

# PLÆNEKLIPPERE TIL ERHVERV OG SPORTSPLÆNER



**JOHN DEERE**

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

# BYGGET TIL DINE MÅL

## UDSTYR TIL KOMPROMISLØSE FAGFOLK

Realiser din unikke professionelle vision med vores højtydende plæneklippere til erhvervsbrug, robuste kompakttraktorer og alsidige Gator-maskiner. Vi designer disse maskiner, så de overgår dine højeste krav for ydeevne, komfort og pålidelighed. Og vi udstyrer dem med den mest tidsbesparende teknologi, der fås til din virksomhed. Så du kan udføre arbejdet hurtigere, mere rentabelt og med større præcision.



## INDHOLD

Work. Done Well. ....	6
Allround-support .....	8
Indbygget konnektivitet .....	12
John Deere Operations Center™ .....	14
Ren teknologi.....	15

## ZERO-TURN-KLIPPERE

Z740R Petrol ZTrak™ .....	18
Z950R Petrol ZTrak™ .....	20
Z994R og Z997R Diesel ZTrak™ .....	22
MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk .....	26
Ekstraudstyr .....	28

## FRONTMONTEREDE ROTORKLIPPERE

TerrainCut™ 1500-serien .....	32
-------------------------------	----

## ROTORKLIPPERE TIL STORE AREALER

TerrainCut™ 1600 Turbo .....	40
------------------------------	----

## DIESEL HAVETRAKTORER

X940-serien .....	44
X950R .....	48
Udstyr .....	52

## PLÆNEKLIPPERE TIL SPORTSPLÆNER

Walk-behind cylinderklippere .....	56
2653B og 7200A .....	58
6000A-serien .....	60
9009A rough-klipper TerrainCut™ .....	64
Arbejde og transport, reovering, vedligeholdelse .....	66

## KOMPAKTTRAKTOR

1R-, 2R-, 3R-serierne .....	70
-----------------------------	----

<b>PRODUKTSPECIFIKATIONER</b> .....	72
-------------------------------------	----

A John Deere lawn mower is shown in the foreground on a green golf course. In the background, there are two soccer goals and a tall green light pole. The scene is set against a backdrop of trees with autumn foliage under a clear blue sky.

# PLÆNEKLIPPERE TIL GOLF- OG SPORTSPLÆNER

YDEEVNE I VERDENSKLASSE  
I ALLE DISCIPLINER

Jo bedre finish, desto bedre ydeevne. Uanset hvilken aktivitet eller sport, det handler om, giver plæneklippere til golf- og sportsplæner fra John Deere sikkerhed for den ensartede, høje kvalitet, som de professionelle brugere forventer – og som tilskuerne sætter pris på.





# WORK DONE WELL.

Hver dag giver du alt, hvad du har, på dit arbejde. Som en ægte fagmand inden for plæne- og landskabspleje gør du en ekstra indsats for at skabe de bedst mulige resultater. Ikke fordi kunden forventer det, eller din arbejdsgiver kræver det. Men fordi du aldrig selv ville nøjes med mindre.

Det samme fokus på kvalitet forklarer også, hvorfor du værdsætter gode værktøjer og passer på dem. Som enhver god fagmand ved du af erfaring, at kun kvalitetsudstyr giver kvalitetsresultater.

Hvis det lyder som dig, så er du i godt selskab med John Deere. Vi sætter lige så stor ære i kvaliteten af vores maskiner, som de folk, der bruger dem i hele verden. Fagfolk som dig selv, der forstår meningen med veludført arbejde.



# ALLROUND-SUPPORT

Fra rådgivning og salg til vedligeholdelse og reparationer – din lokale John Deere forhandler har alt, hvad du har brug for, til at holde din investering kørende som smurt. Find din nærmeste John Deere forhandler på [dealerlocator.deere.com](http://dealerlocator.deere.com)



## ET VERDENSPÆNDENDE FÆLLESSKAB

Medarbejderne hos din lokale John Deere forhandler er der altid for dig – med personlig service, som du kan stole på. Eftersom de alle arbejder under samme John Deere hat, kombinerer de deres individuelle ekspertise med alle fordelene ved en stærk, global virksomhed.



**JOHN DEERE**  
FINANCIAL

## SKRÆDDERSYET FINANSIERING

John Deere Financial har hjulpet kunder med at få deres virksomhed til at vokse i mere end 150 år. Vi kan på baggrund af vores unikke forståelse for dit marked og de udfordringer, du står overfor, tilbyde konkurrencedygtig finansiering, der er tilpasset dine behov, af de maskiner, du har brug for til at nå nye højder.

Fra afbetalingskøb til leasing og leje – din lokale John Deere forhandler kan hjælpe dig med at vælge lige netop den løsning, der passer bedst til din virksomhed. Hvad med at kigge ind til en snak?







De lokale John Deere forhandlere er fuldt uddannede fagfolk, der kender vores produkter og tjenester indgående.

# POWERGARD™

## STATUS: BESKYTTET

Når du beskytter dit udstyr med en PowerGard™-beskyttelsesplan\*, får din bedrift driftssikre maskiner og nonstop optimal ydeevne, så den kan trives.



PowerGard™ aftaler beskytter dig mod uventede reparationsudgifter og sikrer korrekt vedligeholdelse med originale dele. Med tre fastprisordninger med varierende dækning kan du forsikre dig, så dine maskiner altid er driftssikre og kører optimalt.

### POWERGARD™-BESKYTTELSESPLAN

Forebyggende vedligeholdelse – det er vigtigt for at holde dine maskiner driftsklare og i god stand ifølge fabrikkens anbefalinger.\*

### POWERGARD™ PROTECTION

Grundlæggende beskyttelse, der dækker usædvanlige hændelser, der kan medføre bekostelige reparationer, og som også dækker hovedkomponenterne i drivsystemet.

### POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Den ultimative dækning – løsningen, der giver dig fuldstændig ro i sindet. Den dækker alle de komponenter, der også er omfattet af PowerGard™ Protection, plus det elektriske system, kølesystemet, hydraulikken mm.

### FINANSIERING

Få dine aftaler for PowerGard™-beskyttelse med i dit finansieringstilbud, og få fordel af konkurrencedygtige priser med fleksible betalingsordninger.\*\*

\*Kun deltagende forhandlere. En PowerGard™-beskyttelsesplan kræver en vedligeholdelsesplan.

\*\*Kun deltagende forhandlere.

# EXPERT CHECK

## FAKTA – IKKE GÆTVÆRK

Har du nogensinde ønsket, at du kunne scanne din maskine med et røntgenblik for at se, hvad der sker inden i den? Expert Check er næsten lige så godt. Det er nemlig grundig fejlfinding på alle hoveddele (inklusiv følere, elektronik og software) ud fra topaktuelle, praksisbaserede tjeklister samt værktøjer, som kun John Deere forhandlere har adgang til. Alt dette fører til en detaljeret rapport, der fortæller helt præcist, hvordan det står til med din maskine, samt hvad der skal gøres og hvornår.

## GENNEMSKUELIGE PRISER

Ud fra rapporten kan du give os besked om, hvad du helt præcist vil have, vi skal gøre. Med gennemskeelige priser og løsninger, der omfatter alle reservedele og alle montørtimer, sikrer Expert Check, at reparation og vedligeholdelse ikke baseres på gætterier.

## ORIGINALE JOHN DEERE RESERVEDELE

Selv John Deere maskiner skal repareres engang. Når den dag kommer, gør vores forhandlere alt, hvad der står i deres magt for at maksimere den effektive driftstid og få dem tilbage på jobbet. Med deres topmoderne værksteder og kompetente og veluddannede teknikere står de klar til at yde professionel support med støtte fra de sidste nye opdateringer direkte fra fabrikken. Hvis du selv ønsker at foretage mindre reparationer, forsyner forhandleren dig med alt det, du skal bruge, selv hvis du har en model, der er flere år gammel.





# INDBYGGET KONNEKTIVITET

Når du arbejder med opkoblede John Deere plæneklippere og traktorer kommer du over i en helt anden boldgade. Din driftstid øges. Din driftsydelse skyder i vejret. Din effektivitet topper. Gæt, hvad der sker med din rentabilitet.



## JOHN DEERE JDLINK™ TELEMATIKSYSTEM

Konnektivitet er nøglen til maskininformation i realtid. JDLINK™ er John Deeres konnektivitetssystem, som muliggør automatisk flow af maskindata mellem opkoblet udstyr og John Deere Operations Center™, vores webbaserede styringsplatform. Afhængig af maskinkonfiguration og abonnementsstype muliggør den også deling af landbrugsrelaterede data.



## OPKOBLEDE FUNKTIONER PÅ PLÆNEKLIPPERE TIL ERHVERV OG SPORTSPLÆNER

Hvilke maskiner, du kan opkoble, og hvilke typer data der kan udveksles afhænger af modellen. Her ser du et overblik over plæneklippere til erhvervsbrug – kontakt din forhandler, hvis du ønsker mere specifik information.



## PLÆNEKLIPPERE TIL SPORTSPLÆNER

MODEL	MASKIN-PLACERING OG -HISTORIK	MOTOR DRIFTS-TIMER	GEOFENCE OG SPÆRRETID	MACHINE ANALYZER™	BRÆND-STOF-NIVEAU	VEDLIGE-HOLDELSES-KALENDER	FEJLSØGNINGSKODE (DIAGNOSTIC TROUBLE CODE)	SERVICE ADVISOR™ REMOTE
2400 PrecisionCut™	■	■	■	–	–	■	–	–
2550 Precision og E-Cut™	■	■	■	–	–	■	–	–
2700 E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
2750 Precision og E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
2653B PrecisionCut™	■	■	■	–	–	■	–	–
7200A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
6080A / 6500A / 6700A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
6080A / 6500A E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
7500A/8000A E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
7500A / 7700A / 8700A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
6700A / 7700A E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
8900A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
7400A TerrainCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
8800A TerrainCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
9009A TerrainCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
ProGator™ 2030A og ProGator™ 2030A HD200 CE GPS-præcisionssprøjte	■	■	■	–	–	■	–	–
185 og 225 elektrisk, håndskubbet cylinderklipper	■	■	■	■	–	■	■	■

■ Standard – ikke tilgængelige

## PROFESSIONELLE KLIPPERE

MODEL	MASKIN-PLACERING OG -HISTORIK	MOTOR DRIFTS-TIMER	GEOFENCE OG SPÆRRETID	MACHINE ANALYZER™	BRÆND-STOF-NIVEAU	VEDLIGE-HOLDELSES-KALENDER	FEJLSØGNINGSKODE (DIAGNOSTIC TROUBLE CODE)	SERVICE ADVISOR™ REMOTE
Z740R	■	■	■	–	–	■	–	–
Z950R	■	■	■	–	–	■	–	–
Z994R	■	■	■	–	–	■	–	–
1550 TerrainCut™ frontklipper	■	■	■	–	–	■	–	–
1570/1580/1585 TerrainCut™ frontklipper	■	■	■	■	–	■	■	■
1600 Turbo TerrainCut™-klipper til store områder	■	■	■	■	–	■	■	■

■ Standard – ikke tilgængelig



# JOHN DEERE OPERATIONS CENTER™

John Deere Operations Center™ viser dig maskindata i realtid og muliggør en gnidningsfri udveksling af information mellem dig og din John Deere partner med henblik på proaktiv service.

Essentielle data såsom maskintimer, placering og maskinbrug, opdelt i transport, tomgang og aktiv drift, er tilgængelige i dit Operations Center i realtid. Disse informationer kan hjælpe dig med at planlægge vedligeholdelse, minimere nedetid, optimere maskinernes ydeevne og overvåge din flåde når som helst og hvor som helst – og du vil altid vide, hvor dine folk arbejder, og hvordan arbejdet skrider frem. Og så er Operations Center gratis!

**ØNSKER DU MERE INFORMATION OM KONNEKTIVITET OG OPERATIONS CENTER, SÅ SPØRG EFTER VORES BROCHURE OM "PRÆCISIONSTEKNOLOGI".**



# REN TEKNOLOGI

John Deere opfylder de højeste standarder for miljøbeskyttelse. Og det giver en række fordele.



## MILJØMÆSSIGE FORDELE

Det er ikke kun et spørgsmål om at opfylde krav iht. bestemmelser. Når der anvendes moderne teknologi til drift af udstyr, bidrager man også til miljøbeskyttelse.



## BESKYTTELSE AF INVESTERINGEN

Investering i den nyeste teknologi beskytter restværdien af dit udstyr på lang sigt.



## FORRETNINGSFORDEL

Beskyt din virksomhed på lang sigt med kunder, der kræver overholdelse af de nyeste miljøstandarder.



## OPTIMERET LØSNING

På baggrund af vores erfaring med ikke-vejpgående maskiner, overholder vi emissionskravene, samtidig med at vi maksimerer motoreffekten og pålideligheden.



## DOKUMENTERET I PRAKSIS

Alt John Deere udstyr er naturligvis grundigt gennemtestet, før det kommer på markedet.



## FULD SUPPORT

I samarbejde med vores forhandlere, distributører og partnere understøtter vi dig i hvert aspekt med denne nye teknologi.



## BRÆNDSTOFBESPARENDE

Vores udstyr, der opfylder kravene til Trin V, giver fortræffelig brændstoffektivitet.



## YDEEVNE

Disse moderne motorer opretholder enestående maskinydeevne i marken.



# ZERO TURN KLIPPERE

FLOT FINISH – HURTIGERE

Vi designer vores ZTrak™ zero-turn-klippere til folk, der arbejder professionelt med græsslåning inden for erhverv. Men eftersom ingen virksomheder er ens, bygger vi et omfattende udvalg af modeller til at opfylde ethvert behov.







# Z740R PETROL ZTRAK™

## FØRSTE TRIN AF PROFESSIONEL KLIPNING

Hvis det drejer sig om at få en semiprofessionel maskine, der er kendetegnet af styrke, komfort og robusthed, er Z740R ZTrak™ det perfekte valg: en motor i erhvervsklassen, stærkt klippeskjold og høj ydeevne.

**360°**



### VENDING PÅ STEDET

Lige som alle vores Zero-Turn klippere er Z740R så adræt, at brugeren uden problemer kan køre uden om træer, blomsterbede og andre forhindringer – uden at sænke farten.

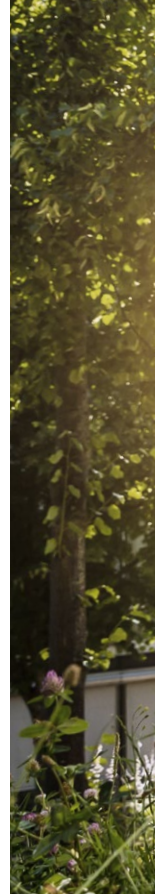
### PRO-KLIPPESKJOLDE MED STOR KAPACITET

De dybe klippeskjolde er designet, så de sikrer en fantastisk luftgennemstrømning, således at de kan klare store mængder materiale hurtigt og effektivt.



### MULCHCONTROL™-UDSTYR OG BIOKLIPSÆT

Bio klip er enormt tidsbesparende: Man behøver ikke fjerne græsafklip, og samtidigt gødes græsset.





### KOMFORTABEL FØRERPLATFORM

Justerbare og behagelige betjeningshåndtag, ComfortGlide™-sæde samt justerbar fodplatform giver dig en fornemmelse af at være i din komfortzone – derudover er der ved tilkøb af Tweel (kun 137 cm skjolde) mulighed for endnu bedre kørekøkomfort.



### Z740R

16,2 kW (21,7 hk) ved 3.100 o/min

Tophastighed frem: 13,7 km/t

#### KLIPPESKJOLD

Klippebredde: 122 cm, sideudkast

Klippebredde: 137 cm, sideudkast

– Bioklip: ekstraudstyr (bioklipsæt)



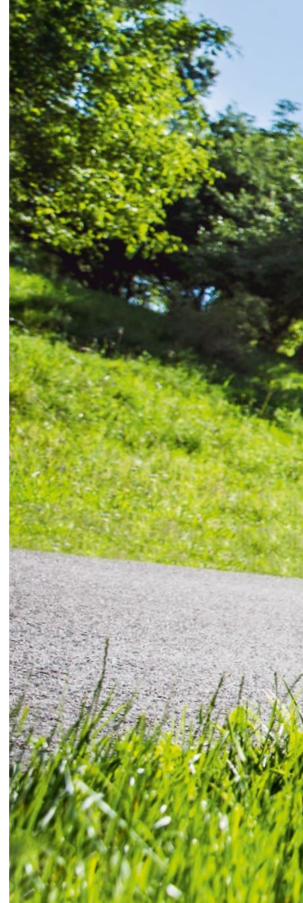
### MOTOR I ERHVERVSKLASSEN

V-Twinmotor, stabil og kraftfuld – en motor, der giver høj ydeevne og lang levetid.

# Z950R PETROL ZTRAK™

BENZINDREVET, FULDT PROFESSIONEL

Til dem, som ønsker at udnytte alle fordelene ved en zero-turn-klipper, stop op her. Den her har det hele: rigelig kraft, fuld komfort og overlegen klippekvalitet.



## ROBUST RAMME

Bøjer ikke, drejer sig ikke: selv i et krævende terræn forbliver denne slidstærke ramme bundsolid.



## HØJ YDEEVNE

En stærk motor af professionel kvalitet, der er førende inden for sin klasse, hvad angår ydeevne og effektivitet.

## 7-IRON™ PRO-KLIPPESKJOLD MED SIDEUDKAST

Klippeskjoldene er fremstillet af valset stål af styrke 7 med standard sidekofanger kan disse klippeskjolde med sideudkast omstilles til bioklip og er akseldrevne for at kunne klare krævende, professionel brug.





**NEM JUSTERING AF KLIPPEHØJDE**

Klippehøjden justeres nemt på drejknappen. Under transport låses der bare uden at ændre den forudindstillede klippehøjde.

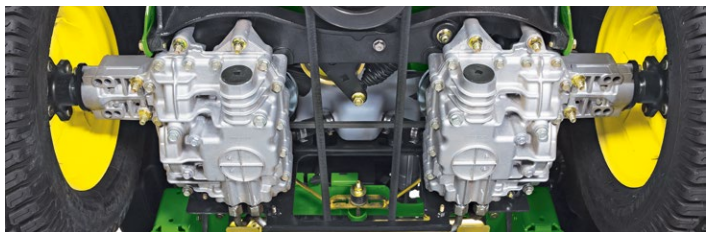


**Z950R**

19 kW (25,5 hk) ved 3.250 o/min  
Tophastighed frem: 19,3 km/t

**KLIPPESKJOLD**

Klippebredde: 137 cm, sideudkast  
Klippebredde: 152 cm, sideudkast eller bagudkast  
– Bioklip: ekstraudstyr (bioklipsæt)



**DET UNIKKE SYSTEM MED KRYDSFØRING**

Fører den koldeste hydraulikvæske til den hydraulikpumpe, der udfører størstedelen af arbejdet – det forlænger transmissionens levetid.

# Z994R OG Z997R DIESEL ZTRAK™

EN HURTIG, PROFESSIONEL KLIPNING

Vores zero-turn-klippere udfører arbejdet mindst 20 % hurtigere end en frontmonteret klipper, så du sparer penge, hver gang du bruger dem. Z997R og Z994R er utrolig nemme at manøvrere og har en stærk dieselmotor, et højkapacitetsklippeskjold – samt en fremragende konstruktion, der sikrer mange års produktiv tjeneste.



## KLIPNING UD OVER DET SÆDVANLIGE

Z994R tilbyder et 137 cm sideudkast og et 152 cm side- eller bagudkast, og Z997R kan også udstyres med et 152 cm og 183 cm side- og bagudkast.



## HAR STYRKEN TIL AT KLARE DIG IGENNEM DE VANSKELIGSTE OPGAVER

Z997R er en kraftig plæneklipper med en høj kapacitet, der sikrer dig samme styrke som en frontmonteret klipper samt produktivitet som en ZTrak™.



### UFORLIGNELIG KONTROL

På en Z997R er hovedkontakterne og styreenhederne anbragt på højre styrepult lige som på vores Z950R.



### DEN EKSTRA KOMFORT

Små detaljer, stor betydning: De individuelt justerbare fodpedaler giver den ekstra komfort, du har brug for på lange arbejdsdage.



### NEM STYRING

De polstrede betjeningshåndtag giver dig trinløs hastighedsregulering og retningsstyring.



### ARBEJD KOMFORTABELT

ComfortGlide™-sædet med ekstra affjedring foran og bagpå er komplet justerbart, og giver brugeren komfort og produktivitet hele dagen. Det har armstøtter, affjedringsjustering via en drejeknap og tre håndtag – ét til for-/bagjustering, ét til lændestøtte og ét til indstilling af rygsædevinkel.



### NEMT SERVICEEFTERSYN

Det er nemt at komme til de vigtigste motordele under hjelmen. Både sædet og fodplatformen kan vippes op, så det er nemt at komme til henholdsvis hydrauliksystemet (Z997R) og klippeskjoldets akseltapper.



### Z994R

18,4 kW (24,7 hk) ved 3.200 o/min (Trin V)

Tophastighed frem: 17 km/t

#### KLIPPESKJOLD

Klippebredde: 137 cm, sideudkast

Klippebredde: 152 cm, sideudkast eller bagudkast

– Kit til bioklip: ekstraudstyr



### Z997R

27,5 kW (37,4 hk) ved 2.800 o/min (Trin V)

Tophastighed frem: 18,5 km/t

#### KLIPPESKJOLD

Klippebredde: 152 cm, sideudkast eller bagudkast

Klippebredde: 183 cm, sideudkast eller bagudkast

– Kit til bioklip: ekstraudstyr





For nogle år siden anbefalede Maurus sin arbejdsgiver at skifte til John Deere, og han er overbevist om, at det var det rigtige valg. Som passioneret fagmand inden for pleje af græsplæner hos Schmidt WeissGrün GmbH i Sydtyskland er han glad for det ensartede arbejde, som hans flåde af otte Z997R klippere leverer: "Disse maskiner trænger jævnt og ubesværet gennem selv kraftigere strækninger af græs, og servicen hos John Deere er førsteklasses", udtaler han. Maurus er i tæt kontakt med sin lokale John Deere forhandler, hvor man ikke bare hilser hans feedback velkommen, men tager den seriøst. "MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk er en mærkbar forbedring. De øger virkelig førerens komfort og maskinens stabilitet på skråninger", tilføjer han.



**"NÅR DU STARTER DAGENS  
ARBEJDE PÅ DIN KLIPPER,  
SÅ VÆRDSÆTTER DU  
VIRKELIGT KOMFORT."**

MAURUS KAYSER

**WORK  
DONE WELL.**

# SOLID. SMIDIG. ROBUST.

## MICHELIN® X® TWEEL® PUNKTERFRIE RADIALDÆK

Glem alt om punktering og uens dæktryk. Ekstraudstyret MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk er immune over for skarpe genstande, glider problemfrit hen over forhindringer og holder tre gange længere end almindelige pneumatiske dæk.

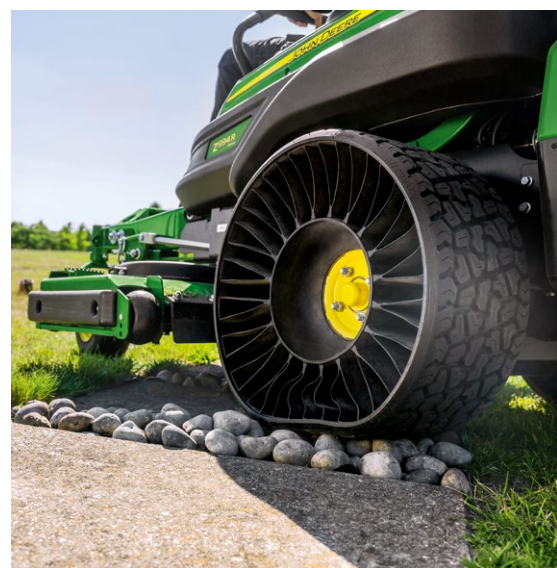


### STABIL KØRSEL

MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk giver meget bedre affjedring end almindelige konstruktioner med hjul og dæk. Så når brugerne kører mod genstande eller over forhindringer, vil de næsten ikke føle det – og det vil din maskine heller ikke.

### KONSEKVENT KLIPNING

Uens dæktryk kan føre til, at klippeskjoldet hælder og giver en ujævn klipping. Det kan ikke ske med MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk – så er der mindre at bekymre sig om for dig og dine førere.





## HOLD DIG PÅ SPORET

Radialerne i polyresin tilpasser sig, indtil din maskine nærmest kører som på bælder! Det gør en stor forskel for trækevnen – og fjerner trykket fra dit værdifulde græs.

## MONTÉR OG GLEM

MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk kan køre over torne, træ eller glasskår. Slip for dyr nedetid ved hjulskift eller dækreparation!

## TRÆD VARSOMT

Radialkontaktfladen på MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk holder tre gange længere end almindelige pneumatiske dæk. Den er også bredere, hvilke forbedrer trækraften og mindsker din maskines aftryk. Tweel-dæk kan fås til både Z740R med et 137 cm klippeskjold og til alle Z950R, Z994R og Z97R.



# EKSTRAUDSTYR

FLEKSIBEL OG PÅLIDELIG



## SHADEPRO™

Overdækningen beskytter ikke kun mod regn og sol, men luftstrømmen fra dens blæser giver også et køligt pust og holder støv og snavs væk.

## FORLYGTESÆT

Der kan arbejdes fra solopgang til solnedgang. Og måske lidt længere.



## DONKRATSTATIV – SÆT

Få nem adgang, når der skal vedligeholdes og skiftes knive (Z994R, Z950R og Z997R).



**1 | TRANSPORTLAD**

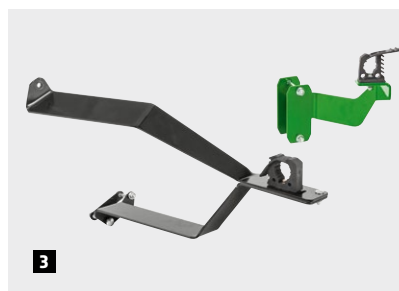
Z740R, Z950R

**2 | HAVESÆT**

Z740R, Z950R og Z994R

**3 | SÆT TIL TRIMMER**

Z740R, Z950R og Z994R

**BIOKLIPSÆT**

Konverterer plæneklipperskjold med sideudkast til plæneklippere med bioklip.

**SÆT TIL DANNELSE AF STRIBEMØNSTER**

Få enhver plæne til at stå knivskarpt efter klipningen.



# FRONTMONTEREDE ROTORKLIPPERE

YDEEVNE I HØJ KVALITET I ROUGH'EN

Med 4-hjulstræk og 3-cylindrede dieselmotorer med høj ydeevne er vores frontmonterede rotorklippere kraftige nok til hurtigt at pløje sig gennem hårdt terræn. Brændstoftanken med 60 liter giver op til 10 timer kontinuerlig plæneklipping, så du bliver træt, før din græsklipper bliver det.



# 1500-SERIEN

## FLEKSIBEL OG PÅLIDELIG

De professionelle frontmonterede rotorklippere i 1500 TerrainCut™-serien er specialudviklede, så du er sikret en misundelsesværdig klippekvalitet, når der klippes tæt græs ved høj hastighed. Fordelene omfatter yderst effektive 7-IRON™-klippeskjolde, effektive dieselmotorer med højt drejningsmoment og eminent 4-hjulstræk samt optimal sikkerhed og komfort for føreren.



### ARBEJDER LIGE SÅ HÅRDT SOM DIG

Vores frontmonterede rotorklippere har et støjsvagt og effektivt kølesystem, der er nemt at rengøre og efterse. Brændstoftanken på 60 liter giver op til 10 timers uafbrudt klipning, og den store væskekølede, 3-cylindrede dieselmotor med direkte indsprøjtning sikrer fremragende brændstoføkonomi og klipning.

### STØRRE TRÆK, STØRRE HOLDBARHED

Det store hydrostatiske modul, den store radiatorlignende oliekoeler, den olienedsænkede skive og våde kraftudtagskobling sikrer, at transmissionen kan klare alle udfordringer. Kurver, skråninger og vådt græs er heller ikke noget problem: 4-hjulstrækket bruger en mekanisk akse og har en differentialespærre som standard.

### FLEKSIBEL

TerrainCut™-serien er fremragende til professionel græsklipning, men det stopper ikke dér. Frontbladet på 152 cm samt andet tilbehør kan nemt monteres i stedet for klippeskjold og derved klare mange andre opgaver.







### **INTUITIVE, ERGONOMISKE STYREENHEDER**

Den centralt placerede skærm og de farvekodede styreenheder giver en nem og intuitiv betjening. Twin Touch™-pedalerne til transmissionen følger fodens naturlige bevægelser. Standardfunktionerne omfatter en elkontakt til kraftudtaget til aktivering af klippeskjoldet og individuelle vendebremser til venstre på platformen.



### **KØRSEL MED HØJ KOMFORT**

Takket være vipperattet og det justerbare, standard luftaffjedrede sæde kan føreren på få sekunder indstille sin ideelle køreposition og nyde optimal ydeevne hele dagen.



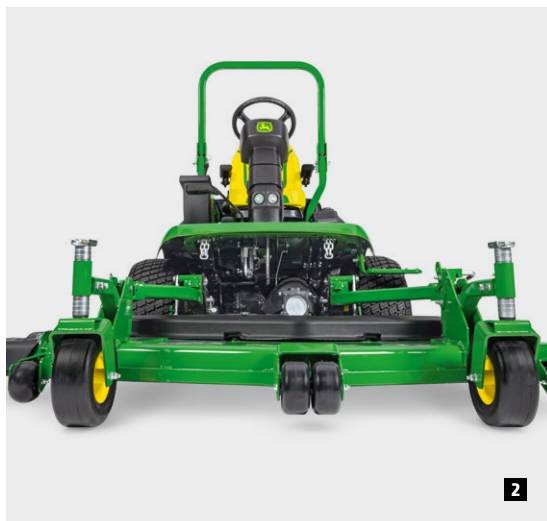
### 7-IRON™ PRO-KLIPPESKJOLD MED SIDEUDKAST

Klippeskjoldet med sideudkast er fremstillet af 4,6 mm udstanset stål i gauge 7 og er beregnet til krævende, professionel brug. Det kan også ændres til bioklip. Kofangeren på venstre side forhindrer beskadigelse af klippe siden.



### FASTBACK™-KLIPPESKJOLD MED BAGUDKAST

Dette klippeskjold med bagudkast er udstanset af 4,6 mm stål i gauge 7 og kan også ændres til bioklip. Klippeskjoldet med bagudkast er den ideelle løsning til steder, hvor der færdes mennesker. Kofangere på begge sider af skjoldet forhindrer beskadigelse under trimning.



#### 1 | NEM JUSTERING AF KLIPPEHØJDEN:

Hurtig og nem indstilling af klippehøjden sparer dig tid.

#### 2 | RUN-FLAT-DÆK:

Hvorfor lade barske forhold forsinke dig? Selv når de er punkteret, bliver disse svingbare halv-luft hjul ikke flade.

#### 3 | NEMT EFTERSYN:

Vedligeholdelse har aldrig været nemmere! Alle de daglige kontrolpunkter er nemme at finde og tilgå, og klippeskjoldet kan drejes med henblik på hurtig rengøring og udskiftning af knive.



### EKSTREMT STÆRK RAMME

Ved at sprede belastninger over et større område får denne selvforstærkende opbygning en langt større styrke, hvorved det er muligt at placere komponenter tættere ved jorden og dermed opnå et lavere tyngdepunkt.

## LANG TIDS DRIFT

Vi har med 7-IRON™-klippeskjoldet med høj modstandsdygtighed, som er lavet af et enkelt stykke udstanset, forstærket stål, konstrueret 1500-serien til store, tunge opgaver. Klippeskjoldet har en glat underside for at mindske den mængde af materiale, der samles, og et dybt design, der giver en fantastisk luftgennemstrømning. Den hydrostatiske transmission med lang levetid og den kombinerede transaksel og transmission til stor belastning maksimerer ydeevnen og driftstiden, hvilket sparer dig tid og energi.



### 1550

18,4 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

Ét hastighedsområde



### 1570

27,5 kW (37,4 hk) ved 2.800 o/min (Trin V)

GLC1500-græsopsamler 600 liter som ekstraudstyr

Ét hastighedsområde

## PÅ ALLE FRONTMONTEREDE ROTORKLIPPERE

– Hydrostatisk 4-hjulstræk

### KLIPPESKJOLDS- MULIGHEDER

153 cm eller  
183 cm sideudkast

158 cm eller  
183 cm sideudkast



### 1580

27,5 kW (37,4 hk) ved 2.800 o/min (Trin V)

GLC1500-græsopsamler  
600 eller 900 liter som ekstraudstyr

To hastighedsområder



### 1585

27,5 kW (37,4 hk) ved 2.800 o/min (Trin V)

Comfort førerhus

GLC1500-græsopsamler  
600 eller 900 liter som ekstraudstyr

To hastighedsområder

## COMFORT-FØRERHUS TIL 1585

Uanset hvor hårdt maskinen arbejder, vil du sidde bekvemt og afslappet i Comfort førerhuset. Det fuldt integrerede førerhus kombinerer en række innovative funktioner, der giver føreren det bedst mulige arbejdsmiljø. Den rummelige kabine er omsluttet af buet glas, som sikrer 360 graders udsyn, og er godt lydisoleret, bl.a. takket være de lyddæmpende bundmåtter af skum.



### PREMIUM SPECIFIKATIONER

Førerhuset er spækket med funktioner, der gør livet nemmere og mere produktivitet. Nogle af højdepunkterne er vinduesviskere med to hastigheder og de fremadrettede arbejdslygter, der er monteret på taget, så udsynet er optimalt.



### KONTROLLERET INDEKLIMA

Uanset hvordan vejret arter sig, er der altid behageligt i det fabriksmonterede førerhus. Førerhuset er fuldt forsejlet og har integreret aircondition, luftaffjedret sæde, to fremadrettede arbejdslygter, vinduesviskere med to hastigheder samt advarselsslys foran og bagpå.

### INTELLIGENT UDFORMNING

Operatører kan lide at have frit udsyn, uanset hvilken opgave de er i gang med. Rigelig plads over hovedet og buet glas til alle fire sider gør, at førerhuset føles større, end det er. Dette er med til at reducere operatørens træthed, hvilket øger den overordnede produktivitet.

## GLC1500 GRÆS- OG BLADOPSAMLINGSSYSTEM

Vores GLC1500-opsamlingsystem pakker materialet effektivt takket være den hydrauliske blæser, der sikrer en mere konstant luftstrøm. Det hydrauliske system gør det muligt at hæve og sænke hurtigt, så du hurtigt kan tømme opsamleren, når den er fuld. Hvis der skal bruges større kapacitet end standard-udgaven på 600 liter, kan du overveje den større version på 900 liter. Hydrauliksystemet, der anvendes til GLC kan også anvendes til andre redskaber, hvilket øger alsidigheden.



### KOMPAKT OG EFFEKTIV

Opsamlingsystemet er ikke bredere end klippeskjoldet. Det beskytter blæseren under kørsel, og gør maskinen mere manøvreedygtig under brug, samt når den skal læsses af og på i forbindelse med transport.

### HØJDE OG RÆKKEVIDDE

Med højt tip kan opsamleren tømmes direkte over i en lastbil med høje sider og i trailere, og med den store rækkevidde er det nemt at fylde dem jævnt.





# ROTORKLIPPERE TIL STORE AREALER

KOMPROMISLØS PRODUKTIVITET

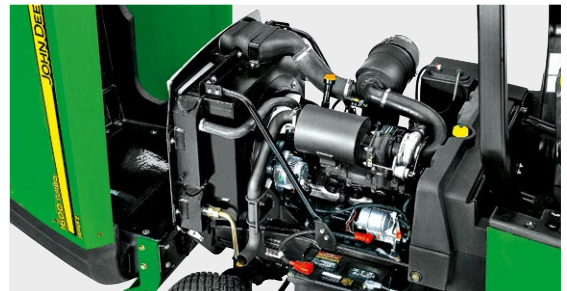
En kvalitetsmaskine er en, du kan stole på gør et fantastisk stykke arbejde hver dag. Med ekstra brede klippebredder og dieselmotorer med højt drejningsmoment kan vores rotorklippere tilbyde en fremragende ydelse i det lange løb.



# TERRAINCUT™ 1600 TURBO

## TILBAGELÆGGER ENORME AREALER

Med dens uforlignelige hjulgreb og en klippebredde på op til 325 cm kan denne hurtigtkørende dieselmaskine klare hele 3,4 ha/time. TerrainCut™ 1600 Turbo klarer nemt skråninger, og kvaliteten er i top selv ved klipning af det tætteste græs.



### FANTASTISK GREB PÅ SKRÅNINGER

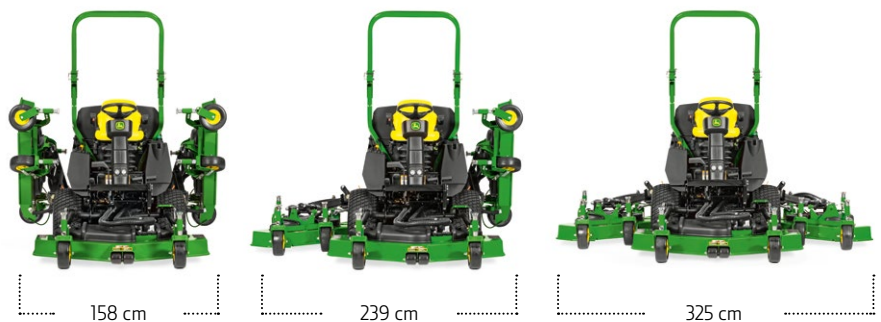
Med TerrainCut™ 1600 Turbo kan du enten slå 4-hjulstrækket til og fra eller slå 4-hjulstrækket til konstant. Sideklippeskjoldene kan vippes 45 grader op og 20 grader ned, så klipningen altid er i orden.

### HØJTYDENDE MOTOR

Dieselmotoren sikrer med sine 44 kW (60 hk), 4 cylindre, 16 ventilers turbolader og direkte indsprøjtning rigeligt med effekt og drejningsmoment til at sikre en uforlignelig ydelse. Blandt fordelene er også isoleret ophæng til begrænsning af vibrationer.

### FLEKSIBEL PRODUKTIVITET

Når der skal klippes på smalle steder, bruges enten det ene sideskjold og midterskjoldet eller kun midterskjoldet. Det tredelte bioklipudstyr, der fås som ekstraudstyr, giver endnu mere fleksibilitet.



158 cm

239 cm

325 cm







## KLIPPESKJOLD I KRAFTIG UDFØRELSE

Klipperskjoldene i gauge 7 stål har isolerede skjoldmotorer og en 19 mm beskyttelsesbøjle til at mindske vibrationer markant – selv i meget ujævnt terræn.



## TERRAINCUT™ 1600 TURBO

44 kW (60 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

Hydrostatisk

Maks. klippehastighed op til  
24 km/t

Differentialspærre

– Ekstraudstyr: Førerhus og typegodkendelse  
til kørsel på offentlig vej



# DIESEL HAVETRAKTORER

## BYGGET TIL AT HOLDE

Vores velbyggede dieseltraktorklippere giver et professionelt klip med masser af brugervenlige funktioner. Juster klippehøjden via drejeknappen på instrumentbrættet, og gør arbejdet hurtigt færdigt med den brændstoføkonomiske dieselmotor med højt drejningsmoment.



# X940-SERIEN

## KRAFTIG OG INTUITIV

Vores robuste traktormodeller X940, X948 og X949 udgør den perfekte kombination af ydeevne, brugervenlighed og komfort. Fås i forskellige konfigurationer, 2- og 4-hjulstræk og styring på alle hjul – du er dækket godt ind med os, uanset hvor du begiver dig hen.



### DIGITALT INSTRUMENTPANEL

Det digitale instrumentpanel er mere synligt i sollyset og sikrer hurtig fejlfinding. Egenskaberne omfatter et målområde for "bedste klip", så klippekvaliteten bliver endnu bedre, og "startsekvens"-indikatorer, der opfanger eventuelle spærreproblemer ved opstart.



### BRUGERVENLIG HYDRAULIK

Ergonomiske håndtag løfter og sænker klippeskjold og redskaber hydraulisk. Med "flydestillingen" kan frontmonterede redskaber følge terrænets konturer. De logiske styreenheder muliggør nem betjening.

### "DRIVE-OVER"- KLIPPESKJOLD

Ingen behov for værktøj eller store muskler, når disse klippeskjolde skal kobles af og på. Bare køj lige så stille baglæns hen over skjoldet, til der høres et klik (ekstraudstyr).





## KLIPPESKJOLDE TIL X940-SERIEN

Disse professionelle klippeskjolde er stanset ud af en enkelt metalplade og har derefter været igennem en særlig proces, der sikrer bedre beskyttelse mod rust. Drivakslen er konstrueret til lang levetid, og den våde kraftudtagskobling er stort set vedligeholdelsesfri. Med MulchControl™-funktionen (ekstraudstyr) kan du omdanne sideudkastskjoldet til et bioklippeskjold på under 30 sekunder. Skjoldet til sideudkast er perfekt til højt græs.

## NEM JUSTERING AF KLIPPEHØJDEN:

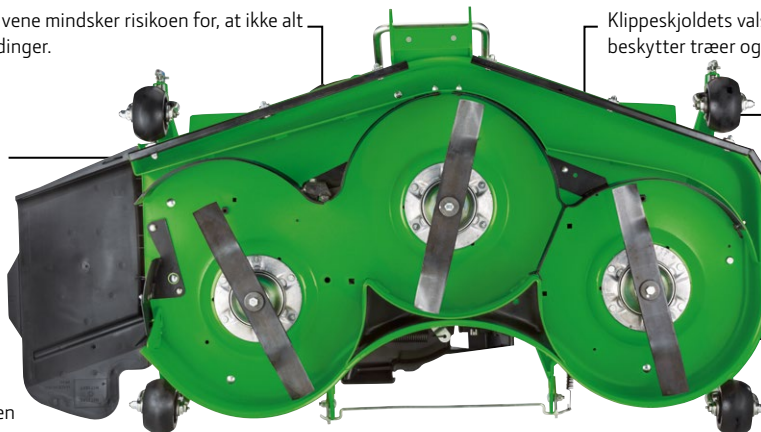
En drejeknap på instrumentpanelet kan justere klippehøjden i trin af 6 mm.



Større overlappning mellem knivene mindsker risikoen for, at ikke alt græsset klippes også ved vendinger.

Med ekstraudstyret MulchControl™ kan der skiftes mellem bioklip og sideudkast.

Med det flade design sikrer den glatte underside en fantastisk klipning, udover den gode holdbarhed og store fleksibilitet.



Klippeskjoldets valsede kanter giver større styrke og beskytter træer og hegn under klipning.

Bred rulle og hjul med indstillelig højde begrænser skalpering i ujævn eller skrånende terræn.

Dybe klippeskjolde sikrer et kraftigt løft af græsset med henblik på et jævnt klip.



### **MULCHCONTROL™**

Denne funktion øger produktiviteten ved at reducere opsamlingsmængden og tømmecykluserne markant. Hvis forholdene er uegnede til bioklipning, kan føreren skifte til sideudkast uden at forlade sædet.

### **HYDROSTATISK TRANSMISSION OG HYDRAULISK POWERSTYRING**

Maskinerne i X940-serien er nemme at betjene og manøvrere takket være de unikke Twin Touch™-pedaler og powerstyring som standard.

### **FULDSVEJSET STÅLRAMME**

Den fuldsvejsede stålramme i fuld længde giver maksimal styrke. Den indbyggede forkofanger kan benyttes til frontvægte, og den buede foraksel af støbejern sikrer maksimal holdbarhed.



### **PÅLIDELIG MOTOR MED HØJT DREJNINGSMOMENT**

Den 3-cylindrede dieselmotor yder de kræfter, du skal bruge til at drive et hvilket som helst redskab. Den effektive forbrænding giver mindre emission og forbedret brændstoføkonomi. Den nye motorhjelme giver bedre luftgennemstrømning og sænker arbejdstemperaturen.

## STYRTBØJLE

Alle modeller i X940-serien er udstyret med en solid styrtbøjle, så føreren altid er sikker under kørslen. Bøjlen kan lægges ned midlertidigt, når der skal arbejdes under træer eller anden bevoksning.



## PÅ ALLE MODELLER I X940-SERIEN

**TWIN TOUCH™ -  
FODPEDALER**

**FARTPILOT**

**HYDRAULISK  
LØFTESYSTEM TIL  
KLIPPESKJOLD**

**ELEKTRONISK  
TILKOBLING AF SKJOLD**

**EKSTRAUDSTYR -  
TYPEGODKENDELSESSÆT TIL  
OFFENTLIG VEJ**

### KLIPPESKJOLDMULIGHEDER

122 cm, sideudkast

137 cm sideudkast

152 cm, sideudkast

– Klippehøjde:  
25 – 133 mm,  
i trin af 6 mm



## X940

18 kW (24,5 hk) ved 3.400 o/min (Trin V)

Tophastighed frem: 13,7 km/t

Hydraulisk, 2-hjuls-servostyring (forhjul)

2-hjuls træk

– Opsamlingsystem: ekstraudstyr



## X948

18 kW (24,5 hk) ved 3.400 o/min (Trin V)

Tophastighed frem: 13,7 km/t

Hydraulisk, 2-hjuls-servostyring (forhjul)

4-hjulstræk

– Opsamlingsystem: ekstraudstyr



## X949

18 kW (24,5 hk) ved 3.400 o/min (Trin V)

Tophastighed frem: 13,7 km/t

Hydraulisk, 4-hjuls servostyring

4-hjulstræk

– Opsamlingsystem: ekstraudstyr

# X950R

## KOMFORTABEL OG PÅLIDELIG

Denne yderst bekvemme dieseldrevne plænetraktor med bagudkast og opsamling er forsynet med en dieselmotor med højt drejningsmoment og højtydende motorer, der kan arbejde hårdt hele dagen – samt en robust stålramme og et klippeskjold, der er konstrueret til mange års sikker drift.



### LAV TØMNING

En selvstændig hydraulisk pumpe løfter, åbner og tømmer hurtigt opsamlingsystemet ved lave motoromdrejninger. Græsopsamleren med stor kapacitet på 570 liter og lav tømning betyder, at der bruges mindre tid på at læsse af, så man sparer tid og energi.



### HØJ TØMNING

Med sin rigelige kapacitet på 650 l giver opsamleren med højt tip mulighed for at køre længere mellem tømningerne. Opsamlingsystemet tømmes helt inde i midten af beholderen, eller kan tippes, så aflæsningen foregår stille og roligt i en jævn strøm.







## PRÆCIS

Med den fantastiske funktion, hvor bagenden følger sporet, er det nemt at klippe græs i nærheden af hegn, mure og forhindringer med opsamlingsystemet. På bundlinjen betyder det mere ro i sindet og produktiv, problemfri græsklipning.

## REN RÅSTYRKE

En fuldsvejset stålramme. Klippeskjold i valset stål i professionel kvalitet. Plus en 3-cylindret dieselmotor med højt drejningsmoment og kraftige hjulmotorer giver plænetraktoren en enestående styrke og ydeevne. Alt er understøttet af hydraulisk servostyring, justerbart rat, ergonomiske styreenheder og sæde med høj ryg, så du er sikker på komfortable arbejdsstillinger hele dagen lang.



### PÅFYLDNINGSENSOR MED ULTRALYD

Har du nogensinde oplevet at opsamlingsystemet er fuldt langt væk fra aflæsningsområdet? Påfyldningssensoren overvåger fyldningsstatussen i realtid, mens du arbejder – og da den fungerer ved hjælp af ultralyd, er den også pålideligt præcis.



### KONFIGURATIONS MULIGHEDER:

Vælg et 122 cm eller et 137 cm bredt klippeskjold.



### UDKASTRØR:

Dette er ekstraudstyrssæt, der lukker hullet mellem skjoldet og græsopsamleren, så selv helt korte afklip ikke kan slippe igennem og ud på græsset eller banen.

## LOGISK

Betjeningen er gjort enkel: **Med multifunktionshåndtaget** kan du styre klippeskjold og opsamlingsystem med fingerspidserne.

## DIGITALT INSTRUMENTPANEL

Instrumentpanelet er designet til at give bedre udsyn og fejlfinding og har fantastiske nye funktioner, der kan forbedre klippekvaliteten og effektivisere din arbejdsproces.

## HØJTYDENDE

Den 3-cylindrede dieselmotor på 18,5 kW (25,2 hk) har tilstrækkelig kraft til alle dine redskaber. Den effektive forbrænding hjælper med at reducere emission og brændstofomkostninger, mens motorhjernen forbedrer luftcirkulationen og giver en køligere drift.

## TILPASNING

Med klippeskjolde i to bredder, valget mellem højt og lavt tip samt en lang række funktionelle muligheder har den dieseldrevne X950R-plænetraktor alt det, der er brug for til at kunne håndtere en bred vifte af opgaver let og rentabelt.



## X950R

18,5 kW (25,2 hk) ved 3.200 o/min (Trin V)

Tophastighed frem: 14,5 km/t

Fartpilot

Hydraulisk, 2-hjuls-servostyring (forhjul)

Opsamlingsbeholder

Comfort sæde

- Twin Touch™-fodpedaler
- Løftesystem til klippeskjold: Hydraulisk
- Tilkobling af skjold: Elektrisk

### KLIPPESKJOLDMULIGHEDER

122 cm bagudkast

137 cm bagudkast

### OPSAMLERMULIGHEDER

Lav tømning 570 l

Høj tømning 650 l\*

### EKSTRAUDSTYR

Spredesæt bag

Holder til parkering af opsamlingsystem

Typegodkendelseskit til kørsel på offentlig vej

Frontlift

Forreste kraftudtag

Førerhus

\* Frontvægte er påkrævet til højt tip.

# UDRUSTNING OG TILBEHØR

## NOGET TIL ALLE ARBEJDSOPGAVER

Selv de mest robuste maskiner har en gang imellem brug for et ekstra boost. Ligegyldigt hvilke opgaver, du beskæftiger dig med, så vil vores udvalg af John Deere tilbehør løfte din klipper til nye højder for resultatet og produktiviteten.

### TIL MASKINER I X950R- OG X940-SERIEN

#### 1 | FØRERHUS

Førerhuset beskytter operatøren mod vind og vejr og mod det igangværende arbejde.

#### 2 | SÆDER

Vælg mellem det komfortable sæde med justerbar ryg og armlæn som ekstraudstyr og sædet med luftpolstring og komplet, pneumatisk affjedring.

#### 3 | TRANSPORTVOGNE

Vælg mellem to robuste transportvogne. Begge er nemme at montere og er konstrueret, så de kan transportere mange forskellige materialer på sikker vis.



#### TYPEGODKENDELSESKIT TIL KØRSEL PÅ OFFENTLIG VEJ:

Med tilkøb af dette ekstraudstyr kan du bruge maskinen på veje og steder med offentlig adgang.





4



5



7



8



6

#### 4 | DOZERBLAD TIL BL.A. SNE

Ryd på én gang et 1,37 m bredt stykke med dette dozerblad. Det kan vinkles 27° til højre eller venstre og er nemt at sætte af/på med frontliften.

#### 5 | SNESLYNGE

Dette 2-trins værktøj i industristyrke klippes hurtigt på det forreste ophæng med de medfølgende stifter.

#### 6 | DÆK OG KÆDER

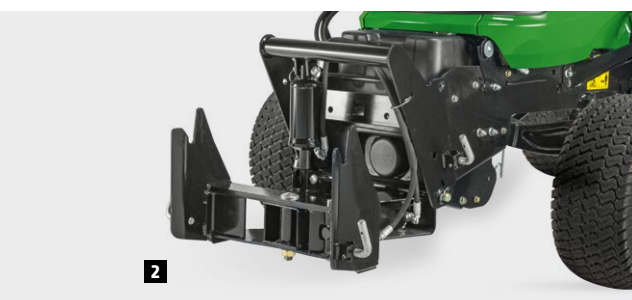
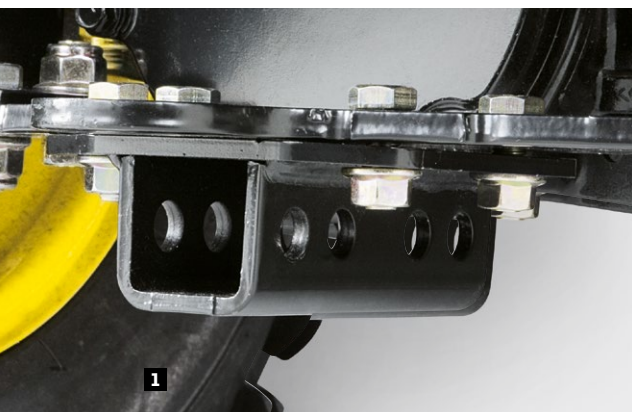
Dækkæderne anbefales for at få ekstra trækraft ved brug af redskaber om vinteren.

#### 7 | KOST

Fej affald eller sne med denne 1,32 m brede kost. Den drives af traktorens forreste kraftudtag. Vinkler 27° til venstre eller højre.

#### 8 | VÆGTE OG BESLAG

Støbejernsvægtene er udformet med henblik på, at det skal være sikkert at bruge traktorer med opsamlingsystemer.



## TRÆK

### 1 | SÆT TIL ANHÆNGERTRÆK OG TRÆKSTANG BAGPÅ

X950R, X940-serierne

Gør kugletrækket fast på trækstangen eller det bageste træktøj, så maskinen kan bugseres.

### 2 | FRONTLIFT

X950R, X940-serierne

QuickTatch frontlift gør det nemt at tilkoble og kontrollere frontmonterede redskaber som dozerblad og drevne koste. Hydraulisk lift- og vipperedskaber.



### 3 | STØTTEBUKKE

X950R

Opsamlingssystemet kobles nemt og hurtigt til og fra med denne specialudviklede buk til høj og lav tømning.

### 4 | 3-PUNKTSTRÆK BAGPÅ

X940-serien

Nem at tilslutte og løfte tungt tilbehør bag ved hjælp af 3-punktslift (ekstraudstyr). Kraftudtaget bag (ekstraudstyr) sender motorens drejningsmoment til bagmonterede redskaber som f.eks. en motorharve, sprøjte eller bagmonteret spreader.

### 5 | KRAFTUDTAG BAGTIL

X940-serien

For at levere tilstrækkeligt moment til redskaber bagpå er det muligt at tilføje et kraftudtag bagtil.



## 6 | DEFLEKTORSKÆRM

Med denne deflektorskærm ændres den dieseldrevne X950R-traktor nemt fra bagudopsamling til bagudkast.

## 7 | VÆGTHOLDER

Monter nemt vægte bagpå, når du har brug for ekstra ballast til at arbejde sikkert.

## 8 | BESLAG

Beslagene, der kan tilkøbes, bruges til at montere vægtene fra siden, og derved sikres bedre udsyn fremad og kortere samlet længde for traktoren.

## 9 | SAFARIGITTER

Beskyt traktorens forende med dette smarte gitter. Ikke kompatibelt med frontlift til hurtig tilkobling.

## 10 | FORSKÆRM X900-SERIEN

Forskærme i en særlig udgave kan fås som beskyttelse mod mudder og snavs. Skærmene er monteringsdele til begge forhjul.



# WALK-BEHIND CYLINDERKLIPPERE

FÆRRE TRIN TIL PERFEKT KVALITET

Kvaliteten af jeres greens og plæner er noget af det første, folk lægger mærke til. Vores walk-behind cylinderklippere giver skånsomt, præcist klip, som både spillere og stab synes er imponerende – plus enestående produktivitet i årevis.

## NYD ROEN

Vores 185 og 225 E-Cut™ walk-behind cylinderklippere kører på et 58V litium-ion-batteri. Med én opladning kan disse klippere dække over 4.500 m<sup>2</sup> område. Vores unikke TechControl™-skærm, kombineret med vores justerbare håndtag, gør brugen komfortabel og ubesværet.







## E-CUT™ ELECTRIC



### 185 E-CUT™ OG 225 E-CUT™

58 V litium-ion batteri

Klippebredde på 46 cm eller 56 cm

Standardcylindre, 11 knive, 127 mm

## E-CUT™ HYBRID



### 180 E-CUT™ OG 220 E-CUT™

2,6 kW (3,5 hk) ved 3.600 o/min

Cylinderklippenhed drevet af elektrisk motor

Klippebredde 46 cm eller 56 cm

Standardcylindre, 11 knive, 127 mm

Justerbar klippefrekvens

## SL PRECISIONCUT™



### 180SL

2,6 kW (3,5 hk) ved 3.600 o/min

Klippebredde 46 cm

Standardcylindre, 11 knive, 127 mm



### 220SL

2,6 kW (3,5 hk) ved 3.600 o/min

Klippebredde 56 cm

Standardcylindre, 11 knive, 127 mm



### 260SL

2,6 kW (3,5 hk) ved 3.600 o/min

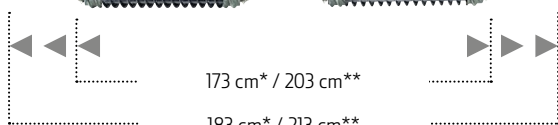
Klippebredde 66

Standardcylindre, 11 knive, 127 mm

# 2653B OG 7200A

## VÆLG DIN KLIPPELÆNGDE PÅ FARTEN

Vælg mellem 2653B og 7200A for at få en ekstra flot finish. Service udføres nemt på dem begge, og begge er udviklet med henblik på effektivitet, driftssikkerhed og brugervenlighed. På 7200A kan klippebredden justeres under kørslen med en vippekontakt.



\* med 66 cm klippeled / \*\* med 76 cm klippeled

### SYSTEMET "BREDE EFTER BEHOV"

Width-on-demand-systemet (7200A) gør føreren i stand til at ændre klippebredden, mens klippeleddene er på jorden. Vip blot kontakten til klippebredde efter behov på førerens CommandARM™ fremad for at øge klippebredden til 183 cm (med et 66 cm klippeled) eller 213 cm (med et 76 cm klippeled), eller skub den tilbage for at mindske klippebredden til 173 cm (med et 66 cm klippeled) eller 203 cm (med et 76 cm klippeled).

Især ved større opgaver som f.eks. fodboldbaner gør det en stor forskel for effektiviteten og produktiviteten, når bredden kan justeres efter terrænet. For at opnå endnu mere fleksibilitet kan klippeskjoldet placeres på den ene side af de her let bevægelige maskiner, når der skal svinges skarpt rundt om forhindringer – eller der kan påmonteres græsopsamlere (ekstraudstyr).



### NEM VEDLIGEHOLDELSE:

Både 66 cm og 76 cm klippeled kan hurtigt og let på- og afmonteres for rutineservice



## NEM JUSTERING

Takket være de banebrydende Quick Adjust klippeled kan klippehøjden indstilles på få sekunder med en elektrisk skruemaskine. Justeringer foregår samtidig på begge sider af rullen.

## SL PRECISIONCUT™



### 2653B

14,6 kW (19,6 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

17,8 cm diameter klippecylinder

3 × QA7 66 cm eller QA7 76 cm

Særlig klippebredde:  
183 cm med 66 cm QA7-klippeled;  
213 cm med 76 cm QA7-klippeled

Klippehastighed:  
0 – 8 km/t



### 7200A

18,4 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

17,8 cm diameter klippecylinder

3 × QA7 66 cm eller QA7 76 cm

Bredde efter behov:  
173 cm – 183 cm  
med 66 cm QA7-klippeled;  
203 cm – 213 cm  
med 76 cm QA7-klippeled

Klippehastighed:  
0 – 10 km/t

# 6000A-SERIEN

## PROFESSIONELT Udstyr TIL SPORTSBANER

Stærk og fleksibel. Enkel og sikker. Samt den kontrol, du har brug for, når du gerne vil opnå den samme ensartede, høje kvalitetsfinish på alle de baner, du klipper. Vælg mellem 6080A (5 QA5-klippeled, 203 cm klippebredde), 6500A (5 QA5-klippeled, 254 cm klippebredde) og 6700A (5 QA7-klippeled, 254 cm klippebredde). Eller som udstyr E-Cut™ udgaven til 6080A, 6500 eller 6700 E-Cut™ Hybrid – og nyd godt af alle fordelene ved elektrisk drevne cylindre. Så reducerer du 90 % af tilfældene for olieudslip fra hydraulikken.



### SKÅNSOM VED DIT KOSTBARE GRÆS

Med deres helt utrolige manøvredegtighed og vægtfordeling går disse trehjulede maskiner forsigtigt til græsset, uden at det går ud over trækraften. De bløde dæk og GRIP-drevet med træk på alle hjul sikrer tilsammen, at det færdige resultat er af høj kvalitet med minimalt med slidskader eller mærker.





## KLIPPELED, DER HURTIGT KAN JUSTERES

Spar tid og besvær, hver gang klippehøjden skal justeres. Alle vores A-model Fairway- og Trim-klippere er med Speed Link™ – et gennemtænkt system, der justerer begge sider af klippeledet på samme tid.



## TREHJULET

6000-serien er med sine tre hjul ekstremt manøvreedygtig på baner med minimal plads til at dreje rundt på.



## MERE KONTROL

Den adgangskodebeskyttede TechControl™-skærm gør det hurtigt at indstille og ændre klippehastigheder, vende-hastigheder og transporthastigheder, så der er mindre variation i resultaterne, når føreren er en anden. Og kommunikation af maskinstatus er fremragende takket være omgående visning af enhver driftsadvarel og angivelse af servicetimerne.

## PÅ ALLE PRECISIONCUT™- MODELLER

**SPEED LINK™**

**TECHCONTROL™**

**HASTIGHEDSINDSTILLINGER**

## PRECISIONCUT™



### 6080A

18,6 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

5 stk. 46 cm QA5-klippeled

Total klippebredde: 203 cm

12,7 cm diameter klippecylinder

Klippehastighed:  
0 – 12,9 km/t



### 6500A

18,6 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

5 stk. 56 cm QA5-klippeled

Total klippebredde: 254 cm

12,7 cm diameter klippecylinder

Klippehastighed:  
0 – 12,9 km/t



### 6700A

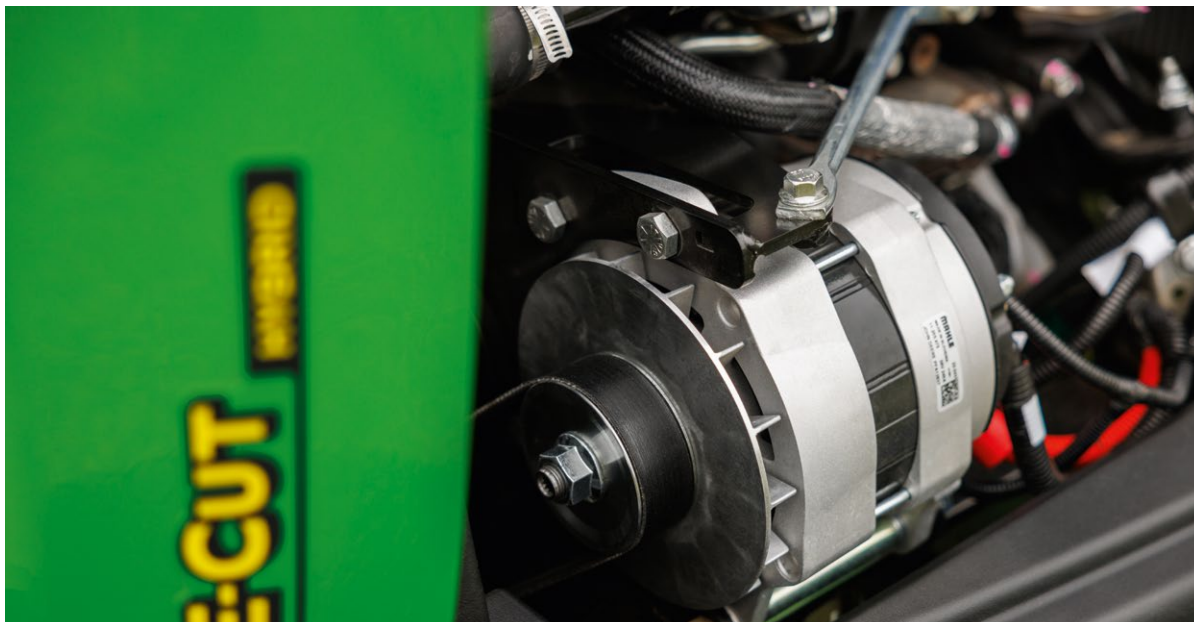
18,6 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

5 stk. 56 cm QA7-klippeled

Total klippebredde: 254 cm

17,8 cm diameter klippecylinder

Klippehastighed:  
0 – 12,9 km/t



## EFFEKTIVT CYLINDERDREV

Vores E-Cut™ Hybrid-cylinderklippere i 6000A-serien bruger motorkraften særdeles effektivt, fordi de har eldrevne hjul. QA5-E-Cuts drives af en 48-volt 180-amp generator, mens QA7-E-Cuts benytter en 56-volt 240-amp generator. Det betyder effektiv klip under de fleste forhold, brændstofbesparelse og mindre støj.

## PÅ ALLE E-CUT™ HYBRID- MODELLER

E-HYBRID

SPEED LINK™

TECHCONTROL™

KLIPPE-/  
MOTOROMDREJNINGER

## E-CUT™ HYBRID-MODELLER



### 6080A E-CUT™

18,6 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

5 stk. 46 cm QA5-klippeled

Total klippebredde: 203 cm

12,7 cm diameter klippecylinder

Klippehastighed:  
0 – 12,9 km/t



### 6500A E-CUT™

18,6 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

5 stk. 56 cm QA5-klippeled

Total klippebredde: 254 cm

12,7 cm diameter klippecylinder

Klippehastighed:  
0 – 12,9 km/t



### 6700A E-CUT™

18,6 kW (24,7 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)

Total klippebredde: 254 cm

Klippecylinder på 17,8 cm diameter

Klippehastighed:  
0 – 12,9 km/t

# TERRAINCUT™ 9009A ROTORKLIPPER

EN ARBEJDSHEST MED STOR KAPACITET

Vi designede 9009A med tanke på dine tre topprioriteter: driftstid, ydeevne og driftsomkostninger. Med en større klippebredde, forfinet teknologi og avancerede funktioner er maskinen konstrueret til maksimal kapacitet og holdbarhed.



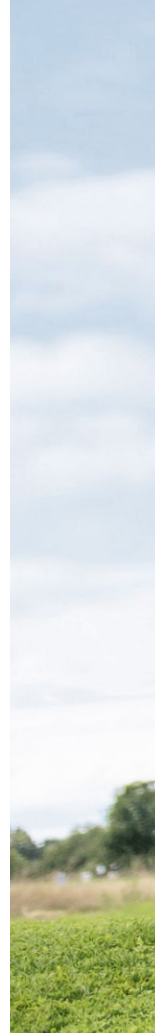
## SOLID EFFEKTIVITET

Selv ved høje klippehastigheder kombinerer det robuste klippeskjold med bagudkast høj klippekvalitet med ensartet fordeling af græsafklip. 4-hjulstrækket klarer bakker uden problemer og gør det muligt at klippe på skråninger uden at efterlade mærker.

## HURTIGERE INDSTILLING

Takket være intelligente funktioner som f.eks. TechControl™ og eHydro™-transmissionen tilbringer du mindre tid med at justere maskinen manuelt, når græsset eller vejrforholdene ændres.

TechControl™, der er beskyttet med adgangskode, gør det hurtigt at indstille og ændre klippehastigheden, drejehastigheden og transporthastigheden, hvilket mindsker udsving i ydeevnen under foranderlige forhold og fra forskellige førere.







## FORSTÆRKEDE KLIPPESKJOLDE

Med deres specielle dobbeltvirkende ophæng følger de fem 68,6 cm roterende klippeskjolde i gauge 10 stål konturerne tæt og giver en førsteklasses finish hver eneste gang. De tre forreste klippeskjolde drejer bedre end et enkelt klippeled, og et udvalg af ruller bagtil runder kvalitetslooket af.



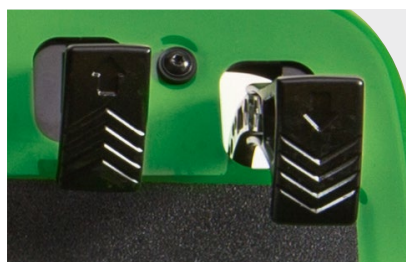
## 9009A

41,1 kW (55,9 hk) ved 2.800 o/min (Trin V)

Total klippebredde: 274 cm

Klippehastighed:  
0 – 12,8 km/t

Hydrostatisk transmission med to pedaler



### eHYDRO™-SYSTEM:

eHydro™-systemet har et pedalsystem, der er let at bruge og er designet til at give mere komfort og mindske førertræthed. Dette lette hurtigt reagerende system sikrer sammen med fartpilot og Turn Speed-systemet en maskine, der fungerer som en intelligent enhed.



### BETJENING MED JOYSTICK

Løft og sænk ubesværet klippeskjoldene ved at trykke eller trække i joysticket. Med kraftudtaget slået til hæver skjoldene sig kun til en "krydsklipningsposition", så de hurtigt kan sænkes efter hvert drej for at sikre højere produktivitet. Med kraftudtaget slået fra foldes de udvendige skjold lige op, så der sikres en smallere transportbredde.

# MERE END BARE GRÆSKLIPNING

John Deere kan tilbyde et bredt udvalg af produkter, der også kan bruges til andet end plæneklipping. Fra renovering til vedligeholdelse, træk af genstande eller mennesker og stort set enhver anden opgave – John Deere har det helt rigtige udstyr.

## ARBEJDE OG TRANSPORT

Der går ikke en dag, hvor du ikke har behov for at flytte materialer. Vores Gator™-udvalg er klar til dig.



### PROGATOR™

Plads til mere: Med en nyttelastkapacitet på hele 907 kg og et lavt tyngdepunkt kan Progator™ klare tingene – bogstaveligt talt.



### GATOR™ TE

Hvor kravet er lydløs drift og ingen emission, er Gator™ sagen. Og takket være en imponerende kombination af køre- og brugsegenskaber, kan du skifte til el uden at gå på kompromis med kraft eller funktionalitet.



## RENOVERING

### BELUFTERE

Selvkørende eller monteret på en traktor – til luftning har vi en Aercore™ i den rigtige størrelse.

## VEDLIGEHOLDELSE

### RIVER

Til at sikre en glat overflade er 1200A eller 1220 TruFinish™-riverne den rigtige løsning.



# KOMPAKTTRAKTOR

Hvis du er på udkig efter den ultimative ydeevne til alle årstider, behøver du ikke kigger længere end vores kompakttraktorer. Som udstyr fås temperaturstyret førerhus og med AutoConnect™-klippeskjolde sænker disse alsidige maskiner aldrig farten.





# 1R-, 2R-, 3R-SERIERNE

## KLAR TIL ALLE UDFORDRINGER

Vores kompakte modeller kendetegnes af fremragende teknologi, legendarisk konstruktionskvalitet og innovative funktioner, hvilket gør dem til det foretrukne valg for professionelle brugere, der sætter en ære i deres arbejde. Med deres robuste, effektive klippeskjolde er disse modeller altid parate til at tage fat.

### ALSIDIGE

Når de ikke klipper, kan disse kompakte arbejdsheste løse en lang række af de opgaver.



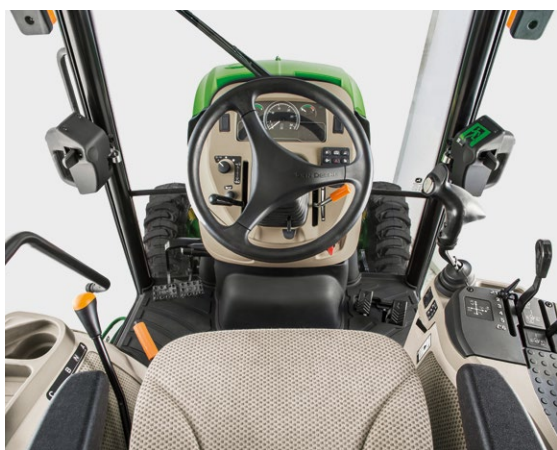
### OPSAMLINGSSYSTEM (EKSTRAUDSTYR):

Forbundet til traktorens hydraulik for at gøre tømningen nemmere.



## AUTOCONNECT™-KLIPPESKJOLDE

Det tager ingen tid at koble et af vores AutoConnect™-klippeskjolde til en traktor fra 1R-, 2R- eller 3R-serien, uden at du behøver at forlade sædet. Du skal blot køre hen over klippeskjoldet og lytte efter to klik, når det skal kobles på. Ja, så nemt er det. Og hurtigt.



## FØRERHUS (EKSTRAUDSTYR):

Sid sikkert i et førerhus med mulighed for aircondition og opvarmning – eller bestil den bedste løsning i form af et ComfortGard™-førerhus (kun til model 3R), der giver det allerbedste udsyn hele vejen rundt.



Spørg din forhandler om brochuren "Kompakttraktorer" – eller download den på [JohnDeere.com](http://JohnDeere.com)

## SPECIFIKATIONER



Z740R

Z950R

## ZERO TURN PLÆNEKLIPPERE

MOTOR		
Type	Benzin	
Nominal motor, kW (hp) (diesel: brutto SAE J1995; gas: netto kW ved nominal kW)	16,2 (21,7) ved 3.100 o/min	19 (25,5) ved 3.250 o/min
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>	726	852
Cylindre	V-Twin – topventil	To
Indsprøjtning	–	
Kølesystem	Luft	
Luftfilter	Forfilter, udskifteligt	
Brændstoftankens kapacitet, l	30,2	43,5
KØRETØJ		
Transmission	Hydrostatisk	
Hastigheds- og retningsstyring	Twin Premium-greb	
Kørselshastighed frem, km/t	0-13,7	0-19,3
Kørselshastighed bak, km/t	0-6,3	0-7,2
Bremsesystem	Integreret parkeringsbremse, dynamisk bremsning	Integrerede vådskivebremser; håndbetjent parkeringsbremse, dynamisk opbremsning
KLIPPESKJOLDE		
Bredder/type, cm	122 sideudkast 137 sideudkast	137 sideudkast 152 sideudkast 152 bagudkast
Konstruktion af skjold	Højtydende (HC) PRO	Sideudkast: 7-Iron™ PRO (ét stykke udstanset stål med forstærkninger), bagudkast: svejset
Klippeskjoldets tykkelse	3,8 mm (gauge 9)	4,6 mm (gauge 7)
Aktivering af kraftudtag	Kilerem	
Drev til klippeskjold	Fodpedal	Hydraulisk
Klippehøjde/trin, cm	3,8-12,7/0,6	2,54-14,0/0,6
Antal knive	3	
Forudindstilling af klippehøjde	Fra førerplatformen – standard	
FØRERPLADS		
Sæde	Høj ryg med justerbare armlæn, 61 cm og ComfortGlide™-affjedring, mekanisk, kan justeres efter vægt	Deluxe Comfort sæde med affjedring og armlæn: ComfortGlide™-affjedring, mekanisk, kan justeres efter vægt
DIMENSIONER		
Samlet længde, cm	208	213
Totalbredde (kanal nede), cm	48 HC klippeskjold: 158 54 HC klippeskjold: 173	7-Iron™ Pro 54-klippeskjold: 175 7-Iron™ Pro 60-klippeskjold: 188 Fastback™ 60-klippeskjold: 163
Højde med styrtøjle, cm	182	185
Vægt (med væsker), kg	48 HC klippeskjold: 486 54 HD klippeskjold, standard dæk: 508 54 HD klippeskjold, Tweel: 517	7-Iron™ Pro 60-klippeskjold: 586
Trækkende hjul (bag)	24 × 9,5-12 (122 cm klippeskjold) 24 × 12-12 (137 cm klippeskjold)	24 × 12-12
Trækkende hjul (bag) – ekstraudstyr MICHELIN® X® TWEEL® punkterfrie radialdæk	24 × 12N12 (137 cm klippeskjold)	24 × 12N12
Styrehjul (foran)	13 × 6,5-6 og punkterfrie	





Z994R

Z997R

## ZERO TURN PLÆNEKLIPPERE

Diesel, Yanmar	Diesel med dieselpartikelfilter (DPF)
18,4 (24,7) ved 3.200 o/min	27,5 (37,4) ved 2.800 o/min
1.267	1.642
3	
Indirekte	Direkte
Væske	
Tørt, udskifteligt	
43,5	45,5
Hydrostatisk	
Twin Premium-greb	
0-17	0-18,5
0-7,2	0-8,1
Integrerede vådskivebremser; håndbetjent parkeringsbremse, dynamisk opbremsning	
137 sideudkast 152 sideudkast 152 bagudkast	152 sideudkast 152 bagudkast 183 sideudkast 183 bagudkast
Sideudkast: 7-Iron™ PRO (ét stykke udstanset stål med forstærkninger), bagudkast: svejset 4,6 mm (gauge 7)	
Kilerem	Aksel
Fodpedal	Hydraulisk
2,54-14,0/0,6	
3	
Fra førerplatformen – standard	
Deluxe Comfort sæde med affjedring og armlæn: ComfortGlide™-affjedring, mekanisk, kan justeres efter vægt	
226	244
7-Iron™ Pro 54-klippeskjold: 175 7-Iron™ Pro 60-klippeskjold: 188 Fastback™ 60-klippeskjold: 163	7-Iron™ Pro 60-klippeskjold: 188 7-Iron™ Pro 72-klippeskjold: 218,4 Fastback™ 60-klippeskjold: 163 Fastback™ 72-klippeskjold: 195
198	216
7-Iron™ Pro 54-klippeskjold: 764	7-Iron™ Pro 60-klippeskjold: 805 Fastback™ 60-klippeskjold: 829 7-Iron™-Pro 72-klippeskjold: 835
24 × 12-12	26 × 12-12
24 × 12N12	26 × 12N12
13 × 6,5-6 og punkterfrie	15 × 6-6 og punkterfrie



TERRAINCUT™ 1550

TERRAINCUT™ 1570

## TERRAIN CUT FRONTMONTEREDE ROTORKLIPPERE

## MOTOR

		3-cylinderet dieselmotor	
Type		3-cylinderet dieselmotor	
Nominel effekt kW/hk, brutto SAE J1995		17,8 (24,2) ved 3.000 o/min (Trin V)	27,5 (37,4) ved 2.800 o/min
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>		1.260	1.642
Indsprøjtning		Indirekte	Direkte
Transmission		Hydrostatisk	
Transmission		Enkelt hastighed, 4-hjulstræk	
Differentialspærre		Standardudstyr	
Hastighed frem: km/t		0-19,3	
Hastighed bak km/t		0-8	
Fordæk		23 × 10,5-12	
Bagdæk		18 × 8,5-10	
Bremsetype		Integreret vådskive	
Parkeringsbremse		Ja	
Vendebremser		Standardudstyr	
Servostyring		Standardudstyr	
Komfort		Vipperat, luftaffjedrede sæde, To pedalhastigheder og retningsstyring	
Comfort førerhus		Nej	
GLC1500-græsopsamler		Nej	Ja – 600 l kapacitet
<b>DIMENSIONER</b>			
Frihøjde, mm		165	
Højde med styrtøjle, mm		2.121	
Højde med styrtøjle foldet sammen, mm		1.494	
Højde med førerhus, mm		Ikke relevant	
Total længde uden klippeskjold, (mm)		2.218	
Total bredde af motordel, mm		1.314	
Akselafstand, mm		1.250	
Vægt (uden klippeskjold og brændstof), kg		832	889

## 60 SIDEUDKAST

## 72 SIDE-UDKAST

## 62 BAGUDKAST

## 72 BAGUDKAST

60 SIDEUDKAST  
TIL BRUG MED  
GLC1500  
OPSAMLER72 SIDEUDKAST  
TIL BRUG MED  
GLC1500  
OPSAMLER

## KLIPPESKJOLDE

PASSER TIL	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1570, 1580, 1585	1570, 1580, 1585
Klippebredde, cm	153	183	158	183	153	183
Klippehøjde, 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
Gearmønster	L-type	L-type	L-type	L-type	T-type	T-type
Sæt til bioklip (ekstraudstyr)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja



TERRAINCUT™ 1580

TERRAINCUT™ 1585

## TERRAIN CUT FRONTMONTEREDE ROTORKLIPPERE

3-cylinderet dieselmotor	
27,5 ved 2.800 o/min	
1.642	
Direkte	
Hydrostatisk	
Firehjulstræk med to hastigheder	
Standardudstyr	
Lav = 0-13,7	
Høj = 0-24,1	
0-5	
26 × 12,0-12	
20 × 10,0-10	
Integreret vådskive	
Ja	
Standardudstyr	
Standardudstyr	
Vipperat, luftaffjedrede sæde, To pedalhastigheder og retningsstyring	
Nej	Ja
Ja – 600 eller 900 l kapacitet	
199	
2.155	Ikke relevant, førerhus er standard
1.532	Ikke relevant, førerhus er standard
Ikke relevant	2.164
	2.218
1.410	1.473
	1.250
962	1.177



TERRAINCUT™ 1600 TURBO

## TERRAINCUT™-PLÆNEKLIPPER TIL BREDE OMRÅDER

<b>MOTOR</b>	
Type	4-cylindret dieselmotor, 4-takts, inline, turboladet
Nominel effekt kW/hk, brutto SAE J1995	44 (60 hk) ved 3.000 o/min (Trin V)
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>	2.091
Indsprøjtningstype	Diesel, direkte indsprøjtning
Transmission	Hydrostatisk, hjulmotorer
Transmission	4-hjulstræk med to hastigheder – efter behov og permanent – kun fremad
Differentialespærre	Standardudstyr
Hastighed frem: km/t	Lav = 0-14,5 Høj = 0-24
Hastighed bak km/t	Lav = 0-7 Høj = 0-12
Fordæk	26 × 12-12
Bagdæk	18 × 9,5-8
Bremser	Integreret vådskive
Parkeringsbremse	Ja
Vendebremser	Standardudstyr
Servostyring	Standardudstyr
Komfort	Vipperat, luftaffjedrede sæde, To pedalhastigheder og retningsstyring
Comfort førerhus	Nej
GLC1500-græsopsamler	Ikke relevant
<b>MÅL</b>	
Frihøjde, cm	16,5
Køretøjets højde med styrtbøjle	2,49
Køretøjets højde med sammenklappet styrtbøjle	1,88
Højde m. førerhus	Ikke relevant
Samlet længde med klippeskjold, m	3,35
Hjulafstand, m	1,52
Vægt inklusive klippeskjold(e) og styrtbøjle, kg	2.109



X940

X948

		X900-SERIEN	
<b>MOTOR</b>			
Type	Diesel, Yanmar		
Nominal effekt kW/hk, brutto SAE J1995	18 (24,5) ved 3.400 o/min		
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>	903		
Cylindre	3, støbejernshylstre		
Indsprøjtning	Indirekte		
Brændstoftankens kapacitet, l	19,7		
<b>KØRETØJ</b>			
Transmission	Hydrostatisk		
Drivsystem	Twin Touch™-fodpedaler, 2-hjulstræk, 2-hjulsstyring	Twin Touch™-fodpedaler, 4-hjulstræk, 2-hjulsstyring	
Maks. Hastighed, km/t, fremad	13,7		
Maks. Hastighed, km/t, baglæns	9,7		
Fartpilot	Standardudstyr		
Differentialespærre	Standardudstyr		
Bremsesystem	Integrerede vådskivebremser, håndbetjent parkeringsbremse, dynamisk bremsning		
<b>HYDRAULIK</b>			
SCV-ventiler	2 dobbelt		
Hydraulisk flow, l/min	21,6		
<b>KLIPPESKJOLDE</b>			
Bredder/type, cm	122/137/152		
Konstruktion af skjold	Udstanset stål – 137/152 drive over-konstruktion		
Aktivering af kraftudtagsaksel	Elektrohydraulisk		
Drev til klippeskjold	Aksel – 137/152 AutoConnect™ (ekstraudstyr)		
Løft/sænkning af klippeskjold	Hydraulisk		
Skærehøjde/trin, cm	2,5-13,3/0,6		
Antal knive	3		
Forudindstilling af klippehøjde	Fra førerplatformen – standard		
<b>GRÆSOPSAMLER (ekstraudstyr)</b>			
Type	3-delt opsamling		
Kapacitet, liter	500		
Maksimal løftehøjde, cm	–		
Indikator for fyldt opsamlingssystem	–		
<b>FØRERPLADS</b>			
Standardudstyr	Todelt professionelt Comfort-sæde (sæderygshøjde 53,3 cm), affjedring, armlæn som ekstraudstyr, glideskinne med 14 positioner (14,8 cm)		
Ekstraudstyr	Luftaffjedret sæde		
<b>DIMENSIONER</b>			
Længde, cm	191		
Højde uden førerhus, styrtøjle oppe, cm	198		
Højde med førerhus, cm	189		
Vægt, kg uden brændstof eller klippeskjold	472		513
Bredde uden klippeskjold, cm	119		
Frihøjde, cm	18		
Fordæk	18 × 8,50-8		18 × 8,50-10
Bagdæk	26 × 12-12		
<b>SIKKERHED</b>	Redskabsbakning (RIO – Reverse Implement Option)		

\* Frontvægte er påkrævet til højt tip.



X949



X950R

## X900-SERIEN

Diesel, Yanmar	
18 (24,5) ved 3.400 o/min	18,5 (25,2) ved 3.200 o/min
903	1.116
3, støbejernsforinger	
Indirekte	
19,7	20,4
Hydrostatisk	
Twin Touch™-fodpedaler, 4-hjulstræk, 4-hjuls styring	Twin Touch™-fodpedaler, 2-hjulstræk, 2-hjulsstyring
13,7	14,5
9,7	
Standardudstyr	
Standardudstyr	Standard, hydraulisk Traction Assist
Integrerede vådskivebremser, håndbetjent parkeringsbremse, dynamisk bremsning	
2 dobbelt	Multifunktionshåndtag
21,6	20,9
122/137/152	122/137
Udstanset stål – 137/152 drive over konstruktion	Udstanset stål
Elektrohydraulisk	Elektrisk kobling
Aksel – 137/152 AutoConnect™ (ekstraudstyr)	Aksel
Hydraulisk	
2,5-13,3/0,6	2,5-11,2/0,6
3	2
Fra førerplatformen – standard	
3-delt opsamling	Valg mellem lav eller høj tømning
500	Lav tømning: 570.
–	Høj tømning: 650*
–	Høj tømning: 203,7
	Ultralydsfyldeindikator, realtid
Todelt professionelt Comfort-sæde (sæderyghøjde 53,3cm), affjedring, armlæn som ekstraudstyr glideskinne med 14 positioner (14,8 cm)	Todelt professionelt Comfort-sæde (sæderyghøjde 53,3 cm), affjedring, armlæn som ekstraudstyr
Luftaffjedret sæde	
191	Lav tømning: 338
	Høj tømning: 345
198	208
189	194
550	Lav tømning: 822
	Høj tømning: 1.014 – inkl. tragt
122	118
18	14,5
18 × 8,50-10	18 × 8,5-8
26 × 12-12	
Redskabsbakning (RIO – Reverse Implement Option)	



180SL

220SL

260SL

## SL PRECISIONCUT™ WALK-BEHIND GREENKLIPPERE

<b>DREV</b>			
Type	Luftkølet, 4-cyklus, benzin		
Maksimal nominel effekt jvf. SAE J1349, kW (hk)*	2,6 (3,5) ved 3.600 o/min		
Udgangsakslens rotationsretning	Mod uret set fra akslens side		
Hældningsgrænse	Hældning op til 20 grader i enhver retning		
Tromledrev bagtil	mekanisk – trækromle bagtil i dobbelt aluminium – Indkapslet rulleledrev differentiale		
Klippecylinderdrev	mekanisk		
Brændstoftankens kapacitet, liter	2,5		
Oliekapacitet, liter	0,6		0,57
Differentialdrevets kapacitet, liter	0,14		0,35
<b>BRUGERGRÆNSEFLADE</b>			
Håndtag	Skumpolstret håndtag med 10 positioner justeres uden værktøj med 2 frem-tilbage-positioner		
Styreeheder	Gashåndtag, kobling, parkeringsbremse		
<b>KLIPPEUDSTYR</b>			
Klippebredde, cm	46	56	66
Klippehøjde med 3,0 mm underkniv, i mm	Min. 3,2 – maks. 22		
Klippehøjde med 2,5 mm underkniv, i mm	Min. 2,5 – maks. 22		
Klippehøjde med 2,0 mm underkniv, i mm	Min. 2,0 – maks. 22		
Klippehøjde med underkniv til tee-klip, i mm	Ikke relevant		
Klippefrekvens standard, mm	11 knivblade er 4,62 med valgfrit hastighedsforøgelsessæt til 3,94; 14 knivblade er 3,58		Ikke relevant
			4,8
			7 knivblade er 7,26; 11 knivblade er 4,62
<b>KLIPPECYLINDER</b>			
Diameter mm	127		
Antal knivblade	11 standard, 14 ekstraudstyr		7 standard, 11 ekstraudstyr
Materiale	Varmebehandlet krom-molybden-stål		
Underkniv – standard, mm	2,5 tyk × 457 lang	2,5 tyk × 559 lang	3 tyk × 660 lang
<b>ROTARENDE BØRSTE OG GREENS TENDER™-GROOMER (EKSTRAUDSTYR)</b>			
Børste i mm	Samvirkende med klippecylinder, rotation i modsat retning 60 diameter nylon		
GTC-groomer, lodrette knivblade, i mm	Særligt hærdet kulstofstål til redskaber; stjerneformet; 60 diameter, 60 knivblade		Særligt hærdet kulstofstål til redskaber; stjerneformet; 60 diameter, 88 knivblade
Justerbar børste- eller klippehøjde, i mm	Børste på niveau med klippehøjden; GTC 0,8 under maksimal klippehøjde		
Geardrev	Geardrevet fra klippecylinderaksel, modsat retning af cylinderen, rotationen driver børste eller GTC lodret klipper		
<b>KOBLINGER</b>			
Transport	Remstramning		
Cylinderkobling af kæbetypen	Til/fra		
Kobling af kæbetypen til børste/GTC	Til/fra		
Trækromle	Dobbelt, aluminium		
<b>FREMDRIFTSNED</b>			
Tophastighed frem, km/t	7,2 med transporthjul ved 3.000 o/min		
Rulle (bag), mm	Aluminium, 190 diameter		
Rulle (for) (med riller eller glat), i mm	Bearbejdet stål, 50 diameter (til justering af klippehøjde)		
<b>MÅL</b>			
Længde (dæk monteret), mm	940		
Bredde (dæk monteret), cm	84,5		105
Højde (dæk monteret), cm	119		
Vægt (uden GTC'er, geardrev og transporthjul, med græsfang), kg	92,7	99,5	107,7
<b>STØJNIVEAUER</b>			
Førerens øre	82 dBA		84 dBA
Målestandard	ISO 11201		
Redskaber monteret	GTC'er, klippecylindre tilkoblet		
<b>KONNEKTIVITET</b>			
	Ikke relevant		

\* Oplysninger om motorens effekt og drejningsmoment stammer fra producenten af motoren og er kun til brug for sammenligning. Den faktiske ydelse og drejningsmomentet kan være mindre. Læs mere på motorproducentens websted.

**180 E-CUT™ HYBRID****220 E-CUT™ HYBRID****E-CUT™ HYBRID WALK-BEHIND GREENKLIPPERE**

Luftkølet, 4-cyklus, benzin	
2,6 (3,5) ved 3.600 o/min	
Mod uret set fra akslens side	
Hældning op til 20 grader i enhver retning	
mekanisk – træktromle bagtil i dobbelt aluminium – Indkapslet rulleddrev differentiale	
Elektrisk	
2,5	
0,6	
0,14	
Skumpolstret håndtag med 10 positioner justeres uden værktøj med 2 frem-tilbage-positioner	
Gashåndtag, kobling, parkeringsbremse	
46	56
Min. 3,2 – maks. 22	
Min. 2,5 – maks. 22	
Min. 2,0 – maks. 22	
Ikke relevant	
Variabel med fem indstillinger. 11 knivblade er 4,1, 4,6, 5,6, 9,7, 12,2; 14 knivblade er 3,2, 3,6, 4,4, 7,6, 9,6	
127	
11 standard, 14 ekstraudstyr	
Varmebehandlet krom-molybden-stål	
2,5 tyk × 457 lang	3 tyk × 559 lang
Samvirkende med klippecylinder, rotation i modsat retning; 60 diameter nylon	
Særligt hærdet kulstofstål til redskaber; stjerneformet; 60 diameter, 60 knivblade	Særligt hærdet kulstofstål til redskaber; stjerneformet; 60 diameter, 75 knivblade
Børste på niveau med klippehøjden; GTC 0,8 under maksimal klippehøjde	
Geardrevet fra klippecylinderaksel, modsat retning af cylinderens rotationen driver børste eller GTC lodret klipper	
Remstramning	
Til/fra	
Til/fra	
Dobbelt, aluminium	
7,2 med transporthjul ved 3.000 o/min	8,4 med transporthjul ved 3.500 o/min
Aluminium, 190 diameter	
Bearbejdet stål, 50 diameter (til justering af klippehøjde)	
990	
94,6	
119	
113	119
79 dBA	
ISO 11201	
GTC'er, klippecylindre tilkoblet	
Ikke relevant	

**185 E-CUT™ ELECTRIC****225 E-CUT™ ELECTRIC****BATTERIDREVT ELKØRETØJ**

<b>DREV</b>		
Type	Litium-ion batteri	
Elektrisk system	58 volt, 3,56 kWh – nominel spænding: 51,7 volt nominel kapacitet ved 3 kW udkast: 3,2 kWh offboard – 480 watt	
Oplader	–	
Hældningsgrænse	–	
Træktromledrev	elektrisk – træktromle bagtil i dobbelt aluminium – Indkapslet rulleddrev differentiale	
Klippecylinderdrev	Elektrisk	
Capacity m <sup>2</sup>	op til 4.650	
<b>BRUGERGRÆNSEFLADE</b>		
Håndtag	Skumpolstret håndtag med 10 positioner justeres uden værktøj med 2 frem-tilbage-positioner	
Styreenheder	Gashåndtag, kobling, parkeringsbremse, TechContrl Center	
<b>KLIPPEUDSTYR</b>		
Klippebredde, cm	46	56
Klippehøjde med 3,0 mm underkniv, i mm	Min. 3,2 – maks. 22	
Klippehøjde med 2,5 mm underkniv, i mm	Min. 2,5 – maks. 22	
Klippehøjde med 2,0 mm underkniv, i mm	Min. 2,0 – maks. 22	
Klippehøjde med tee-underkniv, i mm	Ikke relevant	
Frekvens for klippestandard, i mm	Variabelt justerbar på TechControl™-skærm 14 knivblade: 3,2-9,6 11 knivblade: 4,1-12,2 7 knivblade: 6,4-19,1	
<b>KLIPPECYLINDER</b>		
Diameter, mm	127	
Antal knivblade	11 standard, 14 ekstraudstyr	
Materiale	Varmebehandlet krom-molybden-stål	
Underkniv – standard, mm	2,5 tyk × 457 lang	3 tyk × 559 lang
<b>ROTARENDE BØRSTE OG GREENS TENDER™-GROOMER (EKSTRAUDSTYR)</b>		
Børste i mm	Samvirkende med klippecylinder, rotation i modsat retning; 60 diameter nylon	
GTC-groomer, lodrette knivblade, mm	Særligt hærdet kulstofstål til redskaber; stjerneformet; 60 diameter, 60 knivblade	Særligt hærdet kulstofstål til redskaber; stjerneformet; 60 diameter, 75 knivblade
Justerbar børste- eller klippehøjde, i mm	Børste på niveau med klippehøjden; GTC 0,8 under den maksimale klippehøjde	
Geardrev	Geardrevet fra klippecylinderaksel, modsat retning af cylinderens rotationen driver børste eller GTC lodret klipper	
<b>KOBLINGER</b>		
Transport	Remstramning	
Tilslutning af klippecylinder	Til/fra	
Kobling af kæbetypen til børste/GTC	Til/fra	
Træktromle	Dobbelt, aluminium	
<b>FREMDRIFTSENHED</b>		
Tophastighed frem, km/t	7,2 med transporthjul (0-5,5 på tromle)	
Rulle (bag), mm	Aluminium, 190 diameter	
Rulle (for) (med riller eller glat), mm	Bearbejdet stål, 50 diameter (til justering af klippehøjde)	
<b>MÅL</b>		
Længde (dæk monteret), mm	990	
Bredde (dæk monteret), cm	94,6	
Højde (dæk monteret), cm	119	
Vægt (uden GTC'er, geardrev og transporthjul, med græsfang), kg	125,2	133,4
<b>STØJNIVEAUER</b>		
Førerens øre	oplyses senere	
Målestandard	oplyses senere	
Redskaber monteret	oplyses senere	
<b>KONNEKTIVITET</b>		
standard		



## 2653B PRECISIONCUT™

## PRECISIONCUT™-GOLFKLIPPER

<b>MOTOR</b>	
Type	3-cylindret dieselmotor med indirekte indsprøjtning
Maksimal nominel effekt jvf. SAE J1995, kW (hk)	14,6 (19.9) ved 3.000 o/min
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>	993
Luftfilter	To trin, begrænsningsindikator
Kølesystem	Væske
<b>KØRETØJ</b>	
Transmission	3-hjulstræk, hydrostatisk, ens trækraft til alle hjul
Klippeled, drevpumpe	Gear
Hydrauliksystemets kapacitet, liter	20,8
Brændstoftankens kapacitet, liter	28
Styresystem	Hydraulisk med dobbeltvirkende styrecylinder
Fordæk	20 × 10-10 turf
Bagdæk	20 × 10-8 turf
Bremsesystem	Skivebremse på to hjul; håndbetjent parkeringsbremse; dynamisk bremsning via fremdriftssystem med lukket kreds
Styrtøjle med sikkerhedsseler	Sæde med luksusaaffjedring og sikkerhedsseler; ISO 21299:2009-standard afventes
<b>STYREENHEDER</b>	
Klippeled, løfte-/sænke	Klippeled, løfte-/sænke
Bredde efter behov	Ikke relevant
Parkeringsbremse	Hånd
Gashåndtag	Hånd
Kraftudtag	elkontakt
Tænding	Nøglekontakt, automatisk gløderør
Hydrostatisk hastighedsregulering	Fod
Arbejdslygter	LED-arbejdslys (ekstraudstyr) – kontakt på instrumentpanel
Instrumentgruppe	timetæller, indikator for motorkølevæsketemperatur, indikator for batteriafladning, sid på sæde-registrering, indikator for hydraulikolietemperatur, indikator for forvarmning af motorluft, indikator motorolietryk
<b>FØRERPLADS</b>	
Sæde	Deluxe affjedret sæde med fremad/bagud-justering
Vippestyring	Ikke relevant
Frem/bak	To pedaler
<b>SPECIFIKATION</b>	
Højde med styrtøjle, cm	208,3
Længde, cm	236
Bredde i transportposition, cm	183 eller 213
Akselafstand, cm	140
Vægt (med væske, uden fører, intet brændstof), 66 cm klippeled hævede, kg	Påfyldte væsker, uden fører, uden brændstof, 66 cm enheder hævet: 863,1
<b>KØREHASTIGHED</b>	
Klippehastighed, km/t	0-8
Kørselshastighed ved transport, km/t	0-13,7
Bakhastighed, km/t	0-4,8
<b>KLIPPELED</b>	
Antal	3-cylindrede klippeled
Størrelse, cm	Quick Adjust QA7 66 eller QA7 76
Antal knivblade	5 eller 8
Bagslibning	Standardudstyr
Klippebredde, cm	183 med 66 cm QA7-klippeled; 213 med 76 cm QA7-klippeled
Klippehøjde, cm	0,9–6,3
Klippeled med 5 knive, mm/km/t	3,17
Klippeenhed med 8 knive, mm/km/t	1,99
Forreste rulle, cm	7,6 rillet, solid eller spiral (ekstraudstyr)
Cylinderdiameter, cm	17,8
Justering af underkniv	Cylinder til underkniv





## 7200A PRECISIONCUT™

## PRECISIONCUT™-GOLFKLIPPER

<b>MOTOR</b>	
Type	3-cylindret dieselmotor med indirekte indsprøjtning
Maksimal nominel effekt jvf. SAE J1995, kW (hk)	18,4 (24,7) ved 3.000 o/min
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>	1.267
Luftfilter	2-trins tørfilterelement
Kølesystem	Væske, centrifugalpumpe; fremadrettet maskinplacering for optimal køling
<b>KØRETØJ</b>	
Transmission	eHydro™ elektronisk reguleret hydrostatisk pumpe til hjulmotorer med standard GRIP-drev med træk på alle hjul
Klippeled, drevpumpe	Gear
Hydrauliksystemets kapacitet, liter	37,8
Brændstoftank, liter	45,4
Styresystem	Hydraulisk med dobbeltvirkende styrecylinder
Dæk på forreste trækjul	24 × 12-12 turf trac
Bagdæk	24 × 12-12 multi trac
Jordtryk, psi	15 psi
Bremser	Interne hydrauliske bremser med vådskiver
Styrtøjle med sikkerhedsseler	Sæde med luksusaaffjedring og sikkerhedsseler; ISO 21299:2009-standard afventes
<b>STYREENHEDER</b>	
Klippeled, løfte-/sænke	Klippeled, løfte-/sænke
Bredde efter behov	Kontakt betjenes med en enkelt berøring, omskifterkontakt og kontakt til at skyde ud/ind
Parkeringsbremse	Elkontakt på CommandARM™ til integrerede vådskivebremser
Gashåndtag	Hånd
Kraftudtag	Elkontakt på CommandARM™
Tænding	Nøgletkontakt, automatisk gløderør
Hydrostatisk hastighedsregulering	Fod
Arbejdslygter	Kontakt på CommandARM™
Instrumentgruppe	Maskinadvarslere, indbygget elektrisk fejlfinding, servicetidsure, indstilling for kørehastighed ved klipning og transport, vende-hastighed, LoadMatch™
<b>FØRERPLADS</b>	
Sæde	Deluxe affjedring med sikkerhedsseler; fremad/bagud-justering; justering af vægt og lændestøtte
Vippestyring	Fodbetjent
Frem/bak	To pedaler
<b>SPECIFIKATION</b>	
Højde med styrtøjle, cm	213,4
Længde, cm	338
Bredde i transportposition, cm	220
Akselafstand, cm	157,5
Vægt (inkl. væske og klippeled, ekskl. fører), kg	1.039
<b>KØREHASTIGHED</b>	
Klipning, km/t	0-10
Transport, km/t	0-14
Bak, km/t	0-10
<b>KLIPPELED</b>	
Antal	3-cylindrede klippeled
Størrelse, cm	Quick Adjust QA7 66 eller QA7 76
Antal knivblade	5 eller 8
Bagslibning	Standard, tryksensor med flowkompensation for bagslibningsventil til konstant cylinderhastighed, justering af manuel cylinderhastighed.
Bredde efter behov, cm	173 – 183 med 66 cm QA7-klippeled; 203 – 213 med 76 cm QA7-klippeled
Klippehøjde, cm	0,9-6,3
Klippeled med 5 knive, mm/km/t	3,17
Klippeled med 8 knive, mm/km/t	1,99
Forreste rulle, cm	7,6 rillet, solid eller spiral (ekstraudstyr)
Cylinderdiameter, cm	17,8
Justering af underkniv	Cylinder til underkniv



6080A, 6080A E-CUT™, 6500A, 6500A E-CUT™, 6700A, 6700A E-CUT™

## FAIRWAY-KLIPPERE

<b>MOTOR</b>	
Type	3-cylindret dieselmotor
Maksimal nominel effekt iht. SAE J1995, hk	18,6 (24,7) ved 3.000 o/min
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>	1.267
Indsprøjtning	Indirekte
Luftfilter	2-trins tørfilterelement
Brændstof	Diesel, Yanmar
Kølesystem	Væske, centrifugal. Pumpe – fremadrettet maskinplacering for optimal køling
<b>KØRETØJ</b>	
Transmission	eHydro™ elektronisk reguleret hydrostatisk pumpe til hjulmotorer
Klippecylinderdrev	<b>6080A, 6500A, 6700A:</b> Gearpumpe – enkelt <b>6080A E-Cut™, 6500A E-Cut™:</b> 48 V, 180 A generator, remdrevet af motor <b>6700A E-Cut™:</b> 56 V, 240 A generator, remdrevet af motor, LoadMatch™
Styresystem	Hydraulisk med dobbeltvirkende styrecylinder
Hjul og dæk	26,5 × 14-12 Smooth Drive (jævn kørsel) dæk og 24 × 13 -12 Smooth Steering (jævn styring) dæk
Jordtryk, psi	10
Bremser	Intern hydrauliske vådskivebremser med dynamisk bremsning via lukket hydrostatisk kreds
Styrtøjle	Standard; overholder ISO 21299-standarden
<b>STYREENHEDER</b>	
Gashåndtag	Gashåndtag til højre for føreren
Frem/bak	2 pedaler
Løfteindretning til klippehed	Ét håndtag, én berøring
Parkeringsbremse	Elkontakt på CommandARM™ til integrerede vådskivebremser
Sæde	Affjedret sæde med sikkerhedsseler og armlæn; fremad/bagud-justering; justering af vægt og lændestøtte
Kraftudtag	Elkontakt på CommandARM™
3-hjulstræk	<b>6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™:</b> GRIP-drev med træk på alle hjul; hvis installeret AWD under klipning og transport
4-HJULSTRÆK	<b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> GRIP-drev med træk på alle hjul; hvis installeret: AWD under klipning og transport
Vippestyring	Enkel betjening med venstre fod
TechControl™-skærm	Ja
<b>KLIPPERE</b>	
Antal enheder	5
Størrelse, cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™:</b> QA5 quick adjust 46 <b>6500A, 6500A E-Cut™:</b> QA5 Quick Adjust 56 <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> QA7 quick adjust 56
Total klippebredde, cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™:</b> 203 <b>6500A, 6500A E-Cut™:</b> 254 <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> 254
Klippehøjde, mm	<b>6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™:</b> 2,0-28,5 <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> 6,3-50,8
Ruller, cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™:</b> 5,1 cm for og bag; valgfri for: 6,35 cm eller 7,6 mm <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> 7,6
Klippecylinder diameter (standard klippeled), cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™:</b> 12,7 <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> 17,8
<b>KLIPPEFREKVENNS</b>	
QA5 med 11 knivblade, mm/km/t	<b>6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™:</b> 0,69 <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> 1,06
7 QA5-knivblade, mm/km/t	<b>6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™:</b> 1,082 <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> 1,33
<b>DIMENSIONER</b>	
Højde med styrtøjle, cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™:</b> 216 <b>6500A, 6500A E-Cut™, 6700A, 6700A E-Cut™:</b> 218
Længde, cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™:</b> 305 <b>6500A, 6500A E-Cut™, 6700A, 6700A E-Cut™:</b> 307
Transportbredde, cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™:</b> 232 <b>6500A, 6500A E-Cut™, 6700A, 6700A E-Cut™:</b> 218
Klippepositionsbredde, cm	<b>6080A, 6080A E-Cut™:</b> 233 <b>6500A, 6500A E-Cut™:</b> 285 <b>6700A, 6700A E-Cut™:</b> 287
<b>KØREHASTIGHED</b>	
Klipning, km/t	0-12,9
Transport, km/t	0-16,1
Bak, km/t	0-10



9009A

## TERRAINCUT™-ROUGH-KLIPPER

<b>MOTOR</b>	
Type	4-cylindret dieselmotor med direkte indsprøjtning, turboladet
Maksimal nominel effekt jvf. SAE J1995, kW (hk)	41,1 (55,9) ved 2.800 o/min
Slagvolumen, cm <sup>3</sup>	2.091
Luftfilter	2-trins tørfilterelement
Kølesystem	Væske, centrifugal. Pumpe – fremadrettet maskinplacering for optimal køling
<b>KØRETØJ</b>	
Transmission	eHydro™ servostyret, hydraulisk transmissionspumpe
Drevpumpe til skjold	Dobbeltgearpumpe
Skjolddrev	Motor med hydraulisk gear og direkte kobling
Hydrauliksystemets kapacitet, liter	45,4
Brændstoftank, liter	60,6
Styresystem	Hydraulisk power med dobbeltstang, dobbeltvirkende styrecylinder
Dæk på forreste trækjul	26,5 × 12-12 Ultra Trac
Styrende dæk	20 × 12 × 10-8 turf
Jordtryk, psi	12-18
Bremser	Interne hydrauliske vådskivebremser med dynamisk bremsning via lukket hydrostatisk kreds
Styrtøjle med sikkerhedsseler	Standard, ISO 21299
Driftsvægt, våd (klippeled hævet), kg	1.814
Mulighed for ekstraudstyr	Overdækning, knivblad til bioklip, højt løfteblad, rulleskaber bagtil
<b>STYREENHEDER PÅ FØRERENS COMMANDARM™</b>	
Gashåndtag	Ingen gashåndtag, automatiske styringsmekanismer med AutoPedal™-fodbetjening, manuel styring via TechControl™-skærm
Løfteindretning til klippeenhed	Ét håndtag, én berøring
Bredde efter behov	Ikke relevant
Kraftudtag	Elkontakt på CommandARM™ for hurtig og nem overgang fra klipning til transport
4-HJULSTRÆK	Standard GRIP-drev med træk på alle hjul; altid tilkoblet under klipning og transport
Parkeringsbremse	Elkontakt på CommandARM™ til integrerede vådskivebremser
Arbejdslygter	Kontakt på CommandArm™
Operatørskærm	TechControl™-skærm: Placeret på CommandARM™: viser advarsler fra maskinen, indbygget elektrisk fejlfinding, servicetidsure på stor, letlæselig skærm, hurtig indstilling af klippe- og transporthastighed, vendehastighed, Loadmatch™ og aktivering/deaktivering af vægtoverførsel samt valg af fartpilot, justering af klippemodulets udkastningshastighed, ALLE indstillinger er beskyttet af adgangskode
<b>FØRHOLD FOR FØREREN</b>	
Sæde	Air Ride affjedret sæde med sikkerhedsseler og armlæn; fremad/bagud-justering; justering af vægt og lændestøtte
Vippestyring	Enkel betjening med venstre fod
Frem/bak	To pedaler
<b>MÅL</b>	
Højde med styrtøjle, cm	222
Længde, cm	339
Bredde, cm	229
Klippebredde, cm	274
Klipning, km/t	0-12,8
Transport, km/t	0-20,12
Bak, km/t	0-6,4
<b>KLIPPELED</b>	
Antal	5 rotorskjolde; justering af klippehøjde uden værktøj
Klippeskjoldets bredde, cm	68,58
Antal knivblade	1 pr. klippeskjold (i alt 5)
Klippehøjdeinterval, cm	1,91-10,2 cm, justering uden værktøj
Konstruktion af skjold	Enkelt udstanset klippeskjold af 10 gauge stål med beskyttelsesplade foran med en 38 mm høj og 12,7 mm tyk stålforstærkning svejset på klippeskjoldets kant.
Bageste rulles diameter, cm	7,6
Forreste rulle, cm	12,7

# ÉN TRAKTOR – HUNDRETVIS AF OPGAVER

MED 3039R KAN DU MESTRE ENHVER UDFORDRING



Denne brochure uddeles over hele verden. I forbindelse med generel information, billeder og beskrivelser kan nogle illustrationer og tekster indeholde oplysninger om finansiering, kredit, forsikring, fabriksudstyr og tilbehør som ikke markedsføres alle steder. Indhent nærmere oplysninger hos din forhandler. John Deere forbeholder sig ret til uden varsel at ændre specifikationer og design på de produkter, der er beskrevet i denne brochure. John Deere's grønne og gule farve, den springende hjort samt JOHN DEERE er varemærker for Deere & Company.