

7



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

GJØR MER, RASKERE

Den lave vekten og de mange hestekreftene gir 7R dens eksepsjonelle effektivitet. Legg til den korte akselavstanden med liten svingradius, så ser du at dette er en av de mest allsidige traktorene i sitt segment.

INNHOLD

Introduksjon 2

OVERSIKT

7R: Bare fakta 4

PREISJONSJORDBRUK.

Jobb smart, tjen mer 6

1-Click-Go-AutoSetup 8

Stedsspesifikt jordbruk 10

Automasjon på neste nivå 12

FØRERHYTTE

Førerhyttekomfort 14

Infotainment 16

Activeseat™ II 18

CommandARM™ 20

Sikt 22

+ **KRAFT OG EFFEKTIVITET**

Motor 26

Transmisjoner 28

CommandPRO™ 32

+ **ALLSIDIGHET**

Effektiv drivlinje 34

Kjørekomfort 36

Styresystemer 38

Ballastering 40

Valgmuligheter for tilhengerfeste 42

Hydraulikk og kraftuttak 44

KOMPLETT LØSNING

PowerGard™ 46

SPESIFIKASJONER

Spesifikasjoner 48



7R: BARE FAKTA

VIKTIGE EGENSKAPER

Det er mye som kan sies om hvilken lønnsom opplevelse det er å eie en traktor i 7-serien. Her er så nær vi kan komme i 12 korte avsnitt.



1 | NYTT G5^{PLUS} COMMANDCENTER™

Den største skjermen vår noensinne. Mer plass til informasjonen din. En raskere prosessor for raskere oppstart. Og alt dette i nydelig HD.

2 | 1-CLICK-GO-AUTOSETUP

Reduser tiden for oppsett i åkeren med opptil 50 %: Oppgaver som planlegges i John Deere Operations Center™ vises automatisk på G5^{PLUS} CommandCenter™ når du ankommer åkeren – detaljene bekreftes med bare ett klikk for å starte arbeidet.

3 | PRESISJONSLANDBRUK

Oppnå unike nivåer av lønnsomhet og bærekraft med de avanserte lisensene våre, som AutoTrac™ Turn Automation, AutoTrac™ Implement Guidance Passiv, AutoPath™, MachineSync og In-Field Data Sharing.

4 | ENESTÅENDE FØRERHYTTE

Supereffektiv førerhyttefjæring eller ActiveSeat™ II med proaktiv vibrasjonsdemping, massasje-funksjon, elektronisk kontrollenhet, 65°-setesving, et oppslukende 6.1-lydsystem, kjøleboks ... og enda mer.

5 | COMMANDPRO™

Perfekt ergonomi, kjørestrategi og programmerbarhet.

6 | UANSTRENGT STYRING

Reaktiv styring gir deg bilfølelse på traktoren din. Rattet midtstiller seg selv automatisk når du svinger og holder deg rett på veien.

7 | EKTE KRAFT

Motorene våre leverer en momentstigning på opptil 40 % og en imponerende effektkurve på omtrent 10 % – det er maksimal kraft som er tilgjengelig under alle forhold.

8 | TRANSMISJONER

Valget er ditt: Den helmekaniske e23™-transmisjonen konstruert for å levere maksimal kraftoverføring eller vår komfortable, trinnløse AutoPowr™.

9 | VELUTPRØVD EFFEKTIVITET

7R 330 kommer med et særdeles effektivt drivverk, bekreftet av DLG PowerMix Transporttest 2.0 med imponerende resultater: 375 g/kWh diesel og 17 g/kWh DEF¹.

10 | ENKEL BALLAST

Bytter du ofte mellom arbeid på åker og veibruk? Du kan legge til eller fjerne 1700 kg vekt i løpet av sekunder ved å trykke på en bryter, uten å måtte forlate førerhytten.

11 | MER BREMSEKRAFT

Den nye forakselen med har to ekstra bremses, mens en stor luftkompressor gir enda mer bremskraft. 7R har nå en maksimal tillatt totalvekt på 18 tonn ved 50 km/t.

12 | NESTE GENERASJONS SCV-DESIGN

Med det mer modulære SCV-koblingssystemet er det nå enklere og rimeligere å skreddersy SCV-uttakene ved å bytte koblingsstørrelse eller legge til koblinger.

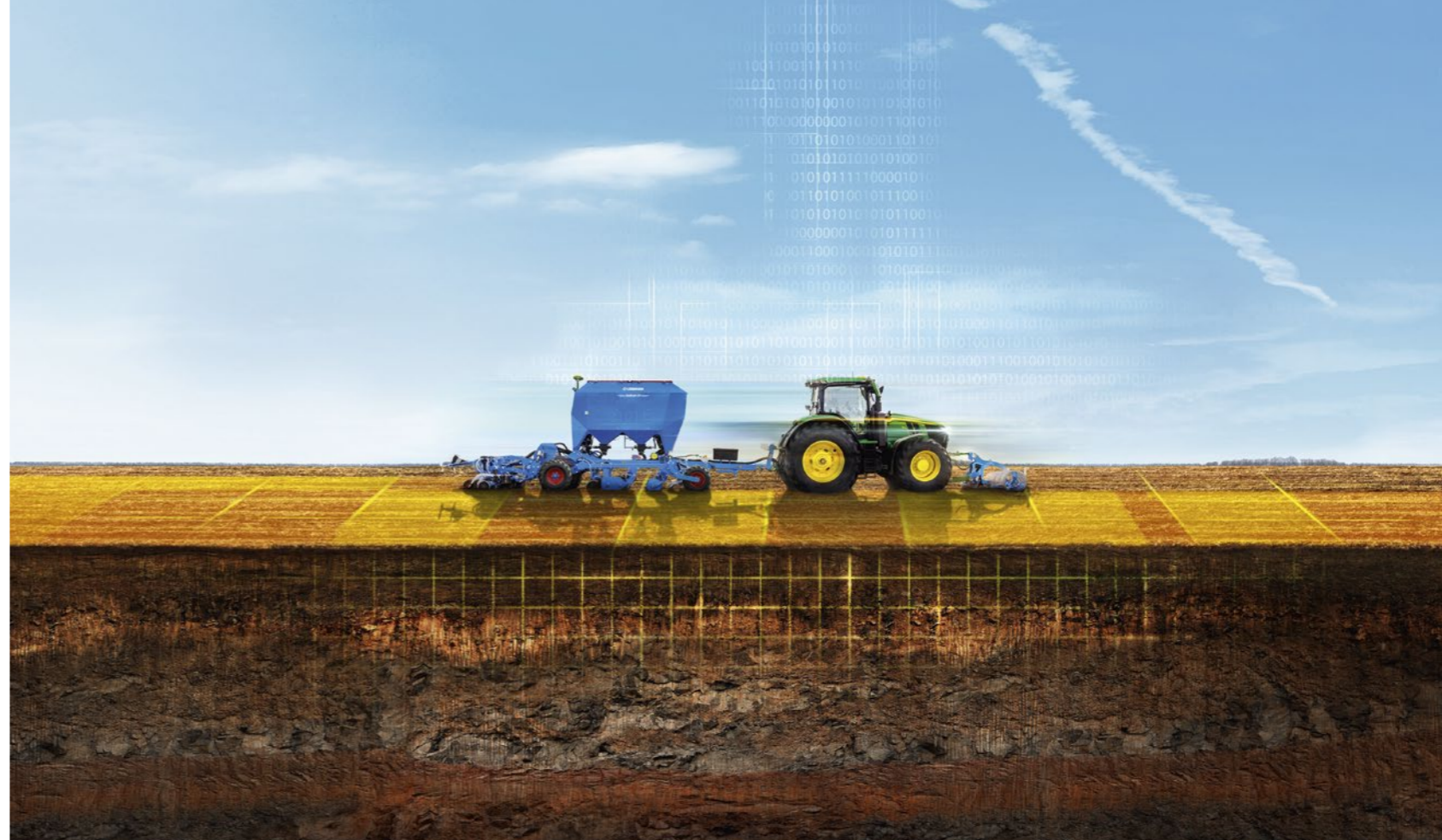
¹ DLG PowerMix Transporttest 2.0, Nr. 7142 (www.dlg.org)

JOBB SMART, TJEN MER

ALT INKLUDERT FOR RASK OPPSTART

John Deere Precision Ag-teknologi er brukervennlig og hjelper deg med å planlegge, overvåke, gjennomføre og analysere hvert trinn i gårdsdriften din. Veiledningsløsninger, automasjonssystemer og stedsspesifikt landbruk skaper mange muligheter for å bedre gårdsdriftens effektivitet i tillegg til å bedre bærekraften og lønnsomheten.

Med integrert StarFire™-mottaker, G5^{Plus} CommandCenter™ og JDLink™-tilkobling har 7R alt du trenger for en rask oppstart med presisjonsjordbruk allerede innebygd i In Base-modellen. Legg til gratis John Deere Operations Center™, så er du klar til å begynne.



NYTT G5^{PLUS} COMMANDCENTER™

G5^{Plus} CommandCenter™ gir deg full HD-oppløsning, ekstra minne, økt databehandlingskraft og er blant de mest avanserte displayene som er tilgjengelig.

Med sine enorme 32,5 cm tilbyr skjermen rundt 33 % mer skjerm plass, og kommer med AutoTrac™ og seksjonskontroll som standard.

Med full AEF ISOBUS-kompatibilitet beholder G5^{Plus} CommandCenter™ det pålitelige og kjente brukergrensesnittet fra generasjon 4-displayer, og kombinerer dette med den nyeste teknologien for å gi et kjent grensesnitt med et umiddelbart ytelsesøkning, uten at du må lære noe på nytt.



FEM ÅR MED REPETERBARHET
73 % RASKERE INNHENTINGSTID
17 % MER NØYAKTIG MED SF-RTK

NY INTEGRERT STARFIRE™-MOTTAKER

Vi har gjort det enklere og mer attraktivt for deg å jobbe ved høyere nøyaktighetsnivåer. Nå får du ikke bare en mottaker – Operations Center gir deg også en hel programserie med veilednings- og agronomirelaterte administrasjonsverktøy. Takket være mottakerens evne til å kommunisere med GPS, GLONASS, og de nye GALILEO- og BEIDOU-satellittnettverkene, vil du også dra nytte av overlegen signalstabilitet i skyggeområder ved alle nivåer av signalnøyaktighet.

Selv om SF1 fortsatt er vårt standard, differensiale korreksjonssignal, og passer for mange arbeidsområder, gir vi oss ikke med det. Vårt nye StarFire™-RTK-satellittsignal lar deg dra fordel av en nøyaktighet på 2,5 cm runde etter runde med presis repeterbarhet over 5 år, og hurtig initialisering for å oppnå full nøyaktighet, uten kostnaden ved tidligere påkrevde RTK-komponenter og -aktiveringer.

1-CLICK-GO-AUTOSETUP

REDUSER OPPSETTSTIDEN MED OPPTIL 50 %

Er du lei av å skrive deg lapper og kaste bort tid med å klikke på displayer? Med 1-Click-Go-AutoSetup kan du redusere oppsettstiden på åkeren med opptil 50 %. Dine forhåndsplanlagte arbeidsoppgaver i Operations Center™ vises automatisk på G5^{Plus} CommandCenter™ når en maskin med JDLink™-tilkobling ankommer åkeren. Alt føreren trenger å gjøre er å bekrefte detaljene med ett klikk, så er alt klart!

1-CLICK-GO[📶] AUTOSETUP

REGISTRER DEG FOR EN GRATIS KONTO
PÅ [OPERATIONSCENTER.DEERE.COM](https://operationscenter.deere.com)

Send arbeidsoppgaver til traktoren trådløst via JDLink™-forbindelsen for å påse at arbeidet gjøres akkurat slik du ønsker – ingen misforståelser, ingen forsinkelser, og alltid dokumentert på riktig måte.



Kart for variabel påføring fra tilknyttede programvareselskaper

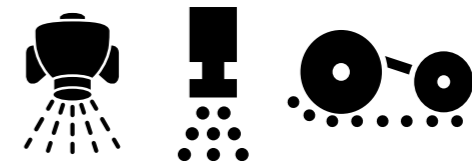


**JOHN DEERE
OPERATIONS
CENTER™**

Det gratid John Deere Operations Center™ er grensesnittet for maskinene og åkrene dine



7R har allerede den påkrevde maskinvaren i grunnkonfigurasjonen sin



Stedsspesifikk påføring med seksjonskontroll for opptil 255 seksjoner på redskapet ditt

FÅ BEDRE UTBYTTE MED STEDSSPESIFIKT JORDBRUK

Så riktig såkorn på riktig sted og ved riktig dybde for at det skal spire riktig. Og gi deretter helt riktig oppfølging. John Deere-teknologi for presisjonslandbruk er nøkkelen din til fordelene fra stedsspesifikt jordbruk.



SEKSJONSKONTROLL

Seksjonskontroll lar deg redusere overlapping og overhopping for å sikre presis påføring av plantevern og plantenæring – for opptil 255 seksjoner på redskapet ditt.



VARIABEL MENGDEKONTROLL

Optimer profitten med variabel mengdepåføring. Øk effektiviteten fra gjødsel, såing og kjemikalier, samtidig som du øker utbyttet og reduserer omkostningene.



PLANTE/SÅ

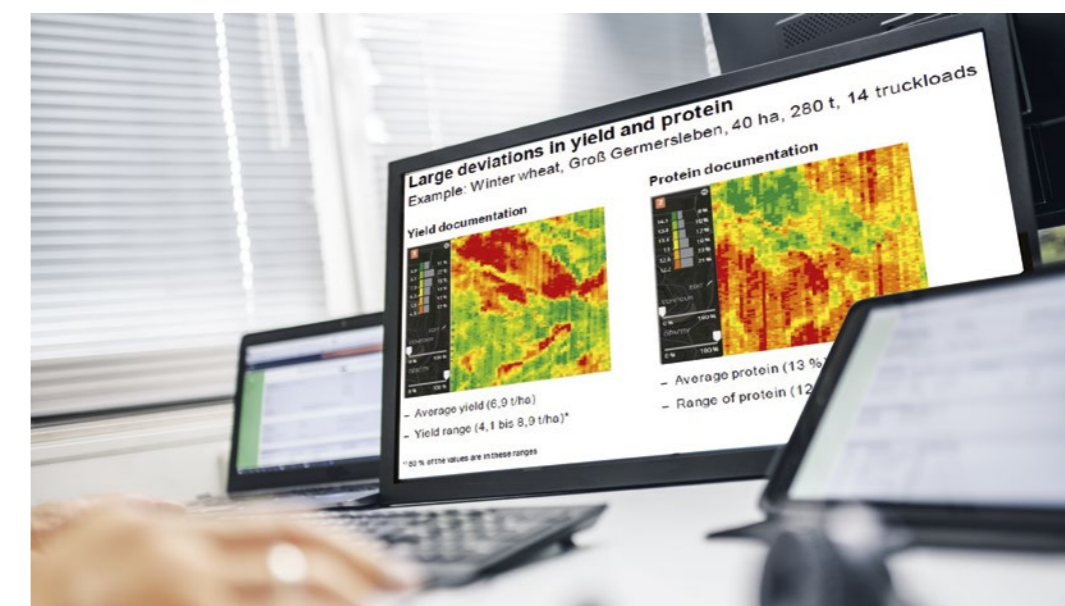
I din bransje teller hvert eneste såkorn. 7R lar deg tilpasse såhastigheten i forskjellige soner på åkeren, basert på et tilordningskart. Dette kan gi større avling og lavere kostnader.

ERNÆRING

Det har aldri vært lettere å optimere utbyttet samtidig som du styrer gjødselutgiftene. Bruk 7R sine funksjoner for presisjonslandbruk, som variabel mengde- og seksjonskontroll, for å påføre riktig mengde gjødsel på nøyaktig riktig sted på åkeren, basert på et tilordningskart.

VIT MER, DYRK MER

Ta bedre beslutninger basert på bedre informasjon fra John Deere Operations Center™: Kraftige administrasjonsverktøy lar deg overvåke produktiviteten til maskinene dine og analysere resultatene for avlingen. Støtte fra forhandlerens spesialister gjør at du kommer til å bedre gårdsdriftens bærekraftighet og lønnsomhet.



AUTOMASJON PÅ NESTE NIVÅ

I tillegg til alle premiumfunksjonene, får du også produktivitetsfordelene fra de avanserte lisensene våre, som AutoTrac™ Turn Automation, AutoTrac™ Implement Guidance Passiv, AutoPath™, MachineSync og In-Field Data Sharing.

AUTOTRAC™ TURN AUTOMATION

AutoTrac™ Turn Automation tar hånd om all betjening av både traktor og redskap på vendeteigen, inkludert hastighetsendringer forover og kraftuttak på/av. Systemet hever eller senker trepunktskoblingen eller aktiverer SCV-er på riktig tidspunkt og ved riktig posisjon på åkeren for å sikre perfekt jevn avlingsvekst inn mot og på vendeteigen.



Sammenlignet med SF3-signalet, gir det nye StarFire™-RTK-satellittsignalet RTK-nøyaktighet, 5 år med repeterbarhet og rask oppstart ved lav oppstartskostning, helt uten behov for ekstra maskinvare.



AUTOTRAC™ IMPLEMENT GUIDANCE

Unngå at trukket redskap forskyves i kupert terreng, for å oppnå perfekte resultater for hver passering uten glipper og overlapping. Dette er en pakke som har liten investeringskostnad og er lett å installere, for nøyaktig plassering av såkorn og påfølgende avlingsvekst.

MASKINSYNKRONISERING

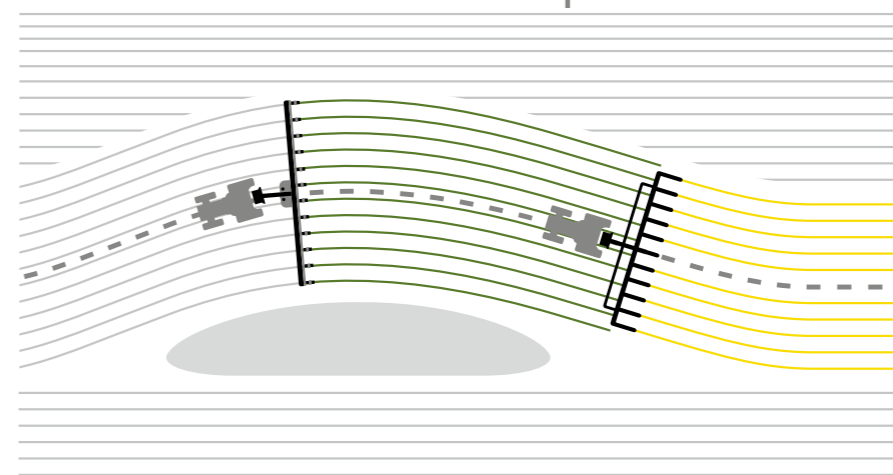
Koble flere maskiner trådløst sammen med én maskin som fungerer som leder for presis flyvende tømning og forbedret innhøstingslogistikk.

IN-FIELD DATA SHARING

In-Field Data Sharing lar deg dele kart og kjørespor samt gjennomgå ytelsen av opptil seks maskiner som arbeider på samme åker.

AUTOPATH™

AutoPath™ oppretter automatisk kjørespor basert på data som samles inn fra den første runden med et redskap for radrensing eller en plantemaskin. Den tar hånd om håndteringen av kjøresporet, beskytter nyttevekster, og hjelper deg med å utføre hver passering med selvsikkerhet og presisjon. Uansett bredden på redskapet du bruker til såing, sprøyting eller innhøsting, vil AutoPath™ sikre at dekkene alltid følger tomfårene og holdes unna avlingen.





ARBEID BEDRE

FØRERHYTTEKOMFORT

Vi presenterer et komfortnivå og en produktivitet uten sidestykke: En supereffektiv førerhyttefjæring eller vårt ActiveSeat™ II, tre fothvilere, et oppslukende 6.1-lydsystem og integrert kjøleboks. Legg til den intuitive betjeningen av CommandARM™ og vår største monitor noensinne – G5^{Plus} CommandCenter™.



STORT FØRERHUS

Din helse og velvære er kritiske produktivetsfaktorer. Den romslige førerhytten vår gir deg plass til å være komfortabel hele dagen lang.



STOR KJØLEBOKS

Med en kapasitet på 11 l er det god plass for selv de lengste arbeidsdagene. Boksen tas lett ut for enkel rengjøring og påfylling.



FOTHVILERE

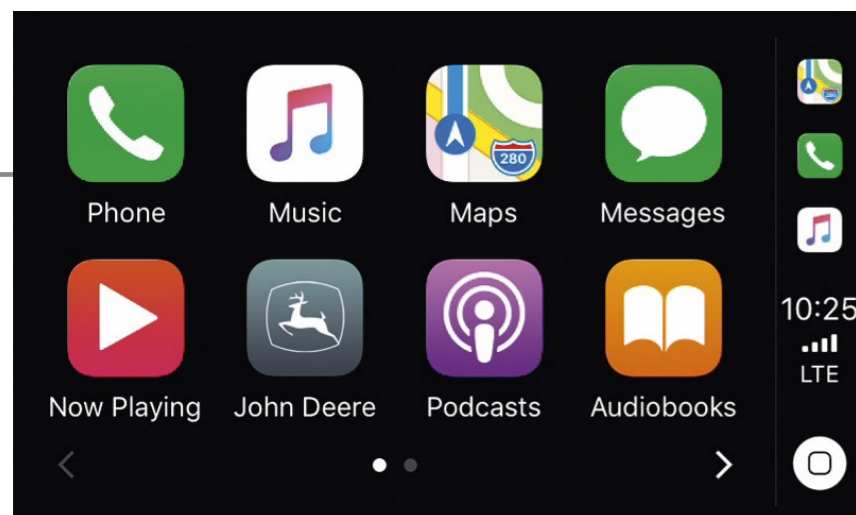
Inkludert i alle komfort- og bekvemmelighetspakker – disse er virkelig til hjelp når du arbeider i bratte skrånninger eller for å avlaste føttene og bena dine.



UTMERKET

INFOTAINMENT

Den 16,5 cm store, moderne radioen med berørings skjerm og Apple CarPlay / Android Auto gir deg en rekke underholdningsalternativer.



Apple CarPlay er en smartere, tryggere måte å bruke din iPhone på mens du kjører. Utnytt Siri-stemme kontroll, eller bruk de integrerte traktorkontrollene til å gjøre det du vil. Du kan få veibeskrivelse, ringe, sende og motta meldinger og lytte til musikk, alt på en måte som gjør at du kan være fokusert på veien og arbeidet på åkeren.



LYDKVALITET SOM I ET KONSERTHUS

Gjør deg klar til store overraskelser. 7R har nå et helt nytt lydsystem med 6 høyttalere pluss en kraftig subwoofer konstruert av lydeksperter.



Musikken blir levende med stor detaljrikdom, pulserende energi og en dyp bass som kanskje vil gjøre førerhytten til ditt favorittsted for å lytte til musikk. Når det gjelder den praktiske siden, får du her alt det du forventer, inkludert en berørings skjerm og DAB+.

KOMFORT- OG BEKVEMMELIGHETSPAKKER

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Sete	Tekstilsete med mekanisk setejustering og mekanisk korsryggstøtte, kan svinges 8° mot V / 40° mot H	Tekstilsete med elektrisk setejustering og pneumatisk korsryggstøtte, kan svinges 25° mot V / 40° mot H	Skinnssete med elektrisk setejustering, pneumatisk korsryggstøtte, justerbar sittepute tilt / forleng, justerbar ryggstøtte. Kan svinges 25° mot venstre / 40° mot høyre
Infotainment	AM/FM-radio, Aux-inngangskontakt og Bluetooth-mikrofon, 4 høyttalere	16,5 cm radio med berørings skjerm med smarttelefonrensesnitt og talegjenkjenning, Apple CarPlay, Aux-inngang, USB-lyd og -videoinngang, Android Auto-app, Bluetooth-mikrofon, DAB+, 6 høyttalere og subwoofer	16,5 cm radio med berørings skjerm med smarttelefonrensesnitt og talegjenkjenning, Apple CarPlay, Aux-inngang, USB-lyd og -videoinngang, Android Auto-app, Bluetooth-mikrofon, DAB+, 6 høyttalere og subwoofer
Klargjort for Business Band	■	■	■
2 stk. USB-C- og 2 stk. USB-A-ladepunkter samt 12 V	■	■	■
Rattstamme med vinkel-/høydejustering	■	■	■
Fothvilere	■	■	■
Kjøleboks	-	■	■
Høyremontert tilbehørsskinne, 230 V-uttak	-	■	■
Gulvmatte	-	-	■
Skintrukket ratt	-	-	■

Forklaring: ■ basis; - leveres ikke

TILGJENGELIG LUKSUS

FØRERHYTTEADGANG OG ACTIVESEAT™ II

Opplev mindre muskelspenninger i ryggen og få en bedre holdning og lettere pust fra et superkomfortabelt sete som holder deg avslappet og våken hele dagen.

ENKEL FØRERHYTTEADGANG

Trinnene har to breddeinnstillinger. Dørhåndtaket sitter lavere og åpnes videre med en forbedret speilplassering samt coming home- og servicebelysning.



40°

25°

ACTIVESEAT™ II

ActiveSeat II* bruker hurtigreagerende elektrisk fjæringsteknologi for å isolere føreren fra opptil 90 % av vertikale bevegelser. Nyt overlegen kjørekomfort under de vanskeligste forhold.



Førerhusene Select og Premium Edition har seter med slitesterkt stofftrekk.

PERFORERT SKINNSETE

Setet vårt har mange funksjoner. Elektrisk betjening, pneumatisk justering av korsryggen, setevarme – og det er bare starten. En rekke nye luksusfunksjoner som er de første i bransjen, gjør dette setet helt unikt.

MASSASJEFUNKSJON

Ja, dette er det første traktorførerasetet noensinne med innebygde massasjelementer. Løsne opp, slapp av og hent deg inn igjen i løpet av lange arbeidsdager for å avslutte arbeidsdagen din i god form.

SETEVENTILASJON

Du vil jo ikke tilbringe hele dagen svett og varm, du skal derimot være klar, uthvilt og produktiv. Vår utviklede seteventilasjon vil holde deg komfortabel under all forhold.

SIDESTØTTER

Sidestøttene kan blåses opp for å gi perfekt stabilitet side-til-side.

*Ikke tilgjengelig med førerhyttefjæring

INTUITIVE KONTROLLER

COMMANDARM™

Med 7-serien er det enkelt å betjene selv de mest avanserte redskaper. Alt er innen rekkevidde, og CommandCenter™-berøringsskjermen med snarveier og kontekstsensitiv hjelp gjør navigasjonen så enkel som den kan bli.

G5^{PLUS} COMMANDCENTER™

Tenk 35 % større, 75 % raskere. Alle 7R-modellene leveres med G5^{Plus} CommandCenter™, som har vår største monitor og en raskere prosessor for rask oppstart – alt i krystallklar HD.

OPPSETTSBEHANDLER

Ved å redusere oppsettstiden for alle de ulike arbeidsprogrammene, lar oppsettsbehandleren deg lagre alle maskininnstillinger, som f.eks; motor, SCV-er og trepunktsløft bak samt konfigurasjonsinnstillinger for CommandPRO™ og den elektroniske joysticken.

DISPLAY FOR HJØRNESTOLPE

Dine viktigste data vises nå som superklar grafikk på tilpasningsbare monitorer. Informasjon har aldri vært så vakker.



G5^{PLUS} EXTENDED MONITOR

G5^{Plus} Extended Monitor dobler den allerede enorme skjermen på 32,5 cm for G5^{Plus}, slik at du kan overvåke flere funksjoner samtidig og ha direkte tilgang til å foreta justeringer når det trengs. Du kan for eksempel se traktorens betjeningsfunksjoner på hoveddisplayet og presisjonsjordsbruksappene på Extended Monitor. Takket være ISOBUS, nyter du et smidig brukergrensesnitt uten behov for et ekstra display for tredjeparts redskaper.



1080 P HØYOPPLØSNING

35 % STØRRE

75 % RASKERE

ELEKTRONISK JOYSTICK

Den elektroniske joysticken kan omprogrammeres og betjene alle SCV-er, fronthydraulikk og til og med ISOBUS-funksjoner. Alle innstillinger kan lagres og lastes inn på nytt i oppsettsbehandleren.

ISOBUS – AEF SERTIFISERT

Med Universal Terminal (UT) kan du betjene redskaper – oppgavekontroller seksjonskontroll (TC-SC) gir individuell kontroll av opptil 255 seksjoner. Mens TC-BAS muliggjør dokumentasjon av totalene i ISOXML-dataformat, legger TC-GEO til muligheten for georeferert ISOXML-dokumentasjon. AUX-N gir universell kompatibilitet til traktorens joystick.



YTELSE

SIKT

Den slanke rattstammen, det smale panseret og store glassarealer gir en sikt som er av de aller beste i dette segmentet.

Under kjøring om natten, gir vår nyutviklede LED-lyspakke 60 % høyere lumenverdi enn forgjengeren og gir et belysningsareal som er uten sidestykke. Vi har integrert disse lysene rundt hyttetaket for ekte 360°-belysning med høy kontrast – alt styres individuelt fra CommandCenter™.

De nye LED-lysene gir ekte 360°-belysning i spektakulær dagslyskvalitet.



KRYSTALLKLARE DIGITALE BILDER

Gå inn i en ny tidsalder med sofistikerte kameraer: Som en perfekt match til den høyoppløselige monitoren på G5^{Plus} CommandCenter™, leverer de ultraklare bildene fra det digitale bakre kameraet en utrolig realistisk utsikt bakover.



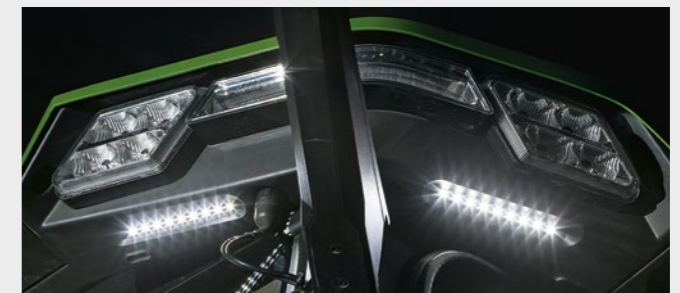
SIKTPAKKER

	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
Belysning	18 stk. halogen	2 stk. halogen + 16 stk. LED	2 stk. halogen + 20 stk. LED + 8 stk. LED-komfortlys
Speil	Elektrisk anlegg	Elektrisk, oppvarmet	Speil med elektrisk oppvarming og teleskopfunksjon
Rullegardin	Foran	Front / høyre side / hekk	Front / høyre side / hekk
Vindusviskere	Front/hekk	Front / høyre side / hekk	Front / høyre side / hekk
Kamera	Klargjort for kamera	Klargjort for kamera	Integrert kamera bak



KOMFORTSONE

Den nye sotede bakruten holder førerhytten kjøligere og gjør det lettere å lese instrumentdisplayene på solfylte dager.



KOMFORTLYS

Disse aktiveres fra en bryter ved inngangstrinnene til førerhuset og lyser opp nærområdet rundt traktoren for å sikre at oppgaver som påfylling av drivstoff eller skifting av redskaper skjer enkelt og trygt, også i mørket.



SUVEREN SIKT I ALLE RETNINGER

Den elegante panserformingen gir deg en optimal utsikt mot traktorens front, mens den hevede seteposisjonen og de ekspansive glassrutene gir fri utsikt mot sidene og bak.

KONSTRUERT FOR MODERNE LANDBRUK

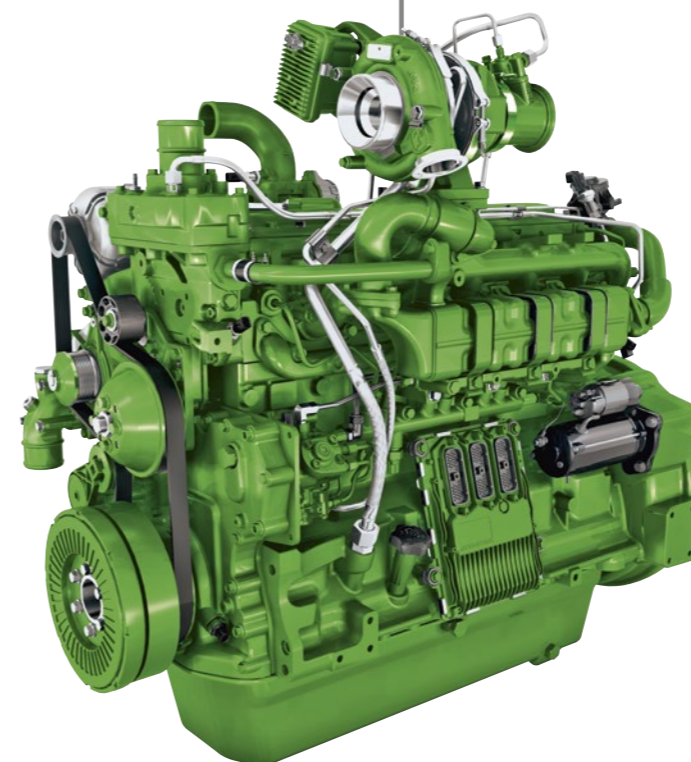
MOTOR

Vi bygger og finjusterer motorene våre for optimal ytelse til de mest krevende oppgaver. Dette er hva motorene våre står for, og dette er hva John Deere er kjent for.

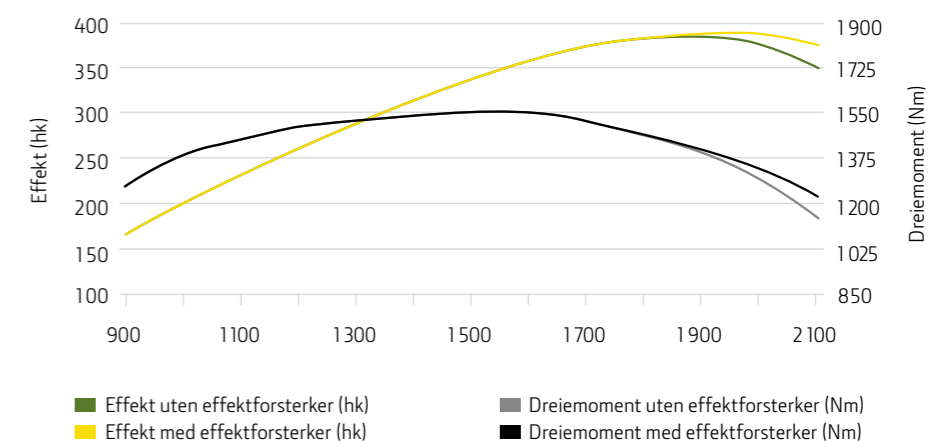


EFFEKTETTHET

Hvor kommer den velkjente John Deere-trekraften fra? Effektmerket vårt på panseret viser bare den nominelle motoreffekten. Det er mer: Motorene våre leverer en momentstigning på opptil 40 % og en imponerende effektkurve på omtrent 10 % – det er maksimal kraft som er tilgjengelig under alle forhold. Hvis det oppstår plutselige ekstra belastninger og motorens turtall synker litt, fortsetter dreiemomentet å øke og holder deg innenfor konstant effektområde. Motorstyringen IPM (Intelligent Power Management) gir en ekstra effekt på opptil 30 hk ved transport og kraftuttaksarbeid.



7R 350: IMPONERENDE TREKKRAFT



MOTORER

MODELL	7R 270	7R 290	7R 310	7R 330	7R 350
Nominell motoreffekt (ECE-R120) «Kraft på panseret»	270	290	310	330	350
Maks. motoreffekt uten IPM (ECE-R120) «Kraft i åkeren»	297	319	341	363	385
Maks. motoreffekt med IPM (ECE-R120) «Kraft ved transport og kraftuttak»	305	332	352	373	388
Motor	6,8 l PSS	9,0 l PVS	9,0 l PVS	9,0 l PVS	9,0 l PVS

HELMEKANISK – UTROLIG EFFEKTIV

e23™-TRANSMISJON

Den helmekaniske e23™-transmisjonen er konstruert for å levere maksimal kraftoverføring for allsidige trekk- og transportoppgaver.

EFFICIENCY MANAGER™

Efficiency Manager™ lar føreren stille inn ønsket kjørehastighet. Systemet regulerer deretter motor og transmisjon for å holde drivstofforbruket så lavt som mulig ved å gire opp og redusere turtallet.

BRANSJELEDENDE TEKNOLOGI

e23™ kombinerer alle fordelene ved en mekanisk girkasse med brukervennligheten til en trinnløs transmisjon.

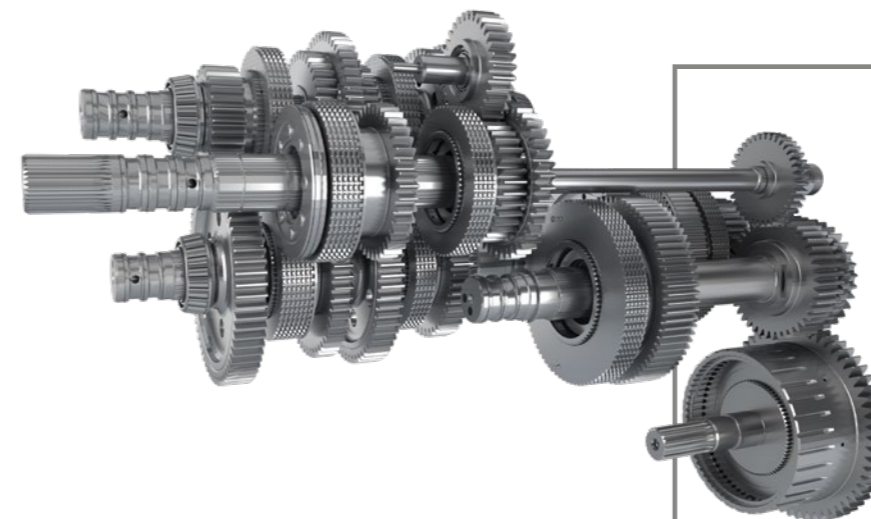
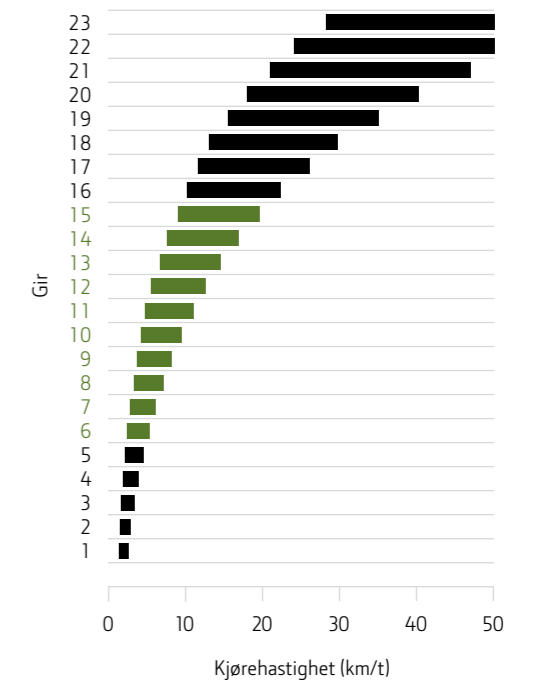


REDUSER TURTALLET (ECO-HASTIGHET)

I brukertilpasset modus lar ECO deg angi to minimum turtall. Føreren kan slå ECO av eller på med ECO-knappen på håndgassen eller på transmisjonssiden på CommandCenter™.



Topp åkerytelse – de ti girene i hovedarbeidsområdet på 5–16 km/t gir alltid best gir for de mest krevende trekkoppgavene.



10 powershiftgir i området 5–16 km/t for maksimal trekkraft på åkeren ved riktig o/min. Topp hastigheten nås ved 1 500 o/min (40 km/t) eller 1 800 o/min (50 km/t) for optimal drivstoffbesparelse.

TRINNLØS HASTIGHETSREGULERING

AUTOPOWR™

AutoPowr™ er en hydro-mekanisk transmisjon som gir trinnløs og kontinuerlig kraft i hastigheter mellom 30 m/t og 50 km/t.



KOMFORT

AutoPowr™ holder den valgte hastigheten ved å reagere automatisk på endring i belastningen.

DRIVSTOFFØKONOMI

Straks maksimal hastighet er nådd, vil motorturtallet automatisk falle til minimumsnivået som kreves for å holde hastigheten, og dermed redusere støy og spare drivstoff. 50 km/t ved 1 600 o/min, 40 km/t ved 1 300 o/min med CommandPRO™.

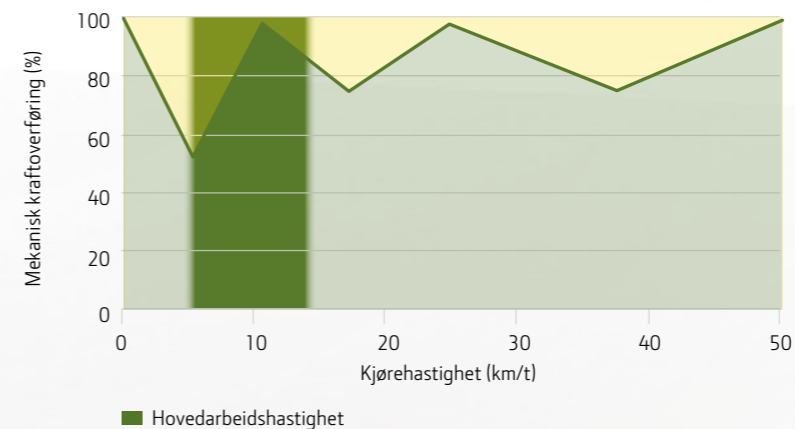
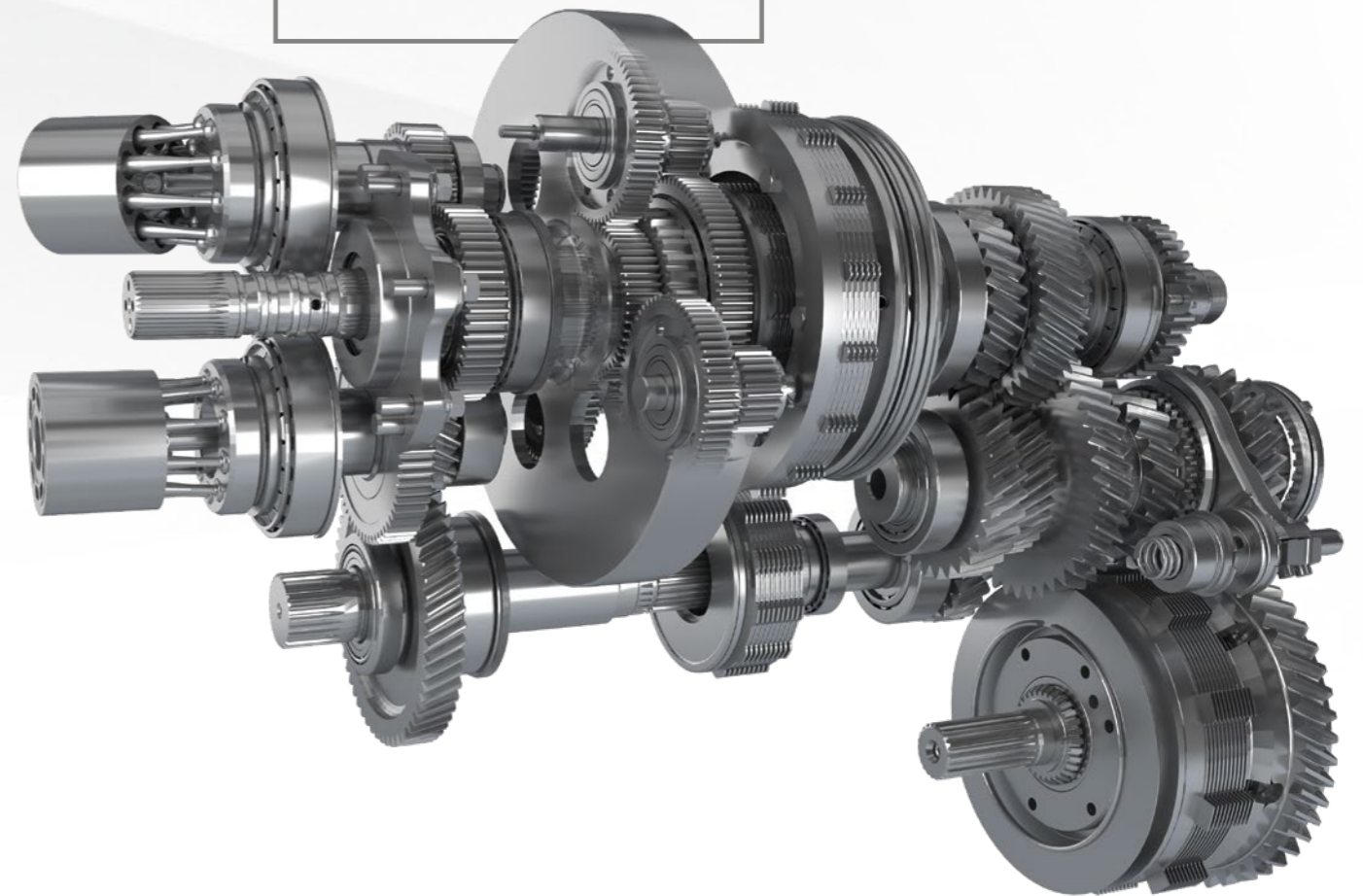
TO UTGAVER

Overlegen effektivitet er standard på traktorer med AutoPowr™. Når man kjører med CommandPRO™, opplever man også den ultimate kjørekomfort.



- 1 | Hjul for innstilling av hastighet
- 2 | Hastighetsområde 2
- 3 | Hastighetsområde 1

OG SIST, MEN IKKE
MINST: DEN
ULTIMATE
KJØREKOMFORT
BETYR OGSÅ HØYERE
EFFEKTIVITET



ENESTÅENDE EFFEKTIVITET

Vår AutoPowr™-transmisjon med tre gruppegjær er designet av og kun tilgjengelig hos oss, og sikrer 55–100 % mekanisk kraftflyt for maksimal traktoreffektivitet og best mulig effektoverføring til bakken. Mindre andel hydraulisk effektoverføring betyr selvfølgelig også lavere oljekjølingskrav – en ytterligere effektivitetsøkning.

DET ERGONOMISKE FØREGRENSESNITTET

COMMANDPRO™

«COMMANDPRO™ ER FOR TIDEN MARKEDETS MEST ERGONOMISKE KJØRESPAK. KJØRESPAKEN ER GLIMRENDE.»

TRAKTORTEST 2021,
LANDBRUKSKAMMERET
I NIEDERSACHSEN (TYSKLAND)
WWW.LWK-NIEDERSACHSEN.DE

«KJØRESPAKEN FÅR BESTE KARAKTER FRA FØRERNE FOR BRUKERVENNLIGHET OG FUNKSJONALITET VED DAGLIG ARBEID.»

PROFI 07/2022 (WWW.PROFI.DE)

De store kreftene i traktorene i 7-serien temmes og håndteres enkelt med CommandPRO™-kjørespaken med 11 konfigurerbare knapper. Det er førerens beste grensesnitt for AutoPowr™-transmisjonen og gjør hver arbeidsdag mer komfortabel, effektiv og produktiv.

DET ULTIMATE GRENSESNIITT MELLOM MENNESKE OG TRAKTOR

- Sett maks. og null kjørehastighet ved å bevege spaken én gang forover eller bakover
- Regulering av krypehastighet fra 0 til 2 km/t
- Samtidig kjøring med aktiv pedal og joystick
- ActiveZero-funksjonen holder hastigheten på 0 km/t inntil man gir beskjed om å øke hastigheten
- ISOBUS-redskaper kan styres med CommandPRO™*

OPPSETTSBEHANDLER

Ved å redusere tiden til innstilling av alle de ulike arbeidsprogrammene, lar oppsettsbehandleren deg lagre alle maskininnstillinger, som f.eks; motor, SCV-er og trepunktsløft bak samt konfigurasjonsinnstillinger for elektronikk og CommandPRO™-kjørespak. Slik hentes individuelle innstillinger kjapt og enkelt fram – for både redskaper og traktorførere, slik at du blir enda mer produktiv fra det øyeblikk hjulene begynner å rulle.

*kun tilgjengelig med AUX-N AEF-sertifiserte ISOBUS-redskaper

KRYPE-HASTIGHET

VELG KJØRERETNING

MAKS. INNSTILT HASTIGHET

Øke hastigheten

AKTIVER INNSTILT HASTIGHET

Redusere hastigheten

NULL HASTIGHET



1 | Reisesett hurtigtast 1 og 2

2 | Knapp med tre innstillinger for akselerasjonsagresivitet

3 | Rullehjul

4 | Aktiveringsknapp

5 | 11 programmerbare knapper for:

- Trepunktshydraulikk foran/bak
- Kraftuttak foran/bak
- SCV-er
- iTEC™
- AutoTrac™
- ISOBUS-funksjoner
- Innstilling av motorturtall

MINDRE EFFEKTAP – HØYERE TREKKRAFT



**INNEBYGGET
EFFEKTIVITET:
KJØLEPAKKEN GÅR
IKKE PÅ AKKORD MED
KJØLEBEHOVET OG
GIR HØY, UBEGRENSET
LUFTSTRØM.**

95 %*

- NOMINELL EFFEKT**
- + 10 % JD-EFFEKTKURVE**
- EFFEKTAP VED
KJØLING O.A.**
- EFFEKTAP I TRANSMISJON
OG AKSEL**
- = FAKTISK TREKKRAFT
FOR TREKKROK**

DRIVVERK – EFFEKTIVITET

Hvor stor faktisk effekt har en traktor?
Motorspesifikasjoner i markedsføringsmateriell er ofte misvisende. Det som betyr noe er kreftene som overføres til bakken og til kraftuttaket – da tatt med det naturlige effekttapet gjennom hele drivlinjen. Våre transmisjoner har ekstremt lave effekttap. Transmisjonen e23™ er helmekanisk og annerledes enn andre, men også den trinnløse AutoPowr™ utmerker seg med en høy andel mekanisk driftandel.

Det å opprettholde den enestående 95%* generelle traktoreffektiviteten til den forrige 7-serien var en prioritet for utformingen av den nye 7R.

EN MER AVSLAPPET ARBEIDSDAG

KJØREKOMFORT

Når du arbeider mange timer i strekk, blir komfort utrolig viktig. Vår førerhyttefjæring og TLS™ (Triple-Link Suspension) leverer optimal kjørekvalitet på både åkeren og veien, slik at du holder deg skarp og føler deg opplagt.



MER BREMSEKRAFT

Den nye forakselen med 6 skiver har to ekstra bremses, mens en stor luftkompressor gir enda mer bremskraft. 7R har nå en maksimal tillatt totalvekt på 18 t ved 50 km/t.



FØRERHYTTEFJÆRING

Med den valgfrie førerhusfjæringen økes produktiviteten og belastningen reduseres. Uansett bruksområdet beskytter John Deere sin førerhyttefjæring føreren mot ubehagelige bevegelser.



TRIPLE-LINK PLUS FORAKSELFJÆRING

Vær ett med veien. De fullt integrerte, selvnivellerende fjæringssystemene på forakselen gir den ekstra følelsen av sikkerhet på svingete veier ved høye hastigheter. Det nye reaktive styresystemet forbedrer den nye 7R ytterligere.

Men du vil også føle forskjellen på åkeren, med jevn bakkekontakt og maksimal trekraft.

EN GLEDE Å KJØRE

STYRESYSTEMER

Vi designet 7R for å utmerke seg på veien – og levere produktiviteten som virksomheten din trenger, og den overlegne komforten enhver fører setter pris på.



REAKTIV STYRING

Velkommen til et nytt premium styrealternativ som nå er tilgjengelig på alle traktorer i 7-serien. Hvis du bruker mye tid på transportkjøring og på veien, vil du elske den reaktive styringen. Dra nytte av enestående komfortabel og presis linjeholding på offentlige veier, og opplev utrolig lett styring når du kjører inn i og ut av svinger, forlater rundkjøringer eller kjører inn i T-formede veikryss, takket være den reaktive styringens selvsentrerende funksjon.



Slå reaktiv styring lett på og av via CommandCenter™, slik at det alltid passer til dine kjøreprefranser eller bruksområdet.



ØKT STYREKAPASITET

Opplev forbedret manøvrering og kontroll, særlig med tungt frontmontert redskap og ved lave hastigheter, takket være en 50 % økning av styrekapasiteten sammenlignet med tidligere modeller.



ACTIVECOMMAND-STYRING (ACS™)

Få maksimal styring og komfort, spesielt ved høye hastigheter og på ujevne veier. ActiveCommand-styring (ACS™) 2 er et valgfritt elektronisk styresystem som bruker et gyroskop til å registrere traktorens duving og automatisk kompensere avdrift for å holde deg på rett spor, og muliggjør variabel rattutveksling.

KUNSTEN Å TREKKE TUNGT

BRUK AV BALLAST

Med stadig økende kostnader til drivstoff, spiller riktig vektfordeling og fleksibel ballastering en stadig viktigere rolle i kjøreproduktivitet og ytelse. John Deere-traktorer i 7-serien tilbyr flere alternativer for å gi optimal vektfordeling.



Trepunktslodd i stål leveres som 900 kg, 1150 kg, 1500 kg og 1800 kg. Opptil 22 koffertvekter foran, hver på 50 kg.



FRONTVEKTER

Bruk koffertvekter til å oppnå optimal vektfordeling mellom for- og bakaksene, og øk hjulgrepsytelsen til din 7R med våre trepunktslodd.

BAKHJULSVEKTER

Hjulvekter bak gjøre det mulig å oppnå korrekt ballast på bakakselen for forbedret trekraft. Leveres i 70 kg, 205 kg, 620 kg (kun innvendig) og 72 kg, 530 kg og 900 kg for ytre hjul.



70 kg startvekt + 1 stk. / 2 stk.
205 kg fleksibel ballast passer til alle dekkstørrelser.

72 kg startvekt + 900 kg tung ballast for kraftig drag med 42-tommers eller større felger.

620 kg innvendig vekt, også mulig med tilhengerbrems og ekstra oljetank.



TILFØR TUNG BALLAST – MED LETTHET

EZ-ballasten muliggjør optimal ballastering av 7R, noe som er spesielt gunstig for bønder og entreprenører som ofte trenger å bytte mellom arbeid ute på jordet og transport på vei. Du kan legge til eller fjerne 1700 kg vekt i løpet av sekunder ved å trykke på en bryter, uten å måtte forlate førerhytten.

Eksklusiv 1700 kg EZ-ballastvekt for optimal ballastering av 7R



LØFTER DET MESTE

TILHENGERKOBLINGER – VALGMULIGHETER

Uansett hva eller hvor mye – traktorer i 7-serien kan leveres med et bredt spekter av løsninger for trepunkts- og tilhengerkoblinger for å utnytte den utrolige trekkraften med stor allsidighet, på tvers av en rekke bruksområder.



Det kan leveres ITEC™-kompatibel fremre trepunktsløft med en maksimal løftekapasitet på 3 500 kg målt i trekkarmene.

UANSTRENGT BETJENING AV TREPUNKTSHYDRAULIKKEN

Betjeningen av trepunktshydraulikken er plassert i CommandCenter™: Elektroniske sensorer videresender umiddelbart informasjon til styreenheten for raske og nøyaktige korreksjoner. Det er også utvendig betjening på bakskjermene.



BAKRE TREPUNKTSHYDRAULIKK – VALGMULIGHETER

7-serien tilbyr en rekke alternativer for bakre trepunkt med løftekraft på 7 850 kg, som passer til ulike bruksområder.



AUTOMATISK TILHENGERKOBLING

Gjør tilkobling av sleperedskaper mye mer praktisk sammenlignet med manuelle tilhengerkoblinger.



TREKKROK MED KULELEDD

Når de brukes i lav posisjon, gir de optimal trekkraft og kjøredynamikk til traktor/tilhengerkombinasjoner. 80 mm trekkrok med kuleledd tillater vertikal last på opptil 4 000 kg.



TVUNGET STYRESYSTEM

For enda mer allsidighet kan våre tilhengerfester dessuten utstyres med et tvunget styresystem for store tilhengere med styreaksler.



PITON-FIX-KROKER

Robuste og høydejusterbare: for bruk med tilhengere og mange andre redskaper. Passer 390 mm innv. skinnebredde.



SOLID TREKKBOM

Trekkbommen i kategori 4 garanterer maksimal holdbarhet for selv den aller største og tyngste redskaper.

GRENSELØSE KREFTER

HYDRAULIKK OG KRAFTUTTAK

Hydraulikken i 7-serien av traktorer gir deg mer kraft enn du trenger, allsidigheten du har behov for og nøyaktigheten du alltid har ønsket.

Opptil seks SCV-er bak og opptil to foran med en volumstrøm på opptil imponerende 227 l/min. Dette er nok til de aller største redskapene, selv ved redusert turtall. Tilgjengelig oljekapasitet er 65 liter som standard, og 85 liter med ekstra hydraulikk tank. CommandCenter™ gir deg presis kontroll over individuelle SCV-er sine tids- og mengdeinnstillinger. Du kan også betjene trepunktshydraulikken og SCV fra baksjermen.



NESTE GENERASJONS SCV-DESIGN

Vårt nye, mer tilpasningsbare og modulære SCV-koblingsystem gjør det enklere og rimeligere å skreddersy SCV-uttakene ved å legge til ekstra SCV-er eller bytte koblingsstørrelse fra ½ tomme til ¾ tomme, uten å måtte skifte ut hele SCV-enheten.



Med forskjellige krafttuttakshastigheter som 540E / 1000 / 1000E oppnår traktorene i 7-serien den allsidigheten og fleksibiliteten som trengs for å tilfredsstille alle krav fra redskaper ved dette effektnivået.

For økt allsidighet kan det fra fabrikken leveres fremre kraftuttak med 1000 o/min til 7R utstyrt med John Deere fremre kraftuttak.



POWERGARD™

STATUS: BESKYTTET



Når du beskytter utstyret med en PowerGard™-beskyttelsesplan¹, får virksomheten stabil driftstid og maksimal ytelse – det den trenger for å lykkes.

En PowerGard™-beskyttelsesplan¹ dekker komponentene som overfører krefter til bakken. Enda mer beskyttelse fås med en PowerGard™ Protection Plus-plan som også dekker motorkomponenter, elektrisk system, hydraulisk system og førerplattformen. Felleskjøpet Agri har egne service- og garantiavtaler. Ta kontakt med Felleskjøpet for mere informasjon.

100 %

**KONTROLL OVER
REPARASJONS-
KOSTNADER**

0 %

**INFLASJON I
REPARASJONS-
KOSTNADER**

HØYERE

**ANNENHÅNDS-
VERDI**

DRIFTSTID

UTE PÅ ÅKEREN

**OPPTIL
8 ÅR / 8 000 TIMER**

¹Kun hos forhandlerne som deltar i kampanjen. Krever et vedlikeholdsabonnement.

SPAR MER MED OPPFØLGING GJENNOM HELE LEVETIDEN

POWERGARD™

Kombiner PowerGard™-beskyttelse med et vedlikeholdsabonnement, for bedre kontroll over kostnadene, og for å beskytte deg mot uforutsette utgifter og øke traktorens annenhåndsverdi.²

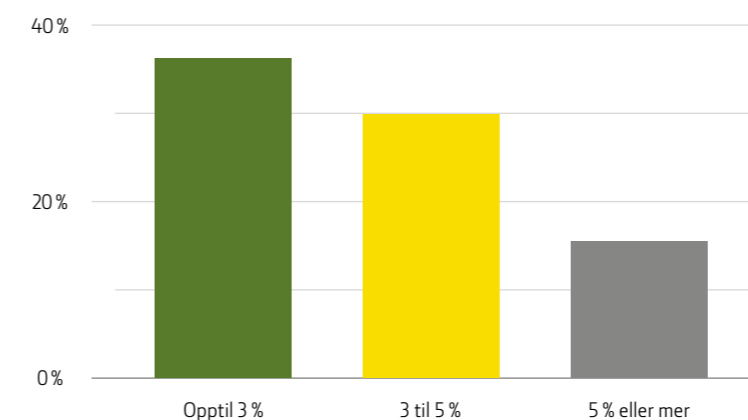
Øk effektiviteten med vår digitale vedlikeholds- og reparasjonsadministrator. Knytt maskinen din opp mot din foretrukne servicetekniker, så vil de automatisk ta hånd om det vanlige periodiske vedlikeholdet ditt.³

**FULL KONTROLL
OVER
SERVICEKOSTNADER**

**OPPTIL
5 %**

**HØYERE
GJENNOMSNTTLIG
ANNENHÅNDSVERDI**

BEDRE ANNENHÅNDSVERDI VED SALG AV BRUKT TRAKTOR



Forskning utført av WEIHENSTEPHAN-TRIESDORF University of Applied Sciences våren 2022 viser at når de kjøper en brukt traktor, er kundene villig til å betale opptil 5 % mer, i gjennomsnitt, for traktorer som fikk riktig service og vedlikehold av en forhandler.



²Kun hos forhandlerne som deltar i kampanjen
³Kundesamtykke er påkrevd

SPESIFIKASJONER

	7R 270	7R 290	7R 310	7R 330	7R 350
MOTORYTELSE					
Nominell motoreffekt (ECE-R120), hp (kW)	270 (199)	290 (213)	310 (228)	330 (243)	350 (257)
Maks. motoreffekt ved 1900 o/min (ECE-R120), hk (kW)	297 (218)	319 (235)	341 (251)	363 (267)	385 (283)
Maks. motoreffekt med IPM ved 1900 o/min (ECE-R120), hk (kW)	305 (224)	332 (244)	352 (259)	373 (274)	388 (285)
Intelligent Power Management, hk	30	30	30	30	25
Konstant effektområde, o/min	1550–2100	1500–2100	1500–2100	1500–2100	1600–2100
Motorens momentstigning, %	38	40	40	40	40
Motoreffektkurve, %	10	10	10	10	10
Maksimum dreiemoment ved 1600 o/min, Nm	1245	1358	1452	1545	1580

MOTOR		
Produsent	John Deere Power Systems	
Type	John Deere PowerTech™ 6,8 l (B8 Diesel-kompatibel), diesel, 6-syl. rekke, våte sylindreføring med 4-ventilsteknikk	John Deere PowerTech™ 9,0 l (B8 Diesel-kompatibel), diesel, 6-syl. rekke, våte sylindreføring med 4-ventilsteknikk
Etterbehandling	Langvarig og vedlikeholdfritt dieselpartikkelfilter (DPF), dieseloksydasjonsfilter (DOC), selektiv katalytisk reduksjon (SCR) med DEF	
Lufttilførsel	To turboladere med variabel geometri og fast geometri i rekke – luft-til-luft-ladeluftkjøling og avkjølt eksosresirkulering	Enkel turbolader med variabel geometri – luft-til-luft-ladeluftkjøling og avkjølt eksosresirkulering

TRANSMISJONVALG

e23™-TRANSMISJON MED EFFICIENCY MANAGER™		
23 gir forover / 11 gir bakover, 40 km/t, høyre- eller venstremontert vendegirspak	Standard – 40 km/t ved 1600 o/min med 205 cm dekk, Valgfritt – 40 km/t ved 1520 o/min med 215 cm dekk	leveres ikke
23 gir forover / 11 gir bakover, 50 km/t, høyre- eller venstremontert vendegirspak	Valgfritt – 50 km/t ved 1900 o/min med 205 cm dekk, Valgfritt – 50 km/t ved 1800 o/min med 215 cm dekk	leveres ikke
AUTOPOWER™		
Variabel, 0,05–40 km/t, høyre- og venstremontert vendegirspak eller CommandPRO™	Valgfritt – 40 km/t ved 1360 o/min med 205 cm dekk, Valgfritt – 40 km/t ved 1290 o/min med 215 cm dekk	
Variabel, 0,05–50 km/t, høyre- og venstremontert vendegirspak eller CommandPRO™	Valgfritt – 50 km/t ved 1700 o/min med 205 cm dekk, Valgfritt – 50 km/t ved 1620 o/min med 215 cm dekk	

AKSLER

BAKAKSLER		
110 x 2 550 mm, variabelt område	Standard	leveres ikke
120 x 2 550 mm, variabelt område	Tilleggsutstyr	Standard
Flensaksel, 335 mm boltsirkel	Tilleggsutstyr	
FORAKSLER		
1300-serien, mekanisk forhjulstrekk med TLS™ (Triple-Link Suspension)	Standard	leveres ikke
1300-serien MFWD med TLS™ (Triple-Link Suspension) og våte skivebremser foran	Tilleggsutstyr på 40 km/t, standard på 50 km/t eller for 18 000 kg maksimalt tillatt vekt	Standard
DIFFERENSIALSPERRE		
Differensialspærre – for- og bakaksel	Elektrohydraulisk betjent – låser helt, På/Av/Auto-på signal basert på styrevinkel	

	7R 270	7R 290	7R 310	7R 330	7R 350
ELEKTRISK ANLEGG					
Dynamo/batteri	Standard: 210 A / 12 volt Valgfritt: 250 A / 12 volt				
STYRING					
Rattkonsoll, type	Vinkel og teleskopisk med minnefunksjon				
Hydraulisk servostyring	Lastfølende hydrostatisk styring med strømningsmåler og elektrisk nødpumpe				
Reaktiv styring	Valgfritt: Lastfølende styresystem med selvstyreende styreatferd.				
ActiveCommand-styring 2 (ACS™ 2)	Valgfritt: Styresystem med mulighet til å velge styremodus med variabelt eller fast forhold, justerbar rattmotstand og justerbar rattfølsomhet. Systemet inkluderer dynamisk hjulforskyvningsstyring, helt elektronisk styrekontroll, passiv styrespons og elektrisk nødpumpe				
HYDRAULIKKSYSTEM					
Type	Lukket senter, trykk- og mengdekompensert system (PFC) med lastfølning				
Hovedpumpe, aksial stempelpumpe (volum)	Standard: 63 cm³ – valgfritt: 85 cm³				
Maksimum trykk, bar	204				
Hydraulikkventiler, bak med 12,7 mm ISO-koblinger	4/5/6 – Premium-koblinger med trykkavlastningsspaker				
Nominell mengde, 63 cm³ pumpe, l/min	162				
Nominell mengde, 85 cm³ pumpe, l/min	223				
Maks. volumstrøm olje på en enkelt SCV bak, l/min	132				
SCV-er foran	1 SCV In Base med trepunktsløft foran, 2 SCV-er er valgfritt med trepunktsløft foran				
Tilgjengelig volumstrøm fra selektiv SCV foran, l/min	126				
Oljekapasitet med ekstra tank, liter	Standard: 65 / valgfritt med ekstratank: 85				
Power Beyond volumkobling	Valgfritt (koblinger på 12,7 mm eller 19,05 mm)				
Midtmontert elektrohydraulisk ventilblokk	Valgfritt, med 3 uavhengige funksjoner for integrert drift av midtmontert redskap eller frontlaster				
TREPUNKTSLØFT BAK					
Type	Elektro-hydraulisk trekkraftkontroll i trekkstenger; last- og dybdekontroll, uendelig blandingskontroll, flytefunksjon				
Koblingssystem	Walterscheid-kroker				
Trekkstangstabilisator	Svingblokker eller Deluxe stabiliseringsstag				
Kategori	3/3N				
Løftekapasitet gjennom hele løfteområdet (610 mm bak kobling, OECD)	Standard – 6 900 kg Alternativ – 7 850 kg (krever flens eller 120 mm aksel)				
Maksimal løftekapasitet, målt med ekstrastyr (ved fanghaker, OECD)	13 010 kg				
Toppstang	Tilleggsutstyr – hydraulisk toppstag – vkat. 3 (90 mm)				
LANDBRUKSDRAG OG TILHENGERSKOBLING					
Tilhengerfeste	Kat. 3 med 38 mm bolt / kat. 3 med 38 mm bolt med forsterket støtte / kat. 4 med 50 mm bolt med forsterket støtte		Kat. 4 med 50 mm bolt med forsterket støtte		
Maksimal vertikal belastning (sjekk landsspesifikke begrensninger)	2 766 kg med kat. 3, 3 000 kg med kat. 3 HD og kat. 4 HD		3 000 kg med kat. 4 HD		
3-i-1 tilhengerfeste, med kat. 3 trekkbom	Tilleggsutstyr		leveres ikke		
3-i-1 tilhengerfeste, med kat. 4 trekkbom	Tilleggsutstyr				
Valgfrie innsatser for 3-i-1-løftestag med trekkøye	80 mm trekkrok med kuleledd, Piton Fix-krok, tilhengerfeste				
Pick-up kobling, med krok og Kat. 3 trekkbom	Tilleggsutstyr				
FREMRE TREPUNKTSLØFT, tilleggsutstyr					
Type	Standard eller Premium fremre trepunktsløft (inkluderer skyvebejelke og løftearmer som går helt ned)				
Kategori	3N				
Løftekapasitet i hele løfteområdet, med fanghaker (610/0 mm i front av koblingen, OECD), kg	3 150/3 500				

	7R 270	7R 290	7R 310	7R 330	7R 350
BAKRE KRAFTUTTAK					
Type	Elektrohydraulisk aktivering via oljekjølt flerplatekløtsj				
Kraftuttak 1000 o/min (motorturtall ved nominell kraftuttakshastighet)	1950				
Kraftuttak 540 / 1000 o/min (motorturtall ved nominell kraftuttakshastighet)	1950 / 1950				
Kraftuttak 540E / 1000 / 1000E o/min (motorturtall ved nominell kraftuttakshastighet)	1750 / 1950 / 1750				
Kraftuttak 540 / 540E / 1000 o/min (motorturtall ved nominell kraftuttakshastighet)	1950 / 1750 / 1950				
Kraftuttakstapp	Standard – 45 mm 20-rillet, Tilleggsutstyr – 35 mm 6-rillet / 21-rillet,				
FREMRE KRAFTUUTAK, tilleggsutstyr					
Type	Elektrohydraulisk aktivering via oljekjølt flerplatekløtsj				
Kraftuttak 1000 o/min (motorturtall ved nominell kraftuttakshastighet)	1940				
Kraftuttakstapp	35 mm 6-rillet eller 21-rillet (tilgjengelighet er markedsavhengig)				
FØRERHYTTE					
Fjæring	Tilleggsutstyr – førerhyttefjæring eller John Deere-eksklusive ActiveSeat™ II				
Sete	Standard: tekstil, Valgfritt: perforert skinnsete med aktiv ventilasjon, varme og massasje-funksjon				
Setejustering	Valgfritt: kan svinges 25° mot venstre, 40° mot høyre, elektrisk setejustering, pneumatisk korsryggstøtte, justerbar ryggstøtte				
Infotainment	Standard: AM/FM-radio, Valgfritt: 16,3 cm berøringsskjerm, DAB +-radio med 6.1 surroundhøytalersystem og Bluetooth				
Komfort	Standard: Fothvilere, Tilleggsutstyr: Kjøleboks med aktiv kjøling, gulvmatte, farget bakrute				
Belysning	Halogen- eller 360° LED-belysningspakke, valgfritt: 3 roterende LED-varsellys				
INTEGRERT TEKNOLOGI					
CommandCenter™-display	Standard: 32,5 cm G5 ^{Plus} CommandCenter™-display, Valgfritt: 32,5 cm G5 ^{Plus} CommandCenter™-display med G5 ^{Plus} Extended Display				
Integrert StarFire™-mottaker	Hyttetak med integrert StarFire™-mottaker – standard er SF1 (±15 cm), valgfritt SF-RTK (±2,5 cm) nøyaktighet				
Permanente lisenser	AutoTrac™, seksjonskontroll, variabel mengdekontroll, dokumentasjon, datasynkronisering, oppdateringer via luften, fjernvisningstilgang				
Valgfrie G5™ avanserte lisenser	AutoTrac™ Implement Guidance, AutoTrac™ Turn Automation, AutoPath™, In-Field Data Sharing, Machine Sync, SF-RTK, AutoTrac™ RowSense™/Vision				
Tilkoblingsmaskinvarer	Inkluderer integrert ledningsnett i førerhytte, antenne, JDLink™-modem (MTG) og Ethernet-ledningsnett. Ethernet-ledningsnett kan variere basert på konfigurasjon.				
Tilkoblingsabonnement	Tilkoblingstjenesten avhenger av landets tilgjengelighet. JDLink™-forbindelse kan aktiveres i John Deere Operations Center™.				
Tilkoblingsmuligheter	Tractor Implement Management (TIM), Ethernet-kontakt for bakre redskap for høyhastighets ISOBUS				

A | AKSELAVSTAND

2 925 mm

B | TOTAL LENGDE

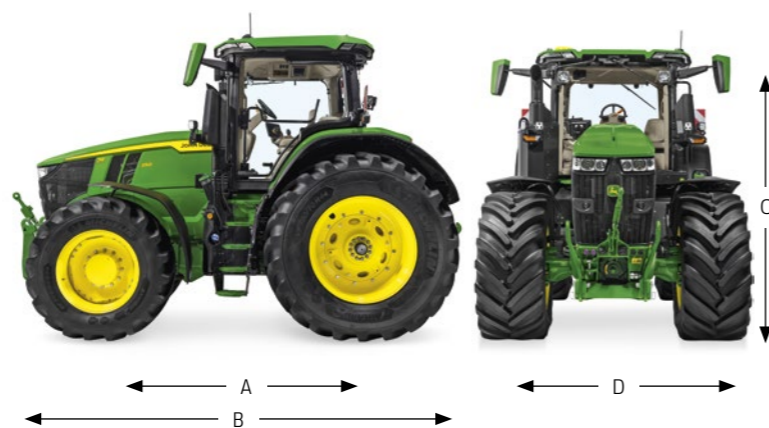
5 910 mm, målt fra trepunktsløft bak til fremre trepunktsløft

C | TOTAL HØYDE

3 494 mm, målt fra bakken til toppen av førerhytten med 215 cm (SRI 1025) bakdekk

D | TOTAL BREDDDE

2 550 mm, minimum traktorbredde, total bredde avhenger av dekk og dekkbaneinnstilling



	7R 270	7R 290	7R 310	7R 330	7R 350
DIVERSE					
ServiceADVISOR fjernhjelp	Tilleggsutstyr				
CommandCenter™-video/-kamerafunksjonalitet	4 analoge og 2 digitale videoinnganger for G5 ^{Plus} -displayet, Valgfritt: integrert digitalt bakre kamera				
Tilhengerbremsesystem	Valgfritt: pneumatisk 2-ledersystem inkl. lufttørker og/eller hydraulisk 2-ledersystem				
Ballasteringsmuligheter	Eksklusivt EZ-ballastsystem – feste/løsne 1700 kg vektblokk fra førerhytten				
FARMSIGHT™ SERVICES					
Inspeksjon før levering, oppsett av MyJohnDeere™-konto, opplæring ved levering	En del av FarmSight™ Services-standardpakken				
Fjernovervåking av maskin (inkl. Expert Alerts-funksjon)	En del av FarmSight™ Services-standardpakken				
KAPASITETER					
Drivstofftank, med e23™, l	463				leveres ikke
Drivstofftank, med AutoPowr™, l	513				
DEF-tank (AdBlue), l	26,2				
DIMENSJONER OG VEKTER					
Akselavstand, mm	2 925				
TOTAL LENGDE, mm					
Minimum lengde målt fra trepunktsløft bak til frontvektholder (uten vekter)	5 547 / 5 966				
Maksimal lengde målt fra trepunktsløft bak til fremre trepunktsløft	5 910				
TOTAL HØYDE, mm					
Minimum høyde målt med 215 cm (SRI 1025) bakdekk	3 494				
TOTALBREDDDE, mm					
Totalbredde ¹ , i mm	2 550				
Flens-til-flens-bredde, i mm	1 892				
BAKKEKLARING, mm					
Maksimum	670				
VENDERADIUS					
Minimum svingradius, m ²	6,4				
VEKTER					
Gjennomsnittlig transportvekt, kg ³	11 400				
Maksimalt tillatt bruttovekt, kg	18 000				
DEKDIMENSJONER					
Foraksel med maks. dekkdim. (diameter i cm)	VF 710/55 R34 (168)				
Bakaksel med maks. dekkdim. (diameter i cm)	VF 900/60 R42 (215) / VF 750/70 R44 (218)				

¹Total bredde avhengig av dekk, akselkonfigurasjon og dekkbane²Med 620/75R30-dekk ved 208,28 cm sporvidde, TLS³Utstyrt med TLS / AutoPowr™ / flensaksel / tom frontvektholder / krokar med svingblokker / 3-i-1-løftestag med løfteøye og tilhengerfeste / transp.drivstoff / bakdekk 650/85R38 / fordekk 540/65R34

NOTHING RUNS LIKE A DEERE™

Sjansene er at når du trenger oss, så trenger du oss akkurat der og da. For å få råd, for å løse et problem eller for en reservedel. Kontakt oss og vi vil være der med fabrikkopplærte mekanikere, klare til å hjelpe deg med kun originale John Deere-deler og produkter. Vårt engasjement for kvalitet gjelder ikke bare det tekniske – vi tilbyr også finansieringsmuligheter som garantert kan passe ditt budsjettet og dine planer.



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 hjortelogoen og JOHN DEERE tekstbasert logo er varemerker for Deere & Company.