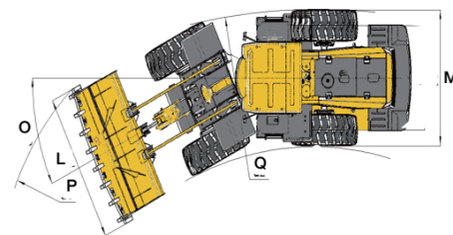
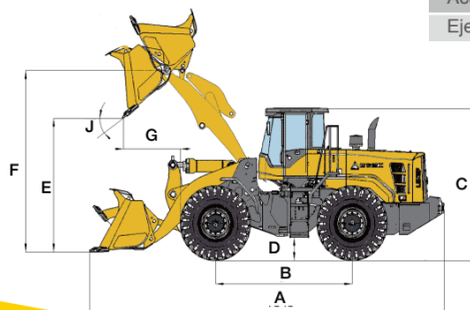


Especificaciones (Equipo estándar)

Ítem	Especificaciones
Dimensiones Generales	
Longitud x Ancho x Altura (A x L x C)	8370 x 3024 x 3450 mm
Distancia entre ejes (B)	3.400 mm
Altura libre del suelo (D)	420 mm
Altura máxima de descarga (E)	3.150 mm
Altura máxima hasta el pasador de la cuchara (F)	4.205 mm
Alcance máximo de descarga (G)	1.190 mm
Ángulo de descarga (J)	45°
Ancho externo a los neumáticos (M)	2.785 mm
Ángulo de dirección (O)	38°
Radio de giro externo a la cuchara (P)	7.030 mm
Radio de giro externo a los neumáticos (Q)	6.030 mm
Parámetros generales	
Peso operativo**	18.000 kg
Capacidad de la cuchara	3,3 m ³
Carga nominal	5.800 kg
Fuerza máxima de tracción	160 kN
Fuerza máxima de disgregación	180 kN
Carga estática de vuelco	116 kN
Motor	
Marca/Modelo	FAW BFM8-22T3R/6 Tier III
Potencia nominal	217 hp (170 kW)
Régimen nominal	2.200 rpm
Torque máximo	980 N.m
Tipo	En línea diésel, 4 tiempos, inyección directa, refrigerado con agua
Cilindrada	7,8 l
Número de Cilindros - diámetro x carrera	6 - 110x160 mm

* Los parámetros anteriores están sujetos a cambios sin previo aviso.
 ** El peso operativo del equipo puede variar según su configuración.
 Las ilustraciones no reflejan necesariamente la configuración estándar del equipo.



Ítem	Especificaciones
Sistema de transmisión	
Marca y modelo	SDLG VRT205
Tipo, n° de marchas	Powershift contraejes 4F/4R
Convertidor de par	Simple estagio
Relación del convertidor de par	2,48:1
Velocidad máxima	Adelante Retroceso
1ª marcha	7 km/h 7 km/h
2ª marcha	13 km/h 13 km/h
3ª marcha	28 km/h 28 km/h
4ª marcha	38 km/h 38 km/h
Ejes delantero y trasero	
Marca y modelo	SDLG A38W
Tipo	Diferencial convencional, reducción planetaria en las extremidades, cuna oscilante convencional
Dimensión de los neumáticos	23,5 - 25
Sistema de dirección	
Tipo	Bastidor articulado, hidrostático
Sistema hidráulico	
Presión de trabajo	19,5 MPa / 195 bar
Accionamiento hidráulico	Joystick
Sistema de frenos	
Frenos de servicio	Frenos en disco en baño de aceite, doble circuito, aire sobre hidráulico, montados en las extremidades de los ejes
Frenos de estacionamiento	Freno tipo tambor, montado en el eje de salida de la transmisión, aplicado mecánicamente
Capacidades de abastecimiento	
Combustible	300 l
Aceite hidráulico	240 l
Aceite del motor	20 l
Aceite de la transmisión	17,1 + 4,7 l
Ejes delantero/trasero	46 + 46 l

L958H CARGADORA

Peso Operativo:
18.000 Kg
Capacidad de la Cuchara:
3,5 m³
Potencia del Motor:
217 hp

Confiabilidad en Acción





L958H CARGADORA

ALTA EFICIENCIA

- Motor FAW, con nivel de emisiones Tier III, diseñado para las más duras condiciones de trabajo.
- Excelente rendimiento en altas temperaturas y áreas polvorientas.



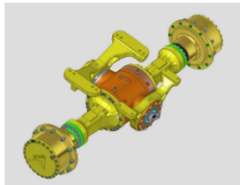
ALTA CONFIABILIDAD

- Transmisión SDLG VRT205 con 4 marchas hacia adelante y 4 hacia atrás con convertidor de torque reforzado.



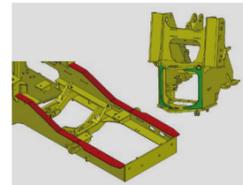
SERVICIO PESADO

- Eje desarrollado por SDLG que proporciona excelente fuerza motriz y robustez.



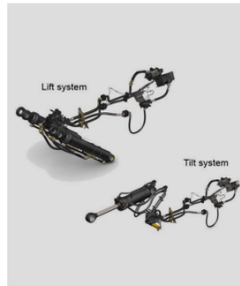
ROBUSTEZ

- Chasis delantero y trasero reforzados con mejor resistencia a torsión y mayor vida útil del equipo.



HIDRAULICA CONFIABLE

- El sistema de dirección sensible a carga proporciona una experiencia operativa de dirección sencilla y responsiva.
- El sistema hidráulico adopta tecnología de sellado avanzada, para mantener constante la presión hidráulica de trabajo y la máquina con un alto rendimiento productivo.



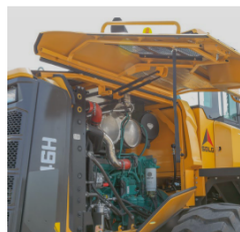
CÓMODA

- Nueva cabina de diseño ergonómico con amplia visibilidad, buena estanqueidad y bajo nivel de ruido interno, que proporciona un entorno operativo cómodo.
- La columna de dirección inclinable permite ajustarla en una posición de funcionamiento perfecta.
- El asiento con respaldo elevado y suspensión mecánica de serie.
- Cuenta con una diversidad de ajustes, lo que garantiza la ergonomía para los más diferentes perfiles de operador.



FACIL DE MANTENER

- El nuevo capó del motor proporciona un ángulo de apertura más grande, permite que el técnico realice el servicio y la reparación fácilmente.
- Los filtros de aceite y de aire están todos dispuestos en un lado, por lo que se puede hacer el mantenimiento en una sola parada.



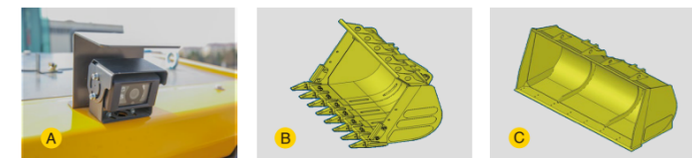
Configuración Estándar

Motor W BFM8-22T3R/6 Tier III	Portavasos
Transmisión SDLG VRT205	Prefiltro de aire
Ejes con frenos en baño de aceite	Limpiaparabrisas delantero y trasero
Mando de piloto con un solo joystick A	Luces de trabajo
Cuchara de uso general 3,5 m³ con dientes	Alarma de marcha atrás
Nueva cabina serie H	Neumáticos 23.5 - 25 L3
Nuevo panel de botones centralizado B	Protector del ventilador del motor
Sistema de climatización HVAC C	Luz de advertencia giratoria
Columna de dirección ajustable D	Caja de fusibles centralizada F
Panel de instrumentos con pantalla LCD E	Interruptor de alimentación
Freno de estacionamiento neumático	Caja de herramientas
Radio	Filtro de combustible de tres etapas
Parasol	Valvula hidraulica de 3 funciones
Gancho de ropa	



Opcionales

Cámara trasera A	Neumáticos L3 con cámara o sin cámara
Cuchara trabajo pesado 2,7 m³ B	Cadenas para neumáticos
Cuchara para materiales livianos 4.5 m³ C	Válvula principal de 3 funciones
Cuchara ancha 3,6 - 4,5 m³	Calefacción



* SDLG se reserva el derecho de interpretación final de los parámetros mencionados anteriormente. No se dará ningún aviso en caso de cualquier cambio. Las ilustraciones del texto pueden no ser siempre las ilustraciones estándar de este modelo.