

6R-SERIEN

MED COMMANDPRO™



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

INTEGRERAD COMMANDPRO™

BEHÄRSKA 6R-TRAKTORNS KRAFT OCH SOFISTIKERADE
TEKNIK MED VÅRT ENASTÅENDE FÖRARGRÄNSSNITT.



MAXIMAL HÅLLBARHET

John Deeres helram är 6R-seriens ryggrad. Motor och växellåda är monterade i ramen på gummidämpare, som skyddar mot påfrestningar, och minimerar ljudnivån. Det är den perfekta lösningen för arbete med en John Deere frontlastare.





INNEHÅLL

Inledning	2
Översikt	4
6R traktorer med litet chassi	6
6R traktorer med mellanstort chassi	8
6R traktorer med stort chassi	10
6R traktorer med Xtra stort chassi	12
Enatående effektivitet	14
Motor	16
Växellådor	18
CommandPRO™ joystick	22
Hytt	24
Komfort och stabilitet	26
Belysning	28
Drag och lyftar	30
Hydraulik och kraftuttag	32
Frontlastare	34
Teknik för precisionslantbruk	40
FarmSight™ Services	46
Specifikationer	50

DIN MÅNGSIDIGA ARBETSPARTNER

Varje 6R-traktor har utvecklats och konstruerats för att bli din mångsidigaste och kraftfullaste arbetspartner, och är byggd för att kunna hantera alla de utmaningar som den utsätts för.

FÅ GJORT DET DU SKA

Du klarar galant även riktigt tuffa dagar då du ställs inför de största jobben, tack vare 6R-traktorernas kombination av enorm kraft och mjuk körning – på en effektivitetsnivå som saknar motstycke.



1 | DRAR MER

Mindre effektförlust och mer dragkraft. Det är det som är kännetecknande för 6R-traktorerna.

2 | KOMFORT

Framaxelfjädringen (TLS™ Plus) och den semi-aktiva hyttfjädringen (HCS Plus) samverkar för att ge den bästa körupplevelsen.

3 | LÅGA ÄGARKOSTNADER

Låg bränsleförbrukning, lägre underhålls- och reparationskostnader och ett mycket bra andrahandsvärde ger bästa valuta för pengarna.

7 | KRAFTFULL HYDRAULIK

Upp till sex bakre hydrauluttag och ett hydrauloljeflöde på 160 liter/min.

8 | ENASTÅENDE HYTT

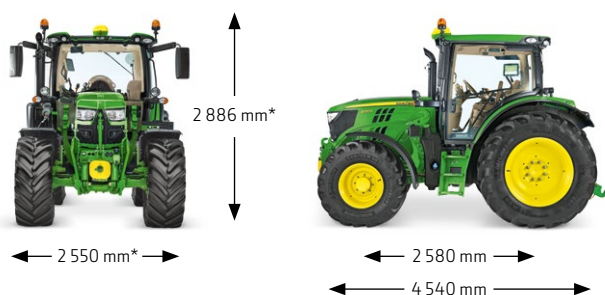
Extra rymlig 3,33 m³ stor och mycket tyst 71 dB(A) hytt, tillverkad enligt bilindustrins standarder.

9 | COMMANDPRO™

Perfekt ergonomi, körstrategi och omkonfigureringsmöjligheter.



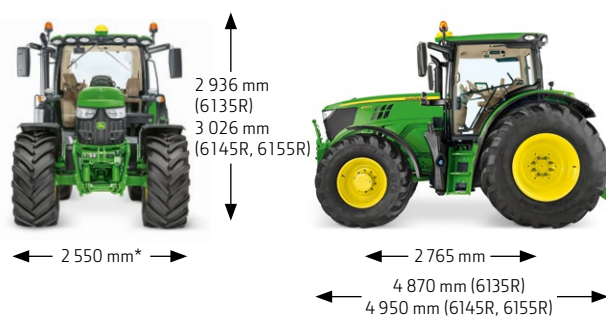
LITET CHASSI: KOMPACT OCH MANÖVRERBAR



* Med 540/65R24 framdäck och 600/65R38 bakdäck

6 100 KG

MELLANSTORT CHASSI: MÅNGSIDIGHET OCH STYRKA

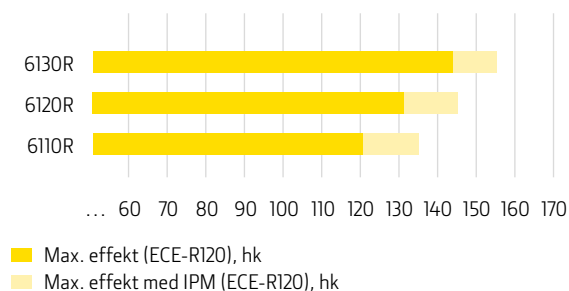


* Med 540/65R28 framdäck och 600/65R38 bakdäck

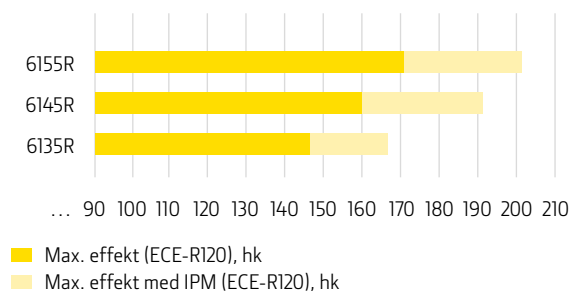
7 000 KG

6135R: 6 400 kg

MOTORPRESTANDA



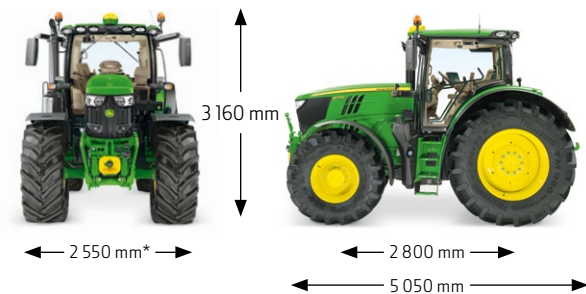
MOTORPRESTANDA





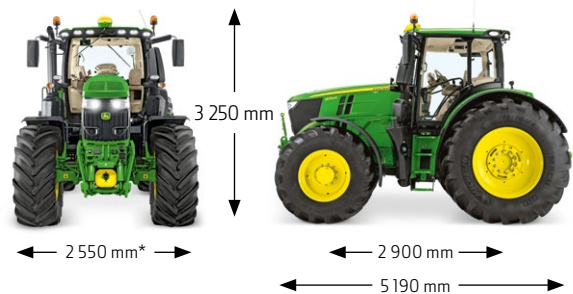
**STORT CHASSI:
KRAFT ATT PRESTERA**

**XTRA STORT CHASSI:
LÄTTA. STARKA. SMARTA.**



* Med 600/70R30 framdäck och 800/70R38 bakdäck

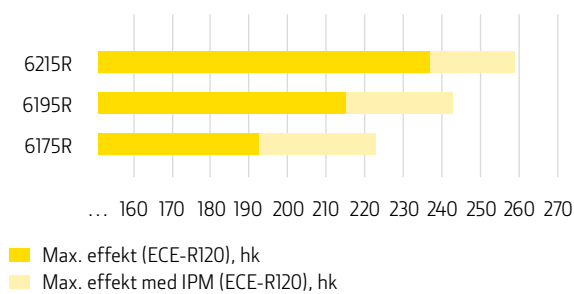
8 400 KG



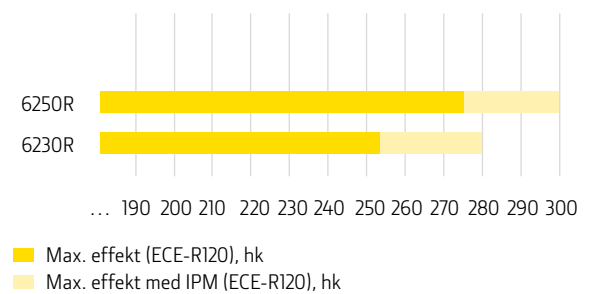
* Med 600/70R30 framdäck och 800/70R38 bakdäck

9 300 KG

MOTORPRESTANDA



MOTORPRESTANDA





GÖR ALLT

Oavsett om du är växtodlare, animalieproducent, driver ett kombinationslantbruk eller en maskinstation, så är någon av våra 6R-traktorer som gjord för dig.

4 | MOTORPRESTANDA

4,5 eller 6,8 liters John Deere motorer med upp till 250 hk nominell effekt ger en fantastisk kraft och samtidigt lägre driftskostnader.

5 | VÄXELLÅDOR

Halvautomatisk AutoQuad™ Plus, extra effektiv och kraftfull DirectDrive eller effektiv, steglös AutoPowr™.

6 | AXLAR OCH DÄCK

TLS™ Plus framaxelfjädring och variabel rattstyrning för enastående komfort. Stora bakdäck för maximal dragkraft.

10 | ISOBUS OCH GUIDNING

Mångsidig ISOBUS-redskapsstyrning via CommandCenter™-monitorn, plus vårt uppskattade AutoTrac™ styrsystem.

11 | UPPKOPPLING (CONNECTIVITY INSIDE)

JDLink™ möjliggör fjärrstyrd service och förarsupport.

6R-TRAKTORER MED LITET CHASSI

KOMPAKTA OCH MANÖVRERBARA



Utmärkta för animalieproducenter – slåtter, hövändning, pressning och utfodring. Den korta hjulbasen och hytten med öppen sikt gör traktorn idealisk för frontlastararbete.

VIKT OCH MÅTT

Det är lätt att ta sig igenom små öppningar, och enkelt manövrera var du än behöver ta dig fram för frontlastararbeten – något som möjliggörs av den korta hjulbasen.



**4-CYLINDRIG 4,5 LITERS
POWER-TECH PSS MOTOR**

MOTORER

	6110R	6120R	6130R
Antal cylindrar	4	4	4
Slagvolym (liter)	4,5	4,5	4,5
Max. effekt (ECE-R120), hk (kW) "Kraft på fältet"	121 (89)	132 (97)	143 (105)
Max. effekt med IPM (ECE-R120), hk (kW) "Kraft för transport och kraftuttag"	135 (99)	145 (107)	155 (114)
Emissionsstandard	Miljösteg V	Miljösteg V	Miljösteg V

VÄXELLÅDOR



PowrQuad™ – 4 växlar/
6 växelgrupper (24/24)



AutoQuad™ – 4 växlar/
6 växelgrupper (24/24)



AutoPowr™ –
steglös växellåda

Förlita dig på våra beprövade PowrQuad™ Plus och AutoQuad™ Plus växellådor eller välj toppmoderna AutoPowr™ för enkel användning kombinerat med bästa bränsleeffektivitet.

6R-TRAKTORER MED MELLANSTORT CHASSI

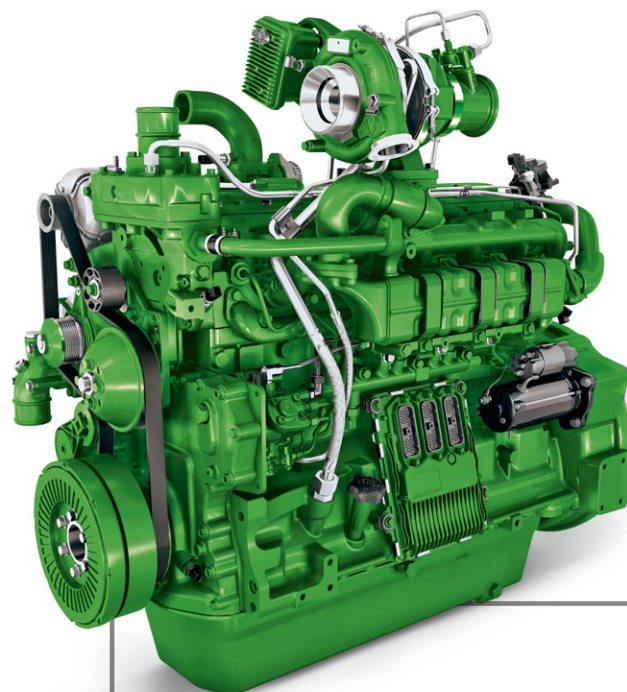
MÅNGSIDIGHET OCH STYRKA



Bidrar till lönsamheten på små som stora lantbruk, eftersom den är kraftfull nog att hantera även tyngre fältarbete som sådd och jordbearbetning.

VIKT OCH MÅTT

Våra mellanstora chassin ger den perfekta kombinationen av smidighet och kraftfull prestanda – redo för allt.



**6-CYLINDRIG
6,8 LITERS POWER-
TECH PVS MOTOR**

MOTORER

	6135R	6145R	6155R
Antal cylindrar	4	6	6
Slagvolym (liter)	4,5	6,8	6,8
Max. effekt (ECE-R120), hk (kW) "Kraft på fältet"	148 (109)	160 (117)	171 (125)
Max. effekt med IPM (ECE-R120), hk (kW) "Kraft för transport och kraftuttag"	166 (122)	192 (141)	202 (149)
Emissionsstandard	Miljösteg V	Miljösteg V	Miljösteg V

VÄXELLÅDOR



PowrQuad™ – 4 växlar/
6 växelgrupper (24/24)*



AutoQuad™ – 4 växlar/
5 växelgrupper (20/20)*



DirectDrive™ – 8 växlar/
3 växelgrupper (24/24)*



AutoPowr™ –
steglös växellåda

* 6135R: 24/24 PowrQuad™ och AutoQuad™ växellådor; DirectDrive™ ej tillgänglig

6R-TRAKTORER MED STORT CHASSI

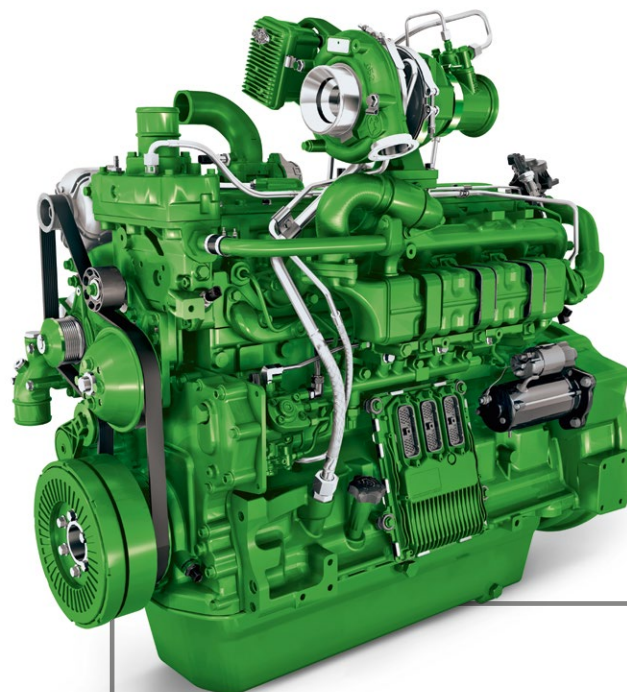
KRAFT ATT PRESTERA



För riktigt tunga arbetsuppgifter med stora krav på prestanda vid transportkörning är dessa traktorer ett måste. I synnerhet för maskinstationer!

VIKT OCH MÅTT

Den stora hjulbasen ger stabil och behaglig körning för många olika slags fält- och transportarbeten.



**6-CYLINDRIG
6,8 LITERS POWER-
TECH PVS MOTOR**

MOTORER

	6175R	6195R	6215R
Antal cylindrar	6	6	6
Slagvolym (liter)	6,8	6,8	6,8
Max. effekt (ECE-R120), hk (kW) "Kraft på fältet"	193 (142)	215 (158)	237 (174)
Max. effekt med IPM (ECE-R120), hk (kW) "Kraft för transport och kraftuttag"	223 (164)	243 (179)	259 (190)
Emissionsstandard	Miljösteg V	Miljösteg V	Miljösteg V

VÄXELLÅDOR



PowrQuad™ – 4 växlar/
5 växelgrupper (20/20)



AutoQuad™ – 4 växlar/
5 växelgrupper (20/20)



DirectDrive™ – 8 växlar/
3 växelgrupper (24/24)



AutoPowr™ –
steglös växellåda

6R XTRA STORT CHASSI

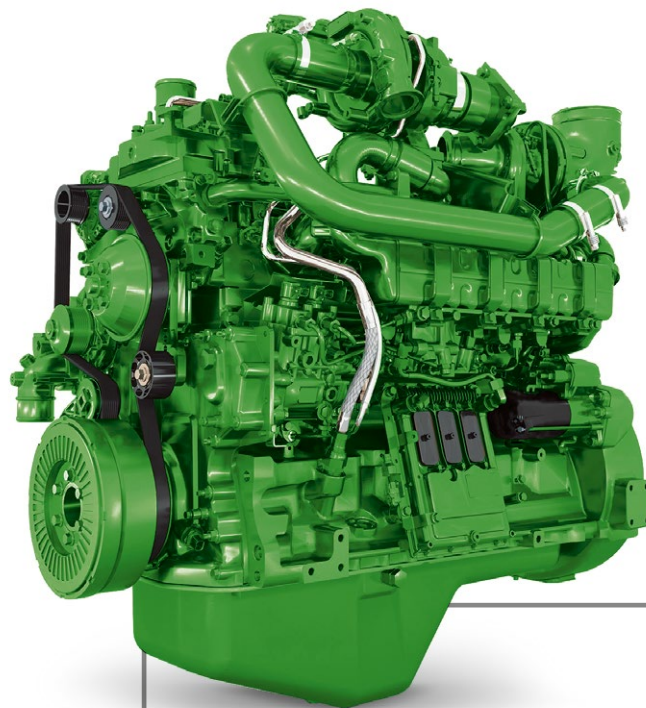
VERKLIGT KRAFTFULL



Mer kraft till frontkraftuttaget och ökad lyftkapacitet fram och bak – redo för de tunga lyften.

VIKT OCH MÅTT

Den ännu längre hjulbasen (+100 mm) och de stora däcken (2,05 m i diameter) bidrar till att överföra den enorma kraften hos dessa modeller till marken med full effektivitet.



**6-CYLINDRIG
6,8 LITERS POWER-
TECH PSS MOTOR**

MOTORER

	6230R	6250R
Antal cylindrar	6	6
Slagvolym (liter)	6,8	6,8
Max. effekt (ECE-R120), hk (kW) "Kraft på fältet"	253 (186)	275 (202)
Max. effekt med IPM (ECE-R120), hk (kW) "Kraft för transport och kraftuttag"	280 (205)	300 (221)
Emissionsstandard	Miljösteg V	Miljösteg V

VÄXELLÅDOR



AutoPowr™ –
steglös växellåda

Vår toppmoderna AutoPowr™ växellådas överlägsna användarvänlighet kompletterar 6R-traktorns kraft och vridmoment. Upplev enastående bränsleeffektivitet och exceptionell förarkomfort.

Med 600/70R30 framdäck och 800/70R38 bakdäck



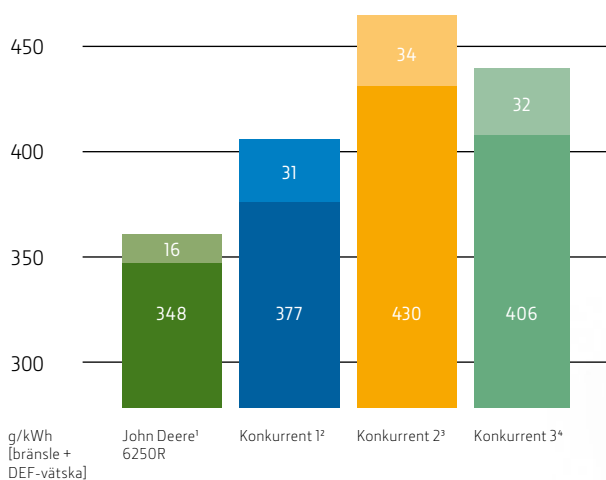
ENASTÅENDE EFFEKTIVITET

Hur stor effekt levererar en traktor egentligen? Marknadsinformation beträffande motorspecifikationer kan vara vilseledande. Det viktiga är inte motoreffekten eller dekalen på huven, utan den kraft som kan överföras till marken eller till kraftuttaget.



6250R DLG POWERMIX TRANSPORTTEST 2.0

Få all den kraft du behöver och gör stora bränslebesparingar: Vid PowerMix Transport 2.0-testet (Status 1.8.2018) levererade 6250R lägst bränsleförbrukning jämfört med testade konkurrentmaskiner.



¹ Profi testresultat 06/2018, sidan 12

² Profi International testresultat 05/2018, sidan 12

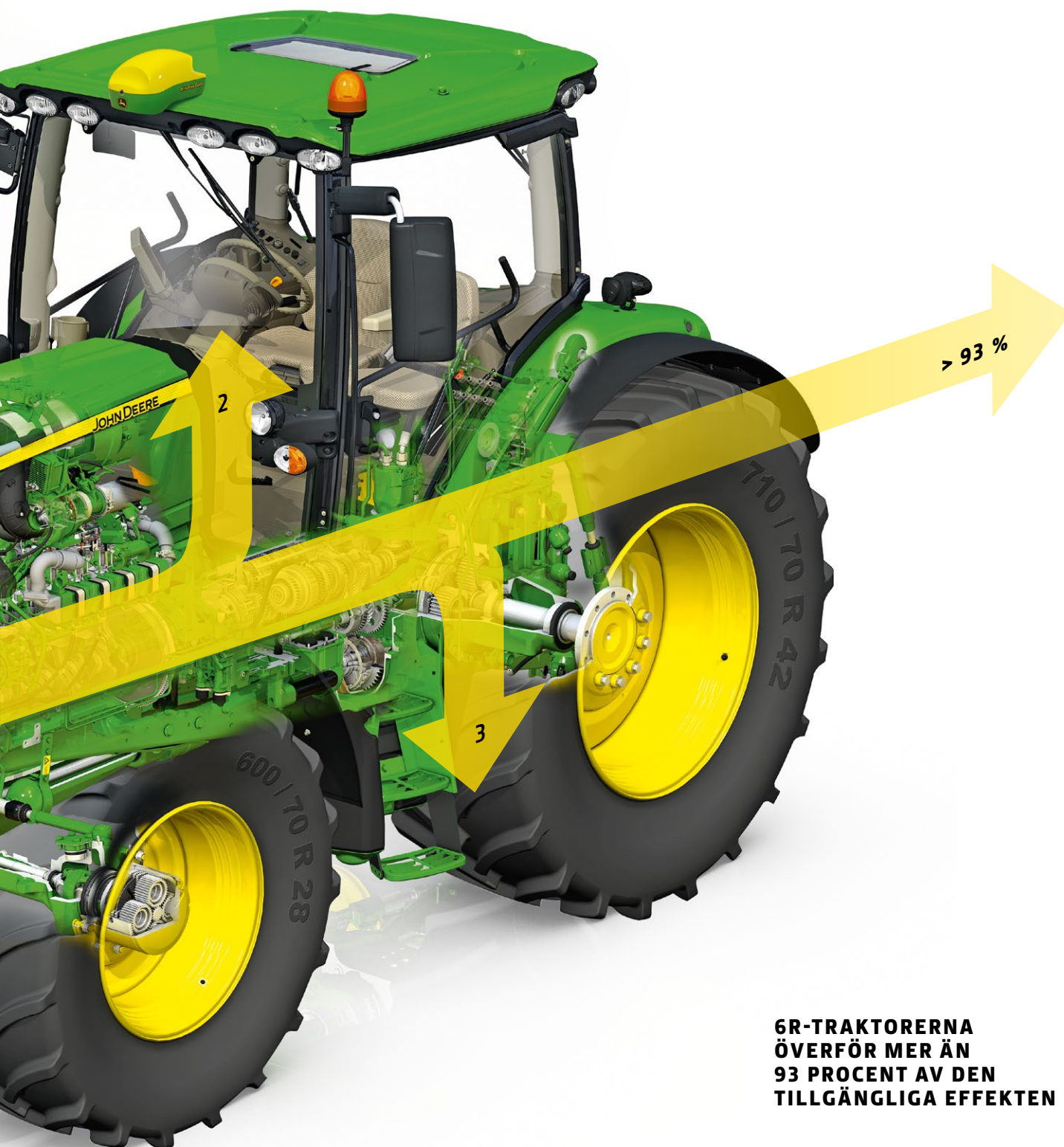
³ Profi International testresultat 07/2018, sidan 14

⁴ Profi International testresultat 06/2018, sidan 14



UTVECKLAD FÖR EFFEKTIVITET

Kylpaket med stor yta (1) och bättre luftflöde. Högt vridmoment och utmärkt bränsleekonomi vid nominella varvtal och växellådor med maximal effektivitet (2). Överlägset axelutförande och breda däck, upp till 2,05 m i diameter (3), hjälper till att överföra all den kraften till marken.



**6R-TRAKTORERNA
ÖVERFÖR MER ÄN
93 PROCENT AV DEN
TILLGÄNGLIGA EFFEKTEN**

KRAFT UTAN BEGRÄNSNING

Få all kraft du behöver med mindre bränsle och lägre emissionsnivåer med vår beprövade 4-cylindriga, 4,5 liters motor eller de 6-cylindriga, 6,8 liters motorerna (uppfyller miljösteg V emissionsbestämmelser). Alla våra 6-cylindriga motorer har en förlängd oljebytesintervall på upp till 750 timmar.*

MOTORRESPONS

Dieselpartikelfiltret både fångar upp partiklar och förbättrar accelerationsresponsen.

ÅTERLEDNING AV KYLDA AVGASER (EGR-SYSTEM)

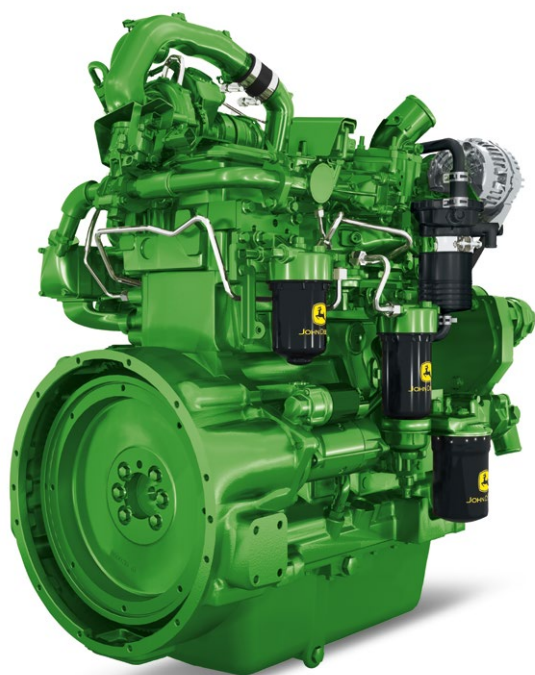
Exakta mängder kyllda avgaser blandas med insugningsluften, vilket sänker förbrännings-temperaturen. Detta minskar produktionen av kväveoxider och ger effektivare förbränningstakt, vilket sparar både bränsle och DEF-vätska.

SCR-SYSTEM (SELEKTIV KATALYTISK RENING)

DEF-avgasvätska blandas med avgaserna i katalysatorn för att ytterligare minska kväveoxiderna (NOx). Förbrukningen av DEF-avgasvätska uppgår till endast 2–3 procent av använd diesel.

DUBBLA TURBOKOMPRESSORER

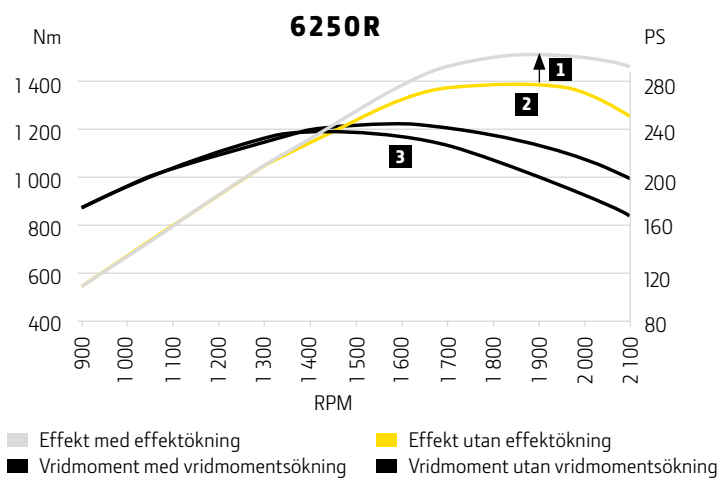
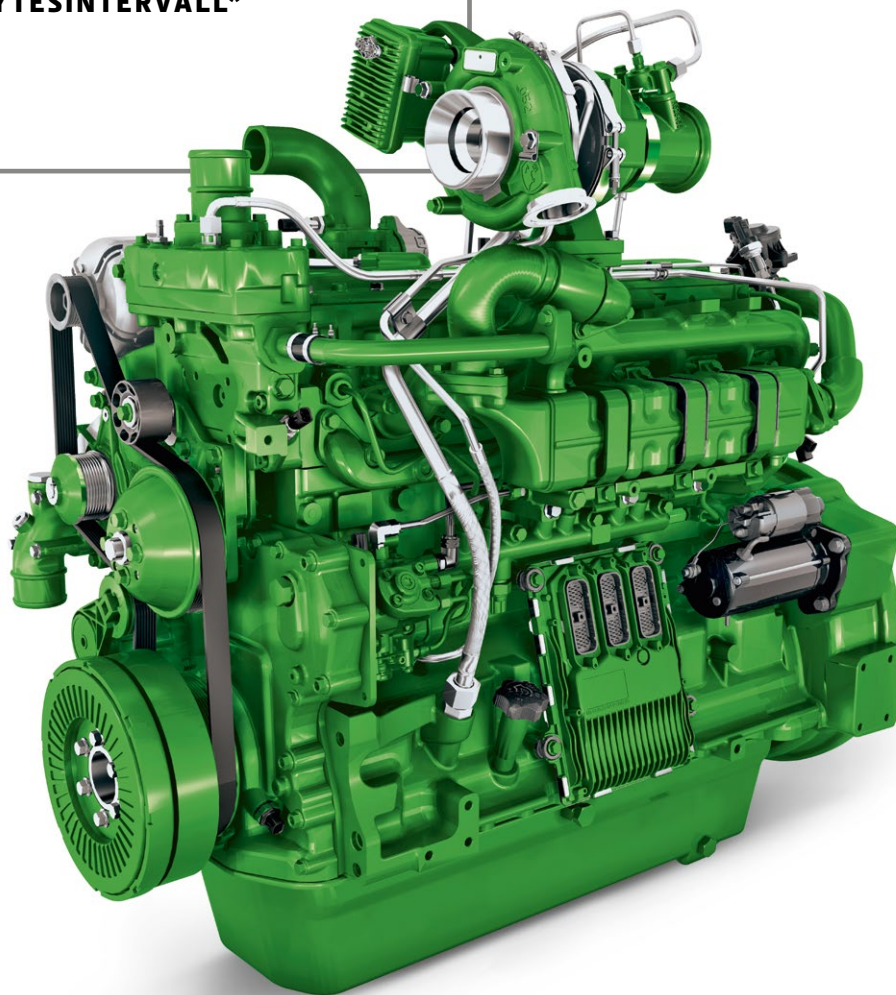
Dubbla turbokompressorer ger högre vridmoment vid låga varvtal och ökad motorrespons för bättre hantering av varierande belastning.



4,5 liters PSS-motorerna (6110R, 6120R, 6130R och 6135R) använder ett 2-stegs turbokompressorsystem som ökar det variabla laddlufttrycket, jämfört med det tryck som skapas av en kompressor med fasta vingar. Detta sekventiella utförande ökar effekten för att uppnå upp till 166 hk (max. med IPM) på 6135R.

* Med John Deere Plus-50™ II

750 TIMMARS OLJEBYTESINTERVALL*



Den högre effekten hos våra 6-cylindriga, 6,8 liters motorer uppnås med vårt exakta fyrventils commonrail högtrycksbränslesystem med ett insprutningstryck på upp till 2 500 bar. PVS-motorerna i modellerna 6145R till 6215R har en turbokompressor med variabelt laddlufttryck (VGT-system), som höjer prestanda och effektivitet över hela vridmomentkurvan. PSS-motorerna (6230R och 6250R) använder ett system där det variabla laddlufttrycket ökar det tryck som skapas av en 2-stegs turbokompressor med fasta vingar.

IPM (Intelligent Power Management) (1) levererar upp till 40 hk extra för transport- och kraftuttagsarbeten. Max. effekt (2) och max. vridmoment (3) uppnås vid 1 900 respektive 1 600 rpm för att säkra optimal respons med låg bränsleförbrukning.

POWRQUAD™ PLUS OCH AUTOQUAD™ PLUS

BEPRÖVAD VÄXELLÅDSTEKNIK

Våra beprövade PowrQuad™ och AutoQuad™ Plus växellådor ger överlägsen användarvänlighet som kompletterar 6R-traktorns effekt och vridmoment. Båda växellådorna kan beställas med krypväxel som tillval för modeller med litet eller mellanstort chassi, för att komma ner i så låga hastigheter som 72 m/h vid 1 000 rpm.



POWRQUAD™ PLUS

Två utföranden finns tillgängliga, beroende på traktormodell: 20/20 och 24/24. Båda ger snabb växling och hastighetsanpassning vid gruppväxling. Växlingen sker med en spak, med frikopplingsknapp och växlingsknappar. Mjukväxling (SoftShift) ger smidig växling även under hög belastning.



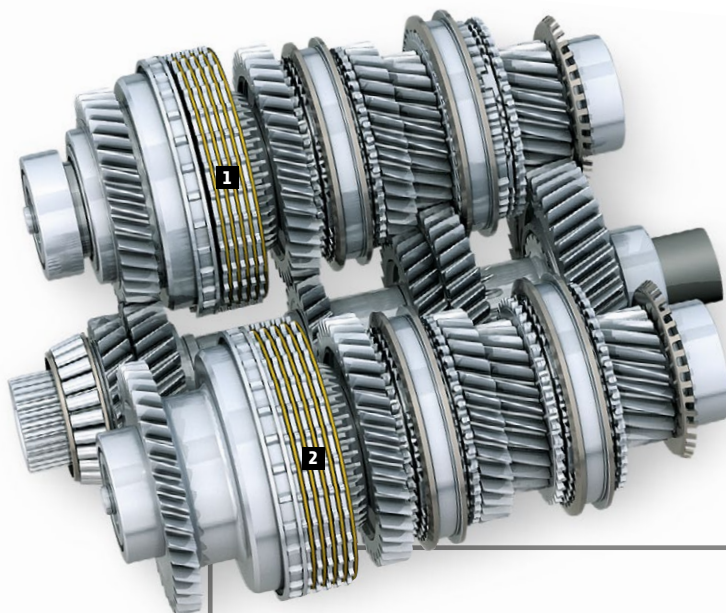
AUTOQUAD™ PLUS

Växellådan har samma egenskaper som PowrQuad™ Plus, och dessutom bekväm automatisk växling och en topphastighet på 50 km/h. Det finns två utföranden, 20/20 och 24/24. Med EcoShift bibehålls en transporthastighet på 40 km/h vid endast 1 533 rpm, vilket minskar både bränsleförbrukning och avgasutsläpp.

DIRECTDRIVE

AVANCERADE DUBBLA KOPPLINGAR

DirectDrive växellådan har utvecklats specifikt av John Deere för 6R-serien traktorer. Den har åtta växlar och tre växelgrupper, vilket gör den perfekt för tunga lantbruksarbeten.



- 1 | Koppling 1: Växling av jämna växlar
2 | Koppling 2: Växling av udda växlar

**“MED AUTOCLUTCH ÄR
DET SOM ATT KÖRA EN
AUTOMATVÄXLAD BIL.”**

PROFI (JUNI 2019)

STEGLÖS EFFEKTIVITET

Med dubbla kopplingar är nästa växel alltid redo att kopplas in omedelbart, så man tappar inte farten vid växling, vilket minskar bränsleförbrukningen och gör körningen smidigare.

BÄTTRE BRÄNSLEEKONOMI

Vid transport minskar motorvarvtalet till 1 550 rpm vid 40 km/h och till 1 600 rpm vid 50 km/h, vilket avsevärt minskar bränsleförbrukningen.

LÄTT ATT STANNA OCH KÖRA

Med AutoClutch-funktionen kan man stanna traktorn utan att trampa ner kopplingen – det gör stor skillnad under arbeten som kräver mycket växling.

- 1 | Justerratt, hastighet
2 | Växelspak
3 | Automatväxling
4 | Manuell växling
5 | Gruppväxling



	2,7	3,3	4,1	4,9	6,0	7,3	8,9	10,8								
A	1	2	3	4	5	6	7	8								
B					5,4	6,6	8,1	9,8	12	15	18	22				
BC									16	20	25	30	36	44	54	54
									1	2	3	4	5	6	7	8

■ Hastighet ■ Växel

Med DirectDrive har man 11 växlar mellan 4 och 12 km/h. Det säkerställer den optimala kombinationen av växel och motorvarvtal för varje situation.

AUTOPOWR™

STEGLÖS HASTIGHETSJUSTERING

AutoPowr™ är en hydromekanisk växellåda som levererar steglös och kontinuerlig effekt vid hastigheter från 50 m/h till 50 km/h.



KOMFORT

AutoPowr™ bibehåller den förvalda hastigheten genom att automatiskt reagera på ändrade belastningsförhållanden.

BRÄNSLESNÅL

När max. transporthastighet väl uppnåtts faller motorvarvtalet automatiskt till den miniminivå som krävs för att upprätthålla hastigheten – vilket gör körningen tystare och sparar bränsle. Med CommandPRO™ bibehålls 50 km/h vid 1 630 rpm och 40 km/h vid 1 300 rpm. AutoPowr™ är standard på modellerna 6230R och 6250R.

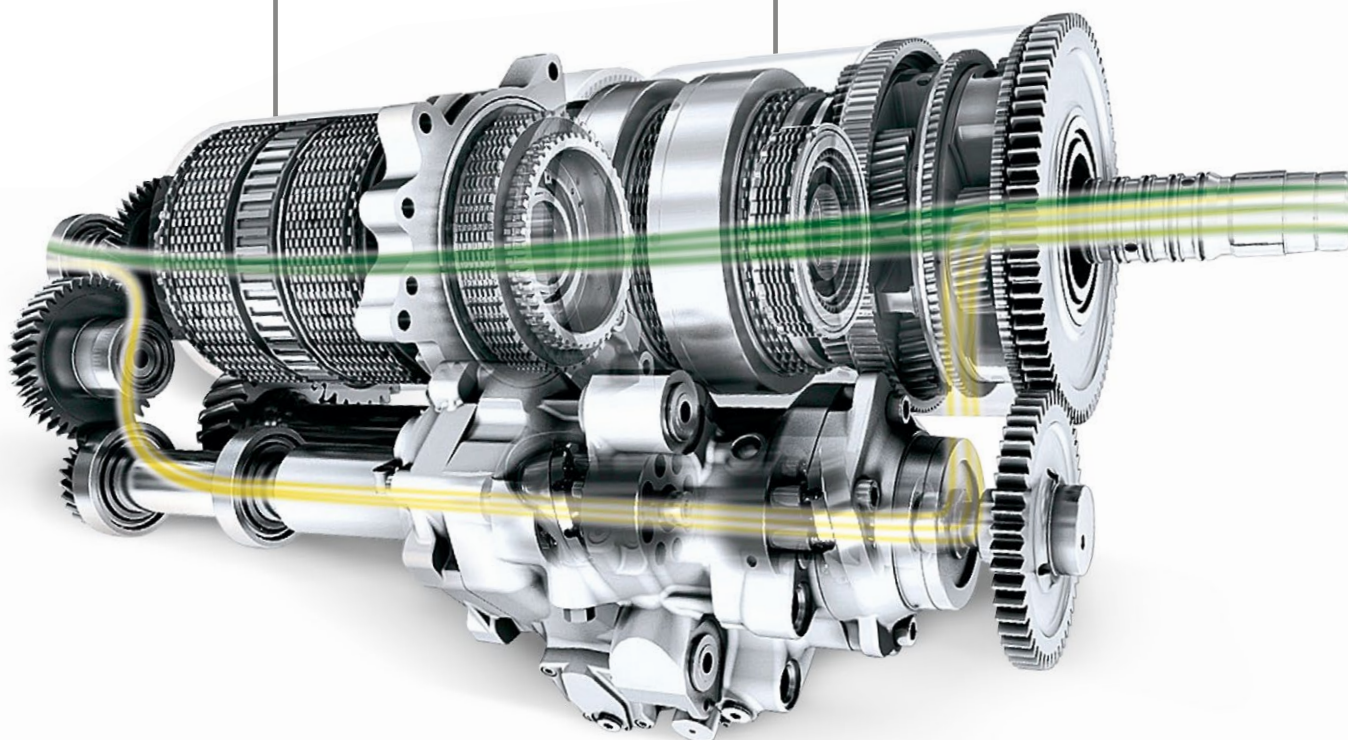
TVÅ REGLAGEUTFÖRANDEN

Med AutoPowr™ kommer överlägsen effektivitet som standard. Och med CommandPRO™ erbjuder den optimal bekvämlighet.

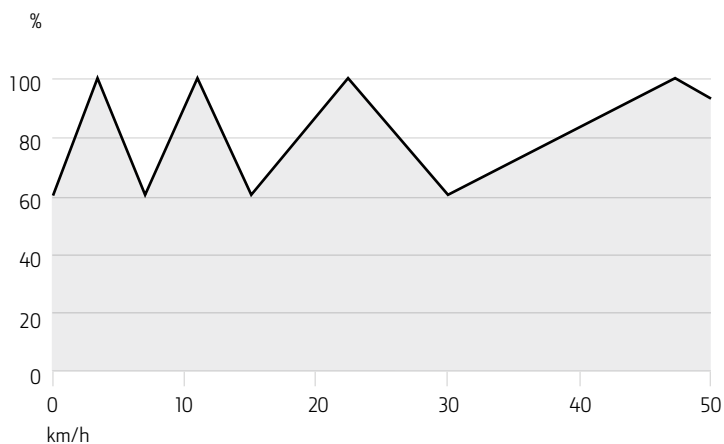


- 1 | Justerratt för inställning av hastighetsområde
- 2 | Hastighetsområde nr 2
- 3 | Hastighetsområde nr 1

**NÄR ALLT KOMMER
OMKRING ÄR OPTIMAL
BEKVÄMLIGHET
SYNONYMT MED
ÖVERLÄGSEN
EFFEKTIVITET**



■ Mekanisk kraft
■ Hydrostatisk kraft



MAXIMAL EFFEKTIVITET

AutoPowr™ levererar 100 procent mekanisk kraft vid följande arbetshastigheter: 3,5 km/h (tunga dragarbeten), 11 km/h (lätta dragarbeten), 22,5 km/h (tunga transportarbeten) och 47,2 km/h (lätta transportarbeten). Detta ger utmärkt växellådseffekt, nästan lika bra som med mekaniska växellådor. AutoPowr™ växellådan använder alltid mer än 60 procent av den tillgängliga mekaniska kraften.

COMMANDPRO™ JOYSTICK

Att hantera kraften hos 6R-seriens traktorer är enkelt med den nya CommandPRO™ joysticken med 11 programmerbara knappar. Det är det optimala förargränssnittet, som gör varje arbetsdag både bekvämare och produktivare.

DET OPTIMALA FÖRARGRÄNSSNITTET

- Reglera max. hastighet och nolläge (stillastående traktor) med en enkel handrörelse
- Krypfunktion, från 0 till 2 km/h
- Samtidig körning med körpedal och joystick
- Aktiv nollägesfunktion håller starthastigheten till 0 km/h fram till själva accelerationskommandot
- Kontrollera ISOBUS-redskap med CommandPRO™



INSTÄLLNINGSHANTERARE

Spara tid vid inställning av funktioner. Inställningshanteraren sparar dina maskininställningar, för t.ex. motor, hydrauluttag, trepunktslyft, samt programmering av den elektriska joysticken och CommandPRO™ joysticken. Individuella inställningar för redskap eller förare kan snabbt återkallas. Man är produktiv i samma ögonblick som man tar i ratten.



1 | Inställning av hastighetsområden 1 och 2

2 | Accelerationsknapp med tre inställningar

3 | Justerratt för hastighet

4 | Aktiveringsknapp

5 | 11 programmerbara knappar för:

- Lyft (fram/bak)
- Kraftuttag (fram/bak)
- Hydrauluttag
- iTEC™
- AutoTrac™
- ISOBUS-funktioner
- Motorvarvtalsområden

PRESTERA BÄTTRE ÄN NÅGONSIN

Du sätter dig ner, du ser dig omkring, och du bara vet: I den här miljön går det att få något gjort. Bättre, snabbare, effektivare. Med tysta 71 dB(A) är vår stora 3,33 m³ hytt alltid en njutning.

1 | DÖRRAR SOM DU INTE SER

Våra panoramadörrar märks knappt. Det är bra. Du kommer att gilla hur de ger dig obegränsad sikt. Ett utförande med B-stolpe på vänster sida finns också tillgängligt.

2 | FÖRVARINGSUTRYMME FÖR ORDNING OCH REDA I HYTTEN

Det finns förmodligen ett flertal olika saker som du vill ha med dig. Med vårt förvaringsutrymme har du dem nära till hands utan att de ligger utspridda i hytten. Utrymmet kan användas för installation av ett kylskåp.

3 | BLUETOOTH RADIO

Bluetooth telefonanslutning med SIM-kortsåtkomst via CommandCenter™.



4 | BÄTTRE KÖRSTÄLLNING

Högklassiga säten för minskad förartrötthet och ökad produktivitet. Välj mellan ett vridbart, luftfjädrat förarsäte och ett Ultimate-ventilerat säte.



NU MED
LÄDER-
PAKET*

Överlägsen användarvänlighet – CommandARM™ med 4200 eller 4600 CommandCenter™-monitor.



6 | COMMANDARM™ OCH GENERATION 4 COMMANDCENTER™

Din traktor blir som en förlängning av dig själv: Intuitiv kontroll av hydrauluttag, AutoTrac™, iTEC™, luftkonditionering, belysning, radio, fyrhjulsdrift och trepunktslyftens last-/djupkontroll. Enkel och exakt bevakning och kontroll av alla funktioner.



7 | ELEKTRISK, PROGRAMMERBAR JOYSTICK

Enkel att ställa in och använda, för förbättrad produktivitet. Den ISOBUS-kompatibla joysticken finns tillgänglig med höger reglagekonsol och CommandARM™ – med enkel programmering av funktioner via Generation 4 CommandCenter™-monitorn.

* Inkluderar lädersäte för förare och passagerare, läderklädd ratt, golvmatta och dekal för bakrutan

GENERATION 4 COMMANDCENTER™

Nu är det lika enkelt för dig att svepa på monitorn i hytten som på din surfplatta.

ISOBUS AEF-CERTIFIERAD

Du byter lätt mellan redskap med våra fullt ISOBUS AEF-certifierade CommandCenter™-monitorer.

	4200 COMMANDCENTER™	4600 COMMANDCENTER™
Pekskärm	21 cm	26 cm
Traktorreglage	■	■
Dokumentation	■	■
AutoTrac™	■	■
ISOBUS AEF – UT, AUX-N, TC-SC, TC-BAS, TC-GEO	■	■
Trådlös dataöverföring och fjärrstyrd monitoråtkomst	■	■
Kameraingångar	1	4



DAGLIG SERVICECENTRAL

Överblicka snabbt vätskenivåernas status med ett fingertryck. Servicecentralen eliminerar behovet av att manuellt kontrollera motorolja- och kylvätskenivåerna – håll dig ren, spara tid.



STÖRRE SKÄRM, ÖKAD KONTROLL

4600 CommandCenter™ i kombination med den nya Gen4 extra hörnstolpsmonitorn ger dig dubbel skärmyta och gör att du kan övervaka fordonets kontrollfunktioner på huvudmonitorn och data för precisionslantbruk på hörnstolpsmonitorn.



5 | FLER FUNKTIONER FÖR MINDRE

Det som andra kanske tar extra betalt för, eller inte alls kan erbjuda, är standard med 4200 CommandCenter™: ISOBUS AEF, variabel mängdreglering, fullständig dokumentation, uppgraderingsalternativ för AutoTrac™ och sektionskontroll, plus fjärrstyrd montoråtkomst och trådlös dataöverföring. Otroligt!

**EXTRA
HÖRNSTOLPSMONITOR:
MER INFORMATION,
EFFEKTIVARE ARBETE**

BEKVÄM KÖRNING, MYCKET KRAFT

TLS™ framaxelfjädringen säkerställer inte bara optimal dragkraft och fältprestanda, utan överför också upp till 10 procent mer kraft till marken.

Den ökar också förarkomforten och produktiviteten, samt minskar förartrötthet. Variabel rattstyrning förbättrar manövreringsförmågan på fältet.



Variabel rattstyrning, av

Variabel rattstyrning, på

VARIABEL RATTSTYRNING

Förbättrad förarkomfort då styrningen blir mindre ansträngande vid vändning på vändtegen och vid manövrering med frontlastare i små utrymmen. Snabbare vridning av ratten ökar hydrauloljeflödet, vilket ger snabbare respons. Tillgänglig för alla 6R-modeller.



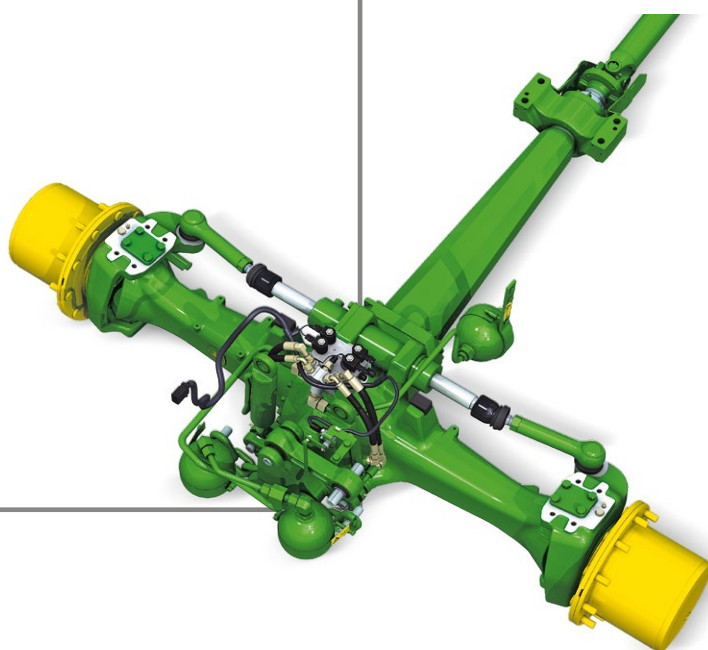
ÖKAD FÖRARKOMFORT

Den intelligenta hydro-pneumatiska hyttfjädringen (HCS Plus) ökar förarkomforten betydligt, både på fältet och på vägen. Signaler från accelerationens och framaxelfjädringens sensor får hyttfjädringens styrenhet att öka eller minska mängden olja i stötdämparen. Detta semi-aktiva system levererar optimal komfort under alla förhållanden.



JUSTERBAR FRAMAXEL

Den självutjämnande TLS™ Plus framaxelfjädringen justerar känslighet och fjädringstakt, och synkroniserar med lyftens känslighet för att kompensera för gungning under tunga dragkraftsarbeten.





LYS UPP NATTEN

Dygnet behöver inte överensstämma med arbetsbehovet. Upprätthåll produktiviteten även på natten, med 12 hyttlampor som tillsammans ger 360 graders sikt.

FÖRINSTÄLLNINGAR FÖR PRODUKTIVITET

Att programmera Generation 4 CommandCenter™-monitorn för perfekt nattarbete kan knappast vara enklare.



Arbete efter mörkrets inbrott är inget nytt för dig. Men nu kan du se fälten i ett helt nytt ljus. Våra fabriksmonterade belysningspaket ger bästa ljus runt hela din 6R-traktor. Gör nattsiftet produktivare än någonsin med våra LED belysningspaket. De förbrukar mindre ström, med lampor som gör natt till dag, och som håller längre.

SELECT BELYSNINGSPAKET

- 1 | Sex främre halogenlampor
- 2 | Åtta takmonterade halogenlampor
- 3 | Två sidomonterade blinkers
- 4 | Två skärmmonterade bromsljus och blinkers

PREMIUM BELYSNINGSPAKET

- 1 | Sex främre halogenlampor
- 2 | Tolv takmonterade halogenlampor (tio om man kombinerar med panoramatak)
- 3 | Två sidomonterade blinkers
- 4 | Två skärmmonterade bromsljus och blinkers
- 5 | Två skärmmonterade halogenlampor
- 6 | Fotstegslampor på båda sidor

ULTIMATE BELYSNINGSPAKET

Samma antal lampor som i Premium-paketet. Halogenlampor ersätts av LED-lampor (förutom 2 halvljusstrålkastare).

TILLVAL

- 7 | Två mittmonterade arbetslampor (halogen eller LED)
- 8 | Två sidomonterade halvljusstrålkastare (H4)
- 9 | Enkelt eller dubbla roterande varningsljus

Arbetslamporna är strategiskt placerade framtil, baktill och på hyttakets sidor för att undvika skador från låga grenar.



PRODUKTIVITETS- LYFTET

Nu kan du kombinera dragkraft med mångsidighet över en mängd olika tillämpningar. 6R-traktorerna erbjuds med ett brett utbud lyftar, kraftuttag och dragbomar, som alla enkelt styrs från CommandCenter™-monitorn.

VAL AV BAKRE KRAFTUTTAG

Ett oberoende elektriskt, växlingsbart bakre kraftuttag med tre varvtal ingår som standard på hela 6R-serien – alternativ inkluderar 540/1 000/1 000E och 540/540E/1 000.



KRAFTFULLA LYFTALTERNATIV

För full dragkraft finns tre olika trepunktslyftar tillgängliga för 6R-serien traktorer; en kategori 2/3N lyft med en kapacitet på upp till 6 800 kg, en kategori 3 lyft med en kapacitet på upp till 9 550 kg och en kategori 3N lyft för upp till 10 400 kg.



Automatiskt och mekaniskt vagnsdrag med 38 mm kopplingsbult



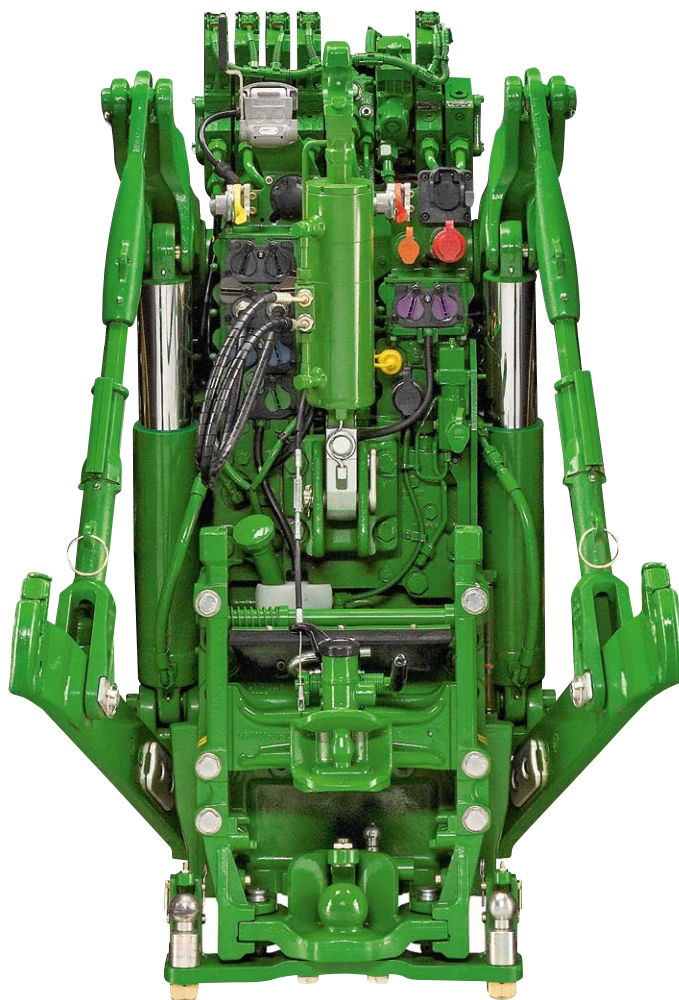
Pitondrag



Kuldrag



Sidodrag



AUTOMATISKT VAGNSDRAG

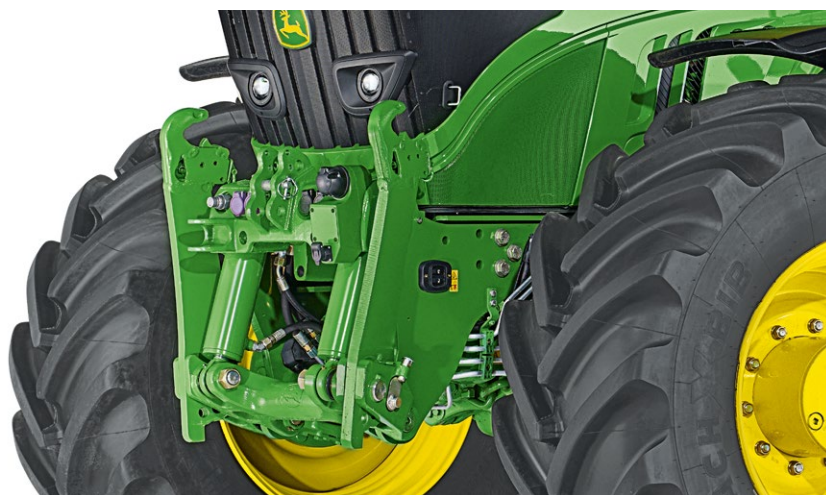
Gör det mycket bekvämare att koppla till ett redskap jämfört med manuella vagnsdrag.

I HÖJDLED JUSTERBARA KULDRAG OCH PITONDRAG

Dragen ger optimal dragkraft och köregenskaper för olika traktor/vagnkombinationer, och uppfyller alla kundbehov.

SIDODRAG

För ännu större mångsidighet kan man välja till sidodrag, för användning med stora vagnar med styrande axlar (endast tillbehör).



STOR FRONTLYFT

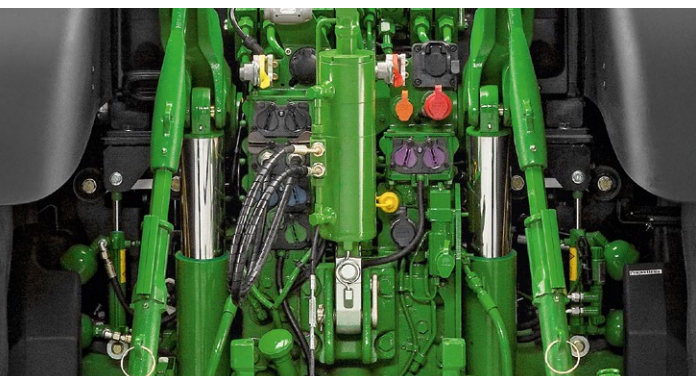
Också tillgänglig: en fullt integrerad frontlyft med en max. lyftkapacitet på upp till 5 000 kg. 6R-traktorerna kan även beställas med ett iTEC™-kompatibelt frontkraftuttag.

STARKT FLÖDE, ENKEL KONTROLL

Det slutna tryck- och flödeskompenserande hydraulsystemet ger dig gott om kraft att ta av.

LASTKÄNNING

Extra LS-uttag förser redskap och tillbehör med hydraulkraft. Redskap med egna manövertillvägagångssätt eller hydraulmotorer (till exempel stora tryckluftsså-/planteringsmaskiner) förser med hydraulolja. I systemet ingår oljeretur, retur till sump, direkt tryckuttag och en lastkänningskoppling.



MÅNGA HYDRAULUTTAG

6R-traktorerna är utrustade med upp till sex elektrohydrauliska hydrauluttag – med ryckutlösningsspak, logiskt grupperade, och fullt iTEC™-kompatibla. Flödesmängder och -tider kontrolleras enkelt direkt från hytten via CommandCenter™-monitorn.





FRÄMRE HYDRAULUTTAG

För främre behovsanpassad hydraulkraft kan frontlyften beställas med upp till två iTEC™-kompatibla hydrauluttag.

HYDRAULPUMPAR

Hydraulpumparna på 6230R och 6250R är särskilt högpresterande, och ger ett imponerande hydrauloljeflöde på 160 liter/min vid endast 1 500 rpm. Övriga modeller levererar fortfarande ett kraftigt flöde på 114 liter/min, och som tillval finns en pump med en kapacitet på 155 liter/min.

	80 LITER/MIN	114 LITER/MIN	155 LITER/MIN	160 LITER/MIN (VID 1500 RPM)
6110R-6135R	■	□	-	-
6145R-6215R	-	■	□	-
6230R-6250R	-	-	-	■

■ standard □ tillval - ej tillgängligt

R-SERIEN FRONTLASTARE

GE VERKSAMHETEN ETT LYFT

Obehindrad produktivitet och oöverträffad användarvänlighet gör att dessa lastare står sig i de tuffaste förhållanden.

Enkel tillkoppling, snabb frånkoppling – det är produktivitetens kärna. John Deere R-serien frontlastare har automatiska låsningar som gör det mycket enkelt att koppla till frontlastare och redskap. Två parallellföringsalternativ garanterar perfekt balanserad krafttillförsel, vilka krav arbetet än ställer. Vårt originalsystem med frontlastarlänkage ökar lyftkapaciteten, och föraren har alltid full uppsikt över arbetet.



UNDERMONTERAD PARALLELLFÖRING

Frontlastarlänkagets geometri ger flera fördelar. Den undermonterade parallellföringen stör inte sikten, ger mer kraft och erbjuder bättre åtkomst för service.



SNABBKOPPLING

Tillkopplingen av frontlastaren är snabb, intuitiv och bekväm med inbyggd, automatisk låsning av lastarramen och självkorrigering. Frånkopplingen är precis lika enkel.



AUTOMATISK REDSKAPSLÅSNING

Redskapet är självstyrande med centrumtapparna och låses automatiskt på plats så snart det når redskapsfästet.



TEKNIKPAKET (TILLVAL)

Förhöj precisionen med vägning (tillval), öka produktiviteten med returlägesfunktion, och förhindra materialspill med elektronisk, horisontell parallellföreling. Diskutera möjligheterna för just din frontlastare med din återföreljare.



**ÖKAD LYFT-
KAPACITET OCH
BEKVÄMLIGHET
GÖR ATT MAN
FÄR MER GJORT**

TRAKTOR/LASTARKOMPATIBILITET

Fyra R-frontlastarmodeller finns tillgärliga för 6R-serien traktorer.

	623R	643R	663R	683R
6110R, 6120R, 6130R	■	■	-	-
6135R, 6145R, 6155R	-	■	■	-
6175R, 6195R, 6215R	-	-	■	■
6230R, 6250R	-	-	-	■

M-SERIEN FRONTLASTARE

LÄTTA OCH RÖRLIGA

Detta är en prisvärd allt-i-ett lösning för alla standardtillämpningar – tillgänglig direkt från fabrik eller för eftermontering.

M-serien frontlastare är lätta med snabba arbetsförlopp och utrustade med mekanisk parallellföring (MSL). De erbjuder två oberoende funktioner plus fördelningsventil för en tredje funktion. De har samma lastarram som R-serien frontlastare, för kompatibilitet med hela maskinparken.



**PRISVÄRD PRODUKTIVITET,
SNABBA FÖRLOPP FÖR ALLA
DINA JOBB**



TIDSBESPARANDE

Till- och fråkoppling av frontlastaren tar mindre än 5 minuter och byter redskap gör man med endast en spak, som är lätt åtkomlig.



ENKELT UNDERHÅLL

Alla bussningar kan smörjas och relevanta bussningar kan bytas ut efter behov. Hydraulslangarnas dragning genom lastarramen skyddar dem mot skador, och alla de viktigaste hydraulkomponenterna är lätt åtkomliga för service.



EN MJUKARE KÖRNING

Lastdämpningen (tillval) ger en rakt igenom mjukare körning för last, traktor och förare.



TRAKTOR/LASTARKOMPATIBILITET

Två M-frontlastarmodeller finns tillgängliga för 6R traktorserien.

	623M	643M
6110R, 6120R, 6130R	■	■
6135R, 6145R, 6155R	-	■
6175R, 6195R, 6215R	-	-
6230R, 6250R	-	-



TILLVALSFUNKTIONER, R-SERIEN FRONTLASTARE

Det finns ett urval tillvalslösningar som ger dig tillgång till alla de inbyggda fördelar som din John Deere R-serien frontlastare erbjuder. De sparar värdefull tid, ökar bekvämligheten och gör arbetet mindre tröttande för föraren.



ENKEL UPPLÅSNING AV SKOPA

Inget är så bekvämt som att kunna låsa upp skopan direkt från hytten med en bekvämt placerad strömbrytare – en okomplicerad kombination med gasackumulator och oljetryck.



LASTARBELYSNING

Ändamålsenliga John Deere frontlastarlampor ger den konstanta och tillförlitliga belysning som krävs för lastarbete i mörker eller vid dålig sikt. Våra lampor passar perfekt och erbjuder också enastående värde.



LASTDÄMPNING

Lastdämpningen aktiveras med joysticken och ger en rakt igenom mjukare körning för last, traktor och förare.














VILKEN FRONTLASTARE?

Baserat på det arbete som ska utföras börjar vi med att begränsa urvalet till de modeller som passar dina krav och behov.

John Deere erbjuder ett stort urval av redskap, från enkla pallgafflar till balgripar i olika utföranden.

Den prisvärda M-seriens rörlighet är idealisk för alla standard frontlastararbeten, som balhantering, utfodring av boskap och flyttning av lastpallar.

Om du behöver extra lyftkapacitet, för att kunna utföra extra tunga arbeten inom skogsbruk eller vid markarbete, eller om du behöver ännu bättre sikt, prestanda och ökad komfort, då är vår R-serie den rätta för dig.

	M-SERIEN	R-SERIEN
 Lyftkapacitet		
 Balhantering	✓	✓
 Utfodring av boskap	✓	✓
 Flyttning av lastpallar	✓	✓
 Grävning/förstärkt utförande		
 Lastdämpning	□	✓
 Belysning	-	□

✓ standard □ tillval - ej tillgängligt

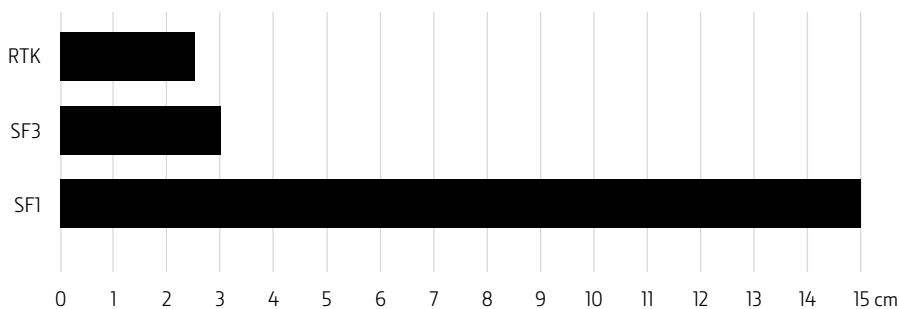
FÅ UT DET MESTA AV DIN DAG

AUTOTRAC™

Valet är ditt. Med vår nya integrerade StarFire™ 6000 positionsmottagare har du full och exakt signalåtkomst snabbare än någonsin. Den är kalibrerad från fabrik och utrustad med en pinkod som säkerhet mot stöld. Denna universal StarFire™ 6000 positionsmottagare kan vid behov flyttas mellan olika maskiner. Vilket val du än gör, så arbetar du med en ledande lösning för precisionslantbruk.

SIGNALER FÖR STARFIRE™ 6000 POSITIONSMOTAGARE

Nu med ännu bättre noggrannhet, signalstabilitet och repeterbarhet



8 %*
LÄGRE KOSTNAD
FÖR INSATSMEDEL

14 %**
PRODUKTIVITETS-
ÖKNING

- RTK: +/-2,5 cm drag-i-drag noggrannhet och långvarig repeterbarhet, inklusive 14 dagars RTK Extend™ signalförlängning om den optiskt fria sikten eller uppkopplingen till det mobila nätverket bryts.
- SF3: +/-3 cm drag-i-drag noggrannhet och 9 månaders repeterbarhet under säsongen.
- SF1: +/-15 cm drag-i-drag noggrannhet (kostnadsfri).

Den mobila John Deere RTK-signalen kan tas emot via JDLink™ telematiksystemet, som ingår som standard. Du slipper extrakostnaden för ett mobilt RTK-modem och den årliga kostnaden för SIM-kort med tillhörande abonnemang.



* Källa: 'Lohnunternehmen' 1/2010
** Källa: 'Landtechnik' 6/2006



NYTT

GUIDNING UTAN REFERENSLINJER

Arbeta snabbare med färre skador på grödan i hastigheter upp till 30 km/h och dra nytta av automatisk styrning i fält som har såtts utan referenslinjer. AutoTrac™ Vision använder en frontmonterad kamera för att upptäcka majs eller säd som nått en höjd på minst 10 cm, och som fungerar även på natten. Det är guidning utan referenslinjer – det håller fordonshjulen centrerade mellan raderna för att minska det slags skador på grödan som påverkar avkastningen.



AutoTrac™. Nu uppkopplad. Kombinationen av AutoTrac™ och John Deere Operations Center (Informationscentral), gör att dina maskiner och kontoret alltid har kontakt med varandra. Det effektiviserar din affärsverksamhet.

PERFEKTA RESULTAT

AVANCERAD GUIDNING OCH PRECISIONSLANTBRUK

Ta nästa steg i precisionslantbruk med AutoTrac™ vändtegsautomatik och sektionsskontroll.



AUTOTRAC™ VÄNDTEGSAUTOMATIK

Luta dig tillbaka, slappna av och gläds åt perfekta vändtegar med konstant god tillväxt. AutoTrac™ vändtegsautomatik kontrollerar inte bara styrningen på vändtegen, utan också traktor- och redskapsfunktioner som körhastighet, lyft, hydraulik, kraftuttag och inkoppling av framhjulsdriften.

JOHN DEERE SEKTIONSKONTROLL

John Deere sektionsskontroll minimerar automatiskt mistor och överlappningar under gång. Du får ett bättre resultat, arbetar fortare, och sparar in på gödnings- och växtskyddsmedel, och utsäde. Detta är en standard ISOBUS-lösning och finns tillgänglig för sprutor, så-/planteringsmaskiner och spridare.

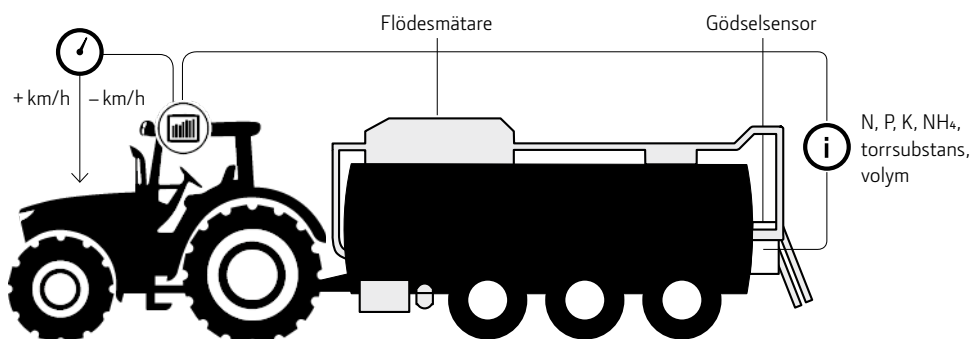
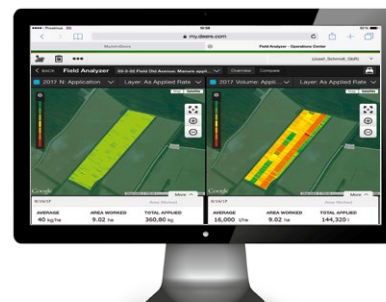




JOHN DEERE GÖDSELANALYS

SPRID GÖDSEL LIKA EXAKT SOM MINERALGÖDNING

Gödsel är ett högkvalitativt men mycket heterogent gödningsmedel. Näringsvärden kan variera kraftigt, upp till en faktor på 25 – i en och samma tank. Med John Deere gödningsdosering analyseras gödslets näringsvärde under arbetets gång. En NIR-sensor på gödseltunnan mäter kväve, fosfor, kalium, ammoniak och torrsubstans mer än 4 000 gånger per sekund. När sensorn kopplas till en John Deere traktor regleras körhastigheten automatiskt för att öka eller minska doseringsmängden baserat på angivna önskade näringsvärden, och kan även skapa en tilldelningskarta. Du maximerar avkastningen och uppfyller gällande bestämmelser, samtidigt som du minskar kostnaden för mineralgödsel.



PLATSSPECIFIK TILLÄMPNING

Önskat näringsvärde baserat på mängden N, P, K, NH₄ eller volym. Begränsa flödes hastigheten för en andra beståndsdel.

TRAKTOR/ REDSKAPSAUTOMATIK:

Automatisk justering av körhastigheten med John Deere traktorer. Manuell justering av körhastigheten med icke-John Deere traktorer.

PLATSSPECIFIK DOKUMENTATION

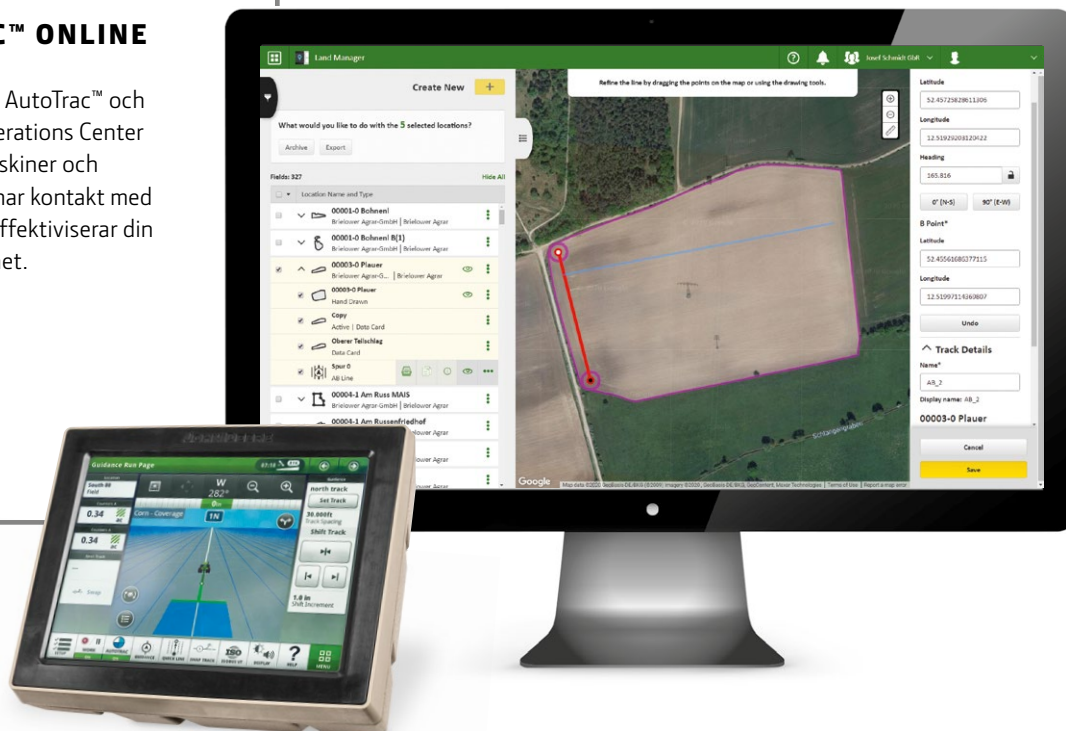
Tilldelad volym. Tilldelad mängd näringsmedel.

ENKEL ÅTKOMST TILL INSAMLAD DATA

Näringskartor finns enkelt tillgängliga i Operations Center (Informationscentralen) i MyJohnDeere.com

AUTOTRAC™ ONLINE

Kombinationen AutoTrac™ och John Deere Operations Center gör att dina maskiner och kontoret alltid har kontakt med varandra. Det effektiviserar din affärsverksamhet.



UPPKOPPLING KORTAR INSTÄLLNINGSTIDEN PÅ FÄLTET

AUTOTRAC™ ONLINE

+ DINA FÖRDELAR

- Snabb och smidig monitorinställning ute på fältet
- Automatisk, tillförlitlig och felfri dokumentation
- Automatisk säkerhetskopiering av data

Koppla upp AutoTrac™ till John Deere Operations Center (informationscentral) för en genomtänkt planering under lågsäsongen. Där kan du enkelt skapa, redigera eller radera inställningsdata i monitorn; t.ex. kund, gård, fält, gränser, referenslinjer och mycket mera. Allt du behöver för ett trådlöst datautbyte mellan din traktor och informationscentralen är ett JDLinK™ modem och ett JDLinK™ Connect abonnemang.

Nya fältgränser kan enkelt importeras från en supporttillämpningsportal eller ett lantbruksprogram via shapefile. Du kan också rita dem online eller ändra befintliga gränser, vilket är ett utmärkt hjälpmedel för att lokalisera ett fält första gången, särskilt om du anlitar en maskinstation eller använder säsongarbetare. När du är klar skickar du trådlöst all data till respektive maskiner med ett knapptryck – det eliminerar tidskrävande och felaktiga, manuella inställningar på olika monitorer ute på fältet. När du närmar dig ett nytt fält, hämtas automatiskt relevant data beträffande kund, gård och fält. Du bekräftar att det är rätt datauppsättning, varpå gränserna laddas och du väljer önskad referenslinje från en förladdad lista. Sist men inte minst, en säkerhetskopia skapas alltid av alla monitordata.

DOKUMENTATION PÅ ETT ENKELT SÄTT

RAPPORTERING AV TVÄRVILLKOR PÅ DET SMARTA SÄTTET

Med John Deeres Operations Center (informationscentral) har du hela verksamheten i fickan: Lättbegripliga, integrerade verktyg som underlättar agronomiska beslut och bidrar till maximal avkastning och en jämn kvalitet till betydligt lägre kostnader för insatsmedel. Planera växtföljd och uppgifter för den kommande säsongen med en strukturerad översikt som gör det enkelt att skapa filer för monitorinställning och arbetsordrar. Efterhand som olika jobb utförs, laddas dokumentation automatiskt upp från monitorn i hytten till ditt personliga konto i Operations Center. Därifrån kan alla uppgifter om verksamheten enkelt visas på en snyggt strukturerad tidslinje – när som helst, var som helst, från vilken enhet som helst med internetuppkoppling. Du kan granska dina kartor och jämföra olika lager, som avkastning, torrsubstans, grödornas beståndsdelar och doseringsmängder.

Du omvandlar värdefull kunskap till smarta beslut och kan lättare fastställa eventuella åtgärder. Andra integrerade verktyg gör att du enkelt kan omvandla denna data till platsspecifik variabel mängdtilldelning och samarbeta med agronomiska rådgivare genom att ge dem fältspecifik behörighet. Slutligen kan du också enkelt förse kunderna med dokumentation om arbetet, i form av rapporter som är lätta att skapa, skriva ut och dela.

+ DINA FÖRDELAR

- All data samlat på ett ställe, lätt åtkomlig och tydligt strukturerad
- Omfattande underlag för smarta, faktabaserade beslut
- Tillgång till ett antal olika agronomiska verktyg för ytterligare databearbetning och -analys
- Snabb och smidig trådlös dataöverföring



BEKVÄMT: MYOPERATIONS™ APP

All information du behöver för faktabaserat beslutsfattande – rakt ner i din smartmobil.

SERVICEPAKET SOM GAGNAR DIG

FARMSIGHT™ SERVICES



EXPERT ALERTS

Expert Alerts varningsmeddelanden är vår senaste utveckling inom fjärrstyrd diagnostik, som använder smarta algoritmer för att förutse många tekniska problem innan de hinner få en negativ inverkan eller orsaka maskinskada. Reparationsarbete kan planeras på förhand, medan kostnader och stillestånd minskas betydligt.

John Deere återförsäljare har tillgång till många digitala, fjärrstyrda verktyg i teknikens framkant, som ger dem möjlighet att erbjuda dig en hel uppsjö proaktiva tjänster, helt skräddarsydda efter dina behov. 6R-serien traktorer är standardutrustade med en JDLink™ telematikmodul, inklusive ett kostnadsfritt JDLink™ Connect 2-års abonnemang för trådlös dataöverföring. Det enda du behöver göra för att ta del av detta, är att komma överens med din John Deere återförsäljare om vilka tjänster som ska ingå i ditt FarmSight™ Services-paket och lämna ditt samtycke.

Med IN BASE-paketet i FarmSight™ Services övervakas maskinen av våra produktexperter med hjälp av uppkopplingsfunktioner som Expert Alerts (varningsmeddelanden) och Machine Dashboard (informationspanel). Vid driftstörningar, kontakter vi dig omedelbart och erbjuder den förebyggande uppbackning som behövs för att minimera risken för stillestånd, så att du kan fortsätta att fokusera på ditt arbete.

FJÄRRSTYRD MASKINÖVERVAKNING

Ännu en tjänst som särskiljer John Deere från andra. Med ditt samtycke överförs faktiska data beträffande skick och felsökningskoder från maskinens informationspanel direkt till din återförsäljare. Han kan koppla upp sig till maskinen för ytterligare felsökning, samt utföra programuppdateringar snabbare än någonsin tidigare. Den nya tjänsten Expert Alerts varningsmeddelande ingår också.

SCHEMALAGT UNDERHÅLL OCH AUTOMATISKA MEDDELANDEN

Du har alltid full kontroll över maskinens underhållsbehov. Automatiska servicemeddelanden genereras utifrån det faktiska antalet körtimmar eller kalenderdatum, och talar om för dig vilka specifika serviceåtgärder som behöver vidtas.

INSTÄLLNING AV MYJOHNDEERE™-KONTO

Tjänsten omfattar inledande inställningar av ett MyJohnDeere™-konto och organisation i Operations Center för uppkoppling av maskinen.

FJÄRRSTYRDA MASKININSTÄLLNINGAR

Du behöver omedelbar assistans och har inte tid att vänta på att någon ska besöka dig på fältet. Med fjärrstyrd monitoråtkomst kan återförsäljaren hjälpa dig och dina förare med inställning m.m. av maskin/redskap – det är som om produktexperten själv satt i hytten.

EXPERT CHECK

Din återförsäljare gör en noggrann teknisk inspektion av din maskin genom att följa unika John Deere checklistor, och rekommendera nödvändiga åtgärder som bör utföras. Återförsäljaren uppdaterar också all relevant programvara för att säkra maximal körtid under nästa säsong.

INTRODUKTION TILL OPERATIONS CENTER (INFORMATIONSCENTRAL)

Behöver du tillförlitlig lagring och hantering av fältgränser, referenslinjer, dokumentation av data och åtkomst till nödvändiga fälthanteringsverktyg? Då är denna introduktion det rätta för dig.

OPTIMERINGSBESÖK

Dra fördel av våra produktspecialisters erfarenhet för att utnyttja dina maskiners fulla potential. Med sina stora produktkunskaper kan de kontrollera aktuella maskininställningar och komma med rekommendationer som förbättrar prestandan.

FARMSIGHT™ SERVICES-PAKET

VÄRDE	FARMSIGHT™ SERVICES	IN BASE	SELECT	PREMIUM	ULTIMATE
 Körtid	1 Förleveransinspektion	■	■	■	■
 Utbildning	2 Inställning av MyJohnDeere™-konto	■	■	■	■
 Utbildning	3 Utbildning vid leverans	■	■	■	■
 Körtid	4 Fjärrstyrd maskinövervakning	■	■	■	■
 Körtid	5 Schemalagt underhåll och automatiska meddelanden	■	■	■	■
 Utbildning	6 Introduktion till John Deere Operations Center informationscentral	–	■	■	■
 Körtid	7 Telefonsupport under säsongen	–	■	■	■
 Körtid	8 Expert Check och uppdatering av programvara	–	■	■	■
 Prestanda	9 Inledande inställningar/optimeringsbesök	Endast år 1	–	■	■
 Prestanda	10 Fjärrstyrda maskininställningar	–	–	■	■
 Prestanda	11 Fjärrstyrd prestandakontroll	–	–	■	■
 Körtid	12 Backup-maskin (endast vissa maskiner. Kontakta din återförsäljare)	–	–	–	■

* Innehållet i FarmSight™ Services-paketet, samt priser, bestäms av John Deere återförsäljarna, och kan därför variera.

Alla fjärrstyrda tjänster kräver en JDLink™ telematikmodul, ett aktivt abonnemang och kundens samtycke. Endast deltagande återförsäljare. Tjänstens exakta omfattning bestäms av den lokala återförsäljaren.

SERVICEAVTAL

STATUS: SKYDDAD





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

TRYGGHET ÄR NÅGOT DU KAN VÄLJA

PRESTANDA

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

FÖREBYGGANDE SERVICE

Regelbunden maskinservice förebygger driftstörningar och onödiga stopp, samt ökar den aktiva körtiden.

FÖRARKOMFORT

Regelbunden maskinservice säkerställer en alltid hög förarkomfort och ökad driftsäkerhet.

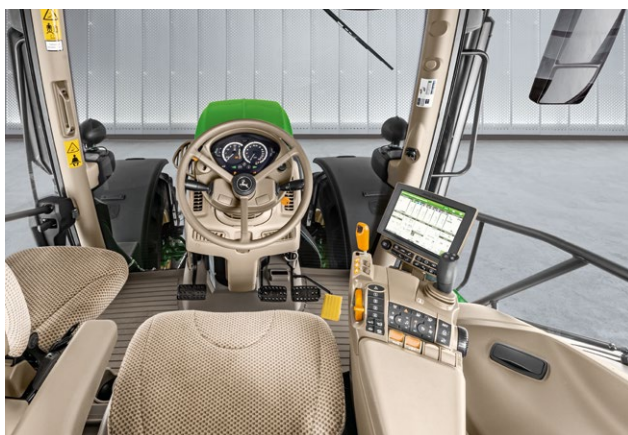
FINANSIERING

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



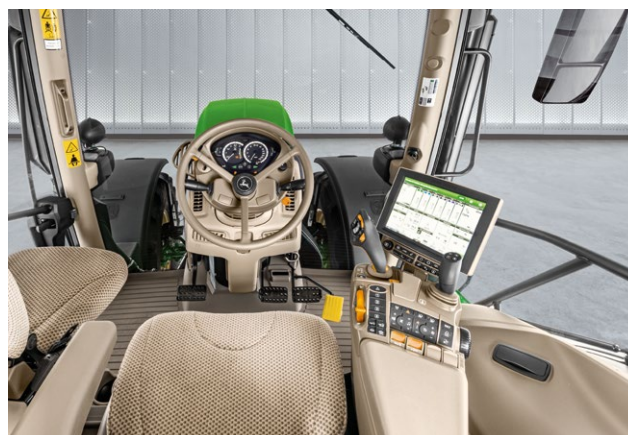
DIN ARBETSPLATS, DITT VAL

Välj den arbetsplats som passar dig bäst, vårt Premium- eller Ultimate-utförande. För 6R-serien traktorer erbjuder vi dessutom två paket för precisionslantbruk.



PREMIUM

Mer komfort: CommandARM™ med 4200 CommandCenter™-monitor, tre elektriska hydrauluttag och iTEC™ automatisk vändning på vändtegen. Välj mellan våra två högpresterande växellådor: DirectDrive eller AutoPowr™.



ULTIMATE

AutoPowr™ växellåda med CommandPRO™ joystick, 4600 CommandCenter™-monitor och en hel rad med tillvalsmöjligheter för högsta komfort och prestanda.

UTFÖRANDE

BESKRIVNING	PREMIUM	ULTIMATE
TLS™ FRAMAXELFJÄDRING ÄR STANDARD PÅ ALLA 6R-TRAKTORER		
VÄXELLÅDOR		
DirectDrive växellåda	■	–
AutoPowr™ växellåda (standard för 6230R och 6250R)	■/□	■
HYTT		
Premium förarsäte	■	■
Ultimate förarsäte	□	□
Hyttfjädring	□	■
CommandARM™	■	■
CommandPRO™	□	■
4200 CommandCenter™	■	–
4600 CommandCenter™	□	■
Premium belysningspaket	■	–
Ultimate belysningspaket	□	■
iTEC™ automatisk vändning på vändtegen	■	■
Vidvinkelspeglar – manuellt teleskopiska och elektriskt justerbara	■	–
Vidvinkelspeglar – elektriskt teleskopiska och justerbara	□	■
Kylskåp	□	■
Klimatanläggning	□	■
Standardradio	■	–
Premiumradio	□	■
ISOBUS-förberedd (standard för 6145R–6250R)	■	■
HYDRAULIK		
Hydraulpump 114 liter/min	■	–/■
Hydraulpump 155 liter/min (tillval för 6145R–6215R, standard för 6230R och 6250R)	□	■
3 elektriska hydrauluttag – Premium	■	■
4 till 6 elektriska hydrauluttag – Premium	□	□
Skärmströmbrytare för tredje elektriskt hydrauluttag	□	■
Förberedd för LS-uttag (bak)	□	■
Justering av lyftlänk, vänster och höger, mellanstort eller litet chassi	■	■
Extra hydrauloljebehållare	■	■

Teckenförklaring: ■ standard för utförandet; □ tillval för utförandet; – ej tillgängligt

John Deere förbehåller sig rätten till ändring av utförande utan föregående meddelande. Kontakta din John Deere återförsäljare för att få den allra senaste informationen.

PAKET FÖR PRECISIONSLANTBRUK

PAKET FÖR PRECISIONSLANTBRUK	PREMIUM	ULTIMATE
AutoTrac™-förberedd (standard för 6230R och 6250R)	■	■
4600 CommandCenter™	■	■
4600 CommandCenter™ med extra hörnstolpsmonitor	–	■
Gen4 CommandCenter™ Premium aktivering	■	–
Gen4 CommandCenter™ Automatisk aktivering	–	■
Traktor/redskapsautomatik	■	■
JDLink™ hårdvara (omfattar inte abonnemang)	■	■

Teckenförklaring: ■ standard; – ej tillgängligt

Vissa delar av paketen för precisionslantbruk är begränsade till kampanjerbjudanden och inkluderar tidsbaserade abonnemang. Observera att vissa paket eller delar av paketet inte är tillgängliga i alla regioner. Kontakta din John Deere återförsäljare beträffande tillgänglighet.

**LÄTTA.
STARKA.
SMARTA.**





SPECIFIKATIONER, 6R-TRAKTORER MED LITET OCH MELLANSTORT CHASSI

MODELL	610R	6120R	6130R	6135R	6145R	6155R
MOTORPRESTANDA						
Nominell effekt (ECE-R120), hk (kW)	110 (81)	120 (88)	130 (96)	135 (99)	145 (107)	155 (114)
Nominell effekt med IPM (ECE-R120) vid 2 100 rpm, hk (kW)	130 (96)	140 (103)	150 (110)	165 (122)	185 (136)	195 (144)
MAX. EFFEKT (ECE-R120), HK (KW)	121 (89)	132 (97)	143 (105)	148 (109)	160 (117)	171 (125)
MAX. EFFEKT MED IPM (ECE-R120), HK (KW)	135 (99)	145 (107)	155 (114)	166 (122)	192 (141)	202 (149)
Konstanteffektsområde, rpm	2 100–1 550	2 100–1 550	2 100–1 550	2 100–1 550	2 100–1 550	2 100–1 550
Vridmomentreserv, procent	40	40	40	40	40	40
Max. vridmoment, Nm (vid 1 600 rpm)	515	562	609	632	677	724
Nominellt varvtal, rpm	2 100					
Tillverkare	John Deere Power Systems					
Typ	PowerTech™ PSS			PowerTech™ PVS		
Emissionsfiltersystem	Dieselpartikelfilter (DPF) som varar traktorns livslängd, dieselkatalysator (DOC) och SCR-system (selektiv katalytisk rening) med DEF-system (avgasvätska)					
Luftrenare	PowerCore® G2 luftfilter med förening					
Insugning	Dubbla turbokompressorer med fast och variabelt laddlufttryck med laddluftkylare			Turbokompressor med variabel laddluftkylare		
Cylindrar/slagvolym	4/4,5 liter			6/6,8 liter		
Kylsystem	Distribuerande kylsystem med temperaturreglerad Viscous fläktdrivning och oberoende fläkt för laddluftkylare					
Bränsleinsprutning och reglering	Commonrail högtrycksinsprutning med upp till 2 000 bar elektroniskt reglerat insprutningstryck			Commonrail högtrycksinsprutning med upp till 2 500 bar elektroniskt reglerat insprutningstryck		
VÄXELLÅDOR						
POWRQUAD™ PLUS						
20/20 2,5–40 km/h	–	–	–	–	■	■
24/24 1,4–40 km/h	■	■	■	■	–	–
AUTOQUAD™ PLUS						
20/20 2,5–40 km/h	–	–	–	–	■	■
24/24 1,4–40 km/h	■	■	■	■	–	–
20/20 2,5–50 km/h	–	–	–	–	■	■
24/24 1,9–50 km/h	■	■	■	■	–	–
AUTOQUAD™ PLUS ECOSHIFT						
20/20 2,5–40 km/h	–	–	–	–	■	■
24/24 1,9–40 km/h	■	■	■	■	–	–
Krypväxel (PowrQuad™ Plus, AutoQuad™ Plus och AutoQuad™ Plus EcoShift)	■	■	■	■	■	■
DIRECTDRIVE						
2,7–40 km/h	–	–	–	–	■	■
2,7–50 km/h	–	–	–	–	■	■
AUTOPOWR™						
0,05–40 km/h	■	■	■	■	■	■
0,05–50 km/h	■	■	■	■	■	■
AXLAR						
Fjädrande framaxel (tillval)	Framaxelfjädring (TLS™ Plus), MFWD-axel, hydropneumatiskt, permanent aktivt fjädrande, trippellänk, självjusterande automatiskt nivåsystem					
Rörelseväg (med TLS™ Plus)	100 mm					
Inkoppling av främre differentialspärr	Självlåsande differential					
Inkoppling av bakre differentialbroms	Elektrohydraulisk med oljekylad koppling					
Bakaxel	Flänsaxel					
STYRNING						
Typ	Dynamisk lastkänning, hydrostatisk, flödesmätning, variabel rattstyrning					
HYDRAULSYSTEM						
Typ	Tryck- och flödeskompenserande (PFC) med lastkänning					
Oljeflöde vid nominellt motorvarvtal, standard/tillval, liter/min.	80/114			114/155		
Hydrauluttag	Upp till 5+3			Upp till 6+3		
Lastkänning (LS-signal)	Tillval					
Oljeuttag med överfyllning, liter	25			39		
Oljeuttag med extra behållare, liter	32		37		45	

MODELL	6110R	6120R	6130R	6135R	6145R	6155R
TREPUNKTSLYFT						
Typ	Elektronisk dragstångsavkänning; last- och djupkontroll, steglös blandkontroll; flytläge					
Kategori	II/IIIN	IIIN			III	
Max. lyftkapacitet vid kopplingskrokarna, kg	5300	5300	6000	6800	8100	8100
Lyftkapacitet för hela lyfttrörelsen (OECD 610 mm), kg	3350	3350	3850	4350	4200	4200
Lyftkapacitet för hela lyfttrörelsen (OECD 1 800 mm), kg	2050	2050	2350	2660	3200	3200
TREPUNKTSLYFT – FRAM, TILLVAL						
Typ	Frontlyft reglerad med bakre hydrauluttag (ekonomitillval) eller eget hydrauluttag (premiumtillval)					
Kategori	IIIN					
Max. lyftkapacitet vid kopplingskrokarna, kg	4000					
Lyftkapacitet genom hela lyfttrörelsen (OECD vid kopplingskrokarna), kg	3300					
BAKRE KRAFTUTTAG						
Typ	Elektrohydrauliskt manövrerat, oljekylt; flerskivig koppling					
Motorvarvtal vid nominellt kraftuttagsvarvtal med 540/540E/1 000 rpm tillval	1967/1496/1962			1987/1753/2000		
Motorvarvtal vid nominellt kraftuttagsvarvtal med 540/1 000/1 000E rpm, tillval	–					
FRONTKRAFTUTTAG, TILLVAL						
Typ	Elektrohydrauliskt manövrerat, oljekylt					
Motorvarvtal vid nominellt kraftuttagsvarvtal (1 000), rpm	1969					
HYTT						
Specifikationer	ComfortView™ hytt med 2 panoramadörrar eller B-stolpe på vänster sida och Gen4 CommandCenter™-monitor					
Fjädring (tillval)	Anpassningsbar hyttfjädring (HCS Plus)					
Ljudnivå i öronhöjd, dB(A)	71					
Glasyta, m ²	6,11					
Hyttvolym, m ³	3,33					
Monitor	Gen4 CommandCenter™ 4200 (21 cm) eller 4600 (26 cm) monitor					
ÖVRIGT						
AutoTrac™-förberedd	Tillval					
ISOBUS-förberedd	Tillval					
CommandCenter™ videoingångar	1 ingång för 4200 (21 cm) monitor, 4 ingångar för 4600 (26 cm) monitor					
Immobilizer (elektronisk startspärr)	Tillval					
Körpedalfunktion	Endast AutoPowr™					
Vagnsbromsar (tillval)	Hydrauliska och/eller pneumatiska					
Tryckluftsvagnsbroms (tillval)	Elektromagnetisk kompressorkoppling, hydraulisk fördröjningsventil, lufttorkare					
FARMSIGHT™ SERVICES						
Förleveransinspektion	Ingår i In Base-paketet					
Inställning av MyJohnDeere™-konto	Ingår i In Base-paketet					
Utbildning vid leverans	Ingår i In Base-paketet					
Fjärrstyrd maskinövervakning (inkl. Expert Alerts varningsmeddelanden)	Ingår i In Base-paketet					
VOLYMER						
Bränsletank (standard/tillval), liter	225/195		305/265		312/270	
Kylvätska, liter	22		27			
MÅTT OCH VIKTER						
Hjulbas, mm	2580			2765		
Bredd x höjd x längd, mm	2430 x 2890 x 4540			2490 x 2950 x 4930		
<i>Uppmätt med flänsaxel, upp till hytttak, från frontviktsfäste till dragarmskrokar, med max. fram- och bakdäck</i>						
Markfrigång, mm	481	481	481	528	553	553
<i>Uppmätt från framaxelcentrum med max. fram- och bakdäck</i>						
Transportvikt, kg	6000	6100	6200	6400	6900	7100
<i>Uppmätt med genomsnittliga specifikationer</i>						
Max. tillåten totalvikt, kg	8950	9950	9950	10450	11250	11750
DÄCKSTORLEK						
Framdäck, max. tillgängliga (diameter i cm)	540/65R24 (134)	540/65R24 (134)	540/65R24 (134)	540/65R28 (144)	600/65R28 (152)	600/65R28 (152)
Bakdäck, max. tillgängliga (diameter i cm)	600/65R38 (178)	600/65R38 (178)	600/65R38 (178)	650/65R38 (185)	710/70R38 (200)	710/70R38 (200)

SPECIFIKATIONER, 6R-TRAKTORER MED STORT CHASSI

MODELL	6175R	6195R	6215R	6230R	6250R
MOTORPRESTANDA					
Nominell effekt (ECE-R120), hk (kW)	175 (129)	195 (143)	215 (158)	230 (169)	250 (184)
Nominell effekt med IPM (ECE-R120) vid 2 100 rpm, hk (kW)	215 (158)	235 (173)	255 (188)	270 (199)	290 (213)
MAX. EFFEKT (ECE-R120), HK (KW)	193 (142)	215 (158)	237 (174)	253 (186)	275 (202)
MAX. EFFEKT MED IPM (ECE-R120), HK (KW)	223 (164)	243 (179)	259 (190)	280 (206)	300 (221)
Konstanteffektsområde, rpm	2 100–1 600				
Vridmomentreserv, procent	40				
Max. vridmoment, Nm (vid 1 600 rpm) – utan vridmomentökning	817	910	1 004	1 074	1 167
Nominellt varvtal, rpm	2 100				
Tillverkare	John Deere Power Systems				
Typ	PowerTech™ PVS			PowerTech™ PSS	
Emissionsfiltersystem	Dieselpartikelfilter (DPF) som varar traktorns livslängd, dieselkatalysator (DOC) och SCR-system (selektiv katalytisk rening) med DEF-system (avgasvätska)				
Luftrenare	PowerCore® G2 luftfilter med förening			Externt filter med luftrenare för A-stolpe	
Insugning	Turbokompressor med variabel laddluftkylare			Dubbla turbokompressorer med fast och variabelt laddlufttryck med laddluftkylare	
Cylindrar/slagvolym	6/6,8 liter				
Kylsystem	Distribuerande kylsystem med temperaturreglerad Viscous fläktdrivning och oberoende fläkt för laddluftkylare			Distribuerande kylsystem med temperaturreglerad elektrisk fläktdrivning och oberoende fläkt för laddluftkylare	
Bränsleinsprutning och reglering	Commonrail högtrycksinsprutning med upp till 2 500 bar elektroniskt reglerat insprutningstryck				
VÄXELLÅDOR					
POWRQUAD™ PLUS					
20/20 2,5–40 km/h	■	■	■	–	–
AUTOQUAD™ PLUS					
20/20 2,5–40 km/h	■	■	■	–	–
20/20 2,5–50 km/h	■	■	■	–	–
AUTOQUAD™ PLUS ECOSHIFT					
20/20 2,5–40 km/h	■	■	■	–	–
DIRECTDRIVE					
2,7–40 km/h	■	■	■	–	–
2,7–50 km/h	■	■	■	–	–
AUTOPOWR™					
0,05–40 km/h	■	■	■	■	■
0,05–50 km/h	■	■	■	■	■
AXLAR					
Fjädrande framaxel	Framaxelfjädring (TLS™ Plus), MFWD-axel som standard, hydropneumatiskt, permanent aktivt fjädrande, trippellänk, självjusterande automatiskt nivåsystem			Framaxelfjädring med broms (TLS Plus), MFWD-axel som standard, hydropneumatiskt, permanent aktivt fjädrande, trippellänk, självjusterande automatiskt nivåsystem	
Rörelseväg (TLS™ Plus)	100 mm				
Inkoppling av främre differentialspärr	Självlåsand differential; 100 procent differentialspärr som tillval			100 procent differentialspärr som standard	
Inkoppling av bakre differentialbroms	Elektrohydraulisk med oljekyld koppling				
Bakaxel	Fläns- eller rack-and-pinion (kuggstångsaxel)				
STYRNING					
Typ	Dynamisk lastkänning, hydrostatisk, flödesmätning, variabel rattstyrning				
HYDRAULSYSTEM					
Typ	Tryck- och flödeskompenserande (PFC) med lastkänning				
Oljeflöde vid nominellt varvtal standard/tillval, liter/min	114/155			160 (max. flöde tillgängligt vid 1 500 rpm)	
Hydrauluttag	Upp till 6+3				
Lastkänning (LS-signal)	Tillval				
Oljeuttag med överfyllning, liter	42			–	
Oljeuttag med extra behållare, liter	55			80	

MODELL	6175R	6195R	6215R	6230R	6250R
TREPUNKTSLYFT					
Typ	Elektronisk dragstångsavkänning; last- och djupkontroll, steglös blandkontroll; flytläge				
Kategori	III			IIIN	
Max. lyftkapacitet vid kopplingskrokarna, kg	8 500	8 500	9 550	10 400	
Lyftkapacitet genom hela lyftörelsen (OECD 610 mm), kg	4 850	4 850	5 450	7 000	
Lyftkapacitet genom hela lyftörelsen (OECD 1 800 mm), kg	3 400	3 400	3 800	4 300	
FRONTLYFT					
Typ	Frontlyft reglerad med bakre hydrauluttag (ekonomitillval) eller eget hydrauluttag (premiumtillval)			Frontlyft reglerad med eget hydrauluttag (standard)	
Kategori	IIIN				
Max. lyftkapacitet vid kopplingskrokarna, kg	4 000			5 000	
Lyftkapacitet genom hela lyftörelsen (OECD vid kopplingskrokarna), kg	3 300			4 400	
BAKRE KRAFTUTTAG					
Typ	Elektrohydrauliskt manövrerat, oljekylt; flerskivig koppling				
Motorvarvtal vid nominellt kraftuttagsvarvtal med 540/540E/1 000 tillval	1 950/1 721/1 950				
Motorvarvtal vid nominellt kraftuttagsvarvtal med 540/1 000/1 000E, tillval	1 761/1 989/1 756			1 618/2 012/1 659	
FRONTKRAFTUTTAG, TILLVAL					
Typ	Elektrohydrauliskt manövrerat, oljekylt, 80 kW			Elektrohydrauliskt manövrerat, oljekylt, 115 kW	
Motorvarvtal vid nominellt kraftuttagsvarvtal (1 000), rpm	1 969				
HYTT					
Specifikationer	ComfortView™ hytt med 2 panoramadörrar eller B-stolpe på vänster sida och Gen4 CommandCenter™-monitor				
Fjädring (tillval)	Anpassningsbar hyttfjädring (HCS Plus)				
Ljudnivå i öronhöjd, dB(A)	71				
Glasyta, m ²	6,11				
Hyttvolym, m ³	3,33				
Monitor	Gen4 CommandCenter™ 4200 (21 cm) eller 4600 (26 cm) monitor				
ÖVRIGT					
AutoTrac™-förberedd	Tillval			Standard	
ISOBUS-förberedd	Standard			Standard	
CommandCenter™ videoingångar	1 ingång för 4200 (21 cm) monitor, 4 ingångar för 4600 (26 cm) monitor				
Immobilizer (elektronisk startspärr)	Tillval				
Körpedalfunktion	Endast AutoPowr™			Standard	
Vagnsbrömsar (tillval)	Hydrauliska och/eller pneumatiska				
Tryckluftsvagnsbröms (tillval)	Elektromagnetisk kompressorkoppling, hydraulisk fördröjningsventil, lufttorkare				
FARMSIGHT™ SERVICES					
Förleveransinspektion	Ingår i In Base-paketet				
Inställning av MyJohnDeere™-konto	Ingår i In Base-paketet				
Utbildning vid leverans	Ingår i In Base-paketet				
Fjärrstyrd maskinövervakning (inkl. Expert Alerts varningsmeddelanden)	Ingår i In Base-paketet				
VOLYMER					
Bränsletank (standard/tillval), liter	395/335			470/410	
Kylvätska, liter	28			29	
MÅTT OCH VIKTER					
Hjulbas, mm	2 800			2 900	
Bredd x höjd x längd, mm	2 550 x 3 160 x 5 050			2 550 x 3 250 x 5 190	
<i>Uppmätt med flänsaxel, upp till hyttak, från frontviktsfäste till dragarmar, med max. fram- och bakdäck</i>					
Höjd från bakaxelns mitt till hyttens ovankant (inget roterande varningsljus), mm	2 183			2 273	
Vändradie, m	5,62			6,32	
<i>Enligt ISO789-3 uppmätt för 600/65R30 vid 2 050 spårvidd och 1,6 bar lufttryck på plan mark</i>					
Transportvikt, kg	8 300	8 400	8 500	9 300	
<i>Uppmätt med genomsnittliga specifikationer</i>					
Max. tillåten totalvikt, kg	12 700	13 450	13 450	15 000	
DÄCKSTORLEK					
Framdäck, max. tillgängliga (SRI)	600/70 R30 (SRI 725)			600/70R30 (SRI 750)	
Bakdäck, max. tillgängliga (SRI)	800/70R38 (SRI 975)				

SPECIFIKATIONER, FRONTLASTARE



ASABE (The American Society of Agricultural and Biological Engineers) är en organisation som arbetar för att utveckla och informera om vetenskapliga metoder för lantbruk, livsmedelsförsörjning och biologiska system. Föreningen grundades 1907 och har sitt huvudkontor i St. Joseph, Michigan. ASABE har mer än 8 000 medlemmar i mer än 100 länder.

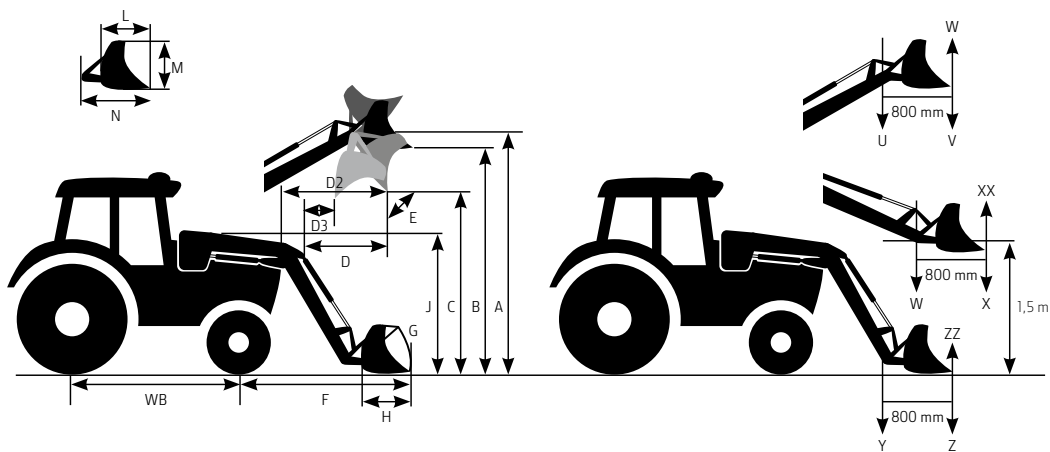
6R LITET CHASSI				6110/6120/6130R		
FRONTLASTARE				623M		
PARALLELLFÖRING				MSL		
Framdäck				540/65R24		
Bakdäck				600/65R38		
FRONTLASTARE						
Skopa				2 200 standard		
Skopvikt				kg	244	
Lyftkapacitet vid full höjd	800 mm framför vridtappen	(V)	kg	1765		
Max. lyfthöjd				(A)	mm	4 120
Räckvidd	Vid max. höjd	(D)	mm	752		
Arbetsförlopp	Höjning		sekunder	6,6		

6R MELLANSTORT CHASSI					
FRONTLASTARE					
PARALLELLFÖRING					
Framdäck					
Bakdäck					
FRONTLASTARE					
Skopa					
Skopvikt				kg	
Lyftkapacitet vid full höjd	800 mm framför vridtappen	(V)	kg		
Max. lyfthöjd				(A)	mm
Räckvidd	Vid max. höjd	(D)	mm		
Arbetsförlopp	Höjning		sekunder		

6R STORT CHASSI					
FRONTLASTARE					
PARALLELLFÖRING					
Framdäck					
Bakdäck					
FRONTLASTARE					
Skopa					
Skopvikt				kg	
Lyftkapacitet vid full höjd	800 mm framför vridtappen	(V)	kg		
Max. lyfthöjd				(A)	mm
Räckvidd	Vid max. höjd	(D)	mm		
Arbetsförlopp	Höjning		sekunder		

6R XTRA STORT CHASSI					
FRONTLASTARE					
PARALLELLFÖRING					
Framdäck					
Bakdäck					
FRONTLASTARE					
Skopa					
Skopvikt				kg	
Lyftkapacitet vid full höjd	800 mm framför vridtappen	(V)	kg		
Max. lyfthöjd				(A)	mm
Räckvidd	Vid max. höjd	(D)	mm		
Arbetsförlopp	Höjning		sekunder		

Värdena kan variera beroende på traktorns och lastarens inställningar/utföranden.



6110/6120/6130R

643M		623R		643R	
MSL	NSL (EJ SVERIGE)	MSL	NSL (EJ SVERIGE)	MSL	NSL (EJ SVERIGE)
540/65R24				480/70R24	
600/65R38				520/70R38	
2 200 standard		1 850 standard		2 200 förstärkt	
244	236	236		310	310
1 918	1 757	2 272		1 770	2 330
4 159	4 124	4 124		4 151	4 151
920	759	759		982	982
4,5		3,4		3,5	3,3

6135/6145/6155R

643M		643R		663R	
MSL	NSL (EJ SVERIGE)	MSL	NSL (EJ SVERIGE)	MSL	NSL (EJ SVERIGE)
	480/70R28			540/65R28	
	580/70R38			650/65R38	
2 200 standard		2 150 förstärkt		2 450 förstärkt	
244	310	310		355	355
1 875	1 817	2 279		1 844	2 327
4 300	4 300	4 300		4 495	4 495
638	841	841		1 026	1 026
4,7	3,7	3,5		4,0	3,9

6175/6195/6215R

663R		683R	
NSL (EJ SVERIGE)	MSL	NSL (EJ SVERIGE)	MSL
	600/65R28		
	710/70R38		
2 450 förstärkt		2 450 förstärkt	
356	356	356	
1 857	2 352	2 506	
4 520	4 520	4 480	
1 004	1 004	1 335	
4,0	3,9	4,2	

6230/6250R

683R	
NSL (EJ SVERIGE)	MSL
	600/70R30
	650/85R38
2 450 förstärkt	
	356
	2 538
	4 520
	1 215
	4,2

FÖR MER INFORMATION

Gå till Frontlastare
på John Deere hemsida.

NOTHING RUNS LIKE A DEERE™

Sannolikheten är att när du behöver oss, så behöver du oss omgående. För rådgivning, problemlösning, eller reservdelar. Det är bara att kontakta oss så ser vi till att du snart har en fabriksutbildad mekaniker hos dig som hjälper dig med det du behöver och endast använder John Deere originaldelar och produkter. Vårt kvalitetstänkande gäller inte bara för själva maskinen – vi har också finansieringsalternativ som säkert kan anpassas till din budget och dina planer.



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