7/7/2G/GP



Motoniveladora con tracción en las seis ruedas





NIVELE TERRENOS Y AVANCE A LO GRANDE

Durante casi seis décadas, las motoniveladoras de John Deere se han forjado una reputación por su excelente control y precisión de nivelación sin esfuerzo. Gracias a las mejores ideas de clientes como usted, hemos alcanzado un legado de logros pioneros de la industria. Impulsores de la productividad, como las funciones de automatización exclusivas en los modelos Grade Pro (GP). Controles de palanca de mando doble probados en el lugar de trabajo. Y opciones de control de nivelación de amplio alcance, desde pendientes transversales hasta modelos SmartGrade completamente integrados. Con un bastidor principal alto que soporta sin problemas grandes cargas y elimina obstáculos, el excepcional equilibrio del modelo 772G/GP, las especificaciones de rendimiento optimizadas y la capacidad fiable pueden ayudarlo a llevar el rendimiento de nivelación al siguiente nivel y su operación en una nueva dirección rediseñada.

MOTONIVELADORA CON TRACCIÓN EN LAS SEIS RUEDAS 772G/GP EQUIPADA EN **OPCIONES** FÁBRICA CON **SMARTGRADE**™ DE CONTROL CONFIGURABLE **OPCIONAL**

CARACTERÍSTICAS

La precisión importa

En los modelos con tracción en las seis ruedas, el modo de precisión permite que el operador administre una velocidad consistente a través del interruptor de cuadrante en lugar de un pedal de avance gradual, lo que maximiza la productividad en todas las condiciones del suelo. La tracción en las seis ruedas se puede ajustar sobre la marcha para atravesar con capacidad lugares de trabajo difíciles.

Potencia que controla y equilibra

El aumento de los caballos de fuerza del motor, el par y la fuerza de tiro de la hoja, en comparación con los modelos anteriores, producen una generosa potencia y capacidad de sobrecarga que permiten transmitir mayor potencia al suelo, atravesar puntos difíciles con facilidad o enfrentar colinas pronunciadas. Las motoniveladoras John Deere están diseñadas con una distribución de peso óptima en cada eje, para un rendimiento de nivelación y de equilibrio sobresalientes.

Libertad de elección

Nuestras Motoniveladoras de la Serie G le permiten elegir cómo hacer el trabajo. En nuestros modelos GP, puede elegir los controles de palanca universal doble que minimizan la fatiga, elegir los controles dactilares electrohidráulicos (EH) de última generación en el apoyabrazos o disfrutar de lo mejor de ambos mundos con un juego de instalación en el campo que le permite intercambiar fácilmente entre los dos. Nuestros modelos G ofrecen controles convencionales accionados por palanca. Y gracias a los comentarios de los clientes, todos los modelos tienen un volante.

Incluye la pendiente transversal

Estándar en todos los modelos GP, la pendiente transversal mantiene las pendientes al ajustar automáticamente un lado de la hoja mientras el operador controla el otro. La pendiente transversal también se puede operar en "modo manual" como indicador de pendiente. La pendiente transversal automatizada simplifica mantener una inclinación consistente al reducir la operación a una sola palanca. Los controles de palanca de mando doble y los controles dactilares en el reposabrazos vienen equipados con pendiente transversal y pueden actualizarse fácilmente a la versión completa 3D de SmartGrade.

Control de nivelación ilimitado

Las primeras Motoniveladoras SmartGrade John Deere de la industria están totalmente integradas y calibradas desde la fábrica y llegan a su lugar de trabajo listas para trabajar. La detección de la posición en el cilindro permite que la máquina permanezca nivelada sin importar el ángulo de ataque de la hoja, el ángulo de articulación o el descentrado del círculo que esté en funcionamiento, sin las limitaciones que imponen los sistemas con mástiles.

Imagínese aquí

La visibilidad prácticamente no tiene obstrucciones, con una vista clara y completa del talón a la punta así como detrás de la vertedera. También el área debajo del eje delantero está claramente a la vista para tener mayor conciencia de los obstáculos que se aproximan. El monitor LCD de alta visibilidad proporciona un acceso intuitivo mediante el botón a los datos esenciales de la máquina a través de menús e íconos simples y fáciles de navegar. De serie, viene una cámara retrovisora de alta resolución con un monitor exclusivo en la cabina.

El tiempo útil lo es todo

Todos los puntos de servicio diario, incluido el combustible y el fluido de escape diésel (DEF), se agrupan a la izquierda de la máquina para permitir el acceso cómodo a nivel del suelo. A la derecha, los puntos de servicio periódico, que incluyen el aceite del motor, el combustible, el sistema hidráulico, la transmisión y el banco de filtros del diferencial, están al alcance de la mano. El paquete de refrigeración menos los enfriadores apilados más el ventilador que se puede sacar con bisagras simplifica la limpieza del núcleo. El ventilador impulsado hidráulicamente de velocidad variable† funciona solo tan rápido o con la frecuencia que sea necesaria para conservar la energía y el combustible y, al mismo tiempo, reducir el ruido.

†Estándar para Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE; opcional para Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE.

Productividad de primera

Cuenta con un cojinete y un piñón completamente sellados que funcionan de forma más suave y silenciosa. El diseño líder en la industria del círculo de primera calidad opcional reduce los costos de operación y, al mismo tiempo, ofrece un 40 % más de par y un 15 % más de velocidad que un círculo tradicional. El círculo de primera calidad elimina la necesidad de compensar el desgaste del círculo y mejora la precisión al utilizar un sistema de control de nivelación, especialmente con John Deere SmartGrade. Y los intervalos de engrase de solo cuatro almites cada 500 horas hacen que el círculo de primera prácticamente no requiera mantenimiento. También se encuentran disponibles los círculos duraderos de doble entrada y de entrada única probados.

Máquinas conectadas

Los equipos de construcción de John Deere vienen con conectividad de base, sin suscripciones ni renovaciones anuales. Analice los datos críticos de la máguina, realice un seguimiento de su uso, revise las alertas de diagnóstico y mucho más desde **John Deere Operations Center™.** Operations Center también habilita John Deere Connected Support™, que utiliza datos de miles de máquinas conectadas para abordar de manera proactiva los problemas antes de que surjan. Con su aprobación, su concesionario también puede monitorear remotamente el estado de la máquina, diagnosticar problemas e incluso actualizar el software de la máquina sin tener que ir al lugar de trabajo.*

*La disponibilidad varía según la región y el producto. Opciones no disponibles en todos los países.







PONGA LA INTELIGENCIA A TRABAJAR

Con el **Conjunto de Automatización** que incluye la Ganancia Automática para Pendiente Transversal, Pasada Automática y Transmisión Automática PLUS, exclusiva de la industria, es fácil diferenciarse de la competencia con solo presionar un botón. Nuestras ventajas de automatización para todos los modelos Grade Pro (GP) también están disponibles como juegos de instalación en el campo en los modelos SmartGrade:

- Transmisión Automática PLUS: también disponible en todos los modelos de la Serie G, permite que los operadores trabajen sin utilizar el pedal de avance gradual.
- Ganancia Automática para Pendiente Transversal ajusta automáticamente los ajustes de aumento según la velocidad de desplazamiento, esto con el fin de maximizar el rendimiento.
- La Articulación Automática le permite al operador aumentar la maniobrabilidad de la dirección y la articulación coordinadas mientras usa solo la función de dirección con palanca universal para dirigir y operar otras funciones necesarias sin articular manualmente la máquina.
- La Evasión de Daños a la Máquina elimina el riesgo de que la hoja dañe las estructuras del equipo durante cualquier operación.
- La Pasada Automática facilita la nivelación al colocar automáticamente la hoja en el suelo y activar el sistema de control de nivelación (cuando está incluido) al comienzo de la pasada, luego la levanta y la restablece automáticamente al terminar.
- Utilice el Giro de la Hoja para copiar inversa y automáticamente el círculo en un ángulo preestablecido.
- Prepare fácilmente la máquina para el transporte con los Ajustes Preestablecidos de la Máquina. Guarde la hoja y el desgarrador, encienda las luces, incluidos los peligros, y active la Transmisión Automática con solo presionar un botón.



Motor	772G/GP		
Fabricante y Modelo	John Deere PowerTech™ PSS de 9,0 l	John Deere PowerTech™ Plus de 9,0 l	John Deere PowerTech™ de 9,0 l
Norma de Emisiones Fuera de la Carretera	•	Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE	Tier 2 de la EPA/Etapa II de la UE
Cilindros	6	6	6
Cilindrada	9,0 I (548 in³)	9,0 I (548 in³)	9,0 I (548 in³)
Potencia Neta del Motor	5,6 T (5-16 III)	3,0 1 (3 1 0 III)	3,0 1 (3 ±0 iii)
1.ª	164 kW (220 hp)	164 kW (220 hp)	164 kW (220 hp)
	•	•	•
2.*	172 kW (230 hp)	172 kW (230 hp)	172 kW (230 hp)
3.ª	183 kW (245 hp)	179 kW (240 hp)	179 kW (240 hp)
4. ^a	187 kW (250 hp)	183 kW (245 hp)	183 kW (245 hp)
5.ª	194 kW (260 hp)	187 kW (250 hp)	187 kW (250 hp)
6. a	201 kW (270 hp)	194 kW (260 hp)	194 kW (260 hp)
7.ª	205 kW (275 hp)	201 kW (270 hp)	201 kW (270 hp)
8.ª	205 kW (275 hp)*	194 kW (260 hp)*	194 kW (260 hp)*
Par Máximo Neto	1379 Nm (1017 lb-ft)	1300 N m (959 lb-ft)	1300 N m (959 lb-ft)
	50 %	57 %	57 %
Reserva de Par de Apriete Neto			
Aspiración	Serie turboalimentada con enfriador de aire de carga	Turboalimentada con enfriador de aire de carga	Turboalimentada con enfriador de aire d carga
Lubricación	Filtro enroscable y enfriador integral de flujo completo	Filtro enroscable y enfriador integral de flujo completo	Filtro enroscable y enfriador integral de flujo completo
Filtro de Aire Con Indicador de Restricción		Elemento doble de tipo seco	Elemento doble de tipo seco
		Licinento dobie de tipo seco	Licinento dobie de tipo seco
*La tracción en las 6 ruedas no está dispoi	піріе.		
Enfriamiento National Action	270.5 (240.5)		
Refrigerante del Motor, Mayor Vida Útil, Capacidad	–37° C (–34° F)		
Tren de potencia			
Tracción en las 6 Ruedas	separados de izquierda y derecha con bom	mático; aumenta el esfuerzo de tracción y el c bas de desplazamiento variable, motores de la	as ruedas de pistón axial y giro libre a veloc
	dades de transporte; control de agresivida O mph; modo de precisión (impulsado por	d giratorio de 15 posiciones seleccionable por las ruedas delanteras solamente)	el operador y capacidad de avance gradua
Marchas Eficaces	De 1 a 7 hacia adelante y reversa	as . acads acidificias solumente;	
	De la / llacia adelalite y levelsa		
Modo de Precisión	·		
Modo de Precisión Marchas Eficaces	De 1 a 3 hacia adelante únicamente		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph)		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una)	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³)		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph)		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una)	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif	t Plus™, cambio modulado en movimiento, Car idependiente con filtrado aparte y sistema de	
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión in 117 l/min (31 gpm)		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4–8,0 km/h (0,25–5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm)		
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4–8,0 km/h (0,25–5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm)		enfriamiento con bomba de engranajes d
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a		enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24	ndependiente con filtrado aparte y sistema de	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph)	ndependiente con filtrado aparte y sistema de	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph)	ndependiente con filtrado aparte y sistema de	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2. a 3. a	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph)	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph)	ndependiente con filtrado aparte y sistema de	enfriamiento con bomba de engranajes de Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph)	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª	enfriamiento con bomba de engranajes de Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph)	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión in 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª	enfriamiento con bomba de engranajes de Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total)	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4–8,0 km/h (0,25–5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague con	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª 8.ª	enfriamiento con bomba de engranajes de Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección)	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión in 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral,	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª 8.ª 8.a n accionamiento hidráulico que puede aplicars ncia completamente hidráulica para maniobrat coloca los tándems sobre suelo firme y aumer	enfriamiento con bomba de engranajes de Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales Dirección (todos los modelos incluyen volante)	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral, de retorno a trayectoria recta, que se inclu	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª 8.ª 8.a n accionamiento hidráulico que puede aplicars ncia completamente hidráulica para maniobrat coloca los tándems sobre suelo firme y aumer	enfriamiento con bomba de engranajes de Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales Dirección (todos los modelos incluyen	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión in 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral,	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª 8.ª 8.a n accionamiento hidráulico que puede aplicars ncia completamente hidráulica para maniobrat coloca los tándems sobre suelo firme y aumer	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph) e en movimiento; bloqueo del diferencial bilidad y productividad; la dirección de
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales Dirección (todos los modelos incluyen volante) Radio de Giro (dirección y articulación	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4-8,0 km/h (0,25-5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral, de retorno a trayectoria recta, que se inclu	dependiente con filtrado aparte y sistema de 5.ª 6.ª 7.ª 8.ª 8.a n accionamiento hidráulico que puede aplicars ncia completamente hidráulica para maniobrat coloca los tándems sobre suelo firme y aumer	enfriamiento con bomba de engranajes d Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph) e en movimiento; bloqueo del diferencial bilidad y productividad; la dirección de
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.³ 2.³ 3.³ 4.³ Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales Dirección (todos los modelos incluyen volante) Radio de Giro (dirección y articulación delanteras) Articulación (derecha e izquierda)	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4–8,0 km/h (0,25–5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral, de retorno a trayectoria recta, que se inclu 7,21 m (284 in) (23 ft 8 in)	5.ª 6.ª 7.ª 8.ª n accionamiento hidráulico que puede aplicars ncia completamente hidráulica para maniobrat coloca los tándems sobre suelo firme y aumer ye en la opción Grade Pro (GP)	enfriamiento con bomba de engranajes de Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph)
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales Dirección (todos los modelos incluyen volante) Radio de Giro (dirección y articulación delanteras)	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4–8,0 km/h (0,25–5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral, de retorno a trayectoria recta, que se inclu 7,21 m (284 in) (23 ft 8 in) 22° Planetario montado en el interior y sellado	5.ª 6.ª 7.ª 8.ª 8.ª sistema de sistema de	Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph) e en movimiento; bloqueo del diferencial bilidad y productividad; la dirección de nta la estabilidad en pendientes; control
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales Dirección (todos los modelos incluyen volante) Radio de Giro (dirección y articulación delanteras) Articulación (derecha e izquierda) Reducciones Finales	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4–8,0 km/h (0,25–5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral, de retorno a trayectoria recta, que se inclu 7,21 m (284 in) (23 ft 8 in) 22° Planetario montado en el interior y sellado Frenos de multidisco húmedos controlado	5.ª 6.ª 7.ª 8.ª 8.ª 8.ª 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph) e en movimiento; bloqueo del diferencial bilidad y productividad; la dirección de nta la estabilidad en pendientes; control
Modo de Precisión Marchas Eficaces Velocidades de Funcionamiento Bombas Hidrostáticas (2 cada una) Motores de Ruedas Reducción Final Transmisión Marchas Hacia delante Marcha atrás Velocidades Máximas de Desplazamiento 1.ª 2.ª 3.ª 4.ª Eje Delantero Oscilación (total) Ángulo de Inclinación de las Ruedas (en cada dirección) Diferenciales Dirección (todos los modelos incluyen volante) Radio de Giro (dirección y articulación delanteras) Articulación (derecha e izquierda) Reducciones Finales	De 1 a 3 hacia adelante únicamente 0,4–8,0 km/h (0,25–5,0 mph) 60 cm³ (3,7 in³) 60 cm³ (3,7 in³) 38,7:1 Transmisión directa John Deere PowerShif avance gradual; depósito de transmisión ir 117 l/min (31 gpm) 8 8 Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0–R24 4,0 km/h (2,5 mph) 5,6 km/h (3,5 mph) 7,7 km/h (4,8 mph) 10,9 km/h (6,8 mph) Fabricación soldada para servicio pesado 32° 20° Piñón cónico espiral; tipo de embrague cor mediante selección manual o automática Articulación de bastidor en forma de poter cangrejo reduce el desplazamiento lateral, de retorno a trayectoria recta, que se inclu 7,21 m (284 in) (23 ft 8 in) 22° Planetario montado en el interior y sellado Frenos de multidisco húmedos controlado ambos sistemas independientes son eficace	5.ª 6.ª 7.ª 8.ª 8.ª 8.ª 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.	Sin que los neumáticos patinen a 2180 RPM; neumáticos 14,0-R24 16,4 km/h (10,2 mph) 23,2 km/h (14,4 mph) 32,3 km/h (20,1 mph) 45,5 km/h (28,3 mph) e en movimiento; bloqueo del diferencial bilidad y productividad; la dirección de nta la estabilidad en pendientes; control

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

Sistema hidráulico	772G/GP		
		o con proción companyada y detacción de carea (DCI C)	
Tipo	Bomba de pistón de desplazamiento variable, de centro cerrad	o, con presion compensada y detección de carga (PCLS)	
Flujo Máximo de la Bomba	212 I/min (56 gpm)		
Presión Máxima del Sistema	18 961 kPa (2750 psi)		
Cilindrada de la Bomba	90 cm³ (5,5 in³)		
Función de la Hoja			
Controles de las funciones de colocación de la h	oja con la palanca completamente hidráulica, estándar de la indu	stria; incluye la posición de flotación; 7 posiciones discretas de	
caballete del motor			
Rango de la Hoja			
Elevación Sobre el Suelo	490 mm (19,3 in)		
Desplazamiento Lateral de la Hoja (derecha	683 mm (26,9 in)		
o izquierda)			
Cabeceo desde la Línea de Tierra			
Hacia delante	42°		
Hacia atrás	5°		
	-		
Alcance al Hombrillo por Fuera de las Ruedas (bastidor: recto, derecha o izquierda)	2083 mm (82,0 in) (6 ft i0 in)		
Ángulo de Corte del Banco (derecho	90°		
o izquierdo)			
Fuerza de Tiro de la Hoja	22 (52) ((0.500)		
Al Máximo Peso Operativo	22 453 kg (49 500 lb)		
Sistema eléctrico			
Centro de carga de estado sólido y módulo de interruptores sellado	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE	Tier 3 de la EPA/Etapa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/ Etapa II de la UE	
Tensión	24 V	24 V	
Número de Baterías	2	2	
Capacidad de la Batería	1400 CCA	1400 CCA	
Capacidad de Reserva	440 min	440 min	
Capacidad Nominal de A/h	224 A/h	224 A/h	
Potencia del Alternador			
Base	130 A	100 A	
Opcional	200 A	130 A	
Luces	Luces de conducción; 2 faros halógenos de alta potencia y 2 de y luces de posición; luces LED de freno y de advertencia	e baja potencia; luces de señal de giro LED delanteras y traseras	
Sistema central	y faces de posicion, faces ello de freno y de davertencia		
	C + 1/ 1 + 11 1		
Tipo	Construcción de caja soldada		
Ancho (mínimo)	307 mm (12,1 in)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo)	•		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro)	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para l	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para l	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para l	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³)		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para l	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³)	Círculo de Primera	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura	Círculo de Primera 1524 mm (60 in)	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para le Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar		
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para l Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360°	1524 mm (60 in) 360°	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para le Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo cada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo cada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecanion Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e izquierdo)	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecanion Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e izquierdo) Vertedera	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción 787 mm (31 in)	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar 787 mm (31 in)	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para le Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e izquierdo) Vertedera De alta resistencia, pretensada para una mayor e	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción 787 mm (31 in)	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar 787 mm (31 in) oneras reversibles; el sistema antidesgaste de desplazamiento	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para le Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e izquierdo) Vertedera De alta resistencia, pretensada para una mayor lateral de la hoja incluye repuestos antidesgaste	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción 787 mm (31 in) esistencia; acero resistente al desgaste y de carbono alto y cantoreemplazables de cambio rápido y ajuste rápido del sistema de t	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar 787 mm (31 in) oneras reversibles; el sistema antidesgaste de desplazamiento	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e izquierdo) Vertedera De alta resistencia, pretensada para una mayor lateral de la hoja incluye repuestos antidesgaste Longitud de la Base	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción 787 mm (31 in) esistencia; acero resistente al desgaste y de carbono alto y cantor reemplazables de cambio rápido y ajuste rápido del sistema de to 3,66 m (144 in) (12 ft 0 in)	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar 787 mm (31 in) oneras reversibles; el sistema antidesgaste de desplazamiento	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e izquierdo) Vertedera De alta resistencia, pretensada para una mayor lateral de la hoja incluye repuestos antidesgaste Longitud de la Base Altura (medida a lo largo del arco, incluida la	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción 787 mm (31 in) esistencia; acero resistente al desgaste y de carbono alto y cantoreemplazables de cambio rápido y ajuste rápido del sistema de t	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar 787 mm (31 in) oneras reversibles; el sistema antidesgaste de desplazamiento	
Ancho (mínimo) Altura (mínimo) Espesor Lateral Placa Superior e Inferior Módulo Sección Vertical Mínima Sección Vertical Promedio en Caballete del Motor Bastidor de Tiro (barra de tiro) Construcción de caja soldada mecanizada para la Círculo Construcción soldada, tratada con calor, mecani Diámetro del Círculo Rotación Superficie Conexión de Piñón/Anillo de Engranajes Mando Embrague Deslizante Desplazamiento Lateral del Círculo (derecho e izquierdo) Vertedera De alta resistencia, pretensada para una mayor lateral de la hoja incluye repuestos antidesgaste Longitud de la Base	307 mm (12,1 in) 307 mm (12,1 in) 16 mm (0,63 in) 23 mm (0,89 in) 1770 cm³ (108 in³) 2245 cm³ (137 in³) a llanura con conexión de pivote doble de bola y zócalo zada para la llanura Círculo Estándar 1524 mm (60 in) 360° Insertos antidesgaste de bronce o de nylon de cambio rápido Contragolpe ajustable y abierto para la facilidad de servicio Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firme Opción 787 mm (31 in) esistencia; acero resistente al desgaste y de carbono alto y cantor reemplazables de cambio rápido y ajuste rápido del sistema de to 3,66 m (144 in) (12 ft 0 in)	1524 mm (60 in) 360° Cojinete de giro del elemento de rodillo sellado y lubricado Sin ajuste; completamente sellado y lubricado Motor hidráulico y engranaje de tornillo sinfín con traba firm Estándar 787 mm (31 in) oneras reversibles; el sistema antidesgaste de desplazamiento	

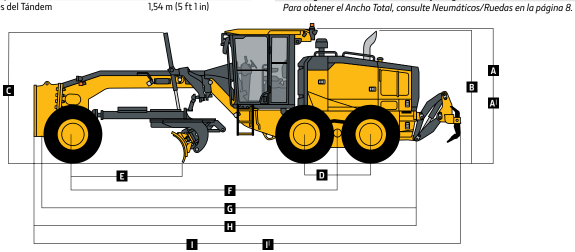


772G/GP ESPECIFICACIONES DE LA MOTONIVELADORA CON TRACCIÓN EN LAS SEIS RUEDAS (continuación)

Cuchilla	772G/GP				
Dura-Max™ de acero totalmente templado					
Espesor	16 mm (0,62 in)				
Ancho	152 mm (6 in)				
Escarificadores					
	Parte Delantera		Montaje medio		
Tipo	Barra de herramientas de tipo "V" con 2 de ataque y flotación hidráulica	posiciones de ángulo		juntas de pasadores NeverGrease [™] ; pulo de ataque manuales tipo "V" y	
Ancho de Corte	1.20 m (48 in) (4 ft 0 in)		1,19 m (46,7 in) (3 ft		
Cantidad de Brazos/Dientes	, , ,		1]		
Elevación Sobre el Suelo	589 mm (23,2 in)		335 mm (13,2 in)		
Profundidad Máxima					
	335 mm (13,2 in)		325 mm (12,8 in)		
Brazo	1/6 /575: \		117 // 6: \		
Espaciamiento	146 mm (5,75 in)		117 mm (4,6 in)	1	
Tamaño	25 x 76 mm (1 x 3 in)		25 x 76 mm (1 x 3 in)	
Grupo de Elevación Delantera (estilo Balderso					
Varillaje paralelo, pasadores mecánicos y flota Elevación	ción hidráulica				
Sobre el suelo (parte superior del tubo)	1864 mm (73,4 in)				
Rango	988 mm (38,9 in)				
Escarificador/Desgarrador Trasero					
Varillaje paralelo, con juntas de pasadores Nev	erGrease, flotación hidráulica v elevador hid	Iráulico integrado			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Desgarrador		Escarificador		
Ancho de Corte	2,21 m (87,2 in) (7 ft 3 in)		2,18 m (86 in) (7 ft 2	2 in)	
Cantidad de Brazos/Dientes	3 (capacidad máxima: 5)			ándar (capacidad máxima: 9)	
Elevación Sobre el Suelo	602 mm (23,7 in)		810 mm (31,9 in)	apacidad maxima. 37	
Profundidad Máxima	426 mm (16,8 in)		323 mm (12,7 in)		
	420 11111 (10,0 111)		323 111111 (12,7 111)		
Fuerza	00621 (21.7/5 IL)				
Penetración	9863 kg (21 745 lb)		_		
Palanca hacia Fuera	14 368 kg (31 676 lb)				
Tamaño del Brazo	61,5 x 133 mm (2,42 x 5,25 in)		25 x 76 mm (1 x 3 in		
Estación del Operador					
Cabina de perfil bajo con techo ROPS (ISO 347	1-2008) y FOPS (ISO 3449-2005)				
Neumáticos/Ruedas					
	14R24 en llanta de 254 mm (10 in)	17,5R25 en llanta de	356 mm (14 in)	550/65R25 en llanta de 432 mm (17 i	
Banda de Rodamiento sobre el Suelo	2,08 m (82,0 in)	2,16 m (85,0 in)		2,21 m (87,0 in)	
Ancho Total	2,49 m (98,0 in)	2,64 m (104,0 in)		2,82 m (111,0 in)	
	587 mm (23,1 in)	587 mm (23,1 in)		612 mm (24,1 in)	
Despejo sobre el Suelo (eje delantero)	507 11111 (25,1111)				
Despejo sobre el Suelo (eje delantero) Facilidad de mantenimiento	307 11111 (23,1 111)				
	307 11111 (23), 1111		Tier 3 de la EPA/Eta	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE		Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE	pa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE			pa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 l (110 gal)		Etapa II de la UE	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal)		Etapa II de la UE 416,5 l (110 gal) —	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 l (110 gal) — 48,5 l (12,8 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) — 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 l (110 gal) 22,5 l (6 gal) 55,0 l (14,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 28,4 l (7,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 (110 gal) 48,5 (12,8 gal) 28,0 (7,4 gal) 28,4 (7,5 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 l (110 gal) 22,5 l (6 gal) 55,0 l (14,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 38,0 l (10 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) — 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno)	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) — 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 l (110 gal) 22,5 l (6 gal) 55,0 l (14,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 38,0 l (10 gal) 74,0 l (19,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) — 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal)	pa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) — 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 l (110 gal) 22,5 l (6 gal) 55,0 l (14,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 38,0 l (10 gal) 74,0 l (19,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) — 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal)	pa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 l (110 gal) 22,5 l (6 gal) 55,0 l (14,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 38,0 l (10 gal) 74,0 l (19,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) — 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 l (110 gal) 22,5 l (6 gal) 55,0 l (14,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 28,4 l (7,5 gal) 38,0 l (10 gal) 74,0 l (19,5 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal)		
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal)	apa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 20,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x 19 in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb)	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal)	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera Parte Trasera	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal) Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 4939 kg (10 888 lb) 12 592 kg (27 760 lb)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb 11 948 kg (26 340 lb	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera Parte Trasera Total	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera Parte Trasera Total Peso Operativo Típico con Bloque de Empuje Delantero, Desgarrador/Escarificador Trasero	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal) Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 4939 kg (10 888 lb) 12 592 kg (27 760 lb)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb 11 948 kg (26 340 lb	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera Parte Trasera Total Peso Operativo Típico con Bloque de Empuje Delantero, Desgarrador/Escarificador Trasero y Otros Equipos	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal) Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 4939 kg (10 888 lb) 12 592 kg (27 760 lb) 17 530 kg (38 648 lb)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb 11 948 kg (26 340 lb	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/	
Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera Parte Trasera Total Peso Operativo Típico con Bloque de Empuje Delantero, Desgarrador/Escarificador Trasero y Otros Equipos Parte Delantera	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal) Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 4939 kg (10 888 lb) 12 592 kg (27 760 lb) 17 530 kg (38 648 lb)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb 11 948 kg (26 340 lb 16 892 kg (37 240 lb	npa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/) o)	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera Parte Trasera Total Peso Operativo Típico con Bloque de Empuje Delantero, Desgarrador/Escarificador Trasero y Otros Equipos Parte Delantera Parte Trasera	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal) Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 4939 kg (10 888 lb) 12 592 kg (27 760 lb) 17 530 kg (38 648 lb) 6307 kg (13 905 lb) 14 193 kg (31 290 lb)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb 11 948 kg (26 340 lb 16 892 kg (37 240 lb	apa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/) o)	
Facilidad de mantenimiento Capacidades de Recarga Depósito de Combustible Depósito de Fluido de Escape Diésel (DEF) Sistema de Enfriamiento Aceite de Motor Con Filtro Fluido de la Transmisión Caja del Diferencial Cajas de los Tándems (cada uno) Caja de Cambios del Círculo Depósito Hidráulico Pesos Operativos Con Tanque de Combustible Lleno, Vertedera de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x 0,88 in) con Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in), Neumáticos L2 14R24 y un Operador de 79 kg (175 lb) Parte Delantera Parte Trasera Total Peso Operativo Típico con Bloque de Empuje Delantero, Desgarrador/Escarificador Trasero y Otros Equipos Parte Delantera	Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 416,5 I (110 gal) 22,5 I (6 gal) 55,0 I (14,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 60,5 I (16 gal) Tier 4 Final de la EPA/Etapa V de la UE 4939 kg (10 888 lb) 12 592 kg (27 760 lb) 17 530 kg (38 648 lb)		Etapa II de la UE 416,5 I (110 gal) 48,5 I (12,8 gal) 28,0 I (7,4 gal) 28,4 I (7,5 gal) 38,0 I (10 gal) 74,0 I (19,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 5,7 I (1,5 gal) 53,0 I (14 gal) Tier 3 de la EPA/Eta Etapa II de la UE 4944 kg (10 900 lb 11 948 kg (26 340 lb 16 892 kg (37 240 lb	apa IIIA de la UE y Tier 2 de la EPA/))))	

Pesos Opcionales	772G/GP
Vertederas Con Cuchilla Dura-Max de Acero Totalmente 1	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x $^{7}/_{8}$ in) con	0 kg (0 lb)
Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x 5/8 in) y Tornillería	
de 16 mm (5/8 in)	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x $\%$ in) con	45 kg (99 lb)
Cuchilla de 203 mm x 19 mm (8 in x ¾ in) y Tornillería	
de 16 mm (¾ in)	
3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 ft x 27 in x 1 in) con	180 kg (396 lb)
Cuchilla de 203 mm x 19 mm (8 in x ¾ in) y Tornillería	
de 16 mm (% in)	
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 ft x 24 in x % in) con	105 kg (231 lb)
Cuchilla de 152 mm x 16 mm (6 in x % in) y Tornillería	-
de 16 mm (% in)	
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 ft x 24 in x % in) con	157,4 kg (347 lb)
Cuchilla de 203 mm x 19 mm (8 in x ¾ in) y Tornillería	
de 16 mm (5⁄8 in)	
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 ft x 27 in x 1 in) con	251 kg (554 lb)
Cuchilla de 203 mm x 19 mm (8 in x ¾ in) y Tornillería	231.19 (331.10)
de 16 mm (% in)	
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 ft x 27 in x 1 in) con	261 kg (575 lb)
Cuchilla de 203 mm x 19 mm (8 in x ¾ in) y Tornillería	201 kg (373 lb)
de 19 mm (¾ in)	
Extensiones de 610 mm (2 ft) (derecha o izquierda)	
Para Usar con Vertederas de 610 mm (24 in)	116 kg (255 lb)
Para Usar con Vertederas de 686 mm (27 in)	120 kg (265 lb)
	120 kg (205 lb)
Cantoneras Revestidas Reversibles (un par)	10 F I (42 IF)
Para Cuchilla de 152 mm (6 in)	19,5 kg (43 lb)
Para Cuchilla de 203 mm (8 in)	23 kg (51 lb)
Caja de Cambios del Círculo de Mando Doble para	14 kg (31 lb)
Servicio Pesado	0.1 (20.11.)
Transmisión del Círculo con Embrague Deslizante	9 kg (20 lb)
Círculo	
Estándar	0 kg (0 lb)
Premium	289 kg (638 lb)
Sistema de Absorción de Impacto de la Vertedera	43 kg (95 lb)
Desgarrador/Escarificador de Montaje Posterior Con	1139 kg (2510 lb)
Enganche y Brazos del Desgarrador (3)	
Brazos del Escarificador Con Dientes (9 para el	68 kg (150 lb)
desgarrador/escarificador trasero)	
Brazos y Dientes del Desgarrador (2)	63 kg (139 lb)
Contrapeso Trasero Con Enganche Trasero Integral	727 kg (1603 lb)
Dimensiones de la Máquina	
A Altura hasta la Parte Superior de la Cabina	3,18 m (10 ft 5 in)
Al Altura hasta la Parte Superior de la Cabina de Altura	3,40 m (11 ft 2 in)
Completa	.,
B Altura hasta la Parte Superior del Escape	3,10 m (10 ft 2 in)
C Altura hasta la Parte Superior de los Cilindros de	3,05 m (10 ft 0 in)
Elevación de la Hoja	3,03 (10 11 0 11)
D Espacio entre Ejes del Tándem	1,54 m (5 ft 1 in)
2 Espacio citire Ejes dei fandeni	1,5 1111 (5 1 (1 111)

B 0 1 1 / 11 1/1	772 <i>C (C</i> D	
Pesos Opcionales (continuación)	772G/GP	
Enganche Trasero	54,4 kg (120 lb)	
Bloque de Empuje, Parte Delantera	1338 kg (2950 lb)	
Escarificador	021 /2022 1	
Montaje Delantero con Dientes (5)	831 kg (1833 lb)	
Montaje Medio con Dientes (11)	1481 kg (3265 lb)	
Grupo de Elevación Delantera (estilo Balderson)	763 kg (1682 lb)	
Neumáticos		
14,00-24, 12 PR G2	–220,4 kg (–486 lb)	
17,5-25, 12 PR G2/L2	–106 kg (–234 lb)	
14,00-R24, Radial, G2/L2 de Uso General	0 kg (0 lb)	
14,00-R24, Radial, G2/L2 para Nieve	40,8 kg (90 lb)	
17,5-R25, Radial, L2 de Uso General	51,7 kg (114 lb)	
17,5-R25, Radial, G2/L2 para Nieve	95,3 kg (210 lb)	
17,5-R25, Radial, G3/L3 de Uso General	141,5 kg (312 lb)	
550-65R25, Radial, XLD70, G3/L3 de Uso General	495,3 kg (1092 lb)	
Llantas de Piezas Múltiples		
254 mm x 610 mm (10 in x 24 in)	0 kg (0 lb)	
356 mm x 635 mm (14 in x 25 in)	85,3 kg (188 lb)	
432 mm x 635 mm (17 in x 25 in)	131,6 kg (290 lb)	
Guardabarros		
Parte Delantera	99 kg (218 lb)	
Parte Trasera	141 kg (310 lb)	
Cabina Baja Con Apertura de Ventanas Delantera y	14,5 kg (32 lb)	
Laterales		
Asiento de Primera Calidad Con Calefacción, Suspensión	13 kg (28 lb)	
Neumática y Apoyabrazos y Apoyacabezas Ajustables		
Calentador del Refrigerante	4 kg (9 lb)	
Servicio Rápido	11 kg (24 lb)	
Paquete de Absorción de Sonidos (máquinas equipadas	14 kg (31 lb)	
con motores Tier 3/Etapa IIIA y Tier 2/Etapa II únicamente)		
Dirección Secundaria	26 kg (58 lb)	
Soporte para Balizas	8 kg (18 lb)	
Extintor de Incendios	14,5 kg (32 lb)	
Paquetes de Iluminación		
10 Luces Halógenas	4,5 kg (10 lb)	
18 Luces Halógenas	8 kg (18 lb)	
18 luces LED	7 kg (16 lb)	
Barra de Luces en la Parte Delantera Alta para Barrido	20 kg (44 lb)	
de Nieve	_	
Controles y Sección de la Válvula de Control Hidráulico	7 kg (15 lb)	
Auxiliar		
Hidráulica para el Equipo Montado en la Parte Delantera	9 kg (19 lb)	
Dimensiones de la Máquina (continuación)		
E Base de la Hoja	2,57 m (8 ft 5 in)	
F Distancia entre Ejes	6,16 m (20 ft 3 in)	
G Longitud Total	8,89 m (29 ft 2 in)	
H Longitud Total con Escarificador	9,69 m (31 ft 9 in)	
I Longitud Total Con Bloque de Empuje y Desgarrador	9,99 m (32 ft 9 in)	
I Longitud Total Con Escarificador y Desgarrador	10,59 m (34 ft 9 in)	
Description of Angle Total consults New métices (Duade	10,55 III (54 1 C 5 III)	



Equipo adicional

Referencias: ● Estándar ▲ Opcional o especial Consulte a su concesionario John Deere para obtener más información.

772G/GD	Estación del Operador
772G/GF	Cabina de perfil bajo con techo ROPS/FOPS, con HVAC (ROPS
•	de ISO 3471 / FOPS de SAE 3449 Nivel II)
A	La cabina de perfil bajo con techo ROPS/FOPS usa vidrio
	laminado con apertura de ventanas laterales y delantera
	inferior fija
A	Apertura de Ventanas Delantera y Laterales (estándar con Grade Pro)
•	Arranque sin llave con modos de seguridad múltiples
•	Asiento de tela con suspensión neumática con reposabrazos y reposacabeza
A	Asiento de primera calidad con calefacción, cuero/tela,
	respaldo alto y ancho, con suspensión neumática y reposa-
	brazos (estándar con Grade Pro)
•	Módulo de interruptores sellado con indicadores de función
•	Desempañador de parabrisas trasero eléctrico
•	Lavaparabrisas superior delantero con limpiaparabrisas intermitente
•	Lavaparabrisas superior trasero con limpiaparabrisas
	intermitente
A	Lavaparabrisas y limpiaparabrisas inferiores, delanteros e
	intermitentes
A	Prefiltro de la cabina motorizado
	Pedal desacelerador
A	Baliza izquierda o derecha con soporte regulable desde la cabina
•	Cabina precableada para baliza, radio y circuito auxiliar
•	Visera solar de la ventana delantera
A	Parasol trasero retráctil
•	Retrovisores exteriores (2) (SAE J985)
A	Retrovisores exteriores con calefacción (2) (SAE J985)
A	Extintor de incendios
•	Cámara trasera de alta resolución con monitor dedicado en la
•	cabina (en algunos mercados) Combinación de cámara delantera/trasera de alta resolución
	con monitor dedicado en la cabina
•	Cinturón de seguridad retráctil, de 76 mm (3 in) (SAE 386)
	Radio AM/FM con Banda auxiliar y de Frecuencia atmosférica (WB)
A	Radio AM/FM con Bluetooth®, auxiliar y listo para banda ancha
•	Control crucero activado con botón

772G/GP	Sistema Eléctrico
•	Alternador de 100 amperios (Tier 3/Etapa IIIA y Tier 2/Etapa II)
•	Alternador de 130 amperios (FT4/Etapa V [opcional para Tier 3/
	Etapa IIIA y Tier 2/Etapa II])
	Alternador de 200 amperios (FT4/Etapa V)
	Baterías (2) de 1400 CCA con capacidad de reserva de 440 min
•	Luz para revisión de servicio del compartimiento del motor del
A	lado izquierdo
A	Luz de revisión de servicio del compartimiento del motor del lado derecho
	Luces de transporte (4 luces halógenas)
	Luces de nivelación (10 luces halógenas)
	Luces de nivelación (lo luces halógenas)
	Luces de nivelación de lajo (16 laces halogenas) Luces de nivelación de primera calidad (18 luces LED)
	Barra de luces altas para vertedera quitanieve delantera
-	Monitor de color LCD de diagnóstico multifunción/multi-idioma
•	Alarma de advertencia de reversa (SAE J994)
•	Luces LED de freno y de giro
	Vertedera
	Patentada, pretensada, de alta resistencia y antidesgaste:
•	3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x ⁷ / ₈ in)
A	3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 ft x 27 in x 1 in)
A	4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 ft x 24 in x 7/8 in)
A	4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 ft x 27 in x 1 in)
•	Repuestos antidesgaste de desplazamiento lateral para servicio
	extremo de cambio rápido y tornillos niveladores ajustables de
	la vertedera
A	Extensiones de 610 mm (24 in) del lado derecho o izquierdo
•	para vertedera de 610 mm (24 in) Extensiones de 610 mm (24 in) del lado derecho o izquierdo
_	para vertedera de 686 mm (27 in)
•	Cantoneras de extremo revestidas, reversibles
	Vehículo Completo
•	Sistema de comunicación inalámbrica JDLink™ (disponible en
	países específicos; consulte a su concesionario para obtener
	detalles)
•	Llenado de fluido de escape diésel (DEF) y combustible a nivel
	del suelo
•	Puertos para muestreo de fluidos para aceite y refrigerante del
	motor, aceite hidráulico, y fluidos de la transmisión y del eje
•	Bloqueo para protección contra vandalismo: Puertas de la
	cabina/Compuerta de acceso al radiador del tanque/Tanque
	de expansión del refrigerante del motor/Tapa del depósito
	hidráulico/Interruptor general de la batería/Interruptor
	general maestro del sistema eléctrico a nivel del suelo/Puerta

y tapa del tanque de combustible/Caja de herramientas

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.

modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.

La potencia neta del motor es con el equipo estándar, que incluye el filtro de aire, el sistema de de scape, el alternador y el ventilador enfriador en condiciones de prueba especificadas según ISO 9249. No se requiere una reducción de potencia hasta los 3050 m (10 000 ft) de altitud. Las especificaciones y el diseño están sujetos a modificaciones sin previo aviso. En los casos que corresponda, las especificaciones cumplen con las normas SAE. Salvo que se indique lo contrario, estas especificaciones se basan en una unidad con equipo estándar; neumáticos Bias de 14,0 x 610 mm (24 in) 12 PR G2 y vertedera de alta resistencia y resistente al desgaste de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft x 24 in x ½ in) con cuchillas Dura-Max® de acero templado de 16 mm x 152 mm (0,63 in x 6 in). Los pesos incluyen lubricantes, refrigerantes, tanque de combustible lleno y operador de 79 kg (175 lb).

Equipo adicional (continuación)

Referencias: ● Estándar ▲ Opcional o especial Consulte a su concesionario John Deere para obtener más información.

Accesorios Delanteros

Bloque de empuje delantero

772G/GP

Vehículo Completo (continuación) Drenados ambientales con mangueras para el motor, la transmisión, el sistema hidráulico, los fluidos del diferencial y el refrigerante del motor Ventilador reversible de enfriamiento por demanda accionado hidráulicamente (FT4/Etapa V [opcional para Tier 3/Etapa IIIA y Tier 2/Etapa II]) Filtros verticales enroscables de fácil acceso e inclinados para el sistema hidráulico, la transmisión y los fluidos del eje Prefiltro eyector rotativo del motor Bloqueo de diferencial automático Apagado automático y prevención de calado del motor Prefiltro giratorio ajustable del motor (FT4/Etapa V) Filtro de aire de servicio pesado (FT4/Etapa V) Transmisión del círculo de entrada única Transmisión del círculo de entrada única con embrague Transmisión del círculo de entrada doble para servicio pesado sin embraque deslizante Transmisión del círculo de entrada doble para servicio pesado con embraque deslizante Círculo de Primera Transmisión automática Transmisión automática PLUS Sistema de absorción de impacto de la hoja Guardabarros delantero o trasero de la rueda Banco de servicio rápido para la transmisión, el sistema hidráulico y los cambios del aceite del motor y de fluidos del refrigerante del motor Dirección secundaria Paquete de absorción de sonidos (Tier 3/Etapa IIIA y Tier 2/ Etapa II) Bloques para ruedas Automatización (estándar en los modelos SmartGrade™ y opcional en los modelos Grade Pro [GP]) Conjunto de Automatización Articulación Automática

Ganancia Automática para Pendiente Transversal

Ajustes Predeterminados de la Máquina

Pasada Automática Giro de la Hoja

Evasión de Daños a la Máquina

_	Bioque de empaje delantero
A	Escarificador delantero tipo "V" con posición de flotación, 5 brazos
A	Escarificador de montaje medio con posición de flotación, 11 brazos
A	Grupo de elevación delantera de estilo Balderson con posición de flotación
A	Hojas topadoras de montaje delantero
	Accesorios Traseros
• •	Protector inferior completo con protectores laterales y panel de acceso para la protección de la parte trasera del vehículo Combinación de desgarrador y escarificador de montaje trasero con enganche trasero y pasador; 3 brazos del desgarrador
\blacksquare	Contrapeso trasero con enganche trasero y pasador
_	Enganche trasero y pasador
A	Brazos del escarificador adicionales (9) con dientes para desgarrador/escarificador trasero
A	Brazos del desgarrador adicionales (2) con dientes para desgarrador/escarificador trasero
	Opción Grade Pro (GP)
•	Cabina GP de perfil bajo con apertura de ventanas delantera inferior y laterales
A	Cabina GP de perfil bajo que usa vidrio laminado con apertura de ventanas delantera inferior fija y laterales
•	Asiento de primera calidad con calefacción, cuero/tela, respaldo alto y ancho, con suspensión neumática y reposabrazos
	Controles de la palanca de mando doble
A	Controles dactilares en el reposabrazos, incluida la palanca de dirección
•	Volante de dirección
•	Pendiente Transversal
•	Retorno a trayectoria recta
	Control de Nivelación
A	SmartGrade está disponible en los modelos GP
A	Montajes del mástil
A	Topcon listo y disponible en los modelos G y GP
	Trimble listo y disponible en los modelos G y GP



