

# GROV- OG FRONTKLIPPERE



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE



# NØYAKTIGHET HAR ALDRI VÆRT SÅ ENKELT, RASKT OG STILLEGÅENDE

## GROV- OG FRONTKLIPPERE

Klipping av kanter langs alleer, ut mot bunkere og omliggende områder gjøres enkelt med våre presise roterende klippere. I vårt utvalg finner du den riktige klipperen for så godt som alle behov.

### INNHold

#### TJENESTER

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

#### KLIPPERE TIL GROVKLIPPING, TRIM OG OMLIGGENDE OMRÅDER

Egenskaper .....	08
PrecisionCut™ 2653B, 7200A .....	10
TerrainCut™ 7400A, 8800A .....	14
TerrainCut™ 9009A .....	16

#### TERRAINCUT™-FRONTROTTERENDE KLIPPERE

1550 / 1570 / 1580 / 1585 .....	20
TerrainCut™ 1600 Turbo .....	22

SPESIFIKASJONER .....	24
-----------------------	----

# POWERGARD™

STATUS: BESKYTTET

Når du beskytter utstyret med en PowerGard™ beskyttelsesplan\*, får virksomheten den stabile driftstiden og maksimale ytelsen den trenger for å lykkes.



PowerGard™-avtalene beskytter deg mot uventede reparasjonskostnader og sørger for at vedlikeholdet utføres med originaldeler. Tre ulike pakker til faste priser gir omfattende dekningsnivåer som sikrer deg stabil drift og maskiner i god driftsmessig stand.

## POWERGARD™ BESKYTTELSESPLAN

Forebyggende vedlikehold basert på anbefalte serviceintervaller er avgjørende for å holde utstyret i god driftsmessig stand.\*

## POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Det ultimate beskyttelsesnivået – total sjelefred i en pakke som dekker alle deler i PowerGard™ service- og garantiavtale pluss elektronikk, kjølesystem, hydraulikk med mer.

## POWERGARD™ PROTECTION

Et grunnleggende beskyttelsesnivå som dekker uventede hendelser som kan medføre kostbare reparasjoner og dekker også delene i hoveddrivlinjen.

## FINANSIERINGSLØSNINGER

Dette omfatter finansiering av PowerGard™ beskyttelsesavtale til konkurransedyktige priser og med fleksible betalingsavtaler.\*\*

\*Kun hos forhandlere som deltar i kampanjen. PowerGard™ beskyttelsesplan forutsetter en vedlikeholdsplan.

\*\*Kun hos forhandlere som deltar i kampanjen.

# EXPERT CHECK

## FAKTA, IKKE GJETNINGER

Har du noen gang ønsket at du kan ta røntgenbilder av maskinen din for å se hvordan det står til på innsiden? Expert Check er nesten like bra: En full diagnose av maskinens viktigste deler (inkludert sensorer, elektronikk og programvare) ved hjelp av oppdaterte sjekklister og moderne spesialverktøy som bare våre John Deere-forhandlere har. Resultatet er en detaljert rapport som viser maskinens tilstand, hva som må gjøres og når.

## OVERSIKTLIGE PRISER

Basert på rapporten kan du selv bestemme hva du vil ha utført. Du får oversiktlige priser i en pakke som inkluderer deler og arbeid. Vårt profesjonelle diagnosetilbud Expert Check er ikke basert på gjetning – det er rene fakta.

## ORIGINALE JOHN DEERE-RESERVEDELER

Selv John Deere-maskiner kan ha behov for reparasjoner. Når den dagen kommer, gjør forhandlerne våre alt for å maksimere driftstiden og få dem tilbake i arbeid. Med toppmoderne verksted og fagutdannede mekanikere kan de tilby fagmessig, profesjonell støtte og de nyeste oppdateringene direkte fra fabrikkene. For mindre reparasjoner som du heller vil gjøre selv, kan din forhandler levere alt du trenger av deler over natten – også for eldre modeller.

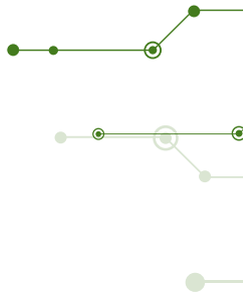




## HA KONTROLL OVER DINE MASKINER

JOHN DEERE CONNECTED SUPPORT™

Med tilkoblede maskiner ligger du alltid et skritt foran. Du vet alltid hvor utstyret ditt er og hvordan arbeidet går. Takket være feilkodevarsler, vet du også om det umiddelbart når en maskin ikke yter som den skal. Ved å være tilkoblet forhandleren din vil støtten deres spare deg for både tid og penger.



## EKSTERN MASKINSTØTTE

Service ADVISOR™ Remote lar forhandlere utføre ekstern diagnostikk, programvareprogrammering, og justeringer. For deg betyr det færre turer til verkstedet, som fører til en forbedret driftstid og lavere vedlikeholdskostnader.

## PLANLEGGING AV VEDLIKEHOLD

I John Deere Operations Center™ kan du opprette eller laste opp vedlikeholdsplaner for alt utstyret ditt. Siden motorens driftstimer oppdateres i sanntid via JDLink™, kan du planlegge vedlikeholdet til riktig tid. Og med John Deere Connected Support™ fra forhandleren din kan de overvåke vedlikeholdsbehovene dine og hjelpe deg med å holde deg i forkant av alle eventuelle problemer.

## FEILKODER

Feilkoder er meldinger maskinen din genererer for å rapportere om egen status. Hver feilkode består av to nummer – det første angir området hvor problemet har oppstått og det andre definerer typen problem. Forhandleren din kan lese disse meldingene for å fastslå hva som må gjøres før en tekniker kommer ut til deg.

# KLIPPERE TIL GROVKLIPPING, TRIM OG OMLIGGENDE OMRÅDER

NØYAKTIGHET HAR ALDRI VÆRT SÅ ENKELT – ELLER SÅ STILLE

Klipping av kanter langs alleer, ut mot bunkere og omliggende arealer gjøres enkelt med våre presise roterende klippere. De klipper uanstrengt selv under tøffe forhold, men er smidige nok til trimming av arealer også. I tillegg går de overraskende stille.

## ENKLERE BETJENING

AutoPedal™-systemet er ikke bare behagelig å bruke. Det sparer drivstoff og reduserer støynivået også, fordi pedalene kontrollerer motorturtallet.





## BEDRE RESULTATER

Rullene bak sikrer et perfekt resultat etter klipping og leveres med børster som opprettholder den nøyaktige klippehøyden ved å hindre opphopning av gressrester.



## STERKT OG HOLDBART

Vi presser disse rotoraggregatene fra 3,4 mm tykke stålplater, og monterer dem deretter i en stiv ramme med ruller foran og bak for ekstra beskyttelse. Klippeaggregatene fungerer usedvanlig bra over et bredt spekter av gresstyper, inkludert gress i varme og kjølige årstider. Det kreves ikke verktøy for justering av klippehøyde.



## BEDRE KONTROLL

TechControl™-systemet tar betjeningskomforten til et helt nytt nivå. Du kan stille inn nøyaktig kjørehastighet ved klipping, når du skal snu og ved transport på noen sekunder - til og med "låse" drivstofforbruket. TechControl™ gir også rask og nøyaktig diagnostikk for maksimal tilgjengelig driftstid.





# PRECISIONCUT™ -SYLINDERGRESSKLIPPERE

2653B OG 7200A

For et perfekt resultat, velg enten 2653B eller 7200A. Begge er konstruert for ytelse, driftssikkerhet og brukervennlighet. De er også svært lettkjorte og servicevennlige. 7200A gir enda mer kraft, og har en vippebryter for justering av klippebredde mens du kjører.



## STABIL KONSTRUKSJON (2653B)

Et lavt tyngdepunkt med 140 cm akselavstand sikrer behagelig og trygg kjøring, selv under ugunstige klippeforhold.



## ARBEIDSBREDDER ETTER BEHOV

Bredde-på-forespørsel-systemet (7200A) gjør det mulig for føreren å endre klippebredden mens klippeenhetene er på bakken. Endre bredden etter behov ved å skyve CommandARM™ forover for å øke klippebredden til 183 cm med 66 cm klippepanne eller 213 cm med 76 cm klippepanne, eller bakover for å redusere klippebredden til 173 cm med 66 cm klippepanne, eller 203 cm med 76 cm klippepanne).

Dette maksimerer kapasiteten ved å kunne bruke en rekke bredder som passer best til terrenget, noe som gir ekstra produktivitet på store jobber som fotballbaner. Med klippeenheten satt på den ene siden av disse raske maskinene, har du attpåtil suveren fleksibilitet når du foretar trange svinger rundt hindringer og trær.



### **STANDARD QA7-KLIPPEPANNER:**

Velg enten konfigurasjon med 5 eller 8-kniver og klippebredde på 66 eller 76 cm. SpeedLink™-funksjonen sparer tid ved å justere klippehøyden på begge sider av rullen samtidig.

### **KRAFT TIL EN PERFEKT GRESSKLIPP (7200)**

Legg heller utseende til etter-klippen i hendene til overordnede enn føreren. Ved tøffe gressforhold vil John Deere LoadMatch™-funksjonen på 7200-modellen automatisk redusere kjørehastigheten for å beholde kraften til klippeheten.

### **PREMIUM FØREKOMFORT**

På 7200A, med sin store førerplattform og CommandARM™-kontroller, og på 2653B, med kontroller som er lett tilgjengelige på dashbordet: Komfort er standard med John Deere gressklippere og -trimmere.



### **ENKELT VEDLIKEHOLD**

Både klippepannene på 66 cm og 76 cm kobles lett til og fra for rask og enkel service.



**PÅ PRECISIONCUT™ -  
MODELLER  
MED SYLINDERKLIPPERE  
OG 4/HJULSDRIFT**

**GRIP**  
4-hjulsdrift

**SPEED LINK™**



### 2653B

14,6 kW (19,6 hk) ved 3 000 o/min

3 × QA7 66 cm eller QA7 76 cm

17,8 cm diameter på sylinderklipperen

Dedikert klippebredde:  
183 cm med  
66 cm QA7-klippeenhed,  
213 cm med  
76 cm QA7-klippeenhed

Klippehastighed:  
0–8 km/t



### 7200A

18,4 kW (24,7 hk) ved 3 000 o/min

3 × QA7 66 cm eller QA7 76 cm

17,8 cm diameter sylinderklipperen

Bredde på forespørsel-klipp:  
172,7 cm–183 cm  
med 66 cm QA7-klippeenhed,  
203 cm–213 cm  
med 76 cm QA7-klippeenhed

Klippehastighed:  
0–10 km/t

**TECHCONTROL™**

# TERRAINCUT™ - ROTORKLIPPER

7400A OG 8800A

Disse smidige roterende klipperne tilbyr den perfekte blandingen av kraft og smidighet. Høydepunkter inkluderer hurtig justering av klippehøyde og vårt utrolige TechControl™-display. Se side 18 og 19 for flere detaljer.



## FØLGER UJEVNHETER PERFEKT

Kombinasjonen av en større pumpe til drift av klippepannene, ettergivende løftesyndere, et oppheng bestående av et dobbelt løfteåk og knivmotorer med høyt dreiemoment gir jevn og ren klippekvalitet. Dette systemet løfter gresset og gir en enestående klippekvalitet og optimal spredning av klippet gress gjennom utkastet bak.



For enkelt vedlikehold, er alle daglige kontrollpunkter for motoren lett tilgjengelig ved å åpne panseret. Disse servicepunktene omfatter kontroll av motoroljenivå, kjølevæsknivå, hydraulikkoljenivå og luftfilterindikator.

Premium førercomfort: Enkel av- og påstigning til førerplass med mange bekvemmeligheter, som fotbetjent rattvinkel, eHydro™-pedaler som reduserer tretthet i foten, og deluxe-sete med mange justeringsmuligheter for produktivitet hele dagen.

LoadMatch™: LoadMatch™-funksjonen regulerer kjørehastigheten på maskinen for å beholde tilstrekkelig effekt til klippepannene, ved at det registrerer maskinens belastning. Når belastningen reduseres, vil maskinen gå tilbake til normal klippehastighet.

Kraft underveis (8800A): En effektiv turboladet, 4-sylindret dieselmotor på 49,2 hk (36,7 kW) med ladeluftkjøler genererer effektivt krefter for å takle vanskelige forhold.



## 7400A

31 kW (42,1 hk) ved 2 800 o/min

3 x 68 cm rotorklippepanne

Bredde på forespørsel-klipp:  
172,7 cm eller 188 cm

Klippehastighet:  
0–10 km/t



## 8800A

41,1 kW ved 2 800 o/min

5 x 53,3 cm rotorklippepanner

Total klippebredde: 223 cm

Klippehastighet:  
0–12,8 km/t

### PÅ ALLE TERRAINCUT™- ROTORKLIPPERMODELLER

**GRIP**  
4-hjulsdrift

**TECHCONTROL™**

### BREDE-ETTER-BEHOV-SYSTEM (7400A)

Med valg mellom klippebredder på 172,7 cm og 188 cm som kan endres ved å trykke på en knapp. Fra trangt, kupert terreng til store arealer der klippeaggregat overlapper, maksimeres klippekvaliteten ved å eliminere strimler av uklippet gress.

### FORBEDREDE KLIPPEAGGREGATER (8800A)

53,3 cm rotorklipper sikrer overlegne konturegenskaper og klippekvalitet, og dekelet er laget av 3,4 mm tykk stålplate. Fremre og bakre ruller leder belastningen fra alle hindringer gjennom rammen, og ikke via pannen på klippeaggregatet.



# TERRAINCUT™

9009A

Med større klippebredde, velprøvd teknologi og avanserte funksjoner, er 9009A spesielt designet for å levere den ytelsen og klippekvaliteten du krever under utfordrende forhold.

## FORBEDREDE KLIPPEAGGREGATER

Med det spesielle dobbeltvirkende opphenget, klipper de fem 68,6 cm rotorklippepannene nær bakken, og gir et førsteklasses klipperesultat. Klippepannene er laget av 3,4 mm tykke stålplater, med svingbare hjul foran for enkel svinging, mens rullen bak gir perfekt klippehøyde og finish.





## STILL INN KLIPPE-, TRANSPORT- OG VENDEHASTIGHETER

Kun John Deere-maskiner lar deg stille klippehastigheter for å minimere slitasje mellom klippeomgangene. Det passordbeskyttede TechControl™ lar deg stille klippe- og transporthastighet, sikrer topp kvalitet (og trygghet) uansett hvem som sitter på maskinen.

## ENKEL JUSTERING AV KLIPPEHØYDE:

Du trenger ikke verktøy for å justere klippehøyden. Bare beveg en spak til den innstillingen du ønsker, og du er klar til å klippe. Sammenlignet med andre systemer, er endringer av klippehøyden 25 % raskere, noe som gir høyere produktivitet og lavere driftskostnader.



## JEVN DRIFT

eHYDRO™-transmisjonen har lettbetjente, responsive pedaler som gir mindre tretthet og forbedret førerkomforten. Sammen med Cruise Control og Turn Speed Management er dette en intelligent maskin.

Den hydrostatiske pumpen og sterke hjulmotorer reduserer vedlikeholdet og gir god fremkommelighet også i bratte bakker. Dette kombineres med det vanlige GRIP-systemet, som reduserer hjulspinn ved å sende oljestrøm fra forhjulet til motsatt bakhjul.



## ALLTID PÅ FARTEN

Med avanserte diagnostikk, rask justering av klippehøyde uten verktøy og vår legendariske byggekvalitet, er 9009A konstruert for maksimal driftstid.



## HØY YTELSE

Selv i høye hastigheter kombinerer det holdbare klippeaggregatet med bakutkast høy klippekvalitet med jevn fordeling. 4WD-systemet gir god fremkommelighet også i bakker og reduserer mengden av ujevne striper under klipping i sidehellinger.



## LETT Å INNSTILLE

Takket være intelligente funksjoner som TechControl™-displayet og eHYDRO™-transmisjonen, vil du bruke mindre tid på å justere maskinen manuelt når banen eller værforholdene endrer seg.



## 9009A

41,1 kW (55,9 hk) ved 2 800 o/min

5 x 68,6 cm rotorklippepanner

Total klippebredde, 274 cm

Klippehastighet:  
0–12,8 km/t

**TECHCONTROL™**



# TERRAINCUT™ -FRONTROTTERENDE KLIPPERE

1550 / 1570 / 1580 / 1585

Vår grovklipper med frontkniver lar deg arbeide effektivt uten å gå på kompromiss med kvaliteten. Klippepannene deres er designet for arbeid med høy kapasitet, og den kraftige dieselmotoren lar maskinen takle tykt, vått gress hele dagen lang. Den ergonomiske førerplassen holder deg oppmerksom og fokusert. Med sin enestående konstruksjonskvalitet kan du forvente mange år med høy fart og topp ytelse.



## BEDRE KJØLING

Den bakmonterte radiatoren holder støyen vekk fra føreren og gjør klipperen lett å betjene.



## OPPSAMLER GLC1500

Et kraftig oppsamlingssystem med enten 600 eller 900 liters kapasitet og med hydraulisk tipping som standard for enkel bruk.

## KLIPPEAGGREGATER

	153 CM SIDEUTKAST	183 CM SIDE -UTKAST	158 CM MED UTKAST BAK	183 CM MED UTKAST BAK	153 CM SIDEUTKAST	183 CM SIDE -UTKAST
<b>PASSER</b>	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	<b>FOR BRUK SAMMEN MED OPPSAMLER GLC1500</b>	<b>FOR BRUK SAMMEN MED OPPSAMLER GLC1500</b>
					1570, 1580, 1585	1570, 1580, 1585
Klippebredde, cm	153	183	158	183	153	183
Klippehøyde, cm	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24	2,54–15,24
Girkasstype	L-type	L-type	L-type	L-type	T-type	T-type
Jordtekingsett kan leveres	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja





## TILKOBLING ER VESENTLIG

Tilleggsutstyret JDLink™ M-modem muliggjør en automatisk flyt av data mellom utstyret ditt og John Deere Operations Center™, som er vår nettbaserte administrasjonsplattform, i sanntid.

## INTEGRERT COMFORTCAB

Det nye integrerte ComfortCab på 1585 roterende frontklippere gir god sikt og komfort i alt slag vær.



## 1550 / 1570 / 1580 / 1585

1550:

17,8 kW (24,2 hk) ved 3 000 o/min

1570 / 1580 / 1585:

27,5 kW (37,4 hk) ved 3 000 o/min

Hydrostatisk firehjulstrekk

1550 / 1570 kjørehastighet,  
transmisjon med ett gir:  
0–19,3 km/t

1580 / 1585, kjørehastighet,  
transmisjon med to gir:  
0–24,1 km/t

Servostyring

# TERRAINCUT™ 1600 TURBO- ROTORKLIPPER

Med sin enestående trekkraft, en klippebredde på opptil 325 cm og en dieselmotor med høyt dreiemoment, kan denne dekke hele 34 da i timen. 1600T mestrer bakkene med glans og leverer en meget jevnt klippet overflate, også når gresset er svært tykt.

## KUNNSKAP

Den tilkoblede maskinen vil laste opp statusinformasjon som «transport», «tomgang» eller «klipper» til John Deere Operations Center™, hvor overordnede får tilgang via ulike enheter.



## OPPLEV FANTASTISK TREKKRAFT I BAKKENE

TerrainCut™ 1600 kan kjøres med 4-hjulstrekk enten "ved behov" eller "alltid på". Differensialsperr er standard på denne modellen. Sideaggregatene kan vinkles 45 grader oppover og 20 grader nedover for å følge underlaget og kutte jevnt.

## MEGET EFFEKTIV MOTOR

Motoren på 44 kW (60 hk) har 4 sylindere, 16 ventiler, turbolader, direkte innsprøyting, og nok av krefter kombinert med høyt dreiemoment. Motorfestene sørger for å dempe vibrasjonene til et minimum.



## PÅLITELIG KLIPPEAGGREGAT OG AVANSERT STØTABSBERENDE SYSTEM

Klippepannene er laget av 4,55 stål med ekstra 19 mm avstiver og dempede klippepannemotorer for å redusere vibrasjonene. Sidevingene beveger seg bakover og innover for å unngå skader fra hindringer.



## STORE AREALER ER IKKE NOE PROBLEM

Ergonomisk betjening og justerbart, luftfjæret sete bidrar til at føreren føler seg opplagt og fokusert selv om dagene blir lange.

## TERRAINCUT™ 1600 TURBO

44 kW (60 hk) ved 3 000 o/min (Stage V)

Hydrostatisk med hjulmotorer

Kjørehastighet: 0–23 km/t

Differensialspærre



158 cm



239 cm



325 cm

## FLEKSIBEL PRODUKTIVITET

Bruk bare en sideseksjon og midten – eller bare midten på smale partier. Jordtekkingssett (tilleggsutstyr) gjør maskinen enda mer fleksibel.



## SPESIFIKASJONER

### 2653B PRECISIONCUT™

#### PRECISIONCUT™ -KLIPPER FOR TRIM OG OMLIGGENDE OMRÅDER

<b>MOTOR</b>	
Type	3-sylindret dieselmotor med forkammerinnsprøyting
Maks nom. effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	14,6 (19,9) ved 3 000 o/min
Slagvolum, cc	993
Luftfilter	To-trinns, luftfilterindikator
Kjølesystem	Væskekjølt
<b>MASKIN</b>	
Fremdrift	Hydrostatisk drift på 3 hjul, lik trekkraft til alle hjul
Kutteaggregater, drivpumpe	Tannhjulpumpe
Hydraulikksystemets kapasitet, l	20,8
Drivstofftankens kapasitet, l	28
Styring	Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder
Forhjul	20 × 10–10 Turf
Dekk, bak	20 × 10–8 Turf
Bremsesystem	2-hjuls skivebrems; håndbetjent parkeringsbrems; dynamisk bremsing gjennom lukket krets
ROPS med sikkerhetsbelte	Deluxe fjæret sete med sikkerhetsbelte, ISO 21299:2099 standard avventer
<b>KONTROLLER</b>	
Heve/senke klippepanne	Heve/senke klippepanne
Bredde etter behov	Leveres ikke
Parkeringsbrems	Hånd
Gass	Hånd
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter
Tenning	Tenningsbryter, automatisk gløding
Hastighetsregulering, hydrostatisk fremdrift	Fot
Arbeidslys	LED-arbeidslys som tilleggsutstyr – bryter på dashbord
Instrumentpanel	timeteller, temperaturindikator for motor kjølevæske, indikatorlampe for batteriutladning, diagnostikk rett fra førerasetet, indikator for hydraulikkoljetemperatur, indikator for motorens luftforvarmer, oljetrykksindikator
<b>FØRERPLASS</b>	
Sete	Deluxe fjæret sete med justering i lengderetning
Justerbart ratt	Leveres ikke
Forover/bakover	To pedaler
<b>SPESIFIKASJON</b>	
Høyde med ROPS, cm	208,3
Lengde, cm	236
Transportposisjonsbredde, cm	183 eller 213
Akselavstand, cm	140
Vekt (med alle væsker, uten fører, uten drivstoff), 66 cm klippepanner løftet opp, kg	Med alle væsker, uten fører, uten drivstoff, 66 cm klippepanner løftet opp: 863,1
<b>KJØREHASTIGHET</b>	
Klippehastighet, km/t	0–8
Transporthastighet, km/t	0–13,7
Hastighet bakover, km/t	0–4,8
<b>KUTTEAGGREGATER</b>	
Antall	3 stk. sylindere
Størrelse, cm	Quick Adjust QA7 66 eller QA7 76
Antall kniver	5 eller 8.
Backlapping	Standard
Klippebredde, cm	183 med 66 cm QA7-kutteaggregat; 213 med 76 cm QA7-klippeaggregat
Stubbhøyde, cm	0,9–6,3
Kutteaggregat med 5 kniver, mm/kmt	3,17
Kutteaggregat med 8 kniver, mm/kmt	1,99
Frontruller, cm	7,6 riflet, glatt eller spiral (tilleggsutstyr)
Kuttetrommeldiameter, cm	17,8
Justering av motkniv	Sylinder-til-motkniv



## 7200A PRECISIONCUT™

## PRECISIONCUT™ -KLIPPER FOR TRIM OG OMLIGGENDE OMRÅDER

<b>MOTOR</b>	
Type	3-sylindret dieselmotor med forkammerinnsprøyting
Maks nom. effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	18,4 (24,7) ved 3 000 o/min
Slagvolum, cc	1267
Luftfilter	2-trinns tørkeelement
Kjølesystem	Sentrifugalpumpe; frontmontert for optimal kjøling
<b>MASKIN</b>	
Fremdrift	eHydro™ elektronisk styrt hydrostatpumpe til hjulmotorer – standard med GRIP AWD antispinnsystem
Kutteaggregater, drivpumpe	Tannhjulpumpe
Hydraulikksystemets kapasitet, l	37,8
Drivstofftank volum, l	45,4
Styring	Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder
Dekk på drivhjul foran	24 × 12–12 turf trac
Dekk, bak	24 × 12–12 multi trac
Mærkestrykk, psi	15 psi
Bremser	Hydrauliske, våte skivebremser
ROPS med sikkerhetsbelte	Deluxe fjæret sete med sikkerhetsbelte; ISO 21299:2009 standard avventer
<b>KONTROLLER</b>	
Heve/senke klippepanne	Heve/senke klippepanne
Bredde etter behov	1-trykksbryter, valgryter og bryter for å øke/ redusere bredde
Parkeringsbrems	Elektrisk bryter på CommandARM™ for innvendige våte skivebremser
Gass	Hånd
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter på CommandARM™
Tenning	Tenningsbryter, automatisk gløding
Hastighetsregulering, hydrostatisk fremdrift	Fot
Arbeidslys	Bryter på CommandARM™
Instrumentpanel	Maskinadvarsler, elektrisk diagnostikk ombord, servicetidsur, innstillinger for klippe- og transporthastighet, snuhastighet, tilpasning til belastning
<b>FØRERPLASS</b>	
Sete	Deluxe sete med setebelter; lengdejustering, vekt og korsryggjustering
Justerbart ratt	Fotbetjent
Forover/bakover	To pedaler
<b>SPESIFIKASJON</b>	
Høyde med ROPS, cm	213,4
Lengde, cm	338
Transportposisjonsbredde, cm	220
Akselavstand, cm	157,5
Vekt (fullt væskenivå, ingen fører, med kutteaggregater), kg	1039
<b>KJØREHASTIGHET</b>	
Klipping, km/t	0–10
Transport, km/t	0–14
Revers, km/t	0–10
<b>KUTTEAGGREGATER</b>	
Antall	3 stk. sylindere
Størrelse, cm	Quick Adjust QA7 66 eller QA7 76
Antall kniver	5 eller 8.
Backlapping	Standard; trykksynstrømskompensasjon tilbakeslagsventil for konstant sylinderhastighet, manuell justering av sylinderhastigheten
Breddejustering etter ønske, cm	173–183 med 66 cm QA7-kutteaggregat; 203–213 med 76,2 cm QA7-kutteaggregat
Stubbhøyde, cm	0,9–6,3
Kutteaggregat med 5 kniver, mm/kmt	3,17
Kutteaggregat med 8 kniver, mm/kmt	1,99
Frontruller, cm	7,6 riflet, glatt eller spiral (tilleggsutstyr)
Kuttetrommeldiameter, cm	17,8
Justering av motkniv	Sylinder-til-motkniv



7400A

## TERRAIRCUT™-KLIPPER FOR TRIM OG OMLIGGENDE OMRÅDER

<b>MOTOR</b>	
Type	3-sylindret dieselmotor med direkte innsprøyting, turboladet
Maks nom. effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	27,3 (37,1) ved 2 600 o/min (Stage III A) / 31 (42,1) ved 2 800 o/min (Stage V)
Slagvolum, cc	1568
Luftfilter	2-trinns tørkeelement
Kjølesystem	Væske, sentrifugalpumpe. Pumpe, frontmontert for optimal kjøling
<b>MASKIN</b>	
Fremdrift	eHydro™ elektronisk styrt hydrostatpumpe til hjulmotorer – standard med GRIP AWD antispinnsystem
Kutteaggregater, drift	Tannhjulpumpe
Pumpe for drift av sylinder	–
Hydraulikksystemets kapasitet, l	45,4
Drivstofftank volum, l	45,4
Styring	Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder
Dekk på drivhjul foran	24 × 12–12 turf trac
Styrehjul	24 × 12–12 multi trac
Marktrykk, psi	14
Bremser	Hydrauliske, våte skivebremser
ROPS med sikkerhetsbelte	Standard; ISO 21299-standard
Driftsvekt (med kutteaggregater løftet) kg	1252
Tilleggsutstyr	Førervern, jordtekkingskniv, høy kniv, avskraper på bakre rulle
<b>KONTROLLENHETER PÅ FØRERPLASS COMMANDARM™</b>	
Gass	Ingen gasshendel, automatisk betjening med AutoPedal™-kjørepedal, manuell betjening via TechControl™-display
Løft av klippepanner	1-trykks enkelt håndtak
Bredde etter behov	1-trykksbryter, valgbytter og bryter for å øke/reducere bredde
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter på CommandARM™
4WD	Standard GRIP AWD-antispinnsystem; alltid innkoblet under klipping eller transport
Parkeringsbrems	Elektrisk bryter på CommandARM™ for innvendige våte skivebremser
Arbeidsslys	Bryter på CommandARM™
Førerdisplay	TechControl™-display: Plassert på CommandARM™ og viser maskinadvarsler, elektrisk diagnostikk, servicetidsur på stor, lettlest skjerm, rask innstilling av klippe- og transporthastighet under kjøring, vendeastighet, valg av LoadMatch™ og vektoverføring PÅ/AV og turtallsbegrensing for kraftuttak, justering av senkehastighet for kutteaggregat, ALLE innstillinger er passordbeskyttet
<b>FØRERMILJØ</b>	
Sete	Deluxe sete med setebelter; lengdejustering, vekt og korsryggjustering
Justerbart ratt	Betjenes med venstre fot for enkel justering
Forovert/bakover	To pedaler
<b>DIMENSJONER</b>	
Høyde med ROPS, cm	213,4
Lengde, cm	338
Bredde, cm	179 med 173 klippebredde, 194,3 med 188 klippebredde
Akselavstand, cm	157,5 cm
Klippebredde, cm	173 cm (smal) til 188 cm (bred) arbeidsbredde etter behov
Klipping, km/t	0–10
Transport, km/t	0–14
Revers, km/t	0–6,4
<b>KUTTEAGGREGATER</b>	
Antall	3 roterende klippeaggregater; innstilling av klippehøyde uten verktøy
Klippepanne, bredde, cm	68,6
Antall kniver	1 per klippepanne (totalt 3)
Stubbhøyde, cm	1,9–10,2 verktøyløs justering (Stage III A) / 2,54–10,2 verktøyløs justering, trinn på 0,6 cm (trinn V)
Konstruksjon av klippepanne	Enkel, presset 3,42 mm klippepanne med meie foran, 38 mm høy og 12,7 mm tykk forsterkning sveiset til kanten på klippepannen.
Bakre rull, diameter, cm	7,6
Frontruller, cm	10,2 i diameter når 12,7 bred



8800A

9009 A

## TERRAINCUT™-GROVKLIPPER

MOTOR		
Type	4-sylindret dieselmotor med direkte innsprøyting, turboladet	
Maks nom. effekt i flg. SAE J1995, kW (hk)	36,2 (49,2) ved 2 600 o/min (Stage III A) / 41,1 (55,9) ved 2 800 o/min (Stage V)	41,1 (55,9) ved 2 800 o/min
Slagvolum, cc	2 091	
Luftfilter	2-trinns tørkeelement	
Kjølesystem	Væske, sentrifugalpumpe. Pumpe, frontmontert for optimal kjøling	
MASKIN		
Fremdrift	eHydro™ elektronisk styrt hydrostatisk pumpe til hjulmotorer	eHydro™ servostyrt pumpe for hydraulisk fremdrift
Pumpe for drift av klippeaggregat	Tannhjuls Pumpe, tandem	
Drift av klippeaggregat	Direktekoblet hydrauliskmotor	
Hydraulikksystemets kapasitet, l	45,4	
Drivstofftank volum, l	61,7	60,6
Styring	Hydraulisk servostyring med dobbeltvirkende styresylinder, doble stempelstenger	
Dekk på drivhjul foran	26 × 12–12 Multi Trac	26,5 × 12–12 Ultra Trac
Styrehjul	20 × 12 × 10–8 Turf	
Marktrykk, psi	12–18	
Bremses	Hydrauliske, våte skivebremses	Innvendige hydrauliske, våte skivebremses med dynamisk bremsing gjennom lukket hydrostatisk system
ROPS med sikkerhetsbelte	Standard, ISO 21299	
Driftsvekt (med kutteaggregater løftet) kg	1 542	1 814
Tilleggsutstyr	Førervern, jordtekkingskniv, høy kniv, avskraper på bakke rulle	
KONTROLLENHETER PÅ FØRERPLASS COMMANDARM™		
Gass	Håndgass på konsoll (Stage III A) / ingen gasshendel, automatisk styring med AutoPedal™-kjørepedaler, manuell kontroll via TechControl™-display (Stage V)	Ingen gasshendel, automatisk betjening med AutoPedal™-kjørepedal, manuell betjening via TechControl™-display
Løft av klippepanner	1-trykks enkelt håndtak	
Bredde etter behov	Leveres ikke	
KRAFTUTTAK	Elektrisk bryter på CommandARM™ for rask og enkel overgang fra klipping til transport	
4WD	Standard GRIP AWD-antispinnsystem; alltid innkoblet under klipping eller transport	
Parkeringsbrems	Elektrisk bryter på CommandARM™ for innvendige våte skivebremses	
Arbeidslys	Bryter på CommandARM™	
Førerdisplay	TechControl™-display: plassert på CommandARM;™ viser maskinadvarsler, innebygd elektrisk diagnostikk; servicetimer på stor og lettlest skjerm; raske innstillinger på farten for klipping og transporthastighet; svinghastighet; LoadMatch™ og vektoverføring PÅ/AV og cruise control Brukervalg; Justering av hastigheten til utkastet på kuttenheten; ALLE innstillinger er passordbeskyttet	
FØRERMILJØ		
Sete	Deluxe-fjæring	Luftfjæret sete med sikkerhetsbelter og armlene; justering i lengderetning; vekt- og korsryggjustering
Justerbart ratt	Betjenes med venstre fot for enkel justering	
Førover/bakover	To pedaler	
DIMENSJONER		
Høyde med ROPS, cm	222	
Lengde, cm	338	339
Bredde, cm	221	229
Klippebredde, cm	223	274
Klipping, km/t	0–12,8	
Transport, km/t	0–20,12	
Revers, km/t	0–6,4	
KUTTEAGGREGATER		
Antall	5 roterende klippeaggregater; innstilling av klippehøyde uten verktøy	
Klippepanne, bredde, cm	53,3	68,58
Antall kniver	1 per klippepanne (totalt 5)	
Klippehøyde, cm	2,54–10,2, uten bruk av verktøy	1,91–10,2, uten bruk av verktøy
Konstruksjon av klippepanne	Enkel, presset 3,42 mm klippepanne med meie foran, 38 mm høy og 12,7 mm tykk forsterkning sveiset til kanten på klippepannen.	
Bakke rull, diameter, cm	7,6	
Frontruller, cm	10,2 i diameter når 12,7 bred	12,7



TERRAINCUT™ 1550

TERRAINCUT™ 1570

## TERRAIN CUT-FRONTROTTERENDE KLIPPERE

## MOTOR

Type	3-sylindret dieselmotor	
Nominell motoreffekt SAE J1995, hk (kW)	17,8 (24,2) ved 3 000 o/min (Stage V)	27,5 (37,4) ved 2 800 o/min
Slagvolum, cc	1 260	1 642
Innsprøyting	indirekte	Direkte
Transmisjon – drivlinje	Hydrostatisk	
Fremdrift	Ett gir, 4WD	
Differensialsperr	Standard	
Kjørehastighet forover km/t	0–19,3	
Kjørehastighet bakover km/t	0–8	
Dekk, foran	23 × 10,5–12	
Dekk bak	18 × 8,5–10	
Bremsetype	Innelukket, våt skive	
Parkeringsbrems	Ja	
Styrebremser	Standard	
Servostyring	Standard	
Komfort	Vippbart ratt, luftfjæret sete, to pedaler for hastighets- og retningskontroll	
ComfortCab	Leveres ikke	
Oppsamler GLC1500	Leveres ikke	Ja – 600l volum
<b>DIMENSJON</b>		
Bakkekling, mm	165	
Høyde med ROPS-førervern, mm	2 121	
Høyde med nedfoldet ROPS, mm	1 494	
Høyde med førerhytte, mm	Kan ikke leveres	
Total lengde uten klippepanne, mm	2 218	
Total bredde på drivenheten, mm	1 314	
Akselavstand, mm	1 250	
Vekt (uten klippeaggregat og drivstoff) kg	832	889



TERRAINCUT™ 1580

TERRAINCUT™ 1585

## TERRAIN CUT-FRONTROTTERENDE KLIPPERE

**MOTOR**

Type	3-sylindret dieselmotor		
Nominell motoreffekt SAE J1995, hk (kW)	27,5 (37,4) ved 2 800 o/min		
Slagvolum, cc	1 642		
Innsprøyting	Direkte		
Transmisjon – drivlinje	Hydrostatisk		
Fremdrift	To gir, 4WD		
Differensialsperr	Standard		
Kjørehastighet forover km/t	Lav = 0–13,7 Høy = 0–24,1		
Kjørehastighet bakover km/t	0–5		
Dekk, foran	26 × 12,0-12		
Dekk bak	20 × 10,0-10		
Bremsetype	Innelukket, våt skive		
Parkeringsbrems	Ja		
Styrebremser	Standard		
Servostyring	Standard		
Komfort	Vippbart ratt, luftfjæret sete, to pedaler for hastighets- og retningskontroll		
ComfortCab	Leveres ikke		Ja
Oppsamler GLC1500	Ja – 600 eller 900 l volum		

**DIMENSJON**

Bakkeklaring, mm	199		
Høyde med ROPS-førervern, mm	2 155	Leveres ikke med standard førerhytte	
Høyde med nedfoldet ROPS, mm	1 532	Leveres ikke med standard førerhytte	
Høyde med førerhytte, mm	Kan ikke leveres		2 164
Total lengde uten klippepanne, mm	2 218		
Total bredde på drivenheten, mm	1 410		1 475
Akselavstand, mm	1 250		
Vekt (uten klippeaggregat og drivstoff) kg	962		1 177


**TERRAINCUT™ 1600 TURBO**
**TERRAINCUT™ - KLIPPER FOR STORE OMRÅDER**
**MOTOR**

Type	4-sylinder dieselmotor, 4-takt, rekke, turboladet
Nominell motoreffekt SAE J1995, hk (kW)	44 (60) ved 3 000 o/min (Stage V)
Slagvolum, cc	2 091
Innsprøytningstype	Diesel direkte innsprøytning
Transmisjon – drivlinje	Hydrostatisk med hjulmotorer
Fremdrift	2-hastighets firehjulstrekk – "Ved behov" og "Alltid på" fungerer bare forover
Differensialsperre	Standard
Kjørehastighet forover km/t	Lav = 0–14,5 Høy = 0–24
Kjørehastighet bakover km/t	Lav = 0–7 Høy = 0–12
Foran	26 × 12-12
Bak	18 × 9,5–8
Bremser	Innelukket, våt skive
Parkeringsbrems	Ja
Styrebremser	Standard
Servostyring	Standard
Komfort	Vippbart ratt, luftfjæret sete, to pedaler for hastighets- og retningskontroll
ComfortCab	Leveres ikke
Oppsamler GLC1500	Leveres ikke

**DIMENSJONER**

Bakkekledning, cm	16,5
Høyde med ROPS, m	2,49
Høyde med ROPS nede, m	1,88
Høyde, m førerhytte	Leveres ikke
Total lengde med klippeaggregater, m	3,35
Akselavstand, m	1,52
Vekt med klippepanne(r) med ROPS, kg	2 109





# KOMFORTABEL DER DU ER

Når du jobber der andre spiller, trenger du klippeutstyr du kan stole på for å holde banen i perfekt stand. Du kan stole på John Deere for alle dine behov med hensyn til golfbaner og sportsgress – våre maskiner av topp kvalitet er utstyrt med fremtidsrettet teknologi og vi leverer pålitelig kundestøtte.



48 - 1310



## Felleskjøpet

Denne brosjyren er beregnet for distribusjon over hele verden. Under utarbeidelsen av generelle opplysninger, bilder og beskrivelser, kan illustrasjoner og tekst inneholde informasjon om finansiering, kreditt, forsikringer, tilleggsutstyr og rekvisita som ikke er tilgjengelig i alle land. Vennligst kontakt Felleskjøpet for ytterligere informasjon. John Deere forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner og design uten varsel. Den grønne og gule fargekombinasjonen, den hoppende hjorteløgen og JOHN DEERE tekstbasert logo er varemerker for Deere & Company.