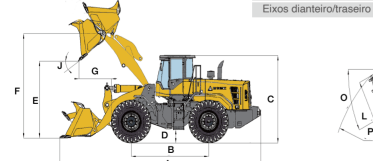
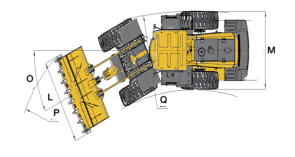
Especificações (Equipamento padrão)

Item	Especificações	
Dimensões Gerais		
Comprimento x Largura x Altura (A x L x C)	8200 x 3016 x 3450 mm	
Distância entre eixos (B)	3.400 mm	
Altura livre do solo (D)	420 mm	
Altura máxima de descarga (E)	3.150 mm	
Altura máxima até o pino da caçamb	oa (F) 4.205 mm	
Alcance máximo de descarga (G)	1.150 mm	
Ângulo de descarga (J)		
Largura externa aos pneus (M) 2.785		
Ângulo de direção (O)	38°	
Raio de giro externo à caçamba (P)	6.980 mm	
Raio de giro externo àaos pneus (Q)	6.060 mm	
Parâmetros gerais		
Peso operacional**	18.400 kg	
Capacidade da caçamba	3,2 m³	
Carga nominal	5.800 kg	
Força máxima de tração	160 kN	
Força máxima de desagregação		
Carga estática de tombamento	116 kN	
Motor		
Marca/Modelo	FAW BFM8-22T3R/6 Tier III	
Potência nominal	228 hp (170 kW)	
Rotação nominal	2.200 rpm	
Torque máximo	1.200 N.m	
Tipo	Em linha, diesel, 4 tempos, injeção direta, refrigerado à água	
Cilindrada	7,8	
Número de Cilindros - diâmetro x cu	rso 6 - 110x136 mm	

^{*} Os parâmetros acima estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.
** O peso operacional do equipamento poderá ser alterado em função de sua configuração.
As ilustrações não refletem necessariamente as configurações padrão do equipamneto.



Item		Esp	ecificações
Sistema d	e transmissão		
Marca e	modelo	SD	LG VRT205
Tipo, nº o	de marchas	Powershift tipo contra e	eixos, 4F/4R
Converse	or de torque	Sim	ples estágio
Relação	do conversor d	e torque	2,48:1
Velocida	de máxima	Frente	Ré
1 ^a march	a	7 km/h	7 km/h
2ª march	а	13 km/h	13 km/h
3ª march	a	28 km/h	28 km/h
4 ^a march	a	38 km/h	38 km/h
Eixos dian	teiro e traseiro		
Marca e	modelo	5	SDLG A38W
Tipo		Diferencial convencional, reduçã extremidades, berço oscilante c	
Dimensã	o dos pneus		23,5 - 25
Sistema d	e direção		
Tipo		Chassi articulado,	hidrostático
Sistema h	idráulico	19,7 M	Pa / 197 bar
Pressão	de trabalho		Joystick
Acionamemto hidráulico			
Sistema d	e freios		
Freios de		ios a disco em banho de óleo, c ar sobre hidráuli nas extremidad	co, montado
Freios de	e estacionamen		
Capacidad	les de abastecimi	ento	
Combust	ible		300 I
Óleo hidi	ráulico		240
Óleo de	motor		22
Óleo de	transmissão		17,1 + 4,7









L958H **CARREGADEIRA**

Peso Operacional: 18.400 Kg

Capacidade da Caçamba: 3,2 m³

Potência do Motor: 217 hp





46 + 46 I



L958H

CARREGADEIRA

ALTA EFICIÊNCIA

· Motor Weichai projetado para as condições de trabalho mais difíceis. Excelente desempenho em altas temperaturas e áreas empoeiradas.



ALTA CONFIABILIDADE

• Transmissão SDLG VRT205 com 4 marchas à frente e 4 marchas à ré, com conversor de torque reforçado.



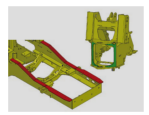
ROBUSTEZ

· Eixo desenvolvido pela SDLG que proporciona excelente força motriz e robustez.



VERSATILIDADE

· Chassis dianteiro e traseiro reforçados, com melhor resistência à torção e maior vida útil do equipamento.



HIDRÁULICA CONFIAVEL

- · O sistema de direção sensível à carga proporciona uma experiência operacional de direção simples e responsiva.
- · O sistema hidráulico adota tecnologia de vedação avançada para manter a pressão hidráulica de trabalho constante e a máquina com alto desempenho produtivo.



CONFORTO PARA O OPERADOR

- · Nova cabine de design ergonômico, com ampla visibilidade, boa vedação e baixo nível de ruído interno, proporcionando um ambiente operacional confortável.
- · A coluna de direção inclinável permite ajustá-la em uma posição de operação perfeita.
- O assento com encosto elevado e suspensão mecânica de série.
- · Possui uma variedade de ajustes, garantindo ergonomia para os mais diversos perfis de operador.



FÁCIL DE OPERAR E DE MANTER

- O novo capô do motor oferece maior ângulo de abertura, permitindo que o técnico realize serviços e reparos com facilidade.
- Os filtros de óleo e de ar estão todos dispostos de um lado, para que a manutenção possa ser feita de uma só vez



A L958H é um equipamento de carga e descarga robusto, altamente confiável e versátil, amplamente utilizado na movimentação de materiais na construção civil, propriedades rurais, pequenas operações de mineração, plantas de agregados, obras urbanas, entre outras.

Configuração Padrão

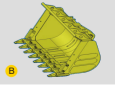
FAW BFM8-22T3R/6 Tier III	Porta-copos
Transmissão SDLG VRT205	Pré-filtro de ar
Eixos com freios em banho de óleo	Limpador de para-brisa dianteiro e traseiro
Controle piloto com um único joystick	Luzes de trabalho
Caçamba de uso geral de 3,2 m³ com dentes	Alarme de ré
Nova cabine série H	Pneus 23.5 - 25 L3
Novo painel de botões centralizado	Protetor do ventilador do motor
Sistema de climatização HVAC	Luz de advertência giratória
Coluna de direção ajustável	Caixa de fusíveis centralizada
Painel de instrumentos com tela LCD	Interruptor de alimentação
Freio de estacionamento pneumático	Caixa de ferramentas
Rádio	Filtro de combustível de três estágios
Para-sol Para-sol	Válvula hidráulica de 3 funções
Gancho para roupas	

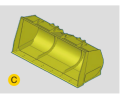




Pneus L3 com câmara ou sem câmara Câmera traseira Caçamba de trabalho pesado de 2,7 m³ Correntes para pneus Caçamba para materiais leves de 4,5 m³ Válvula principal de 3 funções Caçamba larga de 3,6 - 4,5 m³ Aquecimento







A SDLG se reserva o direito de interpretação final dos parâmetros mencionados anteriormente. Nenhum aviso será dado em caso de quaisquer alterações. As ilustrações no texto podem não representar sempre as ilustrações padrão deste modelo.