

FAIRWAYKLIPPARE



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



PÅLITLIG, REN OCH AVANCERAD TEKNIK

FAIRWAYKLIPPARE

Golfen och våra fairwayklippare har mycket gemensamt: t.ex. värdet av precision, jämnhet, och ett öga för detaljer. För fairwayklippning erbjuder vi såväl konventionella maskiner som hybridklippare. Alla är konstruerade för att ge banan ett enastående utseende med yppersta klippkvalitet.

INNEHÅLL

TJÄNSTER

Serviceavtal	04
Expert Check	05
John Deere Connected Support™	06

FAIRWAYKLIPPARE

Funktioner och egenskaper	08
QA5 och QA7 klippenheter; vertikalskärare	10
PrecisionCut™: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A, 8700A, 8900A (66 eller 76 cm)	11
E-Cut™ hybridklippare: 6080A, 6500A, 7500A, 6700A, 7700A	12

SPECIFIKATIONER	16
------------------------------	----

SERVICEAVTAL

STATUS: SKYDDAD

När dina maskiner skyddas av ett serviceavtal*, får din verksamhet den stabila körtid och oavbrutna topprestanda som krävs för att den ska blomstra.



Endast John Deere original utbytesdelar tillverkas till samma höga standard som dina maskiner. De passar och fungerar perfekt, bibehåller prestanda och tillförlitlighet, optimerar bränsleförbrukningen, och håller din maskin lika kraftfull och hållbar som den dag den köptes.

PRESTANDA

Regelbunden maskinservice där man endast använder John Deere originaldelar ökar maskinens prestanda och produktivitet. Det bibehåller också maskinens andrahandsvärde.

FÖRARKOMFORT

Regelbunden maskinservice säkerställer en alltid hög förarkomfort och ökad driftsäkerhet.

FÖREBYGGANDE SERVICE

Regelbunden maskinservice förebygger driftstörningar och onödiga stopp, samt ökar den aktiva körtiden. Trygghet är något du kan välja.

FINANSIERING

Vårt mål är enkelt: Att du ska kunna införskaffa utrustning som tar din verksamhet till nästa nivå. Din John Deere återförsäljare kan erbjuda finansieringsalternativ som är lika bra som produkterna de säljer.

*Endast hos deltagande återförsäljare. Kontakta din återförsäljare för information om serviceavtals exakta utformning.

EXPERT CHECK

FAKTA, INGA GISSNINGAR

Har du någonsin önskat att du kunde röntga maskinen för att se hur den mår invändigt? Expert Check är det näst bästa: en noggrann genomgång av alla huvudkomponenter (inklusive sensorer, elektronik och programvara), baserat på regelbundet uppdaterade checklistor med insamlad data från praktisk körning. Detta är något som John Deere återförsäljare är ensamma om. Du får en detaljerad rapport som anger maskinens skick, liksom vad som behöver göras och när.

FASTA PRISER

Med rapporten följer en offert, men det är du som bestämmer vad du vill att vi ska utföra. Med Expert Check försvinner gissningar för reparationer och underhåll. För vissa komponenter erbjuder vi kompletta paket som inkluderar reservdelar och arbete till ett fast pris.

JOHN DEERE ORIGINALDELAR

Inte ens John Deeres maskiner kan gå hur länge som helst utan att behöva repareras. När det är dags för reparation, kommer våra återförsäljare att göra allt för att maximera körtiden och få maskinerna i skick igen. Återförsäljarna erbjuder professionell uppbackning med en toppmodern verkstad och auktoriserade produktspecialister, som fortlöpande erhåller information om senaste tekniska uppdateringar direkt från fabriken. För enklare reparationer som du hellre vill utföra själv, kan vi, i de allra flesta fall, erbjuda nästadsleverans av nödvändiga delar – även till tidigare modeller.

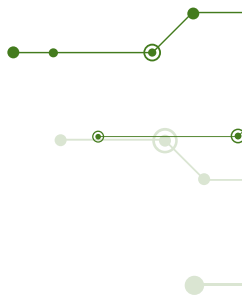




HA KONTROLL ÖVER DINA MASKINER

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™
(UPPKOPPLAD SUPPORT)

Med uppkopplade maskiner ligger du alltid steget före. Du vet exakt var maskinerna befinner sig och hur arbetet fortskrider. Tack vare systemet med diagnostiska felkoder, får du också omedelbart besked om en maskin inte presterar som den borde. Att vara uppkopplad till återförsäljaren innebär också att stödet från dem sparar dig tid och pengar.



FJÄRRSTYRD MASKINUPPBACKNING

Via Service ADVISOR™ Remote kan återförsäljaren utföra diagnostik, mjukvaruhantering och justeringar på distans. För dig innebär det ett minskat behov av att köra in till verkstaden, vilket resulterar i ökad körtid och lägre underhållskostnader.

PLANERING AV UNDERHÅLL

I John Deere Operations Center™ kan du skapa eller ladda upp underhållsscheman för all din utrustning. När motortimmarna uppdateras i realtid via JDLink™, kan du schemalägga underhållet så att det passar arbetsschemat. Och med hjälp av John Deere Connected Support™ kan din återförsäljare övervaka dina underhållsbehov och hjälpa dig att åtgärda eventuella problem innan de orsakar stillestånd.

DIAGNOSTISKA FELKODER

Diagnostiska felkoder (Diagnostic Trouble Codes – DTC) är meddelanden som din maskin genererar för att rapportera sin status. Varje felkod av det här slaget består av två siffror – den första ger en indikation om det allmänna problemområdet, och den andra talar mer specifikt om vad för slags problem det rör sig om. Din återförsäljare kan av dessa meddelanden utläsa vad som behöver göras redan innan teknikern kör ut till dig för att åtgärda problemet.

FAIRWAYKLIPPARE

PÅLITLIG, REN OCH AVANCERAD TEKNIK

För fairwayklippning erbjuder vi såväl konventionella maskiner som hybridklippare. Alla är konstruerade för att ge banan ett enastående utseende med yppersta klippkvalitet. Med TechControl™ systemet kan varje förare få sin bana att se ut som en mästerskapsbana.



Kraft i reserv – våra motorer med ren förbränning har gott om effekt, ända upp till den kraftfulla 4-cylindriga dieselmotorn på 8000A-serien. Alla modellerna är utrustade med miljövänliga miljösteg V-motorer som uppfyller gällande regelverk.

Exakt styrning – att köra i raka spår är otroligt enkelt tack vare en dubbelverkande stercylinder liknande den som återfinns på våra greenklippare.

Invändiga, hydrauliska våta skivbromsar – rutinunderhållet på A-modellerna minskar avsevärt, eftersom skivbromsarna inte har några bromslänkage, och det inte krävs några justeringar.

SNABB OCH EXAKT DIAGNOSTIK

LoadMatch™ justerar automatiskt maskinens hastighet vid hög belastning, för att maximera produktiviteten och samtidigt bibehålla den enastående klippkvaliteten. På TechControl™ monitorn ser du varningsmeddelanden och inbyggd elsystemsdiagnostik. Du kan också ställa in serviceintervaller på den lättavlästa skärmen.



SÄKRARE DRIFT

Den lösenordsskyddade TechControl™ monitorn ger förare fingertoppskontroll för enhetligare klippning. Du kan förinställa bästa hastighet för klippning och transport på några få sekunder och även ställa in hastigheten vid vändning för att minimera slitage på grönytorna.



ARBETA SMARTARE

A-modellen är utrustad med eHydro™ transmission, som tar prestanda, dragkraft och komfort till nästa nivå. Tillsammans med farthållaren och vändhastighetskontroll, hjälper det intelligenta systemet till att öka komforten och minska förartrötthet – för konstant jämn produktivitet, även i besvärliga förhållanden.

ENASTÅENDE KLIPPKVALITET

QA5 OCH QA7 KLIPPENHETER OCH VERTIKALSKÄRARE

Våra QA (Quick-Adjust) klippenheter finns i två storlekar: med en klippcylinderdiameter på antingen 127 mm (QA5) eller 178 mm (QA7). Exakta och okomplicerade inställningar låter dig skräddarsy prestandan exakt till dina förväntningar.



QA7

För ett perfekt utseende efter klippningen – den unika bakre fästpunkten håller klippenheterna i perfekt kontakt med grönytan.



QA5

Det allra bästa sättet att snabbt och exakt justera klipphöjden: Med Speed Link™ systemet justerar du klipphöjden på båda sidorna av den bakre rullen samtidigt.



QA7 VERTIKALSKÄRARE

A-serien fairwayklippare levererar optimal prestanda vid vertikalskäring.



QA5 GRÄSUPPSAMLARE

Båda klippenheterna kan som tillval utrustas med tillbehör som Fairway Tender Conditioner (FTC), borste för bakre rullen, eller gräsuppsamlare.



PRECISIONCUT™

6080A, 6500A, 6700A, 7500A, 7700A, 8700A,
8900A (66 ELLER 76 CM)

Få en mästerskapsfinish varje gång med A-modellerna av våra fairwayklippare. Välj bland åtta olika hydrauliska modeller som ger dig Speed Link™, TechControl™, Mow-Engine-Speed, invändiga våta skivbromsar, bästa dragkraft, och enkel på- och avstigning – samt gott om tillgänglig kraft.



FUNKTIONER PÅ A-SERIEN

PrecisionCut™ klipparna är utrustade med alla de prestandafunktioner som gör A-serien fairwayklippare så populära. Bland dessa finns den lösenordsskyddade TechControl™ monitorn och LoadMatch™ för förbättrad klippkvalitet.



GRIP ALLHJULSDRIFT

För enastående dragkraft med verklig hydraulisk allhjulsdraft (AWD), erbjuds som tillval GRIP-systemet för PrecisionCut™ och E-Cut™ hybridklipparna. Systemet minskar hjulslirning genom att leda hydraulflödet från framhjulet till det motsatta bakhjulet.

E-CUT™ HYBRID

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

Arbeta i teknikens framkant med våra beprövade E-Cut™ hybridklippare. De är utrustade med underhållsfria elmotorer som drivs av en smart remdriven växelströmgenerator från motorn. Det innebär att det inte krävs några extra batterier, vilket minskar underhållsbehovet. Växelströmgeneratorn och LoadMatch™ funktionen säkrar enhetlig klippkvalitet även i besvärliga förhållanden. Vårt sortiment av fairwayklippare inkluderar också en trehjulig 6700A E-Cut™ fairwayklippare med GRIP allhjulsdrift som standard, och en fyrhjulig 7700A E-Cut™ fairwayklippare där GRIP allhjulsdrift är tillval.



FLINK

Med en arbetsbredd på 203 cm och bara tre hjul, skapar 8000A E-Cut™ en fairway som nästan ser ut som en green. Den nya motorn är renare, kraftfullare och matchar standard eHydro™ transmissionen perfekt.



OJÄMFÖRBAR RÖRLIGHET

6700A E-Cut™ klipparen är marknadens enda trehjulsklippare med 18 cm klippenheter, något som ger dig extra manöverförmåga.



EFFEKTIV KLIPPNING

QA7 klippenheterna på E-Cut™ klipparna drivs av en 56 V, 240 A smart växelströmgenerator – som både kan prestera med vertikalskärare och hjälpa dig att sänka bränslekostnaderna.



PERFEKT RESULTAT

QA5 klippenheterna på E-Cut™ klipparna drivs av en 48 V, 180 A smart växelströmgenerator för ett perfekt resultat.



BESPARINGAR

Varje E-Cut™ hybridklippare levererar upp till 30 procent lägre bränsleförbrukning och mycket lägre ljudnivåer.

PÅ ALLA PRECISIONCUT™ KLIPPARE

SPEED LINK™
TECHCONTROL™
**HASTIGHETS-
INSTÄLLNINGAR**


6080A

24,7 hk (18,6 kW) vid 3 000 rpm

5 QA5-klippenheter på 46 cm

Total klippbredd: 203 cm

Klippcylinder med 12,7 cm diameter

Klipphastighet:
0–10 km/h



6500A

24,7 hk (18,6 kW) vid 3 000 rpm

5 QA5-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 12,7 cm diameter

Klipphastighet:
0–10 km/h



6700A

24,7 hk (18,6 kW) vid 3 000 rpm

5 QA7-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 17,8 cm diameter

Klipphastighet:
0–10 km/h



7500A

42,1 hk (31 kW) vid 2 800 rpm

5 QA5-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 12,7 cm diameter

Klipphastighet:
0–12,8 km/h



7700A

42,1 hk (31 kW) vid 2 800 rpm

5 QA7-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 17,8 cm diameter

Klipphastighet:
0–12,8 km/h



8700A

55,9 hk (41,1 kW) vid 2 800 rpm

5 QA7-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 17,8 cm diameter

Klipphastighet:
0–12,8 km/h

PÅ ALLA 8900A PRECISIONCUT™ KLIPPARE

TECHCONTROL™
HÖG PRODUKTIVITET


8900A

55,9 hk (41,1 kW) vid 2 800 rpm

5 QA7 66 cm eller
76 cm klippenheter

Total klippbredd: 3,3 eller 2,9 m

Klippcylinder med 17,8 cm diameter

Klipphastighet:
0–12,8 km/h

PÅ ALLA E-CUT™-HYBRIDKLIPPARE

Elektrisk drivning av klippenheter med en 48 V (180 A) växelströmgenerator, och 5 QA5 klippenheter med 12,7 cm klippcylinder.

E-HYBRID

QA KLIPPENHETER

TECHCONTROL™



6080A E-CUT™

24,7 (18,6 kW) vid 3 000 rpm

5 QA5-klippenheter på 46 cm

Total klippbredd: 203 cm

Klippcylinder med 12,7 cm diameter

Kliphastighet:
0–10 km/h



6500A E-CUT™

24,7 hk (18,6 kW) vid 3 000 rpm

5 QA5-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 12,7 cm diameter

Kliphastighet:
0–10 km/h



6700A E-CUT™

24,7 hk (18,6 kW) vid 3 000 rpm

5 QA7-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 17,8 cm diameter

Kliphastighet:
0–10 km/h



7500A E-CUT™

42,1 hk (31 kW) vid 2 800 rpm

5 QA5-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Kliphastighet:
0–12,8 km/h



7700A E-CUT™

42,1 hk (31 kW) vid 2 800 rpm

5 QA7-klippenheter på 56 cm

Total klippbredd: 254 cm

Klippcylinder med 17,8 cm diameter

Kliphastighet:
0–10 km/h



8000A E-CUT™

42,1 hk (31 kW) vid 2 800 rpm

5 QA5-klippenheter på 46 cm

Total klippbredd: 203 cm

Kliphastighet:
0–10 km/h

DU BESTÄMMER

Med joysticken och farthållaren blir det möjligt för förare att fokusera energin på själva uppgiften och att göra ett riktigt kvalitetsjobb utan att kompromissa bort komforten.



SPECIFIKATIONER



6080A

6080A E-CUT™ HYBRID

6500A PRECISIONCUT™

6500A E-CUT™ HYBRID

FAIRWAYKLIPPARE

MOTOR

Typ	3-cylindrig diesel			
Max. nominell effekt enligt SAE J1995, hk (kW)	24,7 (18,6) vid 3 000 rpm			
Slagvolym, cm ³	1 267			
Insprutning	Indirekt			
Luftfilter	Tvåstegs torrluftfilter			
Bränsle	Diesel			
Kylsystem	Vätskekyllning med centrifugalpump. Pumpen placerad fram till på maskinen för optimal kylning			

FORDON

Drivning	e-Hydro™ elektroniskt reglerad hydrostatpump för hjulmotorerna			
Klippcylinderdrivning	Enkel kugghjulspump	48 V, 180 A generator, remdriven från motorn	Enkel kugghjulspump	48 V, 180 A generator, remdriven från motorn
Styrning	Hydraulisk servostyrning med dubbelverkande styrcylinder			
Hjul och däck	26.5 × 14-12 släta, drivande hjul och 24 × 13-12 släta, styrande hjul			
Marktryck, bar	0,7			
Bromsar	Invändiga hydrauliska våta skivbromsar med dynamisk bromsning genom hydrostatiskt system med sluten krets			
ROPS (överstötningskydd)	Standard; uppfyller standarden ISO 21299			

REGLAGE

Gasreglage	Handgas till höger om föraren			
Fram/back	Två pedaler			
Lyft för klippenhet	Enspaksreglage			
Parkeringsbroms	Elektrisk brytare på CommandARM™ för invändiga våta skivbromsar			
Säte	Fjädrat säte med säkerhetsbälte och armstöd; ställbart i längdled; justerbart efter förarvikt, ställbart svankstöd			
Kraftuttag	Strömbrytare på CommandARM™			
Trehjulsdrift	GRIP allhjulsdraft, om så utrustad, allhjulsdraft vid klippning och transport.			
Justerbar rattvinkel	Manövreras med vänster fot för enkel justering			
TechControl™ monitor	Ja			

KLIPPAGGREGAT

Antal enheter	5			
Storlek, cm	QA5 Quick Adjust, 46		QA5 Quick Adjust, 56	
Total klippbredd, cm	203		254	
Klipphöjd, mm	2,0–28,5			
Rullar, mm	51 mm fram och bak; tillval fram 63,5 eller 76 mm			
Klippcylinderns diameter (standard klippenhet), cm	12,7			

KLIPPFREKVEN (FOC)

QA5 med 11 knivar, mm/km/h	0,69			
QA5 med 7 knivar, mm/km/h	1,08			

MÅTT

Höjd med ROPS (överstötningskydd) cm	216		218	
Längd med uppsamlare, cm	305		307	
Transportbredd, cm	232		218	
Klippläge, bredd, cm	233		285	

KÖRHASTIGHET

Klippning, km/h	0–12,9			
Transport, km/h	0–16,1			
Backning, km/h	0–10			



7500A PRECISIONCUT™

7500A E-CUT™ HYBRID

8000A E-CUT™ HYBRID

FAIRWAYKLIPPARE

MOTOR		
Typ	3-cylindrig diesel med turbokompressor	3-cylindrig diesel med direktinsprutning och turbokompressor
Max. nominell effekt enligt SAE J1995, hk (kW)	42,1 (31) vid 2 800 rpm	
Slagvolym, cm ³	1 568	
Insprutning	Direktinsprutning	Indirekt
Luftfilter	Tvåstegs torrluftfilter	
Bränsle	Diesel	
Kylsystem	Vätskekyllning med centrifugalpump. Pumpen placerad framtill på maskinen för optimal kylning	
FORDON		
Drivning	e-Hydro™ elektroniskt reglerad hydrostatpump för hjulmotorerna	
Klippylanderdrivning	Tandem kugghjulspump	48 V, 180 A växelströmgenerator, remdriven från motorn
Styrning	Hydraulisk servostyrning med dubbelverkande styrcylindrar	
Hjul och däck	26,5 × 14-12 gräsdäck, drivande hjul och 20 × 12-10 gräsdäck, styrande hjul	24 × 13-12 släta, drivande hjul och 24 × 13-12 släta, styrande hjul
Marktryck, bar	0,7	
Bromsar	Invändiga hydrauliska våta skivbromsar med dynamisk bromsning genom hydrostatiskt system med sluten krets	
ROPS (överstörtningsskydd)	Standard; uppfyller standarden ISO 21299	
REGLAGE		
Gasreglage	Automatisk kontroll med AutoPedal™ fotpedaler; manuell kontroll genom TechControl™ monitor	
Fram/back	Två pedaler	
Lyft för klippenhet	Enspaksreglage	
Parkeringsbroms	Elektrisk brytare på CommandARM™ för invändiga våta skivbromsar	
Säte	Fjädrat säte med säkerhetsbälte och armstöd; ställbart i längdled; justerbart efter förarvikt, ställbart svankstöd	
Kraftuttag	Strömbrytare på CommandARM™	
3WD	(Tillval) GRIP allhjulsdraft, om så utrustad, allhjulsdraft vid klippning och transport. Hydraulflödet är förbundet med motsatta sidans hjulmotorer för utmärkt dragförmåga i sluttningar.	GRIP allhjulsdraft; allhjulsdraft vid klippning och transport. Hydraulflödet förbinder hjulmotorerna för utmärkt dragförmåga.
Justerbar rattvinkel	Manövreras med vänster fot för enkel justering	
TechControl™ monitor	Ja	
KLIPPAGGREGAT		
Antal enheter	5	
Storlek, cm	QA5 Quick Adjust, 56	QA5 Quick Adjust, 46
Total klippbredd, cm	254	203
Klipphöjd, mm	2,0–28,5	
Rullar, mm	51 mm fram och bak; tillval fram 63,5 eller 76 mm	
Klippylanders diameter (standard klippenhet), cm	12,7	
KLIPPFREKVEN (FOC)		
QA5 med 11 knivar, mm/km/h	0,69	
QA5 med 7 knivar, mm/km/h	1,08	1,09
MÅTT		
Höjd med ROPS (överstörtningsskydd) cm	224	211
Längd med uppsamlare, cm	323	292
Transportbredd, cm	221	226
Klippläge, bredd, cm	295	236
KÖRHASTIGHET		
Klippning, km/h	0–12,9	
Transport, km/h	0–18,5	0–19,3
Backning, km/h	0–6,4	0–10



6700A PRECISIONCUT™

6700A E-CUT™ HYBRID

7700A PRECISIONCUT™

7700A E-CUT™ HYBRID

FAIRWAYKLIPPARE

MOTOR

Typ	3-cylindrig diesel	3-cylindrig diesel med turbokompressor
Max. nominell effekt enligt SAE J1995, hk (kW)	24,7 (18,6) vid 3 000 rpm	42,1 (31) vid 2 800 rpm
Slagvolym, cm ³	1267	1568
Insprutning	Indirekt	Direktsprutning
Luftfilter	Tvåstegs torrluftfilter	
Bränsle	Diesel	
Kylsystem	Vätskekyllning med centrifugalpump. Pumpen placerad framtill på maskinen för optimal kylning	

FORDON

Drivning	e-Hydro™ elektroniskt reglerad hydrostatpump för hjulmotorerna		
Klippcylinderpump	Enkel kugghjulspump	56 V, 240 A växelströmgenerator, remdriven från motorn, växelströmgenerator LoadMatch™	Tandem kugghjulspump 56 V, 240 A växelströmgenerator, remdriven från motorn, växelströmgenerator LoadMatch™
Styrning	Hydraulisk servostyrning med dubbelverkande styrcylinder		
Hjul och däck	26.5 × 14-12 släta, drivande hjul och 24 × 13-12 släta, styrande hjul	26.5 × 14-12 gräsdäck, drivande hjul och 20 × 12-10 gräsdäck, styrande hjul	
Marktryck, bar	0,7		
Bromsar	Invändiga hydrauliska våta skivbromsar med dynamisk bromsning genom hydrostatiskt system med sluten krets		
ROPS (överstötningskydd)	Standard; uppfyller standarden ISO 21299		

REGLAGE

Gasreglage	Handgas till höger om föraren	Automatisk kontroll med AutoPedal™ fotpedaler; manuell kontroll genom TechControl™ monitor
Fram/back	Två pedaler	
Lift för klippenhet	Enspaksreglage	
Parkeringsbroms	Elektrisk brytare på CommandARM™ för invändiga våta skivbromsar	
Säte	Fjädrat säte med säkerhetsbälte och armstöd; ställbart i längdled; justerbart efter förarvik, ställbart svankstöd	
Kraftuttag	Strömbrytare på CommandARM™	
Fyrhjulsdraft	GRIP allhjulsdraft, om så utrustad, allhjulsdraft vid klippning och transport.	(Tillval) GRIP allhjulsdraft, om så utrustad, allhjulsdraft vid klippning och transport. Hydraulflödet är förbundet med motsatta sidans hjulmotorer för utmärkt dragförmåga i sluttningar.
Justerbar rattvinkel	Manövreras med vänster fot för enkel justering	
TechControl™ monitor	Ja	

KLIPPAGGREGAT

Antal enheter	5
Storlek, cm	QA7 Quick Adjust 56
Total klippbredd, cm	254
Klipphöjd, mm	6,3–50,8
Rullar, cm	7,6
Klippcylinders diameter (standard klippenhet), cm	17,8

KLIPPFREKVENNS (FOC)

QA7 med 10 knivar, mm/km/h	1,06
QA7 med 8 knivar, mm/km/h	1,33

MÅTT

Höjd med ROPS (överstötningskydd) cm	218	224
Längd, cm	307	323
Transportbredd, cm	218	221
Klippläge, bredd, cm	287	295

KÖRHASTIGHET

Klippning, km/h	0–12,9	
Transport, km/h	0–16,1	0–18,5
Backning, km/h	0–10	0–6,4



8700A PRECISIONCUT™

8900A

FAIRWAYKLIPPARE

MOTOR

Typ	4-cylindrig turboladdad diesel
Max. nominell effekt enligt SAE J1995, hk (kW)	55,9 (41,1) vid 2 800 rpm
Slagvolym, cm ³	2 091
Insprutning	Direktsprutning
Luftfilter	Tvåstegs torrluftfilter
Bränsle	Diesel
Kylsystem	Vätskekylning med centrifugalpump. Pumpen placerad framtill på maskinen för optimal kylning

FORDON

Drivning	e-Hydro™ elektroniskt reglerad hydrostatpump för hjulmotorerna
Klippcylinderpump	Tandem kugghjulspump
Styrning	Hydraulisk servostyrning med dubbelverkande styrcylinder
Drivande framdäck	26.5 × 14-12 gräsdäck, drivande hjul och 20 × 12-10 gräsdäck, styrande hjul
Marktryck, bar	0,7
Bromsar	Invändiga hydrauliska våta skivbromsar med dynamisk bromsning genom hydrostatiskt system med sluten krets
ROPS (överstötningskydd)	Standard; uppfyller standarden ISO 21299

REGLAGE

Gasreglage	Automatisk kontroll med AutoPedal™ fotpedaler; manuell kontroll genom TechControl™ monitor
Fram/back	Två pedaler
Lyft för klippenhet	Enspaksreglage
Parkeringsbroms	Elektrisk brytare på CommandARM™ för invändiga våta skivbromsar
Säte	Fjädrat säte med säkerhetsbälte och armstöd; ställbart i längdled; justerbart efter förarvikt, ställbart svankstöd
Kraftuttag	Strömbrytare på CommandARM™
Fyrhjulsdraft	(Tillval) GRIP allhjulsdraft, om så utrustad, allhjulsdraft vid klippning och transport. Hydraulflödet är förbundet med motsatta sidans hjulmotorer för utmärkt dragförmåga i sluttningar.
Justerbar rattvinkel	Manövreras med vänster fot för enkel justering
TechControl™ monitor	Ja

KLIPPAGGREGAT

Antal enheter	5
Storlek, cm	QA7 Quick Adjust: 56
Total klippbredd, cm	254
Klipphöjd, mm	6,3–50,8
Rullar, cm	7,6
Klippcylinders diameter (standard klippenhet), cm	17,8

KLIPPFREKVENNS (FOC)

QA7 med 10 knivar, mm/km/h	1,06
QA7 med 8 knivar, mm/km/h	1,33

MÅTT

Höjd med ROPS (överstötningskydd) cm	220
Längd, cm	283
Transportbredd, cm	221
Klippläge, bredd, cm	287
	QA7 med 66 cm: 219; QA7 med 76 cm: 239; bak: 221
	QA7 med 66 cm: 328; QA7 med 76 cm: 370

KÖRHASTIGHET

Klippning, km/h	0–12,8
Transport, km/h	0–20,1
Backning, km/h	0–6,4

VI FINNS DÄR DU FINNS

När du arbetar där andra spelar, behöver du en partner som du kan lita på, som hjälper dig att hålla golfbanan eller idrottsplanen i perfekt skick. John Deere är en sådan partner, som finns där för dig vad du än behöver på golfbanan eller idrottsplanen, i form av förstklassiga maskiner, framåtblickande teknik och pålitlig uppbackning.



Denna broschyr är framtagen för distribution i ett flertal länder. Vissa illustrationer och tillhörande avsnitt kan hänvisa till finansiering, tillbehör och utrustningar som inte är tillgängliga i alla regioner. För ytterligare information kontakta din John Deere återförsäljare. John Deere förbehåller sig rätten till ändringar av specifikationer och utförande i denna broschyr utan föregående meddelande. Den gröna- och gula färgkombinationen, logon med den hoppande hjorten och namnet JOHN DEERE är Deere & Company varumärken.