

Obvestilo o zasebnosti
MyJohnDeere™
Priloga A
MyJohnDeere™ Opis lastnosti

Ozemeljska veljavnost: Povsod po svetu

Datum izdaje: 25. 05. 2018

Jezik: Slovenian / Slovenski

1 MyJohnDeere™

Platforma MyJohnDeere.com je centralizirana lokacija za dostop do naslednjih orodij, ki zahteva uporabniški račun in registracijo. Platforma omogoča dostop do trenutno razpoložljivih aplikacij, kot so JDLink™, JDParts™ in StellarSupport™. Poleg tega platforma MyJohnDeere.com gosti nove aplikacije, kot so Operativni center, ki je prvo mesto, ki ga morate obiskati, da bi lahko spremljali trenutno stanje dela, in aplikacijo Moja oprema (My equipment), ki lastnikom nudi hiter pregled njihovih strojev in povezanih strojnih zmogljivosti.

Uporabniški račun vključuje naslov naročnika, njegovo telefonsko številko, elektronski naslov, prednostne izbire uporabnika, zapise o danih privolitvah, sistemske nastavitve uporabnika in informacije, ki jih je vnesel uporabnik in neobvezne informacije o trgovcu za podporo.

Podatke je mogoče dati na razpolago na platformo MyJohnDeere™ s pomočjo različnih vmesnikov, kot npr. z nalaganjem datotek preko spletne storitve, z orodji v okolju Windows, prek mobilnih aplikacij, aplikacij tretjih oseb z uporabo vmesnikov, ki jih zagotovi družba John Deere in strojev, ki so zmožni pošiljati podatke neposredno v Sistem MyJohnDeere™. Prejete podatke agregiramo, izboljšamo in pretvorimo, da jih lahko shranimo in da do njih lahko dostopajo uporabniki, s tem da v sistemu MyJohnDeere™ omogočijo lastnosti, opisane v nadaljevanju.

1.1 Operativni center

Operativni center je kmetijski spletni portal družbe John Deere. To je platforma za proizvode in storitve, namenjene povečanju izkoristka delovnega časa, logističnemu upravljanju in ergonomskemu sprejemanju odločitev, ki vse proizvode in storitve združuje na enem mestu.

Platforma naročnikom omogoča dostop do orodij in informacij, ki jih potrebujejo za upravljanje svojih zemljišč in strojnega parka. Dostop do platforme MyJohnDeere.com je možen s katere koli naprave, priključene v internet, prek notesnika, pametnega telefona, tablice ali namiznega računalnika.

Operativni center tudi združuje vgrajena in zunanja orodja za učinkovitejše načrtovanje, vodenje in upravljanje poslovanja proizvajalca skozi celoten cikel kmetovanja.

1.1.1 Ustvarjanje organizacij

Organizacije so združenja za kmetije, trgovce, kmetijske svetovalce ali katero koli drugo enoto s člani osebja. Vsak uporabnik lahko ustvarja svoje organizacije, lahko pa je povabljen v poljubno organizacijo. Med organizacijami ni hierarhije, prav tako tudi ni pravnega razmerja med uporabniškim računom in organizacijo. Organizacije se lahko povezujejo preko partnerstev in si medsebojno izmenjujejo podatke.

Vsi podatki, ki se hranijo in obdelujejo na vašem računu v Operativnem centru, so povezani z organizacijo kot združenjem. Poleg vaših podatkov družba John Deere hrani in obdeluje informacije o pravicah dostopa uporabnikov in drugih organizacij do vaše organizacije.

1.1.2 Upravitelj skupine in Model izmenjave

V Upravitelju skupine, ki se je prej imenoval "My Organization" (Moja organizacija), ima uporabnik možnost dodajanja članov osebja in enostavnega prilagajanja pravic dostopa za svoje zaposlene. Uporabnik lahko v sistem dodaja partnerje, ki si želijo redne izmenjave podatkov. Primeri partnerstva so povezovanje s prodajo za izmenjavo podatkov o delovanju in upravljanju strojev, ali s kmetijskim svetovalcem za skupno rabo podatkov, pridobljenih na terenu za namene hitre podpore pri sprejemanju odločitev sredi sezone.

Naročnik lahko tudi pooblasti Trgovca, Partnerske organizacije in/ali tretje osebe ali jim omeji dostop do svojih podatkov in njihovo uporabo. Družba Deere lahko v imenu naročnikovih Trgovcev in/ali tretje osebe zagotavlja informacije in podatke za namene servisiranja opreme Naročnika in diagnostike strojev, oddaljenega servisiranja in posodobitev programske opreme na strojnih komponentah.

1.1.3 Poročilo o dovoljenjih

V Orodju Operativni center (Operations Center Tools) je poročilo o dovoljenjih neposrednim članom osebja in razpoložljivih partnerskih organizacijah. To poročilo naročniku pomaga pri sledenju, kdo ima dostop do njegovih podatkov in na kateri ravni.

1.1.4 Prednostne nastavitve Uporabnika in Organizacije

V Operativnem centru je pogovorno okno s prednostnimi nastavitvami za organizacijo. Tam se nahajajo nekatere nastavitve, ki so odvisne od prednostnih nastavitvev naročnika, ki jih je treba izbrati. Tukaj lahko nastavite tudi naslov organizacije. Kot je opisano zgoraj, ni pravnega razmerja med uporabniškim računom (in podanim naslovom) in organizacijo. Naročnik mora za organizacijo vnesti in posodobiti veljavni naslov in državo. Od države je odvisen način, kako družba John Deere obdeluje in hrani naročnikove podatke skladno z veljavno zakonodajo v tej državi. V primeru navedbe napačnih podatkov na tem mestu družba John Deere nima nobene odgovornosti v povezavi z zahtevki glede varstva zasebnosti podatkov.

V pogovornem oknu "User Preferences" (Prednostne izbire uporabnika) pod zavihkom "Connections" (Povezave) dobi uporabnik pregled o vseh aplikacijah tretjih oseb, ki jim je v preteklosti dovolil dostop. Na tej strani je mogoče preklicati tak dostop. Pri tem je treba opozoriti: Kadar naročnik omogoči dostop aplikaciji tretje osebe, velja dovoljenje za dostop za tega uporabnika in omogoča dostop vsem organizacijam, v katerih je uporabnik član ali ima dostop preko partnerstev organizacije. Dostop do podatkov organizacij je omejen na uporabnikova dovoljenja, ki jih ima v vsakem kontekstu.

1.1.5 Pogled zemljevida

Operativni center omogoča hiter in opisni pregled aktualnih dejavnosti na zemljevidu, kar uporabnikom pomaga pri sprejemanju odločitev na podlagi dejstev glede načrtovanja virov, storilnosti strojev in logistike. Uporabniki platforme MyJohnDeere.com lahko preverijo lokacijo stroja, napredovanje dela z opremo (zgodovina lokacije), s klikom na ikono stroja pa podrobna zastavica stroja razkrije dodatne informacije, kot so podatki o ravni goriva v posodi za gorivo, podatki o stanju stroja in njegovi trenutni hitrosti.

1.1.5.1 Zgodovina lokacije

Zgodovina lokacije omogoča oddaljeno spremljanje produktivnosti stroja med obratovanjem. Lokacija stroja, njegovo tehnično stanje, količina goriva in pot, po kateri se premika, se spremljajo in sporočajo preko Operativnega centra.

Podatkovne točke se zbirajo za vsakih 15 stopinj spremembe smeri ali kadar se spremeni stanje stroja. Primeri stanja stroja so prosti tek, delovanje ali prevoz. Zbrani podatki so sporočeni v Operativni center, kjer so tudi prikazani, in sicer v skladu s intervalom sporočanja mobilnega omrežja (klicna frekvenca) vsakega stroja. Ti podatki se pošiljajo v skladu z intervali sporočanja mobilnega omrežja z uporabo strojne opreme JDLINK™ za prikaz poti gibanja stroja v Operativnem centru.

Če ste izboljšali Zgodovino lokacije, bodo osvežitve stanja veliko pogostejše (vsakih 10 minut ali manj), kadar je stroj aktiven in obratuje v okviru zgoraj navedenih kriterijev zbiranja.

Do podatkov o Zgodovini lokacije je mogoče dostopati v neprekinjenem obdobju 60 dni, vendar pa je istočasno mogoče prikazati le 24-urna obdobja.

1.1.5.2 Vreme

Da bi lahko uporabniki sprejemali pravočasne in učinkovite odločitve, povezane z logistiko in proizvodnjo, omogoča Operativni center v platformi MyJohnDeere™ na karti poleg 5-dnevne vremenske napovedi tudi prikaz statične radarske vremenske slike. Prikaz statične radarske vremenske slike in 5-dnevne napovedi lahko uporabniki prikazujejo s klikom na vremensko ikono na karti.

Prikazane vremenske informacije temeljijo na lokaciji centra na karti. Uporabnik lahko klikne aktualne pogoje za prikaz 5-dnevne vremenske napovedi in spremeni lokacijo vremena z vpisom poštna številke kraja ali mesta/zvezne države (karta se samodejno osveži glede na novo lokacijo).

1.1.6 Center za obveščanje

Center za obveščanje uporabnikom omogoča ogled najnovejših informacij o dejavnostih, ki se izvajajo znotraj operacije. Na voljo so naslednje vrste obvestil:

- Potrebno je ukrepanje - Izberite za prikaz obvestil, ki zahtevajo takojšnje ukrepanje. Primeri tovrstnih obvestil: zahteve za dovoljenja in datoteke, ki čakajo na dodelitev.
- Naznanitev informacij - samo obvestila, ki ne zahtevajo ukrepanja. Primer: nove lastnosti, uvedene v Operativnem centru John Deere.
- Vremenski prikazi - vremenska opozorila za določeno stranko, kmetijo in kmetijsko površino
- Zatiranje škodljivcev - Če so pogoji ugodni za določene ukrepe proti škodljivcem, uporabnik prejme obvestilo o tem, katero kmetijsko površino mora obdelati.
- Prikazovalniki upravljanja opreme - obvestila, ki se nanašajo na določen stroj za prenose in priklice podatkov prek terminala stroja.
- Prikazovalniki upravljanja datotek - obvestila o datotekah, poslanih po brezžični povezavi s stroja in datotekah, prenesenih na zavarovalnega agenta.
- Prikazovalniki upravljanja organizacij - opozorila, ki se nanašajo na osebe in partnerje v organizaciji. Primer: Posodobitev dovoljenj organizacije, zahteva za preverjanje partnerja, zahteva za novo dovoljenje.

1.1.7 Upravitelj zemljišč

Upravitelj zemljišč pomaga pri upravljanju polj s povezanim orodjem Client and Farm (Stranka in Kmetija) in atributi polja, vezanimi na lokacijo, kot so vodilne črte in meje.

1.1.8 Upravitelj proizvodov

Upravitelj proizvodov vsebuje vse proizvode, ki se uporabljajo v določeni organizaciji. Proizvodi vključujejo kemikalije (tudi gnojila) in sorte. Proizvodi, aktivirani v Upravitelju proizvodov, so uvrščeni v seznam proizvodov v orodjih Setup Builder (Upravitelj nastavitvev) in Jobs (Naloge). Proizvodi pomagajo pri zagotavljanju točne dokumentacije na polju in za pripravo evidenc, kadar se pošiljajo na prikazovalnik v obliki datoteke z nastavitvami. Proizvode uvrščamo na seznam z ročnim dodajanjem. Proizvodi, ki so del vhodne dokumentacije o polju, trenutno niso uvrščeni na seznam proizvodov.

1.1.9 Analizator polj in Kmetijska poročila

Analizator polj (Field Analyzer) omogoča uporabnikom ogled podatkov iz kmetijske dokumentacije, kot so podatki o hektarskem donosu, doziranju in zemljevidih sort ali proizvodov iz tekočega leta in preteklih let. Uporabniki lahko določijo operacijo in sloje, ki si jih želijo ogledati ali naredijo primerjavo glede na pretekla leta. Orodje Kmetijska poročila (Agronomic Reports) omogoča povzetek po posameznih operacijah in poljih s prikazom skupnih vrednosti in ključnih podatkov.

1.1.10 Načrtovalec pridelave

Načrtovalec pridelave (Crop Planner) omogoča uporabnikom ustvarjanje, upravljanje in ogled sistemov za pridelavo kultur. Uporabnik lahko dodeljuje posamezna polja sistemom za pridelavo in nastavi ciljni hektarski donos. Razen tega Načrtovalec pridelave omogoča načrtovanje vseh operacij na poljih za določeno opravilo, kot npr. obdelavo zemlje (oranje), sejanje, žetev itd. za vsak sistem pridelave. Načrtovani operaciji lahko dodajamo Naloge (Jobs) in jih izvajamo prek aplikacij MyJobs (Moje naloge) in MyJobs Manager (Upravitelj mojih nalog).

1.1.11 MyFiles

MyFiles (Moje Datoteke) je orodje Operativnega centra za upravljanje in usmerjanje datotek. Datoteke lahko v orodje MyFiles nalagamo na več načinov: preko spletnega brskalnika, Upravitelja podatkov John Deere, z orodjem za prenos mobilnih podatkov (Mobile Data Transfer), orodjem za brezžični prenos podatkov (Wireless Data Transfer) ali s poljubno aplikacijo zunanjih razvijalcev prek programskega vmesnika (API). Podprte vrste datotek: podatki iz evidenc prikazovalnika stroja, variabilne recepture doziranja

semen, kemičnih sredstev in gnojil, datoteke PDF, datoteke z nastavitvami in identifikacijska številka spravila pridelka.

Opozarjamo, da je možno tudi nalaganje drugih datotek, ki bodo prav tako obdelane in shranjene, četudi do njih potem ne bo mogoče dostopati z orodjem za upravljanje datotek MyFiles. Shranjene, obdelane bodo tudi druge datoteke, vključene v veljavni arhivski stisnjeni datoteki ZIP, morda bo tudi možna njihova skupna raba. Obveznost naročnikov je, da zagotovijo, da ne nalagajo in preko sistema MyFiles ne širijo občutljivih podatkov ali datotek, na katerih nimajo avtorskih pravic.

Sistem MyFiles omogoča skupno rabi podprtih tipov datotek z drugimi uporabniki in organizacijami in pošiljanje podatkov stroju. Vaša odgovornost je, da v primeru skupne rabe zagotovite zaupno ravnanje s podatki v skladu z nacionalno zakonodajo. Kadar vi ali nekdo drug prenašate datoteko, ki je v skupni rabi, družba John Deere ne more več nadzorovati dostopa do te datoteke in njenega širjenja.

1.1.12 Setup Builder

Upravitelj nastavitvev (Setup Builder) je orodje, ki omogoča ustvarjanje nastavitvev za prikazovalnik stroja, ki vsebujejo prednastavljene nastavitve evidenc, kot so npr. podatki o opremi, podatki o zaposlenih, proizvodih in poljih. Take datoteke z nastavitvami lahko potem pošljete neposredno stroju in so na voljo v sistemu MyFiles.

1.1.13 Prescription Creator

Prescription Creator (Ustvarjalec predpisovanja) je orodje, ki omogoča predpisovanje doziranja za vaša polja ali ustvarjanje con na podlagi predhodnih operativnih podatkov s polj. Datoteko s predpisano dozo lahko potem pošljete na zaslon stroja v izvajanje, datoteka pa bo na voljo v sistemu MyFiles in bo dodeljena nalogi MyJobs. Vaši operativni in z njimi povezani podatki bodo poslani tretjemu dobavitelju družbe John Deere za namene izdelave predpisa, ki bo izdelan predpisprispeval nazaj v vaš račun MyJohnDeere™. Z uporabo orodja za izdelavo predpisov pridobi dobavitelj dostop do naslednjih kategorij podatkov:

- kmetijskih podatkov o geografski lokaciji del, ki potekajo na terenu (aplikacija gnojil in FFS, oranje, pobiranje pridelka in sejanje);
- vseh datotek iz sistema MyFiles (datoteke s kmetijskimi podatki, ki vsebujejo več podatkovnih elementov v odvisnosti od formata, vira podatkov in naročnikovih nastavitvev. Ti podatkovni elementi lahko vsebujejo dnevniške datoteke s podatki o geografski lokaciji in zbirne podatke operacij, ki se izvajajo na poljih, kot so doziranje gnojil in kemičnih sredstev, sejanje, obdelava zemlje in pobiranje pridelka, zemljevidi s predpisanim doziranjem, sezname proizvodov, podatki o stroju in operaterju, podatki o nalogi in delovnem opravilu. Datoteke s kmetijskimi podatki lahko vsebujejo tudi podatke o nastavitvah, kot so podatki o stranki, kmetiji in poljih, ki vključujejo geografske meje in vodilne črte ter podatke o nastavitvah stroja, operaterja in proizvoda. Podatki so shranjeni v datotekah v naslednjih formatih: ISOXML, ADAPT, AgLeader, John Deere CDF in EIC data, Trimble in Topcon. Večina podatkovnih formatov v zadevnih podatkovnih paketih lahko vsebuje dnevniške datoteke, podatke o sledenju in posnetke vozil s prikazovalnika stroja, pa tudi druge podatke na nosilcih podatkov, ki jih naročnik uporablja za prenos podatkov.)
- Dostop do vseh informacij o opravilu, ki so na voljo za namene organizacije znotraj sistema MyJobs (Moja opravila)
- Nastavitve osnovnih podatkov: Stranka, Kmetija, Proizvodi, Uporabniške informacije, Polja in Meje itd.
- Informacije o organizacijskih partnerstvih z imeni in dovoljenji in dostop do zgoraj navedenih podatkov partnerskih organizacij

1.1.14 Upravitelj podatkov John Deere

Upravitelj podatkov je Microsoftovo namizno orodje, na voljo preko spletnega mesta MyJohnDeere.com. Namestite Upravitelja datotek John Deere za prenos podatkov s pogona USB in nato prenesite podatke v račun organizacije v Operativnem centru.

1.1.15 Upravitelj programov John Deere

Upravitelj programov je Microsoftovo namizno orodje, na voljo preko spletnega mesta MyJohnDeere.com. Orodje omogoča posodobitve programske opreme vašega prikazovalnika stroja GreenStar™.

1.1.16 MyJobConnect™

Programski paket John Deere MyJobConnect™ omogoča uporabniku uporabo novega orodja Job Management preko računa v Operativnem centru John Deere. Paket vključuje aplikaciji MyJobs™, MyJobs™ Manager in funkcionalnost nalog (Jobs) v Operativnem centru. Izvajalci in upravitelji kmetij za poljedelsko pridelavo bodo imeli koristi zaradi možnosti ponovne uporabe vseh svojih polj, strank, strojev in proizvodov v Operativnem centru. S pomočjo programskega paketa MyJobConnect™ boste lahko načrtovali, pošiljali in spremljali naloge in bili pri tem ves čas povezani z operaterji. Ker ima aplikacija zmožnost uporabe brez interneta, lahko delate od kjerkoli in kadarkoli.

Uporabnik ima v pisarni, kabini traktorja ali na poti vedno vpogled v seznam nalog in možnost ogleda podrobnosti o vsaki posamezni nalogi, druge pa lahko sproti obvešča o napredovanju dela.

Z vidika upravitelja je mogoče do lastnosti dostopati na dva načina: iz pisarne s pomočjo integriranega orodja v Operativnem centru ali na poti z uporabo namenske aplikacije MyJobs™ Manager na iPadu. Operaterji bodo uporabljali namensko in poenostavljeno aplikacijo MyJobs™ na telefonu iPhone ali tablici iPad, ki je bila razvita posebej za njihove potrebe.

- Aplikacija MyJobs™ Manager:
Je aplikacija za tablico iPad®, namenjena upraviteljem za ustvarjanje in načrtovanje nalog, kadar so na poti, za ogled načrtovanja v pogledu koledarja za obdobje 5 dni in za dodajanje delovnih navodil oziroma vprašanj, povezanih z nalogami. Pošiljajte naloge operaterjem ali spremljajte napredovanje nalog in temu ustrezno prilagajajte načrtovanje.
- Aplikacija MyJobs™:
Je aplikacija za tablico iPad®, namenjena operaterjem za sprejemanje nalog (podrobnih podatkov o nalogah, zemljepisnih lokacijah polj, dodeljeni opremi, vprašanj upravitelja, povezanih z nalogami). Aplikacija omogoča zagon, prekinitvev in ustavitvev nalog in nemoteno poročanje o napredovanju dela. Odgovarjajte na vprašanja upravitelja, da omogočite izdajo računov.
- Naloge v Operativnem centru:
Ustvarjanje in načrtovanje nalog, ogled napredovanja del in izdelava poročil o Nalogah na podlagi vnesenih podatkov operaterjev strojev in njihovih odgovorov na vprašanja, povezana z delom. Možnost izvoza poročil o Nalogah v formatu csv za izdajo računov.

Za nekatere države (Nemčija, Francija, Danska, Nizozemska, ZK) obstaja možnost naročila rešitve MyJobConnect™ Premium za upravljanje delovnih naročil, ki dodatno vključuje tudi dostop do aplikacije MyLogistics™.

1.1.17 MyMachineConnect™

Programski paket John Deere MyMachineConnect™ omogoča uporabniku dostop do vseh podatkov o stroju in upravljanje teh podatkov. Rešitev MyMachineConnect™ sestoji iz naslednjih lastnosti.

1.1.17.1 Seznam opreme v Operativnem centru

Na strani z opremo lahko uporabniki preiskujejo, dodajajo, urejajo in brišejo opremo proizvajalca John Deere in drugih proizvajalcev. Oprema so lahko stroji z lastnim pogonom ali priključki, za katere ni nujno, da imajo možnost priključitve na stroj, da bi lahko imeli status samostojnega delovnega sredstva. Vsi stroji, opremljeni s strojno opremo za priključitev kot npr. JDLink™, so avtomatično na voljo tudi v seznamu opreme v Operativnem centru. S klikom na stroj lahko prikažemo podrobnejše informacije v odvisnosti od vrste sistema za priključitev na stroju.

1.1.17.2 JDLINK™

Rešitev JDLINK™ je telematski sistem družbe John Deere, ki povezuje vse vrste in modele strojev na polju z napravami v pisarni in mobilnimi napravami. Tehnologija je zgrajena na modularnem telematskem prehodu (MTG), ki zbira in prenaša podatke preko celičnega omrežja in selektivnih podatkovnih točk v skoraj realnem času. Rešitev pridelovalcem omogoča sledenje vozilom voznega parka, spremljanje napredovanja dela, upravljanje logističnih procesov, analizo in optimiziranje delovanja strojev, prejemanje opozorilnih kratkih sporočil SMS, zagotavljanje oddaljenih storitev podpore operaterju in avtomatsko izmenjavo podatkov.

S pomočjo paketa storitev FarmSight™ lahko imajo pridelovalci dodatne koristi od povečanega izkoristka delovnega časa z možnostjo izkoriščanja oddaljenih storitev trgovca, kot so diagnostika, sledenje podatkov CAN, posodobitve programske opreme in storitev podpore operaterju.

Do informacij in lastnosti lahko dostopamo bodisi preko Operativnega centra (priporočljivo za dnevno obratovanje) bodisi preko zavihka JDLINK™ na platformi MyJohnDeere.com (priporočljivo, kadar potrebujemo podrobno analizo stroja), ali z uporabo aplikacije za brezžični dostop JDLINK™ in mobilnih naprav na splošno.

Glede na raven naročniškega razmerja in tip stroja se shranjujejo in obdelujejo podatki, ki vključujejo:

- Kmetijski podatki o stroju
 - Datoteke s kmetijskimi podatki lahko vsebujejo več podatkovnih elementov v odvisnosti od formata in vira podatkov in naročnikovih nastavitvev. Ti podatkovni elementi lahko vsebujejo dnevniške datoteke s podatki o geografski lokaciji in zbirne podatke operacij, ki se izvajajo na poljih, kot so doziranje gnojil in kemičnih sredstev, sejanje, obdelava zemlje in spravilo pridelka, zemljevidi z recepturami doziranja, sezname proizvodov, podatki o stroju in operaterju, podatki o nalogi in delovnem opravilu. Datoteke s kmetijskimi podatki lahko vsebujejo tudi podatke o nastavitvah, kot so podatki o stranki, kmetiji in poljih, ki vključujejo geografske meje in vodilne črte ter podatke o nastavitvah stroja, operaterja in proizvoda. Podatki so shranjeni v datotekah v naslednjih formatih: ISOXML, ADAPT, AgLeader, John Deere CDF in EIC data, Trimble in Topcon. Večina podatkovnih formatov v zadevnih podatkovnih paketih lahko vsebuje dnevniške datoteke, podatke o sledenju in posnetke vozil z zaslona stroja preko sistema kontrolnega območnega omrežja (Controller Area Network, CAN), pa tudi druge podatke na nosilcih podatkov, ki jih naročnik uporablja za prenos podatkov.
- Podatki o geografskem položaju stroja (za pogled zemljevida ali zagotavljanje korektur mobilne satelitske navigacije RTK preko brezžične povezave JDLINK™)
 - Podatki o zemljepisni širini in dolžini
 - Datum in čas položaja stroja
 - Glava
 - Hitrost in zdrs
 - Nadmorska višina
 - Naklon terena
 - Kakovostni podatki o določitvi položaja
- Podatki o stroju, pridobljeni s komunikacijo prek vodila CAN (npr. serijska številka stroja, število ur delovanja in mlatenja (če je ustrezno), temperatura hladilnega sredstva, hitrost vrtenja, poraba goriva, servisni intervali, diagnostične kode napak, stanje delovanja stroja itd.)
 - Nivo in poraba goriva
 - Nivo in poraba sredstva za selektivno katalitično redukcijo AdBlue
 - Filter za čiščenje izpušnih plinov, čistilni cikli in prekinitve čiščenja
 - Hladilno sredstvo in olje menjalnika, hidravlično olje in temperatura zraka okolice
 - Hitrost in navor motorja
 - Delovno stanje stroja

- Zmogljivost celične ali satelitske povezave
- Čas uporabe sistema avtomatskega vodenja in vzporednega sledenja AutoTrac™
- Sistemska napetost in napetost baterije
- Opozorila (diagnostične kode napak stroja, DTC)
- Informacije o nevidnih emisijah, sistemih za naknadno obdelavo emisij in zdravju sistema, ki naročniku niso prikazani, da bi jih lahko spremljal. Ti podatki se zbirajo le zaradi dokazovanja skladnosti z zavezujočimi emisijskimi predpisi, John Deere & Company pa jih uporablja interno v anonimiziranem formatu za namene storitev podpore, prepoznavanja in odpravljanja težav in bodočega razvoja proizvodov.
- Podatki o traktorju:
 - Nastavitve pretoka na hidravličnih ventilih (SCV)
 - Delovna hitrost (PTO)
 - Nastavitve in omejitve globine sprednjega in zadnjega priklopa
 - Načini prenosa moči in menjalniki
 - Čas uporabe osi MFWD, IPM, sistema FieldCruise™, zapore diferenciala
- Podatki o silokombajnu z lastnim pogonom (SPFH):
 - Nastavitve, število dogodkov zaznavanja kamenja in trajanje vsakega dogodka
 - Nastavitve, število dogodkov zaznavanja kovinskih predmetov in trajanje vsakega dogodka
 - Dejanska dolžina razreza in širina rezanja
 - Nastavitve procesorja za zrnje
 - Hitrost pobiralne naprave in razdelitev časa trajanja s smerjo vrtenja
 - Hitrost vrtenja žetvene naprave in obratovalne ure
 - Hitrost žetve in časi
 - Čas uporabe sistema za napredno krmiljenje žetvene naprave in krmiljenja bočnega nagibanja
 - Čas uporabe v cestnem načinu in načinu dela na polju
 - Čas uporabe tipal za zaznavanje vrst
 - Čas uporabe po zadnjem brušenju nožev in število nastavitvev nožev rezalne glave
 - Čas uporabe avtomatske kontrole napolnjenosti prikolice (AFC)
- Podatki za žetveni kombajn:
 - Obratovalne ure žetvene naprave, njena višina in časi uporabe sistema za napredno krmiljenje žetvene naprave (AHC)
 - Hitrost valja žetvene naprave in uporaba napredne funkcije
 - Hitrost vrtenja mlatilnega bobna in obratovalne ure
 - Odmik mlatilnega bobna
 - Hitrost vrtenja čistilnega ventilatorja
 - Hitrost stresalnika ali rotorja
 - Položaj zgornjega in spodnjega sita
 - Vrednosti tipala za izgubo zrnja
 - Občutljivost čiščenja zrn
 - Hitrost dvižnega transporterja
 - Časi uporabe rezalnika za ostanke žetve
 - Nivo napolnjenosti silosa za zrnje
 - Časi uporabe in stanja izmetne cevi
 - Obratovalne ure in produktivnost žetve
 - Vrednosti tipala za vlago
 - Čas uporabe v cestnem načinu in načinu dela na polju
 - Nagib in časi uporabe John Deere HillMaster™
 - Čas uporabe sistema krmiljenja hitrosti pobiranja HarvestSmart
- Gradbeni in gozdarski stroji
 - Uporaba zavor

- Uporaba zapore diferenciala CDL (Cross Axle Differential Lock)
- Uporaba zapore diferenciala Inter Axle
- Uporaba zapore diferenciala
- Prepotovana razdalja s tovorom / brez tovara
- Poraba goriva v vsaki prestavi
- Povprečna poraba goriva pri vožnji s tovorom in brez tovara
- Čas prostega teka v naloženem in razloženem stanju
- Povprečna hitrost vožnje naloženega in razloženega stroja
- Čas obratovanja naloženega in razloženega stroja
- Prevelika hitrost v nizki prestavi
- Števec prevožene poti
- Temperatura olja retarderja in uporaba
- Načini prenosa moči in menjalniki
- Zračni tlak in temperatura zraka v vsaki pnevmatiki (TMO)
- Koristni tovari in skupne vrednosti
- Števec voženj
- Gozdarski stroji s sistemom spremljanja delovanja in stanja stroja TimberLink™
 - Podatki o produktivnosti oz. volumnu in številu hlodov in porabi goriva na volumen sečnje
 - Podatki o povprečni kakovosti in klasifikaciji hlodov
 - Izkoriščenost stroja za sečnjo (harvesterja), učinkovitost žage in poraba goriva
 - Izkoriščenost ročice
- Balirka za velike kvadratne bale
 - Število proizvedenih bal v času koristne življenjske dobe balirke
 - Povprečno razmerje pobiralnih prstov
 - Povprečno število slojev v bali
 - Povprečna vlažnost
 - Povprečna nastavitev obremenitve stroja in dejanska mera
 - Povprečna sila stiskanja

1.1.17.3 Brezžični prenos podatkov

Brezžični prenos podatkov omogoča uporabnikom strojev z zmogljivostjo brezžične povezave JDLINK™ prenos kmetijskih podatkov (kot so opredeljeni zgoraj v poglavju o brezžični povezavi JDLINK™) prek celične povezave na prikazovalnik GreenStar™ 3 2630 in iz njega ali CommandCenter™ 4. Generacije brez uporabe pogona USB. Datoteke z nastavitvami in predpisi se lahko pošiljajo zaslonu preko spleta, mobilne naprave ali programskega paketa za upravljanje kmetije Apex™. Datoteke z nastavitvami, dokumentacijo in datoteke Harvest ID, Cotton (HID) lahko pošiljate z zaslona v splet, v mobilne naprave ali programskega paketa za upravljanje kmetije.

Prejete podatke agregiramo, izboljšamo in pretvorimo, da jih lahko shranimo in da do njih lahko dostopajo uporabniki preko Operativnega centra MyJohnDeere™ in njegovih lastnosti.

1.1.17.4 Dostop do oddaljenega zaslona (RDA) in Poročila

Omogoča upraviteljem kmetij, trgovcem in celo proizvajalcem pripomočka ISOBUS oddaljeno podporo operaterjem pri nastavitvah stroja, optimizaciji delovanja stroja in odpravljanju težav. Oddaljeni dostop je enakovreden fizični prisotnosti v kabini stroja. V orodjarni lahko pripravite podrobno poročilo o uporabi storitve oddaljenega dostopa do zaslona (RDA).

Storitve RDA je na voljo le, če uporabniški račun vsebuje ustrezna dovoljenja v organizaciji oziroma če je stroj registriran v eni od partnerskih organizacij, kjer so podatki o stroju v skupni rabi. V vseh primerih mora operater stroja potrditi sejo oddaljenega dostopa RDA.

Po potrditvi seje RDA pošlje zaslon stroja elektronski tok podatkov v živo preko strežnikov MyJohnDeere™ brskalniku uporabnika, ki zagotavlja podporo.

1.1.17.5 Service ADVISOR™ Remote

Vaš trgovec ima možnost daljinskega dostopa do diagnostičnih sistemov vašega stroja preko infrastrukture brezžične povezave JDLINK™ in preveri, ali vaš stroj deluje s polno zmogljivostjo. Podobno, kot bi imeli svojega osebnega tehnika na terenu, ki spremlja stroj povsod, kjer se giblje.

S to rešitvijo prihranite čas, ki bi ga sicer zahtevalo popravilo, saj trgovcu ni treba opraviti obiska zaradi opravljanja diagnostičnega pregleda stroja, da bi lahko ob naslednjem obisku zamenjal okvarjeni del. Trgovec lahko vse težave prepozna z oddaljenim dostopom, ugotovi napako in prinese ustrezne nadomestne dele, za kar je potreben le en njegov obisk.

Rešitev Service ADVISOR™ Remote omogoča oddaljeno posodabljanje programske opreme na komponentah vašega stroja, sprejem diagnostičnih kod napak (DTC), če je vaš stroj opremljen z aktivno brezžično povezavo JDLINK™ in v kolikor niste omejili dostop do storitve SAR.

1.1.17.6 Nadaljnja uporaba in zbiranje podatkov z rešitvijo MyMachineConnect™

V družbi John Deere uporabljamo anonimizirane podatke za izboljšano izkušnjo z našo opremo in za razvoj novih proizvodov in storitev.

Anonimiziramo, agregiramo in analiziramo podatke iz več virov: Zgoraj navedene telematske podatke iz sistema za telematiko JDLINK™, vključno s podatki daljinske storitve trgovca Service ADVISOR™ Remote, Grancijska poročila, podatki iz poslovnega sistema trgovca, JDCP, podatki iz središča za podporo naročnikom in trgovcem (DTAC), podatki iz storitve Expert Alerts, če je bila dana privolitev, podatki o tovarniški proizvodnji in matični podatki (eMDM).

1.1.17.7 Orodje John Deere Expert Alerts

Nudimo možnost uporabe orodja Expert Alerts (Opozorila strokovnjaka), ki od uporabnika zahteva izrecno privolitev v Upravitelju privolitev (Consent Manager) na spletnem mestu MyJohnDeere™. V nadaljevanju je opisano, kaj zagotavlja ta neobvezna storitev. Orodje Expert Alerts uporablja brezžično povezljivost stroja JDLINK™ in obdelavo podatkov za napovedovanje potrebnega servisiranja stroja, zmanjšanje časa diagnostičnih pregledov in čim manjše število izpadov, ko stroja ni mogoče uporabljati. Na ta način dosežemo višjo raven razpoložljivosti stroja za delo, izboljšano učinkovitost stroja in nižje obratovalne stroške. Nepričakovani izpadi stroja v delovni sezoni pomenijo tveganje za pridelovalce in ponudnike storitev, še zlasti ker se velikost kmetij povečuje, delovne sezone pa se skrajšujejo. Uporaba orodja Expert Alerts omogoča naročnikom in trgovcem zmanjšanje stroškov servisiranja in izboljšanje delovne učinkovitosti strojev in s tem pravočasno dokončanje dela z manjšim številom servisnih prekinitev.

1.1.17.8 John Deere Mobile Data Transfer - Prenos podatkov prek mobilne povezave

Storitev MDT zmanjšuje potrebe po ročnem prenosu podatkov prek USB ključka med pisarno, strojem in poslovnimi partnerji. Tako dosežemo povečano izkoriščenost delovnega časa in produktivnost in zmanjšamo tveganje izgube podatkov, dosežemo enostavno izmenjavo podatkov in hitrejše sprejemanje odločitev. Storitev omogoča pretok podatkov med stroji in zmanjšanje tveganja izgube podatkov v Operativnem centru, zlasti pa povečanje izkoriščenosti delovnega časa in produktivnosti. Storitev MDT naročnikom tudi omogoča konsolidacijo podatkov iz prikazovalnikov različnih proizvajalcev na eni osrednji lokaciji in s tem enostavno izmenjavo podatkov in hitrejše sprejemanje odločitev.

Storitev MDT je element celovite rešitve povezljivosti parka delovnih strojev z Operativnim centrom. S storitvijo MDT lahko uporabnik izmenjuje datoteke z nastavitvami prikazovalnika, podatke iz dokumentacije o poljih in zemljevide s predpisanim doziranjem gnojil, kemičnih sredstev in semen.

Datoteke s kmetijskimi podatki lahko vsebujejo več podatkovnih elementov v odvisnosti od formata in vira podatkov in naročnikovih nastavitvev. Ti podatkovni elementi lahko vsebujejo dnevniške datoteke s podatki o geografski lokaciji in zbirne podatke operacij, ki se izvajajo na poljih, kot so doziranje gnojil in kemičnih sredstev, sejanje, obdelava

zemlje in spravilo pridelka, zemljevidi s predpisanim doziranjem, sezname proizvodov, podatki o stroju in operaterju, podatki o nalogi in delovnem opravilu. Datoteke s kmetijskimi podatki lahko vsebujejo tudi podatke o nastavitvah, kot so podatki o stranki, kmetiji in poljih, ki vključujejo geografske meje in vodilne črte ter podatke o nastavitvah stroja, operaterja in proizvoda. Podatki so shranjeni v datotekah v naslednjih formatih: ISOXML, ADAPT, AgLeader, John Deere CDF in EIC data, Trimble in Topcon. Večina podatkovnih formatov omogoča vključitev dnevniških datotek v paketih, podatke o sledenju strojev preko sistema kontrolnega območnega omrežja CAN in posnetkov zaslonskih slik prikazovalnika v kabini stroja, pa tudi neželenih podatkov naročnika, če pomnilniški medij pred prenosom podatkov ni bil izpraznjen.

1.1.17.9 Terminalsko orodje

Terminal je del strojne opreme, preko katerega se stroj povezuje s platformo MyJohnDeere™ ali sistemom za telematiko JDLINK™. Tipično je terminal modularni telematski prehod (MTG), lahko pa je tudi vgrajen v zaslon stroja za zagotavljanje povezljivosti, mobilno napravo ali strojno opremo za zagotavljanje povezljivosti.

Podrobne informacije o terminalih v vaši organizaciji so prikazane kot podatki o dodelitvi stroja, stanju naročnine na storitve in podatki o povezljivosti zaslona stroja. Orodje omogoča spreminjanje nastavitve terminala, prenos terminalov na novega lastnika in ogled dostopa do terminala s strani tretjih oseb.

1.2 Armaturna plošča JDLINK™

Aplikacija JDLINK™ Dashboard je pogleda gradbene in gozdarske mehanizacije (Construction & Forestry) na platformi MyJohnDeere™, podobno, kot je Operativni center pogled mehanizacije kmetijskega segmenta. Do tega spletnega mesta lahko uporabniki dostopajo prek svojih kmetijskih uporabniških računov in obratno.

1.2.1 Nadzorna plošča

Pogled armaturne plošče vsebuje zbirni seznam opozoril, podatkov o dejavnosti in izkoriščenosti stroja, porabi goriva in vzdrževanju strojev.

1.2.2 Zemljevid

Pogled zemljevida na armaturni plošči JDLINK™ je zelo podoben Operativnemu centru in prikazuje fizične lokacije strojev, označene z ikonami, ki vsebujejo podrobne podatke o stroju.

1.2.2.1 Orientacijske točke

So oznake lokacij na zemljevidu z dodatnimi informacijami o posamezni lokaciji. Lokacije so lahko npr. gradbišča, skladišča itd.

1.2.2.2 Oprema

Na strani z opremo lahko uporabniki preiskujejo, dodajajo, urejajo in brišejo opremo proizvajalca John Deere in drugih proizvajalcev. Oprema so lahko stroji z lastnim pogonom ali priključki, za katere ni nujno, da imajo možnost priključitve na stroj, da bi lahko imeli status samostojnega delovnega sredstva. Vsi stroji, opremljeni s strojno opremo za povezljivost, kot npr. JDLINK™, so avtomatično na voljo tudi v seznamu opreme. S klikom na stroj lahko prikažemo podrobnejše informacije v odvisnosti od vrste sistema za priključitev na stroj.

1.2.3 Načrti vzdrževanja

To orodje zagotavlja pregled tekočega in bodočega vzdrževanja stroja. Za določene stroje je mogoče predkonfigurirati v tovarni, za nepodprto odpremo pa je mogoče načrte vzdrževanja izračunati tudi na podlagi podatkov, ki jih zagotovi naročnik ali posebej po meri naročnika.

1.2.4 Orodja

Razdelek z orodji na armaturni plošči JDLINK™ Dashboard omogoča dostop do številnih orodij za poročanje, kot je opisano v nadaljevanju.

1.2.4.1 Poročilo o izkoriščenosti goriva

To poročilo izdelava pregled porabe goriva strojev v organizaciji.

1.2.4.2 Poročilo o uporabi ur motorja

To poročilo izdelava pregled uporabe ur strojev v organizaciji.

1.2.4.3 Poročilo o izkoriščenosti motorja

To poročilo ustvari pregled koristne uporabe motorja za različne stroje v organizaciji.

1.2.4.4 Terminali

Terminal je del strojne opreme, preko katerega se stroj povezuje s platformo MyJohnDeere™ ali sistemom za telematiko JDLINK™. Tipično je terminal modularni telematski prehod (MTG), lahko pa je tudi vgrajen v prikazovalnik stroja za zagotavljanje povezlivosti, mobilna naprava ali strojna oprema za zagotavljanje povezlivosti.

Podrobne informacije o terminalih v vaši organizaciji so prikazane kot podatki o dodelitvi stroja, stanju naročnine na storitve in podatki o povezlivosti prikazovalnika stroja. Orodje omogoča spreminjanje nastavitve terminala, prenos terminalov na novega lastnika in ogled dostopa do terminala s strani tretjih oseb.

1.2.4.5 My Organization

V Upravitelju skupine, ki se je prej imenoval "My Organization" (Moja organizacija), ima uporabnik možnost dodajanja članov osebja in enostavnega prilagajanja pravic dostopa za svoje zaposlene. Uporabnik lahko v sistem dodaja partnerje, ki si želijo redne izmenjave podatkov. Primeri partnerstev so npr. povezovanje s trgovci za izmenjavo podatkov o delovanju in upravljanju strojev.

1.2.4.6 Skupine opreme

To orodje omogoča združevanje opreme v velike organizacije za zagotavljanje boljšega pregleda nad organizacijo in določitev pravil in opozoril za določene skupine opreme.

1.2.4.7 Ponudniki podatkovnih rešitev za raznolike strojne parke

Gradbeništvu ima na voljo standardne vmesnike za izmenjavo podatkov o strojih med različnimi proizvajalci. Dodatne informacije o teh vmesnikih najdete na spletnem mestu.

1.2.5 Obvestila

Center za obveščanje uporabnikom omogoča ogled najnovejših informacij o dejavnostih, ki se izvajajo znotraj operacije.

1.3 Dostop z vmesnikom API preko developer.deere.com

Programski vmesniki John Deere omogočajo programski opremi za uporabo v gradbeništvu in kmetijstvu varen dostop do kmetijskih, strojnih in logističnih podatkov.

1.3.1 Programski vmesnik MyJohnDeere™

S programskim vmesnikom MyJohnDeere™ lahko razvijate aplikacije, ki kmetovalcem, trgovcem, organizacijam in partnerjem omogočajo dostop do informacij v Operativnem centru prek računalnika, tablice in pametnega telefona in skupno rabo teh informacij. Programski vmesnik MyJohnDeere™ uporablja zmožnost brezžičnega prenosa podatkov, ki jo zagotavlja kombinacija oblačnih rešitev, telematike strojev in naročnine na storitev JDLINK™. S privolitvijo naročnika in družbe John Deere lahko ta programski vmesnik uporabljate za izmenjavo podatkov, prenos datotek strojem, ki imajo omogočeno storitev JDLINK in varno izmenjavo datotek med organizacijami v Operativnem centru.

1.3.2 Podatki s strojev

Podatke s strojev lahko prejimate prek vmesnikov MyJohnDeere™ in AEMP API. AEMP je telematski standard, ki se široko uporablja za gradbeno in težko mehanizacijo.

Programski vmesnik zagotavlja:

- podatke o opremi, npr. podatke o znamki in modelu, ID številki in serijski številki strojev.
- Podati o lokaciji stroja in nadmorski višini.

- Skupno število delovnih ur stroja in podatki o porabi goriva v zadnjih 24 urah.

Programski vmesnik za podatke o stroju JDLink™ Novi ISO standard (15143-3) vključuje bolj izčrpne podatke o stroju v devetnajstih novih podatkovnih poljih in enostavnejši dostop do podatkov, kar omogoča lažjo uporabo in integracijo podatkov kot kadarkoli doslej.

1.3.3 Offline SDK – EIC

EIC lahko bere in "dešifrira" podatke, ki jih generirajo starejši modeli prikazovalnikov John Deere. Okvir EIC je potreben le še za redke primere, trenutno pa se priporoča vtičnika ADAPT.

1.3.3.1 ADAPT

Sklop orodij ADAPT je komplet orodij za razvijalce programske opreme (SDK), ki vsebuje podatkovni model in podporna orodja za upravljanje, ki jih je razvilo podjetje AgGateway. Namen tega podatkovnega modela je poenostavitev in pocenitev izmenjave kmetijskih podatkov, ki jih zbirajo različne naprave, podjetja in prodajalci, med programskimi aplikacijami. Podatkovni model bo zagotovil pretvorbo podatkov, zbranih v različnih sistemih, v isti format s pomočjo prevajalnih vmesnikov. Orodja ADAPT vključujejo tudi programske vmesnike in druga orodja, ki jih je mogoče integrirati v informacijske sisteme za upravljanje kmetij po licenčnih pogojih podjetje AgGateway.

1.3.3.2 Vtičnik John Deere ADAPT

Vtičnik John Deere za funkcije ADAPT za vse trenutno podprte prikazovalnike GreenStar™. Ti vtičniki berejo in zapisujejo podatke s prikazovalnikov v formatu, ki ga določi podatkovni model ADAPT. Vtičnik lahko pošilja in prejema podatke s podatkovne kartice prikazovalnika GreenStar™ in platforme ADAPT. Podobno lahko isti vtičnik na enak način bere in zapisuje podatke na prikazovalnik GreenStar™ 4600.

1.3.4 Programski vmesnik za logistiko (AgLogic™)

Aplikacija AgLogic™ je spletna aplikacija, ki smo jo razvili kot pomoč ponudniku izdelkov za kmetovalce pri načrtovanju in upravljanju dobave in aplikacije teh sredstev. Aplikacija AgLogic™ je združljiva z obstoječim sistemom vodenja poslovanja ponudnikov izdelkov za kmetovalce. Ker deluje skupaj s sistemom vodenja poslovanja, in ga ne nadomešča, potrebuje aplikacija AgLogic™ mehanizme za izmenjavo podatkov s sistemom. Razen tega je aplikacija AgLogic™ združljiva z vsemi vrstami sistemov vodenja poslovanja. Vsak sistem, ki je zmožen zagotavljati podatke v obliki, ki jo aplikacije AgLogic™ sprejme, se lahko poveže z aplikacijo.

Aplikacija AgLogic™ zagotavlja dva tipa mehanizmov za povezovanje s sistemom vodenja poslovanja: Spletne storitve in uvoz datotek. Mehanizem spletnih storitev (Web Services) je najprimernejši, ker zagotavlja neposreden način povezovanja med stroji za izmenjavo podatkov. Mehanizem uvoza datotek (File Import) je namenjen sistemom vodenja poslovanja, ki nimajo ustrezne podpore za izmenjavo podatkov prek spleta, podpirajo pa določeno obliko izvoza datotek.

1.3.5 Programski vmesnik FieldConnect

Aplikacija John Deere Field Connect je namenjena spremljanju količine vlage in okoljskih pogojev na polju. Sonde, sestavljene iz več kapacitivnih tipal, nameščenih v različnih globinah, zbirajo podatke, ki se nenehno zapisujejo, shranjujejo in prenašajo v spletno aplikacijo Field Connect. Aplikacija John Deere Field Connect omogoča, da lahko različne dolžine sond uporabljamo za več različnih pridelkov in vrst tal. Tako zbrani podatki pridelovalcem omogočajo boljše sprejemanje odločitev. Dostop do podatkov je možen prek spleta, na voljo pa sta polna spletna različica in mobilna različica aplikacije Field Connect.

1.4 StellarSupport™

StellarSupport™ je spletna storitev družbe John Deere, ki naročniku in trgovcem omogoča upravljanje aktivacij produktov (razpoložljivost glede na državo), pridobitev dostopa do priročnikov za operaterja, posodobitev programske opreme, gradiv za šolanje in drugih lastnosti podpore. Uporabnik lahko zahteva ponudbo za podporo po

meri, tako da se prijavi z uporabniškim imenom in geslom svojega računa MyJohnDeere™, in tako dostopa do zanj posebej prilagojenih storitev. Osebni podatki uporabnika se obdelujejo tudi za namene aktivacije produktov.

1.5 JDParts™

Sistemi JDParts™ omogočajo iskanje nadomestnih delov, številke delov in dostop do priročnikov za servisiranje. Uporabnik lahko zahteva ponudbo za podporo po meri, tako da se prijavi z uporabniškim imenom in geslom svojega računa MyJohnDeere™, in spletno mesto bomo prilagodili posebej za njegovo opremo.

1.6 Simulator prikazovalnika in upravljalne konzole CommandARM™

Ta segment platforme MyJohnDeere.com daje uporabnikom možnost dostopa do simulatorjev traktorja in združuje programsko opremo prikazovalnika GreenStar™ in upravljalne konzole CommandARM™. Oba programa lahko prenesete za operacijski sistem Windows in sklenete ločeni licenčni pogodbi.