

INSPECCIÒN EVALUACIÒN — ADVANCED — EXCAVATORS

2022 John Deere 160G LC
Inventario: 455372
Número de serie: 1FF160GXVNF058735
Cabinas con aire acondicionado • Selección de tipo de control •
Brazo mediano • Pluma normal • Cadenas normales • Taco 28"
pulgadas • Sistema hidráulico aux. • Pulgar hidráulico • Cazo de 36
pulg
Extensión de garantía , PT&H 3000 02/04/2026

LOCALIDAD ALMACENAMIENTO
Dobbs Equipment Southeast, LLC / 177352
Savannah, GA, 31408
Contacto:

FOTOS (23 Total)



RESUMEN

Estado general: BIEN
Comentarios generales: Machine is job ready.
Nombre del Evaluador: Allison Hargis
Operated Machine: Yes
Horas: 2.274

								Coste estimado		
	E X C E L L E N T E	B I E N	M E D I A N O	R A Z O N A B L E	M A L	N / A	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Aspecto general		X					Good	0	0	0
Instrumentos / Mandos		X					Good	0	0	0
Pruebas del sistema de refrigeración		X					Good	0	0	0
Pruebas del motor		X					Good	0	0	0
Pruebas de la transmisión		X					Good	0	0	0
Pruebas del diferencial, frenos y reducciones finales		X					Good	0	0	0
Pruebas del sistema hidráulico		X					Good	0	0	0
Pruebas del bastidor		X					Good Condition	0	0	0
Aperos de contacto		X						0	0	0
Tren de orugas		X					Good Condition	0	0	0
Medidas del tren de orugas								0	0	0

ANEJOS

Objeto	Marca	Tipo	Tamaño	Número de serie	Condición
Thumb	Strickland		36"	5025224-26	New

ASPECTO GENERAL

								Coste estimado		
	N U E V O	B I E N	U S A B L E	R E P A R A R	C A M B I A R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Chapa		X					Good			
Óxido / Corrosión		X								
Pintura		X								
Asiento / Cinturón de seguridad / Rotación		X								
Puertas / Vidrio		X								
Iluminación		X					All working			
Espejos		X								
Interior de cabina		X								
Mantenimiento periódico		X								
Programas de mejoras completo		X								
Freno de estacionamiento / Varillaje / Cerradura		X								
Adhesivos		X								
Manual del operador		X								
Bloqueo principal / Bloqueo en punto muerto		X								
Protecciones/Protección ejes		X								
Resumen de sección		X					Good			

INSTRUMENTOS / MANDOS

								Coste estimado		
	NU EVO	BI EN	US ABLE	RE PARAR	CA MBIAR	ND	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Cuentahoras: Original <div><input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No</div> Operating <div><input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No</div>		X					2274 hours			
Sistema de carga		X					Normal			
Manómetro de presión de aceite motor		X					Normal			
Relojes de temperatura (motor, trans., hydr.)		X								
Interruptores (llave de contacto, MFWD, propulsión, etc.)		X								
Circuito de arranque en punto muerto		X								
Alarmas (avance, marcha atrás)		X					Working properly			
Monitor / Indicadores de circuitos		X								
Indicador de obstrucción de aire		X								
Resumen de sección		X					Good			

Stock Number: 455372

Model: 160GL Serial Number: 1FF160GXVNF058735

PRUEBAS DEL SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

							Coste estimado			
	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del refrigerante		X								
Temperatura del refrigerante		X								
Fugas de refrigerante		X					No leaks			
Fugas en la junta de culata		X					No leaks			
Comprobación bomba de agua		X								
Palas ventilador / Poleas / Protecciones		X								
Protección del ventilador		X								
Correas / Manguitos / Abrazaderas		X								
Estado del radiador / Enfriador de aceite		X								
Soportes del radiador		X								
Comprobación del sistema de aire acondicionado		X								
Resumen de sección		X					Good			

MOTOR

Marca	Tamaño	Número de serie	Clasificación del Tier	Tipo
Deere		PE4045U161580	4	diesel

PRUEBAS DEL MOTOR

							Coste estimado			
	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite		X								
¿Se ha comprobado el aceite? X Si O No		X								
Comprobación del sistema de admisión		X								
Arranque del motor		X					Normal			
RPM del motor (ralentí)		X								
RPM del motor (régimen máximo)		X								
Fugas de combustible		X					No leaks			
Bomba inyección/ bomba alimentación / filtro de combustible		X								
Fugas de aceite		X					No leaks			
Sistema de escape		X								
Fallos de encendido		X								
Exceso de humos (combustible / aceite / refrigerante)		X								
Potencia adecuada		X								
Presión de aceite motor adecuada		X					Normal			
Comprobación del control de velocidad / Varillaje / AI		X								
Ruido del motor anómalo		X								
Comprobación del turbocompresor		X								
Comprobación de la válvula de derivación						X				
Comprobación de la compresión (si es necesario)						X				
Piezas flojas / desgastadas		X								
Resumen de sección		X					Good			

PRUEBAS DE LA TRANSMISIÓN

							Coste estimado			
	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite		X								
¿Se ha comprobado el aceite? X Si <input type="radio"/> No		X								
Fugas de aceite		X					No leaks			
Presión de aceite transm. (Ctrl/conexión)		X								
Funcionamiento del inversor		X								
Modulación del cambio		X								
Ajustes del varillaje de cambio						X				
Control de bomba/ fase hidrostática		X								
Rendimiento de la reducción Hi-Lo		X								
Parada del motor		X								
Ruido anómales en la transmisión		X								
Resumen de sección		X					Good			

PRUEBAS DEL DIFERENCIAL, FRENOS Y REDUCCIONES FINALES

							Coste estimado			
	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite		X								
¿Se ha comprobado el aceite? X Si <input type="radio"/> No		X								
Fugas de aceite		X					No leaks			
Tornillería de montaje		X								
Ruidos en diferencial mecánico		X								
Funcionamiento / Fugas del freno de servicio		X								
Funcionamiento del embrague / freno de dirección		X								
Reducciones finales		X					Normal			
Resumen de sección		X					Good			

PRUEBAS DEL SISTEMA HIDRÁULICO

								Coste estimado		
	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Nivel / Calidad del aceite		X								
¿Se ha analizado el aceite? X Si O No		X								
Fugas de aceite		X					No leaks			
Temperatura de trabajo del aceite		X								
Rendimiento / Ciclos de la bomba hidráulica		X								
Ruido anómalo en la bomba		X								
Prueba del sistema / cil. asociados / juntas		X								
Retorno a la posición de excavación						X				
Manguitos / Tuberías		X					Normal			
Giro		X								
Propulsión / Inversión		X								
Sist. hydr. aux. / Válvula		X								
Válvulas de control / válvulas de descarga		X								
Prueba de funcionamiento de la dirección		X								
Comprobación de la prioridad hydr. de la dirección						X				
Resumen de sección		X					Good			

PRUEBAS DEL BASTIDOR

								Coste estimado		
	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Bastidor principal		X								
Bastidor de máquina / motor		X								
Bastidor de cabina / ROPS		X								
Cabezal del sistema giratorio		X								
Pluma (cargadora / retroexcavadora / excavadora)		X								
Varilla de nivel / articulación del cazo		X								
Bastidor de la oruga		X								
Extensión de pluma						X				
Resumen de sección		X					Good Condition			

APEROS DE CONTACTO

									Coste estimado		
	% restante	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Cazos	70%		X								
Palas	70%		X								
Dientes / puntas	70%		X								
Dientes postizos	70%		X								
Borde de corte (filo)							X				
Resumen de sección			X								

TREN DE ORUGAS

							Coste estimado		
	NUEVO	BIEN	USABLE	REPARAR	CAMBIA R	N D	Observaciones	Repuestos	Mano de obra Total
Bastidores de orugas / Protecciones		X							
Barra transversal delantera		X							
Barra transversal trasera		X							
Tensores de orugas		X							
Estado general del tren de orugas		X							
Resumen de sección		X					Good Condition		

MEDIDAS DEL TREN DE ORUGAS

				Coste estimado		
	Dimensión	% restante	Observaciones	Repuestos	Mano de obra	Total
Tipo de zapata	Triple	70%				
Ancho de zapata	28	70%				
Ancho de zapata	28	70%				
Zapatas: Derecha	.	70%				
Zapatas: Izquierda	.	70%				
Ángulo de la oruga: Derecha	.	70%				
Ángulo de la oruga: Izquierda	.	70%				
Casquillos de orugas: Derecha Se han girado pernos y bujes? <input type="radio"/> Si <input checked="" type="radio"/> No	.	70%				
Casquillos de orugas: Izquierda Cadena sellada y lubricada? <input checked="" type="radio"/> Si <input type="radio"/> No	.	70%				
Eslabones de orugas: Derecha	.	70%				
Eslabones de orugas: Izquierda	.	70%				
Tensores: Derecha	.	70%				
Tensores: Izquierda	.	70%				
Rodillos de apoyo: Derecha	.	70%				
Rodillos de apoyo: Izquierda	.	70%				
Rodillos de orugas: Derecha	.	70%				
Rodillos de orugas: Izquierda	.	70%				
Piñones: Derecha	.	70%				
Piñones: Izquierda	.	70%				

ADDTL PHOTOARIOS



Stock Number: 455372

Model: 160G Serial Number: 1FF160GXVNF058735



Stock Number: 455372

Model: 160GSerial Number: 1FF160GXVNF058735

