

MÁQUINAS DE CALLES



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



ALTA TECNOLOGÍA FIABLE Y LIMPIA

MÁQUINAS DE CALLES

El juego de golf ejemplifica los valores que aplicamos al construir nuestras máquinas de calles: precisión, consistencia y un buen ojo para el detalle. Ya sea en forma de modelos convencionales o híbridos, todas nuestras máquinas de calles están diseñadas para producir un corte de primera calidad y conseguir un acabado sobresaliente.

ÍNDICE

SERVICIOS

PowerGard™	04
Expert Check	05
John Deere Connected Support™	06

MÁQUINAS DE CALLES

Características	08
Unidades de corte QA5 y QA7 y unidades Verticut	10
PrecisionCut™: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A, 8700A, 8900A con 66 cm o 76 cm	11
E-Cut™ híbrido: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A ...	12

ESPECIFICACIONES	16
-------------------------------	----

POWERGARD™

ESTADO: PROTEGIDO

Cuando proteges tu equipo con un plan de protección PowerGard™*, tu negocio se beneficia de maquinaria que proporciona el máximo rendimiento sin interrupciones.



Los acuerdos PowerGard™ te protegen ante los costes de reparación inesperados y garantizan el mantenimiento de tu maquinaria con repuestos originales. Tres paquetes con precios cerrados ofrecen diversos niveles de cobertura para mantener tu maquinaria en marcha al máximo rendimiento con un tiempo útil constante.

PLAN DE PROTECCIÓN POWERGARD™

Mantenimiento preventivo: respetar los intervalos de mantenimiento recomendados por la fábrica resulta imprescindible para mantener a punto tu maquinaria.*

PROTECCIÓN POWERGARD™

Nivel básico de protección para cubrir imprevistos que suelen originar costosas reparaciones, también cubre los componentes de la transmisión principal.

PROTECCIÓN PLUS POWERGARD™

La protección definitiva: este paquete proporciona al cliente la máxima tranquilidad pues cubre todos los componentes incluidos en el Plan de protección PowerGard™, además del sistema eléctrico, el sistema de refrigeración, el sistema hidráulico y otros componentes.

FINANCIACIÓN

Incluye tus acuerdos de Protección PowerGard™ en tu oferta financiera y benefíciate de tipos de interés muy competitivos con flexibilidad en los pagos.**

*Solo en los concesionarios adscritos. El Plan de protección PowerGard™ requiere un plan de mantenimiento.
**Solo en los concesionarios adscritos.

EXPERT CHECK

HECHOS, EN LUGAR DE CONJETURAS

¿Alguna vez has deseado tener visión de rayos X para ver qué ocurre en el interior de la máquina? Expert Check es lo más parecido a esto: un diagnóstico exhaustivo de todos los componentes principales (incluidos los sensores, la electrónica y el software) que utiliza listas de comprobación actualizadas, basadas en nuestras experiencias de campo y herramientas exclusivas de los concesionarios John Deere. El resultado es un informe detallado del estado exacto de las máquinas, así como lo que es necesario hacer y cuando.

PRECIOS TRANSPARENTES

Basándose en este informe, puedes elegir qué trabajo deseas que realicemos. Con precios transparentes y paquetes de todo incluido que cubren repuestos y mano de obra, Expert Check elimina el trabajo de estimación en las reparaciones y también en el mantenimiento.

REPUESTOS ORIGINALES JOHN DEERE

Incluso las máquinas John Deere necesitan reparaciones con el tiempo. Cuando llegue el momento, nuestro concesionario hará todo lo posible para maximizar el tiempo útil y prepararlas para volver al trabajo. Con un taller equipado con la más avanzada tecnología y mecánicos profesionales formados, obtendrás una asistencia profesional con las últimas actualizaciones recibidas directamente de la fábrica. Para las pequeñas reparaciones que puedes hacer tú mismo, podemos facilitarte todos los repuestos que necesites en 24 horas, incluso para modelos antiguos.





MANTÉN BAJO CONTROL TU MAQUINARIA

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Al tener tu maquinaria conectada, siempre irás un paso por delante. Sabrás con exactitud dónde se encuentra tu equipo y cómo evoluciona el trabajo. Gracias al código de diagnóstico, también podrás saber al instante cuándo una máquina no funciona adecuadamente. Estar conectado con el concesionario te ayudará a ahorrar tiempo y dinero.



ASISTENCIA REMOTA DE MÁQUINAS

Service ADVISOR™ Remote permite a los concesionarios realizar diagnósticos, programaciones de software y ajustes en remoto. Esto supone no tener que acudir tanto al taller, mejorar el tiempo útil y reducir los costes de mantenimiento.

PLANIFICACIÓN DE MANTENIMIENTO

En el Operations Center™ de John Deere, puedes crear o actualizar tus planes de mantenimiento para toda tu maquinaria. Gracias a la actualización de horas de trabajo del motor de JDLink™, podrás planificar el mantenimiento de forma adecuada. Y con John Deere Connected Support™ tu concesionario podrá monitorizar sus necesidades de mantenimiento y recibirás ayuda para ir un paso por delante de las posibles incidencias.

CÓDIGOS DE DIAGNÓSTICO

Los códigos de diagnóstico (DTC, por sus siglas en inglés) son mensajes que tu maquinaria genera para informar del estado en el que se encuentra. Cada DTC está formado por dos números: el primero, indica dónde se encuentra la anomalía y el segundo, especifica el tipo de anomalía. El concesionario puede descifrar este código para determinar qué es necesario hacer incluso antes de tener la máquina delante.

MÁQUINAS DE CALLES

ALTA TECNOLOGÍA FIABLE Y LIMPIA

Ya sean híbridas o convencionales, todas nuestras segadoras de calles están diseñadas para producir un corte de primera calidad y conseguir un acabado sobresaliente. Gracias al sistema TechControl™, todos los operadores pueden conseguir un acabado de campeonato, siempre.



Potencia de sobra: nuestros motores de combustión limpia desarrollan alta potencia, hasta el potente motor diésel de 4 cilindros de la serie 8700A. Todos los modelos incorporan motores respetuosos con el medio ambiente que cumplen con la normativa de emisiones de la Fase V.

Dirección precisa: mantenerse en línea recta es increíblemente sencillo, gracias al cilindro de dirección de doble efecto similar al utilizado en las segadoras de greens.

Frenos de disco húmedo internos: sin varillajes ni ajustes, el sistema de frenos del modelo A reduce notablemente los intervalos de mantenimiento.

DIAGNÓSTICO RÁPIDO Y PRECISO

LoadMatch™ adapta automáticamente la velocidad de la máquina en condiciones de carga elevada, para maximizar la productividad y mantener una calidad superior de segado. El monitor TechControl™ muestra las advertencias de la maquinaria y el diagnóstico eléctrico integrado, y permite fijar temporizadores de mantenimiento en una pantalla grande de fácil lectura.



MAYOR TRANQUILIDAD

El monitor TechControl™, con protección por contraseña, asegura el máximo control y homogeneidad de corte. Es posible configurar las mejores velocidades de siega y transporte en cuestión de segundos, e incluso programar las velocidades de maniobra para evitar dañar el césped.



TRABAJA DE FORMA INTELIGENTE

La transmisión eHydro™ de nuestro modelo A garantiza un rendimiento, tracción y confort al siguiente nivel. Junto con el control de cruceo y la gestión de la velocidad de giro, este sistema inteligente ayuda a reducir la fatiga y aumenta la comodidad del operador, para conseguir una productividad sin sobresaltos y uniforme incluso en las condiciones más difíciles.

CALIDAD DE CORTE SUPERIOR

UNIDADES DE CORTE QA5 Y QA7 Y UNIDADES DE CORTE VERTICAL

Nuestras unidades de corte fáciles de ajustar vienen en dos tamaños: con un cilindro de corte de 127 mm de diámetro (QA5) o uno de 178 mm de diámetro (QA7). Los ajustes simples y precisos te permiten ajustar con exactitud el rendimiento a tus expectativas.



QA7

Para un acabado final impecable, el punto de acoplamiento único de la horquilla trasera mantiene un contacto perfecto entre las unidades de corte y el césped.



QA5

Lo último en ajustes rápidos y precisos de la altura de corte: el sistema de ajuste de la altura de corte Speed Link™ une ambos lados del rodillo trasero.



QA7 DE CORTE VERTICAL

Nuestra máquina de calles de la serie A ofrece un rendimiento óptimo de corte vertical.



BOLSAS DE RECOGIDA QA5

De forma opcional, ambas unidades de corte pueden estar equipadas con funciones como el acondicionador de calles (FTC), los cepillos para rodillos traseros o las bolsas de recogida.



PRECISIONCUT™

6080A, 6500A, 6700A, 7500A, 7700A, 8700A,
8900A CON 66 CM O 76 CM

Consigue siempre un acabado de campeonato con nuestras máquinas de calles modelo A. Puedes elegir entre ocho modelos hidráulicos con Speed Link™, TechControl™, Mow-Engine-Speed, frenos de disco húmedo internos, tracción superior y plataforma de mando de fácil acceso, todo con mucha potencia a bordo.



CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE-A

Las máquinas PrecisionCut™ te ofrecen todas las funciones de referencia por las que las máquinas de calles de la serie A son tan exitosas. Entre estas funciones, se encuentra el monitor TechControl™ con sus controles de supervisión protegidos por contraseña, y LoadMatch™ para una mejor calidad de corte.



TRACCIÓN DE TRANSMISIÓN INTEGRAL GRIP

Para lograr una tracción hidráulica superior a las cuatro ruedas (4WD), las máquinas de calles PrecisionCut™ y E-Cut™ híbridas cuentan con el sistema de tracción total GRIP como equipamiento opcional. Este sistema reduce el patinaje de las ruedas al enviar caudal desde la rueda delantera a la rueda trasera opuesta.

E-CUT™ HÍBRIDO

6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A

Mantente a la vanguardia con nuestros modelos híbridos E-Cut™ probados y comprobados. Cuentan con un motor de tracción eléctrico que no requiere mantenimiento, alimentado por una correa alternadora inteligente impulsada por el motor. Esto significa que no se necesitan baterías adicionales y, por ende, existen menos requisitos de mantenimiento. El alternador y motor LoadMatch™ garantizan una calidad de corte constante incluso en condiciones difíciles. En nuestra línea de máquinas de calles también se encuentra la máquina de calles 6700A E-Cut™ de tres ruedas, que cuenta con una transmisión integral GRIP estándar, y la máquina de calles 7700A E-Cut™ de cuatro ruedas, que ofrece una transmisión integral GRIP opcional.



ÁGILES

Con una anchura de corte de 203 cm y solo tres neumáticos, la 8000A E-Cut™ deja las calles casi como si fueran greens. El motor es más limpio, y más potente; el complemento perfecto para la transmisión eHydro™ de serie.



AGILIDAD SIN IGUAL

El 6700A E-Cut™ es la única máquina de calles de 3 apoyos con unidades de corte de 17 cm en el mercado que brinda una maniobrabilidad adicional.



RENDIMIENTO EFICIENTE

Las unidades de corte QA7 E-Cut™ se alimentan de un alternador inteligente de 56 voltios y 240 amperios, y tienen la potencia necesaria para funcionar con las unidades de corte vertical y reducir las facturas de combustible.



ACABADO IMPECABLE

Las unidades de corte QA5 E-Cut™ se alimentan de un alternador inteligente de 48 voltios y 180 amperios para brindar un acabado impecable.



AHORRO

Cada uno de nuestros E-Cut™ híbridos ofrece una reducción del consumo de combustible de hasta 30 % y una disminución significativa del ruido.

EN TODOS LOS MODELOS PRECISIONCUT™

SPEED LINK™

TECHCONTROL™

AJUSTES DE VELOCIDAD



6080A

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 r. p. m.

5 unidades de corte QA5 de 45,7 cm

Anchura de corte total: 203 cm

Diámetro del molinete 12,7 cm

Velocidad de corte:
0 – 10 km/h



6500A

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 r. p. m.

5 unidades de corte QA5 de 55,9 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete 12,7 cm

Velocidad de corte:
0 – 10 km/h



6700A

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 r. p. m.

5 unidades de corte QA7 de 55,9 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete 17,8 cm

Velocidad de corte:
0 – 10 km/h



7500A

31 kW (42,1 CV) a 2.800 r. p. m.

5 unidades de corte QA5 de 55,9 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete 12,7 cm

Velocidad de segado:
0 – 12,8 km/h



7700A

31 kW (42,1 CV) a 2.800 r. p. m.

5 unidades de corte QA7 de 55,9 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete 17,8 cm

Velocidad de segado:
0 – 12,8 km/h



8700A

41,1 kW (55,9 CV) a 2.800 r. p. m.

5 unidades de corte QA7 de 55,9 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete 17,8 cm

Velocidad de segado:
0 – 12,8 km/h

EN EL MODELO 8900A PRECISIONCUT™

TECHCONTROL™

ALTA PRODUCTIVIDAD



8900A

41,1 kW (55,9 CV) a 2.800 r. p. m.

Unidades de corte 5-QA7 de 66 cm o 76 cm

Anchura de corte total: 3,3 m o 2,9 m

Diámetro del molinete 17,8 cm

Velocidad de segado:
0 – 12,8 km/h

EN TODOS LOS MODELOS E-CUT™ HÍBRIDOS

Molinetes de corte de propulsión eléctrica alimentados por un alternador de 48 voltios (180 amperios) y 5 unidades de corte QA5 con un molinete de 12,7 cm de diámetro.

E-HYBRID
UNIDADES DE CORTE QA
TECHCONTROL™


6080A E-CUT™

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 r. p. m.

5 unidades de corte QA5 de 45,7 cm

Anchura de corte total: 203 cm

Diámetro del molinete 12,7 cm

Velocidad de corte:
0 – 10 km/h



6500A E-CUT™

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 r. p. m.

5 unidades de corte QA5 de 55,9 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete 12,7 cm

Velocidad de corte:
0 – 10 km/h



6700A E-CUT™

18,6 kW (24,7 CV) a 3.000 r. p. m.

5 unidades de corte QA7 de 56 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete 17,8 cm

Velocidad de corte:
0 – 10 km/h



7500A E-CUT™

31 kW (42,1 CV) a 2.800 r. p. m.

5 unidades de corte QA5 de 55,9 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Velocidad de segado:
0 – 12,8 km/h



7700A E-CUT™

31 kW (42,1 CV) a 2.800 r. p. m.

5 unidades de corte QA7 de 56 cm

Anchura de corte total: 254 cm

Diámetro del molinete de 178 mm

Velocidad de segado:
0 – 10 km/h



8000A E-CUT™

31 kW (42,1 CV) a 2.800 r. p. m.

5 unidades de corte QA5 de 45,7 cm

Anchura de corte total: 203 cm

Velocidad de segado:
0 – 10 km/h

TOMA EL CONTROL

Gracias a la palanca de mando y a la función de control de cruceo, los operadores pueden invertir toda su energía en hacer funcionar la máquina para producir trabajo de calidad sin comprometer el confort.



ESPECIFICACIONES



6080A

6080A E-CUT™ HÍBRIDO

6500A PRECISIONCUT™

6500A E-CUT™ HÍBRIDO

MÁQUINAS DE CALLES

MOTOR

Tipo	Motor diésel de tres cilindros			
Potencia nominal máxima SAE J1995, kW (CV)	18,6 (24,7) a 3.000 r. p. m.			
Cilindrada, cc	1.267			
Inyección	Indirecta			
Filtro de aire del motor	Filtro seco de 2 fases			
Combustible	Diésel			
Sistema de refrigeración	Bomba centrífuga. Bomba, situada en la parte frontal de la máquina para su máxima refrigeración			

VEHÍCULO

Transmisión de tracción	Bomba hidrostática electrónica eHydro™ para los motores de las ruedas			
Transmisión del molinete	Bomba de engranaje, única	Alternador de 48 V y 180 A impulsado por la correa del motor	Bomba de engranaje, única	Alternador de 48 V y 180 A impulsado por la correa del motor
Dirección	Asistencia hidráulica con cilindro de dirección de doble efecto			
Ruedas y neumáticos	Neumáticos motrices lisos 26,5 x 14-12 y neumáticos de dirección lisos 24 x 13-12			
Presión sobre el suelo, bar	10			
Frenos	Frenos de discos hidráulicos en baño de aceite con frenado dinámico mediante sistema hidrostático de circuito cerrado			
Estructura protectora contra vuelcos	De serie; homologación ISO 21299			

CONTROLES

Acelerador	Acelerador manual a la derecha del operador			
Avance/retroceso	2 pedales			
Elevación del sistema de segado	Un interruptor de palanca			
Freno de estacionamiento	Interruptor eléctrico en CommandARM™ para los frenos de disco húmedos internos			
Asiento	Asiento con suspensión, cinturón de seguridad y reposabrazos; ajuste longitudinal, de peso y ajuste lumbar			
TDF	Interruptor eléctrico en CommandARM™			
Tracción en tres ruedas	Sistema de tracción total GRIP; instalado, ofrece tracción total en siega y transporte.			
Volante de dirección inclinable	Desbloqueo por pedal izquierdo para facilitar su ajuste			
Monitor TechControl™	Sí			

SEGADORA

Número de unidades	5			
Tamaño, cm	Quick Adjust QA5 de 46		Quick Adjust QA5 de 56	
Anchura de trabajo total, cm	203		254	
Altura de corte, mm	2,0 – 28,5			
Rodillos, mm	51 mm trasero y delantero; delantero opcional: 63,5 mm o 76 mm			
Diámetro del molinete (unidad de corte estándar), cm	12,7			

FRECUENCIA DE CORTE (FOC)

11 cuchillas QA5, mm/km/h	0,69			
7 cuchillas QA5, mm/km/h	1,082			

DIMENSIONES

Altura con estructura protectora contra vuelcos, cm	216		218	
Longitud con recogedores, cm	305		307	
Anchura de transporte, cm	232		218	
Anchura en posición de segado, cm	233		285	

VELOCIDAD DE AVANCE

Segado, km/h	0 – 12,9			
Transporte, km/h	0 – 16,1			
Marcha atrás, km/h	0 – 10			



7500A PRECISIONCUT™

7500A E-CUT™ HÍBRIDO

8000A E-CUT™ HÍBRIDO

MÁQUINAS DE CALLES

MOTOR		
Tipo	Diésel, 3 cilindros turboalimentado	
Potencia nominal máxima SAE J1995, kW (CV)	31 (42,1) a 2.800 r. p. m.	
Cilindrada, cc	1.568	
Inyección	Inyección directa	Indirecta
Filtro de aire del motor	Filtro seco de 2 fases	
Combustible	Diésel	
Sistema de refrigeración	Bomba centrífuga. Bomba, situada en la parte frontal de la máquina para su máxima refrigeración	
VEHÍCULO		
Transmisión de tracción	Bomba hidrostática electrónica eHydro™ para los motores de las ruedas	
Transmisión del molinete	Bomba de engranajes en tándem	Alternador de 48 V y 180 A impulsado por la correa del motor
Dirección	Asistencia hidráulica con cilindro de dirección de doble efecto	
Ruedas y neumáticos	Neumáticos de guiado en césped 26,5 × 14-12 y neumáticos direccionales en césped 20 × 12-10	Neumáticos motrices lisos 24 x 13 – 12 y neumáticos de dirección lisos 24 x 13 – 12
Presión sobre el suelo, bar	10	
Frenos	Frenos de discos hidráulicos en baño de aceite con frenado dinámico mediante sistema hidrostático de circuito cerrado	
Estructura protectora contra vuelcos	De serie; homologación ISO 21299	
MANDOS		
Acelerador	Mandos automáticos por pedales AutoPedal™; control manual mediante pantalla TechControl™	
Avance/retroceso	2 pedales	
Elevación del sistema de segado	Un interruptor de palanca	
Freno de estacionamiento	Interruptor eléctrico en CommandARM™ para los frenos de disco húmedos internos	
Asiento	Asiento con suspensión, cinturón de seguridad y reposabrazos; ajuste longitudinal, de peso y ajuste lumbar	
TDF	Interruptor eléctrico en CommandARM™	
Tracción en tres ruedas	(Opcional) Sistema de tracción total GRIP; instalado, tracción total en siega y transporte. Motores hidráulicos en lados opuestos conectados para aumentar el agarre en pendientes	Sistema de tracción total GRIP; tracción total en siega y transporte. Motores hidráulicos en lados opuestos conectados para aumentar la tracción
Volante de dirección inclinable	Desbloqueo por pedal izquierdo para facilitar su ajuste	
Monitor TechControl™	Sí	
SEGADORA		
Número de unidades	5	
Tamaño, cm	Quick Adjust QA5 de 56	Quick Adjust QA5 de 46
Anchura de trabajo total, cm	254	203
Altura de corte, mm	2,0 – 28,5	
Rodillos, mm	51 mm trasero y delantero; delantero opcional: 63,5 mm o 76 mm	
Diámetro del molinete (unidad de corte estándar), cm	12,7	
FRECUENCIA DE CORTE (FOC)		
11 cuchillas QA5, mm/km/h	0,69	
7 cuchillas QA5, mm/km/h	1,082	1,09
DIMENSIONES		
Altura con estructura protectora contra vuelcos, cm	224	210,8
Longitud con recogedores, cm	323	292
Anchura de transporte, cm	221	226
Anchura en posición de segado, cm	295	236
VELOCIDAD DE AVANCE		
Segado, km/h	0 – 12,9	
Transporte, km/h	0 – 18,5	0 – 19,3
Marcha atrás, km/h	0 – 6,4	0 – 10



6700A PRECISIONCUT™

6700A E-CUT™ HÍBRIDO

7700A PRECISIONCUT™

7700A E-CUT™ HÍBRIDO

MÁQUINAS DE CALLES

MOTOR				
Tipo	Motor diésel de tres cilindros		Diésel, 3 cilindros turboalimentado	
Potencia nominal máxima SAE J1995, kW (CV)	18,6 (24,7) a 3.000 r. p. m.		31 (42,1) a 2.800 r. p. m.	
Cilindrada, cc	1.267		1.568	
Inyección	Indirecta		Inyección directa	
Filtro de aire del motor	Filtro seco de 2 fases			
Combustible	Diésel			
Sistema de refrigeración	Bomba centrífuga. Bomba, situada en la parte frontal de la máquina para su máxima refrigeración			
VEHÍCULO				
Transmisión de tracción	Bomba hidrostática electrónica eHydro™ para los motores de las ruedas			
Bomba de transmisión de molinetes	Bomba de engranaje, única	Alternador de 56V y 240 A impulsado por la correa del motor, alternador LoadMatch™	Bomba de engranajes en tándem	Alternador de 56V y 240 A impulsado por la correa del motor, alternador LoadMatch™
Dirección	Asistencia hidráulica con cilindro de dirección de doble efecto			
Ruedas y neumáticos	Neumáticos motrices lisos 26,5 x 14-12 y neumáticos de dirección lisos 24 x 13-12		Neumáticos de guiado en césped 26,5 x 14 – 12 y neumáticos direccionales en césped 20 x 12 – 10	
Presión sobre el suelo, bar	10			
Frenos	Frenos de discos hidráulicos en baño de aceite con frenado dinámico mediante sistema hidrostático de circuito cerrado			
Estructura protectora contra vuelcos	De serie; homologación ISO 21299			
CONTROLES				
Acelerador	Acelerador manual a la derecha del operador		Mandos automáticos por pedales AutoPedal™; control manual mediante pantalla TechControl™	
Avance/retroceso	2 pedales			
Elevación del sistema de segado	Un interruptor de palanca			
Freno de estacionamiento	Interruptor eléctrico en CommandARM™ para los frenos de disco húmedos internos			
Asiento	Asiento con suspensión, cinturón de seguridad y reposabrazos; ajuste longitudinal, de peso y ajuste lumbar			
TDF	Interruptor eléctrico en CommandARM™			
Tracción en las cuatro ruedas	Sistema de tracción total GRIP; instalado, ofrece tracción total en siega y transporte.		(Opcional) Sistema de tracción total GRIP; instalado, tracción total en siega y transporte. Motores hidráulicos en lados opuestos conectados para aumentar el agarre en pendientes	
Volante de dirección inclinable	Desbloqueo por pedal izquierdo para facilitar su ajuste			
Monitor TechControl™	Sí			
SEGADORA				
Número de unidades	5			
Tamaño, cm	Quick Adjust QA7 de 56			
Anchura de trabajo total, cm	254			
Altura de corte, mm	6,3 – 50,8			
Rodillos, cm	7,6			
Diámetro del molinete (unidad de corte estándar), cm	17,8			
FRECUENCIA DE CORTE (FOC)				
10 cuchillas QA7, mm/km/h	1,06			
8 cuchillas QA7, mm/km/h	1,33			
DIMENSIONES				
Altura con estructura protectora contra vuelcos, cm	218		224	
Longitud, cm	307		323	
Anchura de transporte, cm	218		221	
Anchura en posición de segado, cm	287		295	
VELOCIDAD DE AVANCE				
Segado, km/h	0 – 12,9			
Transporte, km/h	0 – 16,1		0 – 18,5	
Marcha atrás, km/h	0 – 10		0 – 6,4	



8700A PRECISIONCUT™

8900A

MÁQUINAS DE CALLES

MOTOR

Tipo	Diésel, 4 cilindros turboalimentado
Potencia nominal máxima SAE J1995, kW (CV)	41,1 (55,9) a 2.800 r. p. m.
Cilindrada, cc	2.091
Inyección	Inyección directa
Filtro de aire del motor	Filtro seco de 2 fases
Combustible	Diésel
Sistema de refrigeración	Bomba centrífuga. Bomba, situada en la parte frontal de la máquina para su máxima refrigeración

VEHÍCULO

Transmisión de tracción	Bomba hidrostática electrónica eHydro™ para los motores de las ruedas
Bomba de transmisión de molinetes	Bomba de engranajes en tándem
Dirección	Asistencia hidráulica con cilindro de dirección de doble efecto
Neumáticos delanteros motrices	Neumáticos de guiado en césped 26,5 × 14-12 y neumáticos direccionales en césped 20 × 12-10
Presión sobre el suelo, bar	0,68
Frenos	Frenos de discos hidráulicos en baño de aceite con frenado dinámico mediante sistema hidrostático de circuito cerrado
Estructura protectora contra vuelcos	De serie; homologación ISO 21299

CONTOLES

Acelerador	Mandos automáticos por pedales AutoPedal™; control manual mediante pantalla TechControl™
Avance/retroceso	2 pedales
Elevación del sistema de segado	Un interruptor de palanca
Freno de estacionamiento	Interruptor eléctrico en CommandARM™ para los frenos de disco húmedos internos
Asiento	Asiento con suspensión, cinturón de seguridad y reposabrazos; ajuste longitudinal, de peso y ajuste lumbar
TDF	Interruptor eléctrico en CommandARM™
Tracción en las cuatro ruedas	(Opcional) Sistema de tracción total GRIP; instalado, tracción total en siega y transporte. Motores hidráulicos en lados opuestos conectados para aumentar el agarre en pendientes
Volante de dirección inclinable	Desbloqueo por pedal izquierdo para facilitar su ajuste
Monitor TechControl™	Sí

SEGADORA

Número de unidades	5	
Tamaño, cm	Quick Adjust QA7 56	Quick Adjust QA7 66 o 76
Anchura de trabajo total, cm	254	289,5 o 330
Altura de corte, mm	6,3 – 50,8	
Rodillos, cm	7,6	
Diámetro del molinete (unidad de corte estándar), cm	17,8	

FRECUENCIA DE CORTE (FOC)

10 cuchillas QA7, mm/km/h	1,06
8 cuchillas QA7, mm/km/h	1,33

DIMENSIONES

Altura con estructura protectora contra vuelcos, cm	220	
Longitud, cm	283	
Anchura de transporte, cm	221	QA7 con 66 es 219,4 o con 76 es 238,5, En la parte trasera 220,6
Anchura en posición de segado, cm	287	QA7 con 66 es 327,5 o con 76 es 369,5

VELOCIDAD DE AVANCE

Segado, km/h	0 – 12,8
Transporte, km/h	0 – 20,12
Marcha atrás, km/h	0 – 6,4

PREPARADO PARA CUALQUIER TAREA

Cuando trabajas donde otros juegan, necesitas un equipo para césped en el que puedas confiar para mantener las superficies en perfectas condiciones. Para todas tus necesidades de equipos de campo de golf y equipos de césped deportivo, puedes contar con John Deere, que dispone de máquinas de alta calidad, tecnología diseñada para el futuro y soporte fiable.



Esta literatura ha sido compilada para su uso mundial. Mientras se incluye información general, imágenes y descripciones, algunas ilustraciones o textos pueden incluir ofertas de financiación, crédito, seguros, opciones y accesorios del producto no disponibles en todos los países. Para más información consulte al concesionario de su zona. John Deere se reserva el derecho de variar las especificaciones y diseño de los productos descritos en esta información sin previo aviso. La combinación de los colores verde y amarillo, el logotipo del ciervo en movimiento y la marca denominativa JOHN DEERE son marcas registradas de Deere & Company.