

Cargadoras de ruedas Volvo 12,7-15,5 t 170 hp

L70H

# L70H

Deje el trabajo pesado a la L70H, diseñada para hacer más, ser más cómoda y ayudarle a aumentar su productividad.



# Diseñada para hacer más

El trabajo difícil nunca había sido tan fácil. Las cargadoras de ruedas de la serie H están construidas con un bastidor robusto líder en el sector que, combinado con latransmisión Volvo original perfectamente adaptada, ofrece un rendimiento sin fecha de caducidad. Y con nuestra selección de aplicaciones inteligentes podrá trabajar con la máxima eficiencia desde el confort de la cabina.



# Plena de versatilidad

- Cinemática de torque paralelo (TP)
- Portaimplementos Volvo
- Gama de implementos fabricados para un propósito particular
- Cuchara de manipulación de agregados
- 3a y 4a funciones hidráulicas



# Manténgala en movimiento

- Llenado rápido de aceite hidráulico gracias al nuevo niple montado
- Capacidad de enfriamiento mejorada
- Bastidor y bisagra central fuertes
- Parada retardada del motor opcional
- Enfriamiento opcional del eje externo



# La seguridad es la norma

- Escalones antideslizantes y pasamanos estratégicamente colocados
- Cinturón de seguridad naranja
- Espejos retrovisores laterales rediseñados
- Cámara de visión trasera



# Fuerte y estable

- Peso de unidad de carga optimizado, contrapeso de servicio pesado para brindar mayor estabilidad
- Servocontroles eléctricos estándar
- Función de nivelación de la cuchara



# **Productividad**

- Convertidor de bloqueo opcional
- Control de fuerza de tracción
- Control inteligente
- Control suave
- Pedal Eco



# Mayor acceso

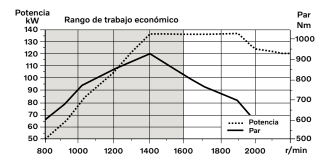
- La instalación del enfriador se desliza hacia afuera para facilitar la limpieza
- Boquillas de llenado reposicionadas para aceite de motor y de transmisión
- Acceso a nivel del suelo para el servicio
- Capó de motor operado electrónicamente

# Volvo L70H en detalle

#### Motor

Motor diesel turbocargado en línea de 6 cilindros y 6 litros con un avanzado sistema de inyección de combustible con riel común. El combustible se distribuye a alta presión desde un acumulador de alta presión, el riel. Una bomba de alta presión accionada por banda suministra el combustible al riel y luego más adelante, a través de tuberías de alta presión, a los inyectores de combustible operados electrónicamente. Motor conforme con la norma de emisiones Stage V.

Motor	Volvo	D6J
Potencia máxima a	Rpm	1.500 - 1.800
ISO 14396 bruta	kW	127
	hp	170
ISO 9249, SAE J1349 neto	kW	127
	hp	170
Par máximo a	Rpm	1.400
ISO 14396 bruto	Nm	850
ISO 9249, SAE J1349 neto	Nm	850
Rango de funcionamiento económico	Rpm	800 - 1.600
Cilindrada	1	5,7



## Sistema eléctrico

Sistema eléctrico Contronic con luz de advertencia central y zumbador para las siguientes funciones: - Falla grave del motor, Baja presión del sistema de dirección, Motor con advertencia de velocidad excesiva, Interrupción en la comunicación (falla de la computadora), Luz de advertencia central y zumbador con la marcha engranada para las siguientes funciones: Baja presión del aceite de motor, Alta temperatura del aire de carga, Bajo nivel de refrigerante, Alta temperatura del refrigerante, Alta presión del cárter, Baja presión del aceite de transmisión, Alta temperatura del aceite de transmisión, Baja presión de frenos, Freno de estacionamiento aplicado, Falla de la carga de frenos, Bajo nivel de aceite hidráulico, Alta temperatura de aceite hidráulico, Exceso de velocidad en la marcha engranada, Alta temperatura del aceite de enfriamiento de los frenos en los ejes delantero y trasero, etc.

Baterías	V	2 x 12
Capacidad de la batería	Ah	2 x 110
Capacidad de arranque en frío, aprox	Α	680
Capacidad nominal del alternador	W/A	3.135/80
Potencia del motor de arranque	kW	5,5

## Sistema de frenos

Freno de servicio: Sistema de doble circuito Volvo con frenos de disco húmedos enfriados por aceite circulante, totalmente sellados, montados en el exterior, operados hidráulicamente. Cuatro configuraciones de desacoplamiento de la transmisión seleccionables por el operador durante el frenado.

Freno de estacionamiento: Freno de disco seco montado en el eje de salida de la transmisión. Aplicado por fuerza de resorte, liberado electro-hidráulicamente con un interruptor en el tablero de instrumentos. Freno secundario: Circuitos de freno doble con acumuladores recargables. Estándar: El sistema de frenos cumple con los requerimientos de ISO 3450, 71/320/FFC.

Número de discos de freno por rueda1Acumuladores $1.2 \times 0.5 + 1 \times 1.0$ Acumuladores para freno de estacionamiento $1.1 \times 1.0$	/1/320/EEC	
	Número de discos de freno por rueda	1
Acumuladores para freno de estacionamiento I 1 x 1,0	Acumuladores	I 2 x 0,5+1 x 1,0
	Acumuladores para freno de estacionamiento	I 1 x 1,0

#### Sistema de brazo de elevación

Cinemática de torque paralelo (cinemática TP) con alto torque de arranque y acción de brazo de elevación paralela.

Cilindros de elevación		2
Diámetro interior del cilindro	mm	110
Diámetro del vástago de pistón	mm	70
Carrera	mm	756
Cilindro de inclinación		1
Diámetro interior del cilindro	mm	160
Diámetro del vástago de pistón	mm	90
Carrera	mm	432

#### Sistema de dirección

**Sistema de dirección:** 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	70
Diámetro del vástago	mm	45
Carrera	mm	386
Presión de trabajo	MPa	21
Flujo máximo	l/min	60
Articulación máxima	±°	40

#### 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: Bobina de calefactor con aire fresco filtrado y ventilador con automático. Ventilas de desempañador para todas las áreas de ventanillas.

Asiento del operador: Asiento del operador con suspensión neumática ajustable 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.

Estándares: La cabina se pone a prueba y se aprueba de acuerdo a ROPS (ISO 3471, SAE J1040), FOPS (ISO 3449). La cabina cumple con los requerimientos de 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  $\rm CO_2$ -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

# Nivel de sonido

Nivel de presión de sonido en la cabina de acuerdo con ISO 6396		
L <sub>pA</sub>	dB	68
Nivel de sonido externo de acuerdo con ISO 6395	5	
L <sub>WA</sub>	dB	105

# Recarga de servicio

Acceso para mantenimiento: Amplio capó fácil de abrir y operado eléctricamente que cubre todo el compartimiento del motor. Los filtros de fluidos y los filtros de aire del respiradero de los componentes están ubicados desde el nivel del suelo y promueven largos intervalos de servicio. Contronics de la máquina tiene la posibilidad de monitorear, registrar y analizar datos para favorecer la solución de problemas. Un adaptador de ajuste rápido en el tanque hidráulico proporciona un llenado de aceite hidráulico más rápido.

Tanque de combustible	1	222
Depósito de fluido de escape para vehículos diesel (DEF, por sus siglas en inglés)/AdBlue®	I	20
Refrigerante del motor	1	30
Tanque de aceite hidráulico	- 1	90
Aceite de transmisión (sin bloqueo)	1	21
Aceite de transmisión (bloqueo)	- 1	22
Aceite de motor	1	20
Aceite del eje delantero	1	35
Aceite del eje trasero	I	27

#### Sistema hidráulico

Sistema hidráulico de detección de carga de centro cerrado con tanque hidráulico no presurizado y válvulas de control operadas por piloto.

Suministro del sistema: La bomba de pistones axiales de desplazamiento variable suministra el sistema hidráulico.

**Válvulas:** La válvula central distribuye la presión y el flujo hacia el ventilador de enfriamiento, dirección, frenos, piloto y sistema hidráulico. El sistema de dirección tiene prioridad sobre otros.

**Función de elevación:** La válvula tiene cuatro posiciones: posición de elevar, sostener, bajar y flotar. La posición de expulsión automática del brazo se puede configurar en cualquier posición entre el alcance máximo y la altura de elevación total.

Función de inclinación: La válvula tiene tres funciones: recoger, sostener y verter. La inclinación hacia afuera/hacia adentro automática se puede ajustar al ángulo deseado de la cuchara.

**Cilindros:** Cilindros de doble actuación para todas las funciones. **Filtro:** Filtración de flujo total por un cartucho de filtro de 10 micras (absoluto).

Máxima presión de trabajo, bomba 2 para dirección, freno, piloto y sistema hidráulico de trabajo	MPa	26
Flujo	l/min	154
a	MPa	10
velocidad del motor	Rpm	1.900
Máxima presión de trabajo, bomba 3 para sistema de freno y ventilador de enfriamiento	MPa	21
Flujo	l/min	33
a	MPa	10
velocidad del motor	Rpm	1.900
Sistema piloto, presión de trabajo	MPa	3,5
Tiempos de ciclo		
Elevación	s	5,5
Inclinación	s	2,1
Bajar, vacía	s	2,9
Tiempo total de ciclo	s	10,5

#### Tren motriz

Convertidor de torque: De etapa simple

**Transmisión:** Transmisión de contraeje Volvo con control de palanca única. Cambios de velocidad rápidos y suaves con válvula de Modulación por ancho de pulso (PWM).

**Transmisión:** Transmisión servoasistida Volvo (APS) sistema de cambios de velocidades con cambios 1-4 completamente automáticos y selector de modo con 4 programas diferentes para cambios de velocidades, incluyendo modo AUTO. También equipada con control de Fuerza de tracción para evitar que las ruedas patinen y optimizar el llenado de la cuchara. **Ejes:** Semiejes Volvo completamente flotantes con reducciones de cubo

**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.

Transmisión	Volvo	HTE 125C sin bloqueo / HTE 125 con bloqueo
Multiplicación del torque, relación de ahogamiento		2.5:1 Sin bloqueo / 2.59:1 Bloqueo
Velocidad máxima		
1a velocidad	Km/h	Convertidor 7,5 / Bloqueo 7,5
2a velocidad	Km/h	Convertidor 15 / Bloqueo 15
3ra velocidad	Km/h	Convertidor 29 / Bloqueo 30
4a velocidad	Km/h	Convertidor 46 / Bloqueo 50
4a velocidad: Se muestra en e	l velocíme	tro y la limita la ECU
Medida con neumáticos		20,5R25
Eje delantero/eje trasero		AWB 25/AWB 20
Oscilación del eje trasero	±°	13
Altura libre sobre el suelo	mm	470
en oscilación	0	13

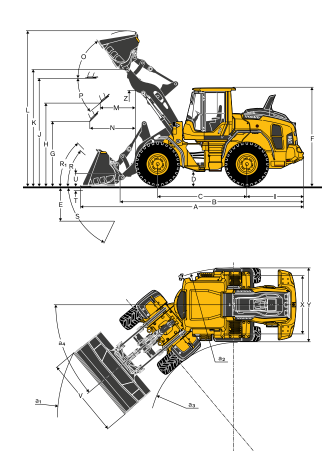


# **Especificaciones**

Neumáticos 20,5		17	 0Н
		Brazo estándar	Brazo largo
В	mm	6 080	6 560
С	mm	3 000	3 000
D	mm	450	450
F	mm	3 280	3 280
G	mm	2 134	2 134
I	mm	1 905	1 905
J	mm	3 580	4 050
K	mm	3 870	4 350
0	0	56	52
$P_{máx}$	0	46	45
R	0	43	44
R <sub>1</sub> *	0	48	49
S	0	68	73
Т	mm	106	112
U	mm	450	500
X	mm	1 930	1 930
Υ	mm	2 460	2 460
Z	mm	3 160	3 500
a <sub>2</sub>	mm	5 350	5 350
a <sub>3</sub>	mm	2 890	2 890
a <sub>4</sub>	±°	40	40

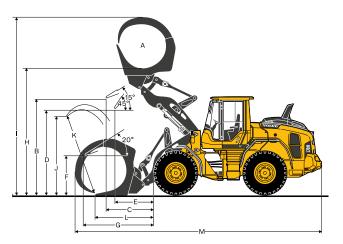
<sup>\*</sup> Posición de acarreo SAE

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



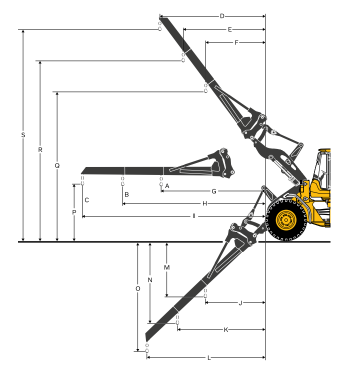
Neumáticos 20,5R25 L3			
		L70H	
Carga SAE	kg	3.990	
Peso operativo sin carga*	kg	14.585	
Código de ventas de garras		80.153	
A	m²	1,5	
В	mm	3.380	
С	mm	1.594	
D	mm	2.870	
E	mm	1.265	
F	mm	1.502	
G	mm	2.442	
Н	mm	4.378	
I	mm	6.027	
J	mm	2.141	
K	mm	2.365	
L	mm	1.800	
M	mm	7.996	

<sup>\*</sup> Calculada con guarda de protección adicional



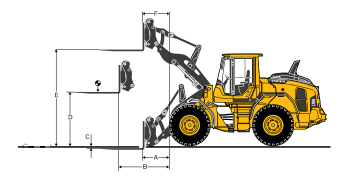
<sup>\*\*</sup>Calculada con guarda de protección adicional

Neumáticos 20,5R25 L3						
		L70H				
Código de ventas de brazos de manipul de materiales	92007					
A*	kg	2.150				
B*	kg	1.710				
C*	kg	1.400				
Carga estática de inclinación, recta	kg	3.583				
35 grados Giro	kg	3.222				
a giro completo	kg	3.116				
D	mm	2.716				
E	mm	2.106				
F	mm	1.549				
G	mm	3.323				
Н	mm	4.358				
I.	mm	5.492				
J	mm	1.269				
К	mm	1.744				
L	mm	2.266				
M	mm	2.176				
N	mm	3.095				
0	mm	4.102				
P	mm	1.523				
Q	mm	5.302				
R	mm	6.174				
S	mm	7.129				
Peso operativo sin carga	kg	13.451				



Neumáticos 20,5R25 L3						
		L70H				
Código de ventas de bastidor de horquil	83768					
Código de ventas de púas de horquilla (F	80042/80044					
Carga estática de inclinación, recta	7.576					
35 grados Giro	kg	6.809				
a giro completo	kg	6.584				
a distancia del centro de carga*	mm	600				
A	mm	841				
В	mm	1.616				
С	mm	-52				
D	mm	1.859				
E	mm	3.736				
F	mm	767				
Peso operativo sin carga	kg	13.531				

<sup>\*</sup> Suelo firme y nivelado



<sup>\*</sup> Carga op. a giro completo + posición de volteo Calculado volteo de carga para longitud máx. del brazo

<sup>\*\*</sup>Calculada con guarda de protección adicional

<sup>\*\*</sup>Calculada con guarda de protección adicional

# **Especificaciones**

L70H	•											
Neumáticos 20,5R25 L3		REMANIPULACIÓN (1)		TRABAJOS GENERALES			NIVELA- CIÓN	MATERIAL LIGERO		PLUMA LARGA <sup>(3)</sup>		
			WLA54427161	WLA54427160	WLA86401	WLA86404	WLA86418	WLA86407	WLA92477	WLA80562	WLA80634	-
			2,7 m³ STE P BOE	2,7 m³ STE H BOE	2,0 m³ STE H T	2,3 m³ STE H BOE	2,4 m³ STE P BOE	2,4 m³ STE H BOE	2,2 m³ GRB H BOE	3,4 m³ LM H BOE	6,4 m³ LM H BOE	2,4 m³ STE P BOE
Volun	nen, ISO/SAE apilado	m³	2,7	2,7	2,3	2,0	2,4	2,4	2,2	3,4	6,4	-
Volum	Volumen al 110% del factor de llenado m³		3,0	3,0	2,5	2,2	2,6	2,6	2,4	3,7	7,0	-
Carga	Carga estática de inclinación, recta kg		10.340	9.740	9.430	9.690	10.020	9.430	7.710	9.020	8.580	-1.850
en gir	en giro de 35° kg		9.230	8.660	8.420	8.670	8.970	8.420	6.850	8.030	7.570	-1.690
a giro	completo	kg	8.900	8.340	8.120	8.370	8.670	8.120	6.600	7.740	7.270	-1.660
Fuerz	a de arranque	kN	90,2	82,4	89,6	98,1	96,6	87,7	62,8	71,9	54,0	-1,8
Α	Longitud total	mm	7.510	7.630	7.490	7.550	7.410	7.530	7.960	7.790	8.340	+460
E	Profundidad de excavación, descarga máx. (S)	mm	1.200	1.310	1.190	1.240	1.120	1.220	1.680	1.480	1.970	+20
H (2)	Distancia de descarga	mm	2.730	2.660	2.750	2.710	2.800	2.730	2.350	2.520	2.140	+490
L	Overall operating height	mm	5.290	5.360	5.160	5.100	5.120	5.190	4.710	5.440	5.780	+470
M (2)	Altura total operativa	mm	1.140	1.220	1.140	1.180	1.080	1.160	1.350	1.340	1.730	-20
N <sup>(2)</sup>	Alcance a 45 grados de descarga, pos. G	mm	1.630	1.670	1.650	1.660	1.610	1.660	1.570	1.680	1.730	+400
V	Anchura de cazo	mm	2.750	2.750	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.650	2.750	0
a <sub>1</sub>	Círculo de separación exterior (diámetro)	mm	12.070	12.120	11.950	11.990	11.910	11.970	12.480	12.140	12.600	+540
Peso	operativo sin carga	kg	14.090	14.350	13.750	13.660	13.510	13.770	14.010	13.960	14.500	+260

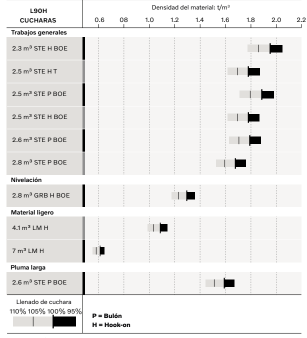
<sup>(1)</sup> Medido con contrapeso adicional.

# Tabla de selección de cucharas

La cuchara seleccionada es determinada por la densidad del material y el factor esperado de llenado 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 1,65 t/m³. **Resultado:** La cuchara de 1,9 m³ transporta 2,0 m³. Para obtener estabilidad óptima, consulte siempre la tabla de selección de cucharas.

Material	Llenado de cuchara, %	Densidad de material, t/m³	volumen de cuchara ISO/SAE, m³	Volumen real m³
Tierra/Arcilla	~ 110	~ 1,55 ~ 1,45 ~ 1,4	2,1 2,3 2,4	2,3 2,6 2,6
Arena/Grava	~ 105	~ 1,6 ~ 1,5 ~ 1,45	2,1 2,3 2,4	2,2 2,4 2,5
Agregado	~ 100	~ 1,8 ~ 1,7 ~ 1,6	2,1 2,3 2,4	2,1 2,3 2,4
Roca	≤100	~ 1,7	1,6	1,6



Cómo leer el factor de llenado de la cuchara

Datos operativos complementarios							
		Pluma e	Brazo largo				
Neumáticos 20,5R25 L3	20,5 R25 L2 *	600/65 R25 L3	600/65 R25 L3				
Anchura sobre los neumáticos	mm	+10	+100	+100			
Altura libre sobre el suelo	mm	0	-20	-20			
Inclinación de carga, giro completo	kg	+40	-50	-40			
Peso operativo	kg	+90	+10	+10			

<sup>\*</sup> Neumáticos de nieve

<sup>(2)</sup> Medido a la punta de los dientes de la cuchara o cuchilla atornillada. Altura libre de descarga a borde de cuchara medida a un ángulo de descarga de 45°. Nota: Esto únicamente aplica a implementos genuinos Volvo.

# Equipamiento

## **EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

#### Motor

Sistema de postratamiento del escape

Filtro de aire de 3 etapas: prefiltro, filtro primario y filtro secundario

Mirilla de nivel de refrigerante

Precalentamiento del aire de admisión

Prefiltro de combustible con separador de agua

Filtro de combustible

Separador de aceite de respiradero del cárter

Ventilación de calor de escape

# <u>Neumáticos</u>

#### 20,5R25

#### Tren motriz

Cambio de potencia automático

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 de diferencial hidráulico del 100%. Trasero, convencional

#### Sistema eléctrico

24 V, pre-cableado para accesorios opcionales

Alternador 80A/3135W

Interruptor de desconexión de la batería

Baterías libres de mantenimiento

Caja de batería, acero

Indicador de combustible

Claxon eléctrico

Grupo de instrumentos:

Nivel de combustible

Nivel de Fluido de escape diesel/AdBlue

Temperatura de la transmisión

Temperatura del refrigerante

Iluminación de instrumentos

Iluminación:

Faros delanteros gemelos de halógeno con luces altas y bajas

Luces de estacionamiento

Luces dobles de freno y traseras

Luces direccionales con función de luz intermitente de advertencia

Luces de trabajo de halógeno (2 delanteras y 2 traseras)

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Sistema de monitoreo Contronic

Pantalla de Contronic

Consumo de combustible

Consumo de Fluido de escape diesel/AdBlue

Temperatura ambiente

Relo

Función de prueba de luces de indicación y advertencia

Prueba de frenos

Luces de indicación y advertencia:

Carga de batería

Freno de estacionamiento

Mensajes de advertencia e información:

Regeneración

Temperatura del refrigerante de motor

Temperatura del aire de carga

Temperatura del aceite de motor

Presión del aceite de motor

Temperatura del aceite de transmisión

Presión del aceite de transmisión

Temperatura del aceite hidráulico

Presión de frenos

Freno de estacionamiento aplicado

Carga de frenos

Exceso de velocidad al cambio de dirección

Temperatura del aceite del eje

Presión de la dirección

Presión del cárter

Bloqueo de aditamento abierto

Advertencias de niveles:

Nivel de combustible

Nivel de Fluido de escape diesel/AdBlue

Nivel del refrigerante de motor

Nivel del aceite de transmisión

Nivel del aceite hidráulico

Nivel del fluido de lavaparabrisas

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

Temperatura elevada del refrigerante de motor

Temperatura elevada del aceite de motor

Presión baja del aceite de motor

Alta presión del cárter

Alta temperatura del aire de carga

Reducción del motor a marcha en vacío en caso indicación de falla:

Temperatura elevada del aceite de transmisión

Deslizamiento en embragues de transmisión

Teclado, luz de fondo

Interbloqueo 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 (2) para:

Sistema hidráulico de trabajo, sistema hidráulico piloto, sistema de dirección, frenos

Ventilador de enfriamiento, frenos

Palancas de control hidráulico

Bloqueo de palanca hidráulica mecánica

Detención automática de elevación de los brazos Posicionador de cuchara automático

Cilindros hidráulicos de doble actuación

Mirilla de nivel de aceite hidráulico

Enfriador de aceite hidráulico

# Sistema de frenos

Circuitos de freno dobles Dobles pedales de freno

Sistema de freno secundario

Freno de estacionamiento, electrohidráulico

Indicadores de desgaste de frenos

Frenos de disco húmedos enfriados por aceite circulante montados fuera de borda en las cuatro ruedas

# Equipo

## **EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR**

#### Cabina

ROPS (ISO 3471), FOPS (ISO 3449)

Juego de llave única para puerta y 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

Espeios retrovisores interiores

Espeios retrovisores exteriores dobles

Ventanilla corrediza, lado derecho

Cristal de seguridad entintado

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 limpiaparabrisas delanteros y traseros

Estribo, lado izquierdo, (caja de herramientas con cerradura incluida)

#### Servicio y mantenimiento

Drenado y llenado remoto del aceite de motor

Drenado y llenado remoto del aceite de transmisión

Enfriador de aceite hidráulico deslizable y condensador de AC

Múltiples de lubricación, accesibles desde el suelo

Puertos de prueba de presión: transmisión y sistema hidráulico, conexiones rápidas

Plataformas de servicio con superficies antiderrapantes

Llenado de ajuste rápido de aceite hidráulico

CareTrack

Telemática, suscripción de 6 años

Caja de herramientas, con cerradura

# Equipamiento exterior

Guardafangos básicos, delanteros y traseros

Montajes de cabina con amortiguación viscosa

Montajes de motor y transmisión de hule

Capó del motor, con apertura electrónica

Bastidor, bloqueo de articulación

Cerradura antivandalismo para compartimiento del motor

Argollas de izamiento

Argollas de amarre

Enganche para remolque

Contrapeso, pre-taladrado para protecciones opcionales

# **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

Prefiltro de aire, tipo ciclónico

Pre-purificador de aire, tipo baño de aceite

Pre-purificador de aire, tipo turbina

Parada automática del motor

Calefactor del bloque de motor, 120V / 230V

Calentador de combustible

Colador de llenado de combustible

Control de acelerador manual

Velocidad máxima del ventilador, clima cálido

Ventilador de enfriamiento reversible

## Tren motriz

Convertidor de torque de bloqueo

Eje trasero con deslizamiento limitado

Limitador de velocidad, 20 km/h

Limitador de velocidad, 30 km/h

Limitador de velocidad, 40 km/h

#### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

## Sistema hidráulico

Juego ártico: Bloqueo de implemento, mangueras piloto y aceite hidráulico

Portaimplementos, acero, visibilidad optimizada

Portaimplementos, inclinación lateral

Bloqueo separado de implemento, brazo largo

Bloqueo separado de implemento, brazo estándar

Función de elevación de acción individual

Sistema de suspensión de los brazos

Sistema hidráulico sensible a la carga HD, juego de bomba incluido

Fluido hidráulico, biodegradable, Volvo

Fluido hidráulico, resistente al fuego

Fluido hidráulico, para climas cálidos

Detención para 3a función hidráulica

Flujo ajustable para 3a función hidráulica

Hidráulico, 2 funciones Servo eléctricas, brazo estándar/largo

Hidráulico, 3 funciones Servo eléctricas, brazo estándar/largo

Hidráulico, 4 funciones Servo eléctricas, brazo estándar/largo

Control de palanca única, 2 funciones Servo eléctricas, brazo estándar/largo Control de palanca única, 3 funciones Servo eléctricas, brazo estándar/largo

Control de palanca única, 4 funciones Servo eléctricas, brazo estándar/largo

#### Sistema de frenos

Acero inoxidable, líneas de frenos

Enfriador de aceite de eies

Alarma de freno de estacionamiento, sonora

# Cabina

Tablero de control ACC, con escala Fahrenheit

Anclaje para el Manual del operador

Filtro de protección contra polvo de asbesto

Control automático del clima, ACC

Control automático del clima, ACC, condensador de protección de corrosión

Prefiltro de aire de cabina, tipo ciclónico

Filtro de carbono - cabina Abridor de puerta remoto

Soporte para lonchera

Asiento del operador, suspensión de aire Volvo, alta resistencia,

respaldo alto, calefacción

Asiento del operador, suspensión de aire Volvo, cinturón de seguridad de 3 puntos.

Asiento del operador, ISRI, calentado, respaldo alto

Asiento del operador, ISRI, respaldo bajo

Asiento del operador, Comodidad premium ISRI

Asiento del operador, Comodidad premium ISRI cinturón de seguridad

Apoyabrazos, asiento del operador, ISRI, solo izquierda

Apoyabrazos, asiento del operador, Volvo, izquierda

Cinturón de seguridad, 3" (75 mm) de ancho Alarma de cinturón de seguridad

Juego de instalación de radio, incluyendo salida de 12 voltios,

lado izquierdo

Juego de instalación de radio, incluyendo salida de 12 voltios, lado derecho

Juego de instalación de radio, 12V, para EE UU Radio con AUX, Bluetooth y conexión USB

Radio DAB Altavoz de subgraves

Espejo retrovisor delantero

Espejos retrovisores, eléctricos ajustados y térmicos

Espejos retrovisores, brazo largo derecho

Espejos retrovisores, eléctricos ajustados y térmicos, brazo largo derecho

Perilla del volante

Persianas, ventanillas traseras

Persianas, ventanillas laterales

Temporizador, calefacción de la cabina

Juego de llave única para puertas/ignición Ventanilla, corrediza, puerta

Cabina, Aplicaciones calientes. Techo, acero

Extintor de incendio cabina

Protección exterior de acero de cabina

Brazo largo de espejos retrovisores, cabina

Parabrisas reforzado, plano

## **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

# Servicio y mantenimiento

Sistema de lubricación automática

Sistema de lubricación automática para brazo largo

Válvula de muestreo de aceite

Bomba de relleno para sistema de lubricación automática

Juego de herramientas

Juego de llaves para tuercas de rueda

#### <u>Eléctrico</u>

Interruptor de desconexión de baterías, adicional en la cabina

Dispositivo antirrobo

Faros, izquierdo asimétrico

Faros, asim, derecha LED

Faros, asim. izquierda LED

Paro de emergencia

Soporte de placa de matrícula, iluminación

Función reducida de luces de trabajo cuando la marcha de reversa está

Luces laterales de posición

Cámara delantera, a colores

Cámara retrovisora incluyendo monitor, a colores

Espejos retrovisores, brazo largo, lado derecho

Espejos retrovisores, ajustables, calentados eléctricamente

Alarma de reversa

Luces de reversa

Luz de advertencia de reversa

Luz de advertencia de reversa, iluminación estroboscópica

Lámpara de advertencia (intermitente), LED automático

Lámpara de advertencia (intermitente), LED

Indicador de cinturón de seguridad, externo

Luces de trabajo, implementos, 1 LED

Lámpara de advertencia, LED

LED automático de lámpara de advertencia

Faro de LED

Luz trasera de LED

Luces de trabajo de LED, implementos

Luces de trabajo de LED en cabina, delanteras y traseras

Luces de trabajo de LED en cabina, delanteras, 2 alternas de 4 luces LED Luces de trabajo de LED en cabina, traseras, 2 alternas de 4 luces LED

Luces de trabajo de LED, traseras en rejilla, 2 luces LED

Luces de trabajo de LED, faros superiores delanteros, 2 luces LED

Luces de trabajo de LED, laterales en cabina, 4 luces LED

Paquetes de luces LED

Luces de trabajo de halógeno, implementos

Luces de trabajo de LED en cabina, de halógeno, delanteras y traseras

Luces de trabajo de LED en cabina, de halógeno, traseras

Co-Pilot disponible

Cámara de visión trasera en Co-Pilot

Altura máxima del brazo

Interfaz Can Bus

Apagado diferido del motor

# Equipo de protección

Dispositivo antirrobo

Protección inferior delantera

Protección inferior trasera

Manguera de cilindro del brazo y guardas de tubo

Techo de la cabina, trabajo pesado

Cubierta de seguridad de la articulación central y el bastidor trasero

Protección contra corrosión, pintura de la máquina

Bastidor delantero de placa de cubierta, servicio pesado

Placa de cubierta, debajo de la cabina

Bastidor trasero de placas de cubierta

Guardas para faros delanteros Guardas de graseras

Guardas para rejilla de radiador

Guardas para luces traseras, servicio pesado

Guardas de sello de rueda/eje

Guardas de ventanilla, lateral y trasera

Guarda para el parabrisas

#### **EQUIPAMIENTO OPCIONAL**

#### Equipamiento exterior

Guardafangos delanteros eliminados

Extintor de incendios

Soporte para el extintor de incendios

Sistema de supresión de incendios

Guardafangos, cubierta completa, trasera para neumáticos serie 80

Juego de loderas para guardafangos, cubierta completa para neumáticos

Guardafangos, cubierta completa, trasera y delantera/trasera para neumáticos serie 65

Juego de loderas para guardafangos, cubierta completa para neumáticos serie 65

Bastidor delantero de estribos

Estribos, lado derecho

Estribo trasero flexible

Escalerilla de cabina, suspendida en cojines de hule

#### Otros equipos

CareTrack, GSM/Satelital

Marca CE

Control para Dirección Cómoda (CDC), Servo eléctrico

Dirección secundaria

Contrapeso, manipulación de troncos

Contrapeso, señal pintada, escudos

Opción para máquinas sin dinitrol

Juego de reducción de ruido, UE excluyendo calcomanía

Letrero, 50 km/h

Letrero, vehículo de movimiento lento

# Neumáticos y llantas

20.5R25

600/65R25

620/75R26 Únicamente aplicación agrícola

750/65R26 Únicamente aplicación agrícola

#### Implementos

Cucharas:

Recta

Lámina en V Alto volteo

Material ligero

Nivelación Piezas de desgaste:

Cuchilla atornillada Dientes de cuchara atornillados o soldados

Segmentos

Garras para troncos

Equipo de horquillas

Brazo manipulador de material

Hoja para nieve

Barredora

Cuchara de esparcimiento de arena

Abrazadera para pacas

Rotador de tambor

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 de serie de la máquina

# V O L V O