

6M SERIJA

TIKĖKITĖS DAUGIAU



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

TIKĖKITĖS DAUGIAU

PAGAMINTI REIKALAUJANTIEMS DAUGIAU.
SUSIPAŽINKITE SU 6M SERIJA.





TURINYS

Įvadas	2
Apžvalga	4
6M trumpo rėmo traktoriai	8
6M mažo rėmo traktoriai	10
6M vidutinio rėmo traktoriai	12
6M didelio rėmo traktoriai	14
Kabina	16
Variklis	20
Transmisijos	22
Apšvietimas	24
Patogumas ir stabilumas	26
Prikabinimo įtaisai	28
Hidraulika ir GTV	30
Ašys	32
Frontaliniai krautuvai	34
Žemės ūkio valdymo sprendimai	40
„FarmSight“ paslaugų paketai	44
„PowerGard“	46
Versijos	48
Specifikacijos	50

TRAKTORIAI, KURIE GALI VISKĄ

6M – bet kokiam darbui. Išsirinkite jums tinkamą traktorių iš dešimties našių modelių keturiomis skirtingomis ratų bazėmis.



1 | VISIŠKAI NAUJA KABINA

Iš esmės atnaujinta išorė ir vidus bei geresnis matomumas nei ankstesniuose modeliuose dėl didesnio stiklų ploto ir pažeminto variklio gaubto.

2 | AUKŠTOS KOKYBĖS PATOĞUMAS

Patogesnis darbas nei galite tikėtis – tai užtikrina TLS priekinės ašies amortizacija ir mechaninė kabinos amortizacija.

3 | NAUDINGOJI APKROVA: PRANOKSTA VISUS STANDARTUS

Didžiausia naudingoji apkrova net 4,7 t ir 5,7 t keliamosios galios galinė tritaškė pakaba. Didelės apkrovos ir sunkiausi padargai – ne problema 6090M–6140M modeliams.

7 | AŠYS IR PADANGOS

Rinkitės iš itin plataus ašių ir padangų asortimento. Nuo šiol galima rinktis dviejų tipų galines ašis: flanšinę arba reguliuojamas tarpvėžės ašį.

8 | 100 % „JOHN DEERE“

„John Deere“ garantuoja: varikliai, transmisijos ir pilno rėmo konstrukcija yra sukurta, pagaminta ir išbandyta „John Deere“.

9 | AUTOMATINIS VAIRAVIMAS

„AutoTrac“ padeda išvengti brangiai kainuojančių persidengimų ir tarpų. O jūs galite atsipalaiduoti ir susikonsultuoti į kitas užduotis.



4 | VARIKLIO SAVYBĖS

Pasinaudokite visa jums reikalinga galia mažesnėmis sąnaudomis. „John Deere“ 4,5 l arba 6,8 l varikliai išvysto iki 195 AG vardinę galią. O modeliams nuo 6090M iki 6140M galimas ir 20 AG galios padidėjimas.

5 | TRANSMISIJOS

Galima rinktis iš 3 itin efektyvių transmisijų: „PowrQuad Plus“, „AutoQuad Plus“ ir „CommandQuad Plus“.

6 | GALINGA HIDRAULINĖ SISTEMA

Absolūtus našumas – slėgio ir srauto kompensavimo hidraulinė sistema, iki keturių galinių hidraulinių porų arba trys poros plius „PowerBeyond“ funkcija.

10 | PATOBULINTI VALDIKLIAI

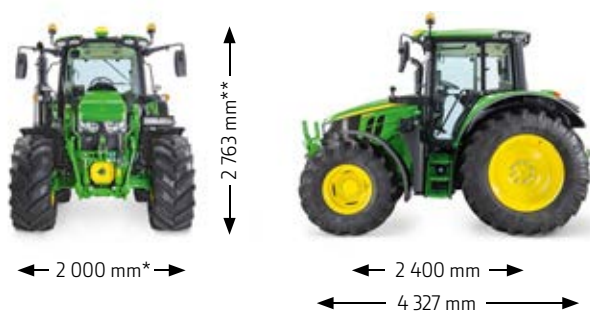
Elektroninis arba mechaninis galinių hidraulinių porų valdymas, naujas dešinės pusės valdymo pultas ir naujausias „CommandARM“ porankis bei monitorius and dešiniojo priekinio statramsčio pakelia į naują intuityvaus valdymo lygį.

11 | INTEGRUOTI RYŠIAI

Gamykloje sumontuota „JDLink“ sistema leidžia nuotoliniu būdu vykdyti techninę priežiūrą ir suteikti pagalbą operatoriui.



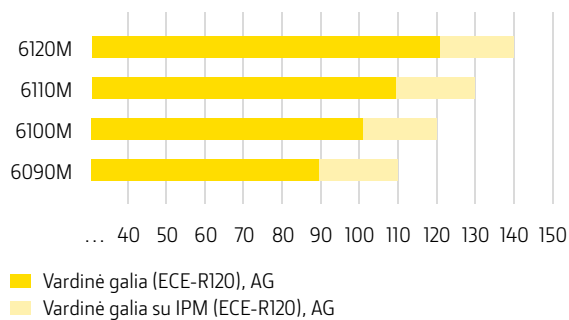
6M TRUMPO RĖMO TRAKTORIAI



* Su 320/85R24 priekinėmis padangomis ir 420/85R30 galinėmis padangomis
 ** Galinių padangų dydis: 420/85 R30.
 Su kabinos amortizacija laukštis be kabinos amortizacijos: 2 713 mm)

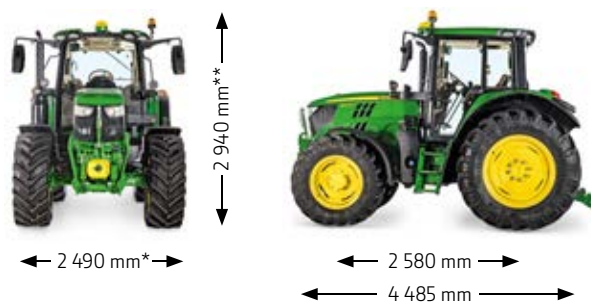
5 750 KG***

VARIKLIO GALIA



*** Apskaičiuota pagal vidutines specifikacijas

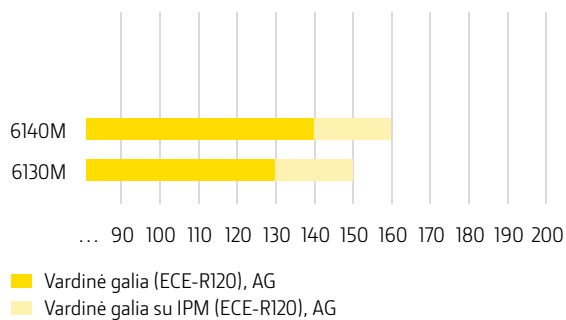
6M MAŽO RĖMO TRAKTORIAI



* Su 540/65R28 priekinėmis padangomis ir 600/65R38 galinėmis padangomis
 ** Su kabinos amortizacija

5 800 KG***

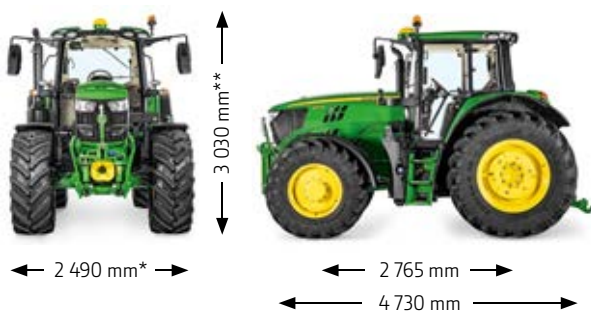
VARIKLIO GALIA



*** Apskaičiuota pagal vidutines specifikacijas



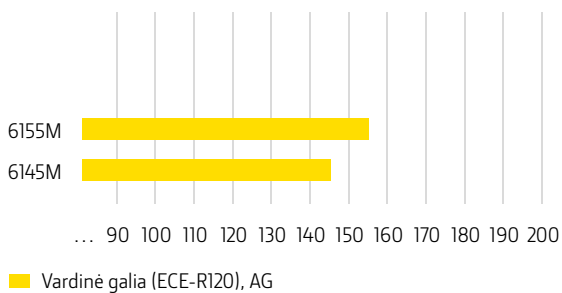
6M VIDUTINIO RĖMO TRAKTORIAI



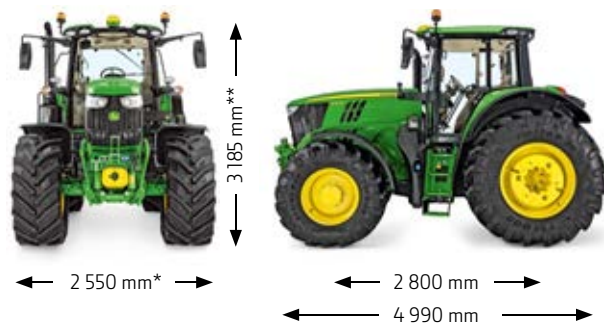
* Su 540/65R28 priekinėmis padangomis ir 650/65R38 galinėmis padangomis
 ** Su kabinos amortizacija

6145M 6 200 KG***
6155M 6 700 KG***

VARIKLIO GALIA



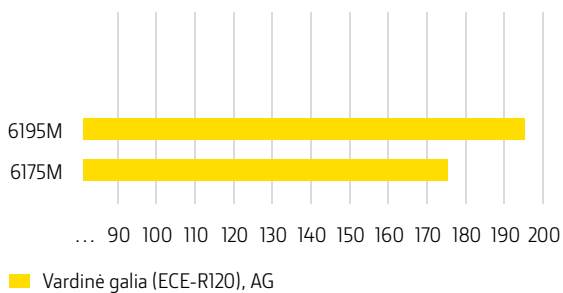
6M DIDELIO RĖMO TRAKTORIAI



* Su 600/65R28 priekinėmis padangomis ir 710/70R38 galinėmis padangomis
 ** Su kabinos amortizacija

7 500 KG***

VARIKLIO GALIA



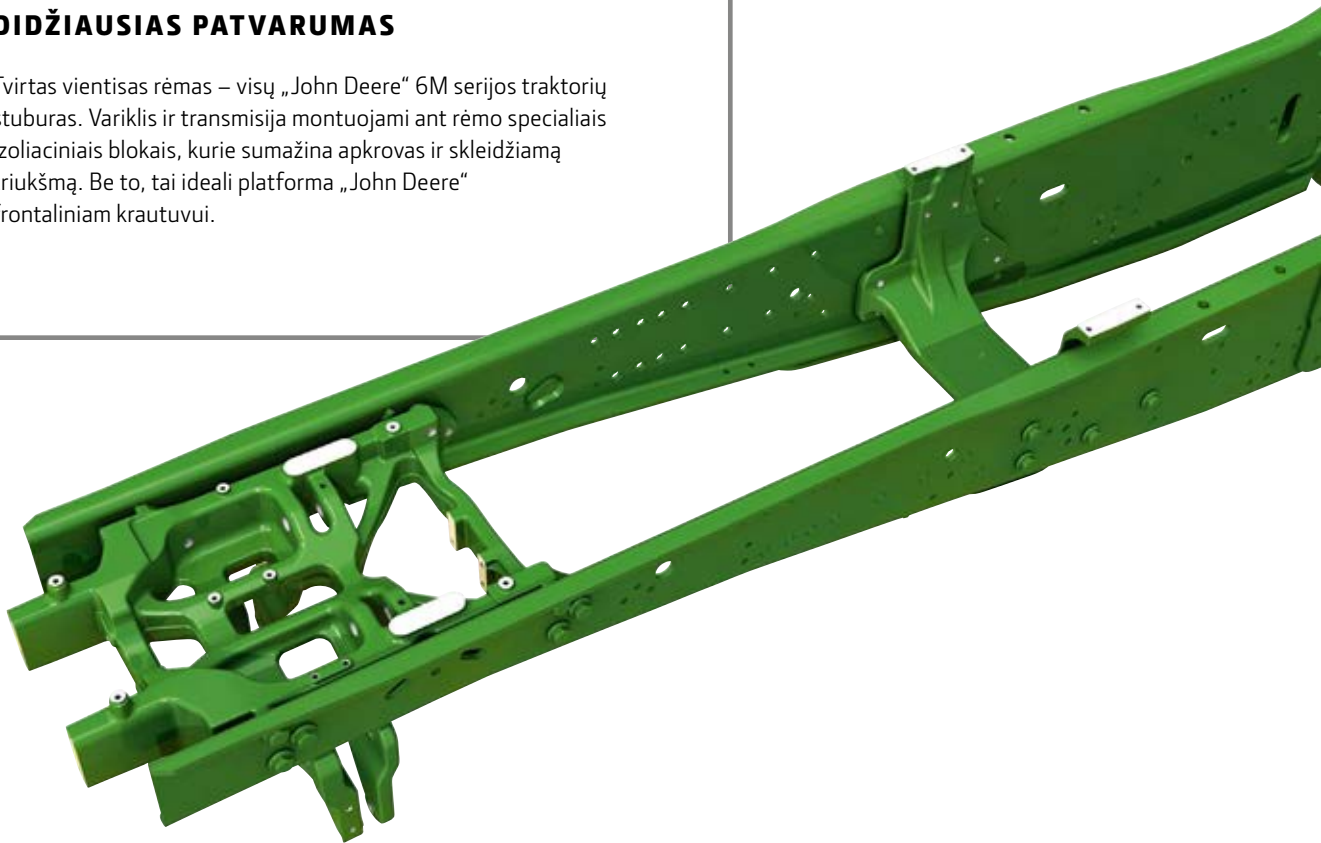
KURIS 6M TINKA JUMS?

Tinkamiausią 6M traktorių išsirinkti paprasta. Nesvarbu, ar auginate gyvulius, ar vystote augalininkystę, ar užsiimate ir tuo, ir tuo, ar teikiate žemės ūkio darbų paslaugas kitiems. Vienas šių traktorių buvo sukurtas būtent jums.



DIDŽIAUSIAS PATVARUMAS

Tvirtas vientisas rėmas – visų „John Deere“ 6M serijos traktorių stuburas. Variklis ir transmisija montuojami ant rėmo specialiais izoliaciniais blokais, kurie sumažina apkrovas ir skleidžiamą triukšmą. Be to, tai ideali platforma „John Deere“ frontaliniam krautuvui.



6175M, 6195M: ITIN SUNKIEMS DARBAMS

Kai laukia dideli, sunkūs ir nesibaigiantys darbai, turėtumėte dirbti būtent šiais traktoriais. Dėl puikaus efektyvumo kelyje jie patinka ir žemės ūkio paslaugų teikėjams.



6090M–6120M: KOMPAKTIŠKI, VIKRŪS IR NAŠŪS

Žolės pjovimas, vartymas, presavimas ir šėrimas – su šiais traktoriai kasdienius gyvulininkystės darbus atliksite greitai. Dėl trumpos važiuoklės bazės jie puikiai tinka dirbti su frontlainiu krautuvu.



6130M, 6140M: UNIVERSALŪS TRAKTORIAI

Jiems užteks galios atlikti sunkius darbus laukuose ir pakelti didesnius padargus – jie pakankamai vikrūs krautuvu atliekamiems darbams ir užtikrintai jaučiasi kelyje.



6145M, 6155M: SOLIDI GALIA

Tvirti, patvarūs ir pakankamai galingi atlikti sunkesniems darbams laukuose, tokiems kaip sėja ir žemės dirbimas daugelį ateinančių sezonų.

6090M–6120M

2 400 MM VAŽIUOKLĖS BAZĖ
90–120 AG PLIUS 20 AG GALIOS PADIDĖJIMAS SU IPM

Dėl trumpos važiuoklės bazės ir kompaktiškos konstrukcijos šie modeliai puikiai tinka frontaliu krautuvu atliekamiems darbams net anksčiausiose erdvėse. 4,7 t naudingoji apkrova – geriausia tokio dydžio traktorių klasėje, tad jais lengvai pakelsite ir sunkius padargus.



VARIKLIAI

	6090M	6100M	6110M	6120M
Cilindrai	4	4	4	4
Darbinis tūris (l)	4,5	4,5	4,5	4,5
Vardinė galia (ECE-R120), AG (kW)	90 (66)	100 (74)	110 (81)	120 (88)
Vardinė galia su IPM (ECE-R120), esant 2 100 sūk./min., AG (kW)	110 (81)	120 (88)	130 (96)	140 (103)
Taršos reikalavimų standartas	IV etapas	IV etapas	IV etapas	IV etapas



DIRBKITE BET KUR

Net su frontaliu krautuvu 6M trumpo rėmo traktorių apsisukimo spindulys išskirtinai mažas – tik 4,35 m. Puikiai tinka dirbti su krautuvu net ten, kur itin mažai vietos.

PRIKABINKITE BET KĄ

Pagamintas taip, kad atlaikytų net ir sunkiausius padargus, nauja, itin tvirta 3N kategorijos galinė tritaškė pakaba išsiskiria maksimalia 5 700 kg keliamąja galia.

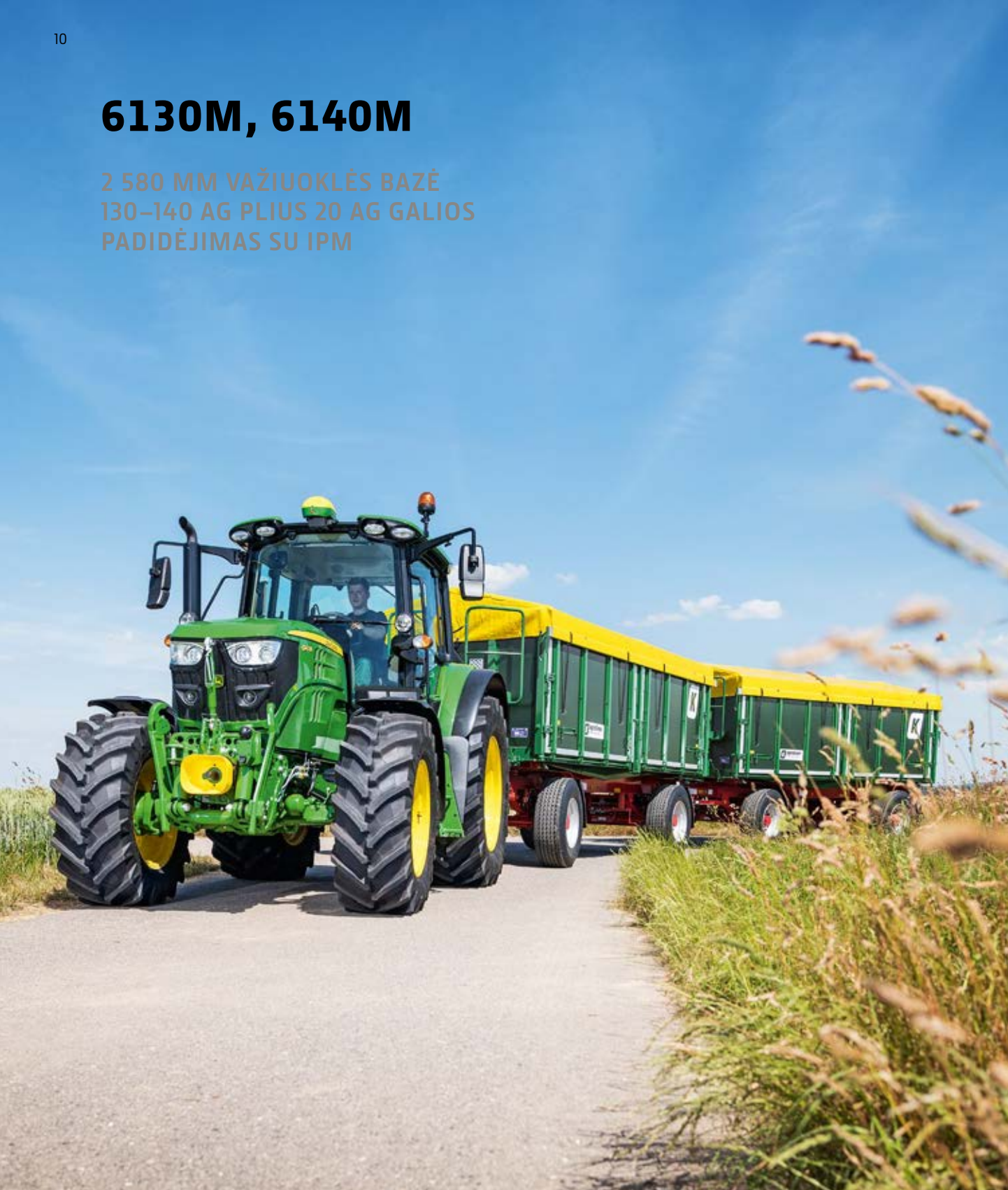


MATYKITE VISKĄ

Pažeminus variklio gaubtą užtikrinamas geresnis priekinis matomumas, kad geriau matytumėte, kas vyksta priešais jus. Artimiausias jūsų matomas taškas – dabar tik už 6,5 m.

6130M, 6140M

2 580 MM VAŽIUOKLĖS BAZĖ
130–140 AG PLIUS 20 AG GALIOS
PADIDĖJIMAS SU IPM



VARIKLIAI

	6130M	6140M
Cilindrai	4	4
Darbinis tūris (l)	4,5	4,5
Vardinė galia (ECE-R120), AG (kW)	130 (96)	140 (103)
Vardinė galia su IPM (ECE-R120), esant 2 100 sūk./min., AG (kW)	150 (110)	160 (118)
Taršos reikalavimų standartas	5 etapas	5 etapas

**4,5 LITRŲ 4 CILINDRŲ
„POWERTECH PSS“
VARIKLIS**



TIKĖKITĖS DAUGIAU GALIOS

6130M ir 6140M modeliams naudojamas 4,5 l PSS variklis išvysto iki 166 AG su IPM, toms sąlygoms kai reikia šiek tiek daugiau nei įprastai.

KELYJE – KAIP NAMUOSE

Galingi varikliai, suteikiantys 20 AG papildomos galios kai to labiausiai reikia, sumontuoti lengvame kompaktišrame traktoriuje paverčia jį idealiu pasirinkimu transporto darbams.



6145M, 6155M

2 765 MM VAŽIUOKLĖS BAZĖ
145–155 AG

Dėl didesnės važiuoklės bazės šie modeliai važiuoja užtikrintai ir komfortabiliu tiek laukuose, tiek kelyje.



VARIKLIAI

	6145M	6155M
Cilindrai	4	6
Darbinis tūris (l)	4,5	6,8
Vardinė galia (ECE-R120), AG (kW)	145 (107)	155 (114)
Taršos reikalavimų standartas	5 etapas	5 etapas

PLAČIOS GALIMYBĖS IR UNIVERSALUMAS – PAPRASTAI



PASIRUOŠĘ VISKAM

„John Deere“ vidutinio rėmo traktorių jėga ir stiprybė – pusiausvra tarp vikrumo ir našumo.

PATOGUS HIDROPORŲ VALDYMAS

6145M ir 6155M galima įsigyti su elektroninėmis hidraulinėmis poromis patogiai valdomomis kompaktišku „CommandARM“ porankiu arba dešinės pusės valdymo pultu. Iš viso galima sumontuoti iki 4 galinių + 3 vidurinių hidraulinių porų.



PERKONFIGŪRUOJAMA VALDYMO SVIRTIS

Viską galite valdyti viena svirtimi: elektronine valdymo svirtimi galite valdyti galinę pakabą, iki 3 galinių hidroporų, pavarų perjungimą ir reversą. Svirtis programuojama, taigi patys galite pasirinkti kokias funkcijas ja valdysite.

6175M, 6195M

2 800 MM VAŽIUOKLĖS BAZĖ
175–195 AG

Jeigu jūs orientuojatės į našumą, šie traktoriai jums patiks. Jų pailginta važiuoklės bazė (2 800 mm) ir didelės padangos suteikia galimybę itin efektyviai perduoti galią į žemę.



VARIKLIAI

	6175M	6195M
Cilindrai	6	6
Darbinis tūris (l)	6,8	6,8
Vardinė galia (ECE-R120), AG (kW)	175 (129)	195 (143)
Taršos reikalavimų standartas	5 etapas	5 etapas



**SUKURTA PATOGUMUI,
PRITAIKYTA NAŠIAM
DARBUI**

ĮRODYTAS TRAKTORIAUS EFEKTYVUMAS – IKI 90 %

Kiek iš tikrųjų traktoriaus turi galios? Variklio specifikacijos reklamuojamos rinkoje gali būti klaidinančios. Svarbu ne variklio galia ar lipdukas ant variklio gaubto, o efektyvumas kuriuo galia perduodama į žemę arba į GTV. 6M serija pasiekia įspūdingą efektyvumą – 90 %.

DIRBKITE PAŽANGIAU

Naujasis kampinis monitorius ir kompaktiškas „CommandARM“ porankis su elektroniniu galinių hidroporų valdymu – įrankiai su kuriais dirbsite patogiau ir našiau.





6M kabinoje viskas įrengta taip, kad maksimaliai našiai išnaudotumėte laiką joje.

KABINA: MATYKITE DAUGIAU, ATLIKITE DAUGIAU

Kuriant šių traktorių kabiną, siekta paprasto tikslo – padėti jums atlikti daugiau darbų, įdedant mažiau pastangų. Joje viskas įrengta taip, kad traktorių valdytumėte kuo intuityviau ir paprasčiau. Vadovaujantis gerosios praktikos ergonomikos principais, 6M dešinės pusės valdymo pultas ir naujas kompaktiškas „CommandARM“ porankis tobulai suderinti su naujuoju kampiniu monitoriumi, įrengtu ant priekinio dešiniojo statramsčio – tai ypač produktyvi aplinka operatoriui. Tuo tarpu didesnis stiklų plotas užtikrina geresnę matomumą.



PANORAMINIS STOGAS

Kai krautuvu keliate sunkų krovinį, turite aiškiai matyti ne tik jį, bet ir jus supančią aplinką. Naujas panoraminis stogas suteiks jums galimybę dirbti tiksliau ir greičiau, kokį krovos darbą bedirbtumėte.

DAUGIAU VALDYMO GALIMYBIŲ

Savo 6M kabinoje praleisite daugybę valandų. Būkite ramūs, mes pasirūpinome, kad šis laikas būtų kuo įmanoma patogesnis.

Visas 6M valdymas suprojektuotas vieninteliam tikslui – kiek įmanoma palengvinti ir supaprastinti jūsų atliekamas sudėtingas užduotis. Kompiniu monitoriumi, naujuoju dešinės pusės valdymo pultu ir kompaktišku „CommandARM“ porankiu 6M valdysite visiškai intuityviai, be jokių pastangų – tik pirštų galiukais, be to, galėsite lengvai stebėti visas traktoriaus atliekamas funkcijas.

1 | KAMPINIS MONITORIUS

Lengvai suprantama valdymo skydelio grafika ir tikslūs skaitmeniniai indikatoriai suteikia galimybę patogiai stebėti visas pagrindines sistemas.

2 | TVARKINGAS DAIKTŲ LAIKYMAS

Jei jums patinka neužgriozdinta kabina, bet vis dėlto kai ką turite pasiimti su savimi, čia galėsite susidėti savo daiktus tvarkingai. Jeigu pageidaujate, vietoj daiktadėžės galite rinktis šaldytuvą.



3 | SĖDĖKITE PATOGIAI

Nesvarbu kiek laiko praleisite kabinoje, ši reguliuojama amortizuojanti sėdynė užtikrins patogų sėdėjimą ir apsaugos nuo vibracijų.



Intuityvioji jūsų 6M sąsaja: kampinis monitorius, įrengtas ant priekinio statramsčio, ir kompaktiškas „CommandARM“ porankis.



6 | NAUJAS KOMPAKTIŠKAS „COMMANDARM“ PORANKIS

Geresni valdikliai – patogesnis valdymas. Valdykite visas transmisijos funkcijas aukščiausiu patogumo lygiu, naudokitės „AutoTrac“, tiksliai nustatykite variklio greitį ir reguliuokite galinę tritaškę pakabą.



7 | ELEKTRONINĖ VALDYMO SVIRTIS

Ergonomiškai įrengta ant naujo kompaktiško „CommandARM“ porankio elektroninė valdymo svirtis puikiai tinka krautuvo valdymui. Taip pat ją galima perkonfigūruoti trijų galinių elektroninių hidroporų valdymui.

KAMPINIS MONITORIUS

VISA INFORMACIJA VIENU ŽVILGSNIU



Ijunkite arba išjunkite žibintus



Tritaškės pakabos meniu – apkrovos gylis, viršutinė riba, nuleidimo sparta



Transmisijos meniu – ECO variklio sūkliai, reversavimo sparta



Hidraulikos meniu – hidraulinio srauto valdymas



GTV nuleidimas – nuleidimas į tikslą – GTV įjungimas



Darbo skaitiklis – našumo duomenys, hektarų skaičiavimas

iTEC

„iTEC Basic“ meniu – „iTEC“ įjungimas ir išjungimas bei funkcijų pasirinkimas



Techninės priežiūros meniu – patikrinkite ir nustatykite priežiūros intervalus + diagnostika



Ekrano nustatymų meniu – ekrano konfigūracija ir nustatymai



INFORMACIJA AKIMIRKSNIU

Ant priekinio statramsčio, akių lygyje, įrengtame kampiniame monitoriuje rodomi svarbūs pranešimai ir įspėjimai apie pagrindines traktoriaus funkcijas. Jis patogiai valdomas parinkčių ratuku ir sparčiais klavišais, įrengtais dešinės pusės valdymo pulte.



Intuityvus ir sklandus traktoriaus funkcijų valdymas: kampinis monitorius ant priekinio statramsčio ir dešinės pusės valdymo pultas.



4 | NAUJASIS DEŠINYSIS VALDYMO PULTAS

Jame valdomos visos pagrindinės traktoriaus funkcijos – jis ergonomiškai įrengtas, visus svarbiausius valdiklius lengva pasiekti.



5 | UNIVERSALŪS MONITORIAI

Ketvirtosios kartos 4240 ir 4640 monitoriai yra puikus pasirinkimas jei ieškote lengvai naudojamo, su ISOBUS ir AEF sertifikatais pilnai suderinamo monitoriaus, valdomo taip pat lengvai kaip planšetė, ir kuris būtų tinkamas naudoti su „AutoTrac“ ir sekcijų valdymo funkcija. Pridėkite dar „JDLink“ telematikos modulį ir „JDLink Connect“ prenumeratą, ir galėsite naudotis beleidžiu duomenų perkėlimu „John Deere“ operacijų centre.

GALIA BE APRIBOJIMŲ

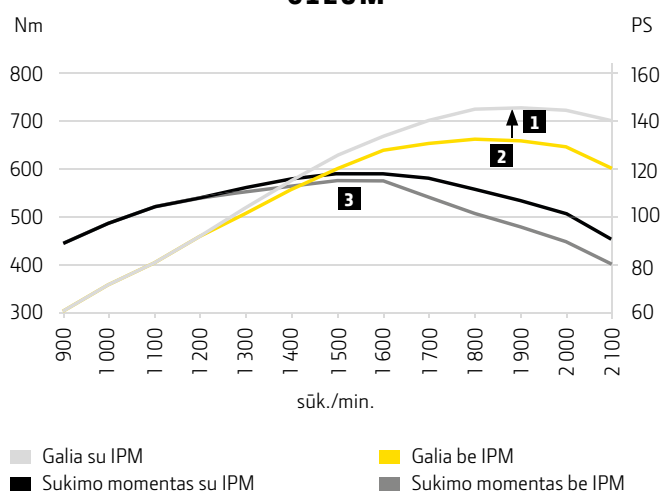
4,5 litrų 4 cilindrų arba 6,8 litrų 6 cilindrų varikliai suteikia visą reikiamą galią sunaudodami mažiau degalų ir išskirdami mažiau taršos. 6 cilindrų variklių alyvos keitimo intervalai pailginti iki 750 valandų.*

SOLIDI GALIA

Dėka 40 % sukimo momento rezervo ir Protingo Galios Valdymo sistemos (IPM) 4,5 l EWL variklis suteiks pakankamai galios, kokį darbą bedirbtumėte.



6120M



protingo galios valdymo sistema „Intelligent Power Management“ (1) transporto ir GTV darbuose papildomai suteikia iki 20 AG. Norint užtikrinti optimalią variklio reakciją sunaudojant mažiau degalų, maks. galia (2) ir maks. sukimo momentas (3) pasiekiami atitinkamai esant 1 900 ir 1 500 sūk./min.

* Su „John Deere“ „Final Tier 4“ varikliais, naudojant „Plus-50 II“ alyvą ir „John Deere“ filtrus.





**ILGAS 750 VAL.
ALYVOS KEITIMO
INTERVALAS***



IŠBANDYTA TECHNOLOGIJA

Aukšto slėgio bendrosios magistralės technologija (iki 2 500 barų įpurškimo slėgis) suteikia 6 cilindrų varikliams didesnę galią. 6155M, 6175M ir 6195M PVS varikliuose naudojamas kintamosios geometrijos turbokompresorius užtikrina didelį sukimo momentą plačiame sūkių diapazone.



ĮRODYTA – EFEKTYVIOS TRANSMISIJOS

„POWRQUAD PLUS“, „AUTOQUAD PLUS“,
„COMMANDQUAD PLUS“

Be to, kad 6M galingi ir turi puikų sukimo momentą, jų laiko patikrintos transmisijos yra itin lengvai ir patogiai naudojamos bei itin efektyvios. Modeliams nuo 6090M iki 6155M siūlomas papildomai pasirenkamas palėtintojas suteikia galimybę dirbti 0,072 km/val. greičiu, esant 1 000 sūk. per min.



„POWRQUAD PLUS“

Galima rinktis iš trijų versijų: 16/16, 20/20 ir 24/24. Visais atvejais greitai perjungiamos pavaros ir parenkamas reikiamas greitis, kad perjungimas iš vieno intervalo į kitą vyktų sklandžiai. Valdymas viena intervalų keitimo svirtimi su sankabos išjungimo funkcija ir pavarų perjungimo mygtuku funkcija. „SofShift“ technologija užtikrinamas sklandus perjungimas, net esant apkrovai.



„AUTOQUAD PLUS“

Visos „PowrQuad Plus“ ypatybės, kurias papildė patogi automatinio pavarų perjungimo funkcija. Galima rinktis iš 20/20 ir 24/24 versijų. „EcoShift“ funkcija palaikysite didelį transportinį (40 km/val.) greitį esant tik 1 580–1 680 sūk./min., 23 % sumažindami degalų sąnaudas ir taršą.



„COMMANDQUAD PLUS“

Norite, kad valdyti būtų dar patogiau? Džiaukitės – dabar sankabą reikės naudoti dar rečiau, dar mažiau pavargsite ir dirbsite produktyviau. Jums patiks papildomos automatinės „CommandQuad Plus“ galimybės.

VISIŠKAI AUTOMATINIS REŽIMAS

Važiuosite nepatirdami jokių trukdžių: pavaros perjungiamos automatiškai ir taupomi degalai.

LENGVAI SUSTOKITE IR VĖL PAJUDĖKITE

Dėl „AutoClutch“ funkcijos galėsite sustabdyti traktorių nepaspaudę sankabos – tai žymiai palengvina darbą darbuose, kuriuose dažnai reikia sustoti.

EFEKTYVUS GREIČIO INTERVALŲ PERJUNGIMAS

Visiškai robotizuotas pavarų ir greičio intervalų keitimas: nereikia naudoti sankabos. Naudodami dvigubo stuktelėjimo funkciją, galite įjungti sekantį didesnio greičio intervalą dviem greitais stuktelėjimais (pavyzdžiui, iš C1 į D1).

TAIP PAT GALIMA ĮSIGYTI „ECOSHIFT“

Važiuojant transportiniu
40 km/val. greičiu variklio
sūčiai bus tik 1 670 sūk./min.

- 1 | Greičio ratukas
- 2 | Perjungimo svirtis
- 3 | Automatinis režimas
- 4 | Rankinis režimas
- 5 | Intervalo pasirinkimas





Darbiniai žibintai, sumaniai integruoti stogo priekyje, gale ir šonuose ir yra apsaugoti nuo galimos medžių šakų ar kitų kliuvinių žalos.

PAVERSKITE NAKTĮ DIENA

Išlikite produktyvūs 24 val. per parą 7 dienas per savaitę. „John Deere“ šviesų rinkiniai užtikrins 360 laipsnių matomumą. Galima rinktis iki 12 darbinių žibintų ant kabinos stogo.



Pasirenkite naujiems nakties potyriams: „John Deere“ gamykloje įrengtais šviesų rinkiniais užtikrinamas platus, ryškus ir koncentruotas šviesos srautas visose jūsų 6M pusėse. Jei jums reikia dar geresnio apšvietimo, rinkitės LED žibintus kurie yra dar ryškesni ir patvaresni tuo pat metu sunaudodami mažiau energijos.

„SELECT“ ŽIBINTŲ RINKINYS

- 1 | Keturi halogeniniai žibintai ant kapoto (6090M–6120M)
Šeši halogeniniai žibintai ant kapoto (6130M–6195M)
- 2 | Aštuoni ant kabinos stogo sumontuoti halogeniniai žibintai
- 3 | Du posūkių žibintai ant priekinių statramsčių
- 4 | Du ant galinių sparnų sumontuoti stabdžių ir posūkių žibintai

„SELECT+“ ŽIBINTŲ RINKINYS

- 1 | Keturi halogeniniai žibintai ant kapoto (6090M–6120M)
Šeši halogeniniai žibintai ant kapoto (6130M–6195M)
- 2 | Dešimt ant kabinos stogo sumontuotų halogeninių žibintų
- 3 | Du posūkių žibintai ant priekinių statramsčių
- 4 | Du ant galinių sparnų sumontuoti stabdžių ir posūkių žibintai
- 5 | Du laiptelių apšvietimo žibintai

„PREMIUM“ ŽIBINTŲ RINKINYS

- 1 | Keturi LED žibintai ant kapoto (6090M–6120M)
Šeši LED žibintai ant kapoto (6130M–6195M)
- 2 | Dešimt ant kabinos stogo sumontuotų LED žibintų
- 3 | Du posūkių žibintai ant priekinių statramsčių
- 4 | Du ant galinių sparnų sumontuoti stabdžių ir posūkių žibintai
- 5 | Du laiptelių apšvietimo žibintai

PASIRENKAMA

- 6 | Du darbiniai žibintai ant priekinių statramsčių (halogeniniai arba LED)
- 7 | Du kelio žibintai ant priekinių statramsčių (H4)
- 8 | Vienas arba du švyturėliai





„John Deere“ pilno rėmo konstrukcija yra tvirta platforma, veiksmingai sugerianti ir atlaikanti apkrovas bei smūgius. Užtikrinamas tolygus ir patogus važiavimas transporte.

MECHANINĖ KABINOS AMORTIZACIJA

Pamirškite erzinančias vibracijas ir visą dieną vairuokite ne įsitempę, o susikaukę. Turėti „John Deere“ priežiūros nereikalaujančią kabiną mechanine amortizacija apsimoka, nes joje vairuotojas ilgiau išlieka produktyvus ir dirba patogausioje aplinkoje.





PATOGUMAS KURIS LEIDŽIA IŠLIKTI BUDRIAM

Ilgos valandos praleistos traktoriaus kabinoje – sunkus darbas, o smūgiai ir vibracijos vargina. Tinkama amortizacija leidžia šiuos poveikius sušvelninti todėl operatorius ilgiau išlieka budrus.

„John Deere“ pilno rėmo konstrukcija yra solidi platforma, veiksmingai sugerianti ir atlaikanti apkrovas bei smūgius, patiriamus nuo ratų, sunkių padargų, frontaliųjų krautuvų. Norint dar labiau sumažinti nemalonios vibracijos sukeltą nuovargį ir įtampą, 6M serijos traktorių galima komplektuoti su mechanine kabinos amortizacija. O papildomai pasirenkama trijų jungčių priekinės ašies amortizacija (TLS) užtikrina puikų važiavimą tiek keliu, tiek lauke.

TRIJŲ JUNGČIŲ AMORTIZACIJA (TLS)

TLS turi daug privalumų:

- Perduodama 7 % daugiau galios į žemę nei kietąja ašimi
- Ilga tempimo sija padidina traukos jėgą
- Priekinė ašis sinchronizuota su galinės tritaškės pakabos apkrovos jutikliu, todėl padeda išvengti šuoliavimo sunkiuose traukos darbuose
- Savaiminis išlyginimas su 100 mm eigos cilindrais
- Automatinis amortizacijos jautrumo nustatymas
- Papildomai pasirenkami stabdžių diskai priekinėje ašyje padidina stabdymo efektyvumą



SIŪLOME JUMS NAŠUMĄ

Išnaudokite visą 6M tempiamąją galią rinkdamiesi reikiamus padargus ir atlikdami darbus reikiamų parametų prikabinimo įtaisais, GTV ar tempimo sijomis.



GALINGOS TRITAŠKĖS PAKABOS

Kad lengvai suvaldytumėte sunkius padargus, 6M traktoriams siūlomos trys skirtingos galinės pakabos versijos. 2/3N kategorijos, kurios keliamoji galia iki 6 400 kg, ir 3N/3 kategorijos, kurios keliamoji galia iki 9 050 kg.

GALINIO GTV PARINKTYS

Visuose 6M serijos traktoriuose standartiškai įrengiamas nepriklausomas galinis 3 greičių (540/540E/1000) GTV.



Automatinis ir mechaninis priekabos kablys su 38 mm rutuliniu kaiščiu



„Piton fix“ puspriekabių kablys



K80 rutulinis puspriekabių kablys



Priverstinio vairavimo sistema

AUTOMATINIS PRIEKABOS KABLYS

Prikabinti padargus daug lengviau, nei naudojant mechaninį priekabos kablj.

RUTULINIAI IR „PITON FIX“ KABLIAI

Išpildant klientų reikalavimus, šie kabliai užtikrina optimalią traktorių su priekaba trauką ir vairavimo dinamiką.

PRIVERSTINIO VAIRAVIMO SISTEMA

Siekiant suteikti dar daugiau universalumo, prie kablių gali būti primontuota priverstinio vairavimo sistema, kuria valdomos didelės priekabos su vairuojamomis ašimis (galima tik kaip priedas).



GALINGAS PRIEKINIS KELTUVAS

Ir tai dar ne viskas: visiškai integruota iki 4 400 kg keliamosios galios „John Deere“ priekinė pakaba arba pakaba su priekiniu GTV.

IŠMANI GALIA

6M galinės pakabos geometrija tokia pati kaip ir prabangesniuose 6R serijos traktoriuose.

VEIKSMINGA SRAUTO KONTROLĖ

Lengvai kampiniame monitoriuje valdoma 6M slėgio ir srauto kompensavimo sistema (PFC) užtikrins galingą, iki 114 l/min. srautą. Kai srauto nereikia sistema automatiškai įjungia besrautį režimą – pagerinamas degalų efektyvumas, padargų našumas ir vairo atsakas. Mažiau reikliems darbams galima rinktis pigesnę, paprastesnę slėgio kompensavimo sistemą (PC), užtikrinančią 80 l/min. srautą.



LENGVA PRIEIGA PRIE HIDRAULINIŲ IŠVADŲ

Patogioje vietoje įrengtoje hidraulinių išvadų grupėje gali būti iki 4 hidraulinių išvadų, arba 3 hidrauliniai išvadai ir „Power Beyond“ funkcija, bei laisvos grįžtamosios linijos išvadas. Hidraulinis srautas lengvai reguliuojamas kampiniame monitoriuje.





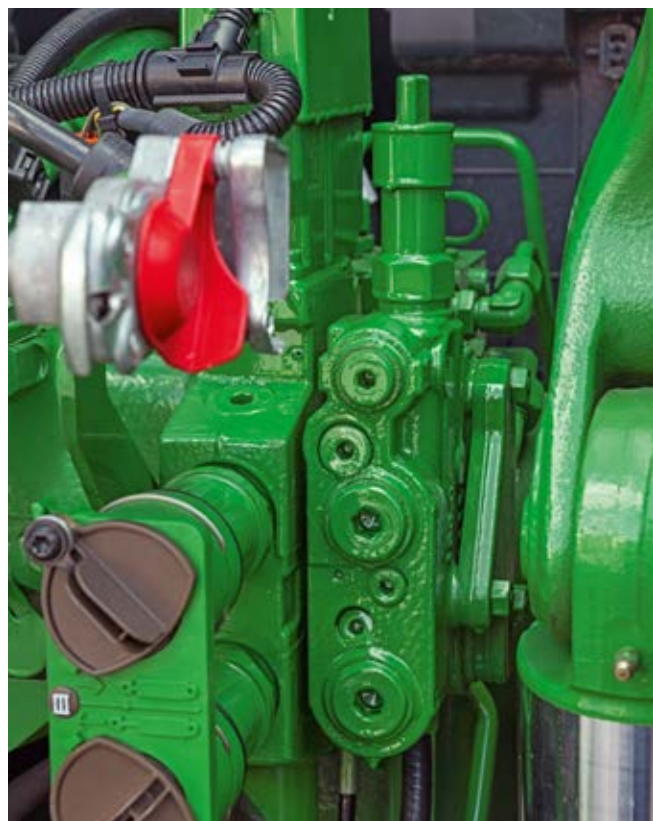
Reguliuojama apkrovos jutimo sistema: iki +24 barų, kad efektyviai veiktų padargai, kuriems reikia didelio alyvos srauto.

HIDRAULINIAI SIURBLIAI

Naudojant slėgio ir srauto kompensavimo sistemą (PFC), hidrauliniai siurbliai, įrengti didesniuose 6M modeliuose, tiekia iki 114 l/min. srautą, o esant slėgio kompensavimo sistemai (PC) 6090M–6140M traktoriuose sukuriamas iki 80 l/min. srautas.

	6090M–6140M	6145M–6195M
PC 80 l/min.	■	–
PFC 114 l/min.	□	■

■ Standartinis □ Pasirenkamas – Nėra



BET KOKIOJE VIETOVĖJE, BET KOKIEMS DARBAMS

Priklausomai nuo tarpvėžės reguliavimo reikalavimų jūsų atliekamiems darbams, 6M galima rinktis su flanšine galine ašimi arba reguliuojamos tarpvėžės ašimi.



FLANŠINĖ AŠIS

Fiksuota arba reguliuojamais ratlankiais keičiama tarpvėžė: jei to pakanka jūsų atliekamiems darbams, šios ašys puiki alternatyva universalesnėms reguliuojamos tarpvėžės ašims.

PASIRINKITE JUMS TINKAMĄ AŠĮ

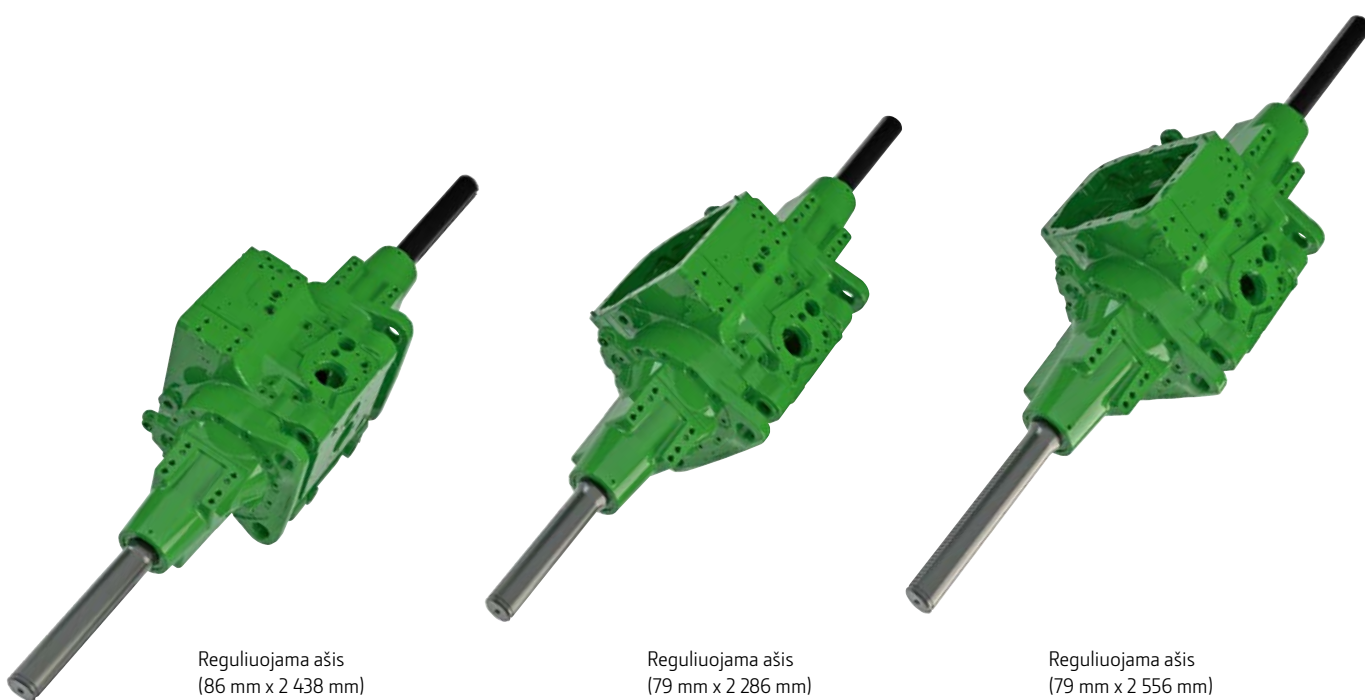
	6090M	6100M	6110M	6120M	6130M	6140M	6145M	6155M	6175M	6195M
Flanšinė galinė ašis	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Reguliuojama ašis – 79 mm skersmens	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–
Reguliuojama ašis – 79 mm skersmens (trumpa versija)	■	■	■	■	■	■	–	–	–	–
Reguliuojama ašis – 86 mm skersmens	■	■	■	■	■	■	■	–	–	–
Reguliuojama ašis – 92 mm skersmens	–	–	–	–	–	–	–	■	■	■

■ galima – negalima



PRITAIKYKITE BET KOKIAI SITUACIJAI

Lieti ketaus ratlankiai ir reguliuojamos ašies konstrukcija turi kelis privalumus: didesnis svoris, tačiau tarpvėžė reguliuojama labai greitai ir paprastai. Jei kai kuriems jūsų darbams reikalinga didesnė prošvaisa, jums labai tiks „John Deere“ dviejų padėčių plieniniai ratai su reguliuojamos tarpvėžės ašimi.



Reguliuojama ašis
(86 mm x 2 438 mm)

Reguliuojama ašis
(79 mm x 2 286 mm)

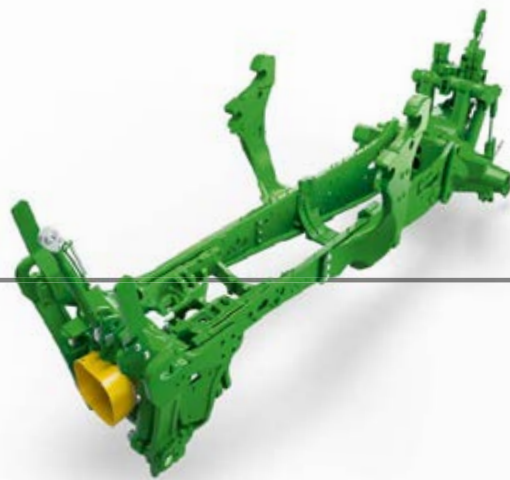
Reguliuojama ašis
(79 mm x 2 556 mm)

REIKIA ATLIKTI KROVOS DARBUS?

Projektuojant 6M, ypatingas dėmesys buvo skiriamas priekinės krovos darbų reikalavimams: manevravimui iki krovinio, matymui, kas daroma, ir reikiamos galios užtikrinimui.

Panaudojus trumpą, 2 400 mm, važiuoklės bazę, užtikrinamas mažesnis bendrasis ilgis ir tik 4,35 m apsisukimo spindulys, tad su savo 6M pateksite visur, kur reikia.

Kai kuriose vietovėse priekinė krova gali būti sudėtinga. Tik ne 6M. Jo itin tvirtas lietas rėmas ir žemas svorio centras – puikus pagrindas, suteikiantis jums galimybę atlikti ir sudėtingiausius priekinės krovos darbus.



**JŪSŲ PASITIKĖJIMO
VERTAS RĖMAS**



GERESNIS MATYMAS

Dirbant 6M kabinoje atrodo tarsi nuo akių būtų nurištas raištis: panoraminis stogas ir priekinis stiklas, žemas variklio dangtis – viskas taip gerai matoma, kaip niekad anksčiau.



SUKURTAS KĖLIMO DARBAMS

6M išsiskiria didele galia, kurią galite panaudoti atliekamam darbui. Pažangi hidraulinė slėgio ir srauto kompensavimo (PFC) sistema užtikrina iki 114 l/min. srautą, o tai reiškia daugiau galios ir spartesni judesiai nei tikėtės iš šios klasės traktorių.

6M savininkai ypatingai vertina elektrohidraulinį reversą kuriam nereikia sankabos. O nuo šiol reversavimo mygtuką rasite ir ant frontalinio krautuvo valdymo svirties.



MECHANINĖ VALDYMO SVIRTIS SU REVERSU

Mechaninė valdymo svirtimi savo traktorių valdysite patogiai. Valdymo svirtimi gali būti valdomas pavarų perjungimas, padargo hidraulikos valdymas, krautuvo amortizacija ir reversas.

- 1 | Pavarų perjungimo mygtukas
- 2 | Trečia funkcija, ketvirta funkcija: kreipiklio įjungimas (2+1F)
- 3 | Krautuvo amortizacijos įjungimo ir išjungimo mygtukas
- 4 | Reversas



ELEKTRONINĖ VALDYMO SVIRTIS SU REVERSU

Tiesiog patogiausias būdas valdyti frontalinį krautuvą: ant valdymo svirties įrengtas reversas suteikia galimybę keisti traktoriaus kryptį tiesiog mygtuko paspaudimu ir perjungti pavaras 5 arba 7 mygtukais.



PADIDINKITE SAVO PRODUKTYVUMĄ

Idealiai suderinti. Traktorius, krautuvas ir padargai – visi pritaikyti vienas kitam, kad niekas nevaržytų jūsų darbo ir būtų paprasta jį atlikti.

Lengva sumontuoti ir lengva nuimti – toks produktyvumo pagrindas. „John Deere“ R serijos frontalinuose krautuvuose įmontuotas automatinis fiksatorius, suteikiantis galimybę krautuvą ir padargus prijungti itin paprastai. Trimis savaiminio padargo išlyginimo galimybėmis garantuojamas tolygus 6M serijos traktorių galios išnaudojimas. „John Deere“ išlyginimo jungties konstrukcija suteikia daugiau galios keliant ir neužstoja vaizdo operatoriui.



IŠLYGINAMOJI JUNGTIS APAČIOJE

Frontalinio krautuvo sujungimų geometrija išsiskiria keliais praktiniais privalumais. Apačioje sumontuota išlyginamoji jungtis neužstoja vaizdo ir priėjimo techninei priežiūrai bei suteikia daugiau galios.



SPRAGTELKITE IR VAŽIUOKITE

Prijungti frontalinį krautuvą dar niekada nebuvo taip greita, saugu ir patogu kaip su savaime išsilyginančia automatinio fiksatoriaus sistema. Atjungti lygiai taip pat labai paprasta.



AUTOMATINIS PADARGŲ FIKSATORIUS

Padargas automatiškai sulygiuojamas su prikabinimo mechanizmu ir užfiksuojamas, kai atsiremia į jį.



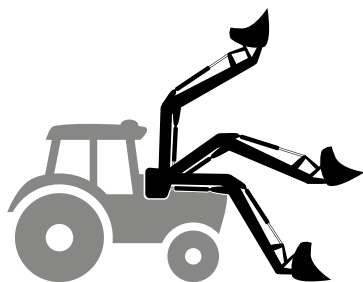
SUKURTI VIENAS KITAM: 6M TRAKTORIAI IR R SERIJOS KRAUTUVAI

TRAKTORIAUS IR KRAUTUVO SUDERINAMUMAS

Kad traktorius ir krautuvą tiktų būtent jums, kiekvieną 6M traktoriaus modelį galima naudoti su dvejų dydžių frontaliniais krautuvais.

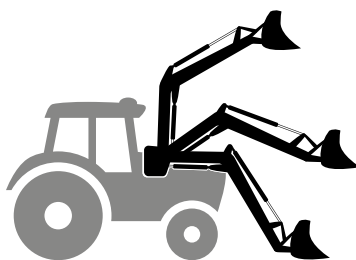
	603R (NSL, MSL, HSL)	623R (NSL, MSL, HSL)	643R (NSL, MSL, HSL)	663R (NSL, MSL)	683R (MSL)
6090M, 6100M, 6110M, 6120M	■	■	–	–	–
6130M, 6140M	–	■	■	–	–
6145M, 6155M	–	–	■	■	–
6175M, 6195M	–	–	–	■	■

NSL: be savaiminio išlyginimo
MSL: mechaninis savaiminis išlyginimas
HSL: hidraulinis savaiminis išlyginimas



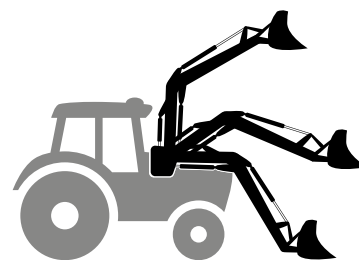
BE SAVAIMINIO IŠLYGINIMO (NSL)

Puikiai tiks dirbti su grūdais ir panašiomis biriomis medžiagomis.



MECHANINIS SAVAIMINIS IŠSILYGINIMAS (MSL)

Įvairiems sunkiems darbams. Išlyginimas atliekamas automatiškai.



HIDRAULINIS SAVAIMINIS IŠSILYGINIMAS (HSL)

Puikiai tinka mėšlui, silosui, birioms medžiagoms, padėklams ir kitiems sunkiems objektams tvarkyti. Išlyginimas atliekamas automatiškai.

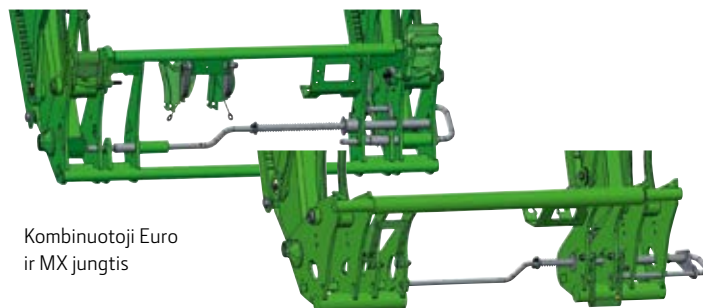
DIDESNIS PRODUKTYVUMAS IR LENGVAS VALDYMAS

„John Deere“ frontalinio krautuvo produktyvumui padidinti siūlomas platus įvairių funkcijų pasirinkimas. Jos taupo brangų laiką, leidžia patogiau dirbti, mažiau pavargsta operatorius.



PRIKABINIMO VARIANTAI

Už gamyklinę kainą įsigyjama standartinė Euro padargų jungtis jūsų frontaliniam krautuvui, tinka ir visiems kitiems Euro padargams. Kombinuotoji Euro ir SMS jungtis leis naudoti ir Euro, ir SMS padargus. Kombinuotoji Euro ir MX jungtis yra viskas, ko reikia norint dirbti su Euro ir MX padargais. Pakeisti iš vieno prikabinimo tipo į kitą galite patys per vieną minutę ir be jokių įrankių.



Kombinuotoji Euro
ir MX jungtis

Kombinuotoji Euro
ir SMS jungtis



LENGVA ATKABINTI KAUŠĄ

Nėra nieko patogiau nei hidraulinis kaušo atkabimas kabinoje įrengtu mygtuku – paprasta sistema, kurioje panaudotas dujų ir hidroakumuliatoriaus derinys.



KRAUTUVO ŽIBINTAI

Universalūs „John Deere“ krautuvo žibintai šviečia tolygiai ir patikimai, o tai ypač svarbu naudojant frontalinį krautuvą naktį ar blogo matomumo sąlygomis. Žibintai tobulai tinka ir teikia išskirtinę naudą.

KRAUTUVO AMORTIZACIJA

Valdymo svirtimi įjungiamu amortizavimu užtikrinamas tolygus krovinio ir traktoriaus važiavimas bei operatoriaus komfortas.



MAKSIMALIAI IŠNAUDOKITE SAVO DIENĄ

„AUTOTRAC“

„AutoTrac“ automatinis vairavimas – dar daugiau patogumo: sistema patikimai valdo jūsų traktorių dieną ir naktį, per dulkėtą ar kalvotą paviršių. Sistema apsaugo nuo daug laiko atimančių persidengimų ir tarpų, be to, ją naudodamas, operatorius galės dirbti didžiausiu našumu.

Naudodami „AutoTrac“ patirsite 8* proc. mažesnes sąnaudas ir 14** proc. didesnį našumą. Siekdami dar didesnio efektyvumo, pridėkite universalųjį 4240 monitorių, „JDLink“ telematikos modulį ir galiojančią „JDLink“ prenumeratą, kad atstovybės specialistai arba jūs galėtumėte prisijungti prie monitoriaus nuotoliniu būdu ir padėtumėte nepatyrusiam operatoriumi. Turėdami „JDLink Connect“ prenumeratą galite belaidžiu būdu siųsti dokumentus ar kitus ekrano rodmenis į savo Operacijų centro paskyrą sutaupydami laiko ir išvengdami duomenų praradimo.



Universalųjį 4240 monitorių galite naudoti su „AutoTrac“ sistema ir pažangiąja automatika, tokia kaip sekcijų valdymas ir dokumentavimas.

* Iš „Lohnunternehmen“, 2010 m. sausis

** Iš „Landtechnik“, 2006 m. birželis

*** Reikalingas „JDLink“ telematikos modulius ir galiojanti „JDLink“ prenumerata

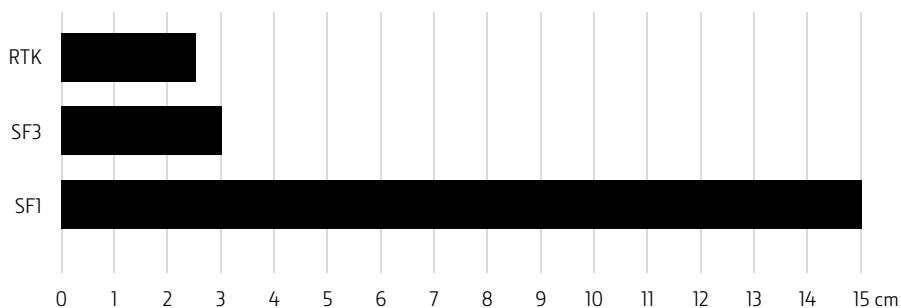


8 %*
MAŽESNĖS
SĄNAUDOS

14 %**
DIDESNIS
NAŠUMAS

NAUJASIS IMTUVAS „STARFIRE 6000“

Priboškiamas naujas tikslumo, signalo stabilumo ir pakartojamumo lygis



- RTK 2,5 cm: lygiagrečiojo važiavimo tikslumas, ilgalaikis pakartojamumas
14 dienų RTK išplėtimo funkcija skirta akimirksms, kai praradote mobilųjį ryšį.
- SF3 3 cm: lygiagrečiojo važiavimo tikslumas ir 9 mėnesių sezoninis pakartojamumas.
- Pagerintas SF1 15 cm: lygiagrečiojo važiavimo tikslumas, suteikiamas nemokamai.

„John Deere“ mobilųjį RTK signalą galima valdyti traktoriuje esančia „JDLink“ sąsaja***. Nebus papildomų išlaidų RTK modemui ir nereikės kasmet mokėti už telefono SIM kortelę su duomenų planu. (Patikrinkite galimybę pagal valstybę).

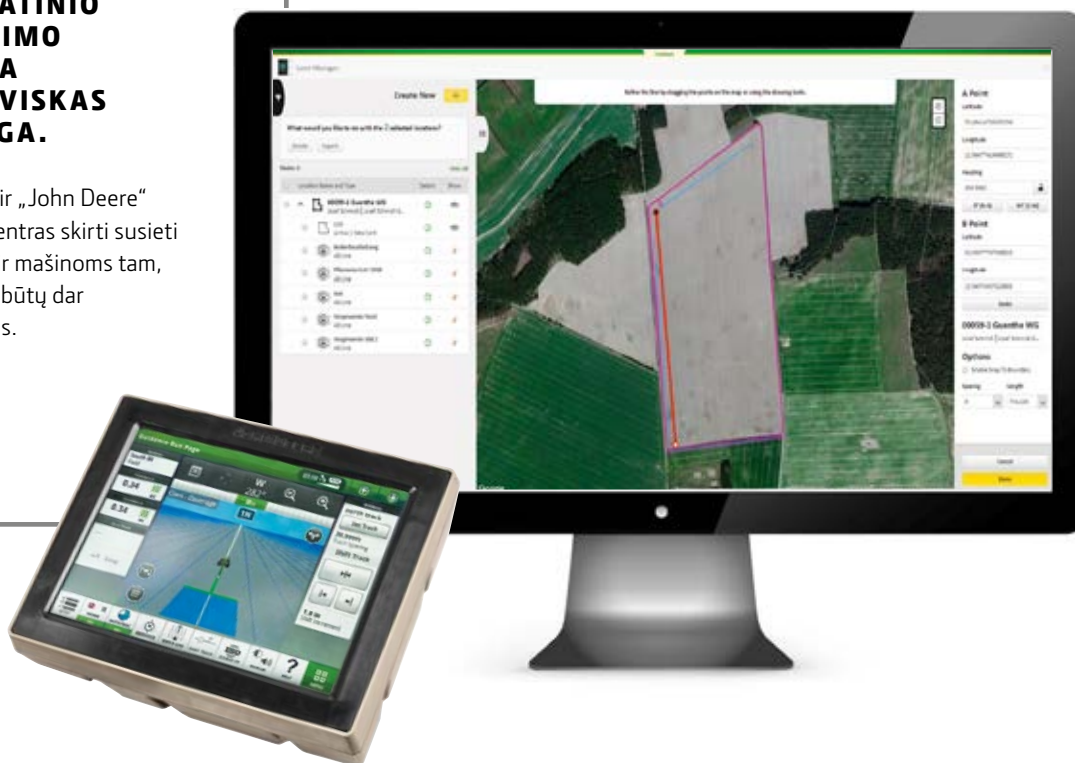
* Iš „Lohnunternehmen“, 2010 m. sausis

** Iš „Landtechnik“, 2006 m. birželis

*** Reikalingas „JDLink“ telematikos modulis ir galiojanti „JDLink“ prenumerata

„AUTOTRAC“ AUTOMATINIO VAIRAVIMO SISTEMA DABAR VISKAS VIENINGA.

„AutoTrac“ ir „John Deere“ operacijų centras skirti susieti jūsų biurui ir mašinoms tam, kad verslas būtų dar efektyvesnis.



VIENINGAS ŪKIS – GREITESNĖ DARBO PRADŽIA

„AUTOTRAC ONLINE“

+ PRIVALUMAI

- Greitas ir paprastas ekrano nustatymas lauke
- Automatizuotas, patikimas dokumentavimas be klaidų
- Automatizuotas atsarginių duomenų kopijų kūrimas

„AutoTrac“ prijungę prie „John Deere“ operacijų centro galite be vargo planuoti užduotis ne sezono metu. Galite lengvai kurti, koreguoti arba ištrinti ekrane rodomus parinkčių duomenis, pavyzdžiui, klientą, ūkį ar lauką, ribas, važiavimo linijas ir dar daug ką. Viskas, ko reikia, kad galėtumėte belaidžiu būdu perkelti duomenis iš traktoriaus į operacijų centrą ir atvirkščiai, – tai „JDLink“ modemas ir „JDLink Connect“ prenumerata.

Su „shapefile“ lengva iš kitų programėlių ar ūkio programinės įrangos perkelti naujas lauko ribas. Puiki pagalba pirmą kartą lokalizuojant lauką, ypač teikiant žemės ūkio darbų paslaugas arba naudojant sezoninius darbininkus, yra funkcija, kuria ribos nubraižomos arba koreguojamos internete. Nebereikia rankiniu būdu ilgai ir padarant daug klaidų braižyti to paties lauko ribų kelių mašinų monitoriuose, nes kai nubraižote internete, vieno mygtuko paspaudimu galite jas belaidžiu būdu nusiųsti į pasirinktas mašinas. Priartėjus prie kito lauko, susiję kliento, ūkio ar lauko duomenys bus automatiškai aptikti. Patvirtinus bus nustatytos ribos ir iš anksto sudarytame sąraše galėsite pasirinkti pageidaujamą automatinio vairavimo liniją. Ir svarbiausia – nuolat kuriamos jūsų ekrane rodomų duomenų atsarginės kopijos.

DOKUMENTUOTI PAPRASTA

VALDYKITE LAUKUS IŠMANIAI

„John Deere“ operacijų centras – tai visas jūsų ūkis jūsų kišenėje. Lengvai perprantami, integruoti žemės ūkio sprendimų įrankiai padės nuimti didžiausią, nuolat aukštos kokybės derlių tiesiai nuo dirvos itin mažomis sąnaudomis. Struktūriškai susiplanuokite kito sezono sėjomainą ir užduotis taip, kad būtų lengva ekrane atitinkamai atlikti nustatymus ir sukurti darbo nurodymus. Kol užbaiginėjami atskiri darbai lauke, duomenys apie juos automatiškai perkeliama iš kabinoje įrengto monitoriaus į jūsų asmeninę Operacijų centro paskyrą. Bet kur ir iš bet kokio prie interneto ryšio prisijungiančio įrenginio galėsite peržiūrėti visus duomenis, vizualiai pateiktus struktūruotoje laiko juostoje, analizuoti ar tarpusavyje lyginti žemėlapius (pvz., derliaus, sausųjų medžiagų, pasėlių sudedamųjų dalių, trąšų ar sėklų normos).

Galvę naudingos agronominės informacijos galite priimti protingus, duomenimis pagrįstus sprendimus ir lengviau nuspręsti, kokių pataisymų reikia. Kiti integruoti įrankiai leis jums lengvai paversti šiuos duomenis į kiekvienai skirtingai vietai tinkamus nurodymus ir suteikti tam tikras prieigos teises žemės ūkio specialistams, kad naudodamiesi duomenimis galėtumėte patarti. Sukurti dokumentus klientams dabar itin paprasta, nes yra ataskaitų kūrimo, spausdinimo ir dalijimosi funkcijos.

+ PRIVALUMAI

- Viskas vienoje vietoje, išdėstyta paprastai ir lengvai prieinamai
- Gausite informacijos protingiems ir faktais pagrįstiems sprendimams priimti
- Naudositės daugybe papildomų agronomijos įrankių, reikalingų tolimesniai duomenų apdorojimui ir analizei
- Lengvai ir greitai perkelsite duomenis su belaidžio duomenų perkėlimo sistema



NAUJIENA: „MYOPERATIONS“ PROGRAMĖLĖ

Visos įžvalgos, reikalingos faktais pagrįstais sprendimais priimti, patogiai pateikiamos jūsų išmaniajame telefone.



JUMS NAUDINGOS PASLAUGOS

„FARMSIGHT“ PASLAUGŲ PAKETAI

„John Deere“ atstovybės turi galimybę naudotis keliomis šiuolaikiškais nuotolinės pagalbos priemonėmis, todėl jos gali jums pasiūlyti visą aktyvių, jūsų poreikiams pritaiktų paslaugų spektrą. 6M traktorius galima užsisakyti su „JDLink“ telematikos modulių, įskaitant nemokamą 5 metų prenumeratą. Kad galėtumėte naudotis šiuo privalumu, jums tereikia duoti sutikimą ir susitarti su „John Deere“ atstovybe dėl „FarmSight“ paslaugų paketo apimties.

„FARMSIGHT“ PASLAUGŲ PAKETAI

	„IN BASE“	„SELECT“	„PREMIUM“	„ULTIMATE“
1 Apžiūra prieš pristatymą	■	■	■	■
2 „MyJohnDeere“ paskyros sukūrimas	■	■	■	■
3 Technikos valdymo mokymai	■	■	■	■
4 Nuotolinis technikos stebėjimas (įsk. „Expert Alerts“)	■	■	■	■
5 Automatinis techninės priežiūros planavimas	■	■	■	■
6 Operacijų centro pristatymas	–	■	■	■
7 Sezoninė konsultacija telefonu	–	■	■	■
8 Eksperto patikra	–	■	■	■
9 Optimizavimo vizitas	–	–	■	■
10 Nuotolinė pagalba operatoriui	–	–	■	■
11 Nuotolinis našumo patikrinimas	–	–	■	■
12 Pakaitinės technikos garantija	–	–	–	■

* „FarmSight“ paslaugų paketų turinį ir kainas nustato „John Deere“ atstovybės, tad jų sudėtis ir apimtis gali skirtis.

„EXPERT ALERTS“

„Expert Alerts“ yra naujausias nuotolinės diagnostikos patobulinimas, pagrįstas išmaniaisiais programinės įrangos algoritmais, kurie gali numatyti tam tikras technines problemas dar prieš joms padarant neigiamą įtaką arba papildomą žalą. Remontą galima planuoti ir taip sutrumpinti prastovos laiką bei sumažinti sąnaudas.

NUOTOLINIS TECHNIKOS STEBĖJIMAS

Tai dar viena paslauga, išskirianti „John Deere“ iš kitų. Jums leidus, mūsų technikos prietaisų skydeliai realiuoju laiku rodys technikos valdymo duomenis ir klaidų kodus. Specialistas nuotoliniu būdu prisijungs prie jūsų technikos, atliks diagnostiką ir atnaujins programinę įrangą, kad galėtumėte jums padėti kaip įmanoma greičiau. Į paketą įtraukta ir naujoji „Expert Alerts“ programa.

AUTOMATINIS TECHINĖS PRIEŽIŪROS PLANAVIMAS

Niekada nepavėluosite atlikti techninės priežiūros. Automatinis perspėjimas gali būti pagrįstas faktinėmis technikos darbo valandomis arba kalendorinėmis dienomis. Jums bus pranešta, kokią priežiūrą reikia atlikti.

„MYJOHNDEERE“ PASKYROS SUKŪRIMAS

Ši paslauga apima pagrindinius „MyJohnDeere“ paskyros nustatymus ir operacijų centro parengimą prijungti jūsų technikai.

NUOTOLINĖ PAGALBA OPERATORIUI

Reikia greito patarimo ir negalite laukti kol kas atvyks pas jus į laukus? Atstovybės darbuotojas per nuotolinę prieigą prie ekrano gali padėti jums arba operatoriui susitvarkyti su technikos nustatymais ir valdymu tarsi pats būtų kabinoje.

EKSPERTO PATIKRA

Pagal specialią „John Deere“ patikros seką atstovybės specialistais kruopščiai patikrins jūsų techniką. Patars ką daryti ir pasirūpins visais programinės įrangos atnaujinimais, kad kitą sezoną patirtumėte kuo mažiau prastovų.

OPERACIJŲ CENTRO PRISTATYMAS

Norite tinkamai saugoti ir valdyti informaciją apie lauko ribas, važiavimo linijas, dokumentavimo duomenis bei naudotis įvairiais ūkio valdymo įrankiais? Šis paketo elementas kaip tik jums.

OPTIMIZAVIMO VIZITAS

Pasinaudokite atstovybės produktų specialistų patirtimi ir išmokite kaip visiškai išnaudoti savo technikos pajėgumus. Turėdami daug žinių apie produktą atstovybės produktų specialistai gali padėti jums peržiūrėti technikos nustatymus ir patarti kaip juos pagerinti.



POWERGARD™

BŪSENA: APSAUGOTA

Kai techniką apsaugote PowerGard™ planu*, jūsų ūkis gali džiaugtis mažesnėmis prastovomis ir nuolat palaikomu didžiausiu našumu, ko ir reikia sėkmingam jo funkcionavimui.



* Tik programoje dalyvaujančiose atstovybėse. Reikalingas techninės priežiūros planas.

Pasirašę „PowerGard“ sutartį, apsaugosite nuo netikėtų remonto išlaidų ir užsitikrinsite nuolatinę techninę priežiūrą bei turėsite originalias detales. Kiekvienu iš trijų fiksuotos kainos paketų padengiama dar daugiau išlaidų, kad būtų palaikomas didžiausias jūsų agregato našumas ir nuolatinis darbingumas.

„POWERGARD MAINTENANCE“

Prevencinė techninė priežiūra pagal gamintojų rekomenduojamus intervalus yra labai svarbus dalykas norint palaikyti gerą technikos darbinę būklę.*

„POWERGARD PROTECTION“

Pagrindiniu apsaugos paketu padengiamos išlaidos nenumatytiems atvejams, kurie padidintų remonto kaštus. Į programą įtraukti visi pagrindiniai galios tiekimo grandinės komponentai.

„POWERGARD PROTECTION PLUS“

Visiška apsauga – visiška ramybė, o ją gausite šiuo paketu, kuriuo padengiamos visų komponentų, įtrauktų į „PowerGard Protection“ paketą, ir elektros, aušinimo, hidraulikos ir kitas išlaidos.

FINANSAVIMAS

Įtraukite „PowerGard Protection“ sutartis į savo finansavimo pasiūlymą ir džiaukitės konkurencingomis kainomis ir lanksčiu mokėjimo grafiku.*

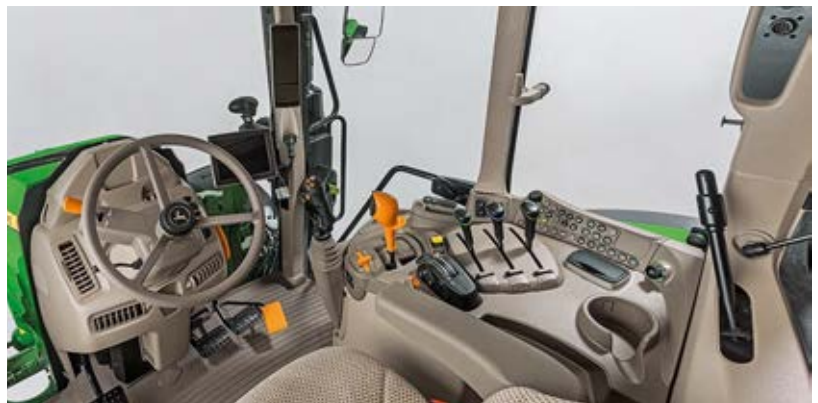
* „PowerGard“ sutartis ir finansavimas kol kas galimas tik programoje dalyvaujančiose atstovybėse. Taikomi vietiniai reglamentai.

JŪSŲ DARBO VIETA, JŪSŲ PASIRINKIMAS

Tai jūsų darbo vieta, dėl to patys ir pasirinkite, ar jums reikia „Select“, „Select+“ ar „Premium“ versijos.

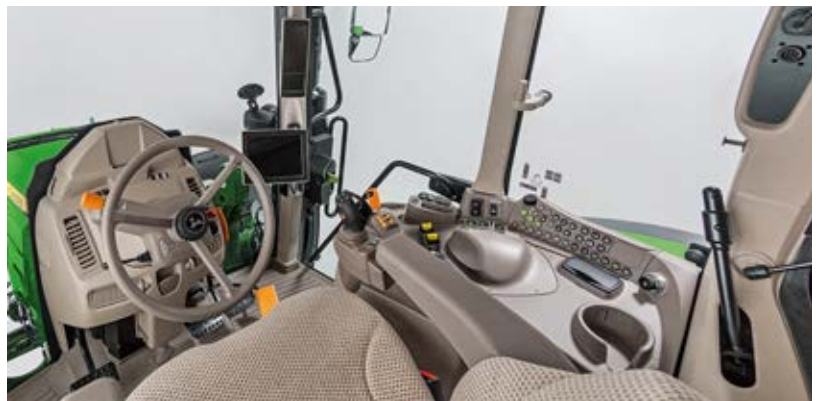
„SELECT“

Populiarusis dešinės pusės valdymo pultas, „PowrQuad“ arba „AutoQuad“ transmisija, ekonominės klasės sėdynė ir mechaniniai hidrauliniai išvadai.



„SELECT+“

Patogioji „AutoQuad Plus“ arba „CommandQuad Plus“ transmisija, standartinė sėdynė ir mechaniniai arba elektroniniai hidrauliniai išvadai.



„PREMIUM“

Pripažintas kompaktiškasis „CommandARM“ porankis, „CommandQuad“ transmisija, „Premium“ klasės sėdynė, elektroniniai hidrauliniai išvadai ir daugelis kitų patogumų ir našumą didinančių funkcijų.





VERSIJOS

	„SELECT“	„SELECT+“	„PREMIUM“
	„Powr“ / „AutoQuad“, dešinės pusės valdymo pultas, mechaninės hidroporos	„AutoQuad“ / „CommandQuad“, dešinės pusės valdymo pultas elektroninės arba mechaninės hidroporos, TLS	„CommandQuad“, „CommandARM“ porankis, elektroninės hidroporos, TLS, kabinos amortizacija
TRANSMISIJA			
„PowrQuad“	■	–	–
„AutoQuad“	□	■	–
„CommandQuad“	–	□	■
VAŽIUOKLĖ			
„TLS“ su stabdžiais arba be stabdžių	□	■	■
Didesnė tritaškės pakabos keliamoji galia ir maksimali leistina masė (6090M-6140M)	□	■	■
KABINA			
Kabinos amortizacija	–	□	■
Kompaktiškas „CommandARM“ porankis	–	–	■
Ekonomiška sėdynė (mech.)	■	–	–
Standartinė sėdynė (pneum.)	□	■	–
„Premium“ sėdynė (pneum.)	–	□	■
„Select“ žibintų rinkinys	■	–	–
„Select+“ žibintų rinkinys	□	■	–
„Premium“ žibintų rinkinys	–	□	■
„iTEC Basic“ galulaukių sistema	□	□	■
Radio paruošimas (įsk. DAB anteną)	■	–	–
Standartinis radijas (įsk. DAB anteną, bet be DAB funkcijos)	□	■	■
Papildomai Daiktadėžė kairėje pusėje	■	■	■
Šaldytuvas	–	□	□
Priekinės ir galinės užuolaidėlės nuo saulės	□	□	■
Paruoša ISOBUS arba „AutoTrac“	□	□	■
HIDRAULIKA			
Hidraulinis siurblys, 80 l/min. (PC)	■ (6090M-6140M)	–	–
Hidraulinis siurblys, 114 l/min. (PFC)	□ (6090M-6140M) ■ (6145M-6195M)	■	■
Mechaninės hidroporos (200 serijos)	■	–	–
Mechaninės hidroporos (450 serijos)	□	■	–
Elektrinės hidroporos	–	□	■
Nuotolinis GTV valdymas	–	□	■
Kairiosios ir dešinėsios pusės kėlimo trauklės reguliavimas	■	■	■

Legenda: ■ standartinė versijos įranga; □ pasirenkama versijos įranga; – netaikoma versijai

SPECIFIKACIJOS

	6090M	6100M	6110M	6120M
VARIKLIO NAŠUMAS				
Vardinė galia (ECE-R120), AG (kW)	90 (66)	100 (74)	110 (81)	120 (88)
Vardinė galia su IPM (ECE-R120), esant 2 100 suk./min., AG (kW)	110 (81)	120 (88)	130 (96)	140 (103)
Didžiausia galia (ECE-R120), AG (kW)	100 (73)	111 (81)	122 (90)	133 (98)
Didžiausia galia su IPM (ECE-R120), AG (kW)	114 (84)	125 (92)	135 (99)	145 (107)
Pastovus galios intervalas, suk./min.	2 100-1 500	2 100-1 500	2 100-1 500	2 100-1 500
Sukimo momento atsarga, procentai	40			
Didžiausias sukimo momentas, Nm (esant 1 600 suk./min.) – be IPM	421	468	515	562
Vardinis greitis, suk./min.	2 100			
Gamintojas	„John Deere Power Systems“			
Tipas	„PowerTech EWL“			
Papildomas išmetamųjų dujų apdorojimas	Dyzelino oksidacijos katalizatorius (DOC) ir selektyviosios katalizinės redukcijos sistema (SCR) su dyzelino priedu			
Variklio oro filtras	„PowerCore®G2“ oro filtras su pirminio valymo funkcija			
Įsiurbimas	Turbininis kompresorius su slėgio reguliavimo vožtuvu			
Cilindrai /darbinis tūris	4 / 4,5l			
Aušinimo sistema	Pakopinė kanalinė sistema su mechanine viskozine sankaba			
Degalų įpurškimo sistema ir valdymas	Aukšto slėgio bendrosios magistralės (CommonRail) „HP3–Denso“			
TRANSMISIJA				
„POWRQUAD PLUS“				
16 / 16 2,4 - 30 km/val.	■	■	■	■
16 / 16 3,2 - 38 km/val.	■	■	■	■
20 / 20 2,5 - 40 km/val.				
24 / 24 1,4 - 40 km/val.	■	■	■	■
„AUTOQUAD PLUS“				
20 / 20 2,5 - 40 km/val.				
24 / 24 1,4 - 40 km/val.	■	■	■	■
„AUTOQUAD PLUS ECOSHIFT“				
20 / 20 2,5 - 40 km/val.				
24 / 24 1,4 - 40 km/val.	■	■	■	■
„COMMANDQUAD PLUS“				
20 / 20 2,5 - 40 km/val.				
24 / 24 1,4 - 40 km/val.	■	■	■	■
„COMMANDQUAD PLUS ECOSHIFT“				
20 / 20 2,5 - 40 km/val.				
24 / 24 1,4 - 40 km/val.	■	■	■	■
Palėtintojas („PowrQuad Plus“, „AutoQuad Plus“ ir „AutoQuad Plus EcoShift“)	■	■	■	■
AŠYS				
Priekinės ašies amortizacija (pasirinktinai)	Trijų jungčių amortizacija (TLS), MFWD ašis, hidropneumatinė, nuolat įjungta, savaiminio išlyginimo amortizacija			
Amortizacijos eiga su „TLS Plus“	100 mm amortizacijos eiga			
Priekinio diferencinio blokavimo įjungimas	Savaime užrakinamas diferencialis			
Galinio diferencinio blokavimo įjungimas	Elektrinis-hidraulinis su alyva aušinama sankaba			
Galinė ašis	Flanšinė arba reguliuojamas tarpvėžės ašis			
VAIRAVIMAS				
Tipas	Dinaminis hidrostatinis apkrovos jutiklis su srauto matuokliu			
HIDRAULINĖ SISTEMA				
Tipas	Slėgio kompensavimo sistema (PC) / slėgio ir srauto kompensavimo sistema (PFC) su apkrovos jutimo funkcija			
Srautas esant vardiniam variklio greičiui, bazinė / pasirenkama l/min.	80 / 114			
Hidrauliniai išvadai	Iki 4 galinių ir 3 viduriniai			
„Power Beyond“ funkcija	Pasirenkamoji įranga			
Padargams tiekiamos alyvos kiekis (su perpildymu), l	25			
Padargams tiekiamos alyvos kiekis (su perpildymu, su papildomu alyvos rezervuaru), l	Be perpildymo jei pasirinkta su papildomu alyvos baku			

6130M	6140M	6145M	6155M	6175M	6195M
130 (96)	140 (103)	145 (107)	155 (114)	175 (129)	195 (143)
150 (110)	160 (118)	negalima	negalima	negalima	negalima
144 (106)	155 (114)	161 (118)	172 (126)	194 (143)	216 (159)
156 (115)	166 (122)	-	-	-	-
2 100-1 500	2 100-1 500	2 100-1 500	2 100-1 500	2 100-1 500	2 100-1 500
40					
609	656	680	726	820	914
2 100					
„John Deere Power Systems“					
„PowerTech PSS“			„PowerTech PVS“		
Dyzelino kietųjų dalelių filtras (DPF), dyzelino oksidacijos katalizatorius (DOC) ir selektyviosios katalizinės redukcijos sistema (SCR) su dyzelino priedu					
„PowerCore®G2“ oro filtras su pirminio valymo funkcija					
Du nuosekliai išdėstyti kintamosios ir pastovios geometrijos turbokompresoriai			Kintamosios geometrijos turbokompresorius		
4 / 4,5l			6 / 6,8l		
Pakopinė kanalinė aušinimo sistema su viskozine sankaba					
Aukšto slėgio elektroninė bendrosios magistralės sistema (CommonRail)			Aukšto slėgio elektroninė bendrosios magistralės sistema (CommonRail)		
■	■	■	■	■	■
■			■	■	■
■	■	■			
			■	■	■
■	■	■			
			■	■	■
■	■	■			
			■	■	■
■	■	■			
■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■
Trijų jungčių amortizacija (TLS), MFWD ašis, hidropneumatinė, nuolat įjungta, savaiminio išlyginimo amortizacija					
100 mm amortizacijos eiga					
Savaime užrakinamas diferencialas					
Elektrinis-hidraulinis su alyva aušinama sankaba					
Flanšinė arba reguliuojamo tarpvėžio ašis					
Dinaminis hidrostatinis apkrovos jutiklis su srauto matuokliu					
Slėgio kompensavimo sistema (PC) / slėgio ir srauto kompensavimo sistema (PFC) su apkrovos jutimo funkcija		Slėgio ir srauto kompensavimo sistema su apkrovos jutimo funkcija			
80 / 114		114			
Iki 4 galinių ir 3 viduriniai					
Pasirenkamoji įranga					
20			30		
32			41		

SPECIFIKACIJOS

	6090M	6100M	6110M	6120M
GALINĖ TRITAŠKĖ PAKABA				
Tipas	Elektroninis apatinio veleno apkrovos daviklis; belaispis apkrovos ir gylio reguliavimas; plaukiojanti padėtis			
Kategorija	II/IIIN			
Didžiausia keliamoji galia ties kablais, kg (bazinė / pasirenkama)	4 350 / 5 700			
Keliamoji galia visame kėlimo intervale (OECD 610 mm), kg (bazinė / pasirenkama)	2 750 / 3 600			
PRIEKINĖ TRITAŠKĖ PAKABA (PASIRENKAMA)				
Tipas	Valdoma pirmu galiniu hidrauliniu išvadu			
Kategorija	3N			
Didžiausia keliamoji galia ties kablais, kg	4 000			
Keliamoji galia visame kėlimo intervale (OECD ties kablais), kg	3 300			
GALINIS GTV				
Tipas	Elektrohidraulinis įjungimas, alyva aušinama daugiadiskė sankaba			
Variklio sūkių skaičius, esant vardiniam GTV greičiui (540 variantas)	1 948			
Variklio sūkių skaičius, esant vardiniam GTV greičiui (540 ir 1000 variantas)	1 977 / 1 972			
Variklio sūkių skaičius, esant vardiniam GTV greičiui (540, 540E arba 1 000 variantas)	1 977 / 1 503 / 1 972			
PRIEKINIS GTV (PASIRENKAMAS)				
Tipas	Elektrohidraulinis įjungimas, alyva aušinama daugiadiskė sankaba			
Variklio sūkių skaičius, esant vardiniam GTV greičiui (1 000), sūk./min.	1 969			
KABINA				
Techninės specifikacijos	310 laipsnių matomumas iš kabinos, 2 durys, teleskopinė ir palenkiamą vairo kolonėlė			
Amortizacija (pasirinktina)	Mechaninė kabinos amortizacija (MCS)			
Operatoriaus girdimas garso lygis, dB(A)	70			
Kabinos stiklų plotas, m ²	4,85			
Monitorius	Kampinis monitorius įrengtas ant A statramsčio			
ĮVAIRŪS PRIEDAI				
Parengta „AutoTrac“ sistemai	Pasirenkamoji įranga			
Parengta ISOBUS	Pasirenkamoji įranga			
ISOBUS padargų jungtis	Pasirenkamoji įranga			
Imobilizatorius	Pasirenkamoji įranga			
Priekabos stabdžių sistemos (pasirenkamoji įranga)	Hidraulinė ir / arba pneumatinė sistema			
Pneumatinių priekabos stabdžių sistema (pasirenkama)	2 linijų, įjungus stovėjimo stabdį įjungiami ir priekabos stabdžiai, su oro sausintuvu			
TALPYKLOS				
Degalų bako talpa (bazinis / pasirenkamas), l	175 / 205			
Dyzelino priedo bakelio talpa (l)	19			
Variklio aušinamasis skystis, l	20			
MATMENYS IR SVORIAI				
Važiuklės bazė mm	2 400			
Plotis x aukštis x ilgis, mm (didžiausias)	2 550 x 2 850 / 2 900* x 4 327 [600 / 65R38 (175)]			
Plotis x aukštis x ilgis, mm (mažiausias)	2 000 x 2 715 / 2 763* x 4 327 [420 / 85R30 (148)]			
<i>Su flanšine ašimi, iki kabinos stogo, nuo priekio iki galinės pakabos kablių su mažiausiomis/didžiausiomis priekinėmis bei galinėmis padangomis.</i>				
Prošvaisa iki žemės (min. / maks.)	364 / 559			
<i>Matuota priekinės ašies centre su didžiausiomis priekinėmis ir galinėmis padangomis.</i>				
Transportavimo svoris, kg	5 750			
<i>Apskaičiuota pagal vidutines specifikacijas</i>				
Didžiausia leidžiama bendroji masė, kg	10 450			
PADANGŲ DYDŽIAI				
Priekinės padangos, didžiausias galimas dydis (skersmuo, cm)	540 / 65R24 (134)			
Galinės padangos, didžiausias galimas dydis (skersmuo, cm)	600 / 65R38 (175)			

* be kabinos amortizacijos / su kabinos amortizacija

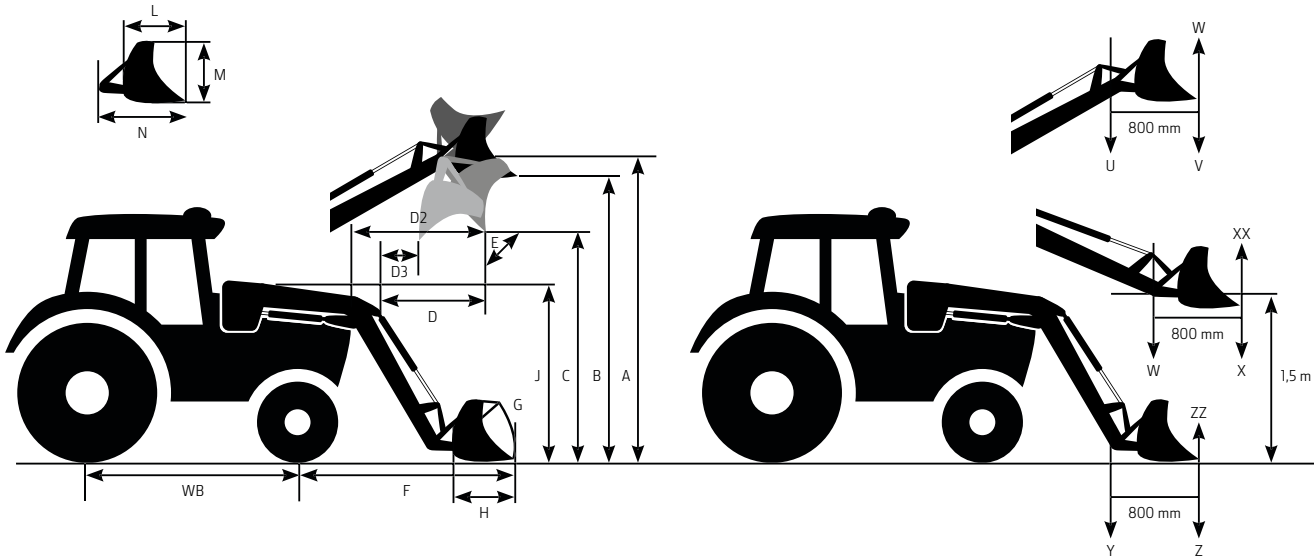
6130M	6140M	6145M	6155M	6175M	6195M
Elektroninis apatinio veleno apkrovos daviklis; belaispnis apkrovos ir gylio reguliavimas; plaukiojanti padėtis					
II/IIIN	3N		IIIN/III		
5 700 / 6 400	6 400	7 650	9 050		
3 600 / 4 100	4 100	3 950	5 150		
Valdoma pirmu galiniu hidraulini išvadu					
3N					
4 000					
3 300					
Elektrohidraulinis įjungimas, alyva aušinama daugiadiskė sankaba					
negalima					
1977 / 1972	1997 / 2 010		1960 / 1960		
1977 / 1503 / 1972	1997 / 1762 / 2 010		1960 / 1729 / 1960		
Elektrohidraulinis įjungimas, alyva aušinama daugiadiskė sankaba					
1969					
310 laipsnių matomumas iš kabinos, 2 durys, teleskopinė ir palenkiamą vairo kolonėlė arba vairas					
Mechaninė kabinos amortizacija (MCS)					
70					
4,85					
Kampinis monitorius įrengtas ant A statramsčio					
Pasirenkami įranga					
Pasirenkami įranga					
Pasirenkami įranga					
Pasirenkami įranga					
Hidraulinė ir / arba pneumatinė sistema					
2 linijų, įjungus stovėjimo stabdį įjungiami ir priekabos stabdžiai, su oro sausintuvu					
225 / 195	265	270	325		
13	16		20		
22	27		28		
2 580	2 765		2 800		
2 490 x 2 940 x 4 485	2 490 x 2 990 x 4 730	2 490 x 3 030 x 4 730	2 550 x 3 185 x 4 990		
-	-	-	-	-	-
490	530		545		
5 800	6 200	6 700	7 500		
10 450	11 000		12 300		
540 / 65R24 (134)	540 / 65R28 (144)		600 / 65R28 (152)		
600 / 65R38 (175)	650 / 65R38 (185)		710 / 70R38 (200)		

KRAUTUVO SPECIFIKACIJOS

TRAKTORIAUS MODELIAI				6090M–6120M	
PRIEKINĖS PADANGOS				480/70R24	
GALINĖS PADANGOS				520/70R38	
VAŽIUOKLĖS BAZĖ		(WB)	mm	2 400	
SIURBLIO NAŠUMAS				114	
VARDINIS SLĖGIS				200	
KRAUTUVAS				603R NSL	
KAUŠAS				1 850 mm kaušas	
KAUŠO SVORIS			kg	236	
KELIAMOJI GALIA* DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE	TIES KAIŠČIU		(U)	kg	2 210
	800 mm nuo kaiščio		(V)	kg	1 524
KELIAMOJI GALIA* 59 colių aukštyje (1,5 m)	TIES KAIŠČIU		(W)	kg	2 460
	800 mm nuo kaiščio		(X)	kg	1 885
STRELĖS PLĖŠIAMOJI GALIA	TIES KAIŠČIU		(Y)	kg	2 663
	800 mm nuo kaiščio		(Z)	kg	1 919
KAUŠO ATVERTIMO JĖGA	MAKSIMALIAME AUKŠTYJE		(VV)	kg	2 349
	59 col. (1,5 m) AUKŠTYJE		(XX)	kg	3 992
	ŽEMĖS LYGYS		(ZZ)	kg	4 028
DIDŽIAUSIAS KĖLIMO AUKŠTIS*		(A)	mm	3 899	
PROŠVAISA*	DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE (KAUŠAS LYGUS)		(B)	mm	3 637
	DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE (KAUŠAS IŠVERSTAS)		(C)	mm	2 867
BENDRAS ILGIS		(WB+F)	mm	4 676	
KASIMO GYLIS*		(H)	mm	-113	
SIEKIS*	MAKSIMALIAME AUKŠTYJE		(D)	mm	944
	ANT ŽEMĖS (KAUŠAS LYGUS)		(F)	mm	2 528
KAUŠO KAMPAS	IŠVERTIMO KAMPAS DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE		(E)	laipsniais	-60
	ATVERTIMAS ANT ŽEMĖS		(G)	laipsniais	49
	IŠVERTIMO KAMPAS ANT ŽEMĖS			laipsniais	-143
CIKLO LAIKAS	KRAUTUVO PAKĖLIMAS			sek.	3,11
	KRAUTUVO NULEIDIMAS			sek.	2,34
	KAUŠO IŠVERTIMAS			sek.	2,65
	KAUŠO ATVERTIMAS			sek.	1,81

* Vertės gali skirtis, priklausomai nuo traktoriaus ir krautuvo parametrų ar konfigūracijos.

6090M-6120M		
480/70R24		
520/70R38		
2 400		
114		
200		
603R MSL	623R NSL	623R MSL
1 850 mm kaušas	2 150 mm kaušas	2 150 mm kaušas
310	310	310
2 361	2 575	2 302
1 971	1 734	2 152
2 404	2 718	2 679
2 341	2 094	2 531
2 891	2 859	3 031
2 533	2 078	2 584
2 543	2 379	2 427
4 196	4 303	4 290
4 219	4 316	4 273
3 900	4 090	4 090
3 637	3 847	3 847
2 867	3 125	3 125
4 676	4 735	4 735
-113	-102	-102
944	831	831
2 528	2 590	2 590
-60	-59	-59
49	49	49
-85	-151	-96
4,13	3,43	3,37
3,10	2,57	2,53
2,58	2,65	1,81
2,58	1,81	1,81



KRAUTUVO SPECIFIKACIJOS

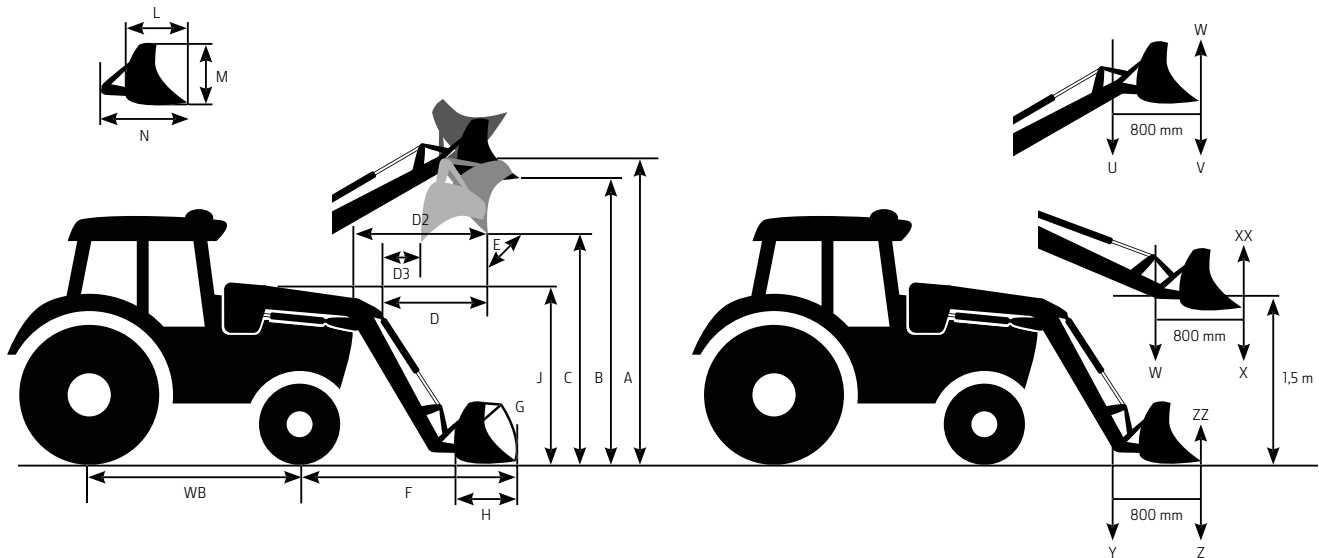
TRAKTORIAUS MODELIAI				6130M / 6140M	6130M / 6140M
PRIEKINĖS PADANGOS				480/70R24	480/70R24
GALINĖS PADANGOS				520/70R38	520/70R38
VAŽIUOKLĖS BAZĖ		(WB)	mm	2 580	2 580
SIURBLIO NAŠUMAS			l/min.	114	114
VARDINIS SLĖGIS			bar	200	200
KRAUTUVAS				623R NSL	623R MSL
KAUŠAS				Standartinis kaušas 1850 mm	Standartinis kaušas 1850 mm
KAUŠO SVORIS			kg	236	236
KELIAMOJI GALIA* DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE	TIES KAIŠČIU		(U)	kg	2 622
	800 mm nuo kaiščio		(V)	kg	1 757
KELIAMOJI GALIA* 59 colių aukštyje (1,5 m)	TIES KAIŠČIU		(W)	kg	2 729
	800 mm nuo kaiščio		(X)	kg	2 101
STRĖLĖS PLĖŠIAMOJI GALIA	TIES KAIŠČIU		(Y)	kg	2 841
	800 mm nuo kaiščio		(Z)	kg	2 065
KAUŠO ATVERTIMO JĖGA	MAKSIMALIAME AUKŠTYJE		(VV)	kg	2 258
	59 col. (1,5 m) AUKŠTYJE		(XX)	kg	4 249
	ŽEMĖS LYGJE		(ZZ)	kg	4 358
DIDŽIAUSIAS KĖLIMO AUKŠTIS*			(A)	mm	4 124
PROŠVAISA*	DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE (KAUŠAS LYGUS)		(B)	mm	3 854
	DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE (KAUŠAS IŠVERTAS)		(C)	mm	3 088
BENDRAS ILGIS		(WB+F)	mm	5 128	5 128
KASIMO GYLIS*		(H)	mm	-91	-91
SIEKIS*	MAKSIMALIAME AUKŠTYJE		(D)	mm	759
	ANT ŽEMĖS (KAUŠAS LYGUS)		(F)	mm	2 548
KAUŠO KAMPAS	IŠVERTIMO KAMPAS DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE		(E)	laipsniais	-59
	ATVERTIMAS ANT ŽEMĖS		(G)	laipsniais	48
	IŠVERTIMO KAMPAS ANT ŽEMĖS			laipsniais	-151
CIKLO LAIKAS	KRAUTUVO PAKĖLIMAS			sek.	3,43
	KRAUTUVO NULEIDIMAS			sek.	2,57
	KAUŠO IŠVERTIMAS			sek.	2,65
	KAUŠO ATVERTIMAS			sek.	1,81

* Vertės gali skirtis, priklausomai nuo traktoriaus ir krautuvo parametrų ar konfigūracijos.



Amerikos žemės ūkio ir biologijos inžinierių asociacija – tai šviečiamoji ir mokslinė organizacija, kurios tikslas yra tobulinti žemės ūkio, maisto ir biologinių sistemų pramonei skirtą įrangą. Įkurta 1907 m., būstinė – Sent Džozefe (Mičigane). Vienija 8 000 narių iš 100 šalių.

6130M / 6140M		6130M / 6140M		6145M / 6155M		6145M / 6155M	
480/70R24		480/70R24		480/70R28		480/70R28	
520/70R38		520/70R38		580/70R38		580/70R38	
2 580		2 580		2 765		2 765	
114		114		114		114	
200		200		200		200	
643R NSL		643R MSL		643R NSL		643R MSL	
SUSTIPRINTAS, 2 200 mm		SUSTIPRINTAS, 2 200 mm		SUSTIPRINTAS, 2 200 mm		SUSTIPRINTAS, 2 200 mm	
310		310		310		310	
2 532		2 274		2 591		2 241	
1 770		2 330		1 817		2 279	
2 672		2 626		2 788		2 666	
2 093		2 479		2 180		2 502	
2 831		2 970		2 945		3 032	
2 131		2 598		2 188		2 610	
2 380		2 500		2 449		2 550	
4 231		4 339		4 344		4 371	
4 418		4 380		4 426		4 369	
4 151		4 151		4 300		4 300	
3 881		3 881		4 030		4 030	
3 136		3 111		3 281		3 260	
5 424		5 424		5 503		5 503	
-84		-86		-145		-145	
982		982		841		841	
2 844		2 844		2 738		2 738	
-56		-60		-56		-60	
48		48		48		48	
-140		-119		-144		-117	
3,50		3,31		3,70		3,52	
2,63		2,48		2,78		2,64	
2,65		1,81		2,65		1,81	
1,81		1,81		1,81		1,81	

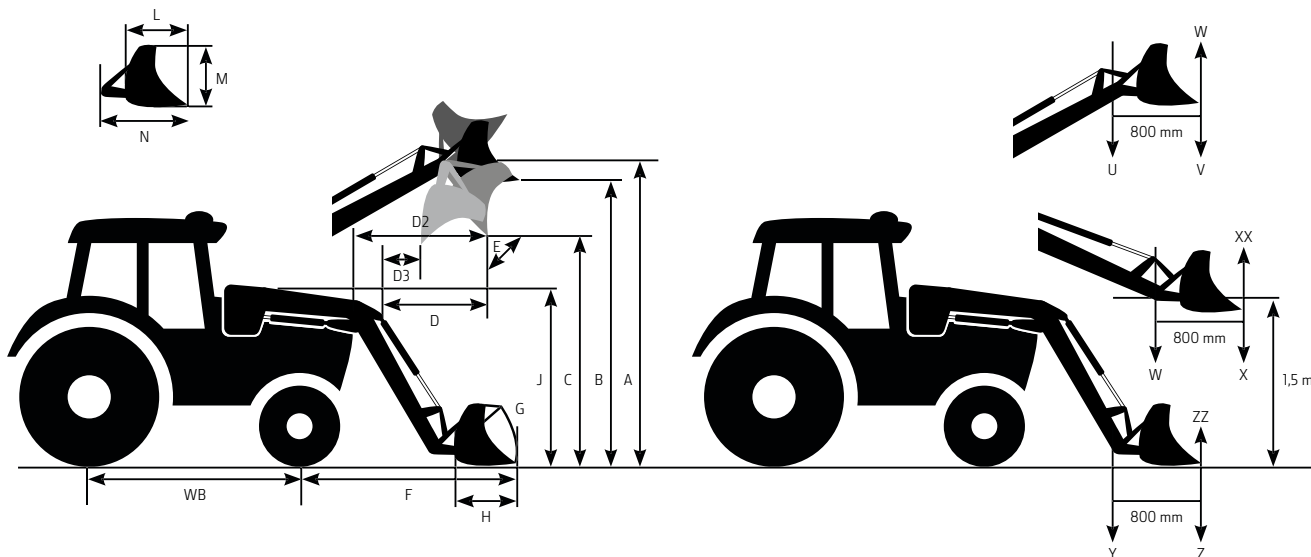


KRAUTUVO SPECIFIKACIJOS

TRAKTORIAUS MODELIAI				6145M / 6155M	6145M / 6155M
PRIEKINĖS PADANGOS				540/65R28	540/65R28
GALINĖS PADANGOS				650/65R38	650/65R38
VAŽIUOKLĖS BAZĖ		(WB)	mm	2 765	2 765
SIURBLIO NAŠUMAS				l/min.	114
VARDINIS SLĖGIS				bar	200
KRAUTUVAS				663R NSL	663R MSL
KAUŠAS				SUSTIPRINTAS, 2 450 mm	SUSTIPRINTAS, 2 450 mm
KAUŠO SVORIS			kg	355	355
KELIAMOJI GALIA* DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE	TIES KAIŠČIU	(U)	kg	2 541	2 291
	800 mm nuo kaiščio	(V)	kg	1 844	2 327
KELIAMOJI GALIA* 59 colių aukštyje (1,5 m)	TIES KAIŠČIU	(W)	kg	2 786	2 803
	800 mm nuo kaiščio	(X)	kg	2 210	2 640
STRĖLĖS PLĖŠIAMOJI GALIA	TIES KAIŠČIU	(Y)	kg	2 945	3 213
	800 mm nuo kaiščio	(Z)	kg	2 232	2 808
KAUŠO ATVERTIMO JĖGA	MAKSIMALIAME AUKŠTYJE	(VV)	kg	2 755	2 755
	59 col. (1,5 m) AUKŠTYJE	(XX)	kg	4 523	4 518
	ŽEMĖS LYGJE	(ZZ)	kg	4 554	4 540
DIDŽIAUSIAS KĖLIMO AUKŠTIS*		(A)	mm	4 495	4 495
PROŠVAISA*	DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE (KAUŠAS LYGUS)	(B)	mm	4 225	4 225
	DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE (KAUŠAS IŠVERSTAS)	(C)	mm	3 466	3 453
BENDRAS ILGIS		(WB+F)	mm	5 651	5 651
KASIMO GYLIS*		(H)	mm	-112	-112
SIEKIS*	MAKSIMALIAME AUKŠTYJE	(D)	mm	1 026	1 026
	ANT ŽEMĖS (KAUŠAS LYGUS)	(F)	mm	2 886	2 886
KAUŠO KAMPAS	IŠVERTIMO KAMPAS DIDŽIAUSIAME AUKŠTYJE	(E)	laipsniais	-58	-60
	ATVERTIMAS ANT ŽEMĖS	(G)	laipsniais	47	48
	IŠVERTIMO KAMPAS ANT ŽEMĖS		laipsniais	-143	-114
CIKLO LAIKAS	KRAUTUVO PAKĖLIMAS		sek.	3,98	3,91
	KRAUTUVO NULEIDIMAS		sek.	2,75	2,70
	KAUŠO IŠVERTIMAS		sek.	2,65	1,81
	KAUŠO ATVERTIMAS		sek.	1,81	1,81

* Vertės gali skirtis, priklausomai nuo traktoriaus ir krautuvo parametrų ar konfigūracijos.

6175M/6195M		6175M/6195M		6175M/6195M	
600/65R28		600/65R28		600/65R28	
710/70R38		710/70R38		710/70R38	
2 800		2 800		2 800	
114		114		114	
200		200		200	
663R NSL		663R MSL		683R MSL	
SUSTIPRINTAS, 2 450 mm		SUSTIPRINTAS, 2 450 mm		SUSTIPRINTAS, 2 450 mm	
355		355		355	
2 563		2 312		2 495	
1 857		2 352		2 506	
2 787		2 808		3 035	
2 211		2 642		2 868	
2 928		3 204		3 450	
2 217		2 794		3 040	
2 744		2 744		2 989	
4 526		4 521		4 461	
4 550		4 538		4 424	
4 520		4 520		4 480	
4 249		4 249		4 209	
3 492		3 480		3 437	
5 668		5 668		5 769	
-85		-85		-126	
1 004		1 004		1 335	
2 868		2 868		2 969	
-58		-60		-60	
48		48		48	
-143		-114		-116	
3,98		3,91		4,19	
2,75		2,70		2,89	
2,65		1,81		1,81	
1,81		1,81		1,81	



NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Gali būti, kad pagalbos prireiks čia ir dabar. Patarimo sprendžiant iškilusią problemą ar atsarginės detalės. Susisiekite su mumis. Mūsų gamykloje apmokyti specialistai pasiruošę jums padėti ir tam naudoja tik originalias „John Deere“ detales ir gaminius. Mes įsipareigoję teikti kokybiškas paslaugas ne vien kalbant apie techniką, taip pat rūpinamės, kad turėtumėte įvairių finansinių pasirinkimų, kurie atitiktų jūsų biudžetą ir planus.



48 - 29 10



UAB „DOJUS agro“
Prekybos ir aptarnavimo centras
Juodonių k., Babtų sen., LT-54336 Kauno r. sav.
Tel. 8-37 750 260, faks. 8-37 750 261
www.dojusagro.lt www.johndeere.lt
info@dojusagro.lt

Ši informacija surinkta platinti po visą pasaulį. Nors yra pateikiama bendra informacija, paveikslėliai ir apibūdinimai, kai kurios iliustracijos ir tekstai gali būti susiję su finansais, kreditais, draudimais ir produktais, kurie gali būti neprieinami kai kuriuose regionuose. Norėdami gauti išsamesnės informacijos, kreipkitės į jūsų vietinį atstovą. Kompanija „John Deere“ pasilieka teisę keisti šiame vadove aprašytas produktų specifikacijas ir dizainą, be išankstinio perspėjimo. Žalios ir geltonos spalvų schema, šliuojantį elnią vaizduojantis logotipas ir John Deere žodinis ženklas yra patentuoti Deere & Company prekiniai ženklai.