

6MC I 6RC SERIJA TRAKTORA



70 do 92 kW (95 do 125 ks) (97/68EC)
s Intelligent Power Managementom



SVESTRANI TRAKTOR JOHN DEERE

Optimiziranje produktivnosti operacija moguće je samo ako imate pristup najboljoj opremi i strojevima. No, ako se morate boriti s ograničenim prostorima ili brdovitim terenom, najveći traktori jednostavno ne dolaze u obzir. John Deere traktori serije 6MC i serije 6RC komprimiraju kvalitetu i sposobnosti većih traktora u kompaktniji format dobrih manevarskih sposobnosti. Dokaz da ne morate biti golemi kako biste bili veliki. Ovi traktori konstruirani su s performansom, učinkovitosti, tehnologijom i vizijom koju očekujete od tvrtke John Deere – svojstvima ključnima za ultimativan uspjeh operacija.



Sadržaj

Uvod	2
Pregled	4
Razlikovanje	6
Kvaliteta i pouzdanost	8
Sposobnost manevriranja	10
Prednji utovarivači	12
Jednostavno rukovanje	16
Pogonski sklop: motori	18
Pogonski sklop: mjenjači	20
Hidraulika	22
Prednje podizne poluge i priključno vratilo	24
Komfor kabine i udobnost	26
Precizna poljoprivredna rješenja (AMS)	28
Održavanje i servis	30
Tehnički podaci	32



Savršen traktor s utovarivačem

Paket opreme za rad s prednjim utovarivačem nove R serije, jedinstven celični puni okvir te nenadmašna sposobnost manevriranja za učinkovito rukovanje materijalom

Integrirana rješenja:

ISOBUS veza i iTEC sustav dostupni na 6RC modelima

Udobnost:

Triple-Link Suspension (TLS) ovjes prednje osovine i premium kabina s izvrsnim pregledom

Najširi izbor mjenjača:

PowerQuad Plus, poluautomatski AutoQuad Plus Eco Shift te novi CommandQuad Plus Eco Shift

1

2

3

4

Sve što veći traktori nude. Osim veličine.

Kratak pogled na kvalitete i jake strane traktora 6MC i 6RC mogao bi stvoriti dojam da su za broj veći no što uistinu jesu. Međutim, njihov kompaktan otisak i kratak međuosovinski razmak znače da ovi traktori mogu raditi učinkovito čak i u tjesnim kutovima i zahtjevnom terenu.

Zajedno s većim John Deere traktorima konstruirani su prema obnovljenom konceptu punog okvira. To daje maksimalni strukturalni integritet, niže razine vibracija i smanjuje ukupnu težinu. To ih čini idealnom platformom za primjene prednjeg utovarivača.

Raspon 4,5 litarskih motora pruža dokazanu performansu, s odabirom snage od 95 do 125 ks (s Intelligent Power Management). Svi su sukladni sa Stage IV.

Na raspolaganju je također 2WD i 4WD. Integrirane prednje podizne poluge i priključno vratilo dostupne su opcije za sve modele, a John Deere PFC hidraulični sustav (6RC) pojačava performansu i učinkovitost.

Traktori 6MC i 6RC mogu se prepoznati po novom, prema naprijed skošenom dizajnu poklopca motora – slično kao kod veće serije 6M i 6R – zajedno s potpuno ostakljenom kabinom.

**6MC modeli (nazivna snaga 97/68EC)**

6095MC	70 kW (95 ks)
6105MC	77 kW (105 ks)
6115MC	85 kW (115 ks)

6RC modeli (nazivna snaga 97/68EC)

6095RC	70 kW (95 ks)	77 kW (105 ks) s IPM
6105RC	77 kW (105 ks)	85 kW (115 ks) s IPM
6115RC	85 kW (115 ks)	92 kW (125 ks) s IPM

Nenadmašna hidraulika:

Hidraulični sustav s kompenzacijom tlaka i protoka (6RC) s do četiri selektivna upravljačka ventila (SCV-i)

Snažna kralježnica:

Jedinstvena šasija s čeličnim punim okvirom

Snažan motor:

Turbopunjač s premosnicom za dinamički odziv motora i veći okretni moment, Intelligent Power Management (+10 ks) na 6RC

Niskoprofilna kabina

6MC traktori omogućuju lagan ulaz u niske objekte

**SLATKA MUKA IZBORA**

	6MC	6RC
PC hidraulični sustav	•	
PFC hidraulični sustav		•
PowrQuad Plus 30K mjenjač	•	
PowrQuad Plus 40K mjenjač	•	•
AutoQuad Plus 40K mjenjač		•
AutoQuad Plus ECO 40K mjenjač		•
CommandQuad Plus 40K mjenjač		•
CommandQuad Plus ECO 40K mjenjač		•
Triple Link Suspension, opcionalno	•	•
Integrirana prednja podizna poluga i priključno vratilo, opcionalno	•	•
Intelligent Power Management (+10 ks)		•

JEDNA FILOZOFIJA. DVIJE INTERPRETACIJE.

Dvije nove serije traktora dijele ovu svestranu kompaktnu platformu, serija 6MC i serija 6RC. Dijele također i njima svojstvene prednosti: razlikuju se u dostupnosti i performansama standardne i opcionalne opreme, primjerice opcijom ovješene prednje osovine TLS. Evo kako možete odlučiti koji je za vas. Koji god da odaberete, ovi traktori obdareni su sa svom koncentriranom kompetencijom koju pruža John Deere.



SERIJA 6MC. TEHNIČKE ZNAČAJKE SREDNJE RAZINE, SPOSOBNOST VISOKE RAZINE.

Traktori John Deere 6MC vrlo su sposobni i svestrani strojevi. Mogu se specificirati s 2WD ili 4WD te sa svakim od tri dostupna PWS motora. Birajte između PowrQuad Plus 30K ili PowrQuad Plus 40K mjenjača. Oba pružaju jednoliko, brže i udobnije prebacivanje brzina te su iznimno jednostavnii za uporabu.

Uživat ćete u sjajnoj preglednosti posve uokolo - čak i s priključenim prednjim utovarivačem - a ako je pristup nekim objektima ograničen visinom, niskoprofilna kabina opcija je za Vas. S opcijom spremam za GreenStar, ISOBUS sposobnosti doista poboljšavaju produktivnost traktora 6MC. Hidraulika s kompenzacijom tlaka (PC) je standardna.



John Deere dizajn punog okvira prihvata
s lakoćom rad prednjim utovarivačem.



SERIJA 6RC. PREMIUM TRAKTOR KADA NEDOSTAJE PROSTORA.

Za veći učinak – na cesti i izvan nje – uz to poboljšane sposobnosti podizanja, odaberite premium seriju 6RC.

Ovi traktori posjeduju sve kvalitete traktora 6MC, ali posjeduju veću snagu i tehnološki su još napredniji za izvanrednu produktivnost.

Svi traktori 6RC imaju 4WD, i mogu se opremiti s AutoQuad Plus 40K, AutoQuad Plus ECO 40K ili PowrQuad Plus 40K mjenjačima. Ili se odlučite za maksimalnu udobnost vožnje i odaberite

naš novi CommandQuad Plus ili CommandQuad Plus ECO mjenjač. Opcionalna prednja amortizirajuća osovina (TLS) čini vožnju još udobnijom i produktivnijom.

Tu je također poboljšana preciznost John Deere sustava za potpuno upravljanje priključnim strojevima (iTEC Basic), kao i dodatna snaga na zahtjev koju omogućuje Intelligent Power Management (IPM). Hidraulika s kompenzacijom tlaka i protoka (PFC) standardna je na traktorima 6RC, dajući omjer protoka do 114 l/min.



Radi veće udobnosti i produktivnosti, CommandQuad Plus osigurava još više automatskih značajki.



Intelligent Power Management osigurava traktoru 6RC dodatnih 10 ks na zahtjev.

PRIZNATA KVALITETA. DOKAZANA POUZDANOST.

Ime John Deere sinonim je za visokokvalitetne proizvode koji nadilaze očekivanja kupaca. Ništa Vam nije važnije od spoznaje da je Vaš poljoprivredni stroj proizведен prema najvišim mogućim standardima i da Vas neće iznevjeriti. Kako to ostvarujemo nije svemirska tehnologija: razgovaramo s vama i slušamo vas, naše kupce. Vaše mišljenje i povratne informacije pomažu nam razviti stroj i opremu, koji unaprjeđuju uspjeh vaših operacija.

GRUPA USREDOTOČENA NA KUPCA (CFG)

Osluškujemo puls tržišta uključivanjem kupaca u proces razvoja proizvoda već od samog početka. Puno prije nego je proizvodnja traktora započela, prototip je već vrednovan od reprezentativne grupe kupaca. Vrlo cijenimo primjedbe tih poljoprivrednih profesionalaca.

JOHN DEERE SUSTAV KVALITETE I PROIZVODNJE (JDQPS)

Kako najbolje činimo još boljima? Konstantnom revizijom naših procedura i praksi za smanjenje složenosti, poboljšanje efikasnosti i optimizaciju učinkovitosti. Provedbom inteligentnih procesa i najboljih praksi naučenih kroz desetljeća razvoja proizvoda usredotočeni smo na maksimalnu kvalitetu na sustavan i ekonomičan način.

INDEKS ZADOVOLJSTVA KUPACA (CSI)

Šest mjeseci nakon isporuke traktora dobit ćete upitnik koji vam daje mogućnost priopćiti nam svoja iskustva s našim proizvodom. U tvrtki John Deere to je godinama standardna praksa, a dobiveni podaci doprinijeli su razvoju novog proizvoda i kvaliteti naših procesa prodaje, servisa i održavanja.

IZGRAĐEN PREMA NAJVIŠIM STANDARDIMA

RIGOROZNO TESTIRANJE

ODOBRILI KUPCI





U ovom testu simulirani su najzahtjevniji uvjeti kako bi se provjerila i optimizirala učinkovitost rashladnog sustava.



Razni 6MC i 6RC mjenjači testirani su rigorozno u testnom centru u Mannheimu (Njemačka) simulirajući svakodnevni težak rad.

Vježbom do savršenstva

Naš ugled kao proizvođača visoko pouzdanih poljoprivrednih strojeva testira se svakodnevno. Kao dio razvoja podvrgavamo sve John Deere traktore godinama intenzivnog testiranja prije nego dobiju mjesto na tržištu. Aerodinamički tuneli, rashladne komore, neravne ispitne staze, nagibne platforme, elektromagnetska polja i blatne kupke koriste se u stvaranju najekstremnijih poljoprivrednih uvjeta.

To je posao koji obavlja John Deere grupa za inženjerstvo i razvoj. Oni podvrgavaju sve naše proizvode i sustave najstrožim ispitnim procedurama. Jer znaju što John Deere kupci zahtijevaju: traktore koji ih neće ostaviti kada su u polju.





OGRANIČENI PROSTORI. NEOGRANIČENA OKRETNOST.

Rad u skućenim prostorima nikada nije lagan, a bez prave opreme gotovo je nemoguć. Traktori John Deere 6MC i 6RC namjenski su dizajnirani da djeluju sjajno u i oko malih objekata na farmi, imanjima s ograničenim prostorom te na neugodno brdovitim lokacijama. Njihova kompaktna kontaktna površina i kratak međuosovinski razmak (2400 mm) s malim polumjerom okretanja čine ove traktore s dobrim manevarskim sposobnostima i okretnima.

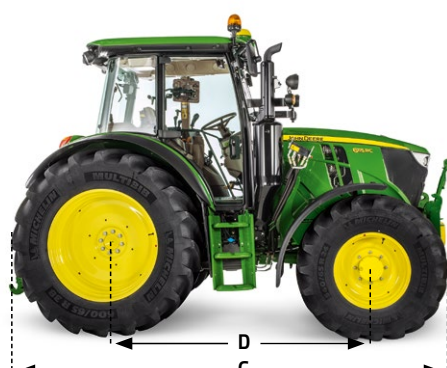
NISKOPROFILNA PLATFORMA

Ponekad nije samo pitanje uskih kutova i ograničenih prostora, pristup nekim objektima na farmi može biti prenizak za mnoge traktore. Rješenje je John Deere niskoprofilna platforma, koja je 91 mm niža od traktora sa standardnom kabinom. Niska ukupna visina ne znači smanjen prostor za glavu, jer je pod kabine također spušten sa svake strane središnjeg tunela mjenjača. Stoga ima dovoljno mjesta oko i iznad rukovatelja. Dostupno za traktore serije 6MC.

NAMJENSKI DIZAJN

SPOSOBNOST MANEVIRANJA I OKRETNOST

KOMPAKTNA KONTAKTNA POVRŠINA



Dimenzije

(A) Širina	2490 mm
(B) Ukupna visina*	2663 - 2754 mm
(C) Ukupna duljina	4720 mm
(D) Međuosovinski razmak	2400 mm

*Ukupna visina ovisi o odabiru guma i verziji kabine.



Idemo na višu razinu: John Deere prednji utovarivači R serije

John Deere 6MC i 6RC traktori savršena su platforma za teške radove s prednjim utovarivačem, zahvaljujući John Deere konstrukciji punog okvira.

Robusna dvostruka kralježnica otporna je na naprezanja i torzijske sile uzrokovane neravnomjernim opterećenjem, čime su traktori 6MC i 6RC najstabilniji strojevi na imanju i oko njega. Izdržljiva, uljem hlađena spojka PermaClutch 2 u svakom traktoru 6MC i 6RC konstruirana je za obavljanje višestrukih promjena pravca koji su tipični za kontinuirani rad prednjeg utovarivača.

John Deere prednji utovarivači konstruirani su, proizvedeni i testirani prema istim strogim standardima kao i naši traktori. Savršeno odgovaraju 6MC i 6RC traktorima, kompatibilni su s John Deere prednjim podiznim polugama, rade s pouzdanom preciznošću i izdržljivošću, a omogućuju i nenadmašnu preglednost svuda uokolo za precizno pozicioniranje. Usko postavljena zaštita poklopca motora u mogućnosti je zaštititi prednji kraj od mogućeg oštećenja tijekom rada utovarivača.



Bez samoniveliranja (NSL):

Idealan za rad sa zrnom i sličnim rasutim materijalima



Mehaničko samoniveliranje (MSL):

Sposoban za obavljanje svih vrsta teškog rada



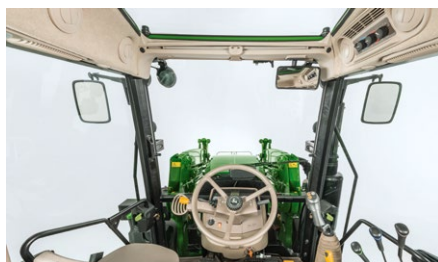
Hidraulično samoniveliranje (HSL):

Savršen za obradu gnojiva, silaže, rasutih materijala, paleta i ostalih zahtjevnih primjena



Konstruiran za dug radni vijek

Opterećenja koja pri radu stvara prednji utovarivač prenose se do sredine robusnog punog okvira putem lijevanih montažnih okvira kako bi se težina optimalno raspodijelila, bez obzira je li on pun ili prazan. Konstrukcija montažnog okvira i kinematika utovarivača optimizirani su za nošenje najtežih tereta s lakoćom, bez ometanja pristupa točkama za održavanje traktora ili kuta upravljanja prednjih kotača. Prednja osovina konstruirana je od tri robusne komponente što omogućuje brže, lakše okreće i vrlo visok otpor na razna naprezanja. Točke okretanja profitiraju od ekscentričnog dizajna, dok su čahure napravljene za svladavanje opterećenja pravca te se jednostavno mogu zamjeniti. Jednostavno skidanje poklopca torzijske cijevi omogućuje brz pristup svim hidrauličnim komponentama. Visoka kvaliteta John Deere prednjih utovarivača odražava se u njihovim dugim jamstvima i rijetkim servisnim intervalima.



1

Ovješena poluga za nivелиranje

Genijalna geometrija spone prednjeg utovarivača donosi različite praktične prednosti. Budući da je poluga za niveliiranje ovješena, ne narušava vozačevu preglednost. Također prenos veću snagu duž vratila utovarivača, omogućujući jednostavan pristup za servisiranje i veće kutove upravljanja.



2

Automatski zapor stupa

Montaža naših prednjih utovarivača ne može biti brža, sigurnija ili udobnija zahvaljujući patentiranom samokorigirajućem plivajućem sustavu ugrađenog automatskog zapora stupa. Odvajanje traktora i utovarivača također je jednostavno.



3

Automatski zapor priključnog uređaja

Bez obzira radite li sa žlicom, vilicom, hvataljkama, šiljcima za bale ili podizačima, naš patentirani sustav automatskog zapora omogućuje automatsko blokiranje svakog John Deere priključnog uređaja. Deblokiranje je također jednostavno, pomoću udobno smještene ručice za otpuštanje.

POVEĆANJE PRODUKTIVNOSTI I JEDNOSTAVAN RAD

Postoji paleta opcionalnih rješenja pomoću kojih možete pristupiti svim ugrađenim prednostima John Deere prednjeg utovarivača. Oni štede dragocjeno vrijeme, povećavaju udobnost i smanjuju zamor vozača.



Kombinirani Euro / MX nosač



Kombinirani Euro / SMS nosač

Odabir nosača

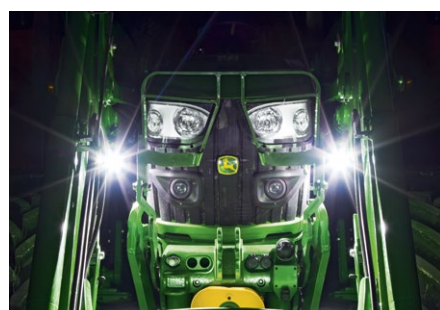
John Deere nudi jedinstven kombinirani sustav koji funkcioniра kako s europskim standardom tako i s alternativnim standardima spajanja unutar jednog nosača. **Standardni Euro nosač**, tvornički isporučen uz John Deere prednji utovarivač, odgovara svim europskim priključnim uređajima koje možda već posjedujete.

Kombinirani Euro / SMS nosač radi jednako dobro s Euro i SMS priključnim strojevima. Kako bi se postigla ultimativna udobnost, naš je **kombinirani Euro/MX nosač** sve što je potrebno za rad u Euro ili MX konfiguraciji. Rekonfiguracija se može provesti ručno, no bez alata i za tren oka.



Hidraulično deblokiranje priključnog uređaja

Prekidač montiran u kabini omogućuje da vozač deblokira priključak bez napuštanja kabine. Ručno deblokiranje može se također provesti po potrebi. To je jednostavan sustav koji za blokiranje i deblokiranje koristi kombinaciju plinskog akumulatora/tlaka ulja.



Svetla utovarivača

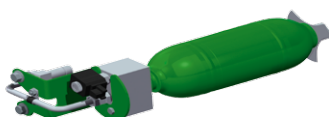
Namjenski konstruirana svjetla John Deere utovarivača pružaju konzistentnu i pouzdanu rasvjetu koja Vam je potrebna u radu s prednjim utovarivačem noću ili pri slaboj vidljivosti. Naše žarulje savršeno odgovaraju i također nude izvanrednu vrijednost.



KOMPATIBILNOST TRAKTORA/ UTOVARIVAČA

Postoji izbor dvaju veličina prednjeg utovarivača za svaki 6MC i 6RC model. Svi se utovarivači mogu nadograditi.

	603R (NSL, MSL, HSL)	623R (NSL, MSL, HSL)
6095MC/RC	•	•
6105MC/RC	•	•
6115MC/RC	•	•



- 1 Prekidač za prebacivanje brzina
- 2 Ovjes utovarivača UKLJ./ISKLJ.
- 3 Treća funkcija, četvrta funkcija – aktivacija ventila za preusmjeravanje (2+1F)

Ovjes utovarivača

Miran rad John Deere traktora može se poboljšati s ovjesom prednjeg utovarivača. Njegova učinkovita amortizacija štiti materijal kojim rukujete kao i traktor, a poboljšava udobnost za vozača na cesti. Može se uključiti/isključiti s tipkom za ovjes na upravljačkoj ručici traktora opremljenog s M-LCV-om.

Mehanički upravljački ventil utovarivača (M-LCV)

M-LCV omogućava praktično upravljanje pomoću upravljačke ručice. Ovisno o modelu traktora, dodatne funkcije upravljačke ručice uključuju GSS, ventile za preusmjeravanje i ovjes utovarivača.



MANJE STRESA. VEĆA PRODUKTIVNOST.



Budući da su traktori 6MC i 6RC napravljeni na John Deere principu punog okvira, kabina i rukovatelj već su izolirani od većine vibracija pogonskog sustava. Stres i umor smanjeni su, dok produktivnost raste. S Triple Link ovjesom prednje osovine (TLS), traktori omogućuju još veći komfor rukovatelju.



Prilagođava se svakoj situaciji

TLS Plus ovjes prednje osovine automatski se prilagođava promjeni opterećenja i uvjetima vuče.



OPTIMALAN KONTAKT S PODLOGOM

VEĆA UDOBNOŠT ZA VOZAČA

VEĆA PRODUKTIVNOST

OVJES S TRI SPONE (TLS)

Kao i s povećanjem razine komfora rukovatelja, ovaj ovjes prednje osovine jamči optimalan kontakt s podlogom i učinak u polju prenoсеći do 10% više snage na tlo. Impresivna funkcionalnost prilagodbe TLS-a glatko rješava sva stanja opterećenja osovine zahvaljujući:

- Sposobnosti samoniveliranja
- Automatsko namještanje osjetljivosti osovine i omjera ovjesa
- Duga vučnica za optimiziranu performansu vuče
- Sinkronizaciji sa sustavom amortiziranja stražnjeg trotočja za kompenzaciju efekta poskakivanja snage u teškim uvjetima vuče



TLS olakšava rad teških priključnih strojeva montiranih straga i čini ga produktivnijim.

VIŠE SNAGE. MANJE ŠTETNIH EMISIJA

Usklađenost sa Stage IV na John Deere način

Svi John Deere motori kreirani su i konstruirani posebno za primjenu u poljoprivredi. Nove traktore serije 6MC i 6RC pokreću naši priznati 4,5 litarski PowerTech motori, koji su prerađeni kako bi proizvodili svu snagu koja vam je potrebna, istovremeno trošeći manje goriva i poštujući zahtjevne

Stage IV standarde emisija. Dokazani filter čestica dizela omogućava brzu reakciju motora na promjenljiva opterećenja. Motori su opremljeni novim SCR sustavom s DEF tehnologijom koju je John Deere razvio posebno za svoje motore.



JOŠ BOLJA REAKCIJA I VRŠNI OKRETNI MOMENT

Turbopunjač s premosnicom regulira maksimalno pojačanje tlaka odvodeći dio ispušnih plinova iz turbine pri većim brzinama motora kada nije potreban potpuni učinak pojačanja. Pri manjim brzinama motora premosnica ostaje zatvorena tako da potpuno pojačanje može generirati veći okretni moment. Time se održava dinamički odziv i ravnomjerna raspodjela vršnog okretnog momenta u svim uvjetima rada. Jednostavno je i vrlo učinkovito.





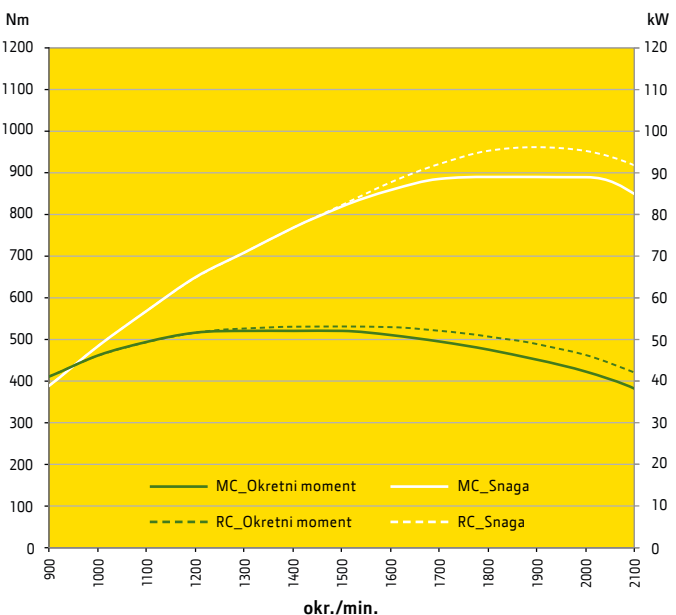
FLUID EFFICIENT

Tehnološki razvoj tvrtke John Deere kreće se u smjeru uštede ukupne potrošnje goriva. S povećanim tlakom ubrizgavanja goriva postiže se optimirano izgaranje, što znači bolju ekonomičnost potrošnje goriva i dulje intervale između čišćenja aktivnog DPF-a (filtr za čestice dizelskog goriva). Kombinacija EGR-a i SCR-a pridonosi iznimno niskoj potrošnji DEF-a, čime se postiže dodatna ušeda troškova za gorivo.

INTELLIGENT POWER MANAGEMENT (IPM)

Za transport i primjene priključnog vratila, IPM osigurava korisnu dodatnu snagu od 10 ks na 6RC modelima.

SNAGA I OKRETNI MOMENT 6115RC TRAKTORA



VIŠESTRUKE PRIMJENE. ODGOVARAJUĆI MJENJAČI.

Svi John Deere mjenjači kombiniraju dokazan dizajn s inovativnom tehnologijom uštede snage. Rezultat: osigurana pouzdanost, intuitivan rad i niski operativni troškovi. Odabir ispravnog mjenjača doprinijet će produktivnosti i učinkovitosti.

Postoje dvije verzije PowrQuad Plus mjenjača koje se mogu specificirati za seriju 6MC, jedna koja omogućuje 30 km/h vožnju na cesti, a druga koja omogućuje maksimalno 40 km/h. Potonja je također dostupna za seriju 6RC, koja se također može opremiti s AutoQuad Plus i AutoQuad Plus ECO mjenjačima. Za bolju udobnost i produktivnost CommandQuad Plus izbor je mjenjača. Za specijalne primjene na raspolaganju je mjenjač s pužnim brzinama.



PowrQuad Plus (6MC i 6RC)

Ovo je mjenjač s 24/24 brzine koji omogućuje brzo prebacivanje, s prilagodbom broja okretaja kada se prebacuje između raspona. Rad je lagan s jednom ručicom s funkcijom isključivanja spojke (de-clutch) i odabirom brzine pomoću tipki. Tehnologija SoftShift čini prebacivanje brzina glatkim, čak i pod opterećenjem, kratko podešavajući broj okretaja motora. PowrQuad Plus je dostupan s brzinama transporta od 30 km/h ili 40 km/h.



AutoQuad Plus i AutoQuad Plus EcoShift (6RC)

Ova dva mjenjača kombiniraju sve prednosti PowrQuad Plus mjenjača s dodatnom udobnosti glatkog automatskog prebacivanja brzina. Verzija EcoShift omogućuje veću brzinu transporta (40 km/h) na broju okretaja motora manjem od 1780 okr./min., smanjujući tako potrošnju goriva i emisije.





	6MC	6RC
PowrQuad Plus 30K mjenjač	•	
PowrQuad Plus 40K mjenjač	•	•
AutoQuad Plus 40K mjenjač		•
AutoQuad Plus ECO 40K mjenjač		•
Mjenjač s pužnim brzinama	•	•
CommandQuad Plus		•
CommandQuad Plus ECO		•



CommandQuad Plus i CommandQuad Plus EcoShift 6RC

Radi veće udobnosti i produktivnosti, CommandQuad Plus osigurava još više automatskih značajki. Zbog lakoće funkcije automatske spojke - nije potrebno pritiskati spojku pri zaustavljanju - i performansi snažnih kočnica traktora 6RC, traktori su savršeni za poslove utevara i spajanja priključnih strojeva. Intuitivna upravljačka ručica omogućuje kako ručni tako i automatski odabir brzina, a nadopunjava je reverzer s lijeve strane. EcoShift verzija s brzinom transporta od 40 km/h radi pri brzini motora od samo 1700 okr./min.

MOĆ MIŠIĆA. MJERLJIV ODZIV.

Krvotok traktora njegov je hidraulični sustav koji pokreće priključna vratila, tretocja i prednji utovarivač. Traktori serije 6MC mogu se opremiti s do četiri selektivna upravljačka ventila. Traktori serije 6RC pružaju dodatnu sposobnost John Deere hidrauličnog sustava kompenzacije tlaka i protoka (PFC).

DODATNI SPREMNIK ULJA (SAMO 6RC)

Za veći kapacitet izuzimanja ulja može se specificirati dodatni spremnik ulja. To osigurava da budete u mogućnosti iskoristiti punu prednost impresivne snage John Deere PFC hidrauličnog sustava.

HIDRAULIKA KOMPENZIRANOG TLAKA I PROTOKA (PFC)

Standardan na traktorima 6RC, ovaj sustav ima maksimalan protok od 80 l/min. Za zahtjevниje poslove na raspolaganju je verzija od 114 l/min. Maksimalan protok postiže se samo, ako to zahtijeva opterećenje sustava. Kada protok više nije potreban, sustav se vraća na pričuvni način rada "bez protoka". To poboljšava učinkovitost goriva i učinak priključnog uređaja. Pobiljan je čak i odziv upravljača. Izvrstan za korištenje prednjih utovarivača i primjenu hidrauličnih motora.

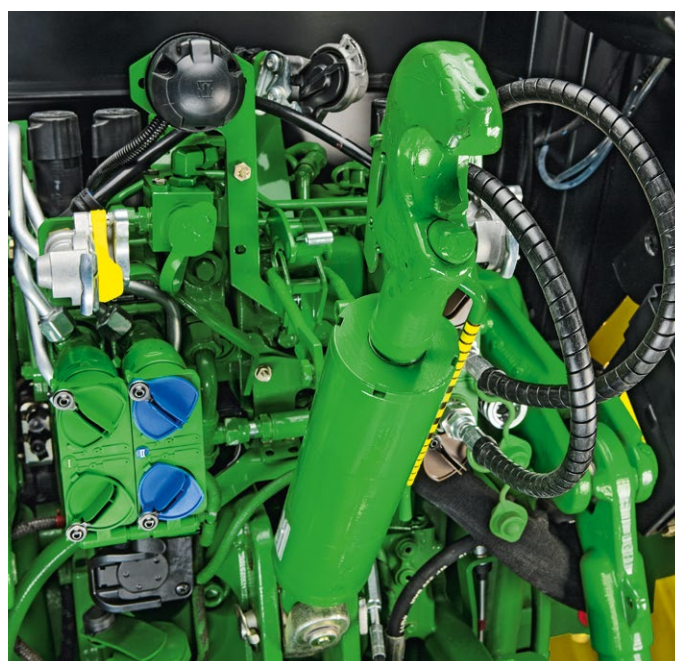


ODABERITE RAZINU

UČINKOVITOSTI HIDRAULIKE



S protokom do 114 l/min, PFC hidraulični sustav visoke učinkovitosti prilagođava protok prema potrebi, štedeći tako gorivo i povećavajući učinkovitost.



ODABERITE RAZINU UČINKOVITOSTI HIDRAULIKE

6MC 6RC

80 l/min PC hidraulični sustav

80 l/min PFC hidraulični sustav

114 l/min PFC hidraulični sustav

KOMPAKTNE DIMENZIJE. PROŠIRENA SVESTRANOST.



Ponuda podiznih poluga i poteznica pomaže vam da ostvarite maksimum snage i sposobnosti traktora 6MC i 6RC. Ovisno o odabiru modela, John Deere trotoče ima maksimalni kapacitet dizanja do 5300 kg – sposoban da s lakoćom radi s teškim, potpuno montiranim priključcima. Sva su jednostavna za rad, te su konstruirana da maksimiziraju učinkovitost i produktivnost operacija.

PRIKLJUČNO VRATILO

Priključno vratilo dostupno je s opcijama 540/540E/1000 okr./min., a brzine priključnog vratila mogu se birati u kabini.

INTEGRIRANE PREDNJE PODIZNE POLUGE

Integrirane prednje podizne poluge s kapacitetom dizanja od 3500 kg, savršene su za nošenje tereta i rad s prednjim priključcima. Ove prednje podizne poluge mogu se kombinirati s integriranim John Deere prednjim priključnim vratilom, i naravno, posve su kompatibilne s John Deere prednjim utovarivačima.



Integrirana prednja podizna poluga

Svi 6MC i 6RC traktori mogu biti opremljeni s potpuno integriranim prednjom podiznom polugom maksimalnog kapaciteta dizanja do 3500 kg.



6MC i 6RC idealni su svestrani traktori.

Uvijek pod kontrolom. Nikad izvan dosega.

Vaš traktor potreban vam je da uvijek radite pouzdano i učinkovito, često u ekstremno dugim razdobljima. Osigurati da operater ostane koncentriran, bez stresa i zamora tijekom dugog radnog dana ovisi o mnogo više nego o udobnosti i sjedalu.

Traktori 6MC i 6RC isporučuju se s premium kabinom s visokom razinom preglednosti i komfora. Novi dizajn ploče s instrumentima ima logičan izgled i prikazuje informacije s poboljšanom preglednošću "na prvi pogled". Velika ostakljena površina uokolo pruža nesmetan pogled u svim pravcima. Svi prekidači i upravljački elementi ergonomično su grupirani sukladno funkciji i njima se jednostavno rukuje, tako da rad brzo postaje intuitivan i nema potrebe za odvraćanjem pozornosti rukovatelja sa zadatka.

GreenStar i ISOBUS povezivost su dostupni, omogućujući praćenje svih aplikacija na jednom displeju. Također nećete pronaći nikakvo izloženo ozičenje u kabini. Traktori 6RC opremljeni su sa sustavom za potpuno upravljanje priključnim strojevima (iTEC Basic). To dodaje udobnost automatskog aktiviranja/reaktiviranja integriranih sustava (diferencijal PV i 4WD) prilikom okretanja na kraju parcele. To predstavlja značajno smanjenje stresa za traktor i rukovatelja.



S jasnom grafikom, preciznim analognim i digitalnim pokazivačima te upravljačkim elementima na dodir, ploča s instrumentima je optimizirana da pruži jasan pregled svih glavnih sustava.



Spremište na lijevoj strani

Nova ploča s instrumentima s jasnim i modernim dizajnom

Opcije više sjedala

iTEC Basic

Opcionalni GreenStar displej



Odobir sjedala

Birajte od mehaničkih do sjedala sa zračnim ovjesom. Sjedala sa zračnim ovjesom posebice su dobra u apsorbiranju svih trešnji i vibracija. Namjestivi nasloni za leđa, pneumatski lumbalni oslonac i grijanje sjedala upotpunjaju sliku.



Terenski ured

Ovaj veliki prostor za pohranu može se skinuti i nositi poput aktovke. Idealno za pohranu papirologije, priručnika ili prijenosnog računala.



FarmSight

Obuhvaćajući sve sustave i komponente kojima se bežično povezujete s vašim strojevima, rukovateljima i zastupnikom, FarmSight pomaže u upravljanju voznim parkom i maksimizira produktivnost operacija.

ZAHTJEVNI ZADACI. INTELIGENTNA RJEŠENJA.

John Deere sustav navođenja pomaže rukovateljima raditi s većom brzinom i točnošću, smanjujući pritom umor i povećavajući produktivnost u polju. John Deere zastupnik rado će vam pomoći odabrati iz ponude opcionalnog hardvera i softvera, te konfigurirati sustav navođenja koji će precizno odgovarati vašim operacijama. John Deere sustavi su modularni, tako da jednostavno možete nadograditi sustav s povećanjem posla. Ovako funkcioniра:

Spreman za GreenStar/ISOBUS

Kabina traktora koja je opremljena s kabelskim snopom za GreenStar Ready te priključnom utičnicom za ISOBUS osnova je za jednostavno iskorištenje različitih priključaka. Automatski je kompatibilna s dokumentacijom i navođenjem

stroja, te je također ISOBUS kompatibilna. Međunarodni standard (ISO Standard 11783) omogućuje da radi sa svim tipovima ISOBUS-certificiranih priključaka, koristeći John Deere GreenStar displej 1800 ili 2630.



StarFire prijamnik

Prijamnik StarFire 3000 radi sa svim razinama točnosti (SF1, SF2 i radijski i mobilni RTK) te svim John Deere sustavima navođenja. On omogućuje točnost do ± 2 cm. StarFire 3000 dovoljno je osjetljiv da registriira satelite samo 5° iznad obzora, tako da vas rad u teškim područjima, primjerice pored drvoreda, neće nikada zaustaviti.

GreenStar zasloni

Omogućuju kontrole vrhovima prstiju i vizualno navođenje za veću preciznost upravljanja. Oni optimiziraju učinak traktora i rukovatelja, povećavajući produktivnost i smanjujući nepotrebnu uporabu goriva. Svi ISOBUS- i su omogućeni. GreenStar 1800 displej u boji isporučuje se s unaprijed snimljenim Parallel Tracking, podrškom za ručno upravljanje i John Deere osnovama dokumentiranja. On podržava funkciju ISOBUS virtualnog terminala za upravljanje različitim priključnim uređajima.

Intuitivni GreenStar 2630 zaslon na dodir u boji opremljen je sa svim korisnim kontrolama i svojstvima nadzora koje trebate za vrhunsku produktivnost. Od dokumentiranja i praćenja performansi do navođenja i naprednih ISOBUS sposobnosti uključujući automatsko otkrivanje priključnog stroja i kontrolu sekcija, GreenStar 2630 postavlja standarde za udobnost, komfor i učinkovitost.

MINIMALNO SERVISIRANJE. MAKSIMALNA SIGURNOST.

Tijekom stvaranja traktora 6MC i 6RC, učinili smo ozbiljan angažman za jednostavnost održavanja i servisiranja. Mnoge komponente zahtijevaju malo ili nikakvo održavanje, a sve redovite servisne i točke održavanja lako su dostupne.

Naravno, kvaliteta i pouzdanost ovih John Deere proizvoda znači da će vaš traktor zahtijevati minimum neplaniranog servisiranja - a to će imati pozitivan učinak na ukupne operativne troškove. Ako je potreban rad, imat ćete sigurnost da će ga uvijek obaviti stručnjaci koje je temeljito obučio John Deere. Drugim riječima, sigurnost je standardna sa svakim John Deere traktorom.



KUPITE SVOJE RJEŠENJE ZA PRODUKTIVNO VRIJEME: POWERGARD

PLANOVI ODRŽAVANJA I POPRAVKA

U današnjem poljoprivrednom okruženju učinkovitost stroja i predvidivi troškovi ključ su uspješnog poslovanja u poljoprivredi.

Sada možete kupiti John Deere opremu s više pouzdanosti no ikada. John Deere PowerGard jednostavno je rješenje za servisiranje i popravke vaše opreme koje je osmišljeno kako bi vam pomoglo uštedjeti na radnim troškovima.

S fleksibilnim opcijama pokrića PowerGard je rješenje s tržišta dijelova po mjeri s ciljem održavanja rada stroja na maksimalnoj performansi i upravljanja operativnim troškovima.

POWERGARD PLAN ODRŽAVANJA

- Osigurava pouzdanost stroja

POWERGARD PLAN ZAŠTITE

- Vaša pristup sveobuhvatnoj zaštiti stroja

POWERGARD PLUS PLAN ZAŠTITE

- Ultimativna finansijska sigurnost za vašu investiciju

VAŠE PREDNOSTI

- Maksimalno iskorišteno vrijeme.

POKRIVENE KOMPONENTE*		POWERGARD ZAŠTITA	POWERGARD PLUS ZAŠTITA
Motor	Osnovni motor	✓	✓
Oprema motora	Usisni i ispušni sustav	✓	
	Električni dijelovi motora	✓	
	Sustav hlađenja motora	✓	
	Sustav opskrbe gorivom	✓	
Elektrika	Električni sustavi	✓	
Pogonski sklop	Mjenjač, diferencijal, PV, osovine i završni pogoni	✓	✓
	Hladnjaci ulja mjenjača	✓	
Upravljanje i kočnice	Komponente mokre kočnice	✓	✓
	Sustavi kočnica	✓	
	Upravljanje	✓	✓
	Cilindri upravljača	✓	
Hidraulika	Hidraulični sustav	✓	
Okvir, dijelovi, razno	Okvir	✓	✓
	Nepogonjene osovine, glavine i ležajevi	✓	✓
Vozačeva stаницa	Monitori	✓	
	Upravljački elementi vozača	✓	
	Vozačeva postaja (kabina, platforma)	✓	

*Pokrivene komponente mogu odstupati ovisno o opcijama stroja.

Tehnički podaci

Model	6095MC	6105MC	6115MC	6095RC	6105RC	6115RC			
PERFORMANSA MOTORA									
Nazivna snaga (97/68EZ), ks (kW)	95 (70)	105 (77)	115 (85)	95 (70)	105 (77)	115 (85)			
Nazivna snaga (97/68EZ) s IPM-om, ks (kW)	n/p	n/p	n/p	105 (77)	115 (85)	125 (92)			
Maks. snaga (97/68EC) ks (kW)	100 (74)	111 (81)	121 (89)	100 (74)	111 (81)	121 (89)			
Maks. snaga (97/68EZ) s IPM-om, ks (kW)	n/p	n/p	n/p	109 (80)	120 (88)	130 (96)			
Nazivna snaga (ECE-R24), ks (kW)	88 (65)	99 (73)	107 (79)	88 (65)	99 (73)	107 (79)			
Nazivna snaga (ECE-R24), s IPM-om, ks (kW)	n/p	n/p	n/p	99 (73)	109 (80)	117 (86)			
Maks. snaga (ECE-R24), ks (kW)	95 (70)	106 (78)	116 (85)	95 (70)	106 (78)	116 (85)			
Maks. snaga (ECE-R24), s IPM-om, ks (kW)	n/p	n/p	n/p	103 (76)	114 (84)	124 (91)			
Raspon konstantne snage, okr./min				2100 - 1600					
Rezerva okretnog momenta, postotak				35%					
Maksimalan okretni moment, Nm (pri 1500 o./min. motora)	429	474	519	439	481	523			
Nazivna brzina, okr./min				2100					
Proizvođač				John Deere Power Systems					
Tip				PowerTech PWS					
Naknadna obrada	Recirkulacija ohlađenog ispušnog plina (EGR), trajan filter čestica dizela (DPF) i oksidacijski katalizator dizela (DOC) sa selektivnom katalitičkom redukcijom (SCR) pomoću DEF-a								
Filtar zraka motora	PowerCore ® G2 filter zraka s predčišćenjem								
Usis	Turbopunjač s premosnicom (wastegate)								
Cilindri / obujam	4/4,5l								
Sustav hlađenja	Sustav hlađenja s temperaturno reguliranim pogonom viskoznog ventilatora								
Sustav ubrizgavanja goriva i upravljanje	Visokotlačni CommonRail sustav s tlakom ubrizgavanja do 2000 bari								
MJENJAČI									
PowrQuad Plus									
16/16 2,4 - 30 km/h	●	●	●						
16/16 3,2 - 40 km/h	●	●	●	●	●	●			
24/24 1,4 - 40 km/h	●	●	●	●	●	●			
AutoQuad Plus									
24/24 1,4 - 40 km/h				●	●	●			
AutoQuad Plus EcoShift									
24/24 1,9 - 40 km/h				●	●	●			
CommandQuad Plus									
24/24 1,4 - 40 km/h				●	●	●			
CommandQuad Plus EcoShift									
24/24 1,9 - 40 km/h				●	●	●			
Puzajuće brzine (PowrQuad Plus, AutoQuad Plus i AutoQuad Plus Eco)	●	●	●	●	●	●			
OSOVINE									
Ovješena prednja osovina (opcija)	Osovina mehaničkog pogona na prednje kotače ovjesa s tri spone (TLS), hidropneumatski, permanentno aktivan, trostruko vješanje, samonivelirajući ovjes								
Raspon ovjesa s TLS	100 mm raspon ovjesa								
Uključivanje blokade prednjeg diferencijala	Samoblokirajući diferencijal								
Uključivanje blokade stražnjeg diferencijala	Elektrohidraulično s uljno hlađenom spojkom								
Stražnja osovina	Osovina s prirubnicom								
UPRAVLJANJE									
Tip	Dynamic load sensing, hydrostatic, flow metering								
HIDRAULIČNI SUSTAV									
Tip	Kompenzacijacija tlaka (PC)			Sustav s kompenzacijom tlaka i protoka (PFC) s funkcijom osjetnika opterećenja					
Protok na nazivnoj brzini motora osnova/opcija, l/min	80			80/114 (opcija)					
Selektivni upravljački ventili	Do 4 stražnja + 3srednja								
Power Beyond priključak	Opcionalno								
Kapacitet raspoloživog ulja s prepunjivanjem, l	25								
Kapacitet raspoloživog ulja s dodatnim spremnikom ulja, l	n/p			37					

Model	6095MC	6105MC	6115MC	6095RC	6105RC	6115RC							
STRAŽNJE TROTOČJE													
Tip	Elektronički osjetnik donje poluge; regulacija opterećenja i dubine, beskonačni miks, plivajući položaj												
Kategorija	II/IIIN												
Maksimalni kapacitet dizanja na kukama, kg (osnovna oprema/opcija)	3400/4600	3950/5300	3950/5300	4600	5300	5300							
Kapacitet podizanja kroz puni raspon podizanja (OECD 610mm), kg (osnova/opcija)	2150/2950	2550/3350	2550/3350	2950	3350	3350							
Kapacitet podizanja kroz puni raspon podizanja (OECD 1800mm), kg (osnova/opcija)	1300/1800	1550/2050	1550/2050	1800	2050	2050							
PREDNJE TROTOČJE, optionalno													
Tip	Prednja podzna poluga upravljana putem stražnjeg SCV-a												
Kategorija	II												
Maksimalni kapacitet dizanja na kukama, kg	3500												
Kapacitet dizanja kroz puni raspon dizanja (OECD na kukama), kg	2300												
STRAŽNJE PV													
Tip	Elektrohidraulično uključivanje, hlađeno uljem, konstrukcija s više diskova												
Broj okr./min. motora pri nazivnom broju okretaja PV-a s opcijom 540	1932		n/p										
Broj okr./min. motora pri nazivnom broju okretaja PV-a s opcijom 540/1000	1932 / 1932												
Broj okr./min. motora pri nazivnom broju okretaja PV-a s opcijom 540/540E/1000	1932 / 1575 / 1932												
PREDNJE PV, optionalno													
Tip	Elektrohidraulično uključivanje, hlađeno uljem												
Broj okr./min. motora pri nazivnom broju okretaja PV-a (1000), okr./min.	1969												
KABINA													
Tehnički podaci	Vidljivost uokolo od 320°, teleskopski i nagibni stup upravljača/upravljač; optionalno FieldOffice												
Razine buke na uhu vozača, dB(A)	74												
Niskoprofilna kabina (opcija)	●	●	●	n/p									
DISPLAY	Integriran u ploču s instrumentima												
RAZNO													
Priklučnica za ISOBUS priključak	Opcionalno												
Blokada paljenja	Opcionalno												
Sustavi kočnica prikolice (opcije)	Hidraulični i/ili pneumatski sustav												
KAPACITETI													
Spremnik goriva, l	175 (177 l za niskoprofilnu verziju)		175										
DIMENZIJE I TEŽINE													
Međusovinski razmak, mm	2400												
Širina x visina x duljina, mm	2490 x 2754 x 4720												
Širina x visina x duljina, mm (6MC niskoprofilni)	2490 x 2663 x 4720												
<i>Mjereno do krova kabine, od nosača prednjih utega do kuka vodoravnih poteznica te s maksimalnom veličinom prednjih i stražnjih guma.</i>													
Razmak od tla, mm	490												
<i>Mjereno na središtu prednje osovine MFWD, koristeći maks. veličine prednje i stražnje gume</i>													
Otpremna masa, kg	5500												
<i>Mjereno s prosječnim tehničkim značajkama</i>													
Najveća dopuštena ukupna masa, kg	8350	8350	8650	8350	8350	8650							
VELIČINE GUMA													
Veličine prednjih guma, maks. dostupno (promjer u cm)	540/65R24 (134)												
Veličine stražnjih guma, maks. dostupno (promjer u cm)	600/65R38 (178)												

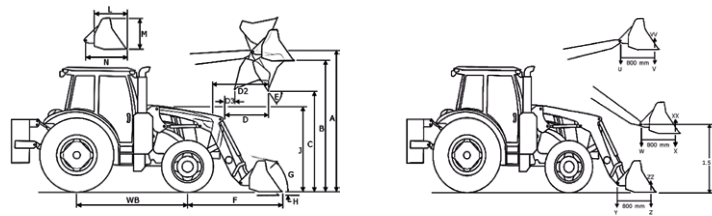


Američko društvo inženjera poljoprivrede i biologije (ASABE) obrazovna je i znanstvena organizacija posvećena unaprjeđenju inženjerstva primjenjivog u sustavima poljoprivrede, hrane i biologije. Utemeljeno 1907. s glavnim sjedištem u St. Joseph, Michiganu, ASABE ima 8.000 članova u više od 100 zemalja.

Tehnički podaci

MODEL TRAKTORA		6095MC/RC	6105MC/RC	6115MC/RC
PREDNJA GUMA		480/70R24		
STRAŽNJA GUMA		520/70R38		
MEĐUOSOVINSKI RAZMAK	(WB)	mm	2400	
KAPACITET PUMPE		lpm	114	
NAZIVNI TLAK		psi / BAR	2900 / 200	
UTOVARIVAČ			603R NSL	
ŽLICA			Standardna žlica 1850 mm	
TEŽINA ŽLICE		kg	236	
KAPACITET DIZANJA*	MJERENO KOD OKRETNE TOČKE	(U)	kg	2308
@ PUNA VISINA	MJERENO PRI 500 mm ISPRED OKRETNE TOČKE	(V)	kg	
	MJERENO PRI 800 mm ISPRED OKRETNE TOČKE	(V)	kg	1590
KAPACITET DIZANJA*	MJERENO KOD OKRETNE TOČKE	(W)	kg	2593
@ 59 in (1,5 m)	MJERENO PRI 500 mm ISPRED OKRETNE TOČKE	(X)	kg	
VISINA DIZANJA	MJERENO PRI 800 mm ISPRED OKRETNE TOČKE	(X)	kg	1985
SILA	MJERENO KOD OKRETNE TOČKE	(Y)	kg	2809
GRABLJENJA	MJERENO PRI 500 mm ISPRED OKRETNE TOČKE	(Z)	kg	
	MJERENO PRI 800 mm ISPRED OKRETNE TOČKE	(Z)	kg	2025
ŽLICA	PRI MAKSIMALNOJ VISINI	(VV)	kg	2363
SILA VRAĆANJA	PRI VISINI DIZANJA OD 59 in (1,5 m)	(XX)	kg	4200
	PRI RAZINI TLA	(ZZ)	kg	4360
MAKSIMALNA VISINA DIZANJA*		(A)	mm	3900
RAZMAK*	PRI PUNOJ VISINI - RAZINA ŽLICE	(B)	mm	3630
	PRI PUNOJ VISINI - ŽLICA ISTOVAREN	(C)	mm	2880
UKUPNA DUŽINA		(WB+F)	mm	5069
UKUPNA DUŽINA U POLOŽAJU NOŠENJA		(J)	mm	
DUBINA KOPANJA*		(H)	mm	-120
DOSEG*	PRI MAKSIMALNOJ VISINI	(D)	mm	891
	PRI TLU - RAZINA ŽLICE	(F)	mm	2489
KUTOVI ŽLICE	KUT ISTRESANJA PRI PUNOJ VISINI	(E)	stupnjevi	-56
	VRAĆANJE PRI TLU	(G)	stupnjevi	48
	KUT ISTRESANJA PRI TLU		stupnjevi	-143
VREMENA CIKLUSA	DIZANJE UTOVARIVAČA		sek	3,11
	SPUŠTANJE UTOVARIVAČA		sek	2,34
	ISTRESANJE ŽLICE		sek	2,65
	VRAĆANJE ŽLICE		sek	1,81

* Vrijednosti mogu odstupati sukladno postavkama/konfiguraciji traktora i utovarivača.



6095MC/RC	6105MC/RC	6115MC/RC	6095MC/RC	6105MC/RC	6115MC/RC	6095MC/RC	6105MC/RC	6115MC/RC
480/70R24			480/70R24			480/70R24		
520/70R38			520/70R38			520/70R38		
2400			2400			2400		
114			114			114		
2900 / 200			2900 / 200			2900 / 200		
603R MSL			623R NSL			623R MSL		
Standardna žlica 1850 mm			Standardna žlica 1850 mm			Standardna žlica 1850 mm		
236			236			236		
1909			2626			2393		
1938			1760			2277		
2416			2729			2732		
2277			2101			2582		
2867			2838			3051		
2446			2063			2596		
2439			2256			2328		
4242			4249			4267		
4320			4359			4341		
3900			4125			4125		
3630			3855			3855		
2860			3089			3089		
5069			5127			5127		
-120			-89			-89		
891			748			748		
2489			2547			2547		
-60			-59			-59		
48			48			48		
-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		

TRAKTORI KOMPAKTNE KLASE. PRVOKLASNI ZASTUPNICI.

Mi u tvrtki John Deere posvećeni smo tome da Vaše poslovanje bude sve bolje. To je stav koji šire ne samo naši proizvodi, nego i učinkovitost naše cjelokupne mreže zastupnika. Svaki pojedinac njihovog servisnog osoblja obučen je u tvrtki John Deere i do u detalj poznaje traktore 6MC i 6RC.



48 - HR10



Potpuna rješenja za Vaše gospodarstvo
Jablanova 16, Osijek / Bleiburških žrtava 22, Bjelovar
Tel: +385 (0)31 297 341 / Tel: +385 (0)43 226 440
www.novocommerce.hr

„Uzmite kredit za kupovinu najboljeg“
Vaš John Deere zastupnik može Vam ponuditi različite mogućnosti financiranja, impozantne kao što su i naši proizvodi. Obratite se svom zastupniku kako biste se opsežnije informirali o različitim mogućnostima financiranja, te ih uskladili sa svojim specifičnim poslovnim potrebama.

Ova brošura namijenjena je uporabi u čitavom svijetu. Pošto su objavljene općenite informacije, slike i objašnjenja, neke ilustracije i tekstovi mogu uključivati finansijske i kreditne mogućnosti, osiguranja, ili opreme proizvoda koji nisu dostupni u svim regijama. Molimo obratite se svom lokalnom zastupniku za detalje. John Deere zadržava pravo na promjene tehničkih podataka, specifikacija, konstrukcije, dizajna i cijena proizvoda koji su opisani u ovoj brošuri, bez prethodne najave i upozorenja. John Deere šema zeleni i žute boje, simbol jelena u skoku i slovna označka JOHN DEERE zaštitni su znakovi Deere & Company.

JohnDeere.com