

FAIRWAYMAAIERS



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



BETROUWBARE EN SCHONE HIGHTECH

FAIRWAYMAAIERS

Het golfspel is een voorbeeld van de waarden die we in de constructie van onze fairwaymaaiers hebben gestopt: precisie, consistentie en een scherp oog voor detail. Conventioneel of hybride: al onze fairwaymaaiers zijn ontworpen voor een eerste klas en uitzonderlijk maaibeeld zodat de fairway er geweldig uitziet na het maaien.

INHOUD

SERVICES

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

FAIRWAYMAAIERS

Functies	08
QA5- en QA7-maai-eenheden en verticuteereenheden	10
PrecisionCut™: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A, 8700A, 8900A met 66 cm of 76,2 cm	11
E-Cut™ Hybrid: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A ...	12

SPECIFICATIES	16
----------------------------	----

POWERGARD™

STATUS: BEVEILIGD

Wanneer u uw apparatuur beschermt met een PowerGard™-beschermingsplan*, profiteert uw bedrijf van de voortdurende productieve tijd van machines en non-stop topprestaties die nodig zijn om uw bedrijf te laten bloeien.



PowerGard™-contracten beschermen u tegen onverwachte reparatiekosten en houden uw onderhoud in de hand met originele onderdelen. Drie pakketten met een vaste prijs bieden een steeds completere dekking, waardoor uw machine optimaal blijft presteren met een hoge productieve tijd.

BESCHERMINGSSHEMA POWERGARD™

Preventieve onderhoudswerkzaamheden – cruciaal om de werktuigen in een goede werkende conditie te houden, gebaseerd op door de fabrikant aanbevolen intervallen.*

POWERGARD™ PROTECTION

Basisbeschermingsniveau dat ongebruikelijke gebeurtenissen dekt die kunnen leiden tot kostbare reparaties. Biedt tevens dekking voor de belangrijkste onderdelen van de aandrijving.

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

De ultieme bescherming – het pakket voor volledige gemoedsrust, met dekking voor alle componenten die zijn inbegrepen bij PowerGard™ Protection plus elektrische systemen, koeling, hydraulica en meer.

FINANCIERING

Neem uw PowerGard™ Protection-contracten op in uw financiering en profiteer van scherpe tarieven met flexibele betalingen.**

*Alleen bij deelnemende dealers. Beschermingsschema PowerGard™ vereist een onderhoudspakket.

**Alleen bij deelnemende dealers.

EXPERT CHECK

FEITEN, GEEN GISWERK

U heeft altijd al eens een röntgenfoto willen maken van uw machine om te zien hoe het eruit ziet van binnen? Expert Check is net zo goed: een grondige diagnose van alle belangrijke onderdelen (waaronder sensoren, elektronica en software) met de allernieuwste checklists en tools die exclusief zijn voor John Deere-dealers. Het resultaat is een gedetailleerd rapport waarin precies wordt vermeld hoe uw machine ervoor staat.

DUIDELIJKE PRIJZEN

Op basis van dit rapport kunt u ons vertellen wat er gedaan moet worden. Met transparante prijzen en complete pakketten voor onderdelen en arbeid haalt Expert Check het giswerk ook uit reparaties en onderhoud.

ORIGINELE ONDERDELEN VAN JOHN DEERE

Zelfs John Deere-machines moeten uiteindelijk worden gerepareerd. Als die dag is gekomen, halen onze dealers alles uit de kast om de beschikbaarheid te maximaliseren en om uw machine zo snel mogelijk weer bedrijfsklaar te maken. Met een geavanceerde werkplaats en een volledig geschoold technisch team kunnen ze professionele ondersteuning bieden, ondersteund door de nieuwste updates direct uit de fabriek. Voor kleinere reparaties die u liever zelf uitvoert, kunnen ze alles wat u nodig heeft de volgende dag leveren – zelfs voor oudere modellen.

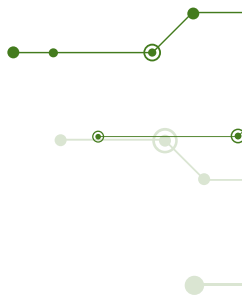




HOUD DE CONTROLE OVER UW MACHINES

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Met verbonden machines loopt u altijd een stap vóór. U weet precies waar uw materieel zich bevindt en hoe de werkzaamheden vorderen. Dankzij diagnostische foutcodemeldingen weet u ook meteen wanneer een machine niet naar behoren presteert. Verbonden zijn met uw dealer betekent dat zijn ondersteuning u tijd en geld bespaart.



ONDERSTEUNING OP AFSTAND VOOR MACHINES

Service ADVISOR™ Remote stelt dealers in staat om op afstand diagnostiek, softwareprogrammering en aanpassingen uit te voeren. Voor u betekent dit minder bezoeken aan de werkplaats, wat resulteert in een betere inzetbaarheid en lagere onderhoudskosten.

ONDERHOUDSPLANNING

In het John Deere Operations Center™ kunt u onderhoudsplannen voor al uw apparatuur maken of uploaden. Doordat de bedrijfsuren van de motor in realtime worden bijgewerkt via JDLink™ kunt u meteen onderhoud plannen. En met John Deere Connected Support™ kan uw dealer uw onderhoudsbehoeften bewaken en u helpen om potentiële problemen te voorkomen.

DIAGNOSESTORINGSCODES

Diagnosestoringscodes (DTC's) zijn berichten die uw machine maakt om zijn status te melden. Elke DTC bestaat uit twee nummers. Het eerste geeft de locatie van het probleem aan en het tweede het type probleem. Uw dealer kan deze berichten decoderen om te bepalen wat hem te doen staat, nog voordat hij naar u toe komt.

FAIRWAYMAAIERS

BETROUWBARE EN SCHONE HIGHTECH

Conventioneel of hybride: al onze fairwaymaaiers zijn ontworpen voor een eersteklas maaibeeld zodat de fairway er geweldig uitziet na het maaien. Dankzij het TechControl™-systeem bereikt elke bestuurder elke keer weer een topafwerking.



Onze motoren met schone verbrandingsprocessen bezitten volop vermogen, tot op de machtige 4-cilinder diesel van de 8000A-serie. Alle modellen worden geleverd met milieuvriendelijke motoren die voldoen aan Stage V.

Nauwkeurig sturen – De dubbelwerkende stuurcilinder zorgt voor een gelijke druk links en rechts, net als in een greensmaaier, dus het is ongelooflijk eenvoudig om rechte banen te maken.

De hydraulische interne natte schijfremmen op onze A-modellen hebben geen stangenstelsel en afstellingen zijn niet nodig, waardoor er minder routinematig onderhoud uitgevoerd hoeft te worden.

SNELLE EN ACCURATE DIAGNOSE

LoadMatch™ past automatisch de snelheid van de machine aan tijdens zware werkomstandigheden. Hierdoor wordt de productiviteit gemaximaliseerd en blijft de maaikwaliteit hoog. Op het TechControl™-display ziet u machinewaarschuwingen en ingebouwde elektrische diagnostiek, en kunt u servicetimers instellen op een groot, gemakkelijk afleesbaar scherm.



MEER GEMOEDSRUST

Het met een wachtwoord beveiligde TechControl™-display zorgt ervoor dat u gemakkelijk de bediening en consistentie kunt regelen. U kunt binnen enkele seconden de beste snelheden voor maaien en transport instellen, en zelfs de keersnelheid van de machine, om schade aan de grasmat te minimaliseren.



SLIMMER WERKEN

De eHydro™-transmissie van ons A-model verzekert superieure prestaties, tractie en comfort. Samen met cruisecontrol en draaisnelheidsregeling zorgt dit intelligente systeem voor minder vermoeidheid en meer comfort voor de bestuurder – voor soepele, consistente productiviteit, zelfs bij uitdagende omstandigheden.

UITSTEKENDE MAAIKWALITEIT

QA5- EN QA7-MAAI-EENHEDEN EN VERTICUTEEREENHEDEN

Onze Quick-Adjust-maai-eenheden zijn verkrijgbaar in twee maten: met een maaicilinderdiameter van 127 mm (QA5) of 178 mm (QA7). Dankzij de nauwkeurige en eenvoudige aanpassingen kunt u de prestaties precies op uw verwachtingen afstemmen.



QA7

Voor een onberispelijk uiterlijk na het maaien zorgt het unieke gaffel-bevestigingspunt aan de achterkant ervoor dat de maai-eenheden perfect contact houden met de grasmat.



QA5

Het summum op het gebied van snelle en nauwkeurige maaihoogteverstelling: het Speed Link™-maaihoogteverstellingsysteem verbindt beide zijden van de achterrol met elkaar.



QA7 VERTICUT

Onze Fairwaymaaiër uit de A-serie levert optimale verticuteerprestaties.



QA5 GRASCOLLECTORS

Beide maai-eenheden kunnen optioneel worden uitgerust met functies zoals Fairway Tender Conditioner (FTC), achterrolborstels of grascollectors.



PRECISIONCUT™

6080A, 6500A, 6700A, 7500A, 7700A, 8700A,
8900A MET 66 CM OF 76,2 CM

Met de fairwaymaaiers van het A-model bereikt elke bestuurder een topafwerking, elke keer weer. Kies uit acht hydraulische modellen met Speed Link™, TechControl™, maaisnelheid, interne natte schijfremmen, toptractie en gemakkelijk in- en uitstappen voor de bestuurder – allemaal met voldoende vermogen aan boord.



KENMERKEN VAN DE A-SERIE

De PrecisionCut™-maaiers bieden u alle kenmerken die de A-serie van de fairwaymaaiers zo succesvol maken. Daartoe behoren de TechControl™-display met zijn door een wachtwoord beschermde supervisor-instellingen, en LoadMatch™ voor een betere maaikwaliteit.



GRIP ALL-WHEEL DRIVE AANDRIJFSYSTEEM

Voor superieure tractie met een echte hydraulische vierwielaandrijving (AWD) is het GRIP All-Wheel Drive Tractiesysteem een optionele uitrusting voor de PrecisionCut™ en E-Cut™ Hybrid fairwaymaaiers. Dit systeem vermindert de wielslip door de oliestroom van het voorwiel naar het kruiselings tegenoverliggende achterwiel te sturen.

E-CUT™ HYBRID

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

Blijf voorop lopen met onze beproefde E-Cut™ Hybrid-modellen. Ze beschikken over een onderhoudsvrije elektrische aandrijfmotor, aangedreven door een slimme dynamoriem, aangedreven door de motor. Dit betekent dat er geen extra accu's nodig zijn, waardoor de onderhoudsvereisten afnemen. De dynamo en Engine LoadMatch™ zorgen voor een consistente maaikwaliteit, zelfs onder uitdagende omstandigheden. Ons assortiment fairwaymaaiers omvat ook de 6700A E-Cut™ Fairway-maaier met drie wielen, voorzien van standaard GRIP All-Wheel Drive, en de 7700A E-Cut™ Fairway-maaier met vier wielen, met optionele GRIP All-Wheel Drive.



BEHENDIG

Met een maai breedte van 203 cm en slechts drie banden levert de 8000A E-Cut™ fairways op die er bijna net zo goed uitzien als greens. De schonere, krachtigere motor past perfect bij de standaard eHydro™-transmissie.



ONGEËVENAARDE WENDBAARHEID

De 6700A E-Cut™ is de enige hybride maaier met 3 standen en maai-eenheden van 17,8 cm op de markt, wat u extra manoeuvreerbaarheid biedt.



EFFICIËNTE PRESTATIES

De QA7 E-Cut™-maai-eenheden worden aangedreven door een slimme dynamo van 56 volt en 240 ampère – met het vermogen om te presteren met verticuteerunits, en lagere brandstofrekeningen.



ONBERISPELIJKE AFWERKING

De QA5 E-Cut™-maai-eenheden worden aangedreven door een slimme dynamo van 48 volt en 180 ampère, voor een onberispelijk uiterlijk na het maaien.



BESPARINGEN

Tot 30% minder brandstofverbruik en een aanzienlijke geluidsreductie worden bij al onze E-Cut™ Hybrids gerealiseerd.

OP ALLE PRECISIONCUT™-MODELLEN

SPEED LINK™
TECHCONTROL™
SNELHEIDINSTELLINGEN


6080A

18,6 kW (24,7 pk) bij 3.000 t/min

5 QA5-maai-eenheden 45,7 cm

Totale maaibreedte: 203 cm

Maaikooi met diameter van 12,7 cm

Maaisnelheid:
0 – 10 km/u



6500A

18,6 kW (24,7 pk) bij 3.000 t/min

5 QA5-maai-eenheden 55,9 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaikooi met diameter van 12,7 cm

Maaisnelheid:
0 – 10 km/u



6700A

18,6 kW (24,7 pk) bij 3.000 t/min

5 QA7-maai-eenheden 55,9 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaikooi met diameter van 17,8 cm

Maaisnelheid:
0 – 10 km/u



7500A

31 kW (42,1 pk) bij 2.800 t/min

5 QA5-maai-eenheden 55,9 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaikooi met diameter van 12,7 cm

Maaisnelheid,
0-12,8 km/u



7700A

31 kW (42,1 pk) bij 2.800 t/min

5 QA7-maai-eenheden 55,9 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaikooi met diameter van 17,8 cm

Maaisnelheid,
0-12,8 km/u



8700A

41,1 kW (55,9 pk) bij 2.800 t/min

5 QA7-maai-eenheden 55,9 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaikooi met diameter van 17,8 cm

Maaisnelheid,
0-12,8 km/u

OP MODEL 8900A PRECISIONCUT™

TECHCONTROL™
HOGE PRODUCTIVITEIT


8900A

41,1 kW (55,9 pk) bij 2.800 t/min

5-QA7-maai-eenheden van 66 cm of 76,2 cm

Totale maaibreedte 3,3 m of 2,9 m

Maaikooi met diameter van 17,8 cm

Maaisnelheid,
0-12,8 km/u

OP ALLE E-CUT™ HYBRID-MODELLEN

Maai-eenheden met elektrische aandrijving van de maaikooi, aangedreven door een dynamo van 48 volt (180 ampère) en 5 QA5-maai-eenheden met een maaikooi met een diameter van 12,7 cm.

E-HYBRID

QA-MAAI-EENHEDEN

TECHCONTROL™



6080A E-CUT™

18,6 kW (24,7 pk) bij 3.000 t/min

5 QA5-maai-eenheden 45,7 cm

Totale maaibreedte: 203 cm

Maaikooi met diameter van 12,7 cm

Maaisnelheid:
0 – 10 km/u



6500A E-CUT™

18,6 kW (24,7 pk) bij 3.000 t/min

5 QA5-maai-eenheden 55,9 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaikooi met diameter van 12,7 cm

Maaisnelheid:
0 – 10 km/u



6700A E-CUT™

18,6 kW (24,7 pk) bij 3.000 t/min

5 QA7-maai-eenheden 56 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaikooi met diameter van 17,8 cm

Maaisnelheid:
0 – 10 km/u



7500A E-CUT™

31 kW (42,1 pk) bij 2.800 t/min

5 QA5-maai-eenheden 55,9 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Maaisnelheid,
0-12,8 km/u



7700A E-CUT™

31 kW (42,1 pk) bij 2.800 t/min

5 QA7-maai-eenheden 56 cm

Totale maaibreedte: 254 cm

Diameter maaikooi: 17,8 cm

Maaisnelheid,
0-10 km/u



8000A E-CUT™

31 kW (42,1 pk) bij 2.800 t/min

5 QA5-maai-eenheden 45,7 cm

Totale maaibreedte: 203 cm

Maaisnelheid,
0-10 km/u

HOUD ALLES ONDER CONTROLE

Dankzij de joystick en de cruise control-functie kunnen bestuurders hun energie op het maaiwerk richten, zodat ze kwaliteitswerk kunnen leveren zonder dat dit ten koste gaat van het comfort.



SPECIFICATIES



6080A

6080A E-CUT™ HYBRID

6500A PRECISIONCUT™

6500A E-CUT™ HYBRID

FAIRWAYMAAIERS

MOTOR				
Type	Driecilinder dieselmotor			
Maximaal nominaal vermogen volgens SAE J1995, kW (pk)	18,6 bij 3.000 t/min			
Cilinderinhoud, cc	1.267			
Injectie	Indirect			
Luchtfilter	2-traps droog element			
Brandstof	Diesel			
Koelsysteem	Centrifugaalpomp voor vloeistof Pomp aan de voorkant van de machine voor optimale koeling			
MACHINE				
Tractieaandrijving	eHydro™ elektronisch geregelde hydrostatische pomp naar wielmotoren			
Maaikooiaandrijving	Enkele tandwielpompe	Door motor via riem aangedreven dynamo van 48 V, 180 A	Enkele tandwielpompe	Door motor via riem aangedreven dynamo van 48 V, 180 A
Besturing	Hydraulische stuurbekrachtiging met dubbelwerkende stuurcilinder			
Wielen en banden	26,5 x 14 – 12 Smooth drive banden en 24 x 13 – 12 Smooth sturing band			
Bodemdruk, psi	10			
Remmen	Interne hydraulische natte schijfremmen met dynamische remwerking via een hydrostatisch systeem met gesloten omloop			
Rolbeugel	Standaard; voldoet aan ISO 21299-norm			
BEDIENING				
Gasregeling	Handgas rechts van de bestuurder			
Vooruit/achteruit	2 pedalen			
Hefinrichting maaier	Eentoetsbediening, enkele hendel			
Parkeerrem	Elektrische schakelaar op CommandARM™ voor interne natte schijfremmen			
Stoel	Geveerde stoel met veiligheidsgordels en armluning; voor- en achteruit verstelbaar; gewichts- en onderrugverstelling			
Aftakas	Elektrische schakelaar op CommandARM™			
3WD	GRIP All-Wheel Drive-aandrijfsysteem; indien geïnstalleerd, AWD voor maaien en transport			
Verstelbare stuurkolom	Bediend met de linkervoet voor eenvoudige aanpassing			
TechControl™-display	Ja			
MAAIER				
Aantal eenheden	5			
Afmeting, cm	QA5 Quick Adjust 46		QA5 Quick Adjust 56	
Totale maaibreedte, cm	203		254	
Maaihogte, mm	2,0 – 28,5			
Rollen, mm	51 mm voor en achter; optioneel voor: 63,5 mm of 76 mm			
Diameter maaikooi (standaard maaieenheid), cm	12,7			
CLIPFREQUENTIE				
11 messen QA5, mm/km/u	0,69			
7 messen QA5, mm/km/u	1,082			
AFMETINGEN				
Hoogte met rolbeugel, cm	216		218	
Lengte met collectors, cm	305		307	
Transportbreedte, cm	232		218	
Breedte maaistand, cm	233		285	
RIJSNELHEID				
Maaien, km/u	0 – 12,9			
Transport, km/u	0 – 16,1			
Achteruit, km/u	0 – 10			



7500A PRECISIONCUT™

7500A E-CUT™HYBRID

8000A E-CUT™ HYBRID

FAIRWAYMAAIERS

MOTOR		
Type	3-cilinder diesel met turbolader	Driecilinder-diesel met directe insputing en turbo
Maximaal nominaal vermogen volgens SAE J1995, kW (pk)	31 bij 2.800 t/min	
Cilinderinhoud, cc	1.568	
Injectie	Directe injectie	Indirect
Luchtfilter	2-traps droog element	
Brandstof	Diesel	
Koelsysteem	Centrifugaalpomp voor vloeistof Pomp aan de voorkant van de machine voor optimale koeling	
MACHINE		
Tractieaandrijving	eHydro™ elektronisch geregelde hydrostatische pomp naar wielmotoren	
Maaikooiaandrijving	Tandemtwielpomp	Door motor via riem aangedreven dynamo van 48 V, 180 A
Besturing	Hydraulische stuurbekrachtiging met dubbelwerkende stuurcilinder	
Wielen en banden	26,5 × 14 – 12 Turf Drive-banden en 20 × 12 – 10 Turf Steering-banden	24 × 13 – 12 Smooth Drive-banden en 24 × 13 – 12 Smooth Steering-banden
Bodemdruk, psi	10	
Remmen	Interne hydraulische natte schijfremmen met dynamische remwerking via een hydrostatisch systeem met gesloten omloop	
Rolbeugel	Standaard; voldoet aan ISO 21299-norm	
BEDIENINGSELEMENTEN		
Gasregeling	Automatische bediening met AutoPedal™-pedalen; handmatige bediening via TechControl™-display	
Vooruit/achteruit	2 pedalen	
Hefinrichting maaier	Eentoetsbediening, enkele hendel	
Parkeerrem	Elektrische schakelaar op CommandARM™ voor interne natte schijfremmen	
Stoel	Geveerde stoel met veiligheidsgordels en armluning; voor- en achteruit verstelbaar; gewichts- en onderrugverstelling	
Aftakas	Elektrische schakelaar op CommandARM™	
3WD	(Optioneel) GRIP All-Wheel Drive aandrijfsysteem; indien geïnstalleerd, AWD voor maaien en transport. Het hydraulische systeem koppelt tegenoverliggende wielmotoren aan elkaar voor een uitstekende grip op hellingen	GRIP All-Wheel Drive aandrijfsysteem; AWD voor maaien en transport. Het hydraulische systeem koppelt wielmotoren aan elkaar voor een uitstekende tractie
Verstelbare stuurkolom	Bediend met de linkervoet voor eenvoudige aanpassing	
TechControl™-display	Ja	
MAAIER		
Aantal eenheden	5	
Afmeting, cm	QA5 Quick Adjust 56	QA5 Quick Adjust 46
Totale maaibreedte, cm	254	203
Maaihogte, mm	2,0 – 28,5	
Rollen, mm	51 mm voor en achter; optioneel voor: 63,5 mm of 76 mm	
Diameter maaikooi (standaard maaieenheid), cm	12,7	
CLIPFREQUENTIE		
11 messen QA5, mm/km/u	0,69	
7 messen QA5, mm/km/u	1,082	1,09
AFMETINGEN		
Hoogte met rolbeugel, cm	224	210,8
Lengte met collectors, cm	323	292
Transportbreedte, cm	221	226
Breedte maaistand, cm	295	236
RIJSNELHEID		
Maaien, km/u	0 – 12,9	
Transport, km/u	0 – 18,5	0 – 19,3
Achteruit, km/u	0 – 6,4	0 – 10



6700A PRECISIONCUT™

6700A E-CUT™ HYBRID

7700A PRECISIONCUT™

7700A E-CUT™ HYBRID

FAIRWAYMAAIERS

MOTOR			
Type	Driecilinder dieselmotor		3-cilinder diesel met turbolader
Maximaal nominaal vermogen volgens SAE J1995, kW (pk)	18,6 bij 3.000 t/min		31 bij 2.800 t/min
Cilinderinhoud, cc	1.267		1.568
Injectie	Indirect		Directe injectie
Luchtfilter	2-traps droog element		
Brandstof	Diesel		
Koelsysteem	Centrifugaalpomp voor vloeistof Pomp aan de voorkant van de machine voor optimale koeling		
MACHINE			
Tractieaandrijving	eHydro™ elektronisch geregelde hydrostatische pomp naar wielmotoren		
Maaikooi-aandrijfpomp	Enkele tandwielpomp	Door motor via riem aangedreven dynamo LoadMatch™ van 56 V, 240 A	Tandemtandwielpomp Door motor via riem aangedreven dynamo LoadMatch™ van 56 V, 240 A
Besturing	Hydraulische stuurbekrachtiging met dubbelwerkende stuurcilinder		
Wielen en banden	26,5 × 14 – 12 Smooth Drive-banden en 24 × 13 – 12 Smooth Steering-band		26,5 × 14 – 12 Turf Drive-banden en 20 × 12 – 10 Turf Steering-banden
Bodemdruk, psi	10		
Remmen	Interne hydraulische natte schijfremmen met dynamische remwerking via een hydrostatisch systeem met gesloten omloop		
Rolbeugel	Standaard; voldoet aan ISO 21299-norm		
BEDIENING			
Gasregeling	Handgas rechts van de bestuurder		Automatische bediening met AutoPedal™-pedalen; handmatige bediening via TechControl™-display
Vooruit/achteruit	2 pedalen		
Hefinrichting maaier	Eentoetsbediening, enkele hendel		
Parkeerrem	Elektrische schakelaar op CommandARM™ voor interne natte schijfremmen		
Stoel	Geveerde stoel met veiligheids gordels en armluning; voor- en achteruit verstelbaar; gewichts- en onderrugverstelling		
Aftakas	Elektrische schakelaar op CommandARM™		
4WD	GRIP All-Wheel Drive-aandrijfsysteem; indien geïnstalleerd, AWD voor maaien en transport		(Optioneel) GRIP All-Wheel Drive aandrijfsysteem; indien geïnstalleerd, AWD voor maaien en transport. Het hydraulische systeem koppelt tegenoverliggende wielmotoren aan elkaar voor een uitstekende grip op hellingen
Verstelbare stuurkolom	Bediend met de linkervoet voor eenvoudige aanpassing		
TechControl™-display	Ja		
MAAIER			
Aantal eenheden	5		
Afmeting, cm	QA7 Quick Adjust 56		
Totale maaibreedte, cm	254		
Maaihogte, mm	6,3 – 50,8		
Rollen, cm	7,6		
Diameter maaikooi (standaard maaieenheid), cm	17,8		
CLIPFREQUENTIE			
10 messen QA7, mm/km/u	1,06		
8 messen QA7, mm/km/u	1,33		
AFMETINGEN			
Hoogte met rolbeugel, cm	218		224
Lengte, cm	307		323
Transportbreedte, cm	218		221
Breedte maaistand, cm	287		295
RIJSNELHEID			
Maaien, km/u	0 – 12,9		
Transport, km/u	0 – 16,1		0 – 18,5
Achteruit, km/u	0 – 10		0 – 6,4



8700A PRECISIONCUT™

8900A

FAIRWAYMAAIERS

MOTOR

Type	4-cilinder diesel met turbolader
Maximaal nominaal vermogen volgens SAE J1995, kW (pk)	41,1 (55,9) bij 2.800 t/min
Cilinderinhoud, cc	2.091
Injectie	Directe injectie
Luchtfilter	2-traps droog element
Brandstof	Diesel
Koelsysteem	Centrifugaalpomp voor vloeistof Pomp aan de voorkant van de machine voor optimale koeling

MACHINE

Tractieaandrijving	eHydro™ elektronisch geregelde hydrostatische pomp naar wielmotoren
Maaikooi-aandrijfpomp	Tandemtandwielpomp
Besturing	Hydraulische stuurbekrachting met dubbelwerkende stuercilinder
Aandrijfbanden voor	26,5 × 14 – 12 Turf Drive-banden en 20 × 12 – 10 Turf Steering-banden
Bodemdruk, psi	10
Remmen	Interne hydraulische natte schijfremmen met dynamische remwerking via een hydrostatisch systeem met gesloten omloop
Rolbeugel	Standaard; voldoet aan ISO 21299-norm

BEDIENING

Gasregeling	Automatische bediening met AutoPedal™-pedalen; handmatige bediening via TechControl™-display
Vooruit/achteruit	2 pedalen
Hefinrichting maaier	Eentoetsbediening, enkele hendel
Parkeerrem	Elektrische schakelaar op CommandARM™ voor interne natte schijfremmen
Stoel	Geveerde stoel met veiligheidsgordels en armluning; voor- en achteruit verstelbaar; gewichts- en onderrugverstelling
Aftakas	Elektrische schakelaar op CommandARM™
4WD	(Optioneel) GRIP All-Wheel Drive aandrijfsysteem; indien geïnstalleerd, AWD voor maaien en transport. Het hydraulische systeem koppelt tegenoverliggende wielmotoren aan elkaar voor een uitstekende grip op hellingen
Verstelbare stuurkolom	Bediend met de linkervoet voor eenvoudige aanpassing
TechControl™-display	Ja

MAAIER

Aantal eenheden	5	
Afmeting, cm	Quick Adjust QA7 56	Quick Adjust QA7 66 of 76
Totale maaibreedte, cm	254	289,5 of 330
Maaihogte, mm	6,3 – 50,8	
Rollen, cm	7,6	
Diameter maaikooi (standaard maaieenheid), cm	17,8	

CLIPFREQUENTIE

10 messen QA7, mm/km/u	1,06
8 messen QA7, mm/km/u	1,33

AFMETINGEN

Hoogte met rolbeugel, cm	220	
Lengte, cm	283	
Transportbreedte, cm	221	QA7 met 66 is 219,4 of met 76 is 238,5, achter 220,6
Breedte maaistand, cm	287	QA7 met 66 is 327,5 of met 76 is 369,5

RIJSNELHEID

Maaien, km/u	0 – 12,8
Transport, km/u	0 – 20,12
Achteruit, km/u	0 – 6,4

PERFECT VOOR WAAR U BENT

Als u werkt waar anderen golf spelen, hebt u een partner voor grasmatapparatuur nodig die u kunt vertrouwen om uw golfbaan of sportveld in perfecte conditie te houden. Voor al uw uitrusting voor golfbanen en sportvelden kunt u rekenen op John Deere, want wij leveren machines van topkwaliteit, toekomstgerichte technologie en betrouwbare ondersteuning.



Deze documentatie is samengesteld voor wereldwijd gebruik. Omdat er gebruik is gemaakt van algemene informatie, afbeeldingen en beschrijvingen, kunnen sommige illustraties en teksten gaan over financieringen, kredieten, verzekeringen, productspecificaties en accessoires die niet leverbaar zijn in alle landen. Raadpleeg uw plaatselijke dealer voor details. John Deere behoudt zich het recht voor technische gegevens en ontwerpen van de in deze documentatie beschreven producten te wijzigen zonder voorafgaande aankondiging. Het groen en geel kleurschema, het logo met het springend hert en het JOHN DEERE woordmerk zijn handelsmerken van Deere & Company.