

Bezbednosna pravila

Opšta bezbednosna pravila

Budite pažljivi kada upravljate mašinom na nagibima. Podignuta oprema, puni rezervoari i drugi tereti promeniće težište mašine. Mašina može da padne ili da se prevrne blizu jaraka i nasipa ili na neravnim površinama.

Nikada nemojte dozvoliti nikome osim operateru da upravlja mašinom.

Nikada nemojte da koristite mašinu ako ste pod dejstvom alkohola, droge ili ako su vam na drugi način umanjene radne sposobnosti.

U toku kopanja ili korišćenja priključaka koji ulaze u tlo pazite na zakopane kablove. Kontaktirajte lokalna komunalna preduzeća da biste dobili podatke o lokacijama infrastrukture.

Pazite na nadzemne strukture i viseće prepreke. Kod vodova sa visokim naponom može da postoji potreba za velikim bezbednosnim odstojanjem.

Hidrauličko ulje ili dizel gorivo koje pod pritiskom izlazi iz sistema može da probije kožu i da izazove teške telesne povrede ili infekcije.

- Curenje NEMOJTE da proveravate rukom. Upotrebite komad kartona ili papira.
- Zaustavite motor, uklonite ključ i ispustite pritisak pre povezivanja ili skidanja vodova za tečnost.
- Uverite se da su sve komponente u dobrom stanju. Zategnite sve spojeve pre pokretanja motora ili stavljanja sistema pod pritisak.
- Ako hidraulička tečnost ili dizel gorivo probije kožu, odmah potražite medicinsku pomoć.
- Dugotrajan neprekinuti kontakt sa hidrauličkom tečnošću može izazvati rak kože. Izbegavajte dugotrajan kontakt i odmah isperite zahvaćenu kožu sapunom i vodom.

Budite na odstojanju od pokretnih delova. Široku odeću, nakit, satove, dugu kosu i druge predmete koji su slobodni ili vise mogu da zahvate pokretni delovi.

Nosite zaštitnu opremu kada je to potrebno.

NEMOJTE da pokušavate da uklonite materijal iz bilo kojeg dela mašine u toku njenog rada ili dok su njene komponente u pokretu.

Vodite računa da svi štitnici i sve zaštite budu u dobrom stanju i ispravno postavljeni pre upravljanja mašinom. Nikad nemojte upravljati mašinom ako su uklonjeni štitnici. Uvek zatvorite pristupna vrata ili ploče pre upravljanja mašinom.

Prljavi stepenici, merdevine, platforme i prolazi mogu izazvati pad. Vodite računa da ove površine budu čiste i bez otpadnih parčića.

Mašina ili njena oprema može da udari ili da zdrobi osobu ili kućnog ljubimca koji se nalazi u njenom radnom prostoru. NEMOJTE da dozvolite nikome da ulazi u radni prostor.

Podignuta oprema i/ili tereti mogu neočekivano da padnu i da zdrobe osobe koje se nalaze ispod. Nikada nemojte da dozvolite nikome da uđe u oblast ispod podignute opreme tokom rada.

Nikad nemojte pokretati motor u zatvorenim prostorima pošto se mogu nagomilati štetni izduvni gasovi.

Pre pokretanja mašine proverite da li su sve kontrole u neutralnom položaju ili zaključanom položaju za parkiranje.

Motor pokrećite isključivo dok sedite na sedištu za operatera. Ako zaobiđete prekidač za bezbedno pokretanje, motor se može pokrenuti sa menjačem u brzini. Nemojte spajati ili izazivati kratki spoj na terminalima solenoid osigurača startera. Kablove za premošćivanje priključite kako je opisano u priručniku. Pokretanje sa menjačem u brzini može prouzročiti smrt ili teške telesne povrede.

Uvek održavajte čistim prozore, ogledala, sva svetla i nalepnice SMV (Slow Moving Vehicle – Sporo vozilo) i SIS (Speed Indicator Symbol – Simbol brzine kretanja) da biste obezbedili najveću moguću vidljivost tokom upravljanja mašinom.

Rukujte kontrolama samo dok sedite na sedištu operatera, osim onim kontrolama koje su izričito namenjene za korišćenje sa drugih mesta.

Nemojte vršiti podešavanja (npr. sedišta, upravljača, svetala, ogledala itd.) dok se mašina kreće. Pobrinite se da sva podešavanja budu zaključana pre upotrebe. Proverite da li su svi zavrtnji fiksno pričvršćeni i da li sve komande za podešavanje pravilno rade. Ugradnju i/ili popravak sedišta sme da obavlja samo obučeno osoblje.

Izmene na ovoj mašini mogu povećati verovatnoću ili mogućnost za nagomilavanje ostataka kojih nema u uobičajenim okolnostima. Izmene uključuju priključke koji se postavljaju na okvir, ploče, zastore ili drugu postprodajnu opremu. Rukovaoci modifikovanih mašina moraju imati u vidu nagomilavanje organskih naslaga i/ili materijala i sveukupnu čistoću mašine.

Modifikovane mašine zahtevaju dodatnu i češću proveru i čišćenje tokom korišćenja. Provera i čišćenje mašine mogu biti potrebni više puta dnevno tokom korišćenja. Rukovaoci moraju uzeti u obzir okolinu i uslove rada. Rukovaoci moraju preduzeti odgovarajuće mere za održavanje mašine tokom korišćenja. Naročito obratite pažnju na sledeće delove mašine:

- Unutar i oko odeljka motora
- Zagrejane izduvne komponente
- Pokretne, obrtne ili rotirajuće komponente mašine

Rukovaoci koji upravljaju mašinom u netipičnim primenama i/ili uslovima moraju imati u vidu nagomilavanje organskih naslaga i/ili materijala i sveukupnu čistoću mašine. Posebnu pažnju obratite na mesta na kojima može doći do nagomilavanja materijala.

Mašine koje rade u netipičnim primenama ili uslovima zahtevaju dodatnu i češću proveru i čišćenje tokom korišćenja. Provera i čišćenje mašine mogu biti potrebni više puta dnevno tokom korišćenja. Rukovaoci moraju uzeti u obzir okolinu i uslove rada. Rukovaoci moraju preduzeti odgovarajuće mere za održavanje mašine tokom korišćenja. Naročito obratite pažnju na sledeće delove mašine:

- Unutar i oko odeljka motora
- Zagrejane izduvne komponente
- Pokretne, obrtne ili rotirajuće komponente mašine

Pre napuštanja mašine:

1. Parkirajte mašinu na čvrstoj ravnoj površini.

Opšte bezbednosne mere kod održavanja

Održavajte površinu za servisiranje mašine čistom i suvom. Očistite prosutu tečnost.

Mašinu servisirajte na čvrstoj ravnoj površini.

Nakon servisa na mašini postavite štitnike i zaštitne mehanizme.

Nakon servisa na mašini zatvorite sva pristupna vrata i sve ploče.

Nemojte pokušavati da čistite, podmazujete, uklanjate prepreke ili vršite podešavanja na mašini dok se mašina kreće ili dok motor radi.

Uvek vodite računa da u radnom području ne bude alatki, delova ili drugih osoba i kućnih ljubimaca pre nego što počnete da upravljate mašinom.

Hidraulički cilindri koji nisu poduprti mogu da izgube pritisak i ispuste opremu, čime nastaje opasnost od drobljenja. Nemojte ostavljati opremu u podignutom položaju kada je vozilo parkirano ili tokom servisa, osim ako oprema nije bezbedno poduprta.

Dizalicu ili lift postavljajte samo na tačkama koje su navedene u ovom priručniku.

Neispravne procedure vuče mogu da izazovu nesreće. Kada vučete onesposobljenu mašinu, pratite proceduru iz ovog uputstva. Koristite samo krutu kuku za vuču.

2. Sve kontrole postavite u neutralni položaj ili u zaključani položaj za parkiranje.
3. Aktivirajte parkirnu kočnicu. Po potrebi koristite klinove za točkove.
4. Spustite svu hidrauličku opremu — priključke, sekačicu itd.
5. Isključite motor i izvadite ključ za paljenje.

Kada, usled specijalnih okolnosti, odlučite da ostavite motor da radi nakon što napustite mesto operatera, morate da poštujete sledeće mere predostrožnosti:

1. Dovedite motor u brzinu niskog praznog hoda.
2. Deaktivirajte sve pogonske sisteme.

UPOZORENJE

Neke komponente mogu nastaviti sa kretanjem i nakon deaktiviranja pogonskih sistema. Svi pogonski sistemi moraju biti potpuno deaktivirani. Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W0113A

Prebacite menjač u neutralni položaj.

4. Aktivirate kočnicu za parkiranje.

Zaustavite motor, uklonite ključ i ispustite pritisak pre povezivanja ili skidanja vodova za tečnost.

Zaustavite motor i uklonite ključ pre skidanja ili povezivanja električnih komponenti.

Neispravno skidanje poklopca za rashladnu tečnost može da izazove opekotine. Sistemi za hlađenje rade pod pritiskom. Ako skinete poklopac dok je sistem vreo, vrela rashladna tečnost može da se rasprši unaokolo. Ostavite sistem da se ohladi pre nego što skinete poklopac. Prilikom uklanjanja poklopca, polako ga okrenite kako biste omogućili ispuštanje pritiska pre nego što ga potpuno skinete.

Zamenite oštećene ili pohabane cevi, creva, električne kablove itd.

Motor, menjač, komponente izduvnog sistema i hidraulički vodovi mogu da postanu vrući tokom rada. Vodite računa kada servisirate te komponente. Pustite da se površine ohlade pre rukovanja vrućim komponentama ili pre njihovog isključivanja. Nosite zaštitnu opremu kada je to potrebno.

Prilikom zavarivanja pratite uputstva iz ovog priručnika. Uvek isključite akumulator prilikom zavarivanja na mašini. Uvek operite ruke nakon rukovanja komponentama akumulatora.

Ne penjite se na mašinu. Nemojte da koristite priključak kao merdevine ili platformu za rad na visini. Koristite odgovarajuća pomoćna sredstva u skladu sa nacio-

nalnim/lokalnim bezbednosnim propisima (npr. platformu sa točkicama itd.) da biste pristupili područjima mašine koja su nedostupna sa zemlje.

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vu-

Točkovi i pneumatici

Vodite računa da pneumatici budu ispravno napumpani. Nemojte prekoračiti preporučeno opterećenje ili pritisak. Pratite uputstva iz priručnika da biste ispravno napumpali pneumatike.

Pneumatici su teški. Rukovanje pneumaticima bez odgovarajuće opreme može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

Nikada nemojte zavarivati na točku kada je postavljen pneumatik. Uvek potpuno uklonite pneumatik sa točka pre zavarivanja.

Uvek neka kvalifikovani tehničar servisira pneumatike i točkove. Ako je pneumatik potpuno izgubio pritisak, odnesite pneumatik i točak u servis za pneumatike ili svom distributeru da bi bili popravljani. Eksplozivno odvajanje pneumatika može dovesti do ozbiljnih povreda.

Vožnja po javnim putevima i opšte bezbednosne mere kod transporta

Poštujte lokalne zakone i propise.

Koristite osvetljenje koje je usaglašeno sa lokalnim propisima.

Vodite računa da SMV simbol i SIS simbol mogu da se vide.

Brava za zaključavanje papučica kočnice mora da bude aktivirana. Tokom vožnje na putu papučice kočnice moraju zajedno da se zaključaju.

Ako ste ih dobili sa mašinom ili opremom, koristite bezbednosne lance za opremu koju vučete.

Priključke i alatke podignite dovoljno visoko od tla da biste sprečili slučajni kontakt sa putem.

U toku transporta opreme ili mašine na prikolici, oprema ili mašina mora biti dobro privezana. Simbol SMV i SIS na opremi ili na mašini koja se prevozi na prikolici mora biti pokriven.

Sprečavanje požara i eksplozija

Curenje ili prosipanje goriva ili ulja na vruće površine ili električne komponente može da izazove požar.

Usevi, nečistoće, parčiči, ptičja gnezda ili zapaljivi materijali mogu da planu na vrućim površinama.

čene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

NEMOJTE zavarivati na točku ili naplatku pre nego što skinete pneumatik. Napumpani pneumatici mogu da stvore smesu gasa i vazduha koja je zapaljiva pri visokim temperaturama koje nastaju tokom zavarivanja na točku ili naplatku. Ispuštanje vazduha ili oslobađanje jedne strane pneumatika (odvajanje obruča pneumatika od naplatka) NEĆE ukloniti tu opasnost. Ovo stanje može biti prisutno bez obzira na to da li je pneumatik napumpan ili ispumpan. Pneumatik se MORA skroz skinuti sa točka ili naplatka pre zavarivanja na točku ili naplatku.

Postavite sabijače stabljika, štitnike za strnjiku ili druge uređaje kako biste sprečili oštećenje pneumatika prilikom:

- rada na požnjevenim njivama sa grubom strnjikom
- rada na požnjevenim njivama u suvim uslovima, kada je strnjika tvrđa i otpornija

Pazite na nadzemne strukture i električne kablove i proverite da li mašina i/ili priključci mogu na bezbedan način proći ispod njih.

Brzina vožnje u svakom trenutku treba da bude takva da omogućava potpunu kontrolu nad mašinom i njenom stabilnošću.

Usporite i dajte znak pre skretanja.

Stanite sa strane i pustite brža vozila da prođu.

Držite se ispravne procedure vuče za opremu sa kočnicama ili bez kočnica.

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Uvek držite aparat za gašenje požara na mašini ili blizu nje.

Vodite računa da se aparati za gašenje požara održavaju i servisiraju u skladu sa uputstvima proizvođača.

Bar jednom dnevno i na kraju dana uklonite prljavštinu i parčiće sa mašine, posebno oko komponenti kao što su motor, menjač, izduvni sistem, akumulator itd. Češće čišćenje mašine može biti potrebno u zavisnosti od radnog okruženja i radnih uslova.

Bar jednom dnevno uklonite naslage parčića oko pokretnih komponenti kao što su ležajevi, remenice, kaiševi, zupčanici, ventilatori itd. Češće čišćenje mašine može da bude potrebno u zavisnosti od radnog okruženja i radnih uslova.

Proverite da li na sistemu električnih instalacija ima labavih spojeva ili istrošenih izolacija. Popravite ili zamenite labave ili oštećene delove.

⚠ Opšte bezbednosne mere pri radu sa akumulatorom ⚠

Kada radite sa akumulatorom, uvek nosite zaštitne naočare.

Nemojte stvarati varnice u blizini akumulatora ili približavati akumulatore otvorenom plamenu.

Provetravajte mesto kada punite ili koristite akumulator u zatvorenom prostoru.

Negativni (-) terminal isključite prvog, a ponovo ga priključite poslednjeg.

Kod zavarivanja na mašini odspojite oba terminala na akumulatoru.

U blizini akumulatora zabranjeno je zavarivanje, brušenje i pušenje.

U slučaju korišćenja pomoćnih akumulatora ili spajanja kablova za premošćivanje da biste pokrenuli motor pratite proceduru koja je opisana u priručniku za operatera. Nemojte izazivati kratke spojeve na terminalima.

⚠ Bezbedno korišćenje sedišta putnika ⚠

Korišćenje na javnim putevima:

- Sedište putnika se može koristiti za kratke i povremene prevoze samo jedne osobe sa farne na polje.

Korišćenje na polju:

- Sedište putnika sme da se koristi za smeštanje samo jedne osobe u toku obuke novog operatera ili kad servisni tehničar vrši dijagnostiku mehaničkog problema.

Kada je sedište za putnika zauzeto, potrebno je preduzeti sledeće mere predostrožnosti:

⚠ Sistem za prepoznavanje prisustva operatera ⚠

Mašina je opremljena sistemom za prepoznavanje prisustva operatera da bi se sprečila upotreba nekih funkcija kada operater nije na svom sedištu.

Na mašinu nemojte da odlažete nauljene krpe niti druge zapaljive materijale.

Nemojte da zavarujete niti da autogeno sečete predmete koji sadrže zapaljive materijale. Detaljno očistite predmete nezapaljivim rastvorom pre zavarivanja ili autogenog sečenja.

Mašinu nemojte da izlažete plamenu, zapaljenim materijalima niti eksplozivima.

Odmah ispitajte svaki neobičan miris koji nastane tokom upravljanja mašinom.

Pratite uputstva proizvođača pri skladištenju akumulatora i rukovanju akumulatorima.

Priključni polovi akumulatora, terminali i slična dodatna oprema mogu sadržavati olovo i jedinjenja sa olovom. Posle svakog posla, dobro operite ruke.

Kiselina iz akumulatora izaziva opekotine. Akumulatori sadrže sumpornu kiselinu. Izbegavajte kontakt s kožom, očima ili odećom. Lek (spoljašni kontakt): isperite hladnom vodom. Lek (oči): 15 minuta ispirajte vodom i odmah potražite lekarsku pomoć. Lek (unutrašnji organi): Popijte velike količine vode ili mleka. Nemojte izazivati povraćanje. Odmah potražite lekarsku pomoć.

Čuvajte ih van domašaja dece i drugih neovlašćenih osoba.

- Traktor bi trebalo voziti samo malom brzinom i po ravnom terenu.
- Izbegavajte nagla pokretanja i zaustavljanja.
- Izbegavajte oštra skretanja.
- Uvek koristite ispravno postavljene sigurnosne pojaseve.
- Vrata bi uvek trebalo da budu zatvorena.

Sistem za prepoznavanje prisustva operatera nikada nemojte isključivati ili zaobilaziti.

Ako sistem za prepoznavanje prisustva operatera ne radi, mora da se popravi.

Prenosnik snage (PTO)

Mašine pogonjene prenosnikom snage mogu dovesti do smrti ili teških telesnih povreda. Pre nego što započnete sa radom na PTO vratilu ili u njegovoj blizini, odnosno sa servisiranjem i čišćenjem pogonjene mašine, PTO polugu postavite u deaktivirani položaj, zaustavite motor i izvadite ključ.

Kad god PTO sistem radi, uvek postavite zaštitu za PTO da biste sprečili smrt ili povrede operatera ili osoba koje se nalaze u neposrednoj blizini mašine.

Kada PTO sistem radi dok traktor stoji, budite na dovoljnom odstojanju od svih pokretnih delova i vodite računa da sve zaštite budu postavljene.

Reflektori i svetla za upozorenje

Morate da koristite trepćuća žuta svetla upozorenja kada upravljate opremom na javnim putevima.

Sigurnosni pojasevi

Sigurnosni pojasevi se uvek moraju koristiti.

Pregled i održavanje sigurnosnih pojaseva:

- Održavajte sigurnosne pojaseve u dobrom stanju.
- Oštre ivice i predmete koji mogu da oštete sigurnosne pojaseve držite dalje od pojaseva.
- Povremeno proveravajte da li postoje tragovi oštećenja i habanja na pojasevima, kopčama, mehanizmima za uvlačenje, graničnicima, sistemu za zatezanje i vijcima za postavljanje.
- Zamenite sve oštećene i istrošene delove.
- Zamenite pojaseve koji su isečeni jer to može oslabiti pojaseve.

- Proverite da li su vijci dobro pričvršćeni za držač ili nosač sedišta.
- Ako je pojas pričvršćen za sedišta, proverite da li su sedišta ili nosači sedišta bezbedno postavljani.
- Održavajte pojaseve čistim i suvim.
- Čistite pojaseve sredstvom za pranje rastvorenim u toplj vodi.
- Nemojte da koristite izbeljivač niti boju na pojasevima jer to može da ih oslabi.

Zaštitna struktura za operatera

Vaša mašina je opremljena strukturom za zaštitu operatera, kao što je: struktura za zaštitu kod prevrtanja (ROPS), struktura za zaštitu od padajućih predmeta (FOPS) ili kabina sa ROPS strukturom. ROPS može da bude šasija kabine ili struktura sa dva/četiri stuba koja se koristi za zaštitu operatera radi maksimalnog smanjivanja mogućnosti da dođe do ozbiljnih telesnih povreda. Struktura za montiranje i spona koje formiraju vezu za montiranje sa mašinom predstavljaju deo ROPS.

Zaštitna struktura predstavlja specijalnu bezbednosnu komponentu mašine.

NEMOJTE da postavljate nikakve uređaje na zaštitnu strukturu radi vuče. NEMOJTE da bušite rupe u zaštitnoj strukturi.

Zaštitna struktura i međusobno povezane komponente predstavljaju sertifikovani sistem. Sva oštećenja, požar, korozija ili izmene oslabiće strukturu i umanjice zaštitu. Ako dođe do toga, ZAŠTITNA STRUKTURA MORA DA BUDE ZAMENJENA kako bi pružala isti nivo zaštite kao nova zaštitna struktura. Obratite se prodavcu radi provere i zamene zaštitne strukture.

Nakon nesreće, požara ili prevrtanja, kvalifikovani tehničar OBAVEZNO mora da preduzme sledeće mere pre nego što se mašina vrati na teren ili zadatak:

- Zaštitna struktura MORA DA BUDE ZAMENJENA.
- OBAVEZNO pažljivo ispitajte nosače ili vešanje za zaštitnu strukturu, sedišta operatera i vešanje, sigurnosne pojaseve, noseće komponente i žice u okviru zaštitnog sistema da biste utvrdili da li su oštećeni.
- OBAVEZNO ZAMENITE sve oštećene delove.

NEMOJTE ZAVARIVATI ILI BUŠITI RUPE U ZAŠTITNOJ STRUKTURI, ILI POKUŠAVATI DA JE OJAČATE ILI POPRAVITE. BILO KAKVE MODIFIKACIJE MOGU DA SMANJE KONSTRUKCIONI INTEGRITET STRUKTURE, ŠTO MOŽE PROUZROKOVATI SMRT ILI TEŠKE POVREDE U SLUČAJU POŽARA, NAGINJANJA, PREVRTANJA, SUDARA ILI NESREĆE.

Sigurnosni pojasevi predstavljaju deo zaštitnog sistema i moraju se uvek nositi. Operater mora da bude pričvršćen za sedišta unutar rama kako bi zaštitni sistem funkcionisao.

Sistem klima-uređaja

Sistem klima uređaja je pod visokim pritiskom. Nemojte isključivati vodove. Oslobođanje visokog pritiska može da izazove teške povrede.

Sistem klima uređaja sadrži gasove koji su štetni po životnu sredinu ako se oslobode u atmosferu. Nemojte pokušavati da servisirate ili popravljate sistem.

Samo obučeni tehničari mogu da obavljaju servisiranje, popravljanje ili punjenje sistema klima uređaja.

Lična zaštitna oprema (PPE)

Nosite ličnu zaštitnu opremu (PPE) kao što je kaciga, zaštita za oči, debele rukavice, zaštita za uši, zaštitna odeća itd.

Oznaka Ne pokretati

Pre servisiranja mašine na vidljivo mesto na mašini postavite oznaku sa upozorenjem „Ne pokretati“.

Opasne hemikalije

Ako ste izloženi ili dođete u dodir sa opasnim hemikalijama, postoji mogućnost da dođe do teških telesnih povreda. Tečnosti, maziva, boje, adhezivi, rashladne tečnosti i druga sredstva potrebna za funkcionisanje mašine mogu da budu opasna. Ona mogu biti privlačna i štetna po domaće životinje kao i ljude.

Šine pratite informacije u MSDS listovima, na rezervoarima proizvođača, kao i informacije u ovom priručniku.

Sve tečnosti, filtere i rezervoare odložite na ekološki prihvatljiv način i u skladu sa lokalnim zakonima i propisima. Informacije o pravilnom odlaganju potražite od lokalnog centra za zaštitu životne sredine i centra za reciklažu ili od prodavca.

Listovi sa bezbednosnim podacima o materijalu (MSDS) sadrže informacije o hemijskim supstancama u proizvodima, procedurama za bezbedno rukovanje i skladištenje, merama prve pomoći i procedurama koje moraju da se preduzmu u slučaju prosipanja ili slučajnog ispuštanja. MSDS možete nabaviti kod prodavca.

Tečnosti i filtere skladištite u skladu sa lokalnim zakonima i propisima. Za skladištenje hemikalija ili petrohemijskih supstanci koristite isključivo odgovarajuće rezervoare.

Pre servisiranja mašine, pogledajte listove sa bezbednosnim podacima o materijalu (MSDS) za svako mazivo, tečnost i druga sredstva koja se koriste u mašini. Te informacije opisuju povezane rizike i pomažu u servisiranju mašine na bezbedan način. Prilikom servisiranja ma-

čuvajte ih van domašaja dece ili drugih neovlašćenih osoba.

Primenjene hemikalije zahtevaju dodatne mere predostrožnosti. Pre korišćenja hemikalije nabavite sve informacije o hemikaliji od proizvođača ili prodavca.

Bezbednost u radu sa komunalnom infrastrukturom

Kod kopanja ili korišćenja opreme koja prodire u zemlju pazite na zakopane kablove i drugu infrastrukturu. Obratite se lokalnim komunalnim preduzećima ili vlastima da biste dobili podatke o lokacijama infrastrukture.

do kontakta između mašine i izvora električne struje, moraju se preduzeti sledeće mere predostrožnosti:

- Odmah zaustavite kretanje mašine.
- Aktivirajte kočnicu za parkiranje, zaustavite motor i izvadite ključ.
- Proverite da li možete bezbedno da napustite kabinu ili svoj trenutni položaj bez kontakta sa električnim kablovima. Ako ne možete, ostanite na svom položaju i pozovite pomoć. Ako možete napustiti svoj položaj bez dodirivanja kablova, iskočite dalje od mašine da biste izbegli istovremeni kontakt sa uzemljenjem i mašinom.
- Nikome nemojte dopuštati da dodiruje mašinu pre nego se isključi napon električnih vodova.

Mašina u svim smerovima mora imati dovoljno slobodnog prostora za prolazak. Posebno pazite na nadzemne strukture i viseće prepreke. Kod vodova sa visokim naponom može da postoji potreba za velikim bezbednosnim odstojanjem. Kontaktirajte lokalne vlasti ili komunalna preduzeća da biste dobili podatke o sigurnosnom odstojanju od vodova sa visokim naponom.

Po potrebi uvucite podignute ili izvučene komponente. Skinite ili spustite radio antene i drugu opremu. Ako dođe

⚠ Bezbednost u toku oluja sa munjama ⚠

Nemojte raditi sa mašinom ako udaraju munje.

Ako ste na zemlji tokom oluje sa grmljavinom, udaljite se od mašinerije i opreme. Potražite sklonište u čvrstom, zaštićenom objektu.

Ako munja udari tokom rada, ostanite u kabini. Nemojte napuštati kabinu ili platformu. Nemojte da dodirujete zemlju niti predmete izvan mašine.

⚠ Penjanje i silaženje ⚠

Penjite se na mašinu i silazite sa nje samo na mestima koja su za to namenjena i koja imaju rukohvate, stepenike i/ili merdevine.

Nemojte skakati sa mašine.

Stepenici, merdevine i platforme moraju da budu čisti od otpadaka i stranih tvari. Na klizavim površinama može doći do povreda.

Pri penjanju na mašinu i silaženju sa nje morate biti okrenuti licem prema mašini.

Održavajte kontakt u tri tačke na stepenicima, merdevinama i rukohvatima.

Nikad se nemojte penjati na mašinu ili silaziti sa nje ako se mašina kreće.

Nemojte koristiti upravljač, druge kontrole ili drugu opremu kao rukohvate kada ulazite u kabinu ili platformu operatera ili izlazite iz nje.

⚠ Rad na povišenim mestima ⚠

Kada je prilikom održavanja traktora potrebno da budete na visini:

- Pravilno koristite postavljene stepenike, merdevine i/ili ručice.
- Ne stojte na površinama traktora koje nisu stepenici ili platforme.
- Po potrebi koristite odgovarajuća sredstva u skladu sa nacionalnim/lokalnim bezbednosnim pravilima (na pri-

mer, pojedinačna kotrljajuća platforma itd.) da biste dosegli komponente poput retrovizora, rotacionih svetala, filtera za vazduh, GPS prijemnika ili drugih komponenti kojima ne može da se pristupi sa tla.

- Nikada ne koristite stepenike, merdevine i/ili ručice dok se traktor kreće.

Nemojte da koristite traktor kao lift, merdevine ili platformu za rad na visini.

⚠ Podizanje i podignuti tereti ⚠

Nikada nemojte da koristite korpe, viljuške ili drugu opremu za podizanje, prenošenje ili kopanje za podizanje ljudi.

Nemojte da koristite podignutu opremu kao platformu za rad.

Upoznajte se sa punim rasponom kretanja mašine i opreme i nemojte ulaziti ili dopuštati drugima da ulaze unutar raspona kretanja mašine kada mašina radi.

Nikada nemojte ulaziti ili dopuštati drugima da ulaze u prostor ispod podignute opreme. Oprema i/ili tereti mogu neočekivano da padnu i da zdrobe osobe koje se nalaze ispod.

Nemojte ostavljati opremu u podignutom položaju kada je vozilo parkirano ili tokom servisa, osim ako oprema nije bezbedno poduprta. Hidraulički cilindri moraju biti mehanički zaključani ili poduprti ako se ostavljaju u podignutom položaju da bi se omogućio servis ili pristupanje.

Korpe utovarivača, viljuške i druga oprema za podizanje, prenošenje ili kopanje sa svojim teretom menja težište mašine. To može prouzrokovati naginjanje mašine na nagibima i na neravnim terenima.

Komadi tereta mogu da padnu sa korpe utovarivača ili sa opreme za podizanje i da zdrobe operatera. Potrebna je pažnja kod podizanja tereta. Koristite odgovarajuću opremu za podizanje.

Nemojte podizati terete više nego je potrebno. Spustite teret pre njegovog transporta. Ne zaboravite održavati odgovarajuće rastojanje od tla i drugih prepreka.

Oprema i tereti na njoj mogu da smanje vidljivost i tako prouzrokuju nesreću. Nemojte upravljati mašinom u uslovima nedovoljne vidljivosti.

Višenamenska ručica

⚠ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.
Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

⚠ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

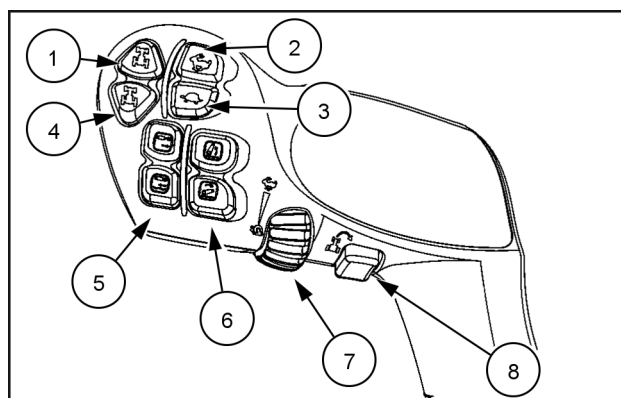
Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.
Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

Multifunction Handle (Višenamenska ručica)

Višenamenska ručica omogućava jednoručno korišćenje nekoliko funkcija traktora. Sve te funkcije će biti detaljnije objašnjene kako budete čitali ovaj priručnik.

1. Prekidač za promenu smera kretanja unapred
2. Prekidač za promenu na veći raspon brzina
3. Prekidač za promenu na manji raspon brzina
4. Prekidač za promenu smera kretanja unazad
5. Daljinske kontrole cilindra
6. Prekidači za podizanje/spuštanje kuke
7. Točkić opsega brzine
8. Okretanje na neobrađenom zemljištu (ako postoji)



SVIL17TR03619AA 1

Napredna ručica za upravljanje (ako je ugrađena)

⚠ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.
Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

⚠ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

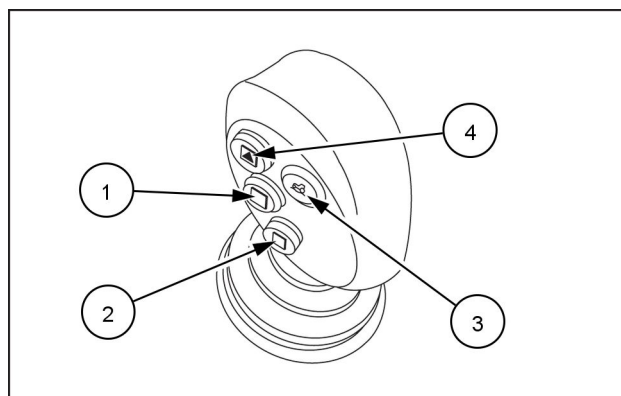
Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.
Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

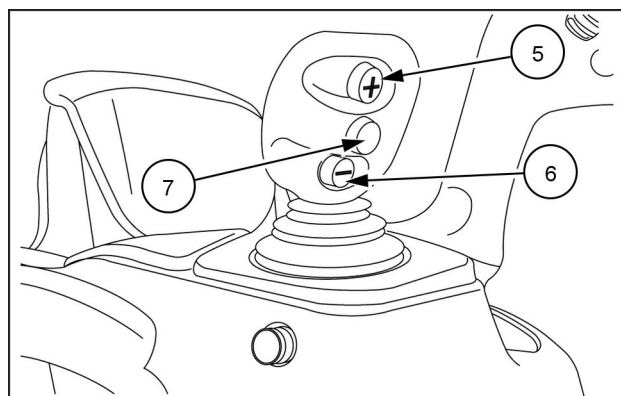
Napredna komandna ručica (ako je postavljena) omogućava jednoručno korišćenje nekoliko funkcija traktora, a sve one su detaljno objašnjene u nastavku ovog priručnika.

Funkcija prekidača – komandna ručica za dva udaljena ventila

1. Bez opcionalnog displeja u boji: Aktivira udaljenu hidrauličku funkciju putem releja i dodatnog ventila.
Može se konfigurisati ako je postavljen opcioni displej u boji.
2. Bez opcionalnog displeja u boji: Aktivira daljinsku hidrauličku funkciju putem releja i drugog dodatnog ventila.
Može se konfigurisati ako je postavljen opcioni displej u boji.
3. Promena smera
4. Bez opcionalnog displeja u boji: Prebacivanje sa srednje postavljenih kontrolnih ventila na zadnje kontrolne ventile i obrnuto.
Može se konfigurisati ako je postavljen opcioni displej u boji.
5. Prekidač za promenu na veće brzine



MOIL19TR02366AA 1

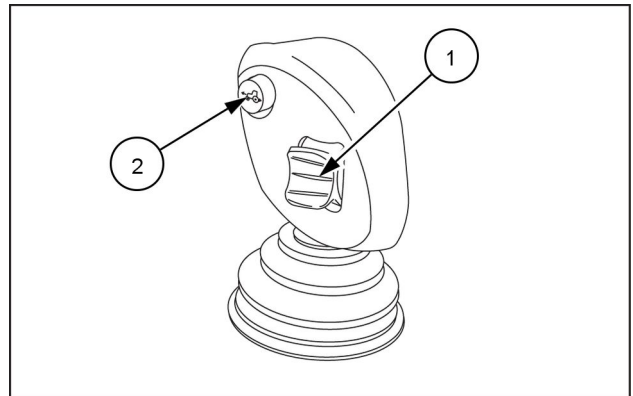


MOIL19TR02353AA 2

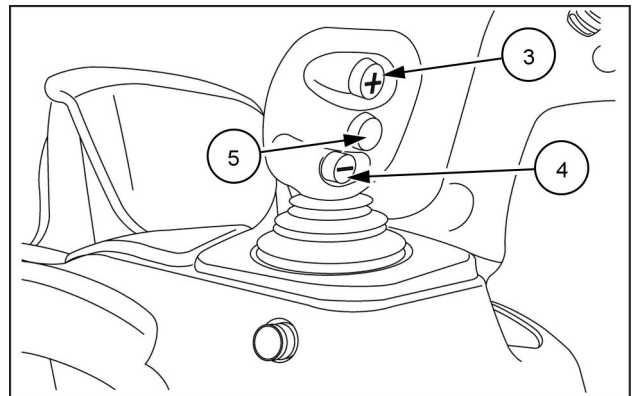
6. Prekidač za promenu na manje brzine
7. Ne koristi se

Funkcija prekidača – komandna ručica za tri udaljena ventila

1. Bez opcionalnog displeja u boji: Aktivira udaljenu hidrauličku funkciju putem releja i dodatnog ventila. Može se konfigurirati ako je postavljen opcioni displej u boji.
2. Promena smera
3. Prekidač za promenu na veće brzine



MOIL19TR02377AA 3



MOIL19TR02353AA 4

4. Prekidač za promenu na manje brzine
5. Ne koristi se

Integrirana komandna ploča

▲ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

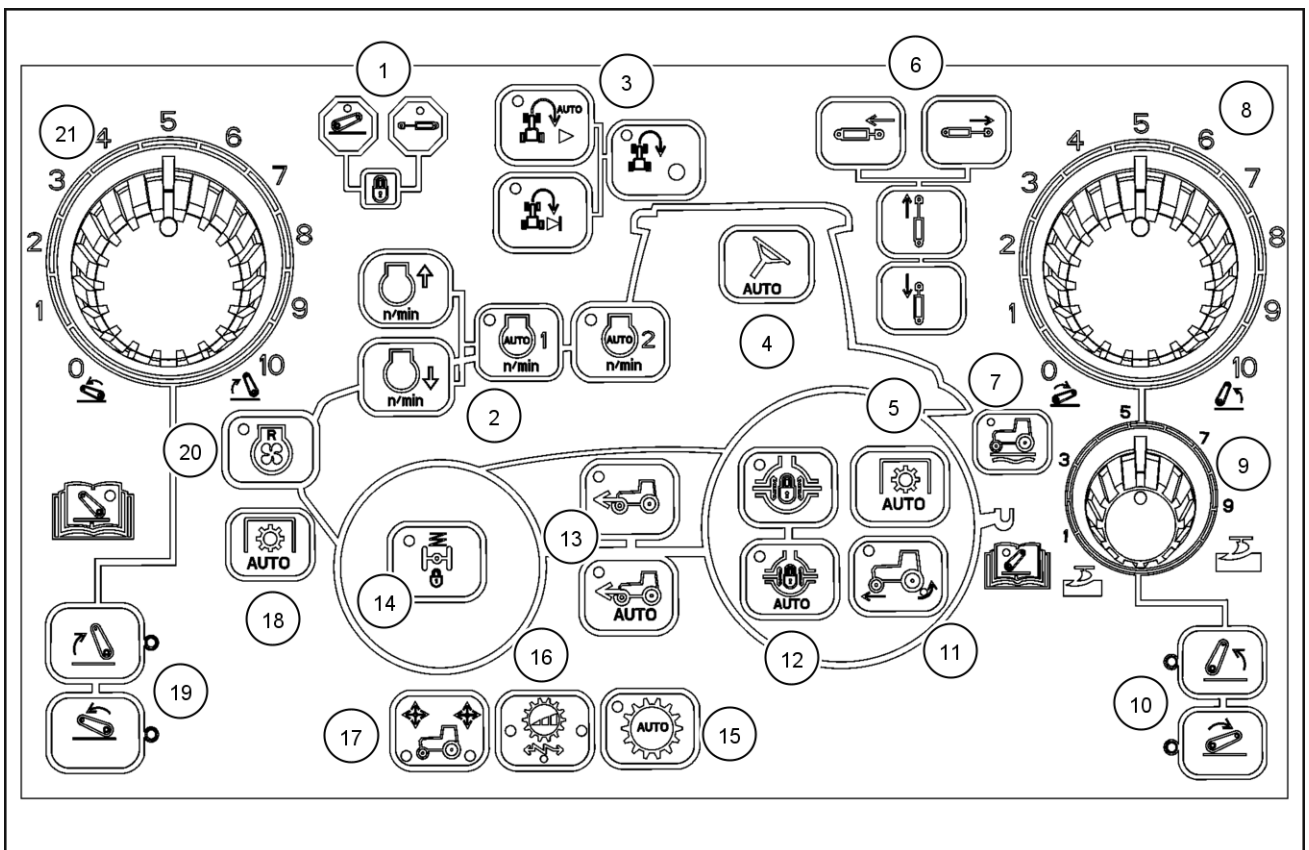
▲ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A



SVIL17TR03697FA 1

Traktor sadrži veliki broj elektronskih kontrola koje se nalaze na naslonu za ruku. Detaljno objašnjenje pojedinačnog rada prekidača može se pronaći u odgovarajućim delovima ovog uputstva.

Desna kontrolna konzola

- | | |
|--|--|
| 1. Elektronski ventili za daljinsku kontrolu i svetla upozorenja za kuku sa tri kontakta | 7. Kontrola vožnje |
| 2. Postavke konstantne brzine motora (CES) | 8. Kontrola položaja zadnje kuke sa tri kontakta |
| 3. Automatski/ručni rad HMC snimanja/reprodukcije | 9. Kontrola opterećenja vuče za kuku sa tri kontakta |
| 4. Funkcija samonavođenja | 10. Prekidači za podizanje/spuštanje i radna svetla kuke sa tri kontakta |
| 5. Kontrola automatskog rada zadnjeg PTO | 11. Kontrola proklizavanja |
| 6. Gornja veza i šipka za podizanje na desnoj strani s hidrauličkim podešavanjem | 12. Automatsko/ručno aktiviranje blokiranja diferencijala |

-
- | | |
|---|--|
| 13. Automatsko/ručno aktiviranje pogona na četiri točka | 19. Prekidači za podizanje/spuštanje i radna svetla prednje kuke |
| 14. Zaključavanje vešanja prednje osovine | 20. Kontrola povratnog ventilatora motora |
| 15. Automatski režim menjača | 21. Kontrola položaja prednje kuke |
| 16. Kontrola brzine ubrzavanja/usporavanja | |
| 17. Prekidač za biranje upravljanja napred/nazad | |
| 18. Automatska kontrola prednjeg prenosnika snage | |

Glavni prekidač hidraulike

⚠ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

⚠ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

⚠ UPOZORENJE

Opasnost kod nepravilnog korišćenja!

Uvek koristite glavni hidraulički prekidač za onemogućavanje prednje kuke. Nije predviđeno da se podešavanje brzine spuštanja od 0% koristi kao mehanizam bezbednosne blokade.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1792A

⚠ UPOZORENJE

Opasnost kod nepravilnog korišćenja!

Uvek koristite glavni hidraulički prekidač za onemogućavanje zadnje kuke. Nije predviđeno da se podešavanje brzine spuštanja od 0% koristi kao mehanizam bezbednosne blokade.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1603A

EHC/EHR transportna blokada

Prilikom vožnje po putu, središnje postavljeni daljinsko upravljani ventili, zadnji elektronski daljinski upravljani ventili i kuka s tri kontakta mogu da se onemoguće kako bi se sprečilo slučajno spuštanje priključka usled koga može doći do oštećenja traktora ili površine puta.

NAPOMENA: U zavisnosti od konfiguracije traktora, simbol na prekidaču se može razlikovati.

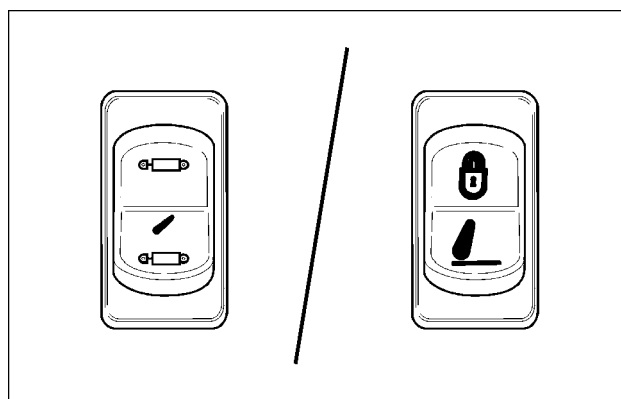
Prekidač na C-stubu kabine ima tri položaja i pruža sledeće funkcije.

Pritisnite gornji deo prekidača da biste uključili napajanje zadnjih i središnje postavljenih* elektronskih udaljenih ventila (kuka sa tri kontakta je blokirana).

Pritisnite donji deo prekidača da biste uključili napajanje zadnjih i središnje postavljenih* elektronskih udaljenih ventila, kao i kuke sa tri kontakta je blokirana.

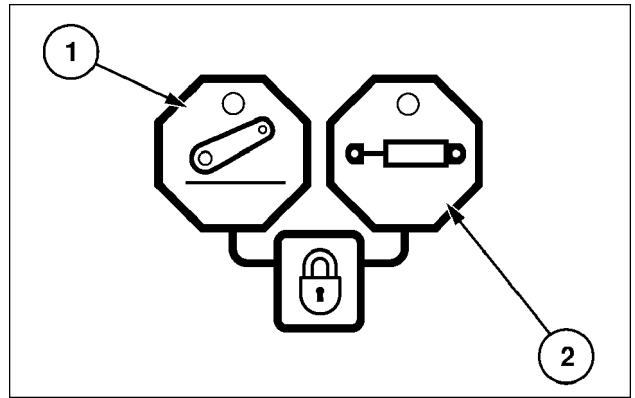
Srednji položaj. Elektronski udaljeni ventili i kuka sa tri kontakta blokirani.

* (ako je ugrađeno)



SVIL18TR02290AA 1

Kada je glavni prekidač u srednjem položaju (napajanje isključeno), svetla upozorenja na integrisanoj komandnoj ploči će se uključiti kao potvrda da su oba EHR-a (2) i kuka sa tri kontakta (1) blokirani.



SS11D010 2

Rad elektronske kontrole vuče (EDC)

⚠ UPOZORENJE

Opasnost kod nepravilnog korišćenja!

Uvek koristite glavni hidraulički prekidač za onemogućavanje zadnje kuke. Nije predviđeno da se podešavanje brzine spuštavanja od 0% koristi kao mehanizam bezbednosne blokade.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1603A

Kontrola položaja

Proverite da li je glavni prekidač hidraulike u položaju „ON“ (uključeno) da biste omogućili rad kuke sa tri kontakta, pogledajte stranicu **Glavni prekidač hidraulike (35.000)**.

Postavite priključak na kuku sa tri kontakta.

Okrenite kontrolu opterećenja vuče (2) do kraja u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu. To predstavlja postavku kontrole položaja.

Pokrenite motor i pomoću dugmeta za kontrolu položaja (1) postepeno podižite priključak, pri tome vodite računa da između priključka i bilo kojeg dela traktora postoji razmak od bar **100 mm (4 in)**.

Uočite broj na donjem ekranu. Ako je prikazano manje od „100“, to znači da priključak nije podignut do kraja.

Podesite dugme za kontrolu granice visine (6) da biste sprečili da se kuka i dalje podiže kako bi se izbegla mogućnost da priključak ošteti traktor kad se podigne do kraja.

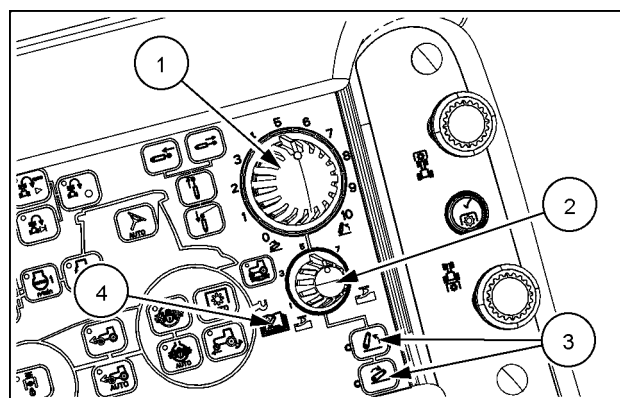
Kada se za brzo podizanje priključka koristi dugme za podizanje/spuštavanje ili dugme za kontrolu položaja, on će se podići samo do visine koja je podešena pomoću kontrole granice visine, kao što je određeno u prethodnom koraku.

Položaj 0 omogućava da se kuka podigne samo na **50%** od njene visine podizanja, a položaj 10 omogućava da se podigne do maksimalne visine podizanja. To može da se podesi kroz kontinualno varijabilni opseg između 0 i 10.

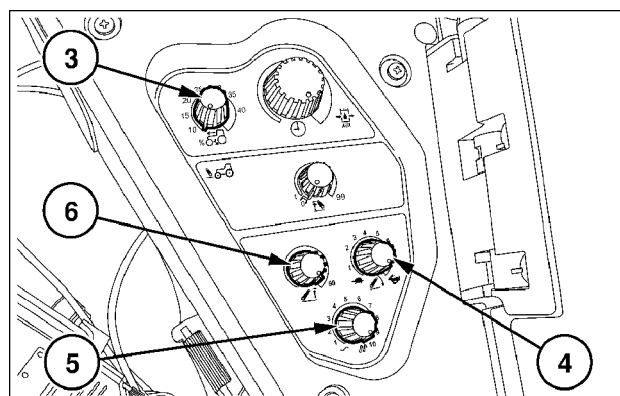
Podesite brzinu spuštavanja u skladu sa veličinom i težinom povezanog priključka tako što ćete okretati dugme za kontrolu brzine spuštavanja (4). Okrećite dugme u smeru kretanja kazaljke na satu da biste povećali brzinu spuštavanja ili u suprotnom smeru da biste je smanjili.

NAPOMENA: Prilikom prvog podešavanja priključka za rad, dugme za kontrolu brzine spuštavanja držite u položaju za sporo spuštavanje (simbol kornjače).

Kada za spuštavanje priključka koristite prekidač za podizanje/spuštavanje, on će se spustiti kontrolisanom brzinom, kao što je određeno u prethodnom koraku.



SVIL17TR00779AA 1



BRL6436C 2

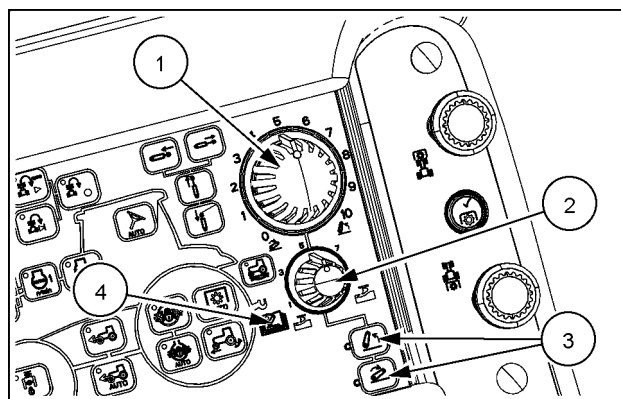
Rad u režimu kontrole položaja

Da biste koristili kontrolu položaja, kontrola opterećenja vuče **(2)** treba, u idealnom slučaju, da se okrene do kraja u smeru suprotno od kazaljke na satu.

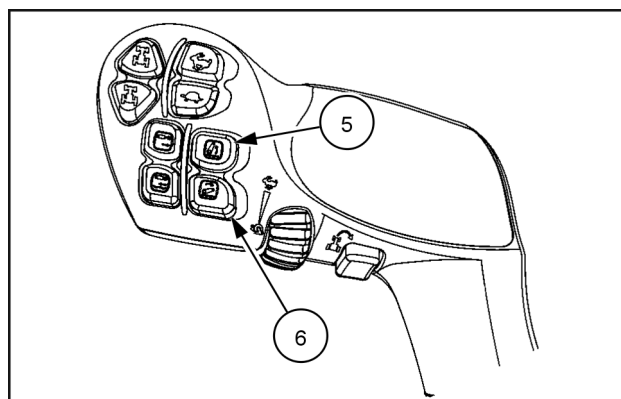
Podižite i spuštajte kuku sa tri kontakta pomoću dugmeta za kontrolu položaja **(1)**. Priključak će se podići i zaustaviti na visini podešenoj dugmetom za kontrolu granice visine.

NAPOMENA: Stopa podizanja će se podešavati automatski. Ako se dugme za kontrolu položaja jako pomeri, donje veze će odgovoriti naglim kretanjem. Kako se veze budu približavale položaju podešenom dugmetom za kontrolu položaja, kretanje priključka će biti sporije.

Ako treba da podignete priključak na neobrađenom zemljištu, pritisnite prekidač za podizanje **(5)** da biste podigli priključak do položaja podešenog dugmetom za kontrolu granice visine. Kada ponovo uđete u radno područje, pritisnite prekidač za spuštanje **(6)** i priključak će se vratiti na visinu koja je originalno podešena dugmetom za kontrolu položaja **(1)**.



SVIL17TR00779AA 3



SVIL17TR03619AA 4

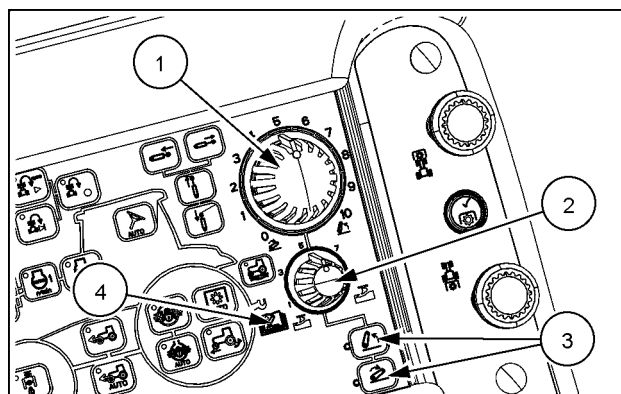
Kontrola vuče

Da bi se obezbedile najbolje performanse na polju, biće potrebno da se podesi sistem za kontrolu vuče tako da odgovara priključku i uslovima tla.

Kontrola opterećenja vuče **(2)** određuje dubinu priključka podešavanjem potrebne sile koja deluje na klinove osetljivosti vuče. Postavite kontrolu u srednji položaj pre početka rada.

Položaj dugmeta za osetljivost vuče **(7)** određuje osetljivost sistema. Postavite dugme u srednji položaj pre nego što spustite priključak u radni položaj.

Spustite priključak u radni položaj rotiranjem dugmeta za kontrolu položaja **(1)** u smeru suprotnom od kazaljke na satu.



SVIL17TR00779AA 5

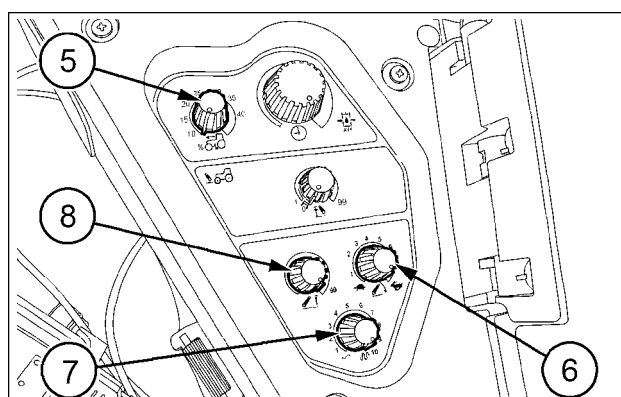
Podesite potrebnu radnu dubinu priključka podešavanjem postavke na kontroli opterećenja vuče **(2)**. Kada se dostigne potrebna dubina, okrenite kontrolu položaja u smeru suprotnom od kazaljke na satu dok priključak ne počne da se podiže, a zatim rotirajte u smeru kretanja kazaljke na satu u malim koracima da biste podesili ograničenje maksimalne dubine.

Kada se ispravno podesi, postavka kontrole položaja će sprečiti priključak da „zaranja“ ili da radi preduboko ako naiđe na površinu sa mekom i lakom zemljom.

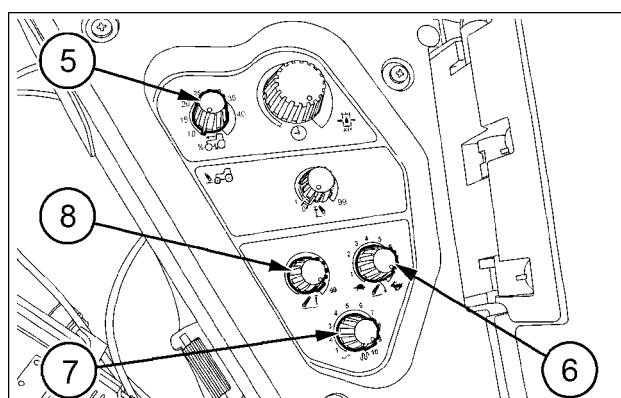
Kada budu podešeni opterećenje vuče i maksimalna dubina, podignite i spustite priključak pomoću prekidača za brzo podizanje na ručici menjača.

Obratite pažnju na priključak dok ga vučete kroz zemlju i podešavajte dugme za osetljivost vuče **(7)** sve dok ne ostvarite zadovoljavajuću tendenciju podizanja ili spuštanja zbog razlika u otpornosti tla. Kada je jednom podesite, hidraulični sistem traktora će automatski regulisati dubinu priključka da bi održavao ravnomerno vučenje (opterećenje gaza) na traktoru.

Optimalno podešavanje se postiže posmatranjem indikatorskih svetala pomeranja **(3)** slika 5. Gornja lampica će se uključiti svaki put kada dođe do normalnih korekcija vuče dok sistem podiže priključak. Donja lampica će se uključiti kada se priključak spušta.



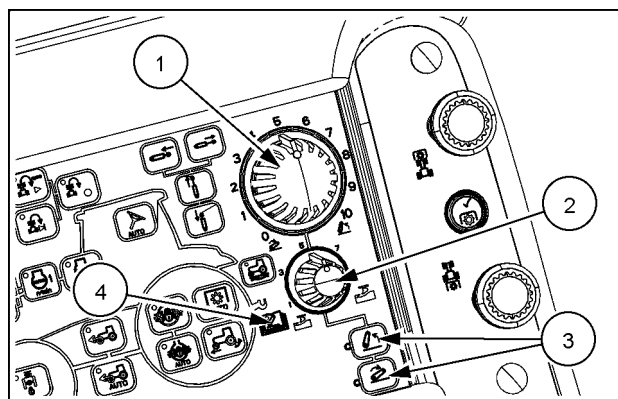
SS10D218 6



SS10D218 7

Okrenite dugme za osetljivost vuče (7) polako u smeru kretanja kazaljke na satu. Sistem će odgovoriti manjim, bržim pokretima što će se videti i treptanjem kontrolnih svetala. Sada okrećite dugme malo u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu sve dok jedan od indikatora ne trepne jednom u **2 s** ili **3 s**, prema potrebi, tako da odgovara uslovima tla.

Kada se jednom utvrde potrebni radni uslovi, nema potrebe da se dugme za kontrolu položaja ponovo pomera sve dok se ne završi tekući posao.

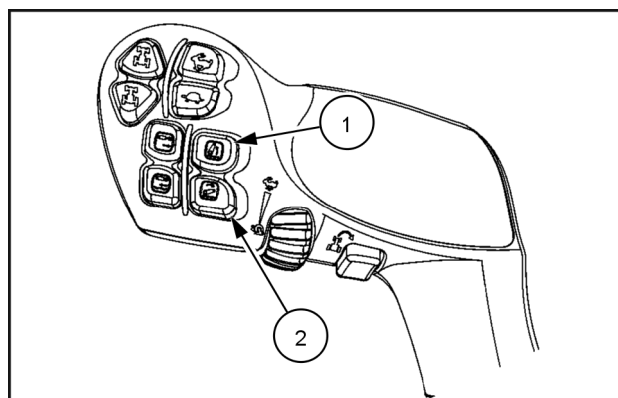


SVIL17TR00779AA 8

Kada stignete do neobrađenog zemljišta, pritisnite prekidač za brzo podizanje (1) da biste brzo podigli priključak u položaj podešen dugmetom za kontrolu granice visine. Prilikom ponovnog ulaska u radnu oblast, odmah pritisnite prekidač za spuštanje (2) priključak će se spustiti brzinom koja je podešena putem dugmeta za kontrolu brzine spuštavanja, a zaustaviće se kada dostigne dubinu podešenu putem točkića za opterećenje vuče (2) slika 5.

Ako tokom ciklusa podizanja pritisnete prekidač za podizanje/spuštanje, pauziraćete podizanje priključka.

NAPOMENA: Ako pritisnete prekidač za podizanje tokom ciklusa podizanja, privremeno ćete onemogućiti kuku. Ako ponovo pritisnete prekidač, ponovo ćete omogućiti rad kuke, ali prvi pokret će biti spor.



SVIL17TR03619AA 9

Brže prodiranje priključka može da bude potrebno, na primer, nakon okretanja na strmom kraju polja. Takođe, neki priključci daju otpor na prodiranje, posebno ako je tlo tvrdo. Pritisnite i zadržite prekidač za spuštanje (2) i priključak će se spuštati brzinom koja je podešena dugmetom za kontrolu brzine spuštavanja dok ne dotakne tlo.

Nastavite da pritiskate dugme za spuštanje i brzina spuštavanja i postavka kontrole položaja će biti zanemareni. Priključak će brzo da prodre u tlo i podići će se do podešene radne dubine kada se dugme otpusti.

Kontrola ograničenja klizanja

Kontrola ograničenja proklizavanja (3), dostupna samo sa opcionalnom jedinicom senzora radara, omogućava operateru da izabere prag proklizavanja točkova koji će, ako se prekorači, dovesti do prilagođavanja radne dubine priključka da bi se smanjilo proklizavanje točkova.

Kada se aktivira kontrola proklizavanja, sistem kontrole proklizavanja će privremeno smanjiti radnu dubinu priključka. Dok se bude smanjivalo proklizavanje točkova, kontrola vuče će spuštati priključak do originalne radne dubine.

Potrebna je pažnja da se ne bi izabrala granica proklizavanja točkova koja je previsoka ili preniska. Podešavanje granice proklizavanja na veoma niski nivo, koji ne može da se postigne u vlažnim uslovima, može da ima štetan uticaj na stopu/dubinu rada.

NAPOMENA: Funkcija proklizavanja točkova ne radi u kontroli vuče.

Indikator uključenog ograničenja proklizavanja (1) će se uključiti kada se aktivira funkcija kontrole proklizavanja pritiskom na prekidač (3) na ICP. Kada je kontrola proklizavanja aktivna, uključice se i upozoravajuće svetlo (2), a priključak će se podići radi smanjenja stepena proklizavanja.

Kada se količina proklizavanja točkova približi unapred podešenom ograničenju, upozorenje će se prikazati i na matričnom ekranu.

Da biste deaktivirali funkciju kontrole proklizavanja, pritisnite prekidač (3) na ICP.

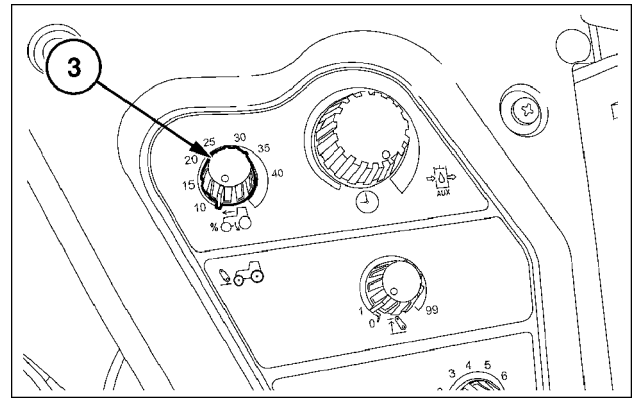
Podešavanje ograničenja proklizavanja (na ekranu u boji)

☞ Postavke

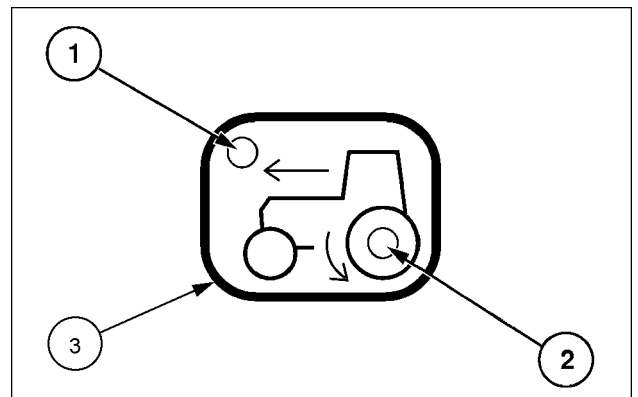
☞ Implement (Priključak). Pomoću iskačućeg menija izaberite, promenite ili dodajte novu kategoriju priključaka.

☞ Work Condition (Radni uslovi). Pomoću iskačućeg menija izaberite, promenite ili dodajte novu kategoriju radnih uslova.

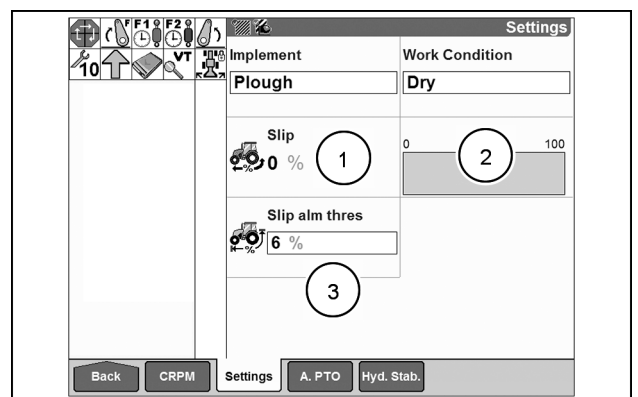
1. Procenat proklizavanja koji će se menjati uporedo s povećavanjem, odnosno smanjivanjem proklizavanja.
2. Isto kao i (1), ali u formatu trakastog grafikona.
3. ☞ da biste pristupili iskačućem meniju za podešavanje praga alarma proklizavanja točkova. Podesite cifru pomoću ◀ ili ▶, a zatim pritisnite Enter. Izabrani broj će biti prikazan u okviru alarma proklizavanja.



BRL6435D 10



BRK5669B 11



SVIL15TR02390AA 12

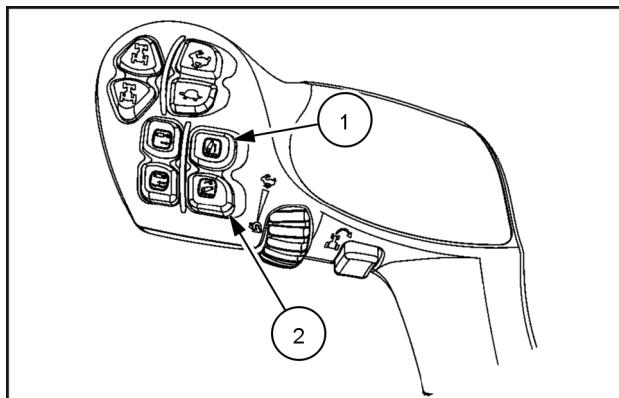
Kontrola vožnje

Kada se prenosi oprema na kuki sa tri kontakta, poskakivanje priključka može dovesti do gubitka kontrole upravljanja pri transportnim brzinama. Ako, dok je izabrana kontrola vožnje, prednji točkovi udare u neravnine na putu, čime se izaziva podizanje prednjeg dela traktora, hidraulični sistem će odmah reagovati da bi se suprotstavio ovom kretanju i minimizovao poskakivanje priključka i omogućio mirniju vožnju.

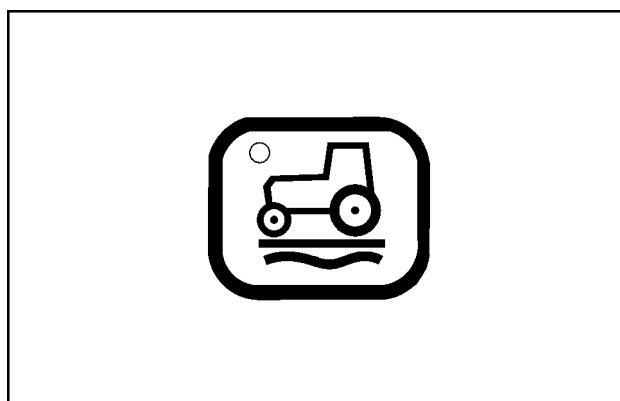
Pomoću prekidača za podizanje (1) podignite priključak na visinu koju je podesila kontrola ograničenja visine.

Pritisnite prekidač na komandnoj konzoli da biste aktivirali funkciju kontrole vožnje. Kao potvrda aktiviranja uključuje se upozoravajuće svetlo na prekidaču.

Kontrola vožnje funkcioniše samo na brzinama iznad **8 km/h (5 mph)**. Kada brzina traktora premaši **8 km/h (5 mph)**, priključak će pasti za 4–5 poena (kako je prikazano na instrument tabli) dok hidraulički sistem obavlja korekcije radi kompenzacije odskakivanja priključka. Kada brzina traktora padne ispod **8 km/h (5 mph)**, priključak će se ponovo podići na visinu podešenu kontrolom podešavanja granice visine, a kontrola vožnje će se isključiti.



SVIL17TR03619AA 13



SVIL17TR03626AA 14

Vožnja po putu

⚠ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

Kod transporta po putu uvek potpuno podignite kuku.

Koristite glavni hidraulički prekidač za blokadu kuke i daljinskih ventila tokom drumskog transporta.

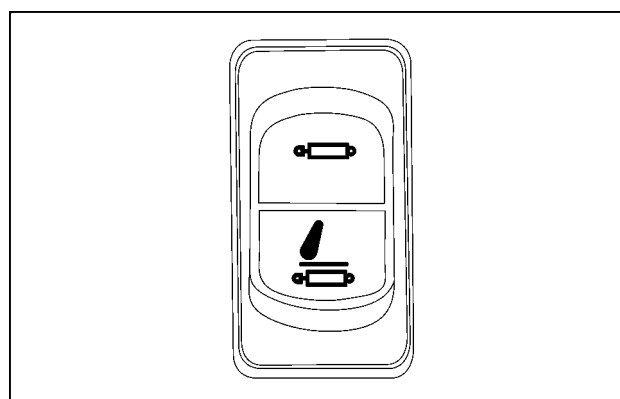
⚠ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A



SVIL17TR00867AA 15

Rad kuke

⚠ UPOZORENJE

Opasnost kod nepravilnog korišćenja!

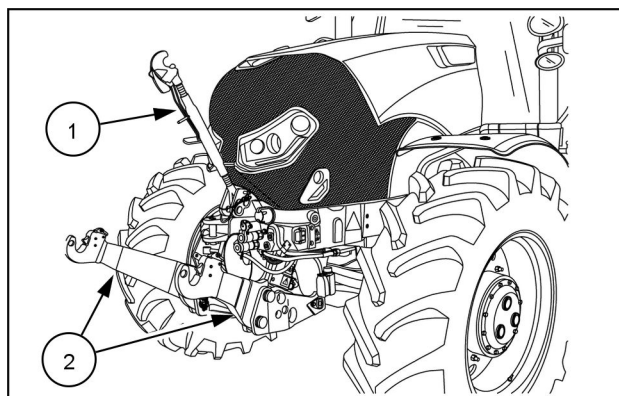
Uvek koristite glavni hidraulički prekidač za onemogućavanje prednje kuke. Nije predviđeno da se podešavanje brzine spuštanja od 0% koristi kao mehanizam bezbednosne blokade.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1792A

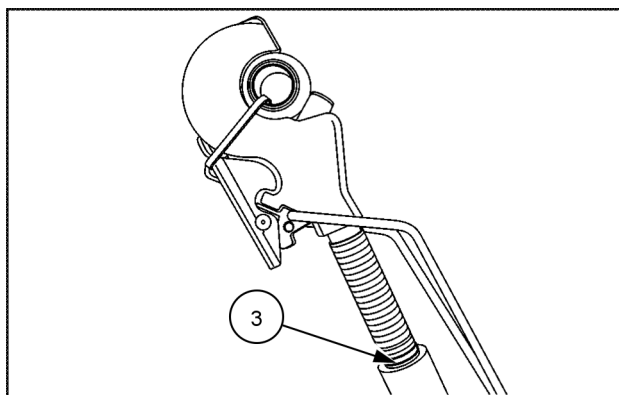
Opcionu prednju kuku čine podesiva gornja veza (1) i par rasklopivih donjih veza (2). Gornja veza i donje veze imaju otvorene krajeve čeljusti koji omogućavaju brzo spajanje i odvajanje priključaka.

Čeljusti su opremljene samozaključavajućim osiguračima kako bi se obezbedilo sigurno povezivanje kuke sa tri kontakta i priključka.



SVIL18TR00542AA 1

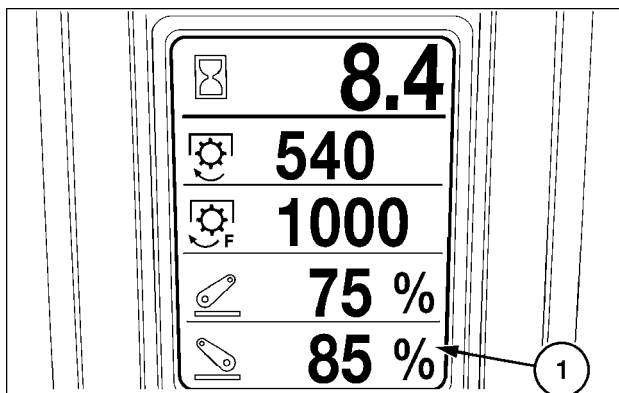
NAPOMENA: Izvlačite šipku za podizanje samo dok ne postane vidljiv zarez na navoju (3) kako biste izbegli oštećenje navoja.



SVIL14TR00023AC 2

Prednjom kukom se može rukovati pomoću zadnjeg ili središnje postavljenog udaljenog ventila (ako je ugrađen). Visina kuke (1) može biti prikazana na centralnom ekranu kao procenat (%) od 0 (do kraja spuštена) do 100 (potpuno podignuta).

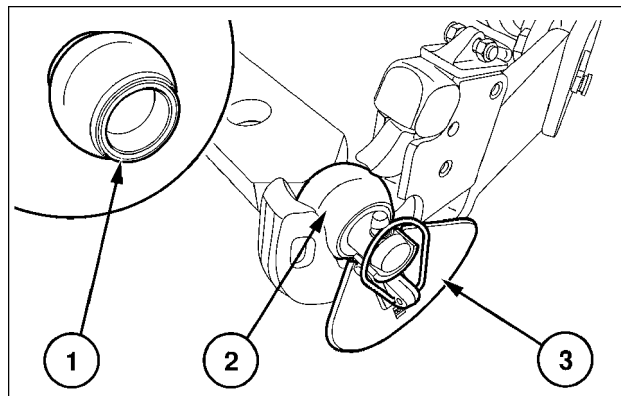
Pored elektronskih udaljenih ventila, rotaciono dugme za podešavanje na EHC panelu može da se po potrebi koristi za podešavanje ograničenja radne visine kuke.



BRK5803R 3

Za montažu na priključku dostupne su tri čaure kugličnog ležaja, ako je potrebno. Čauru kugličnog ležaja sa isturenim ivicama (1) treba montirati na gornji klin kuke priključka.

Dve ravne čaure kugličnog ležaja (2) sa odvojjivim vodičima (3) treba montirati na donje klinove kuke priključka.



BRJ5352B 4

Rukovanje prednjom kukom

Prednjom kukom se može rukovati pomoću elektronskih zadnjih udaljenih ventila ili, ako su ugrađeni, pomoću središnje postavljene elektronskih udaljenih ventila.

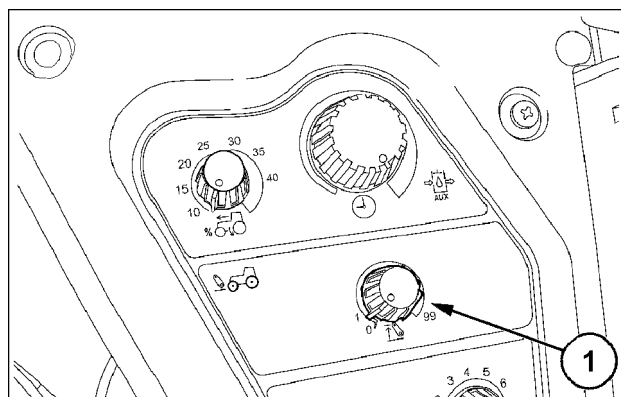
NAPOMENA: Prilikom rukovanje prednjom kukom pomoću upravljačke ručice ili elektronske ručice za upravljanje vodite računa da upravljanje prednjom kukom bude onemogućeno.

Podešavanje visine prednje kuke samo pomoću elektronskih udaljenih ventila

Kontrola visine omogućava operateru da podesi unapred definisano ograničenje maksimalne visine podizanja kuke. Podešavanje ograničenja visine se obavlja pomoću dugmeta (1) na EHC konzoli. Okrećite dugme u smeru kretanja kazaljke na satu da biste podesili maksimalnu visinu, odnosno u smeru suprotnom od kretanja kazaljke na satu da biste smanjili visinu.

Položaj kuke će na ekranu biti prikazan kao procenat (%) između 0 (potpuno spuštена) i 100 (potpuno podignuta).

Okrenite kontrolu do kraja u smeru suprotnom smeru kretanja kazaljke na satu da biste onemogućili funkciju ograničenja visine.



SS10K066 5

Rukovanje kukom pomoću zadnjih elektronskih udaljenih ventila:

Zadnji elektronski udaljeni ventili se mogu koristiti za rukovanje kukom pomoću kontrolne poluge (1) ili ručice za upravljanje (ako je ugrađena).

Kao fabrička opcija, podrazumevani ventil za rukovanje kukom uvek će biti ventil broj 1, bez obzira na to da li se koriste zadnji ventili ili središnje postavljene ventili.

Kada je prednja kuka povezana na ventil broj 1, pomerite polugu unazad (R) da biste je podigli. Pomerite polugu u položaj (N) da biste zaustavili kretanje kuke. Kuka će ostati na toj visini. Izaberite (L) da biste spustili kuku. Pomeranjem kuke u plivajući položaj (F) omogućavate da kuka „pliva“ naviše i naniže, zahvaljujući čemu priključak može da prati profil tla.

Ventil broj 1 je programiran za rad sa prethodno opisanim graničnikom visine prednje kuke.

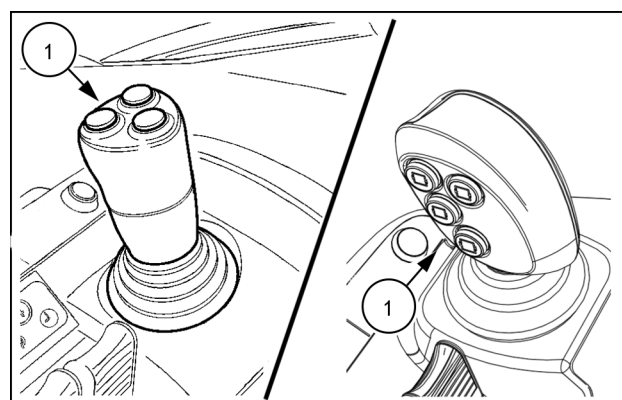
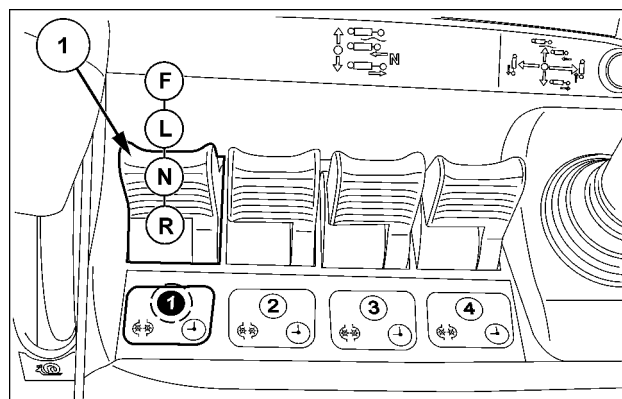
Rukovanje kukom pomoću ručice za upravljanje i elektronskih zadnjih ili središnje postavljanih udaljenih ventila:

NAPOMENA: Prikazane slike su simbolične. Za detalje o funkciji prekidača napredne upravljačke ručice vidite stranu **Napredna ručica za upravljanje (ako je ugrađena) (55.640)**.

Ručica za upravljanje (1) može se upotrebiti za rukovanje prednjom kukom pomoću elektronskih zadnjih udaljenih ventila, odnosno središnje postavljanih udaljenih ventila, ako su oni ugrađeni.

Kada je prednja kuka ugrađena kao fabrička opcija, traktor će biti opremljen ručicom za upravljanje i elektronskim središnje postavljenim udaljenim ventilima. Za rukovanje kukom će biti korišćen ventil broj 1.

Na traktorima opremljenim i središnje postavljenim i zadnjim elektronskim ventilima, ručica za upravljanje se može koristiti za rukovanje bilo kojim sklopom ventila.



Prekidač za izbor **(1)** na konzoli omogućava operateru da prebacuje ručicu za upravljanje između središnje postavljениh ventila i zadnjih ventila.

Uzastopnim pritiskanjem prekidača prebacujete između središnje postavljениh i zadnjih ventila. Svetla u prekidaču **(2)** i **(3)** predstavljaju potvrdu aktiviranih ventila.

NAPOMENA: Ako je ručica za upravljanje konfigurisana za upravljanje prednjim utovarivačem, nije moguće prebaciti ručicu za upravljanje u režim za upravljanje zadnjim udaljenim ventilima.

NAPOMENA: Pre prebacivanja ručice za upravljanje iz upravljanja središnje postavljениm ventilima na upravljanje zadnjim ventilima i obrnuto, osigurajte da sve poluge udaljenih ventila i ručica za upravljanje budu u neutralnom položaju.

Kada je isključen prekidač kontakta paljenja, funkcija ručice za upravljanje je deaktivirana. Palica će se ponovo aktivirati kada rukovalac sedi u sedištu duže od tri sekunde dok motor radi.

Kada je ručica za upravljanje deaktivirana, treptaće svetla upozorenja na prekidaču za izbor unapred/unazad.

NAPOMENA: Rukovanje ručicom za upravljanje će biti onemogućeno kada je motor traktora zaustavljen.

U slučaju da je potrebno rukovanje prednjom kukom pomoću zadnjih udaljenih ventila i ručice za upravljanje, pritisnite prekidač i indikator zadnjeg udaljenog ventila **(2)** će početi da trepće.

Nakon pet sekundi zadnje indikatorsko svetlo će prestati da trepće i ostaće uključeno, što predstavlja potvrdu da je aktivirana kontrola zadnjih udaljenih ventila pomoću ručice za upravljanje.

Rukovanje prednjom kukom sada se obavlja pomoću ručice za upravljanje kroz zadnje udaljene ventile.

I središnje postavljени i zadnji elektronski udaljeni ventili pružaju mogućnost obavljanja sledećih funkcija kada se njima rukuje pomoću ručice za upravljanje.

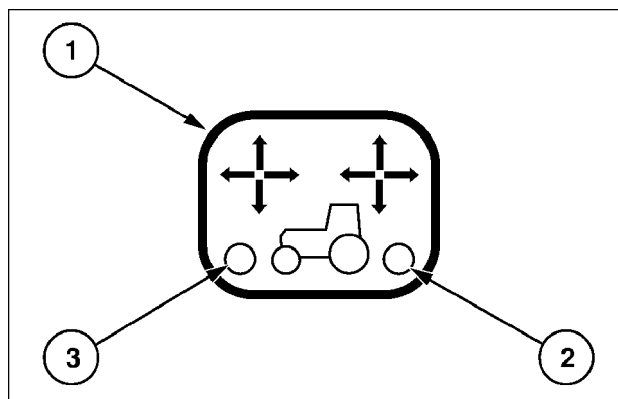
Daljinski ventil 1:

Pomerite ručicu za upravljanje unapred ili unazad da biste izabrali podizanje, neutralni položaj, spuštanje i plivajući položaj prednje kuke.

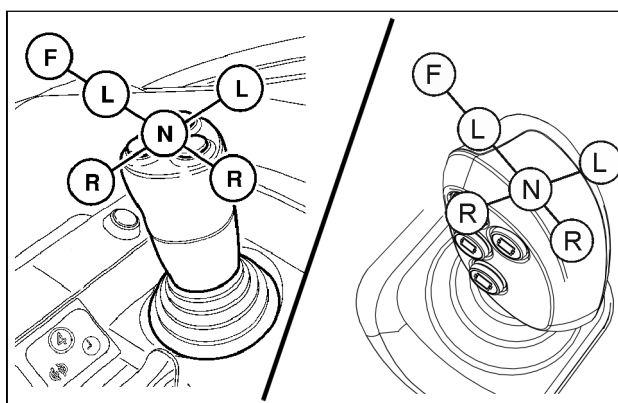
Daljinski ventil 2:

Pomerite ručicu za upravljanje nalevo ili nadesno da biste obezbedili protok ulja kroz prednje spojnice (ako su ugrađene).

Kada su ugrađeni ventili 3 ili 4, ručica za upravljanje funkcionišе na sledeći način. Ovo se odnosi i na zadnje postavljene i na središnje postavljene ventile.



BRK5676E 8



SVIL18TR04274AA 9

Daljinski ventil 3:

Pritisnite i zadržite prekidač **(1)** i pomerite ručicu za upravljanje unapred ili unazad da biste aktivirali podizanje, neutralni položaj, spuštanje i lebdeći položaj.

Zadnji udaljeni ventil 4:

Pritisnite i zadržite prekidač **(1)** i pomerite ručicu za upravljanje nalevo ili nadesno da biste aktivirali podizanje, neutralni položaj i spuštanje.

NAPOMENA: Zeleni i žuti prekidači se mogu koristiti za rukovanje ventilima preusmerivača ugrađenim na priključak povezan na prednju kuku ukoliko su kablovi koje to omogućavaju pravilno spojene.

NAPOMENA: Ručicu za upravljanje ne treba koristiti za rad s hidrauličkim motorom.

Pomerite ručicu za upravljanje unazad **(R)** da biste podigli priključak. Kada prednja kuka dođe u položaj koji je podešen kontrolom ograničenja visine, kuka će se zaustaviti.

Ako gurnete ručicu za upravljanje unapred u položaj „spusti“ **(L)**, priključak će se spustiti na zemlju kontrolisanom brzinom.

Dodatnim pomeranjem ručice za upravljanje unapred izabraćete plivajući položaj **(F)**, koji će omogućiti spuštanje priključka pod dejstvom sopstvene težine.

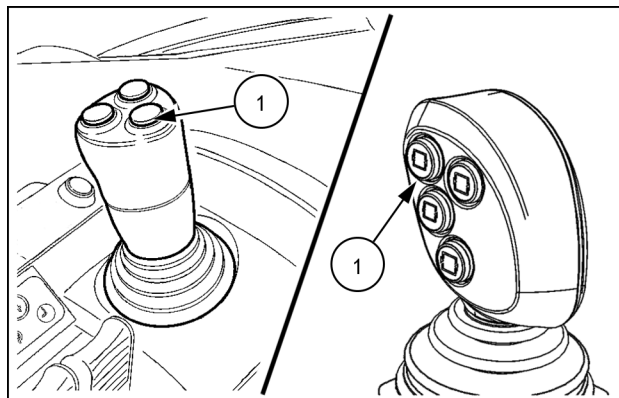
Plivajući položaj se takođe može iskoristiti kako bi se omogućilo slobodno izvlačenje ili uvlačenje cilindra za podizanje kuke, zahvaljujući čemu će oprema montirana napred pratiti profil tla.

NAPOMENA: Uvek koristite „lebdeći“ položaj da biste spustili cilindar sa jednostrukim dejstvom. Položaj „spusti“ odnosi se isključivo na cilindre sa dvostrukim dejstvom.

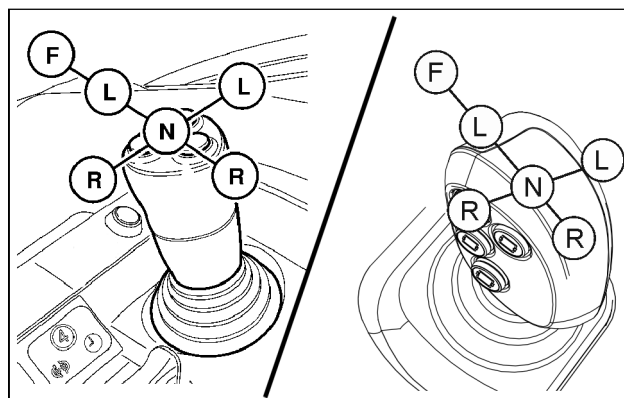
NAPOMENA: Kada se ručicom za upravljanje kontrolišu zadnji elektronski udaljeni ventili, plivajući položaj za ventile 2 i 4 (bočno kretanje ručice za upravljanje) nije dostupan.

Ručica se takođe može pomerati bočno, **(R)** i **(L)** za obezbeđivanja protoka ulja za opremu priključenu na opcione prednje spojnice.

Dijagonalnim pomeranjem ručice za upravljanje moguće je istovremeno rukovanje dvama cilindrima.



SVIL18TR04273AA 10



SVIL18TR04274AA 11

Da biste ponovo uspostavili kontrolu zadnjih ventila pomoću poluge, pritisnite prekidač za izbor da biste aktivirali središnje postavljene ventile. Zadnji indikator će se isključiti, a središnje postavljene ventile (1) će početi da trepće.

Nakon 2 s središnje postavljeno svetlo ostaje uključeno da bi pokazalo da je rad ručice ponovo prebačen na središnje postavljene ventile (gde su postavljeni).

Zadnjim udaljenim ventilima sada se rukuje njihovim zasebnim polugama.

Ekran s funkcijama ručice za upravljanje (s ekranom u boji)

Na traktorima s ekranom u boji operater može da pristupi ekranu ručice za upravljanje koji sadrži detalje o njenim funkcijama.

☞ Daljinski ventili

Koristite ▲▼ da biste se kretali kroz meni dok se ne prikaže ručica.

☞ Džojстик

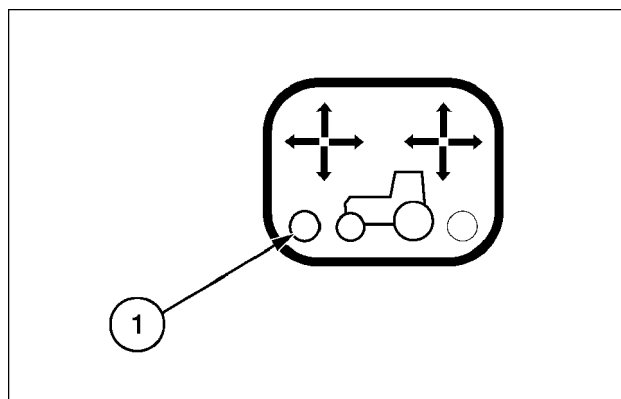
Na ekranu s funkcijama ručice za upravljanje navedeni su broj ventila kojima se upravlja pomoću ručice za upravljanje i odgovarajući pokreti neophodni za rukovanje svakim od njih. Upravljanje ventilima označenim plavim okvirom može se obaviti jednostavnim pokretima ručice za upravljanje, dok je za upravljanje ventilima s crnim okvirom neophodno pritisnuti prekidač (1) pre pomeranja ručice za upravljanje.

Kada se pritisne prekidač, pojaviće se simbol na donjoj desnoj strani ekrana.

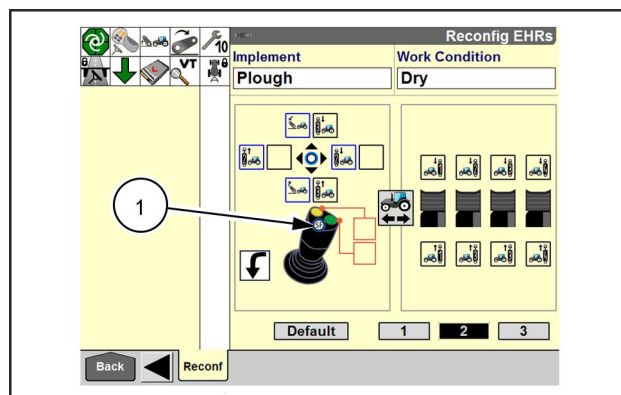
Kada je u toku rukovanje ventilom, pozadina će se pretvoriti iz bele u narandžastu.

Kada se rad ručice prenosi između zadnjih i središnje postavljanih ventila, identifikacija ventila će se promeniti iz R1, R2 itd. u F1, F2. Ova funkcija nije dostupna za udaljene ventile sa mehaničkim rukovanjem.

Ako je traktor opremljen prednjom kukom, ekran s funkcijama ručice za upravljanje takođe služi za identifikaciju ventila koji se koristi za rukovanje prednjom kukom.



BRK5676B 12



SVIL17TR01298AA 13

Vožnja po putu

▲ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

Kod transporta po putu uvek potpuno podignite kuku.

Koristite glavni hidraulički prekidač za blokadu kuke i daljinskih ventila tokom drumskog transporta.

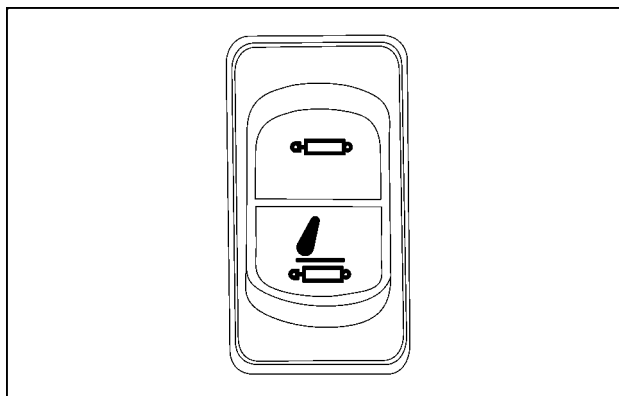
▲ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A



SVIL17TR00867AA 14

Udaljeni ventili za kontrolu

⚠ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

⚠ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

NAPOMENA: Vidite stranu **Nivo hidrauličkog ulja u slučaju korišćenja udaljene hidrauličke opreme (21)** za dostupne količine ulja prilikom napajanja eksterne hidrauličke opreme.

Prilikom rada u ručnom režimu, elektro-hidraulički udaljeni kontrolni ventili (EHR-ovi) funkcionišu na sličan način kao mehanički ventili, pružajući funkcije podizanja, neutralnog položaja, spuštanja i plivajućeg položaja koje bira operater.

Međutim, kada je za priključak neophodno obezbediti stalne hidraulične pokrete, poput izvlačenja i uvlačenja hidrauličnih cilindara, EHR-ovi će omogućiti operateru da kreira automatski program za ove pokrete.

Podršku svakom programu predstavlja vizuelni prikaz na ekranu EHR.

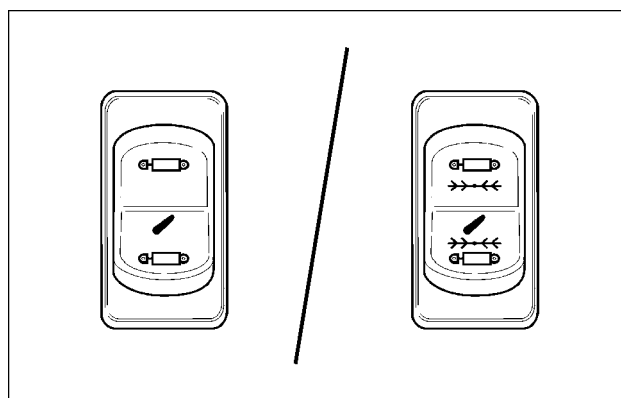
Kada je glavni prekidač u srednjem položaju (napajanje isključeno), svetla upozorenja na integrisanoj komandnoj ploči će se uključiti kao potvrda da su oba EHR-a (1) i kuka sa tri kontakta (2) blokirani.

Prilikom pokretanja motora traktora, sve poluge udaljenih ventila i ručica za upravljanje (ako je ugrađena) moraju biti postavljeni u neutralan položaj. Bilo koja kontrola koja nije u neutralnom položaju dovešće do toga da odgovarajući ventil bude onemogućen.

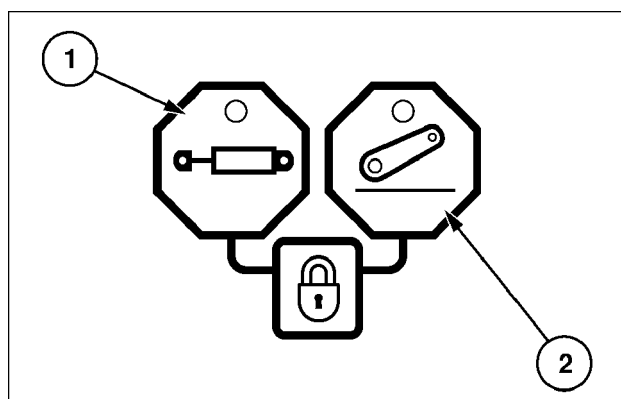
Da biste ponovo aktivirali onemogućeni ventil, najpre osigurajte da glavni prekidač hidraulike bude u položaju „ON” (UKLJUČENO), a zatim ručno prebacite kontrolu udaljenog ventila u neutralni položaj.

NAPOMENA: Ako ventil nije u neutralnom položaju prilikom pokretanja, na EHR ekranu će biti prikazan simbol i broj odgovarajućeg ventila. Ako više ventila nije u neutralnom položaju, ekran će naizmenično prikazivati brojeve svih takvih ventila.

NAPOMENA: Prilikom pokretanja, rad EHR-a je onemogućen sve dok se ne detektuje da je brzina motora veća od **500 RPM** u trajanju od približno **3 s**.



SS10K051 1



BRK5781B 2

Ako udaljeni ventil postane nefunkcionalan ili se zaglavi u nekom položaju, taj ventil će biti onemogućen sve do otklanjanja greške ili elektronskog isključivanja ventila iz sistema. Ako dođe do ovoga, obratite se ovlašćenom prodavcu.

NAPOMENA: *Ako se slučajno dogodi da udaljeni ventil prestane da radi ili da na pravilan način reaguje na pomeranja poluge, biće neophodno da sistem pregleda ovlašćeni prodavac.*

Rukovanje kontrolnom polugom

Poluge i njihovi odgovarajući ventili su označeni bojom radi lakše identifikacije.

Podrazumevana konfiguracija je takva da poluge upravljaju zadnjim EHR ventilima 1–4, ali im se može dodeliti kontrola zadnjih ili središnje postavljenih ventila.

▲ UPOZORENJE

Nekontrolisano pomeranje opreme!

Budući da elektronski upravljani udaljeni ventili imaju blokirane položaje komande ne preporučuje se da ih koristite za radove s prednjim utovarivačem. Raspitajte se kod svog ovlašćenog prodavca.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W0428A

Svaka poluga za kontrolu udaljenog ventila (1) ima četiri položaja: podizanje, neutralan, spuštanje i lebdeći. U podignutom i spuštenom režimu, blokirani položaji se koriste za tajmerom kontrolisane funkcije udaljenog ventila.

U sledećem tekstu, položaji poluge mogu biti opisani kao položaj podizanja, neutralni položaj, položaj spuštanja i lebdeći položaj ili kao položaj za izvlačenje, neutralni položaj, položaj za uvlačenje i lebdeći položaj. Međutim, njihova funkcija ostaje ista.

„Lebdeći” položaj se koristi i za uvlačenje cilindra sa jednostrukim dejstvom i predstavlja ISKLJUČENI položaj za rukovanje hidrauličkim motorima.

Povucite polugu unazad iz neutralnog položaja (**N**) u položaj za podizanje (**R**). Iz neutralnog položaja gurnite napred u položaj za spuštanje (**L**). Gurnite polugu do kraja napred u plutajući položaj (**F**). Lebdeći položaj će omogućiti cilindru da se slobodno uvlači ili izvlači, zahvaljujući čemu će oprema poput sečiva strugalice moći da se slobodno kreće ili prati profil tla.

NAPOMENA: Pri radu u ručnom režimu neophodno je preduzeti mere da poluga za daljinsku kontrolu ne ostane u blokiranom položaju za izvlačenje ili uvlačenje kada se koriste udaljeni cilindri.

Kada cilindar dostigne krajnju tačku hoda, kontrolna poluga se ručno mora vratiti u neutralan položaj.

Ukoliko ne budete poštovali ovu proceduru, možete izazvati pregrevanje hidrauličkog ulja, što može dovesti do kvara delova hidraulike ili pogonskog sklopa.

NAPOMENA: Nikad ne koristite neutralni položaj iz položaja za izvlačenje ili uvlačenje da biste zaustavili hidraulički motor. Iznenadno hidraulično blokiranje sistema može da dovede do znatnog oštećenja motora. Za rukovanje hidrauličkim motorima uvek koristite režim za rad sa motorom. Pogledajte stranicu **Kreiranje programa tajmera (35.204)** i naredne stranice.

Rad multifunkcionalne poluge

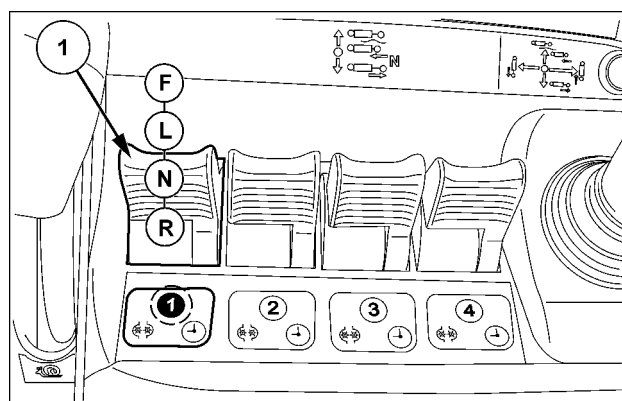
Kada je traktor opremljen opcionim 5. udaljenim ventilom, rukovanje ovim ventilom obavlja se pomoću dva tastera (**1**) na multifunkcionalnoj poluzi.

Ovi tasteri omogućavaju korišćenje funkcija izvlačenja, uvlačenja i plivajućeg položaja.

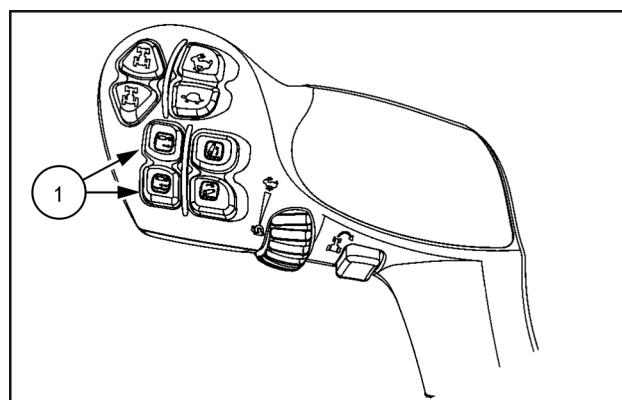
Pritisnite gornji taster da biste izvukli hidraulički cilindar, odnosno donji taster da biste ga uvukli.

Da biste aktivirali funkciju lebdećeg položaja, pritisnite/zadržite funkcijski prekidač (**2**) sa zadnje strane multifunkcionalne poluge, a zatim pritisnite/otпустite prekidač za uvlačenje. Na ovaj način postavljate ventil u plivajući položaj.

Da biste otkazali funkciju plivajućeg položaja, dvaput pritisnite taster za izvlačenje ili uvlačenje, čime ćete postaviti ventil u neutralan položaj (**N**).



SS10M105 3



SVIL17TR03619AA 4

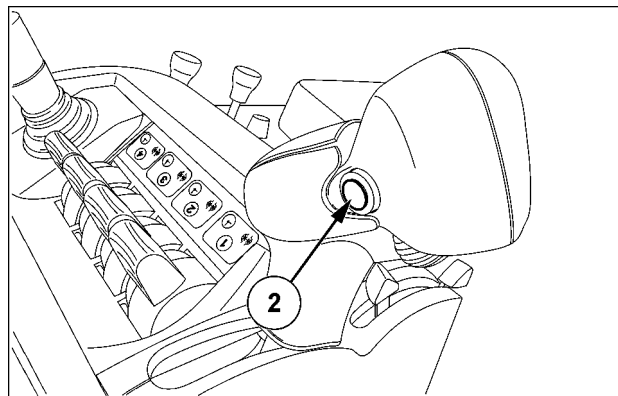
Da biste ponovo aktivirali režim izvlačenja ili uvlačenja, dvaput pritisnite taster za izvlačenje ili uvlačenje. Prilikom drugog pritiskanja, držite taster pritisnut dok simbol plutajućeg položaja ne nestane sa ekrana. Otpustite taster, nakon čega će ventil dobiti protok ulja.

Na 5. udaljenom ventilu ne postoji funkcija tajmera.

Kada traktor nije opremljen 5. udaljenim ventilom, tasteri se dodeljuju rukovanju zadnjeg EHR ventila 1 u vidu alternativne kontrole. Tasteri tada pružaju funkcije izvlačenja i uvlačenja na prethodno opisani način.

Pored toga, pomoću tastera se može aktivirati režim tajmera za ventil 1.

Aktivirajte režim tajmera za ventil 1 na način opisan u 3. odeljku priručnika za operatera. Pritisnite taster za izvlačenje ili uvlačenje da biste pokrenuli i zaustavili tajmer.



SS11K172 5

Prekidač multifunkcionalne poluge i funkcije ventila

	Broj ventila	
	5	3 ili 4
Kontrolni prekidači	Ventil 5	Ventil 1
Režim tajmera	Ne	Da
Funkcija lebdećeg položaja	Da	Da

Udaljeni ventili za kontrolu

▲ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

NAPOMENA: Pogledajte *Nivo hidrauličkog ulja u slučaju korišćenja udaljene hidrauličke opreme (21)* dostupne količine ulja prilikom napajanja spoljašnje hidrauličke opreme..

Hidraulični daljinsko upravljani ventili koji su ovde opisani predstavljaju ventile sa detekcijom opterećenja. Automatski detektujući potražnju ulja iz priključka, ventili sa detekcijom opterećenja neprekidno zahtevima priključka prilagođavaju tok ulja iz traktora.

Ventili se koriste za upravljanje spoljnim hidrauličnim cilindrima, motorima itd. Na zadnjem delu traktora može biti postavljeno najviše četiri daljinsko upravljana ventila (2 podesiva + 2 bez podešavanja). Svi udaljeni ventili sadrže automatski ventil za zaključavanje u gornjem (izvučenom) priključku radi sprečavanja slučajnog curenja iz priključka.

Za rukovanje ventilima koriste se poluge koje se nalaze na konzoli desno od sedišta operatera. Poluge i njihovi odgovarajući ventili su označeni bojom radi lakše identifikacije.

Ventil broj 1 nalazi se ispod stakla sa dodatnim ventilima koji su montirani direktno iznad njega.

Kontrolne poluge

Svaka poluga daljinsko upravljano ventila ima četiri radna položaja. Oni su:

(R) Podizanje (ili izvlačenje)

Povucite polugu unazad da biste izvukli cilindar s kojim je povezana i podigli priključak.

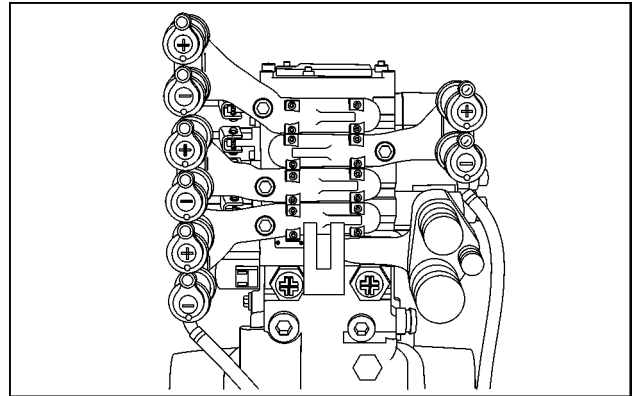
(N) Neutralni položaj

Gurnite polugu napred iz položaja za podizanje da biste izabrali neutralni položaj i deaktivirali povezani cilindar.

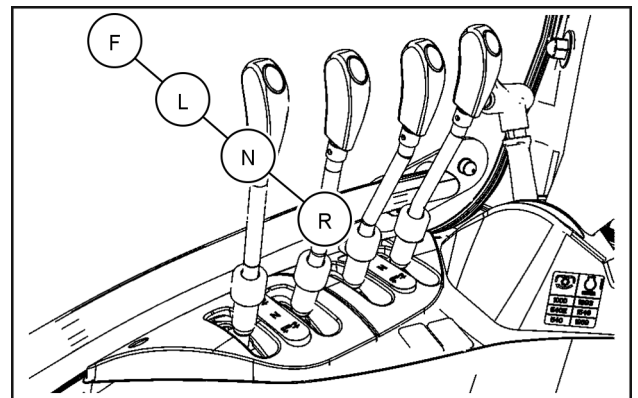
(L) Spuštanje (ili uvlačenje)

Gurnite polugu napred preko neutralnog položaja da biste uvukli cilindar i spustili priključak.

(F) Plivajući položaj – gurnite polugu do kraja napred preko položaja za spuštanje da biste izabrali plivajući položaj. To će omogućiti cilindru da se slobodno uvlači ili izvlači, zahvaljujući čemu će oprema poput sečiva strugalice moći da se slobodno kreće ili prati profil tla.



SVIL14TR00158AB 1



SVIL18TR00246AA 2

Položaj za podizanje, neutralni položaj, položaj za spuštavanje i plivajući položaj su označeni simbolima na nalepnici pored kontrolnih poluga.

Zapirač će držati polugu u podignutom (izvučenom) ili spuštenom (uvučenom) položaju dok daljinski cilindar ne dosegne krajnju tačku hoda, nakon čega će se kontrolna poluga automatski vratiti u neutralan položaj. Takođe možete da ručno vratite polugu u neutralni položaj. Poluga se ne vraća automatski iz plivajućeg položaja.

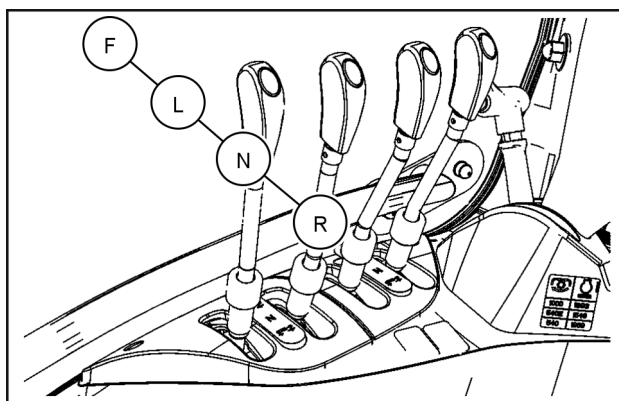
NAPOMENA: Kada cilindar dođe do krajnje tačke hoda, nemojte da držite polugu u izvučenom ili uvučenom položaju, jer će hidraulična pumpa zbog toga stvarati maksimalan pritisak. Održavanje maksimalnog pritiska u sistemu tokom dužeg perioda može dovesti do pregrevanja ulja i izazvati prerani kvar delova hidraulike ili pogonskog sklopa.

Kontrola protoka

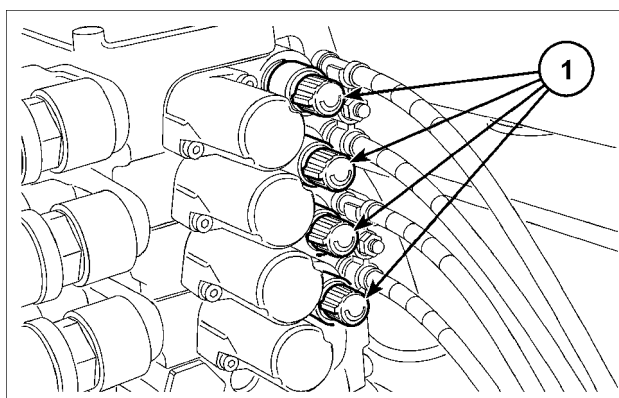
Svaki daljinski ventil ima svoju sopstvenu kontrolu protoka (1) čime se omogućuju pojedinačna podešavanja protoka za svaki ventil.

Okrenite dugme za kontrolu protoka u smeru suprotnom kretanju kazaljke na satu da biste povećali protok ulja.

Dostupne brzine protoka potražite u odeljku „Specifikacije“ u ovom priručniku.



SVIL18TR00246AA 3



BRE1562B 4

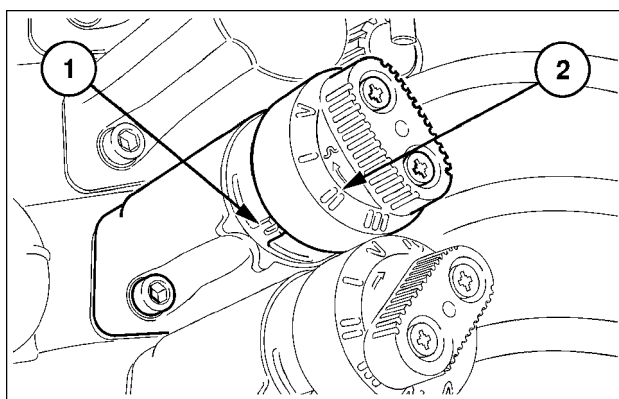
Rad konfigurabilnog zapirača (tamo gde je ugrađen)

Traktor može biti opremljen zaporima koji mogu da se konfiguriraju na udaljenim ventilima 1 i 2. Rotaciona komanda (1) se koristi za biranje jedne od pet postavki za-pirača.

Da biste izabrali postavku, okrenite komandu sve dok se broj (2) na završnoj kapi ne poravnava sa oznakom (1) na stablu ventila.

NAPOMENA: Ako broj na rotacionoj komandi nije tačno poravnat sa oznakom na stablu ventila, to može da utiče na bitne karakteristike ventila.

Pre nego što okrenete birač, uverite se da je iz hidrauličkog sistema ispušten sav preostali pritisak. Da bi to uradili, zaustavite motor traktora, okrenite ručicu za daljinski ventil kroz sve položaje, pa postavite ručicu u neutralni položaj.



BRH3755B 5

Svaki položaj nudi sledeće funkcije:

I.
podizanje (**R**), neutralni položaj (**N**), spuštanje (**L**) i plivajući položaj (**F**). Položaj zadržavanja moguć je samo u položaju plutanja. Nema automatskog vraćanja ručice u neutralni položaj (izbacivanje).

II.
Samo položaji podizanje, neutralan i spuštanje. Nema opcije za plutanje. Položaji za zadržavanje nisu dostupni. Nema automatskog vraćanja ručice u neutralni položaj (izbacivanje).

III.
Dostupni su položaji podizanje, neutralni, spuštanje i plivajući položaj. Zapori u podignutom, spušenom i u položaju plutanja. Automatsko vraćanje ručice u neutralan položaj (izbacivanje) u podignutom i u spušenom položaju.

IV.
Dostupni su položaji podizanje, neutralni, spuštanje i plivajući položaj. Zapori u podignutom, spušenom i u položaju plutanja. Nema automatskog vraćanja ručice u neutralni položaj (izbacivanje).

V.
* Dostupni su položaj za spuštanje i plivajući položaj. Zadržavanja u podignutom, spušenom i u položaju plutanja. Nema automatskog vraćanja ručice u neutralni položaj (izbacivanje).

* Da biste izabrali položaj 5, polugu za daljinsku kontrolu ventila stavite u neutralan položaj, izaberite položaj I ili IV, a zatim pomerite polugu u plivajući položaj. Kada je poluga u plivajućem položaju, odaberite položaj V.

Da biste poništili položaj V, stavite polugu daljinskog ventila u plivajući položaj, okrenite birač u položaj I ili IV, a zatim stavite polugu za daljinsku kontrolu ventila u neutralni položaj. Sada možete da birate položaje od I do IV.

▲ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje!

Kod pokretanja motora na mašini proverite da li su poluge za udaljeni ventil u ispravnom položaju PRE nego što pokrenete prekidač kontakta paljenja. Tako se sprečava slučajno pomeranje povezanog priključka.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W0433A

Sa biračem u položajima I do IV – neutralni položaj

Sa biračem u položaju V – plivajući položaj

Rukovanje upravljačkom ručicom sa prednjim utovarivačem (standardna upravljačka ručica)

⚠ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

⚠ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

U slučaju da je prednji utovarivač fabrički montiran kao opcija, dostupna je elektronska ručica za upravljanje elektronskim daljinskim ventilima (EHR-ovi) koji se koriste za rukovanje utovarivačem i priključcima. Ručicom se istovremeno mogu kontrolisati najviše tri daljinska ventila.

NAPOMENA: U slučaju da je traktor opremljen prednjim utovarivačem i zadnjim EUV-ovima, ručica služi samo za upravljanje središnje montiranim ventilima utovarivača, što znači da pomoću nje nije moguće kontrolisati EUV-ove.

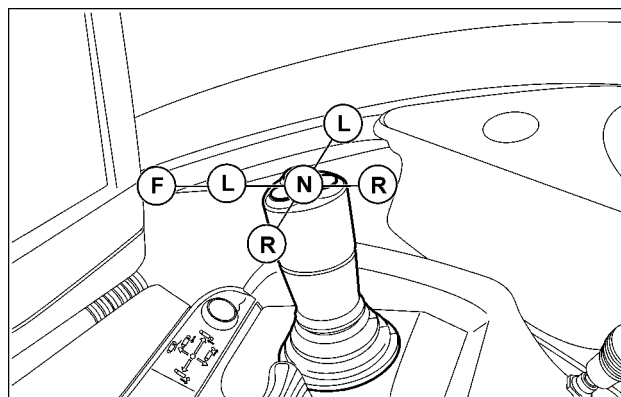
Ručica za upravljanje za 2 daljinska ventila

Daljinski ventil 1:

Pomerite ručicu za upravljanje napred (**L**) ili nazad (**R**) da biste podigli, odnosno spustili granu utovarivača.

Ako gurnete ručicu za upravljanje napred u položaj „spusti” (**L**), omogući ćete spuštanje grane utovarivača na zemlju kontrolisanom brzinom.

Pomeranjem ručice za upravljanje do kraja napred u položaj „lebdenje” (**F**), grana utovarivača će se brzo spustiti u skladu sa svojom težinom. Ako je izabrano lebdenje kada je grana potpuno spuštena, korpa ili priključak će pratiti profil tla.



SS10M106 1

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja!

Pre izlaska iz kabine spustite sve komponente, alatke i priključke na tlo.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W0419A

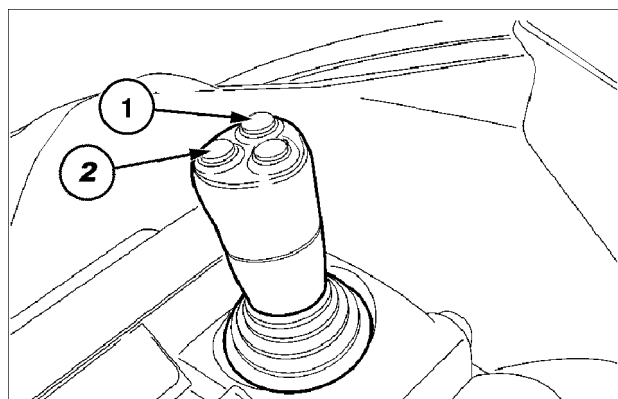
NAPOMENA: Položaj „lebdenje” nije dostupan na daljinskim ventilima 2 i 3.

Daljinski ventil 2:

Pomeranjem ručice za upravljanje u položaj **(R)** obavljate vraćanje korpe, a pomeranjem ručice u položaj **(L)** praznite korpu.

NAPOMENA: Dijagonalnim pomeranjem ručice za upravljanje možete istovremeno rukovati granom utovarivača i korpom.

Kada su neophodne dodatne hidrauličke funkcije, ručica za upravljanje nudi dodatne opcije koje se aktiviraju pritiskom i držanjem prekidača **(1)** i **(2)** na njoj.



SS10M165 2

Funkcija prekidača

Broj prekidača	Funkcija
1	Aktivira daljinsku hidrauličku funkciju putem releja i dodatnog ventila
2	Aktivira daljinsku hidrauličku funkciju putem releja i drugog dodatnog ventila

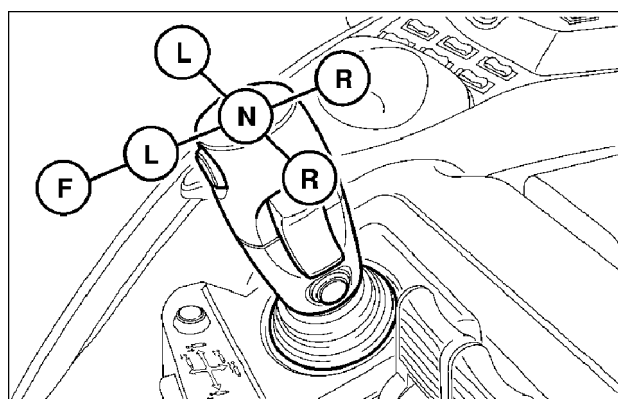
Ručica za upravljanje za 3 daljinska ventila

Daljinski ventil 1:

Pomerite ručicu za upravljanje napred **(L)** ili nazad **(R)** da biste podigli, odnosno spustili granu utovarivača.

Ako gurnete ručicu za upravljanje napred u položaj „spusti” **(L)**, omogućićete spuštanje grane utovarivača na zemlju kontrolisanom brzinom.

Pomeranjem ručice za upravljanje do kraja napred u položaj „lebdenje” **(F)**, grana utovarivača će se brzo spustiti u skladu sa svojom težinom. Ako je izabrano lebdenje kada je grana potpuno spuštena, korpa ili priključak će pratiti profil tla.



SS10M157 3

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja!

Pre izlaska iz kabine spustite sve komponente, alatke i priključke na tlo.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W0419A

NAPOMENA: Položaj „lebdenje” nije dostupan na daljinskim ventilima 2 i 3.

Daljinski ventil 2:

Pomeranjem ručice za upravljanje u položaj **(R)** obavljate vraćanje korpe, a pomeranjem ručice u položaj **(L)** praznite korpu.

NAPOMENA: Dijagonalnim pomeranjem ručice za upravljanje možete istovremeno rukovati granom utovarivača i korpom.

Daljinski ventil 3 (ako je ugrađen):

U slučaju da je za rukovanje priključkom neophodna treća hidraulička funkcija, kao što je slučaj kod ploče za izbacivanje bala na viljuškaru ili čeljusti sa korpom „4 u 1“, prekidač (1) se koristi za upravljanje trećim ventilom.

Kontrola ovog ventila predstavlja progresivni samocentrirajući preklopni prekidač. Ova vrsta prekidača omogućava operateru da upravlja brzinom izvlačenja ili uvlačenja hidrauličnog cilindra.

Blagim pritiskom na prekidač generiše se minimalan protok ulja radi postizanja male brzine, a dodatnim pritiskom na prekidač tok se povećava, a s njim i brzina.

Aktiviranje i kalibracija ručice za upravljanje

Kada je isključen prekidač kontakta paljenja, funkcija ručice za upravljanje je deaktivirana. Da bi aktivirao ručicu za upravljanje, operater se mora nalaziti u sedištu, a motor mora raditi duže od 5 s.

Kada se upravljačka ručica deaktivira, treperi svetlo upozorenja (2).

NAPOMENA: Ako operater napusti sedište dok motor radi, rad upravljačke ručice se deaktivira i svetlo upozorenja (2) počinje da treperi. Kada je operater ponovo na sedištu, rad ručice se ponovo aktivira nakon 2 s. Svetlo upozorenja će prestati da treperi i ostaće uključeno.

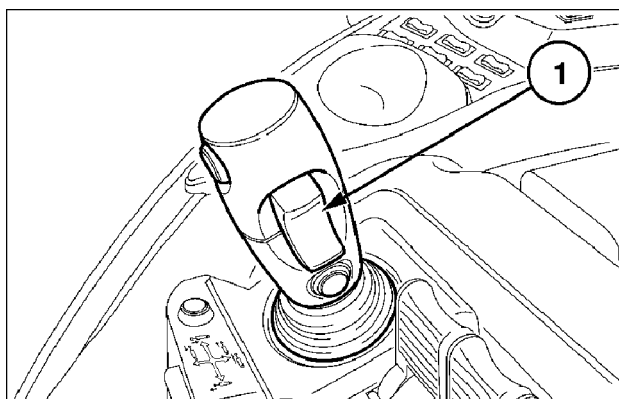
NAPOMENA: U slučajevima kada je utovarivač naknadno montiran na traktor na kome su daljinski ventili konfigurisani za rad sa prednjom kukom ili prednjom spojnicom, od izuzetne je važnosti da bude ovlašćeni prodavac obavio rekonfiguraciju ventila za rad sa utovarivačem.

Zahvaljujući ovome biće dostupne napredne funkcije kada se utovarivač koristi s ekranom u boji, a biće onemogućena i automatska funkcija kako rukovanje ručicom za upravljanje ne bi moglo biti dodato u Easy Tronic HMC programe.

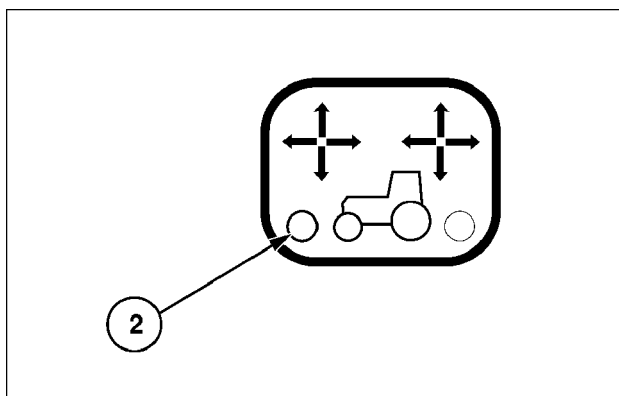
Za postupak rekonfiguracije neophodni su posebni alati i njega mora obaviti ovlašćeni prodavac.

NAPOMENA: Nakon prebacivanja ručice za upravljanje iz upravljanja središnje montiranim ventilima na upravljanje zadnjim ventilima, automatski će biti obustavljeno rukovanje zadnjim ventilima pomoću poluge.

NAPOMENA: Pre prebacivanja ručice za upravljanje iz upravljanja središnje montiranim ventilima na upravljanje zadnjim ventilima i obrnuto, osigurajte da i poluge daljinskih ventila i ručica za upravljanje budu u neutralnom položaju.



SS10M156 4



BRK5676D 5

Ekran funkcije ručice za upravljanje (ako postoji)

U slučaju da je traktor fabrički opremljen prednjim utovarivačem, ekran funkcije će prikazivati kretanje ručice za upravljanje za podizanje/spuštanje kraka utovarivača i isturanje/vraćanje korpe.

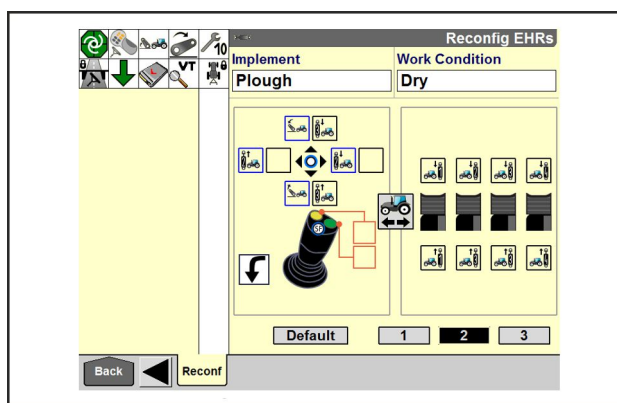
Da biste pristupili ekranu ručice za upravljanje:

- ☞ Nazad
- ☞ Daljinski ventili
- ☞ 'Reconf'

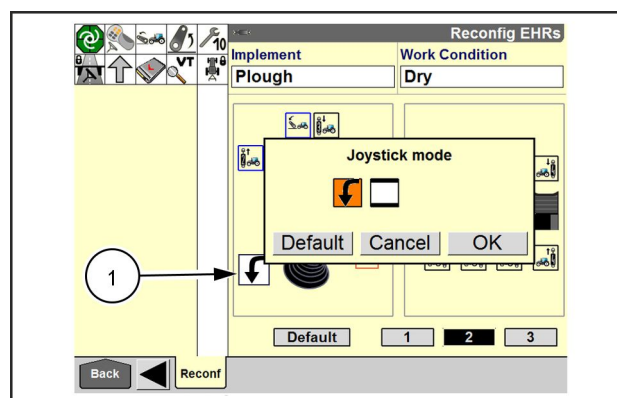
Ekran prikazuje podešavanje daljinskih ventila i prednje kuke sa ručicom za upravljanje.

Kliknite na režim ručice za upravljanje **(1)** da biste izabrali dve različite opcije režima:

- Normal (Normalno)
- Hold (Držanje)



SVIL17TR01298AA 6

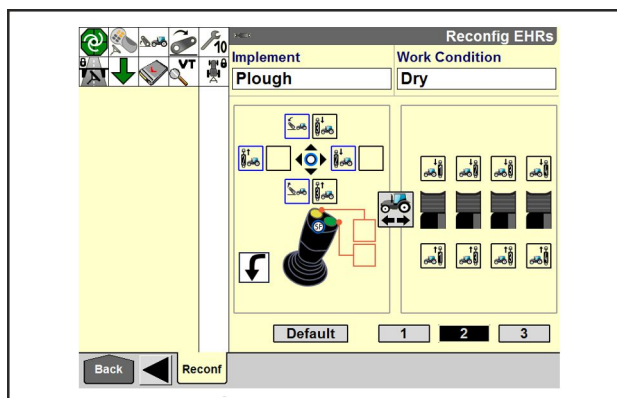


SVIL17TR01302AA 7

Normalni režim

Ručica za upravljanje se podrazumevano nalazi u normalnom režimu. Način rada je prethodno opisan.

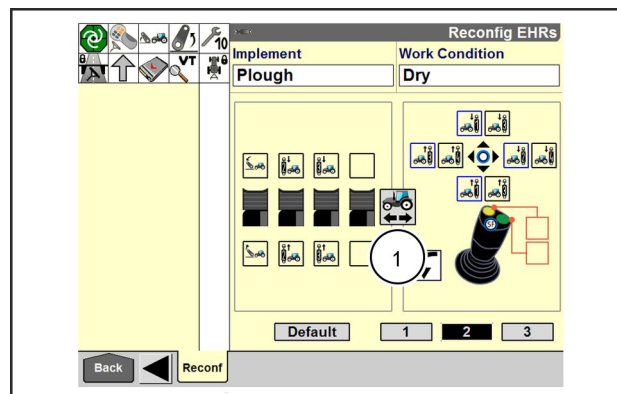
Ekran ručice za upravljanje prikazuje smer kretanja ručice označavanjem odgovarajućeg simbola korpe crvenom bojom.



SVIL17TR01298AA 8

Biranje ručice za upravljanje za prednji/zadnji EHR

Kliknite na simbol traktora **(1)** da biste promenili odabir ručice za upravljanje sa prednjeg EHR na zadnji EHR i obrnuto.



SVIL17TR01304AA 9

Režim držanja

Ova opcija je predviđena za blokiranje utovarivača sa viljuškom npr. prilikom transporta.

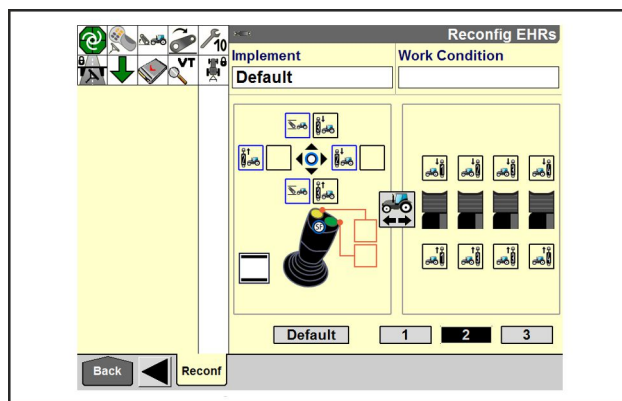
Izabrana opcija znači da je ručica za upravljanje trajno zaključana u smerovima nalevo i nadesno.

Pomerite ručicu za upravljanje unazad i pritisnite prekidač na njoj. Podizanje krakova utovarivača će se odmah zaustaviti. Pomerite ručicu za upravljanje u neutralan položaj, a zatim ponovo unazad da biste nastavili podizanje.

Prilikom svakog pritiska na prekidač na ručici za upravljanje dok se ona nalazi u položaju napred/spuštanje ili nazad/podizanje, kraci utovarivača će se zaustaviti.

Simbol korpe sa horizontalnim linijama biće prikazan na ekranu za smerove ručice za upravljanje nalevo i nadesno i biće označen crvenom kada se ručica pomeri napred i nazad i pritisne prekidač na njoj.

NAPOMENA: Pomerite ručicu za upravljanje iz neutralnog položaja pre nego što pritisnete prekidač na njoj. Ukoliko to ne učinite, nećete moći da omogućite funkciju držanja.



SVIL17TR01306AA 10

Rukovanje upravljačkom ručicom sa prednjim utovarivačem (napredna upravljačka ručica)

▲ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

▲ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

U slučaju da je prednji utovarivač fabrički montiran kao opcija, dostupna je elektronska ručica za upravljanje elektronskim daljinskim ventilima (EHR-ovi) koji se koriste za rukovanje utovarivačem i priključcima. Ručicom se istovremeno mogu kontrolisati najviše tri daljinska ventila.

NAPOMENA: U slučaju da je traktor opremljen prednjim utovarivačem i zadnjim EUV-ovima, ručica služi samo za upravljanje središnje montiranim ventilima utovarivača, što znači da pomoću nje nije moguće kontrolisati EUV-ove.

NAPOMENA: Za opis funkcija prekidača, pogledajte *Napredna ručica za upravljanje (ako je ugrađena) (55.640)*.

Ručica za upravljanje za 2 daljinska ventila

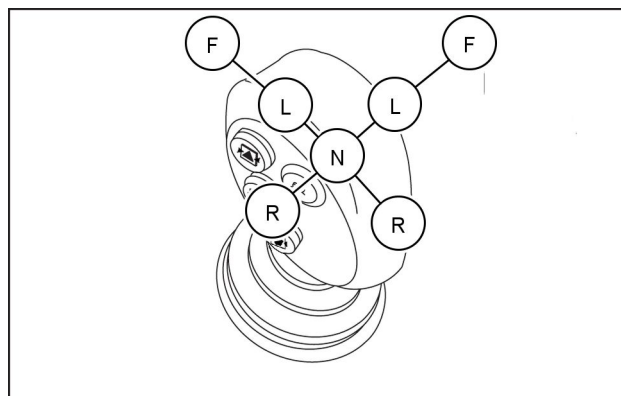
Daljinski ventil 1:

Pomerite ručicu za upravljanje napred u položaj **(L)** ili nazad u položaj **(R)** da biste podigli, odnosno spustili granu utovarivača.

Ako gurnete ručicu za upravljanje napred u položaj **(L)**, omogućićete spuštanje grane utovarivača na zemlju kontrolisanom brzinom.

Pomeranjem ručice za upravljanje do kraja napred u položaj „lebdenje” **(F)**, grana utovarivača će se brzo spustiti u skladu sa svojom težinom. Ako je izabrano lebdenje kada je grana potpuno spuštена, korpa ili priključak će pratiti profil tla.

NAPOMENA: Kada je ručica za upravljanje konfigurisana za prednji utovarivač, različiti „plivajući” položaj **(F)** na x-osi postavlja dodeljeni EHR u potpuno uvučeni/neutralni položaj.



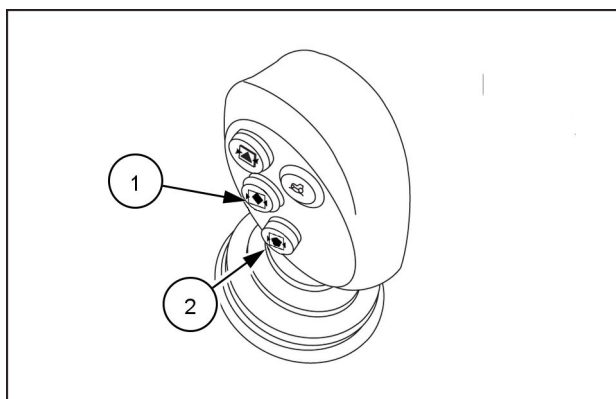
SVIL21TR01327AB 1

Daljinski ventil 2:

Pomeranjem ručice za upravljanje ulevo u položaj **(R)** obavljate vraćanje korpe, a pomeranjem ručice udesno u položaj **(L)** praznite korpu.

NAPOMENA: Dijagonalnim pomeranjem ručice za upravljanje možete istovremeno rukovati granom utovarivača i korpom.

Kada su neophodne dodatne hidrauličke funkcije, ručica za upravljanje nudi dodatne opcije koje se aktiviraju pritiskom i držanjem prekidača **(1)** i **(2)** na njoj.



SVIL21TR01327AB 2

Ručica za upravljanje za 3 daljinska ventila

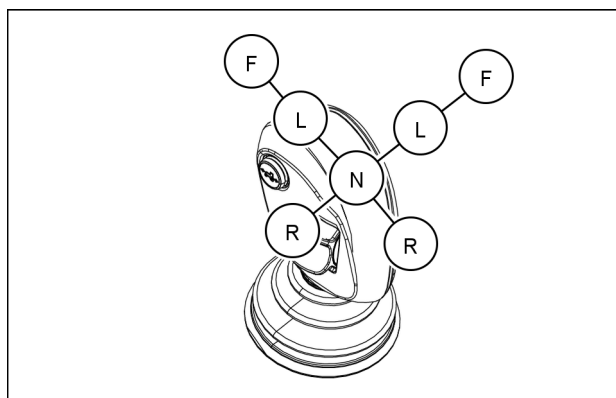
Daljinski ventil 1:

Pomerite ručicu za upravljanje napred u položaj **(L)** ili nazad u položaj **(R)** da biste podigli, odnosno spustili granu utovarivača.

Ako gurnete ručicu za upravljanje napred u položaj **(L)**, omogućićete spuštanje grane utovarivača na zemlju kontrolisanom brzinom.

Pomeranjem ručice za upravljanje do kraja napred u položaj „lebdjenje” **(F)**, grana utovarivača će se brzo spustiti u skladu sa svojom težinom. Ako je izabrano lebdjenje kada je grana potpuno spuštена, korpa ili priključak će pratiti profil tla.

NAPOMENA: Kada je ručica za upravljanje konfigurisana za prednji utovarivač, različiti „plivajući” položaj **(F)** na x-osi postavlja dodeljeni EHR u potpuno uvučeni/neutralni položaj.



SVIL23TR02546AA 3

▲ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja!

Pre izlaska iz kabine spustite sve komponente, alatke i priključke na tlo.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W0419A

Daljinski ventil 2:

Pomeranjem ručice za upravljanje ulevo u položaj **(R)** obavljate vraćanje korpe, a pomeranjem ručice udesno u položaj **(L)** praznite korpu.

NAPOMENA: Dijagonalnim pomeranjem ručice za upravljanje možete istovremeno rukovati granom utovarivača i korpom.

Daljinski ventil 3 (ako je ugrađen):

Kada je treća hidraulična funkcija potrebna za rukovanje priključkom, kao što je ploča za izbacivanje bala na viljuškaru ili čeljusti sa korpom „4 u 1“, za kontrolu trećeg ventila se koristi preklopni prekidač (1).

Kontrola ovog ventila predstavlja progresivni samocentrirajući preklopni prekidač. Ova vrsta prekidača omogućava operateru da upravlja brzinom izvlačenja ili uvlačenja hidrauličnog cilindra.

Blagim pritiskom na prekidač generiše se minimalan protok ulja radi postizanja male brzine, a dodatnim pritiskom na prekidač tok se povećava, a sa njim i brzina.

Aktiviranje i konfigurisanje džojstika

Kada je isključen prekidač kontakta paljenja, funkcija ručice za upravljanje je deaktivirana. Da bi aktivirao ručicu za upravljanje, operater se mora nalaziti u sedištu, a motor mora raditi duže od 5 s.

Kada se ručica za upravljanje deaktivira, zatreptaće svetlo upozorenja (1).

NAPOMENA: Ako operater napusti sedište kada motor radi, ručica za upravljanje će se deaktivirati, a svetlo upozorenja (1) će početi da treperi. Kada je operater ponovo na sedištu, rad ručice se ponovo aktivira nakon 2 s. Svetlo upozorenja će prestati da treperi i ostaće uključeno.

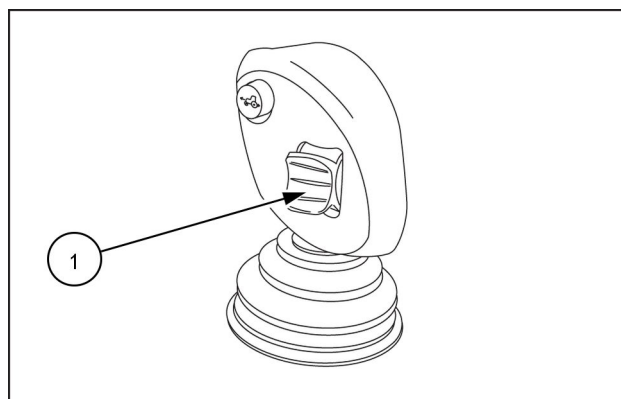
NAPOMENA: U slučajevima kada je utovarivač naknadno montiran na traktor na kome su daljinski ventili konfigurisani za rad sa prednjom kukom ili prednjom spojnicom, od izuzetne je važnosti da bude ovlašćeni prodavac obavio rekonfiguraciju ventila za rad sa utovarivačem.

Ovim se aktiviraju dostupne napredne funkcije kada se utovarivač koristi zajedno sa monitorom, a takođe se omogućava automatska funkcija tako da rad upravljačke ručice ne može da bude uključen u automatizovane sekvence na uvratini.

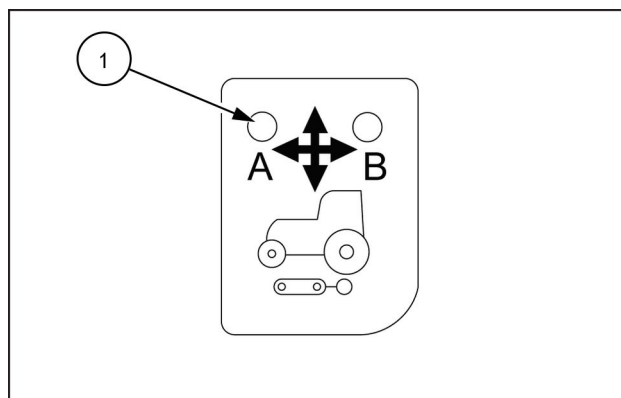
Za postupak rekonfiguracije neophodni su posebni alati i njega mora obaviti ovlašćeni prodavac.

NAPOMENA: Nakon prebacivanja ručice za upravljanje iz upravljanja središnje montiranim ventilima na upravljanje zadnjim ventilima, automatski će biti obustavljeno rukovanje zadnjim ventilima pomoću poluge.

NAPOMENA: Pre prebacivanja ručice za upravljanje iz upravljanja središnje postavljenim kontrolnim ventilima na upravljanje zadnjim ventilima i obrnuto, osigurajte da sve poluge kontrolnih ventila i ručica za upravljanje budu u neutralnom položaju.



MOIL19TR02377AA 4



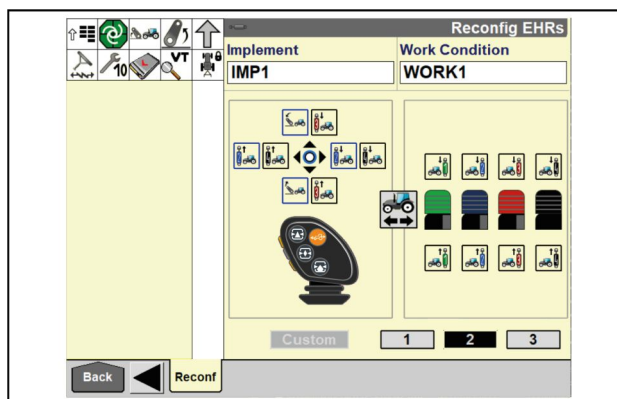
MOIL19TR02359AA 5

Ekran funkcije ručice za upravljanje sa naprednom ručicom (ako postoji)

Da biste pristupili ekranu ručice za upravljanje:

- ☞ Nazad
- ☞ Daljinski ventili
- ☞ „Configuration“ (Konfiguracija)

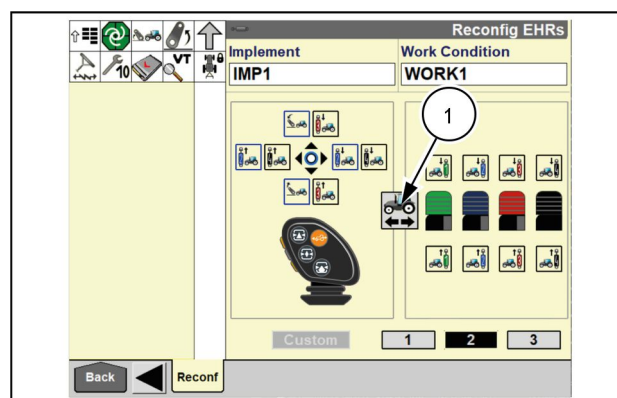
Monitor prikazuje podešavanja za kontrolne ventile i prednju kuku na ručici za upravljanje.



SVIL23TR02581PA 6

Biranje ručice za upravljanje za prednji/zadnji EHR

Kliknite na simbol traktora (1) da biste promenili odabir ručice za upravljanje sa prednjeg EHR na zadnji EHR i obrnuto.



SVIL23TR02581PA 7

Središnje montirani udaljeni ventili

⚠ UPOZORENJE

Pokretni delovi!

Uvek koristite glavni prekidač hidrauličnog sistema za onemogućite komande kuke i daljinskih ventila pre vožnje putem.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1587A

⚠ UPOZORENJE

Neočekivano pomeranje mašine!

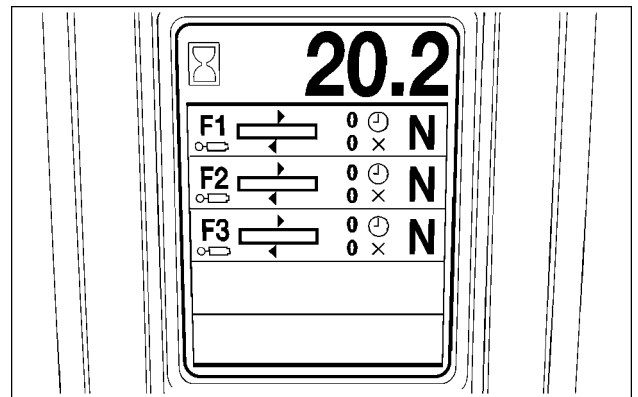
Uvek koristite uređaje za zaključavanje mašine kako biste sprečili nenamerno kretanje mašine (montirane ili vučene) ili njenih delova koji se mogu dogoditi tokom vožnje ili servisiranja (rasklapanje, okretanje ili drugo). Pročitajte i pratite sve instrukcije u uputstvu koje je dao proizvođač mašine.

Nepridržavanje može dovesti do smrti ili teških telesnih povreda.

W1789A

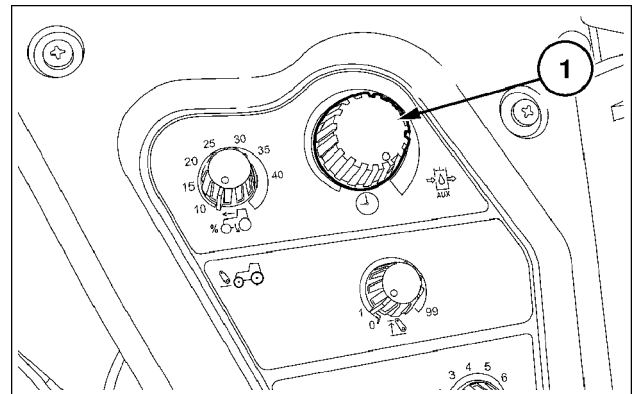
Podešavanje protoka ulja za središnje postavljene ventil

Pritisnite navigator za podešavanje EHR (1) slika 3 na naslonu za ruku i na ekranu će se prikazati dijalog za izbor ventila. Brojevi ventila će imati prefiks R (zadnji) ili F (prednji). Rotirajte navigator da biste izabrali odgovarajući ventil, a zatim ga pritisnite da biste pristupili ekranu sa postavkama za taj ventil.



SS10D212 1

Navigator služi i za izbor i promenu postavki ventila na ekranu sa performansama.

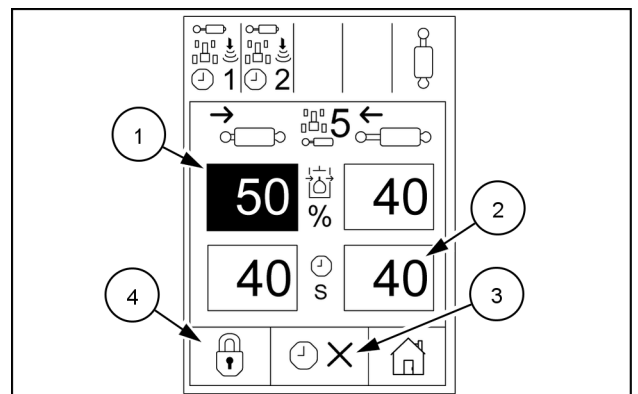


BRL6435C 2

Podešavanje performansi EHR

1. Protok ulja, uvlačenje i izvlačenje (u procentima).
2. Postavke tajmera, uvlačenje i izvlačenje (u sekundama).
3. Uključivanje/isključivanje tajmera.
4. Otključavanje ili zaključavanje ventila.

Kompletni detalji o podešavanjima srednje postavljenih EHR se mogu pronaći u ovom odeljku sa početkom na strani **Udaljeni ventili za kontrolu (35.204)**.



SVIL17TR01186AA 3

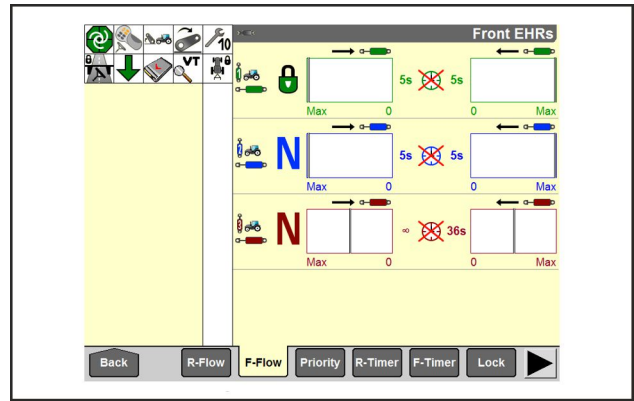
Podešavanje središnje postavljenog EHR ventila (pomoću ekrana u boji)

Moguće je promeniti veliki broj postavki i podešavanja središnje postavljenih EHR ventila. To možete učiniti pomoću navigatora ili ekrana u boji (ako je ugrađen).

U podešavanja i postavke spadaju:

1. Podešavanje protoka ulja, uvlačenja i izvlačenja.
2. Postavke perioda tajmera, uvlačenja i izvlačenja.
3. Uključivanje/isključivanje tajmera.
4. Otključavanje ili zaključavanje ventila.
5. Prioritet EHR ventila.

Kompletni detalji o podešavanjima srednje postavljenih EHR se mogu pronaći u ovom odeljku sa početkom na strani **Udaljeni ventili za kontrolu (35.204)**.



Ovaj korak održavanja naveden u nastavku je potreban **SVAKIH 750 SATI ILI SVAKE 2 GODINE.**

Proverite ručnu kočnicu

Ručnu kočnicu treba da proveri i podesi vaš ovlašćeni prodavac jer procedure zahtevaju uklanjanje nekih komponenti.