# MÁQUINA GIRATORIA 2654G







#### Diseñada para durar

La arquitectura eléctrica más fiable simplifica el uso de mazos de cables y permite disminuir la cantidad de conectores eléctricos, fusibles y relés en un 25 % aproximadamente en comparación con nuestros modelos anteriores. El bastidor en X del tren de rodaje y la estructura del bastidor superior se han mejorado para ofrecer una vida útil más prolongada. Los grandes enfriadores de gran capacidad con flujo de aire optimizado ayudan a reducir las tempera-

turas de funcionamiento hidráulico, maximizando la durabilidad de los componentes.

#### Se volverá un fan

El ventilador de velocidad variable con accionamiento hidráulico funciona solo si es necesario, lo que permite ahorrar energía y combustible. La opción reversible estándar invierte automáticamente el flujo de aire para expulsar los residuos de los núcleos del enfriador, disminuyendo así su frecuencia de mantenimiento.

#### Apenas parece un trabajo

Con cinco centímetros más de espacio para las piernas que los modelos anteriores, la cabina está aislada para reducir el ruido y las vibraciones, amortiguar la conducción en terrenos accidentados y minimizar sustancialmente la fatiga. Las palancas de piloto ergonómicas y de recorrido corto ofrecen un control dactilar más suave y preciso con menos movimientos y esfuerzo.



#### Pensando en el futuro

Dos opciones de cabina mejoran significativamente el confort del operador. La cabina con ingreso lateral es un 25 % más grande que el modelo anterior. La cabina con ingreso por la parte trasera opcional cuenta con ventanas en el suelo y ventanas de policarbonato moldeadas por inyección, para una excelente visibilidad de las cadenas y la zona de trabajo. El diseño de cabina adelantada aumenta la visibilidad hacia la derecha.

#### Entre en el juego terrestre

Opcionales en la 2654G, las cadenas más largas representan más contacto con el suelo, lo que ofrece una mayor estabilidad y hasta un 14 % más de capacidad de carga que el modelo al que sustituye.

## Expertos en maniobrabilidad

El aumento de la fuerza de tracción del 19% aumenta la capacidad de la máquina para sortear terrenos escarpados o difíciles, nieve profunda y pantanos.

#### Sin medias tintas

El sistema de control hidráulico de "media palanca" reduce el consumo de combustible entre un tres y un cinco por ciento en comparación con la máquina oscilante 2654D, dependiendo de la aplicación. El acceso de servicio a nivel del suelo y la buena ubicación de los filtros, los puntos de llenado de fluidos y los puntos de engrase facilitan las comprobaciones diarias y el mantenimiento preventivo.





#### CARACTERÍSTICAS

#### Inteligencia fundamental

La máquina forestal de John Deere llega desde la fábrica equipada con un potente conjunto de tecnologías y capacidades ya incorporadas. Cada una de ellas desempeña un papel importante en la administración del estado y del rendimiento de la flota de equipos en general:

- La conectividad JDLink™ le permite realizar un seguimiento de equipos, ver qué máquinas están trabajando y saber si se están utilizando de manera adecuada y con la máxima productividad y eficiencia.
- Habilitado a través de JDLink, John Deere Connected Support™ aprovecha un conjunto de herramientas de fábrica y de concesionarios diseñadas para ofrecer mayor disponibilidad y productividad y menores costos de operación diarios.
- La Capacidad de Diagnóstico y Programación Remotos en John Deere Connected Support ayuda a su concesionario a advertirlo sobre cualquier problema con su máquina (a menudo, antes de conocer el problema) e iniciar soluciones sin cobrarle por la visita de un técnico al lugar de trabajo.
- Nuestro enfoque dual avanzado de **Estado de la Máquina** combina la experiencia de los especialistas en tecnología de nuestros distribuidores con los especialistas en datos en nuestro Centro de Monitoreo del Estado de las Máquinas (MHMC). Como parte de John Deere Connected Support, la información de miles de máquinas conectadas fluye por el MHMC, lo que permite que nuestros especialistas identifiquen las tendencias y desarrollen protocolos de reparación y mantenimiento preventivo nuevos y mejorados.

#### Máquinas Forestales de Precisión

Deje de lado las conjeturas a la hora de planificar, implementar y supervisar una operación de registro. Las herramientas de nuestro sistema de planificación y seguimiento de la producción se expanden en las características tecnológicas principales que son estándares en todas las máquinas forestales de John Deere para desencadenar una nueva variedad poderosa de posibilidades:

- TimberMatic™ Maps es una innovadora solución de software a bordo que lo ayuda a reimaginar sus lugares de trabajo. Las vistas de producción en tiempo real, las rutas optimizadas y las conexiones inalámbricas compartidas entre las máquinas facilitan, como nunca antes, llevar sus operaciones forestales al siguiente nivel.
- TimberManager™ es una solución en línea para PC, tabletas y teléfonos móviles que le permite seguir el progreso del lugar de trabajo. Este software, combinado con TimberMatic Maps, ofrece una visibilidad completa de la operación (desde la tierra cosechada hasta máquinas específicas) para que pueda optimizar la comunicación, analizar las tareas y aumentar la productividad:
  - El Monitoreo Remoto proporciona información precisa del estado y del rendimiento de su flota desde cualquier lugar donde esté.
  - El Seguimiento Preciso del Progreso le permite establecer las metas que el equipo debe cumplir durante todo el día.
  - La Vista de Producción en directo muestra el progreso, incluido el conteo de árboles, el área cosechada y el tonelaje estimado.
  - El Mapeo Simplificado de los datos de la máquina y el seguimiento de la ubicación basado en GPS muestran conteos precisos de tallos y troncos.
  - Las actualizaciones en tiempo real le permiten ajustar el curso o eliminar las tareas, si es necesario, para mantener un flujo de trabajo constante.
  - La optimización de la flota va más allá de la administración de la máquina para ayudar a mejorar la eficiencia de su negocio.

Motor	Constructor de Caminos/Procesador 20	554G	
Fabricante y Modelo	John Deere PowerTech™ PVS de 6,8 l	John Deere PowerTech™ Plus de 6,8 l	John Deere PowerTech Plus de 6,8 l
Normas de Emisiones Fuera de la	Tier 4 Final de la EPA (FT4)/Etapa IV de	Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE	Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE
Carretera	la UE	·	·
Potencia Neta Nominal (ISO 9249)	145 kW (194 HP) a 2100 RPM	145 kW (194 HP) a 2100 RPM	145 kW (194 HP) a 2100 RPM
Cilindros	6	6	6
Cilindrada del Motor	6,8 I (415 in³)	6,8 I (415 in³)	6,8 I (415 in³)
Capacidad Fuera del Nivel	70 % (35 grados)	70 % (35 grados)	70 % (35 grados)
Aspiración	Turboalimentada, con enfriador de aire	Turboalimentada, con enfriador de aire	Turboalimentada, con enfriador de aire
	de carga	de carga	de carga
Filtro de Aceite de Montaje Remoto	Filtro enroscable de flujo total	Filtro enroscable de flujo total	Filtro enroscable de flujo total
Enfriamiento			
Accionamiento del Ventilador	Ventilador de succión impulsado hidráu ventilador reversible estándar	icamente con enfriamiento por demanda c	on transmisión de montaje remoto y
Tren de potencia	verteilador reversible estandar		
Propulsión de 2 velocidades con cambio		<u> </u>	
automático			
Velocidad Máxima de Desplazamiento			
Baja	2,6 km/h (1,6 mph)		
Alta	3,9 km/h (2,4 mph)		
Fuerza de Arrastre en la Barra de Tiro	30 350 kgf (66 910 lbf)		
Sistema hidráulico	3		
Centro abierto, accionado por el piloto			
Bombas Principales	2 bombas de desplazamiento variable		
Flujo Nominal Máximo (x2)	248 l/m (65,5 gpm)		
Presión de Operación del Sistema	. 31		
Circuitos de Implemento	34 300 kPa (4975 psi)		
•	34 300 kPa (4975 psi) 38 000 kPa (5511 psi)		
Circuitos de Implemento Reforzador de Potencia Controles	38 000 kPa (5511 psi)	icos de bajo esfuerzo y recorrido corto con	palanca de apagado
Reforzador de Potencia	38 000 kPa (5511 psi)	icos de bajo esfuerzo y recorrido corto con	palanca de apagado
Reforzador de Potencia Controles	38 000 kPa (5511 psi)		
Reforzador de Potencia Controles	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidráu	Tier 3 de la EPA/Et	apa IIIA de la UE/
Reforzador de Potencia Controles Sistema eléctrico	38 000 kPa (5511 psi)		apa IIIA de la UE/
Reforzador de Potencia Controles Sistema eléctrico	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et	apa IIIA de la UE/
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema  Capacidad del Alternador	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE  24 V	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V	apa IIIA de la UE/
Reforzador de Potencia  Controles Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar)	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE  24 V	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V	apa IIIA de la UE/
Reforzador de Potencia Controles Sistema eléctrico Voltaje del Sistema	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE  24 V  150 A	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A	apa IIIA de la UE/
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema  Capacidad del Alternador  Luces (estándar)  Trabajo	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE  24 V  150 A  14 LED	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema  Capacidad del Alternador  Luces (estándar)  Trabajo  Servicio	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE  24 V  150 A	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema  Capacidad del Alternador  Luces (estándar)  Trabajo  Servicio  Con Cabina con Ingreso Lateral	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos)	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador)	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartimi 6 LED (compartim	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador)	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartimi 6 LED (compartim	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador) cha trasera)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso Tren de rodaje	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador) 1 LED (cabina derecha trasera)	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartim 6 LED (compartim 1 LED (cabina dere	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador) cha trasera)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso Tren de rodaje	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador) 1 LED (cabina derecha trasera)	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartim 6 LED (compartim 1 LED (cabina dere	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador) cha trasera)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso Tren de rodaje  Rodillos (por lado)	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador) 1 LED (cabina derecha trasera)  2,62 m (8 ft 7 in)	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartim 6 LED (compartim 1 LED (cabina dere	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador) cha trasera)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso Tren de rodaje  Rodillos (por lado) Portador Cadena	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador) 1 LED (cabina derecha trasera)  2,62 m (8 ft 7 in) 2	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartim 6 LED (compartim 1 LED (cabina dere	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador) cha trasera)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso Tren de rodaje  Rodillos (por lado) Portador	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador) 1 LED (cabina derecha trasera)  2,62 m (8 ft 7 in) 2 8	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartim 6 LED (compartim 1 LED (cabina dere 2,79 m (9 ft 2 in) LO 2	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador) cha trasera)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso Tren de rodaje  Rodillos (por lado) Portador Cadena Zapatas con Garra Doble (por lado)	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador) 1 LED (cabina derecha trasera)  2,62 m (8 ft 7 in) 2 8 45	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartim 6 LED (compartim 1 LED (cabina dere 2,79 m (9 ft 2 in) LO 2 9 48	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE  ientos) ientos y elevador) cha trasera)
Reforzador de Potencia  Controles  Sistema eléctrico  Voltaje del Sistema Capacidad del Alternador Luces (estándar) Trabajo Servicio Con Cabina con Ingreso Lateral Con Cabina con Ingreso Trasero Acceso Tren de rodaje  Rodillos (por lado) Portador Cadena Zapatas con Garra Doble (por lado) Paso del Tren de Rodaje	38 000 kPa (5511 psi) Palancas piloto; controles piloto hidrául  FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE 24 V 150 A  14 LED  5 LED (compartimientos) 6 LED (compartimientos y elevador) 1 LED (cabina derecha trasera)  2,62 m (8 ft 7 in)  2 8 45 216 mm (8,5 in) Constructor de Caminos 2654G	Tier 3 de la EPA/Et Tier 2 de la EPA/Et 24 V 130 A 14 LED 5 LED (compartim 6 LED (compartim 1 LED (cabina dere 2,79 m (9 ft 2 in) L0 2 9 48 216 mm (8,5 in)	apa IIIA de la UE/ apa II de la UE ientos) ientos y elevador) cha trasera)

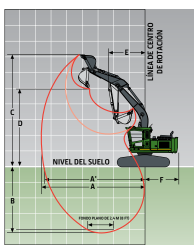
Mecanismo de rotación	Constructor de Cami	inos/Proce	sador 2654G		
Velocidad de Rotación	10,6 RPM				
Par de Rotación	107 869 nm (79 560 l	lb-ft)			
Estación del Operador					
Altura del Operador desde el Suelo (nivel a la					
altura de los ojos)					
Cabina Forestal con Ingreso Lateral	3085 mm (10 ft 2 in)				
Cabina del Cargador de Troncos con Ingreso en la Parte Trasera	4432 mm (14 ft 6 in)				
Cámara retrovisora estándar					
Facilidad de mantenimiento					
Capacidades de recarga					
Depósito de Combustible	800 l (211 gal)				
Sistema de Enfriamiento	23,0 l (6,0 gal)				
Tanque de Fluido de Escape Diésel (DEF) (solo FT4)	42,4 l (11,2 gal)				
Cárter del Motor (filtro incluido)	20,0 I (20,6 qt)				
Aceite del Tanque Hidráulico	147,6 I (39,0 gal)				
Pesos Operativos	Constructor de Cami	inos 26540	i	Procesador 2654G	
Con tanque de combustible lleno, operador de 7 700 mm (28 in) y tren de rodaje de 2,62 m (8 ft 7			entrada lateral, contrapeso estál Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de	ndar de 4547 kg (10 0.	22 lb), zapatas de doble garra de  Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA
	FT4 de la EPA/			FT4 de la EPA/	de la UE/Tier 2 de la EPA/
	Etapa IV de la UE		de la UE	Etapa IV de la UE	Etapa II de la UE
Peso en Orden de Trabajo SAE	33 272 kg (73 353 lb)		33 046 kg (72 853 lb)	34 317 kg (75 656 lb)	
Componentes Opcionales (agregar peso)	<b>J</b> ,		<b>3</b> ,	<b>3</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Cabina con entrada trasera (elevador de 60 in)		671 kg (14	+80 lb)	6	71 kg (1480 lb)
Cabina Hacia delante		739 kg (1			39 kg (1630 lb)
Contrapeso Extrapesado		1383 kg (3			383 kg (3049 lb)
Tren de Rodaje LC de 2,79 m (9 ft 2 in)		790 kg (1			90 kg (1741 lb)
Dimensiones de Operación					3
Con equipo estándar, zapatas de 700 mm (28 in)	, contrapeso estándar	de 4547 k	g (10 022 lb), tanque de combust	ible lleno y operador	de 79 kg (175 lb)
			nara de 996 kg (2195 lb),	, ,	3
	1,06 m³ (1,38 yd³), 106	55 mm (42	in)	Brazo del Procesado	or de 3,40 m (11 ft 2 in)
A Alcance Máximo	10,16 m (33 ft 4 in)			8,94 m (29 ft 4 in)	
Al Alcance Máximo a Nivel del Suelo	9,91 m (32 ft 6 in)			8,64 m (28 ft 4 in)	
B Profundidad Máxima de Trabajo	6,25 m (20 ft 6 in)			4,85 m (15 ft 11 in)	
C Altura de Trabajo Máxima	10,64 m (34 ft 11 in)			9,88 m (32 ft 5 in)	
D Altura Máxima a Nivel del Tronco	7,95 m (26 ft 1 in)			7,47 m (24 ft 6 in)	
	2 22 (20 5: 7: )			202 (05.2.1	

#### Constructor de Caminos 2654G

3,23 m (10 ft 7 in) 3,28 m (10 ft 9 in)

E Radio de Rotación Mínimo

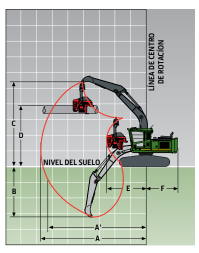
Radio de Rotación de la Cola



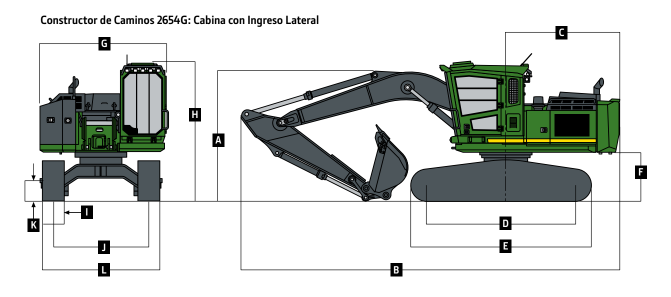
#### Procesador 2654G

2,82 m (9 ft 3 in)

3,28 m (10 ft 9 in)

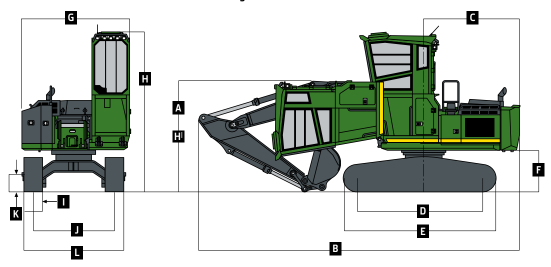


D	imensiones de la Máquina	Constructor de Caminos 2654	G	Procesador 2654G	
Tre	en de Rodaje	2,62 m (8 ft 7 in)	2,79 m (9 ft 2 in) LC	2,62 m (8 ft 7 in)	2,79 m (9 ft 2 in) LC
Α	Altura de Transporte de la Máquina				
	Cabina con Ingreso Lateral	3,84 m (12 ft 7 in)	3,84 m (12 ft 7 in)	3,96 m (13 ft 0 in)	3,96 m (13 ft 0 in)
	Cabina con Ingreso en la Parte Trasera	3,76 m (12 ft 4 in)	3,76 m (12 ft 4 in)	3,96 m (13 ft 0 in)	3,96 m (13 ft 0 in)
В	Longitud Total	10,29 m (33 ft 9 in)	10,29 m (33 ft 9 in)	10,34 m (33 ft 11 in)	10,34 m (33 ft 11 in)
С	Largo del Extremo Trasero/Radio de Rotación	3,20 m (10 ft 6 in)	3,20 m (10 ft 6 in)	3,20 m (10 ft 6 in)	3,20 m (10 ft 6 in)
D	Distancia entre el Centro de la Rueda Guía y la Rueda Dentada	3,73 m (12 ft 3 in)	4,06 m (13 ft 4 in)	3,73 m (12 ft 3 in)	4,06 m (13 ft 4 in)
E	Longitud del Tren de Rodaje	4,70 m (15 ft 5 in)	5,03 m (16 ft 6 in)	4,70 m (15 ft 5 in)	5,03 m (16 ft 6 in)
F	Despejo del Contrapeso	1,40 m (4 ft 7 in)	1,40 m (4 ft 7 in)	1,40 m (4 ft 7 in)	1,40 m (4 ft 7 in)
G	Ancho de la Superestructura	3,38 m (11 ft 1 in)	3,38 m (11 ft 1 in)	3,38 m (11 ft 1 in)	3,38 m (11 ft 1 in)
Н	Altura de Operación de la Cabina				
	Cabina con Ingreso Lateral	3,84 m (12 ft 7 in)	3,84 m (12 ft 7 in)	3,84 m (12 ft 7 in)	3,84 m (12 ft 7 in)
	Cabina con Ingreso en la Parte Trasera	5,18 m (17 ft 0 in)	5,18 m (17 ft 0 in)	5,18 m (17 ft 0 in)	5,18 m (17 ft 0 in)
H	Altura de la Cabina Inclinada (cabina con ingreso en la parte trasera)	3,76 m (12 ft 4 in)	3,76 m (12 ft 4 in)	3,76 m (12 ft 4 in)	3,76 m (12 ft 4 in)
I	Ancho de la Cadena con Zapatas de Doble Garra de 700 mm (28 in)	0,71 m (28 in)	0,71 m (28 in)	0,71 m (28 in)	0,71 m (28 in)
J	Del Centro de la Rueda Dentada al Centro de la Rueda Dentada	2,62 m (8 ft 7 in)	2,79 m (9 ft 2 in)	2,62 m (8 ft 7 in)	2,79 m (9 ft 2 in)
K	Despeje	0,71 m (28 in)	0,76 m (30 in)	0,71 m (28 in)	0,76 m (30 in)
L	Ancho del Tren de Rodaje con Zapatas de Doble Garra de 660 mm (26 in) o 700 mm (28 in)	3,33 m (10 ft 11 in)	3,53 m (11 ft 7 in)	3,33 m (10 ft 11 in)	3,53 m (11 ft 7 in)



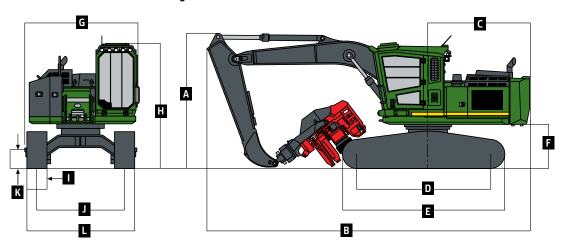
#### Dimensiones de la Máquina (continuación)

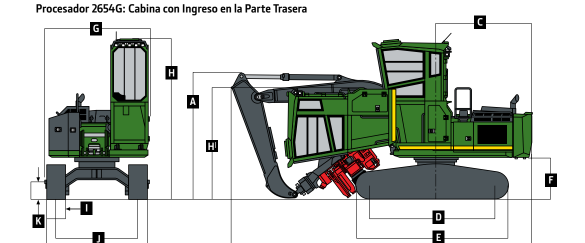
#### Constructor de Caminos 2654G: Cabina con Ingreso en la Parte Trasera



### Procesador 2654G: Cabina con Ingreso Lateral

G





В

## **26546** ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA GIRATORIA (continuación)

El peso del accesorio no se incluye en el cálculo de las capacidades de carga. Las letras negritas indican las capacidades limitadas hidráulicamente con reforzador de potencia. Las letras en caracteres normales indican las capacidades limitadas por estabilidad, en kg (lb). Las cifras no superan el 87 % de las capacidades hidráulicas o el 75 % del peso necesario para volcar la máquina.

evestimiento					zapatas de 700 mm			
	3,1 m (10 ft)		4,6 m (15 ft)		6,1 m (20 ft)		7,6 m (2	
		Hacia los		Hacia los		Hacia los		Hacia lo
ltura del Punto de Carga	Hacia Delante	Costados	Hacia Delante	Costados	Hacia Delante	Costados	Hacia Delante	Costado
7,6 m (25 ft)					5480	5480		
					(12 070)	(12 070)		
6,1 m (20 ft)					5720	5720	5490	5490
					(12 610)	(12 610)	(12 090)	(12 090
4,6 m (15 ft)	11 490	11 490	7860	7860	6430	6430	5720	5720
	(25 320)	(25 320)	(17 320)	(17 320)	(14 160)	(14 160)	(12 610)	(12 610
3,1 m (10 ft)			9820	9820	7330	7330	6140	5850
			(21 640)	(21 640)	(16 170)	(16 170)	(13 540)	(12 890
1,5 m (5 ft)			11 250	11 250	8130	7700	6550	5670
			(24 790)	(24 790)	(17 920)	(16 970)	(14 430)	(12 490
Nivel del Suelo	17 240	17 240	11 710	11 210	8550	7480	6750	5550
	(37 990)	(37 990)	(25 810)	(24 720)	(18 850)	(16 490)	(14 870)	(12 230
–1,5 m (–5 ft)	16 060	16 060	11 340	11 190	8450	7420	6520	5540
	(35 390)	(35 390)	(25 000)	(24 660)	(18 620)	(16 360)	(14 360)	(12 200
–3,1 m (–10 ft)	13 930	13 930	10 150	10 150	7580	7530		
	(30 690)	(30 690)	(22 360)	(22 360)	(16 700)	(16 590)		
–4,6 m (–15 ft)			7510	7510				
			(16 550)	(16 550)				
apacidad de Carga: Const	ructor de Caminos	2654G con Trer	n de Rodaje LC de 2,7	9 m (9 ft 2 in), :	zapatas de 700 mm	(28 in) y contra	peso estándar; pasa	dor sin
evestimiento								
7,6 m (25 ft)					5480	5480		
					(12 070)	(12 070)		
6,1 m (20 ft)					5720	5720	5490	5490
					(12 610)	(12 610)	(12 090)	(12 090
4,6 m (15 ft)	11 490	11 490	7860	7860	6430	6430	5720	5720
	(25 320)	(25 320)	(17 320)	(17 320)	(14 160)	(14 160)	(12 610)	(12 610
3,1 m (10 ft)			9820	9820	7330	7330	6140	6140
			(21 640)	(21 640)	(16 170)	(16 170)	(13 540)	(13 540
1,5 m (5 ft)			11 250	11 250	8130	8130	6550	6250
			(24 790)	(24 790)	(17 920)	(17 920)	(14 430)	(13 770
Nivel del Suelo	17 240	17 240	11 710	11 710	8550	8290	6750	6130
	(37 990)	(37 990)	(25 810)	(25 810)	(18 850)	(18 270)	(14 870)	(13 500
	16 060	16 060	11 340	11 340	8450	8230	6520	6110
–1,5 m (–5 ft)	10 000		(25 000)	(25 000)	(18 620)	(18 140)	(14 360)	(13 480
–1,5 m (–5 ft)	(35 390)	(35 390)	(25 000)					
–1,5 m (–5 ft) –3,1 m (–10 ft)		(35 390) 13 930	10 150	10 150	7580	7580		
	(35 390)			10 150 (22 360)	7580 (16 700)	7580 (16 700)		
	(35 390) 13 930	13 930	10 150					

El peso del accesorio no se incluye en el cálculo de las capacidades de carga. Las letras negritas indican las capacidades limitadas hidráulicamente con reforzador de potencia. Las letras en caracteres normales indican las capacidades limitadas por estabilidad, en kg (lb). Las cifras no superan el 87 % de las capacidades hidráulicas o el 75 % del peso necesario para volcar la máquina.

Capacidad de Carga: Proce			4,6 m (				7,6 m (2	
	3,1 m (10 ft) Hac		4,0 111 (	Hacia los	0,1111 (2	6,1 m (20 ft) 7,6 m (20 ft) 7,6 m (20 ft)		
Altura del Punto de Carga	Hacia Delante	Costados	Hacia Delante	Costados	Hacia Delante	Costados	Hacia Delante	Hacia lo: Costado:
7,6 m (25 ft)	Tideid Deidite	costados	Tracia Belance	COSCUCOS	5090	5090	Tracia Belance	2031440
, , , , , ,					(11 230)	(11 230)		
6,1 m (20 ft)			5710	5710	5410	5410	5250	5250
			(12 590)	(12 590)	(11 920)	(11 920)	(11 570)	(11 570)
4,6 m (15 ft)	9960	9960	7330	7330	6170	6170	5570	5570
	(21 960)	(21 960)	(16 150)	(16 150)	(13 610)	(13 610)	(12 280)	(12 280
3,1 m (10 ft)	15 830	15 830	9430	9430	7170	7170	6070	5890
	(34 880)	(34 880)	(20 780)	(20 780)	(15 810)	(15 810)	(13 370)	(12 970
1,5 m (5 ft)	18 580	18 580	11 150	11 150	8100	7750	6560	5700
	(40 950)	(40 950)	(24 570)	(24 570)	(17 840)	(17 080)	(14 450)	(12 550
Nivel del Suelo	18 410	18 410	11 930	11 260	8670	7510	6870	5560
	(40 580)	(40 580)	(26 300)	(24 810)	(19 120)	(16 550)	(15 140)	(12 250
–1,5 m (–5 ft)	17 370	17 370	11 840	11 160	8750	7410	6820	5500
	(38 280)	(38 280)	(26 100)	(24 590)	(19 280)	(16 320)	(15 040)	(12 130
–3,1 m (–10 ft)	15 440	15 440	10 910	10 910	8150	7440		
	(34 040)	(34 040)	(24 050)	(24 050)	(17 960)	(16 400)		
–4,6 m (–15 ft)			8790	7510				
			(19 380)	(16 550)				
apacidad de Carga: Proce	sador 2654G con Tr	en de Rodaje L	C de 2,79 m (9 ft 2 in	), zapatas de 70			r; pasador sin reves	timiento
7,6 m (25 ft)					5090	5090		
61 (20 ft)				====	(11 230)	(11 230)		
6,1 m (20 ft)			5710	5710	5410	5410	5250	5250
/ C /2E (-)	0050	0050	(12 590)	(12 590)	(11 920)	(11 920)	(11 570)	(11 570
4,6 m (15 ft)	9960	9960	7330	7330	6170	6170	5570	5570
23 (20.5.)	(21 960)	(21 960)	(16 150)	(16 150)	(13 610)	(13 610)	(12 280)	(12 280
3,1 m (10 ft)	15 830 (34 880)	15 830 (34 880)	9430 (20 780)	9430 (20 780)	7170 (15 810)	7170 (15 810)	6070 (13 370)	6070 (13 370
1 F / F f+/								
1,5 m (5 ft)	18 580 (40 950)	18 580 (40 950)	11 150 (24 570)	11 150 (24 570)	8100 (17 840)	8100 (17 840)	6560 (14 450)	6270 (13 820
Nil del Cele	18 410	18 410	11 930	11 930	8670	8310	6870	6130
Nivel del Suelo	(40 580)	(40 580)	(26 300)	(26 300)	(19 120)	(18 320)	(15 140)	(13 510
–1,5 m (–5 ft)	17 370	17 370	11 840	11 840	8750	8210	6820	6080
-1,5 111 (-) 11,	(38 280)	(38 280)	(26 100)	(26 100)	(19 280)	(18 090)	(15 040)	(13 390
21 / 10 (:)	15 440	15 440	10 910	10 910	8150	8150	(15 040)	(1)
_ {   m (_ () ++)	טדד כו							
–3,1 m (–10 ft)	(34 በፋበ)	(34 በፋበ)	(24.050)	(24 050)	(17 960)	(1/ 960)		
-3,1 m (-10 ft) -4.6 m (-15 ft)	(34 040)	(34 040)	(24 050) 8790	(24 050) 7510	(17 960)	(17 960)		

