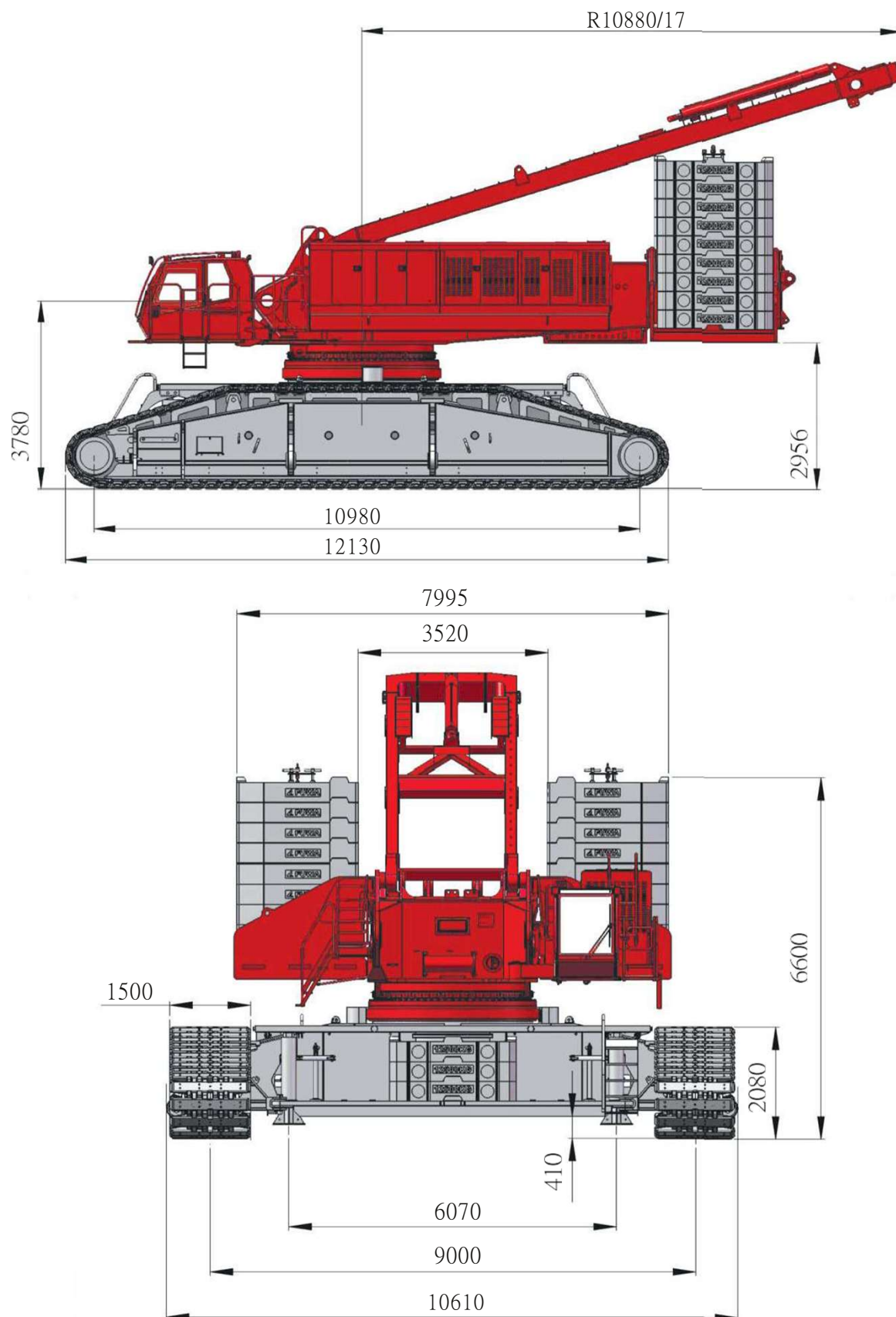
Dados técnicos

Descrição			Parâmetro
Sem contrapeso Superlift	Lança Pesada	Capacidade máxima de elevação nominal (t)	650 (Raio de trabalho de 6m)
		Comprimento (m)	24~84
	Lança Pesada / Lança Leve	Capacidade máxima de elevação nominal (t)	430 (Raio de trabalho de 7m)
		Comprimento (m)	36~102
	Lança Oscilante	Capacidade de elevação (t)	245,7 (Raio de trabalho de 16m)
		Comprimento da lança (m)	36~60
		Comprimento da lança oscilante (m)	30~102
	Lança Especial para Energia Eólicas	Capacidade máxima de elevação nominal (t)	140 (Raio de trabalho de 13m)
		Comprimento (m)	36~96
	Superlift	Mastro Superlift	Comprimento (m)
Raio de giro (m)			13,15
Contrapeso Superlift		Peso (t)	0~400
		Raio de giro (m)	13~18; 15~20
Lança Pesada		Capacidade máxima de elevação nominal (t)	750 (Raio de trabalho de 8m)
		Comprimento (m)	36~138
Lança Pesada / Lança Leve		Capacidade máxima de elevação nominal (t)	400 (Raio de trablaho de 20m)
		Comprimento (m)	36~150
Lança Oscilante		Capacidade de elevação (t)	360 (Raio de trabalho de14m)
		Comprimento da lança (m)	42~96
		Comprimento da lança oscilante (m)	30~102
Lança Fixa Pesada		Capacidade de elevação (t)	580 (Raio de trabalho de 10m)
		Comprimento da lança (m)	42~96
		Comprimento da lança fixa (m)	12,18
Lança Especial para Energia Eólicas - Extensor		Capacidade máxima de elevação nominal (t)	140 (Raio de trabalho de 24m)
		Comprimento (m)	84~114

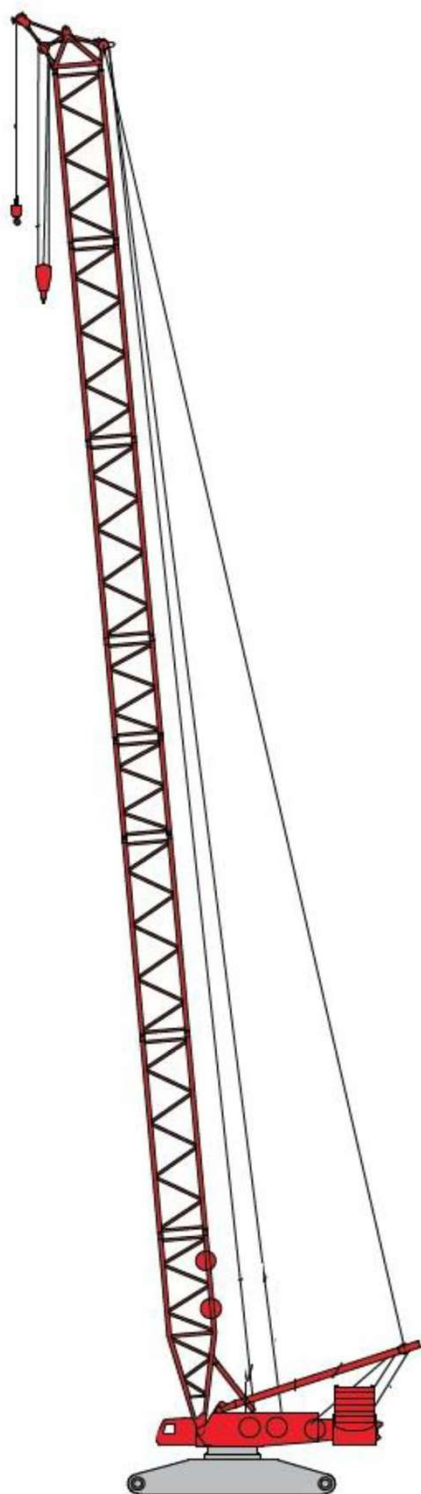
Dados técnicos

Descrição		Parâmetro	
Tipo de gancho (t)		15/50/150/5500/750 (400)	
Capacidade de trabalho	Velocidade do guincho principal/auxiliar (m/min)	0~130	
	Velocidade do guincho da lança principal (m/min)	(0~60)x2	
	Velocidade do guincho da lança oscilante (m/min)	0~130	
	Velocidade do guincho do SL (m/min)	0~130	
	Velocidade do giro (r/min)	0~0,75	
	Velocidade de viagem (km/h)	0~1.0	
	Puxada única (kg)	16000	
Capacidade de inclinação		20% (11,3°)	
Peso (com lança de 24m) (t)	615	Pressão de apoio ao solo (kg/cm ²)	1,72
Ângulo da lança principal (°)	30-85	Ângulo lança principal e lança oscilante (°)	67, 77, 87
Ângulo da lança oscilante (°)		20-75	
Torque máximo de elevação (t.m)	Com estrutura SL	10454	
Dimensão do corpo do guindaste	(CxLxA) (mm)	13400 x 3300 x 2440	
Motor	Modelo	Motor Diesel de controle eletrônico QSX15 Cummins	
	Potência (kW)	418	
	Rotações (rpm)	1800	

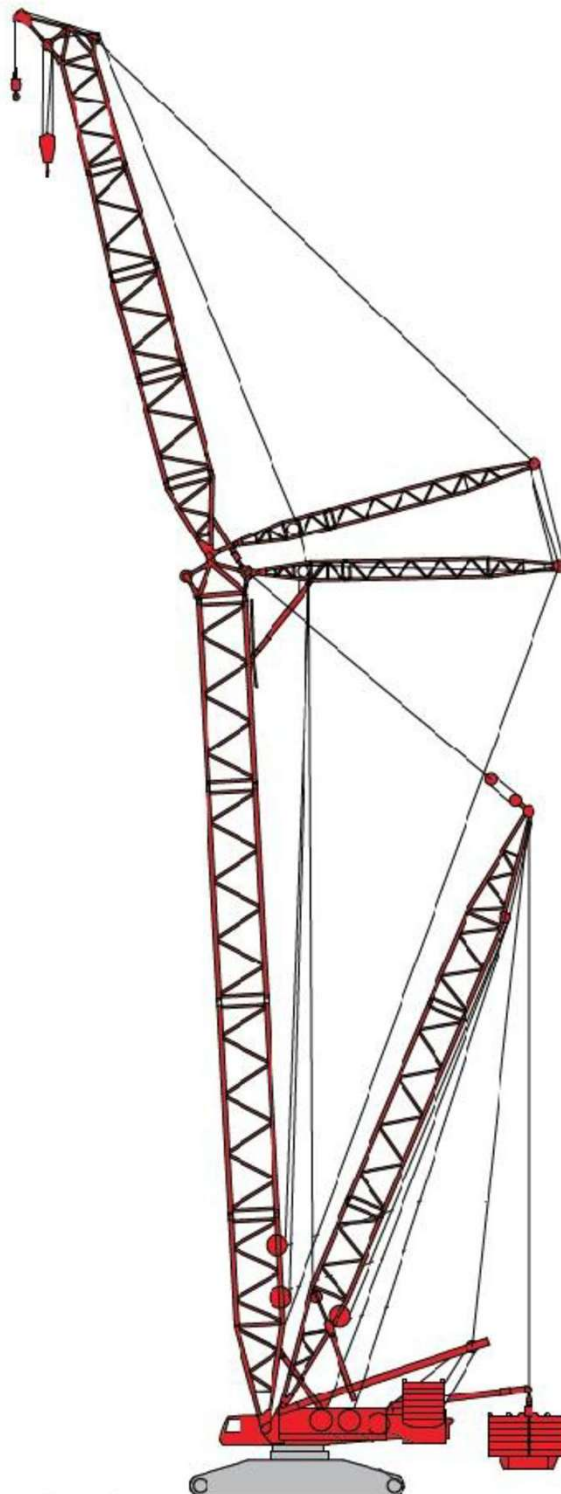
Dimensões gerais



Dimensões gerais



Configuração Lança Principal



Configuração Lança Principal + Oscilante + Superlift