${f v}$ o ${f L}$ ${f v}$ o



Cargadoras de ruedas Volvo 19-21,6 t 276 CV

L120H

L120H

Con una elevada fuerza de arranque, unos excelentes movimientos paralelos y un llenado fácil de la cuchara, esta cargadora de ruedas de tamaño mediano de 20 toneladas es ideal para numerosas aplicaciones.



Hecho para moverse

La segunda generación de la cargadora de ruedas Volvo L120H ofrece los mismos niveles de versatilidad, eficiencia en el consumo y fiabilidad que su predecesora, pero con numerosas innovaciones que mejoran su disponibilidad. Un nuevo motor Volvo y una estrategia de encendido avanzada, además de diferentes prestaciones para facilitar el mantenimiento, aportan más comodidad y ventajas a operadores, técnicos y propietarios de las máquinas.

(-)

Eficiencia de combustible

- OptiShift de segunda generación con bloqueo (opcional)
- Marcha atrás con frenado
- Control de fuerza de tracción
- Pedal Eco
- Freno P seco



La máxima versatilidad

- Cinemática TP exclusiva
- Gama de Implementos Volvo compatibles
- Implementos hechos a la medida
- Paquetes adaptados a aplicaciones



Comodidad para el operador

- Eliminación de interruptor principal: activación y encendido de la máquina mediante la llave de encendido
- Elección de una o de múltiples palancas
- Elección de tres modos de respuesta hidráulicos
- Función de nivelación automática de la cuchara
- Control para Dirección Cómoda (opción)
- Asiento Premium (opcional)



Load Assist (opcional)

- Sistema de pesaje a bordo (On-Board Weighing - OBW)
- Formación de operadores
- Sistema de monitoreo de la presión de los neumáticos (Tire Pressure Monitoring System, TPMS)
- Cuando están instalados, la cámara de visión trasera, el sistema de detección por radar y el sistema de mitigación de colisiones están integrados en la pantalla Volvo Co-Pilot



Disponibilidad

- Regeneración automática del motor en
- Intervalo de servicio del motor de 1 000 horas
- Eliminación de interruptor principal: sin riesgo de agotamiento de la batería si queda encendido
- Parada del motor retardada para reducir el desgaste (opcional)



Capacidad de servicio

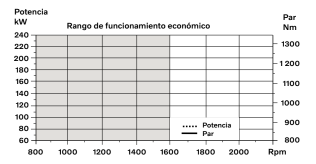
- Bomba eléctrica de cebado de combustible
- Bloqueo/desconexión (LOTO) en interruptor de servicio
- Accionamiento electrónico del capó del motor con gran apertura
- Instalación de radiador deslizable
- Conector de drenaje/vaciado de aceite hidráulico
- Indicadores de desgaste de frenos

Volvo L120H al detalle

Motor

Motor diésel turboalimentado de 8 litros y 6 cilindros en línea con un avanzado sistema de inyección de combustible Common Rail. Un acumulador de alta presión distribuye el combustible a alta presión. Una bomba de alta presión impulsada por un árbol de levas envía el combustible al conducto y, posteriormente, hasta los inyectores de combustible electrónicos a través de tubos de alta presión. El motor cumple con todos los requisitos en materia de emisiones y la legislación Stage V gracias al sistema de postratamiento de escape (EATS), que contiene el catalizador de oxidación diésel (DOC) y el filtro de partículas diésel (DPF) para la regeneración, inyector de urea, cámara de mezcla, SCR y catalizador de oxidación para la reducción del NOx. La reducción de NOx también recibe la asistencia del uso de recirculación de gas de escape (EGR) enfriado.

Motor	Volvo	D8M
Potencia máxima a	Rpm	1900
ISO 14396 bruto	kW	205
	CV	276
ISO 9249, SAE J1349 neto	kW	205
	CV	276
Torque máximo a	Rpm	1 4 5 0
ISO 9249, SAE J1349 neto	Nm	1345
Rango de funcionamiento económico	Rpm	850 - 2 100
Cilindrada	- 1	7,8



Tren motriz

Convertidor de par: de etapa simple.

Transmisión: transmisión de contraeje Volvo con control de palanca simple. Cambios de velocidad rápidos y suaves con válvula de Modulación por ancho de pulso (PWM). **Sistema de cambios de marcha:** Volvo Automatic Power Shift (APS)

Sistema de cambios de marcha: Volvo Automatic Power Shift (APS) con cambio completamente automático 1-4 y selector de modo con 4 programas de cambio diferentes, incluido AUTO. También equipada con control de Fuerza de tracción para evitar que las ruedas patinen y optimizar el llenado de la cuchara. Transmisión OptiShift disponible también de forma opcional (HTL 206E).

Ejes: Semiejes Volvo completamente flotantes con reducciones de cubo planetarias y carcasa de eje de acero fundido. Eje delantero fijo y eje trasero oscilante. Bloqueo de diferencial al 100% en el eje delantero. Opcional: Limslip trasera.

Transmisión	Volvo	HTE 206F
Multiplicación del torque, relación de ahogamiento		2.47:1
Velocidad máxima, marcha adelante/atrás		
1a	Km/h	7,2
2a	Km/h	13,6
3ra	Km/h	28,1
4a velocidad	Km/h	40
Nota: 4ª velocidad limitada por ECU		
Medida con neumáticos		750/65R25
Eje delantero/eje trasero		AWB 31/ AWB 30
Oscilación del eje trasero	±°	13
Altura libre sobre el suelo	mm	435
en oscilación	٥	13

Sistema eléctrico

Luz de advertencia central: sistema eléctrico Contronic con luz de advertencia central y zumbador para las siguientes funciones:

- Avería grave del motor - Presión del sistema de dirección baja

- Aviso de sobrerrégimen del motor - Interrupción de la comunicación (error informático). Luz de advertencia central y zumbador con la marcha engranada para las siguientes funciones: - Baja presión del aceite de motor - Alta temperatura del aceite de motor - Alta temperatura del aire de carga - Bajo nivel de refrigerante - Alta temperatura de refrigerante - Alta presión del cárter - Baja presión del aceite de transmisión - Alta temperatura del aceite de transmisión - Baja presión de los frenos - Freno de estacionamiento accionado - Falla en carga de freno - Bajo nivel de aceite hidráulico - Alta temperatura del aceite hidráulico - Sobremarcha en velocidad enganchada - Alta temperatura del aceite de refrigeración de los frenos de los ejes delantero y trasero.

Voltaje	V	24
Baterías	V	2 x 12
Capacidad de la batería	Ah	2 x 170
Capacidad de arranque en frío, aprox.	Α	1000
Capacidad nominal del alternador	W/A	3 479/130
Potencia del motor de arranque	kW	5,5

Sistema de frenos

Freno de servicio: Sistema Volvo de doble circuito con acumuladores cargados con nitrógeno. Frenos de disco húmedos, operados hidráulicamente, de montaje externo, refrigerados por circulación de aceite y sellados por completo. El operador puede seleccionar el desembrague automático de la transmisión cuando frena seleccionando el ajuste en contronics.

Freno de estacionamiento: freno multidisco húmedo totalmente hermético integrado en la transmisión. Aplicado con fuerza de resorte y liberado por presión hidráulica externa. El freno de estacionamiento se activa y desactiva a través de un interruptor en el tablero.

Freno secundario: Circuitos de freno doble con acumuladores recargables. Un circuito o el freno de estacionamiento satisfacen todos los requerimientos de seguridad.

Normas: el sistema de frenos cumple la normativa ISO 3450.

Número de discos de freno por rueda		1
Acumuladores	- 1	3 x 1,0
Acumuladores para freno de estacionamiento	1	1 x 1,0

Cabina

Instrumentación: Toda la información importante está ubicada centralmente en el campo visual del operador. Pantalla para el sistema de monitoreo Contronic.

Calefactor y desempañador: calefactor con filtrado del aire exterior y ventilador con ajuste automático y manual (11 velocidades). Ventilas de desempañador para todas las áreas de ventanillas.

Asiento del operador: asiento con suspensión regulable y cinturón de seguridad retráctil. El asiento está montado sobre un soporte en la pared y piso traseros de la cabina. Los rieles del asiento absorben las fuerzas del cinturón de seguridad retráctil.

Normas: la cabina ha sido probada y homologada según las normas ROPS (ISO 3471, SAE J1040) y FOPS (ISO 3449). La cabina cumple con los requisitos de la norma SAE J386 ("Sistema de sujeción del operador").

Se utiliza refrigerante del tipo R134a cuando esta máquina está equipada con aire acondicionado. Contiene gas fluorado de efecto invernadero R134a, Potencial de calentamiento global 1.430 t CO₂-eq.

Salida de emergencia: Use el martillo de emergencia para romper la ventanilla

Ventilación	m³/min	9
Capacidad de calefacción	kW	16
Aire acondicionado (opcional)	kW	7,5
Sistema de brazo de elevación		
Cinemática paralela (cinemática TP) con e acción paralela hasta la máxima elevación		arranque y
Cilindros de elevación		2
Diámetro interior del cilindro	mm	150
Diámetro del vástago de pistón	mm	80
Carrera	mm	676
Cilindro de inclinación		1
Diámetro interior del cilindro	mm	210
Diámetro del vástago de pistón	mm	110
Carrera	mm	412

Sistema hidráulico

Alimentación del sistema: Dos bombas de pistón axial de detección de carga con desplazamiento variable. El sistema de dirección siempre lleva

carga con despiazamiento variable. El sistema de dirección siempre lleva la prioridad.

Válvulas: válvula de 2 correderas de doble efecto. Una válvula piloto de 2 bobinas controla la válvula principal.

Función de elevación: La válvula tiene cuatro posiciones: subir, retener,

Funcion de elevacion: La valvula tiene cuatro posiciones: subir, retener, bajar y flotación. La desconexión inductiva/magnética automática de la pluma se puede activar y desactivar y es ajustable a cualquier posición entre el alcance máximo y la altura total de elevación.

Función de basculamiento: la válvula tiene tres funciones: recogida, retención y descarga. La inclinación inductiva/magnética automática se puede ajustar al ángulo de cuchara que se desee.

Cilindros: cilindros de doble efecto para todas las funciones

Filtro: filtrado de flujo completo a través de un cartucho de filtro de 10 micras (absoluto).

Presión de trabajo máxima, bomba 1 para el sistema hidráulico de trabajo	MPa	29,0 ± 0,5
Flujo	l/min	128
a	MPa	10
velocidad del motor	r/min	1900
Presión de trabajo máxima, bomba 2 para dirección-, freno-, piloto- y sistema hidráulico de trabajo	MPa	31,0 ± 0,5
Flujo	l/min	128
a	MPa	10
velocidad del motor	r/min	1900
Máxima presión de trabajo, bomba 3 para sistema de freno y ventilador de enfriamiento	MPa	21,0 ± 0,5
Flujo	l/min	33
a	MPa	10
velocidad del motor	r/min	1900
Sistema piloto, presión de trabajo	MPa	$3,5 \pm 0,5$
Tiempos de ciclo		
Elevación	s	5,4
Inclinación	s	2,1
Bajar, vacía	s	2,5
Tiempo total de ciclo	s	10

Tiempo de ciclo de elevación e inclinación con carga según ISO 14397

Sistema de dirección

Sistema de dirección: Dirección hidrostática articulada sensible a carga. Alimentación del sistema: Una bomba de desplazamiento variable sensible a la carga de pistones axiales da prioridad a la alimentación del sistema de dirección.

Cilindros de dirección: Dos cilindros de doble actuación.

Cilindros de dirección		2
Diámetro interior del cilindro	mm	75
Diámetro del vástago	mm	50
Carrera	mm	486
Presión de trabajo	MPa	26,5
Flujo máximo	l/min	128
Articulación máxima	±°	40

Reabastecimiento de servicio

Acceso para mantenimiento: capó del motor de apertura eléctrica con

excelente acceso al compartimento del motor. Filtros de fluidos y filtros de aire del respirador de componentes favorecen los intervalos prolongados entre servicios. Un adaptador de ajuste rápido en el tanque hidráulico proporciona un llenado más rápido de aceite hidráulico.

Posibilidad de monitorear, registrar y analizar datos para favorecer la solución de problemas.

Tanque de combustible	1	270
Tanque de DEF/AdBlue®	1	31
Refrigerante del motor	1	38
Tanque de aceite hidráulico	1	140
Aceite de transmisión	I	38
Aceite de motor	1	30
Aceite del eje delantero	I	36
Aceite del eje trasero	I	41

Nivel de sonido

Nivel de presión de sonido en la cabina de acu	erdo con ISO 6396	6
L_pA	dB	68
Nivel de sonido externo de acuerdo con ISO 6 ruido 2000/14/CE	395 y la Directiva l	JE de
L _{WA}	dB	106

Especificaciones

DIMENSIONES							
Neumáticos 23.5		L120H					
R25 L3		Brazo estándar	Brazo largo				
В	mm	6 660	7 140				
С	mm	3 200	3 200				
D	mm	430	430				
F	mm	3 380	3 380				
G	mm	2 132	2 132				
J	mm	3 770	4 280				
K	mm	4 100	4 610				
0	۰	54	54				
P _{máx}	•	50	50				
R	•	42	43				
R,*	۰	45	48				
S	•	68	64				
Т	mm	108	157				
U	mm	450	580				
X	mm	2 070	2 070				
Υ	mm	2 670	2 670				
Z	mm	3 330	3 330				
a ₂	mm	5 730	5 730				
a ₃	mm	3 060	3 060				
a ₄	±°	40	40				
		Con cuchara de	: 3,4 m³ STE H T				

^{*} Posición de transporte SAE

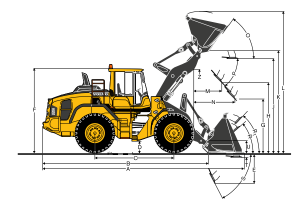
En donde sea aplicable, las especificaciones y dimensiones son de acuerdo con ISO 7131, SAE J732, ISO 7546, SAE J742, ISO 14397, SAE J818.

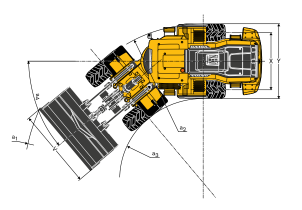
Cargadora de troncos L120H

Garra: WLA80832 Peso operativo

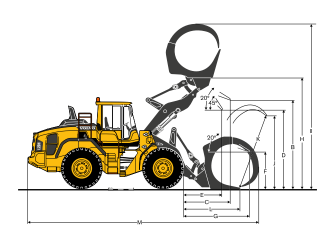
(incl. contrapeso para troncos de 685 kg): 20 840 kg

Carga operativa: 7 050 kg





DIMENS	IONES	
		L120H
		Neumáticos: 750/65 R25
Α	m²	2,4
В	mm	3550
С	mm	1890
D	mm	2 920
E	mm	1500
F	mm	1 530
G	mm	2 790
Н	mm	4 660
1	mm	6 690
J	mm	2 790
K	mm	2 990
L	mm	2 150
M	mm	8 930



L120H											
Neumáticos 23.5 R25 XHA2 L3		MANIPU	LACIÓN*	ÓN* USO GENERAL F		ROCA**	MATEDIAL		PLUMA LARGA ***		
		3,8 m³ STE P BOE	3,8 m³ STE H BOE	3,4 m³ STE P T	3,4 m³ STE H T	3,6 m³ STE P BOE	3,6 m³ STE H BOE	3,0 m³ SPN P T SEG	5,5 m ³ LM H	9,5 m ³ LM H	3,4 m³ STE H T
Volumen, ISO/SAE apilado	m³	3,8	3,8	3,4	3,4	3,6	3,6	3,0	5,5	9,5	3,4
Volumen al 110% del factor de llenado	m³	4,2	4,2	3,7	3,7	4,0	4,0	3,3	6,1	10,5	3,7
Carga estática de vuelco, recta	kg	15 640	14 780	14 590	13 910	14 540	13 870	14 900	13 050	13 160	-2 580
en giro de 35°	kg	13 860	13 060	12 940	12 310	12,900	12 270	13 220	11,490	11 560	-2 350
totalmente articulada	kg	13 330	12 550	12 460	11 840	12 410	11 800	12 720	11 030	11 090	-2 290
Fuerza de arranque	kN	163,7	151,9	173,7	160,3	168,8	156,1	150,5	121,6	106,1	+5
A	mm	8 210	8 310	8 240	8 350	8 160	8 270	8 470	8 690	8 980	+500
E	mm	1300	1400	1330	1 430	1 260	1360	1520	1730	2000	+20
Н	mm	2 840	2 700	2 820	2 750	2 870	2 800	2 690	2 470	2 270	+510
L	mm	5 710	5 770	5 520	5 590	5 570	5 640	5 690	5 900	6 070	+510
M	mm	1250	1230	1 270	1350	1 2 2 0	1300	1450	1560	1760	-30
N	mm	1820	1 710	1830	1 870	1 810	1850	1930	1890	1 910	+450
V	mm	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	3 000	2 880	3 000	3 400	0
círculo de espacio libre a ₁	mm	13 040	13 090	13 060	13 110	13 010	13 060	13 100	13 330	13 880	+480
Peso operativo	kg	20 210	20 510	19 390	19 610	19 410	19 630	20 390	20 030	20 250	+280

^{*} Medido con contrapeso adicional de manipulación | ** Con neumáticos MICHELIN 23,5R25 XMINE D2 Pro L5 | *** Comparado con cuchara GP de 3,4 m³ STE H T

Tabla de selección de cucharas

La cuchara seleccionada determina la densidad del material y el factor de llenado previsto de la cuchara. El volumen real de la cuchara suele ser más grande que la capacidad nominal, debido a las características de la cinemática TP, incluyendo un diseño de cuchara abierta, buenos ángulos de recogida en todas las posiciones y un buen desempeño de llenado de la cuchara. El ejemplo representa una configuración de brazo estándar. Ejemplo: Arena y grava. Factor de llenado ~ 105%. Densidad 1,6 t/ m³. Resultado: en la cuchara de 3,4 m³ caben 3,6 m³. Para conocer la estabilidad óptima siempre consulte la tabla de selección de cucharas.

Material	<u> </u>	cuchara, %	Densidad de material, t/m³	Volumen cuchara ISO/SAE, m ³	Volumen efectivo, m ³
Tierra/ Arcilla	~ 110		1,8 1,6	3,3 3,6	3,6 3,9
Arena/ Grava	~ 105		1,8 1,6	3,3 3,6	3,5 3,8
Agregado	~ 100		1,8 1,6	3,8	3,8
Roca	≤100		1,7	3,0	3,0

El tamaño de las cucharas para roca está optimizado para una penetración óptima y capacidad de llenado más que para la densidad del material,

Γipo de	Tipo de	Volumen	L120H Densidad de material, t/m³							
	cazo		0	,8 1,	0 1,	2 1,	4 1	,6 1	,8 2	,0
	ulación egados	P 3,8 m³								
	Manipulación de agregados	H 3,8 m³								
Brazo estándar General		P 3,3 m³								
	neral	H 3,3 m³								
	Ge	P 3,6 m³								
		H 3,6 m³								
	Roca	P 3,0 m³								
	Material Iiviano	H 5,5 m³								
	_	H 9,5 m³								
	Manipulación de agregados	P 3,8 m³								
arga		P 3,3 m³								
Pluma larga	General	P 3,6 m³								
P	Roca	P 3,0 m³								
	Material liviano	H 5,5 m³			1					
Ller	ado de o	cuchara 00% 95%		-		-				
11070		70 70 95%	P=	de engan	che direct	o H=de e	nganche r	ápido		

Cómo leer el factor de llenado de cuchara

Datos operativos complementarios				
Name (1) 00 5 D05 L0		Pluma	Pluma larga	
Neumáticos 23.5 R25 L3		23.5 R25 L5	750/65 R25	
Anchura sobre los neumáticos	mm	+30	+200	+200
Altura libre sobre el suelo	mm	+50	0	0
Inclinación de carga, giro completo	kg	+450	+380	+330
Peso operativo	kg	+670	+640	+640

Equipamiento

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Sistema de post-tratamiento de los gases de escape

Purificación de aire en tres etapas: pre-purificador, filtro primario y filtro secundario

Indicador de nivel de refrigerante

Precalentamiento del aire de admisión

Prefiltro de combustible con separador de agua

Filtro de combustible

Bomba eléctrica de cebado de combustible

Separador de aceite de la ventilación del cárter

Protección de la toma de aire exterior del radiador

Tren motriz

Caja de cambios automática APS

Cambios completamente automáticos, 1-4

Cambio de velocidades regulado por PWM

Interruptor de avance y reversa por medio de la consola de palanca hidráulica

Control de fuerza de tracción

Mirilla de control del nivel de aceite de transmisión

Diferenciales: Delantero, bloqueo hidráulico del 100%. Trasero,

Sistema eléctrico

24 V, pre-cableado para accesorios opcionales

Alternador 24 V/130 A/3.479 W

Interruptor de desconexión de la batería (servicio)

Indicador de combustible

Contador horario

Claxon eléctrico

Tablero de instrumentos:

Nivel de combustible

Nivel de líquido de escape diésel/AdBlue

Temperatura de la transmisión

Temperatura del refrigerante

Iluminación de instrumentos

Luces:

Faros de luces halógenas idénticos con luces de cruce y de carretera

Luces de estacionamiento

Luces dobles traseras y de freno

Intermitentes con función de luces de emergencia

Luces de trabajo halógenas, 2 delante y 2 detrás

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Sistema de supervisión Contronic

Supervisión y registro de datos de máquina

Pantalla de Contronic

Consumo de combustible

Consumo de Fluido de escape diesel/AdBlue

Temperatura ambiente

Reloi

Función de prueba de luces de indicación y advertencia

Prueba de los frenos

Función de prueba, nivel de sonido a velocidad máxima del ventilador

Luces de advertencia e indicadoras:

Carga de batería

Freno de estacionamiento

Mensaje de advertencia y visualización:

Regeneración

Temperatura de refrigerante de motor

Temperatura de aire de carga

Temperatura de aceite de motor

Presión de aceite de motor

Temperatura de aceite de transmisión Presión de aceite de transmisión

Temperatura de aceite hidráulico

Presión de freno

Freno de estacionamiento aplicado

Carga de frenos

Velocidad excesiva en cambio de dirección

Temperatura de aceite de ejes

Presión de dirección

Presión de cárter

Cerradura de implemento abierta

Advertencia de cinturón de seguridad

Advertencias de nivel:

Nivel de combustible

Nivel de fluido de escape diesel/AdBlue

Nivel de aceite de motor

Nivel de refrigerante de motor

Nivel de aceite de transmisión Nivel de aceite hidráulico

Nivel de fluido de lavaparabrisas

Reducción de torque de motor en caso de indicación de falla:

Alta temperatura de refrigerante de motor

Alta temperatura de aceite de motor

Baja presión de aceite de motor

Alta presión de cárter

Alta temperatura de aire de carga

Apagado de motor a marcha en vacío en caso de indicación de falla:

Alta temperatura de aceite de transmisión

Deslizamiento en embragues de transmisión Teclado, luz de fondo

Bloqueo de arranque con marcha engranada

Sistema hidráulico

Válvula principal de doble efecto y 2 correderas con pilotos hidráulicos

Bombas de pistones axiales de desplazamiento variable (3) para:

1 Sistema hidráulico de trabajo, Sistema hidráulico de piloto y Sistema de frenos

2 Sistema hidráulico de trabajo. Sistema hidráulico de piloto. Dirección v Sistema de frenos

3 Ventilador de enfriamiento y Sistema de frenos

Dirección secundaria con función de prueba automática

Llenado rápido de aceite hidráulico

Controles servoasistidos electrohidráulicos Cerradura de palanca hidráulica electrónica

Detención de elevación de los brazos automática

Posicionador automático de cuchara

Cilindros hidráulicos de doble actuación Mirilla de control del nivel de aceite hidráulico

Enfriador de aceite hidráulico

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Sistema de frenos

Circuitos de freno dobles

Dobles pedales de freno

Sistema de freno secundario

Freno de estacionamiento electrohidráulico

Indicadores de desgaste de los frenos

Cabina

ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449)

Puntos de ancla de arnés

Juego de llave única para puerta/encendido

Revestimiento interior acústico

Encendedor, tomacorriente de 24 V

Puerta con cerradura

Calefacción de cabina con toma de aire exterior y desempañador

Entrada de aire fresco con dos filtros

Control automático de calefacción

Tapete

Luces interiores dobles

Retrovisores interiores

Retrovisores exteriores dobles

Ventanilla corrediza, lado derecho

Cristal de parabrisas polarizado

Cinturón de seguridad retráctil (SAE J386)

Volante ajustable

Compartimento de almacenamiento

Cavidad para documentos

Protector solar

Portavasos

Lavaparabrisas delantero y trasero

Limpiaparabrisas delanteros y traseros

Función de intervalos de los limpiaparabrisas delantero y trasero

Servicio y mantenimiento

Drenado y llenado remoto del aceite de motor

Drenado y llenado remoto del aceite de transmisión

Múltiples de lubricación accesibles desde el suelo

Conexiones de control de la presión: transmisión y sistema hidráulico, conexiones rápidas

Llenado de aceite hidráulico de ajuste rápido

Caja de herramientas, con cerradura

Equipamiento exterior

Barandales naranjas

Guardabarros, delanteros y traseros

Fijaciones de la cabina con amortiguación viscosa

Cojines del motor y la caja de cambios de hule

Bastidor, bloqueo de la articulación

Cerradura antivandalismo preparada para

Compartimiento del motor

Rejilla del radiador

Argollas de izamiento Argollas de amarre

Contrapeso fabricado

Contrapeso, pre-taladrado para protecciones opcionales

Equipo

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Motor

Prefiltro de aire, tipo ciclónico

Pre-depurador de aire, tipo baño de aceite

Prefiltro de aire, tipo turbo III

Prefiltro de aire, tipo turbo III

Apagado del motor automático

Parada retardada del motor

Calefactor del bloque del motor

Colador de llenado de combustible

Calentador de combustible

Acelerador manual

Velocidad máx. del ventilador, clima cálido

Radiador, protegido contra la corrosión

Ventilador de refrigeración reversible

Ventilador de refrigeración reversible y enfriador de aceite del eje

Ruedas y neumáticos

23.5 R25

750/65 R25

Tren motriz

Enfriador y filtro de aceite eje delantero y trasero

Transmisión OptiShift con bloqueo RBB

Bloqueo de diferencial delantero al 100%, deslizamiento trasero limitado

Power-shift agrícola/lock-up 1 -> 4

Limitador de velocidad

Acero inoxidable, líneas de frenos

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Sistema eléctrico

Dispositivo antirrobo

Paquete de economía de halógeno

Paquete de función de halógeno

Paquete de energía de halógeno

Faros, izquierdo asimétrico, halógeno

Luces de trabajo, implementos, halógeno

Paquete de economía de LED

Paquete de función de LED

Paquete de energía de LED

Paquete LED Intense

Juego de alarma, función antirrobo en WECU

Interruptor de desconexión de las baterías, adicional en la cabina

Paro de emergencia

Dispositivo de cierre, Etiquetado Bloqueo

Soporte de placa de matrícula, iluminación

Cámara retrovisora, monitor

Espejos retrovisores, eléctricos ajustados y térmicos

Espejos retrovisores, brazo largo derecho

Espejos retrovisores, eléctricos ajustados y térmicos, brazo largo derecho

Función reducida luces de trabajo, marcha atrás activada

Avisador de marcha atrás, audible

Alarma de retroceso, ruido de fondo

Luces estroboscópicas de marcha atrás LED dobles

Indicador de cinturón de seguridad, externo

Soportes de apoyo de faros delanteros acortados

Luces laterales de posición

Lámpara de advertencia LED

LED automático de lámpara de advertencia

Unidad de distribución eléctrica 24 voltios

Load Assist

Sistema de detección por radar

Sistema de Mitigación de Colisiones

Cámara delantera

Dos cámaras delanteras

Alarma de freno de estacionamiento, sonora para asientos de suspensión de aire

Conector de encendido con cables, Tipo ISO

Altura máxima del brazo

Interfaz Can Bus

Apagado diferido del motor

Co-Pilot disponible

Cámara de visión trasera en Co-Pilot

Sistema de pesaje a bordo (On-Board Weighing - OBW)

Modo de tarea de Sistema de pesaje a bordo

Tire Pressure Monitoring System (TPMS)

Mapa conectado

Iniciar Entrenamiento de operadores

Entrenamiento avanzado de operadores

Sistema hidráulico

Sistema de suspensión de los brazos (BSS)

Bloqueo separado de implemento

Kit ártico, mangueras de bloqueo de implementos

Manguera de cilindro del brazo y guardas de tubo

Líquido hidráulico, biodegradable, Volvo

Líquido hidráulico, resistente al fuego

Fluido hidráulico, para climas cálidos

3a función hidráulica

3a-4a función hidráulica

Control de caudal hidráulico constante con bloqueo para 3ª función

Control de palanca sencilla, 2 funciones de sistema hidráulico

Control de palanca sencilla, 3 funciones de sistema hidráulico

Control de palanca sencilla, 4 funciones de sistema hidráulico

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Cabina

Anclaje para el manual del operador

Control automático del clima, ACC

Tablero de control ACC, con escala Fahrenheit

Filtro de protección contra polvo de asbesto

Cenicero

Pre-depurador de aire de la cabina, tipo ciclónico

Filtro de carbono

Placa de protección, debajo de la cabina

Soporte para lonchera

Apoyabrazos Volvo, asiento del operador, izquierdo

Asiento del operador, ISRI mecánico, cinturón de seguridad de 2 puntos Asiento de operador, suspensión neumática Volvo, servicio pesado,

cinturón de seguridad de 2 puntos Asiento de operador, suspensión neumática Volvo, cinturón de seguridad

Asiento de operador, suspensión neumática Volvo, cinturón de seguridad de 3 puntos

Asiento del operador, ISRI confort, cinturón de seguridad de 2 puntos

Asiento del operador, ISRI confort, cinturón de seguridad de 3 puntos

Asiento del operador, ISRI premium, cinturón de seguridad de 2 puntos Asiento del operador, ISRI premium, cinturón de seguridad de 3 puntos

Juego de instalación de radio, incl. salida de 12 voltios, lado izquierdo

Juego de instalación de radio, incl. salida de 12 voltios, lado derecho

Radio (con AUX, Bluetooth y conexión USB)

Radio DAB

de 2 puntos

Reforzador de graves

Perilla del volante

Persianas, ventanillas traseras

Persianas, ventanillas laterales

Temporizador, calefacción de la cabina

Ventanilla corrediza, puerta

Llave universal para la puerta y el encendido

Abridor de puerta remoto

Espejos de vista delantera

Calentador de cabina, tomacorriente de 240V

Cabina, Aplicaciones calientes. Techo, acero

Extintor de incendio cabina

Protección exterior de acero de cabina

Brazo largo de espejos retrovisores, cabina

Parabrisas reforzado, plano

Servicio y mantenimiento

Sistema de lubricación automática

Sistema de lubricación automática para brazo largo

Guardas de graseras

Válvula de muestreo de aceite

Bomba de llenado de grasa en el sistema de lubricación

Juego de herramientas

Juego de llaves para tuercas de rueda

CareTrack, GSM, GSM/Satelital

Telemática, Suscripción

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Equipo de protección

Protección inferior delantera

Protección inferior trasera

Placa de cubierta, uso pesado, bastidor delantero

Cubreplaca, bastidor trasero

Chapa de protección, eje delantero/trasero

Techo de la cabina, trabajo pesado

Guardas para faros delanteros

Guardas para rejilla delantera

Guardas para luces traseras

Ventanas, guardas laterales y traseras

Guarda para el parabrisas

Guardas de sello de rueda/eje

Protección contra corrosión, pintura de la máquina

Protección contra la corrosión, pintura del soporte de aditamento

Protección de los dientes de la cuchara

Equipamiento exterior

Escalerilla de cabina, suspendida en cojines de hule

Eliminados guardabarros delanteros y ensanchadores traseros

Manijas en contrapeso

Sistema de supresión de incendios

Guardafangos, cubierta completa, trasera para neumáticos serie 80

Guardabarros, cobertura completa, traseros para neumáticos de la serie $65\,$

Pluma larga

Enganche para remolque

Otros equipos

Marca CE

Dirección de palanca (CDC)

Contrapeso, manipulación de troncos

Contrapeso, señal pintada, escudos

Calcomanía de sonido, UE

Calcomanía de sonido, EE UU

Etiquetas reflejantes (calcomanías) contorno de la máquina

Etiquetas reflejantes (tiras) contorno de la máquina Cabina

Opción para máquinas sin dinitrol

Juego de reducción de ruido, exterior

Letrero, vehículo de movimiento lento

Letrero, 50 km/h

Paquete agrícola

Paquete de cargadora de troncos

Paquete de remanipulación

Paquete de manipulador de chatarra

Paquete de manipulador de residuos

Implementos

Cucharas:

De roca recta o con punta

Estándar

Remanipulación

Light material

Alto volteo Nivelación

Piezas de desgaste:

Dientes de cuchara atornillados y soldados

Segmentos

Borde cortante en tres secciones, atornillado

Equipo de horquillas

Brazo para manejo de materiales

Garras para troncos

Palas quitanieve

Cuchara de esparcido

Barredoras

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Bajo nuestra política de mejoras continuas, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y diseño sin previo aviso. Las ilustraciones no muestran necesariamente la versión estándar de la máquina.

V O L V O