

MÁQUINA GIRATORIA 2154G



JOHN DEERE





DOMINE LA MADERA MÁS DURA.

Cuando se trabaja en el bosque, se sabe que cortar madera no es nada fácil. Tiene que rendir al máximo todo el día, todos los días. Y eso incluye su equipo. Así que pedimos ideas a leñadores como usted para mejorar aún más nuestras máquinas taladoras. Después de dedicar miles de horas a rediseñar los componentes, probar las estructuras e implementar las principales actualizaciones de la cabina que establecen los estándares de comodidad y seguridad, nuestra Máquina Giratoria 2154G está más que lista para ayudarlo a enfrentar lo que se le presente en el bosque.

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 enfriadores grandes y de gran capacidad con flujo de aire optimi-

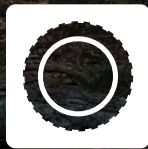
zados ayudan a reducir las temperaturas de funcionamiento hidráulico, maximizando la durabilidad de los componentes.

Rodillos confiables

Los rodillos inferiores de mayor diámetro con ejes pulidos y juntas mejoradas en comparación con los modelos anteriores prolongan la vida útil y reducen los tiempos de inactividad y los costos 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.



RODILLOS INFERIORES DE GRAN DIÁMETRO

PROLONGAN LA VIDA ÚTIL

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 2154G, 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.

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 2154D, 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.

MÁQUINA GIRATORIA 2154G

PONGA LA TECNOLOGÍA EN FUNCIONAMIENTO EN EL BOSQUE Y EN LA OFICINA.

Coordine sus operaciones y la productividad de su equipo desde cualquier lugar donde su trabajo lo lleve con los Equipos Forestales de precisión de John Deere y nuestras soluciones tecnológicas principales.

CARACTERÍSTICAS

Inteligencia fundamental

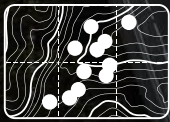
La máquina forestal de John Deere llega desde la fábrica equipada con un potente conjunto de tecnologías y capacidades ya incorporadas. Cada una de ellas desempeña un papel importante en la administración del estado y del rendimiento de la flota de equipos en general:

- 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.



LAS HERRAMIENTAS DE SILVICULTURA DE PRECISIÓN JOHN DEERE

PERMITEN LA PLANIFICACIÓN Y EL SEGUIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN

2154G

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA GIRATORIA

Motor		Constructor de Caminos/Procesador 2154G							
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 Carretera		Tier 4 Final de la EPA (FT4)/Etapa IV de la UE	Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE	Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE					
Potencia Neta Nominal (ISO 9249)		122 kW (164 HP) a 2000 RPM	122 kW (164 HP) a 2000 RPM	122 kW (164 HP) a 2000 RPM					
Cilindros		6	6	6					
Cilindrada del Motor		6,8 l (415 in³)	6,8 l (415 in³)	6,8 l (415 in³)					
Capacidad Fuera del Nivel		70 % (35 grados)	70 % (35 grados)	70 % (35 grados)					
Aspiración		Turboalimentada, con enfriador de aire de carga	Turboalimentada, con enfriador de aire de carga	Turboalimentada, con enfriador de aire 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 hidráulicamente con enfriamiento por demanda con transmisión de montaje remoto y ventilador reversible estándar							
Tren de potencia									
Propulsión de 2 velocidades con cambio automático									
		2,62 m (8 ft 7 in)		2,79 m (9 ft 2 in)					
Tren de Rodaje		Trabajo Estándar (SD)/ Trabajo Pesado (HD)	Trabajo Extremo (XD)	HD	XDLC				
Velocidad Máxima de Desplazamiento									
Baja		3,2 km/h (2,0 mph)	2,6 km/h (1,6 mph)	3,2 km/h (2,0 mph)	2,6 km/h (1,6 mph)				
Alta		4,8 km/h (3,0 mph)	3,6 km/h (2,2 mph)	4,8 km/h (3,0 mph)	3,6 km/h (2,2 mph)				
Fuerza de Arrastre en la Barra de Tiro		22 634 kgf (49 900 lbf)	30 350 kgf (66 910 lbf)	22 634 kgf (49 900 lbf)	30 350 kgf (66 910 lbf)				
Sistema hidráulico									
Centro abierto, accionado por el piloto									
Bombas Principales		2 bombas de desplazamiento variable							
Flujo Nominal Máximo (x2)		236 l/min (62,3 gpm)							
Presión de Operación del Sistema									
Circuitos de Implemento		34 300 kPa (4975 psi)							
Reforzador de Potencia		38 000 kPa (5511 psi)							
Controles		Palancas piloto; controles piloto hidráulicos de bajo esfuerzo y recorrido corto con palanca de apagado							
Sistema eléctrico									
		FT4 de la EPA/Etapa IV de la UE		Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE/ Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE					
Voltaje del Sistema		24 V		24 V					
Capacidad del Alternador		150 A		130 A					
Luces (estándar)									
Trabajo		14 LED		14 LED					
Servicio									
Con Cabina con Ingreso Lateral		5 LED (compartimientos)		5 LED (compartimientos)					
Con Cabina con Ingreso Trasero		6 LED (compartimientos y elevador)		6 LED (compartimientos y elevador)					
Acceso		1 LED (cabina derecha trasera)		1 LED (cabina derecha trasera)					
Tren de rodaje									
Rodillos de Soporte (por lado)		2							
Rodillos de la Oruga (por lado)									
SD/HD/XD		8							
XDLC		9							
Zapatas con Garra Doble (por lado)									
SD		49							
HD		46							
XD		45							
Paso del Tren de Rodaje									
SD		190 mm (7,5 in)							
HD		203 mm (8,0 in)							
XD		216 mm (8,5 in)							
Presión sobre el Suelo		Constructor de Caminos 2154G				Procesador 2154G			
		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)	
Tren de Rodaje		SD/HD	XD	HD	XDLC	SD/HD	XD	HD	XDLC
Zapatas de Doble Garra de 700 mm (28 in)		61,5 kPa (8,92 psi)*	57,9 kPa (8,40 psi)	53,1 kPa (7,70 psi)	54,3 kPa (7,88 psi)	62,3 kPa (9,04 psi)*	58,5 kPa (8,48 psi)	53,7 kPa (7,79 psi)	55,0 kPa (7,97 psi)

*Con zapatas con garra doble de 600 mm (24 in).

Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Mecanismo de rotación	Constructor de Caminos/Procesador 2154G
Velocidad de Rotación	12,6 RPM
Par de Rotación	74 376 Nm (54 857 lb.-ft)

Estación del Operador

Altura del Operador desde el Suelo (nivel a la altura de los ojos)	
Cabina Forestal con Ingreso Lateral	2998 mm (9 ft 11 in)
Cabina del Cargador de Troncos con Ingreso en la Parte Trasera	4345 mm (14 ft 4 in)

Cámara retrovisora estándar

Facilidad de mantenimiento

Capacidades de recarga

Depósito de Combustible	800 l (211 gal)
Sistema de Enfriamiento	30,5 l (8,1 gal)
Tanque de Fluido de Escape Diésel (DEF) (solo FT4)	42,4 l (11,2 gal)
Cárter del Motor (filtro incluido)	20,0 l (20,6 qt)
Aceite del Tanque Hidráulico	136,0 l (36,0 gal)

Pesos Operativos

Constructor de Caminos 2154G Procesador 2154G

Con depósito de combustible lleno, operador de 79 kg (175 lb), cabina forestal con entrada lateral, contrapeso estándar de 4190 kg (9235 lb), zapatas de doble garra de 600 mm (24 in) y tren de rodaje HD de 2,62 m (8 ft 7 in); no incluye accesorios

	FT4 de la EPA/ Etapa IV de la UE	Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE/Tier 2 de la EPA/ Etapa II de la UE	FT4 de la EPA/ Etapa IV de la UE	Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE/Tier 2 de la EPA/ Etapa II de la UE
Peso en Orden de Trabajo SAE	28 000 kg (61 730 lb)	27 773 kg (61 230 lb)	28 352 kg (62 505 lb)	28 125 kg (62 005 lb)

Componentes Opcionales (agregar peso)

Cabina con Ingreso en la Parte Trasera	671 kg (1480 lb)	671 kg (1480 lb)
Cabina Hacia delante	739 kg (1630 lb)	739 kg (1630 lb)
Tren de Rodaje		
2,62 m (8 ft 7 in) XD	3240 kg (7143 lb)	3240 kg (7143 lb)
2,79 m (9 ft 2 in) HD	106 kg (233 lb)	106 kg (233 lb)
2,79 m (9 ft 2 in) XDLC	4030 kg (8884 lb)	4030 kg (8884 lb)

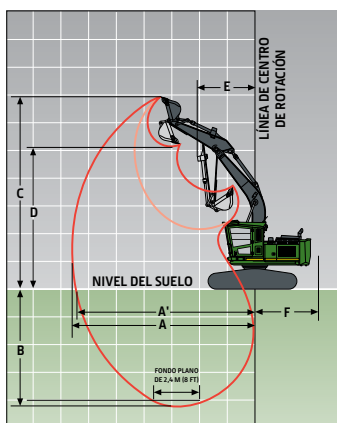
Dimensiones de Operación

Con equipo estándar, zapatas de 800 mm (32 in), contrapeso estándar de 4190 kg (9235 lb), tanque de combustible lleno y operador de 79 kg (175 lb)

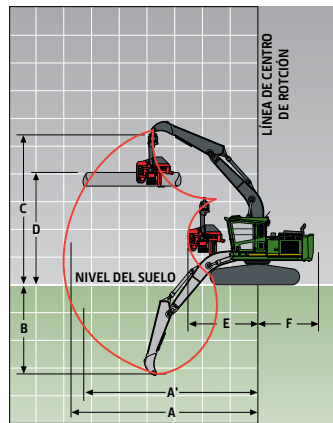
	Brazo de 2,9 m (9 ft 6 in); cuchara de 830 kg (1830 lb), 0,91 m ³ (1,19 yd ³), 1065 mm (42 in)	Brazo del Procesador de 3,32 m (10 ft 10 in)
A Alcance Máximo	9,86 m (32 ft 4 in)	8,74 m (28 ft 8 in)
A' Alcance Máximo a Nivel del Suelo	9,63 m (31 ft 7 in)	8,46 m (27 ft 9 in)
B Profundidad Máxima de Trabajo	5,64 m (18 ft 6 in)	4,72 m (15 ft 6 in)
C Altura de Trabajo Máxima	11,05 m (36 ft 3 in)	9,68 m (31 ft 9 in)
D Altura Máxima a Nivel del Tronco*	8,33 m (27 ft 4 in)	7,26 m (23 ft 10 in)
E Radio de Rotación Mínimo	2,36 m (7 ft 9 in)	2,74 m (9 ft 0 in)
F Radio de Rotación de la Cola	3,25 m (10 ft 8 in)	3,25 m (10 ft 8 in)

*Depende del accesorio.

Constructor de Caminos 2154G



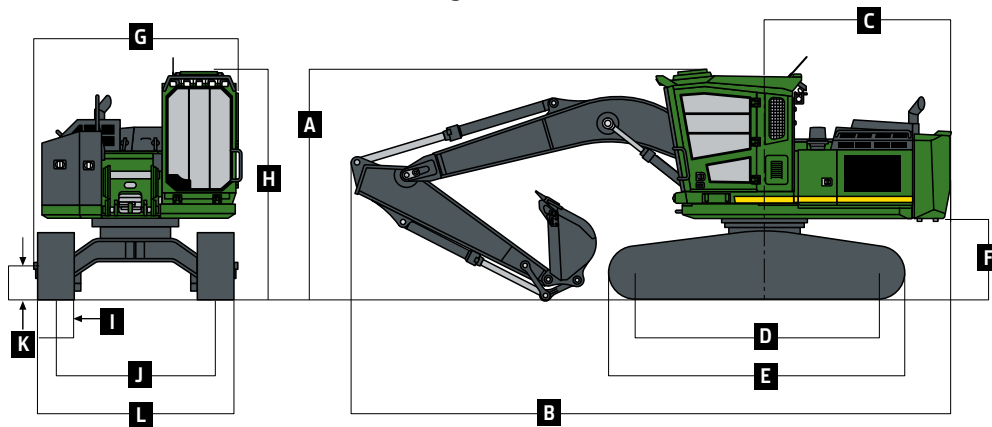
Procesador 2154G



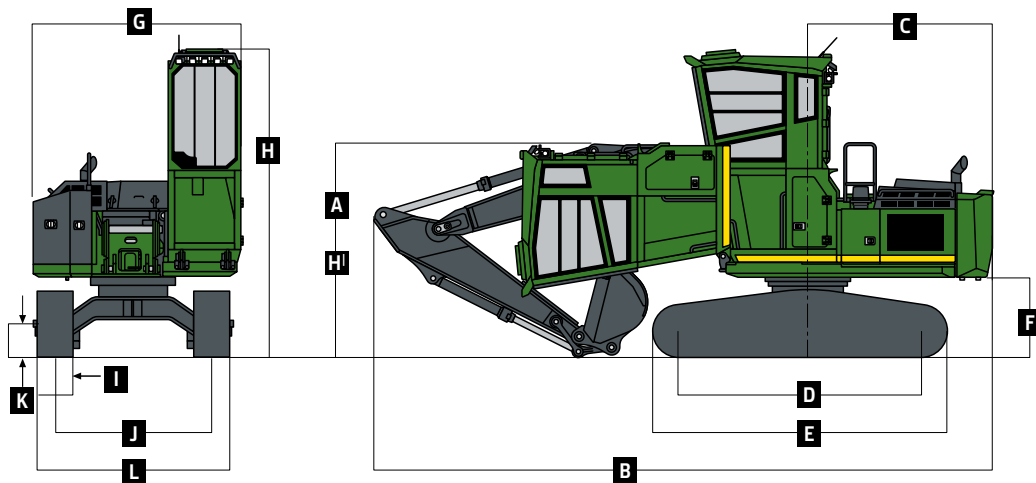
Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Dimensiones de la Máquina	Constructor de Caminos 2154G				Procesador 2154G			
	SD/HD	XD	HD	XDLC	SD/HD	XD	HD	XDLC
Tren de Rodaje	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)	
A Altura de Transporte de la Máquina								
Cabina con Ingreso Lateral	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)
Cabina con Ingreso en la Parte Trasera	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,68 m (12 ft 1 in)	3,68 m (12 ft 1 in)	3,68 m (12 ft 1 in)	3,68 m (12 ft 1 in)
B Longitud Total	9,96 m (32 ft 8 in)	9,96 m (32 ft 8 in)	9,96 m (32 ft 8 in)	9,96 m (32 ft 8 in)	9,99 m (32 ft 9 in)	9,99 m (32 ft 9 in)	9,99 m (32 ft 9 in)	9,99 m (32 ft 9 in)
C 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)	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	3,66 m (12 ft 0 in)	3,73 m (12 ft 3 in)	3,66 m (12 ft 0 in)	4,06 m (13 ft 4 in)	3,66 m (12 ft 0 in)	3,73 m (12 ft 3 in)	3,66 m (12 ft 0 in)	4,06 m (13 ft 4 in)
E Longitud del Tren de Rodaje	4,45 m (14 ft 7 in)	4,70 m (15 ft 5 in)	4,45 m (14 ft 7 in)	5,03 m (16 ft 6 in)	4,45 m (14 ft 7 in)	4,70 m (15 ft 5 in)	4,45 m (14 ft 7 in)	5,03 m (16 ft 6 in)
F Despeje del Contrapeso	1,37 m (4 ft 6 in)	1,37 m (4 ft 6 in)	1,37 m (4 ft 6 in)	1,37 m (4 ft 6 in)	1,37 m (4 ft 6 in)	1,37 m (4 ft 6 in)	1,37 m (4 ft 6 in)	1,37 m (4 ft 6 in)
G Ancho de la Superestructura	3,23 m (10 ft 7 in)	3,23 m (10 ft 7 in)	3,23 m (10 ft 7 in)	3,23 m (10 ft 7 in)	3,23 m (10 ft 7 in)	3,23 m (10 ft 7 in)	3,23 m (10 ft 7 in)	3,23 m (10 ft 7 in)
H Altura de Operación de la Cabina								
Cabina con Ingreso Lateral	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)	3,78 m (12 ft 5 in)
Cabina con Ingreso en la Parte Trasera	5,13 m (16 ft 10 in)	5,13 m (16 ft 10 in)	5,13 m (16 ft 10 in)	5,13 m (16 ft 10 in)	5,13 m (16 ft 10 in)	5,13 m (16 ft 10 in)	5,13 m (16 ft 10 in)	5,13 m (16 ft 10 in)
HI Altura de la Cabina Inclinada (cabina con ingreso en la parte trasera)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)	3,63 m (11 ft 11 in)
I Ancho de la Zapata de la Oruga	600 mm (24 in)	700 mm (28 in)	700 mm (28 in)	700 mm (28 in)	600 mm (24 in)	700 mm (28 in)	700 mm (28 in)	700 mm (28 in)
J Del Centro de la Rueda Dentada al Centro de la Rueda Dentada	2,62 m (8 ft 7 in)	2,62 m (8 ft 7 in)	2,79 m (9 ft 2 in)	2,79 m (9 ft 2 in)	2,62 m (8 ft 7 in)	2,62 m (8 ft 7 in)	2,79 m (9 ft 2 in)	2,79 m (9 ft 2 in)
K Despeje	0,71 m (28 in)	0,71 m (28 in)	0,76 m (30 in)	0,76 m (30 in)	0,71 m (28 in)	0,71 m (28 in)	0,76 m (30 in)	0,76 m (30 in)
L Ancho del Tren de Rodaje con zapatas de 600 mm (24 in)	3,28 m (10 ft 9 in)	3,33 m (10 ft 11 in)	3,51 m (11 ft 6 in)	3,53 m (11 ft 7 in)	3,28 m (10 ft 9 in)	3,33 m (10 ft 11 in)	3,51 m (11 ft 6 in)	3,53 m (11 ft 7 in)
	con zapatas de 700 mm (28 in)	con zapatas de 700 mm (28 in)	con zapatas de 700 mm (28 in)	con zapatas de 700 mm (28 in)	con zapatas de 600 mm (24 in)	con zapatas de 700 mm (28 in)	con zapatas de 700 mm (28 in)	con zapatas de 700 mm (28 in)

Constructor de Caminos 2154G: Cabina con Ingreso Lateral

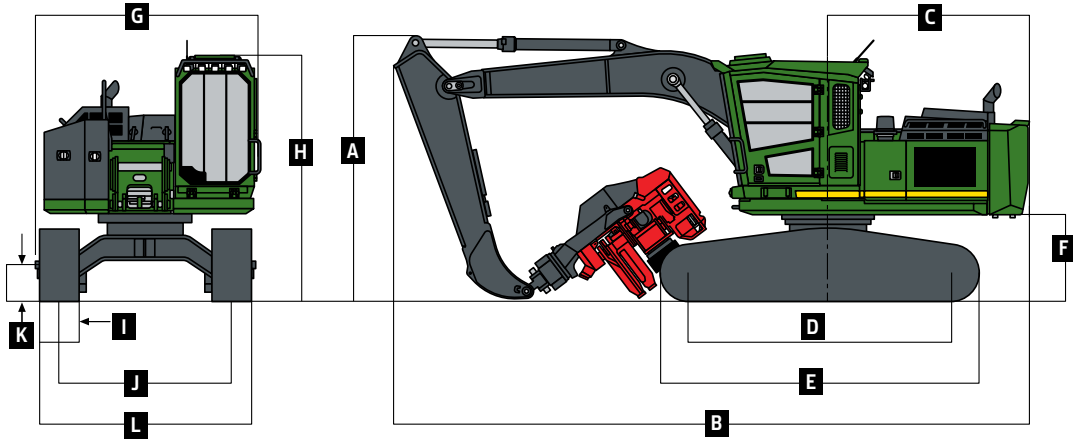


Constructor de Caminos 2154G: Cabina con Ingreso en la Parte Trasera

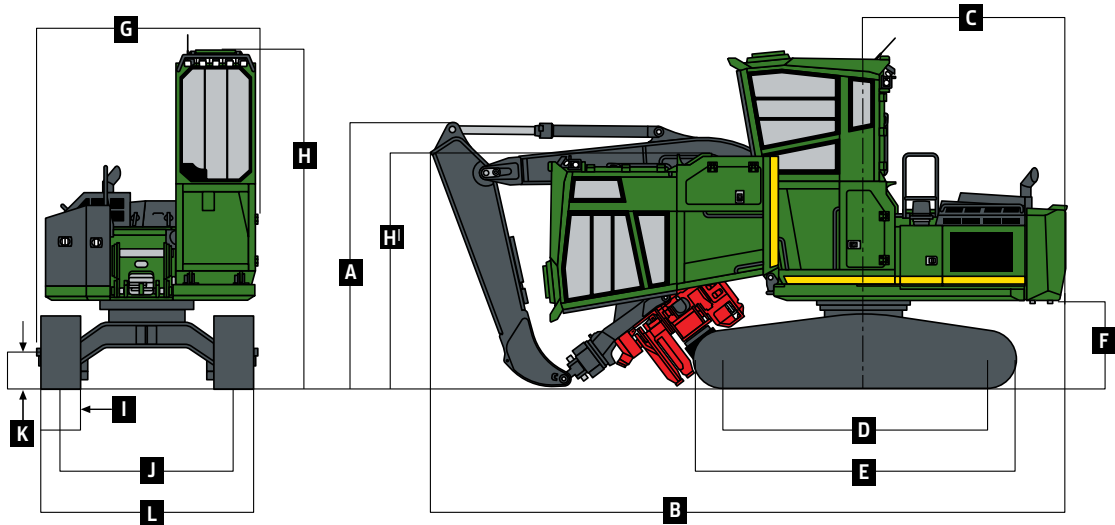


Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

Procesador 2154G: Cabina con Ingreso Lateral



Procesador 2154G: Cabina con Ingreso en la Parte Trasera



2154G *ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA GIRATORIA (continuación)*

El peso del accesorio no se incluye en el cálculo de las capacidades de levantamiento. 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: Constructor de Caminos 2154G con tren de rodaje de 2,79 m (9 ft 2 in), zapatas de 700 mm (28 in) y contrapeso estándar; pasador sin revestimiento

Altura del Punto de Carga	3,1 m (10 ft)		4,6 m (15 ft)		6,1 m (20 ft)		7,6 m (25 ft)	
	Hacia Delante	Hacia los Costados	Hacia Delante	Hacia los Costados	Hacia Delante	Hacia los Costados	Hacia Delante	Hacia los Costados
9,1 m (30 ft)			5720 (12 610)	5720 (12 610)				
7,6 m (25 ft)			5010 (11 040)	5010 (11 040)	5070 (11 170)	5070 (11 170)		
6,1 m (20 ft)			5420 (11 950)	5420 (11 950)	5070 (11 160)	5070 (11 160)		
4,6 m (15 ft)	9030 (19 910)	9030 (19 910)	6620 (14 590)	6620 (14 590)	5570 (12 280)	5570 (12 280)	5050 (11 130)	5050 (11 130)
3,1 m (10 ft)			8260 (18 210)	8260 (18 210)	6310 (13 900)	6310 (13 900)	5350 (11 790)	5350 (11 790)
1,5 m (5 ft)			9580 (21 110)	9580 (21 110)	6980 (15 380)	6980 (15 380)	5650 (12 450)	5650 (12 450)
Nivel del Suelo	15 040 (33 160)	15 040 (33 160)	10 040 (22 140)	10 040 (22 140)	7330 (16 160)	7330 (16 160)	5770 (12 710)	5610 (12 370)
-1,5 m (-5 ft)	13 840 (30 510)	13 840 (30 510)	9700 (21 380)	9700 (21 380)	7180 (15 830)	7180 (15 830)	5420 (11 940)	5420 (11 940)
-3,1 m (-10 ft)	11 750 (25 900)	11 750 (25 900)	8520 (18 780)	8520 (18 780)	6260 (13 790)	6260 (13 790)		

Capacidad de Carga: Constructor de Caminos 2154G con tren de rodaje XDLC de 2,79 m (9 ft 2 in), zapatas de 700 mm (28 in) y contrapeso estándar; pasador sin revestimiento

9,1 m (30 ft)			5720 (12 610)	5720 (12 610)				
7,6 m (25 ft)			5010 (11 040)	5010 (11 040)	5070 (11 170)	5070 (11 170)		
6,1 m (20 ft)			5420 (11 950)	5420 (11 950)	5070 (11 160)	5070 (11 160)		
4,6 m (15 ft)	9030 (19 910)	9030 (19 910)	6620 (14 590)	6620 (14 590)	5570 (12 280)	5570 (12 280)	5050 (11 130)	5050 (11 130)
3,1 m (10 ft)			8260 (18 210)	8260 (18 210)	6310 (13 900)	6310 (13 900)	5350 (11 790)	5350 (11 790)
1,5 m (5 ft)			9580 (21 110)	9580 (21 110)	6980 (15 380)	6980 (15 380)	5650 (12 450)	5650 (12 450)
Nivel del Suelo	15 040 (33 160)	15 040 (33 160)	10 040 (22 140)	10 040 (22 140)	7330 (16 160)	7330 (16 160)	5770 (12 710)	5770 (12 710)
-1,5 m (-5 ft)	13 840 (30 510)	13 840 (30 510)	9700 (21 380)	9700 (21 380)	7180 (15 830)	7180 (15 830)	5420 (11 940)	5420 (11 940)
-3,1 m (-10 ft)	11 750 (25 900)	11 750 (25 900)	8520 (18 780)	8520 (18 780)	6260 (13 790)	6260 (13 790)		

Si bien se proporcionan información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

El peso del accesorio no se incluye en el cálculo de las capacidades de levantamiento. 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: Procesador de la 2154G con tren de rodaje HD de 2,79 m (9 ft 2 in), zapatas de 700 mm (28 in) y contrapeso estándar; pasador sin revestimiento

Altura del Punto de Carga	3,1 m (10 ft)		4,6 m (15 ft)		6,1 m (20 ft)		7,6 m (25 ft)	
	Hacia Delante	Hacia los Costados	Hacia Delante	Hacia los Costados	Hacia Delante	Hacia los Costados	Hacia Delante	Hacia los Costados
9,1 m (30 ft)			5000 (11 020)	5000 (11 020)				
7,6 m (25 ft)					4680 (10 320)	4680 (10 320)		
6,1 m (20 ft)			4920 (10 850)	4920 (10 850)	4780 (10 530)	4780 (10 530)	4730 (10 430)	4730 (10 430)
4,6 m (15 ft)	7790 (17 180)	7790 (17 180)	6140 (13 530)	6140 (13 530)	5330 (11 750)	5330 (11 750)	4900 (10 790)	4900 (10 790)
3,1 m (10 ft)	12 610 (27 800)	12 610 (27 800)	7880 (17 370)	7880 (17 370)	6130 (13 520)	6130 (13 520)	5260 (11 590)	5260 (11 590)
1,5 m (5 ft)	15 740 (34 680)	15 740 (34 680)	9430 (20 780)	9430 (20 780)	6920 (15 240)	6920 (15 240)	5640 (12 430)	5440 (11 990)
Nivel del Suelo	15 860 (34 950)	15 860 (34 950)	10 180 (22 430)	10 180 (22 430)	7400 (16 320)	7230 (15 930)	5860 (12 920)	5330 (11 750)
-1,5 m (-5 ft)	14 880 (32 800)	14 880 (32 800)	10 080 (22 220)	10 080 (22 220)	7420 (16 360)	7130 (15 720)	5730 (12 630)	5290 (11 660)
-3,1 m (-10 ft)	13 010 (28 680)	13 010 (28 680)	9160 (20 190)	9160 (20 190)	6770 (14 920)	6770 (14 920)		

Capacidad de Carga: Procesador 2154G con tren de rodaje XDLC de 2,79 m (9 ft 2 in), zapatas de 700 mm (28 in) y contrapeso estándar; pasador sin revestimiento

9,1 m (30 ft)			5000 (11 020)	5000 (11 020)				
7,6 m (25 ft)					4680 (10 320)	4680 (10 320)		
6,1 m (20 ft)			4920 (10 850)	4920 (10 850)	4780 (10 530)	4780 (10 530)	4730 (10 430)	4730 (10 430)
4,6 m (15 ft)	7790 (17 180)	7790 (17 180)	6140 (13 530)	6140 (13 530)	5330 (11 750)	5330 (11 750)	4900 (10 790)	4900 (10 790)
3,1 m (10 ft)	12 610 (27 800)	12 610 (27 800)	7880 (17 370)	7880 (17 370)	6130 (13 520)	6130 (13 520)	5260 (11 590)	5260 (11 590)
1,5 m (5 ft)	15 740 (34 680)	15 740 (34 680)	9430 (20 780)	9430 (20 780)	6920 (15 240)	6920 (15 240)	5640 (12 430)	5640 (12 430)
Nivel del Suelo	15 860 (34 950)	15 860 (34 950)	10 180 (22 430)	10 180 (22 430)	7400 (16 320)	7400 (16 320)	5860 (12 920)	5860 (12 920)
-1,5 m (-5 ft)	14 880 (32 800)	14 880 (32 800)	10 080 (22 220)	10 080 (22 220)	7420 (16 360)	7420 (16 360)	5730 (12 630)	5730 (12 630)
-3,1 m (-10 ft)	13 010 (28 680)	13 010 (28 680)	9160 (20 190)	9160 (20 190)	6770 (14 920)	6770 (14 920)		



MSW2154GCLA (23-05)

Comuníquese con nosotros para
obtener más información.

JohnDeere.com/SwingMachines
JohnDeere.ca/SwingMachines



JOHN DEERE