

TIPO DE BATERIA
CAPACIDADE DE CARGA
PESO OPERACIONAL
CAÇAMBA PADRÃO
FORÇA DE DESAGREGAÇÃO
ALTURA DE DESCARGA PADRÃO

VEÍCULO

LFP 193 kWh 13,950 kg 2.3 m³ 124 kN 2,908 mm



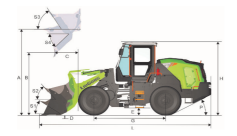
TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

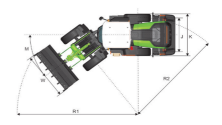
A BATERIA ELÉTRICA

838TE ESPECIFICAÇÕES >>>

BATERIA		
Tipo de bateria		LFP
Capacidade nominal de armazenamento de carga		193 kWh
Voltagem nominal		634 V
Tensão do sistema		DC24V
Classe de proteção do siste	ma de bateria	IP67
Método de resfriamento	Controle inteligente de te resfriame	emperatura, ento líquido
Torre de carregamento recomendada 120 ~ 240 kW		
Tempo de carregamento (torre de carregamento de 160 kW)		≤ 70 min
MOTOR DE IGNIÇÃO		
Potência		120 kW
Classe de proteção do siste	ma de bateria	IP67
Temperatura ambiente		- 40 ~ 85°C
Método de resfriamento	Controle inteligente de te resfriam	emperatura, ento líquido
Altitude adaptativa		≤ 4,500 m
MOTOR HIDRÁULICO		
Potência		95 kW
Classe de proteção do sistema de bateria		IP67
Temperatura ambiente		- 40 ~85°C
Método de resfriamento	Controle inteligente de t resfriam	emperatura, nento líquido
Altitude adaptativa		≤ 4,500 m
TRANSMISSÃO		
Fabricante		LiuGong
Número de velocidade, à frente/ré		2/1
Velocidade Máxima, à frente		40 km/h
Velocidade Máxima, à ré		25 km/h
Tipo de transmissão	Eixo fixo de contro	le eletrônico
EIXOS		
Tipo	Eixo úmi	ido LiuGong
Oscilação do eixo		± 9°
Tamanho dos pneus	20	0.5R25 / L-3
SISTEMA HIDRÁULICO		
Suprimento do sistema	Bomba ú	inica variáve
Operação	Joystick de controle e	
Tipo de bomba principal		ba de pistão

DIREÇÃO HIDRÁULICA Sistema Engrenagem de di	reção de alta cilindrada
Bomba de direção	Bomba de pistão
Pressão de Alívio da Direção	18 MPa
	TO IVIF
FREIOS	
Tipo do Freio de Serviço	Hidráulico completo
Acionamento do Freio de Serviço	Freio úmido hidráulico
Tipo de Freio de Estacionamento	Tambo
Acionamento do freio de Estacionamento C	Controle eletro-hidráulio
DESEMPENHO DA CARREGADEIRA	
Peso operacional	13,950 kg
Capacidade da caçamba	2.3 m
Carga de tombamento - reta	10,870 kg
Carga de tombamento -volta completa	9,530 kg
Tempo de elevação	4.8 s
Tempo de despejo	1.1 s
Tempo de flutuação	3.1 s
Tempo do ciclo total mais rápido	9 :
Força de desagregação da caçamba	124 kN
A Altura máxima do pino de articulação	3,870 mm
B Altura máxima de descarga	2,908 mm
C Alcance em altura máxima de descarga	1,205 mm
D Profundidade máxima de escavação, cao	çamba nivelada 75 mm
S ₁ Recuo da caçamba ao nível do solo	40
S ₂ Recuo da caçamba em transporte	489
S ₃ Recuo da caçamba em altura máxima	54.5
$S_{_{\!4}}$ Ângulo máximo de descarga em altura r	náxima 45°
DIMENSÕES	
E Vão livre sobre o solo	378 mm
G Distância entre eixos	3,020 mm
H Altura da cabine	3,350 mm
J Banda de rodagem	1,950 mm
K Largura total externa dos pneus	2,470 mm
L Comprimento com a caçamba abaixada	7,300 mm
M Ângulo de giro, ambos os lados	40
P Ângulo de saída, traseiro	28
R ₁ Raio de giro, externo à caçamba	6,142 mm
R ₂ Raio de giro, externo ao pneu	5,583 mm
W Largura sobre a caçamba	2,700 mm
CAPACIDADES DE SERVIÇOÇ	
Reservatório hidráulico	101 L
Eixos, dianteiro / traseiro	33 / 38 L
Transmissão	16,5 L





Guangxi Liugong Machinery Co., Ltd.

Pressão de alívio principal

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China T: +86 772 3886124 E: overseas@liugong.com www.liugong.com 10/2025 Designed by LiuGong Replace the previous versions of 07/2025

26 MPa