

KOMERCIĀLO UN SPORTA ZĀLIENU APRĪKOJUMS



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

BŪVĒTS JŪSU MĒRĶIEM

DARBARĪKI BEZKOMPROMISA PROFESIONĀLIEM

Īstenojiet savu unikālo profesionālo redzējumu ar mūsu augstas efektivitātes komerciālajiem zāles plāvējiem, universālajiem traktoriem un daudzpusīgajiem Gator. Mēs izstrādājam šīs mašīnas, lai pārsniegtu jūsu visprasīgākos veiktspējas, komforta un uzticamības standartus. Pēc tam mēs tos aprīkojam ar vismodernākajām laika taupīšanas tehnoloģijām, kas pieejamas jūsu uzņēmumam. Lai jūs varētu strādāt ātrāk, ražīgāk un precīzāk.



SATURS

Work. Done Well.	6
Vispusīgs atbalsts.....	8
Iebūvēta savienojamība	12
John Deere Operations Center™	14
Tīra tehnoloģija.....	15

NULLES RĀDIUSA PAGRIEZIENA ZĀLIENA PĻĀVĒJI

Z740R ZTrak™ ar benzīndzinēju	18
Z950R ZTrak™ ar benzīndzinēju	20
Z994R un Z997R ZTrak™ ar dīzeļdzinēju.....	22
MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālās riepa	26
Papildaprīkojums	28

PRIEKŠĒJĀS PĻAUJMAŠĪNAS

TerrainCut™ 1500 sērija	32
-------------------------------	----

PLATJOSLAS ROTĒJOŠIE ZĀLES PĻĀVĒJI

TerrainCut™ 1600 Turbo	40
------------------------------	----

MAURĪNA TRAKTORI AR DĪZEĻDZINĒJU

X940 sērija	44
X950R	48
Aprīkojums.....	52

SPORTA ZĀLIENU APRĪKOJUMS

Stumjamie griezējveltņu zāles pļāvēji	56
2653B un 7200A	58
6000A sērija	60
9009A Golfa laukuma pļāvējs TerrainCut™	64
Darbs un pārvietošana, atjaunošana, apkope	66

KOMPAKTIE UNIVERSĀLIE TRAKTORI

1R, 2R un 3R sērija	70
---------------------------	----

IZSTRĀDĀJUMA TEHNISKIE DATI

72





GOLFA UN SPORTA ZĀLIENU APRĪKOJUMS

**PIRMKLASĪGA VEIKTSPĒJA
VISĀS DISCIPLĪNĀS**

Jo labāka apdare, jo labāka veiktspēja. Lai tas būtu izaicinājums vai sports, John Deere golfa un sporta zālienu aprīkojums nodrošina pastāvīgu, augstu kvalitāti, ko pieprasa profesionāļi un novērtē skatītāji.





WORK DONE WELL.

»DARBS. GODAM PADARĪTS.«

Ik dienu jūs veicat darbu pēc labākās sirdsapziņas. Kā īstens mauriņu kopējs un ainavu speciālists jūs darāt visu, kas jūsu spēkos, lai iegūtu labākos rezultātus. Ne jau tāpēc, ka uz to cer jūsu klienti vai jūsu uzņēmums to pieprasa. Bet tāpēc, ka jūs nekad nesamierināties ar zemāku kvalitāti.

Šāda attieksme pret kvalitāti arī izskaidro, kādēļ jūs tik augstu vērtējat labus darbarīkus un tos arī atbilstīgi kopjat. Kā jebkurš labs meistars, no pieredzes zināt, ka tikai "kvalitāte iekšienē" ļauj sasniegt "kvalitāti ārā".

Ja tas attiecas uz jums, jūs labi sapratīsieties ar John Deere. Mēs ļoti lepojamies ar savu mašīnu kvalitāti, tāpat kā tie, kas tās izmanto visā pasaulē. Tādi profesionāļi kā jūs, kas izprot labi padarīta darba nozīmi.



VISPUSĪGS ATBALSTS

No konsultācijas un pārdošanas līdz apkopei un remontam – jūsu vietējam John Deere partnerim ir viss jums nepieciešamais, lai jūsu ieguldījums darbotos nevainojami. Atrodiet tuvāko John Deere izplatītāju šodien vietnē dealerlocator.deere.com



GLOBĀLA KOPIENA

Darbinieki John Deere pārstāvniecībā vienmēr ir gatavi palīdzēt, nodrošinot personiskus un uzticamus pakalpojumus. Būdami John Deere kopienas pārstāvji, viņi apvieno savas individuālās zināšanas ar visām nopietna starptautiska uzņēmuma priekšrocībām.



JOHN DEERE
FINANCIAL

PERSONALIZĒTS FINANSĒJUMS

John Deere Financial vairāk nekā 150 gadus palīdz klientiem paplašināt savu uzņēmējdarbību. Pamatojoties uz mūsu unikālo izpratni par jūsu tirgu un izaicinājumiem, ko sastopat savā ceļā, piedāvājam konkurētspējīgu, personalizētu finansējumu mašīnām, kas jums nepieciešamas, lai pavērtu jaunus apvāršņus.

Sākot no pirkšanas uz nomaksu un beidzot ar nomu – jūsu vietējais John Deere izplatītājs var palīdzēt izvēlēties variantus, kas vislabāk atbilst jūsu uzņēmējdarbībai. Kāpēc gan neiegriezties uz sarunu?





Vietējais John Deere izplatītājs ir pilnībā apmācīts speciālists, kurš pārzina katru mūsu izstrādājuma un pakalpojuma detaļu.

POWERGARD™

STATUSS: AIZSARGĀTS

Kad jūs aizsargājat savu aprīkojumu, izmantojot PowerGard™ Protection plānu*, mašīnas darbosies nepārtraukti ar maksimālu veikspēju, kas nepieciešams, lai uzņēmums būtu ienesīgs.



PowerGard™ līgumi ir paredzēti, lai pasargātu jūs no neparedzētām remonta izmaksām un veiktu traktora apkopi ar oriģinālajām detaļām. Trīs fiksētas maksas komplekti piedāvā aizvien aptverošākus seguma līmeņus, lai jūsu mašīna darbotos ar maksimālu veikspēju un pastāvīgu darbību.

POWERGARD™ PROTECTION PLĀNS

Profilaktiskās apkopes – ir ārkārtīgi būtiski uzturēt aprīkojumu labā darba kārtībā, balstoties uz ražotāja ieteiktajiem intervāliem.*

POWERGARD™ PROTECTION

Pamata līmeņa aizsardzība, kas ietver neparedzētus notikumus, kas var izraisīt dārgus remontdarbus, kā arī attiecas uz galvenā spēka pārvada komponentiem.

POWERGARD™ PROTECTION PLUS

Labākā aizsardzība – pilnīga sirdsmiera pakotne, kas ietver visus komponentus, tostarp PowerGard™ Protection, elektroniku, dzesēšanu, hidrauliku un vēl daudz ko citu.

FINANSĒŠANA

Iekļaujiet PowerGard™ aizsardzības līgumus savā finansējuma piedāvājumā, un mēs jums piedāvāsim konkurētspējīgas likmes, kā arī elastīgus maksājumus.**

*Piedāvā tikai iesaistītie izplatītāji. PowerGard™ Protection plānam ir nepieciešams apkopes plāns.

**Piedāvā tikai iesaistītie izplatītāji.

EXPERT CHECK

NEVIS MINĒJUMI, BET FAKTI

Vai jebkad esat vēlējies, lai jums būtu rentgenstaru iekārta, lai redzētu, kas notiek tur iekšpusē? Expert Check ir nākoša labā lieta: vispusīga visu galveno komponentu (tostarp sensoru, elektronikas un programmatūras) diagnostika, izmantojot modernākos, uz reāliem apstākļiem pamatotus kontrolsarakstus un rīkus, kas pieejami tikai John Deere izplatītājiem. Rezultātā tiek iegūts detalizēts pārskats par jūsu mašīnas faktisko stāvokli, kā arī norādījumi par veicamajiem darbiem.

SKAIDRAS IZMAKSAS

Pamatojoties uz šo pārskatu, varat mums precīzi pateikt, kādi darbi ir jāpaveic. Ar saprotamām cenām un pilniem detaļu un pakalpojumu komplektiem speciālistu veiktā pārbaude Expert Check noskaidro visu attiecībā uz remontu un apkopi.

ORIĢINĀLAS JOHN DEERE DETALĀS

Pienāk brīdis, kad pat John Deere mašīnām ir nepieciešami remontdarbi. Pienākot šai dienai, jūsu izplatītāji pieliks visus spēkus, lai palielinātu darbības laiku līdz maksimumam un pēc iespējas ātrāk atgrieztu transportlīdzekļu darba spējas. Ar modernāko darbnīcu un pilnībā apmācītu tehnisko speciālistu komandu viņi var nodrošināt profesionālu atbalstu ar visjaunāko aprīkojumu tieši no rūpnīcas. Mazākiem remontdarbiem, kurus vēlēšities veikt pats, viņi bez liekas kavēšanās nodrošinās visu nepieciešamo aprīkojumu – pat vecākiem modeļiem.





IEBŪVĒTA SAVIENOJAMĪBA

Strādājot ar savienotiem John Deere plāvējiem un traktoriem, spēle mainās.
Palielinās darbības laiks. Jūsu darbības veikspēja strauji palielinās.
Palielinās jūsu efektivitāte. Uzminiet, kas notiek ar jūsu ražīgumu.



JOHN DEERE JDLINK™ TELEMĀTIKAS SISTĒMA

Savienojamība ir mašīnu reāllaika informācijas atslēga. JDLINK™ ir John Deere savienojamības risinājums, kas nodrošina automātisku mašīnu datu plūsmu starp savienotajām iekārtām un John Deere Operations Center™, mūsu tīmekļa pārvaldības platformu. Atkarībā no mašīnas konfigurācijas un abonementa veida tā ļauj arī kopīgot agronomiskos datus.



SAVIENOJUMA ĪPAŠĪBAS KOMERCIĀLAJAI PĻAUŠANAI UN SPORTA TRENĪNIEM

Tas, kuras mašīnas var pieslēgties un ar kādiem datiem var apmainīties, ir atkarīgs no modeļa. Šeit ir sniegts komerciālā pļaušanas aprīkojuma pārskats – lai iegūtu specifiskāku informāciju, lūdzu, sazinieties ar savu izplatītāju.



SPORTA ZĀLIENU APRĪKOJUMS

MODELIS	MAŠĪNAS ATRAŠANĀS VIETA / ATRAŠANĀS VIETAS VĒSTURE	DZINĒJA STUNDAS	GEOZONU IESTĀTĪŠANA/ IEROBEŽOJUMI	MACHINE ANALYZER™	DEGVIELAS LĪMENIS	APKOPES PLĀNOTĀJS	DIAGNOSTISKIE TRAUCĒJUMU KODI (DTC)	SERVICE ADVISOR™ ATTĀLINĀTS
2400 PrecisionCut™	■	■	■	-	-	■	-	-
2550 Precizitāte un E-Cut™	■	■	■	-	-	■	-	-
2700 E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
2750 Precizitāte un E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
2653B PrecisionCut™	■	■	■	-	-	■	-	-
7200A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
6080A / 6500A / 6700A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
6080A / 6500A E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
7500A/8000A E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
7500A / 7700A / 8700A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
6700A / 7700A E-Cut™	■	■	■	■	■	■	■	■
8900A PrecisionCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
7400A TerrainCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
8800A TerrainCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
9009A TerrainCut™	■	■	■	■	■	■	■	■
ProGator™ 2030A & ProGator™ 2030A HD200 CE GPS precīzais smidzinātājs	■	■	■	-	-	■	-	-
185 & 225 Stumjamais griezējveltnu zāles pļāvējs	■	■	■	■	-	■	■	■

■ Standarta – nav pieejams

KOMERCIĀLĀS PĻAUŠANAS IEKĀRTAS

MODELIS	MAŠĪNAS ATRAŠANĀS VIETA / ATRAŠANĀS VIETAS VĒSTURE	DZINĒJA STUNDAS	GEOZONU IESTĀTĪŠANA/ IEROBEŽOJUMI	MACHINE ANALYZER™	DEGVIELAS LĪMENIS	APKOPES PLĀNOTĀJS	DIAGNOSTISKIE TRAUCĒJUMU KODI (DTC)	SERVICE ADVISOR™ ATTĀLINĀTS
Z740R	■	■	■	-	-	■	-	-
Z950R	■	■	■	-	-	■	-	-
Z994R	■	■	■	-	-	■	-	-
1550 TerrainCut™ frontālais pļāvējs	■	■	■	-	-	■	-	-
1570/1580/1585 TerrainCut™ frontālais pļāvējs	■	■	■	■	-	■	■	■
1600 Turbo TerrainCut™ platjoslas pļāvējs	■	■	■	■	-	■	■	■

■ Standarta – nav pieejams



JOHN DEERE OPERATIONS CENTER™

John Deere Operations Center™ parāda reāllaika mašīnas datus un atvieglo netraucētu informācijas apmaiņu starp jums un jūsu John Deere partneri, lai nodrošinātu proaktīvu apkalpošanu.

Svarīgākie iekārtu dati, piemēram, dzinēja stundas, atrašanās vieta un mašīnu izmantošanas dati, kas sadalīti transportēšanas, dīkstāves un darba režīmā, ir pieejami Operations Center reāllaikā. Šo informāciju varat izmantot, lai labāk plānotu tehnisko apkopi, samazinātu dīkstāves laiku, optimizētu mašīnu veiktspēju un uzraudzītu savu autoparku jebkurā laikā no jebkuras vietas – jūs vienmēr zināsi, kur jūsu apkalpe strādā un kā norit darbs. Un jūsu interesēs – Operations Center ir bez maksas!

LAI IEGŪTU VAIRĀK INFORMĀCIJAS PAR SAVIENOJAMĪBU UN OPERATIONS CENTER, LŪDZU, PIEPRASĪET MŪSU BROŠŪRU "PRECĪZĀ TEHNOĻĪJA".



TĪRA TEHNOLOĢIJA

John Deere atbilst visaugstākajiem
vides aizsardzības standartiem.
Tam ir daudz priekšrocību.



VIDEI DRAUDZĪGA PRIEKŠROCĪBA

Tas neattiecas tikai uz atbilstību regulām. Izmantojot aprīkojumu ar modernām dzinēju tehnoloģijām, jūs palīdzat arī aizsargāt vidi.



IEGULDĪJUMU AIZSARDZĪBA

Ieguldījumi jaunākajās tehnoloģijās ilgtermiņā aizsargā jūsu aprīkojuma atlikušo vērtību.



UZŅĒMĒJDARBĪBAS PRIEKŠROCĪBA

Pasargājiet ilgtermiņa sadarbību ar klientiem, kuriem nepieciešama atbilstība jaunākajiem vides aizsardzības standartiem.



OPTIMIZĒTS RISINĀJUMS

Balstoties uz mūsu autoceļiem neparedzētas mobilās tehnikas pieredzi, mēs izpildām izmešu prasības, vienlaikus maksimāli palielinot dzinēja darbību un uzticamību.



DARBĪBĀ PIERĀDĪTS

Visas mūsu John Deere iekārtas pirms izlaišanas tiek vispusīgi un rūpīgi pārbaudītas.



PILNĪBĀ ATBALSTĪTS

Mēs atbalstām jūs visos šīs tehnoloģijas aspektos kopā ar mūsu pārstāvjiem, izplatītājiem un kanālu partneriem.



EFEKTĪVS DEGVIELAS PATĒRIŅŠ

Mūsu V posmam atbilstošais aprīkojums nodrošina izcilu degvielas patēriņa efektivitāti.



VEIKTSPĒJA

Šie modernie dzinēji nodrošina izcilu mašīnas veiktspēju uz lauka.



NULLES RĀDIUSA PAGRIEZIENA ZĀLES PĻĀVĒJI

LIELISKS FINIŠS – ĀTRĀK

Mūsu ZTrak™ nulles rādiusa zāles pļāvēji ir paredzēti komerciālo zālāju pļaušanas profesionāļiem. Taču, tā kā nav divu vienādu uzņēmumu, mēs piedāvājam plašu modeļu klāstu, lai apmierinātu visas jūsu vajadzības.





Z740R ZTRAK™ AR BENZĪNDZINĒJU

KOMERCIĀLĀS PĻAUŠANAS SĀKUMĻĪMENIS

Ja paļaujaties uz daļēji komerciālās mašīnas jaudu, komfortu un izturību, Z740R ZTrak™ ir ideāla izvēle – profesionālas klases dzinējs, izturīga pļāvēja platforma un augstas klases veiktspēja.

360°



APGRIEŠANĀS UZ VIETAS

Tāpat kā visi mūsu nulles rādiusa pagriezienu pļāvēji, arī Z740R ir tik izveicīgi, ka operators var pārvietoties, bez pūlēm apejot kokus, puķu dobes un citus šķēršļus, un pat nesamazinot ātrumu.

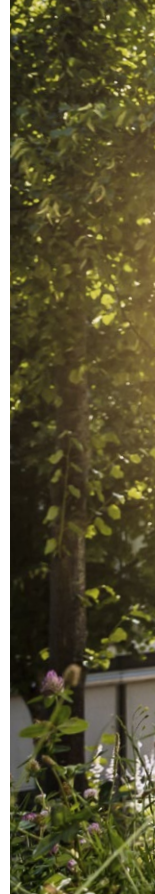
AUGSTAS JAUDAS PRO PĻAUŠANAS PLATFORMAS

Dziļās platformas konstrukcija, kas nodrošina lielisku gaisa plūsmu, tāpēc lielus materiāla apjomus var apstrādāt ātri un efektīvi.



MULCHCONTROL™ AGREGĀTI UN MULČĒŠANAS KOMPLEKTI

Mulčēšana ietaupa daudz laika: Nopļautās zāles savākšana un vienlaicīga zāliena mēslošana.





ĒRTA OPERATORA PLATFORMA

Regulējamas ērtas kustības vadības sviras, ComfortGlide™ sēdeklis un regulējamā kāju platforma liek justies kā savā komforta zonā – turklāt opcija Tweel (tikai 137 cm) platuma modeļa platformai braukšanas komfortu uzlabo vēl vairāk.



Z740R

16,2 kW (22 ZS) pie 3100 apgr./min

Turpgaitas ātrums: 13,7 km/h

PLAUJMAŠĪNAS KORPUSS

Plaušanas platums: 122 cm, sānu izmete

Plaušanas platums: 137 cm, sānu izmete

– Mulčēšana: papildus (mulčēšanas komplekts)



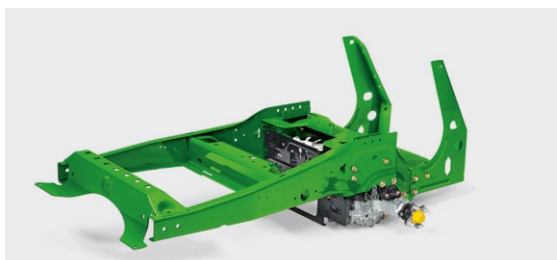
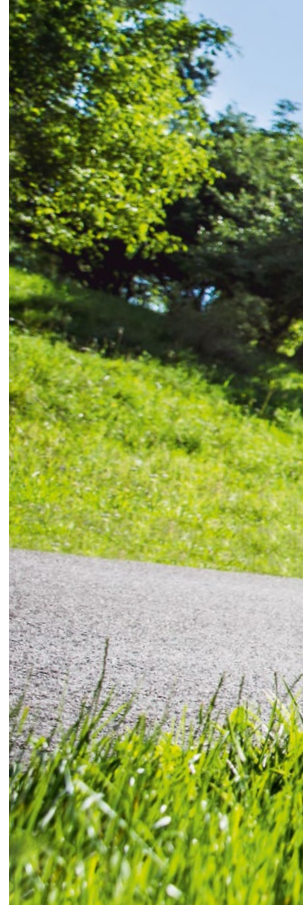
PROFESIONĀLĀS KLASES DZINĒJS

Vienmērīgs un jaudīgs V-Twin dzinējs, kas nodrošina veikspēju un ilgu kalpošanas laiku.

Z950R ZTRAK™ AR BENZĪNDZINĒJU

AR BENZĪNU DARBINĀMS, PILNĪBĀ KOMERCIĀLS

Tiem, kas vēlas vislabāko, ko var piedāvāt nulles rādiusa pļaujmašina, apstājieties tieši šeit. Šim modelim ir viss: liela jauda, pilnīgs komforts un izcila griezuma kvalitāte.



ĻOTI IZTURĪGS RĀMIS

Bez liekšanās un deformācijas: pat sarežģītā apvidū šis izturīgais rāmis paliek kā klinis.



NODROŠINĀTĀ JAUDA

Jaudīgs komerciāla līmeņa dzinējs nodrošina klasē vadošo veiktspēju un efektivitāti.

7-IRON™ PRO SĀNU IZMETES PLATFORMA

Šos no 7 collu tērauda štancētos un standarta sānu bamperus var pārveidot mulčēšanai, un tiem ir vārpstas piedziņa, lai tos varētu izmantot sarežģītos komerciālos lietojumos.





VIEŅKĀRŠA PĻAUŠANAS AUGSTUMA REGULĒŠANA

Vienkārši maināms griezumā augstums skalā – transportēšanai vienkārši nobloķējiet, nemainot iepriekš iestatīto griezumā augstumu.

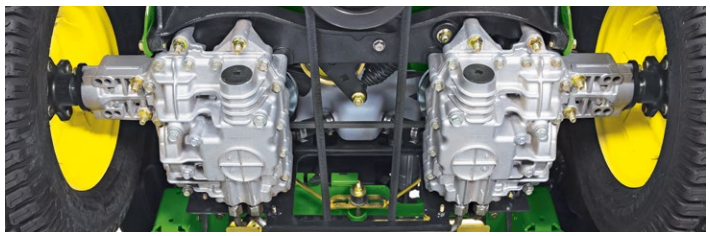


Z950R

19 kW (25,8 ZS) pie 3250 apgr./min
 Turpgaitas ātrums: 19,3 km/h

PĻAUJMAŠĪNAS KORPUSS

Pļaušanas platums: 137 cm, sānu izmete
 Pļaušanas platums: 152 cm, sānu izmete vai aizmugures izmešanu
 – Mulčēšana: papildu (mulčēšanas komplekts)



UNIKĀLĀ PĀRVIENOJUMA SISTĒMA

Aukstāko hidraulisko šķidrums padod uz to hidraulisko sūkni, kas veic lielāko daļu darba, palielinot transmisijas kalpošanas laiku.

Z994R UN Z997R ZTRAK™ AR DĪZEĻDZINĒJU

ĀTRA, PROFESIONĀLA PĻAUŠANA

Mūsu bezrādīusa apgriešanās zāliena traktori paveic darbu vismaz par 20 % ātrāk nekā priekšējā pļaujmašīna, taupot jūsu līdzekļus ikreiz, kad tos lietojat. Modeļi Z997R un Z994R apvieno neticamu manevrētspēju ar spēcīgu dīzeļdzinēju, augstas veiktspējas platformu un izcilu kvalitāti ražīgam darbmūžam daudzu gadu garumā.



VĒL EFEKTĪVĀKA PĻAUŠANA

Z994R piedāvā 137 cm modeli ar izmeti uz sāniem un 152 cm modeli ar izmeti uz aizmuguri, bet modeļim Z997R ir pat 152 cm un 183 cm sānu un aizmugurējā izmete.

TIEK GALĀ PAT GRŪTOS APSTĀKĻOS

Izturīgais lieljaudas modelis Z997R nodrošina priekšējai pļaujmašīnai tādu pašu jaudu kā ZTrak™.



NEPĀRSPĒJAMA VADĪBA

Modelim Z997R galvenie darba slēdži un vadības ierīces atrodas labās puses pultī, tieši tāpat kā modelim Z950R.



PAPILDU KOMFORTS

Mazas detaļas – liela nozīme: atsevišķi regulējamās kāju atbalsta tapas sniedz papildu komfortu, kas nepieciešams ilgai darba dienai.



VIEGLA VADĪBA

Regulējamās polsterētās roktura vadības sviras nodrošina vienmērīgu ātruma un virziena kontroli.



DARBA ĒRTĪBAS

ComfortGlide™ sēdeklis ar papildu garenvirziena amortizāciju ir viegli regulējams ērtai darba dienai un darba ražīgumam. Sēdeklim ir roku balsti, regulējama amortizācija un trīs sviras: viena garenvirziena regulēšanai, viena jostasvietas balstam un viena sēdekļa atzGriezējveltnes sasveri.



VIENKĀRŠA APKOPE

Galvenās dzinēja sastāvdaļas zem pārsega ir viegli pieejamas. Lai ērti piekļūtu hidrauliskajai sistēmai (Z997R), savukārt, lai piekļūtu platformas vārpstām, var atgāzt kāju balstu.



Z994R

18,4 kW (25 ZS) pie 3200 apgr./min (V posms)

Turpgaitas ātrums: 17 km/h

PĻAUJMAŠĪNAS KORPUSS

Pļaušanas platums: 137 cm, sānu izmete

Pļaušanas platums: 152 cm, sānu vai aizmugures izmete

– Mulčēšana: papildu (mulčēšanas komplekts)



Z997R

27,5 kW (37,4 ZS) pie 2800 apgr./min (V posms)

Turpgaitas ātrums: 18,5 km/h

PĻAUJMAŠĪNAS KORPUSS

Pļaušanas platums: 152 cm, sānu vai aizmugures izmete

Pļaušanas platums: 183 cm, sānu vai aizmugures izmete

– Mulčēšana: papildu (mulčēšanas komplekts)



Maurus pirms pāris gadiem ieteica savam darba devējam pāriet uz John Deere iekārtām, un viņš ir pārliecināts, ka tā bija pareizā izvēle. Būdam aizrautīgs mauriņu aprūpes profesionālis uzņēmumā "SCHMIDT WEISSGRÜN GmbH" Dienvidvācijā, viņš atzinīgi vērtē konsekvenci, ko sniedz viņa astoņi Z997R pļāvēji: "Šīs mašīnas stabili un bez piepūles tiek galā pat ar biežākiem zāles laukumiem, un John Deere sniedz augstākās klases apkalpošanu," viņš saka. Maurus ir cieša sadarbība ar vietējo John Deere izplatītāju, un viņa atsauksmes ne tikai uzklausa, bet arī nopietni uztver. "MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālās riepas ir reāls uzlabojums. Tās ievērojami palielina operatora komforta līmeni un mašīnas stabilitāti nogāzēs," viņš piebilst.



**"SĀKOT DARBA DIENU UZ
PĻĀVĒJA, JŪS PATIESI
NOVĒRTĒJAT KOMFORTU."**

MAURUS KAYSER

**WORK
DONE WELL.**

»DARBS. GODAM PADARĪTS.«

STIPRS. VIENMĒRĪGS. IZTURĪGS.

MICHELIN® X® TWEEL® BEZGAISA RADIĀLĀS RIEPAS

Aizmirstiet par caurdurtām riepām un nevienādu riepu spiedienu. Pēc izvēles pieejamās radiālās riepas MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālās riepas ir imūnas pret asiem objektiem, vienmērīgi slīd pāri šķēršļiem, un to darbmūžs ir vismaz 3 reizes ilgāks par tradicionālajām pneimatiskajām riepām.

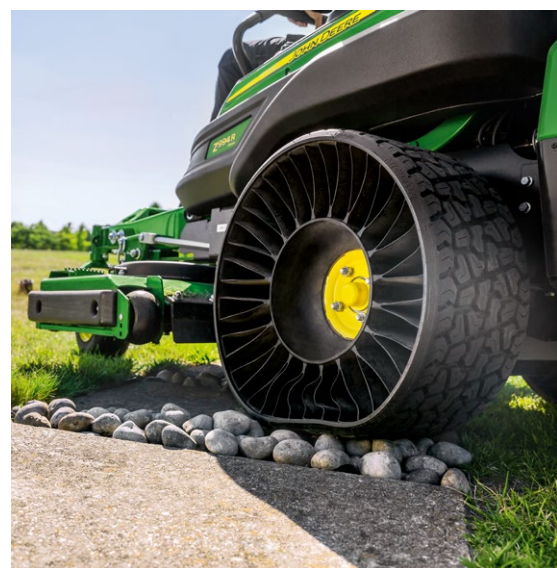


STABILA BRAUKŠANA

MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālās riepas ir daudz labākas, amortizējot mašīnas grūdienus, nekā tradicionālā riteņu un riepu kombinācija. Tādēļ, ja operatori, braucot, atdursies pret šķēršļiem vai pārbrauks pāri apmalēm, viņi to tik ļoti nejutīs, un to nesajutīs arī mašīna.

VIENMĒRĪGA PĻAUŠANA

Nevienmērīgs riepu spiediens var izraisīt nelīdzenu pļaušanu, ko rada griezējaparāta saskāšanās. Tas nenotiks ar MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālām riepām – vismaz par vienu problēmu mazāk gan jums, gan jūsu operatoriem.





NENOVIRZĪETIES NO CEĻA

Pilna platuma poliesterveķu spieķi deformējas, līdz mašīna praktiski paliek uz riteņu diskkiem! Tādējādi tiek panākta gluži cita saķere un noņemts spiediens no velēnas.

UZMONTĒJIET UN AIZMIRSTIET

MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālās riepas spēj pārvarēt ērkšķus un stikla lauskas. Vairs nekādas dārgi maksājošas dīkstāves, mainot riteņus vai labojot riepas!

NEATSTĀJIET DZIĻAS PĒDAS

Radiālās MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālās riepu saskares daļu izturība ir 3 reizes lielāka nekā tradicionālajai pneimatiskajai rīepai. Rīepas ir arī platākas; tās uzlabo saķeri un samazina mašīnas rīepu atstātos nospiedumus. Tweel tipa rīepas ir pieejamas modeļiem Z740R ar 137 cm platformu, kā arī visiem Z950R, Z994R un Z97R modeļiem.

Darba slānis

Starpslānis

Darba slānis



PAPILDAPRĪKOJUMS

ELASTĪGA UN UZTICAMA



SHADEPRO™

Jumts ne tikai aizsargā no lietus un pasargā no saules, bet tā ventilatora gaisa plūsma arī nodrošina vēsu gaisu un novērš putekļus un gružus.

PRIEKŠĒJO LUKTURU KOMPLEKTS

Darbojas no saullēkta līdz pat saulrietam. Un varbūt mazliet ilgāk.



DOMKRATA TIPIA STATĪVA KOMPLEKTS

Nodrošina vieglu piekļuvi apkopes un asmeņu nomaiņas nolūkā (Z994R, Z950R un Z997R).



1 | KRAVAS KASTE

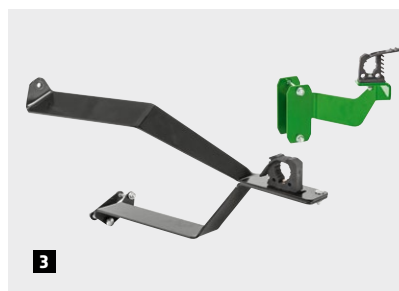
Z740R, Z950R

2 | DĀRZA INSTRUMENTU KOMPLEKTS

Z740R, Z950R un Z994R

3 | AUKLAS TIPIA TRIMERA KOMPLEKTS

Z740R, Z950R un Z994R



MULČĒŠANAS KOMPLEKTS

Padara plāvēju ar sānu izmetes platformu par mulčētāju.



SVĪTRU VEIDOŠANAS KOMPLEKTS

Piešķir spēles laukuma zālienam pabeigtības izskatu.



PRIEKŠĒJĀS ROTĒJOŠĀS PĻAUJMAŠĪNAS

AUGSTĀKĀS KVALITĀTES VEIKTSPĒJA SMAGOS APSTĀKĻOS

Mūsu priekšējās rotējošās pļaujmašīnas ar 4 riteņu piedziņu un augstas veiktspējas 3 cilindru dīzeļdzinējiem ir gana jaudīgas, lai ātri pārvietotos pa sarežģītiem reljefiem. 60 litru degvielas tvertne ļauj nepārtraukti pļaut līdz pat 10 stundām – jūs nogursiet ātrāk nekā jūsu pļāvējs.



1500. SĒRIJA

ELASTĪGA UN UZTICAMA

Jaunās 1500 sērijas TerrainCut™ komerciālās priekšējās rotējošās pļaujmašīnas ir īpaši izstrādātas, lai nodrošinātu lielisku pļaušanas kvalitāti, pļaujot biezu zāli lielā ātrumā. Šīs mašīnas raksturo jaudīgās 7-IRON™ platformas, efektīvs dīzeļdzinējs ar lielu griezes momentu un izcilu 4 riteņu piedziņu, kā arī optimāla drošība un ērtības operatoriem.



STRĀDĀ TIKPAT CĪTĪGI KĀ JŪS

Mūsu priekšējiem rotējošiem zāles pļāvējiem ir klusa, efektīva dzesēšanas sistēma, kuru ir viegli tīrīt un apkopt. 60 litru degvielas tvertne nodrošina nepārtrauktu pļaušanu līdz pat 10 stundām, un lielais ar šķidrumu dzesējamais trīs cilindru dīzeļdzinējs ar tiešo iesmidzināšanu nodrošina teicamu taupību un pļaušanas veiktspēju.

VAIRĀK VILCES, VAIRĀK JAUDAS

Ar lielzāles hidrostatisko moduli, lielu radiatora tipa eļļas dzesētāju, eļļā iegremdētu disku un slapjo jūgvārpstas sajūgu šī transmisija ir gatava uz visu. Arī apmales, nogāzes un slidenā zāle nav problēma: 4 riteņu piedziņa izmanto mehānisko asi, un pamataprīkojumā tai ir diferenciāļa bloķēšana.

UNIVERSĀLIE

TerrainCut™ sērijas mašīnas ir izcilas komerciālās pļaušanas jomā, bet ar to mašīnu lietošanas iespējas nebeidzas. 152 cm priekšējo asmeni, kā arī citus papildaprīkojumus var viegli uzstādīt pļaujmašīnas korpusa vietā, lai veiktu virkni papildu darbu.





INTUITĪVA, ERGONOMISKA VADĪBA

Centrālais displejs un krāskodētas vadības ierīces nodrošina vienkāršu un intuitīvu vadību. Twin Touch™ transmisijas pedālis seko jūsu kājas dabiskajām kustībām. Standarta funkcijās iekļauts elektriskais jūgvārpstas slēdzis plaujmašīnas ieslēgšanai un atsevišķas pēdas pagriezienu bremzes platformas kreisajā pusē.



ĪPAŠI ĒRTA BRAUKŠANA

Pateicoties slīpajam stūres ratam un regulējamam standartam sēdeklim ar pneimobalstiekārtu, operatori var atrast ideālo braukšanas pozīciju dažu sekunžu laikā un baudīt maksimālu darba ražīgumu visas dienas garumā.



7-IRON™ PRO SĀNU IZMETES PLATFORMA

Šī pļaujmašīna ar sānu izmeti ir štancēta no 4,6 mm bieza 7. izmēra lokšņu tērauda un ir paredzēta sarežģītiem komerciāliem darbiem, turklāt to var pārveidot, lai veiktu mulčēšanu. Buferis kreisajā pusē novērš bojājumus pļaušanas pusē.



FASTBACK™ AIZMUGURĒJĀS IZMETES PLATFORMA

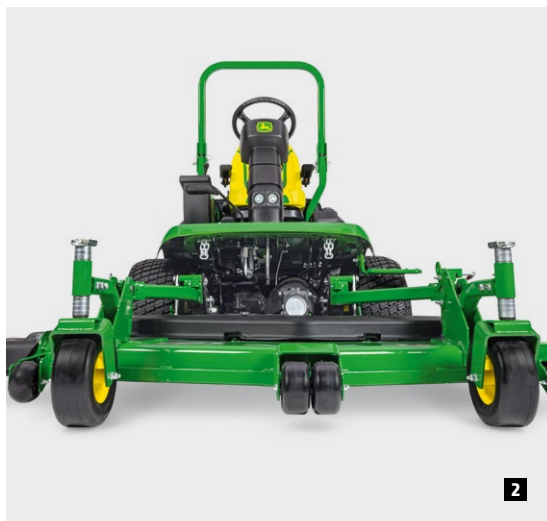
Šo no 7. izmēra, 4,6 mm bieza tērauda štancēto pļaujmašīnas platformu ar aizmugurējo izmeti var pārveidot arī mulčēšanas režīmā. Pļaujmašīnu platformas aizmugurējo izmeti ir ideāli piemērotas vietās, kur uzturas cilvēki. Abās platformas pusēs izvietotie buferi novērš bojājumus, veicot apgriešanu.



1



3



2

1 | VIENKĀRŠA PĻAUŠANAS AUGSTUMA REGULĒŠANA:

Ātra un vienkārša pļaušanas augstuma maiņa taupa laiku.

2 | PLATFORMAS NULLES SPIEDIENA RIEPAS:

Neļaujiet smagiem darba apstākļiem jūs aizkavēt. Pat pārdurtas šīs puspneimatiskās rulliņu riepas nesaplaks.

3 | VIENKĀRŠA APKOPE:

Apkope nekad nav bijusi tik vienkārša! Visas ikdienas pārbaudes vietas ir viegli atrodamas un pieejamas, un platforma griežas, lai ātri veiktu tīrīšanu un asmeņu nomaiņu.



IZTURĪGA ŠASIJA

Pašpastiprinošā konstrukcija sadala slodzi uz lielāka laukuma, palielinot kopējo izturību un ļaujot novietot komponentus tuvāk zemei, lai iegūtu zemu smaguma centru.

ILGSTOŠA VEIKTSPĒJA

Esam būvējuši 1500 sērijas pļaujmašīnas ar ļoti izturīgu 7-IRON™ platformu no viena štancēta, pastiprināta tērauda gabala, lai tās tiktu galā ar lieliem un smagiem darbiem. Platformai ir gluda apakšējā virsma, kas novērš materiālu uzkrāšanos, un padziļināta konstrukcija, kas nodrošina lielisku gaisa plūsmu. Ilgtspējīgā hidrostatiskā transmisija un noturīgais ātrumkārbas bloks palielina veiktspēju un pagarina darba laiku, ietaupot jūsu laiku un naudu.



1550

18,4 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

Viena diapazona ātrums



1570

27,5 kW (37,4 ZS) pie 2800 apgr./min (V posms)

Papildu savācējs GLC1500 600 l

Viena diapazona ātrums

VISĀM PRIEKŠĒJĀM ROTĒJOŠĀM PĻAUJMAŠĪNĀM

– Hidrostatiska 4 riteņu piedziņa

PLATFORMAS IESPĒJAS

153 cm vai
183 cm sānu izmete

158 cm vai
183 cm aizmugures izmete



1580

27,5 kW (37,4 ZS) pie 2800 apgr./min (V posms)

Papildu savācējs GLC1500
600 l vai 900 l

Divu diapazonu ātrums



1585

27,5 kW (37,4 ZS) pie 2800 apgr./min (V posms)

ComfortCab kabīne

Papildu savācējs GLC1500
600 l vai 900 l

Divu diapazonu ātrums

KABĪNES KOMFORTS 1585

Neatkarīgi no tā, cik grūts ir darbs, ērtā kabīne ļaus to paveikt komfortabli. Šajā pilnībā integrētajā kabīnes risinājumā ir apvienots plašs novatorisku funkciju klāsts, lai izveidotu augstas kvalitātes darba vietu. Ietīpīgo kabīni aptver izliekts stikls, nodrošinot redzamību visapkārt, un tā ir klusa, pateicoties tādiem elementiem kā akustisko putu grīdas paklāji.



AUGSTA LĪMEŅA APRĪKOJUMS

Kabīnē ir daudzas funkcijas, kas paredzētas, lai padarītu darbu vienkāršāku un ražīgāku. Būtiskākie elementi ir vējstikla tīrītājs ar diviem ātrumiem un uz jumta uzstādītas priekšējās darba gaismas optimālai redzamībai priekšā.



KOMFORTS AR KLIMATA KONTROLI

Lai kādi laika apstākļi būtu ārā, mūsu rūpnīcā uzstādītajā kabīnē jūs varat strādāt komfortabli. Hermētiski noslēgtajā kabīnē ar pilnībā integrētu apsildi un gaisa kondicionēšanu ir pieejams polsterēts pneimatiskais darba sēdeklis, divas priekšējās darba gaismas, vējstikla tīrītājs ar diviem ātrumiem, kā arī priekšējās un aizmugurējās brīdinājuma gaismas.

PĀRDOMĀTA KONSTRUKCIJA

Neatkarīgi no veicamā uzdevuma operatori var izbaudīt neaizsegto skatu. Liels kabīnes augstums un izliektais stikls visās četrās pusēs nodrošina plašumu un ļauj operatoriem justies, kā atrodoties lielā kabīnē. Tas palīdz samazināt operatoru nogurumu un līdz ar to palielināt kopējo darba ražīgumu.

ZĀLES UN LAPU SAVĀKŠANAS SISTĒMA GLC1500

Savākšanas sistēma GLC1500 efektīvi piepilda tvertni ar materiālu, pateicoties jaunai konstrukcijai, kurā izmantots hidraulisks ventilators, kas uztur vienmērīgāku plūsmu. Hidrauliskā sistēma nodrošina ātru pacelšanu un nolaišanu, lai samazinātu savākšanas tvertnes iztukšošanai nepieciešamo laiku. Ja jums ir nepieciešama lielāka savākšanas ietilpība nekā standarta 600 l versijā, apsveriet 900 l versijas izmantošanu. GLC izmantoto hidraulisko sistēmu var izmantot arī citiem agregātiem, lai nodrošinātu lielāku daudzpusību.



KOMPAKTA UN EFEKTĪVA

Kad uzstādīta, sistēma nav platāka par plāvēja platformu. Tā aizsargā ventilatoru un padara mašīnu manevrētspējīgāku darbības laikā, kā arī veicot iekraušanu un izkraušanu transportēšanai.

AUGSTUMS UN SNIEDZAMĪBA

Augstas izlādes versija (High Dump) ļauj iztukšot savācēju tieši kravas automašīnās ar augstām sānu malām un piekabēs, un lieliskā sniedzamība nodrošina vienmērīgu aizpildīšanu.





PLATJOSLAS ROTĒJOŠIE ZĀLES PLĀVĒJI

BEZKOMPROMISA RAŽĪGUMS

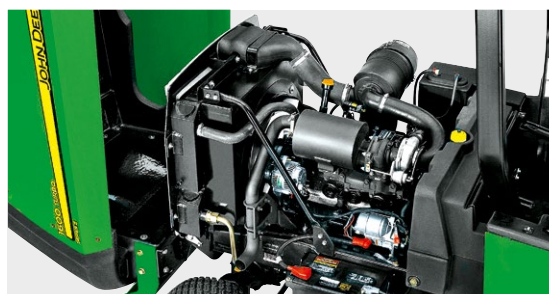
Kvalitatīva mašīna ir tāda, uz kuras lielisku darbību varat paļauties katru dienu. Mūsu platjoslas rotējošajiem zāles plāvējiem ir īpaši lieli pļaušanas platumi un dīzeļdzinēji ar augstu griezes momentu, un tie sniedz izcilu veikumu ilgtermiņā.



TERRAINCUT™ 1600 TURBO

APSTRĀDĀ IEVĒROJAMU DARBA PLATĪBU

Ar savu izcilo vilci un pļaušanas platumu līdz 325 cm, šis dīzeļdzinējs ar augsto griezes momentu ļauj apstrādāt aptuveni 8,5 hektārus stundā. TerrainCut™1600 Turbo viegli pārvar nogāzes un nodrošina pat visbiezākās zāles efektīvu pļaušanu.



IZCILA VILCE NOGĀZĒS

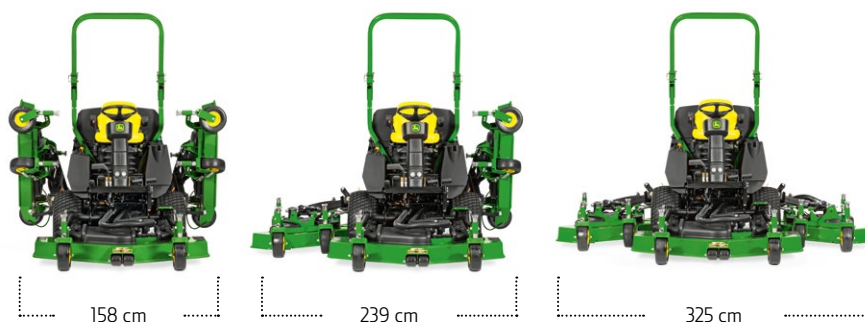
TerrainCut™ 1600T Turbo piedāvā izvēli starp pēc pieprasījuma vai pastāvīgu 4 riteņu piedziņu. Spārna platformas var pļaut 45 grādu augšpvērstā leņķī un 20 grādu lejpvērstā leņķī, nodrošinot nevainojamu pļaušanu.

LIELAS DARBSPĒJAS DZINĒJS

44 kW (60 ZS) četru cilindru 16 vārstu turbokompresora tiešās iesmidzināšanas dīzeļdzinējam ir pietiekami liela jauda un griezes moments izcilas veiktspējas sasniegšanai. Tā kā dzinējs ir uzstādīts uz izolatoriem, tiek samazināta arī vibrācijas ietekme.

ELASTĪGS DARBA RAŽĪGUMS

Lai pļautu šaurās vietās, izmantojiet vai nu vienu spārna platformu un centrālo platformu, vai tikai centrālo platformu. Papildu trīsriteņu mulcēšanas komplekts nodrošina vēl lielākas izmantošanas iespējas.



158 cm

239 cm

325 cm



IZTURĪGA PLATFORMAS KONSTRUKCIJA

Griezējierīcēm, kas izgatavotas no 7. izmēra tērauda, ir izolēti platformas motori un 19 mm aizsargstienis, lai ievērojami mazinātu vibrāciju – pat uz ļoti nelīdzena reljefa.



TERRAINCUT™ 1600 TURBO

44 kW (60 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

Hidrostatiska

Maks. pļaušanas ātrums līdz
24 km/h

Diferenciāļa bloķēšana

– IZVĒLES komplektācija: kabīnes pielāgošana
braukšanai pa ceļu



MAURINA TRAKTORI AR DĪZĒLDZINĒJU

RAŽOTS ILGAI KALPOŠANAI

Mūsu apdomāti radītie zāliena traktori sniedz profesionālu pļaušanu, un tiem ir daudz viegli izmantojamu funkciju. Regulējiet pļaušanas augstumu, izmantojot instrumenta paneļa regulēšanas disku, un ātri paveiciet darbu, pateicoties dīzēldzinējam ar efektīvu degvielas patēriņu un augstu griezes momentu.



X940 SĒRIJA

JAUDĪGS UN INTUITĪVS

Mūsu izturīgie modeļi X940, X948 un X949 ideāli apvieno veikspēju, ekspluatācijas vienkāršību un ērtības. Pieejamas dažādas konfigurācijas, tostarp ar 2 vai 4 riteņu piedziņu un visu riteņu vadību – mēs nodrošināsim jūs, lai kurp jūs dotos.



DIGITĀLAIS INFORMĀCIJAS PANELIS

Jaunajā digitālajā mērinstrumentu panelī informāciju var labi nolasīt saules gaismā, un ātri veikt diagnostiku. Funkcijas ietver "labākās pļaušanas zonas" mērķa apgabalu uzlabotai pļaušanas kvalitātei un "iedarbināšanas secības" indikatorus, lai noteiktu jebkuru bloķēšanas problēmu jau iedarbināšanas laikā.



ĒRTI LIETOJAMA HIDRAULIKA

Izmantojot ergonomiskās sviras, tiek hidrauliski pacelta un nolaista pļaujmašīna un papildaprīkojums. "Peldošās" pozīcijas aktivizēšana nodrošina priekšpusē uzstādītā papildaprīkojuma pielāgošanos augsnes reljefam. Intuitīvās vadības sviras nodrošina vienkāršu vadību.

GRIEZĒJPLATFOR- MU IZMANTOŠANA

Šo pļāvēja platformu uzstādīšanai nepieciešami papildu rīki vai liels fizisks spēks. Lēni apgrieziet platformas, līdz dzirdēsiet klikšķi (neobligāti).





X940 SĒRIJAS GRIEZĒJPLATFORMAS

Šīs komerciālās klases platformas ir izgatavotas no vienas tērauda plāksnes un pēc tam apstrādātas pret rūsu īpašā dubultā procesā. Vārpstas piedziņa ir ļoti izturīga, un slapjšajam jūgvārpstas sajūgam gandrīz nav vajadzīga apkope. Izmantojot papildu funkciju MulchControl™, platformu ar sānu izmeti var 30 sekunžu laikā ātri pārvērst par mulčēšanas platformu. Izmete uz sāniem ir ideāli piemērota garas zāles pļaušanai.

VIENKĀRŠA PĻAUŠANAS AUGSTUMA REGULĒŠANA:

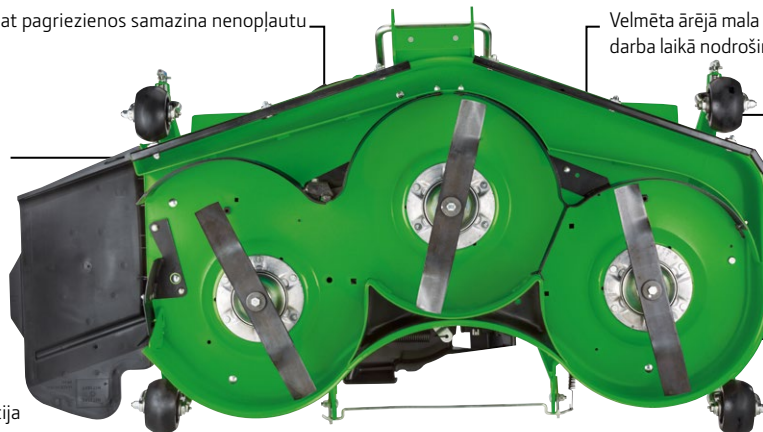
Instrumentu paneļa poga regulē pļaušanas augstumu ar 6 mm pieauguma soli.



Lielāka asmeņu pārklāšanās pat pagrieziena samazina nenopļautu zāles stublāju iespējamību.

Papildu funkcija MulchControl™ ļauj pārslēgt mulčēšanu uz sānu izmeti un pretēji.

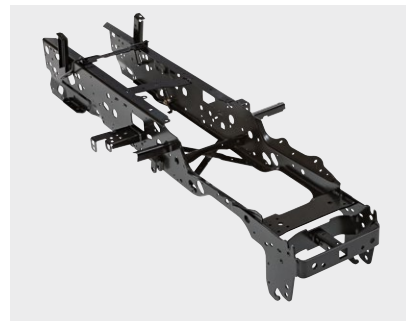
Plakanas augšdaļas konstrukcija nodrošina gludu apakšējo daļu un tādējādi arī izcilu pļaušanas kvalitāti papildu izturībai un daudzpusībai.



Velmēta ārējā mala palielina pļaujmašīnas izturību, kā arī darba laikā nodrošina aizsardzību kokiem un žogiem.

Platais griezējveltnis un regulējami uzstādīšanas riteni ierobežo velēnu sloksņu griešanu, pļaujot uz pauguraina vai nelīdzena reljefa.

Zemā pļaujmašīnas konstrukcija nodrošina lielisku zāles pacelšanu un vienmērīgu griezumu.



MULCHCONTROL™

Šī funkcija uzlabo produktivitāti, savākšanas laikā ievērojami samazinot savākšanas tilpumu un līdz ar to iztukšošanas ciklu skaitu. Ja apstākļi nav piemēroti mulčēšanai, operators var pārslēgties uz sānu izmeti, neizkāpjot no sēdekļa.

HIDROSTATISKĀ TRANSMISIJA UN HIDRAULISKAIS STŪRES PASTIPRINĀTĀJS

Ar Twin Touch™ pedāļiem un pamataprīkojumā iekļauto stūres pastiprinātāju X940 sērijas traktori ir viegli vadāmi darbā un manevrējot.

PILNĪBĀ METINĀTS TĒRAUDA RĀMIS

Visā garumā pilnībā metināts tērauda rāmis nodrošina maksimālu stiprību. Iebūvētais priekšējais buferis var noturēt priekšējo smagumu, savukārt lodveida čuguna priekšējā ass palielina izturību.



UZTICAMS DZINĒJS AR LIELU GRIEZES MOMENTU

Trīscilindru dīzeļdzinējs nodrošina lielu griezes momentu, lai varētu darbināt visu papildaprīkojumu. Pateicoties efektīvajam sadegšanas procesam, tiek samazinātas kaitīgo izplūdes gāzu emisijas un palielināta degvielas ekonomija. Pārprojektētais pārsegs uzlabo gaisa cirkulāciju, pazeminot darba temperatūru.

AIZSARDZĪBA PRET APGĀŠANOS

Visiem X940 sērijas modeļiem ir izturīga aizsargsistēma pret apgāšanos (Roll-over Protection System, ROPS), kas darba laikā aizsargā operatorus. Stieni var īslaicīgi nolocīt, strādājot zem kokiem vai brikšņos.



VISIEM X940 SĒRIJAS MODEĻIEM

TWIN TOUCH™ PEDĀĻI

KRUŽA KONTROLE

HIDRAULISKA PLATFORMAS PACELŠANAS SISTĒMA

ELEKTRISKA PLATFORMAS IESLĒGŠANA

PAPAIĻDAPRĪKOJUMS – IELĀGOŠANAS KOMPLEKTS BRAUKŠANAI PA CEĻU

PLATFORMA IESPĒJAS

122 cm, sānu izmete

137 cm, sānu izmete

152 cm, sānu izmete

– Plaušanas augstums:
25–133 mm,
solis 6 mm



X940

18 kW (24,5 ZS) pie 3400 apgr./min (V posms)

Turpgaitas ātrums: 13,7 km/h

Hidrauliskā, divu priekšējo riteņu stūres pastiprinātājs

2 riteņu piedziņa

– Savākšanas sistēma: papildaprīkojums



X948

18 kW (24,5 ZS) pie 3400 apgr./min (V posms)

Turpgaitas ātrums: 13,7 km/h

Hidrauliskā, divu priekšējo riteņu stūres pastiprinātājs

4 riteņu piedziņa

– Savākšanas sistēma: papildaprīkojums



X949

18 kW (24,5 ZS) pie 3400 apgr./min (V posms)

Turpgaitas ātrums: 13,7 km/h

Hidrauliska, 4 riteņu piedziņa, stūres pastiprinātājs

4 riteņu piedziņa

– Savākšanas sistēma: papildaprīkojums

X950R

ĒRTS UN UZTICAMS

Šim ārkārtīgi ērtajam mauriņa plāvējam ar dīzeļdzinēju, aizmugurējo izmeti un aizmugurējo savākšanu ir dīzeļdzinējs ar lielu griezes momentu un jaudīgi riteņu dzinēji, kuri var darboties lielas slodzes apstākļos visu dienu, kā arī izturīgs tērauda rāmis un platforma uzticamai darbībai daudzu gadu garumā.



ZEMĀ IZLĀDE

Savācēja uzstādīšanu un noņemšanu var veikt dažās sekundēs, un to atver, paceļ un iztukšo atsevišķs hidrauliskais sūknis pie maziem dzinēja apgriezieniem. Pateicoties ietilpīgajam 570 l izlādes savācējgrozam, veltīsiet mazāk laika iztukšošanai, tādējādi ietaupot laiku un naudu.



AUGSTĀ IZLĀDE

Izmantojot ietilpīgo 650 litru savācēju ar augsto izbēršanu, iztukšošanas reizes būs retākas. Savācējs veic iztukšošanu tvertnes vai konteinera vidusdaļā, nodrošinot vienmērīgu aizpildi.





PRECIZITĀTE

Lieliskā konstrukcija, kas nodrošina, ka mašīnas aizmugure seko kustības trajektorijai, ļauj viegli pļaut žogu, sienu un šķēršļu tuvumā ar savākšanas tvertni. Rezultāts: mazāks satraukums, kā arī ražīgāka un mierīgāka pļaušana.

NEVAINOJAMA JAUDA

Pilnībā metināts tērauda rāmis. Pļaujmašīna ir izgatavota no komerciālas kvalitātes štancēta tērauda. Trīscilindru dīzeļdzinējs ar lielu griezes momentu un jaudīgi riteņu dzinēji nodrošinās nepārspējamu stiprību un veiktspēju. To visu papildina hidrauliskais stūres pastiprinātājs, regulējamā stūre, ergonomiskās vadības ierīces un sēdekļi ar augstu atzveltni ērtiem darba apstākļiem visu dienu.



ULTRASKAŅAS AIZPILDES NOTEIKŠANA

Vai kādreiz ir gadījies attapties ar pilnu tvertni tālu no izkraušanas vietas? Uzpildes sensora (Fill Sensor) indikators reāllaikā uzrauga aizpildes stāvokli, kamēr jūs strādājat, un, pateicoties ultraskaņas tehnoloģijai, tas ir arī uzticami precīzs.



KONFIGURĒJAMĪBA:

izvēlieties 122 cm vai 137 cm platu pļaujmašīnu.



TEKNES EFEKTIVĪTĒS KOMPLEKTS:

Šī papildu funkcija novērš spraugu starp platformu un piltuvi tā, ka pat patiešām īsi apgriezumi nevar izslīdēt uz zāliena vai celiņa.

INTUITĪVA

Daudzfunkciju svira: **nodrošina ērtu** pļaujmašīnas un savākšanas tvertnes vadību.

DIGITĀLS INFORMĀCIJAS PANELIS

Šis panelis paredzēts labākai pārskatāmībai un diagnostikai, un tam ir lieliskas funkcijas, lai uzlabotu pļaušanas kvalitāti un pilnveidotu jūsu darbplūsmu.

JAUDĪGS

18,5 kW (25,2 ZS) dīzeļdzinējs ar 3 cilindriem nodrošina pietiekamu griezes momentu visiem agregātiem. Pateicoties efektīvajam sadegšanas procesam, tiek samazināts izmešu daudzums un degvielas patēriņš. Savukārt pārsegam ir uzlabota gaisa cirkulācija, kas nodrošina zemāku darba temperatūru.

PIELĀGOŠANA

Pateicoties diviem platformas platumiem, augstas vai zemas izmetes izvēlei un daudzām citām praktiskām iespējām, X950R mauriņa pļaušanas traktoram ar dīzeļdzinēju ir viss, kas jums nepieciešams, lai bez grūtībām un izdevīgi veiktu plašu darbu klāstu.



X950R

18,5 kW (25,2 ZS) pie 3200 apgr./min (V posms)

Turpgaitas ātrums: 14,5 km/h

Kruīza kontrole

Hidrauliskā, divu priekšējo riteņu stūres pastiprinātājs

Aizmugures savākšana

Komforta sēdekļis

- Twin Touch™ pedāļi
- Pļaujmašīnas pacelšanas sistēma: Hidrauliska
- Pļaujmašīnas ieslēgšana: Elektrisks

KOMERCIĀLA PĻĀVĒJA PLATFORMAS OPCIJAS

122 cm aizmugures izmete

137 cm aizmugures izmete

SAVĀCĒJA OPCIJAS

Zemā izmete 570 l

Augstā izmete 650 l*

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Aizmugurējā deflektora komplekts

Savācēja novietošanas statīvs

Homologācijas komplekts koplietošanas ceļiem

Priekšējā sakabe

Priekšējā jūgvārpsta

Kabīne

* Augstajai tvertnei obligāti nepieciešami atsvari.

APRĪKOJUMS

PIEMĒROTS KATRAM DARBAM

Reizēm pat pilnīgākajām iekārtām nepieciešami papildinājumi. Neatkarīgi no veicamā darba, mūsu John Deere agregātu klāsts jūsu plāvējam palīdzēs sasniegt jaunus veiktspējas un produktivitātes līmeņus.

X950R UN X940 SĒRIJAS MAŠĪNĀM

1 | KABĪNE

Kabīne pasargā operatoru neatkarīgi no laika apstākļiem un veicamā uzdevuma.

2 | SĒDEKLIS

Izvēlieties vai nu ērtu sēdekli ar regulējamu atzGriezējveltni un papildu roku balstiem, vai sēdekli ar pilnīgu pneimatisko amortizāciju.

3 | UNIVERSĀLIE RATIŅI

Izvēlieties kādu no diviem izturīgajiem universālajiem ratiņiem. Abi modeļi ir viegli pievienojami un ir paredzēti dažādu materiālu drošai pārvadāšanai.



CEĻA HOMOLOGĀCIJAS KOMPLEKTS:

Šis papildu komplekts ļauj izmantot mašīnu uz ceļiem un publiskā vidē.





4



5



7



8



6

4 | SNIEGA UN MATERIĀLU LĀPSTA

Izmantojot šo materiālu lāpstu, vienā gājienā notīriet 1,37 m platību. Lāpstu var pagriezt par 27° pa labi vai pa kreisi, un to ir viegli pievienot priekšējai sakabei un noņemt.

5 | SNIEGA PŪTĒJS

Šis rūpnieciskās izturības divu posmu darbarīks ātri fiksējas uz priekšējās sakabes, izmantojot iekļautās stiprinājuma tapas.

6 | RIEPAS UN ĶĒDES

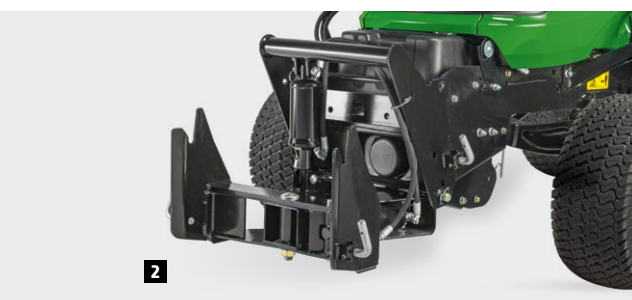
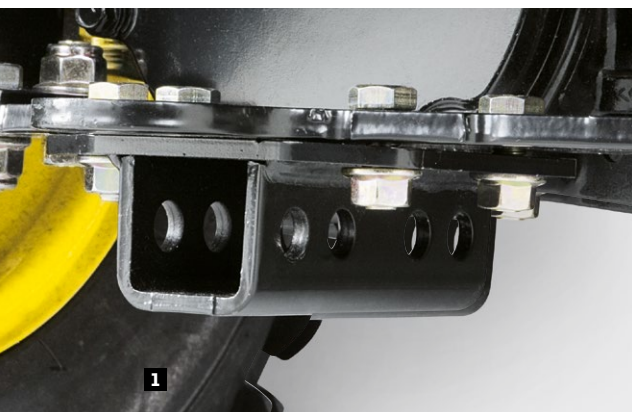
Riepu ķēde ir ieteicama papildu saķerei, izmantojot ziemas agregātus.

7 | MEHĀNISKĀS PIEDZIŅAS SLOTA

Aizslaukiet netīrumus vai sniegu, izmantojot šo 1,32 m platu birsti. To darbina traktora priekšējā jūgvārpsta. To var pagriezt 27 grādu leņķī pa kreisi vai pa labi.

8 | ATSVARI UN KRONŠTEINI

Šie čuguna atsvari ir paredzēti ērtākai braukšanai ar traktoru, kam ir savākšanas sistēma.



UZKARES

1 | AIZMUGURĒJĀS UZKARES SAVIENOJUMA KOMPLEKTS UN UZKARES JŪGSTIENA KOMPLEKTS

X950R, X940 sērija

Vilkšanai pievienojiet lodveida uzkaru jūgstienim vai aizmugurējai uzkarei.

2 | PRIEKŠĒJĀ SAKABE

X950R, X940 sērija

Izmantojot QuickTatch priekšējo uzkaru, ir viegli uzstādīt un vadīt priekšējo papildaprīkojumu, piemēram, sniega lāpstu un mehāniskās piedziņas birsti. Uzkare ir aprīkota ar hidraulisku papildaprīkojuma pacelšanai un grozīšanai.



3 | STĀVVIETAS BALSTI

X950R

Ātri un viegli pievienojiet vai atvienojiet savācēja sistēmu, izmantojot pielāgoto balstu augstas un zemas izmetes sistēmām.

4 | AIZMUGURĒJĀ 3 PUNKTU UZKARE

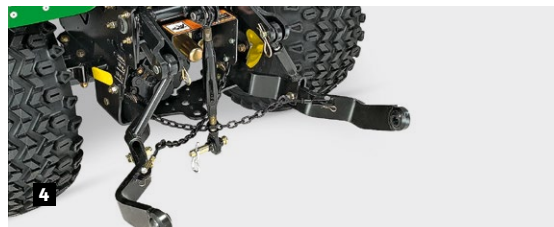
X940 sērija

Viegli uzkariet un paceliet smagu aizmugurējo papildaprīkojumu, izmantojot izvēles 3 punktu uzkaru. Izvēles aizmugurējā jūgvārpsta pārvada dzinēja griezes momentu uz aizmugurējiem agregātiem, piemēram, ecēšām ar aktīvo piedziņu, smidzinātāju vai aizmugurējo izkļiedētāju.

5 | AIZMUGURES JŪGVĀRPSTA

X940 sērija

Lai nodrošinātu pietiekamu griezes momentu aizmugurējam aprīkojumam, pievienojiet aizmugurējo jūgvārpstu.



6 | NOVIRZĪTĀJA VAIROGS

Viegli pārveidojiet X950R zāliena plaušanas dīzeļdzinēja traktoru no aizmugurējās savākšanas uz aizmugurējo izmeti, izmantojot šo praktisko novirzītāja komplektu.

7 | ATSVARU TURĒTĀJS

Viegli piestipriniet aizmugurējos atsvarus, ja ir nepieciešams papildu svars darba drošībai.

8 | SKAVAS

Lai nodrošinātu labāku redzamību uz priekšu un īsāku traktora kopējo garumu, izmantojiet šos papildu kronšteinus atsvaru uztādīšanai sānos.

9 | AIZSARGREŽĢIS

Aizsargājiet traktora priekšdaļu ar šo eleganto aizsargu. Nav saderīgs ar priekšējo ātro sakabi.

10 | PRIEKŠĒJO SPĀRNU KOMPLEKTS, X900 SĒRIJA

Īpašā priekšējo spārnu versija (Special-Edition) ir pieejama aizsardzībai pret dubļiem un netīrumiem. Spārni ir uzstādāmi abiem priekšējiem riteniem.



STUMJAMIE GRIEZĒJVELTŅU ZĀLES PĻĀVĒJI

MAZĀK SOĻU LĪDZ IDEĀLAI KVALITĀTEI

Jūsu smalkā zāliena kvalitāte ir viena no pirmajām, ko cilvēki pamana. Mūsu stumjamie griezējveltna tipa pļāvēji nodrošina saudzīgu, precīzu pļaušanu, ko spēlētāji un komandas uzskata par vienlīdz iespaidīgu, kā arī izcilu darba ražīgumu gadiem ilgi.

IZBAUDIET KLUSUMU

Mūsu 185 un 225 E-Cut™ stumjamie zāles pļāvēji darbojas ar 58 V litija jonu akumulatoru. Ar vienu uzlādi šie pļāvēji var noklāt vairāk nekā 4650 m². Mūsu unikālais TechControl™ displejs kombinācijā ar regulējamu rokturi nodrošina ērtu un vieglu vadību.





E-CUT™ ELEKTRISKS



185 E-CUT™ UN 225 E-CUT™

58 V litija jonu akumulators

46 cm vai 56 cm pļaušanas platums

Standarta griezējveltni, 11 asmeņi, 127 mm

E-CUT™ HYBRID



180 E-CUT™ UN 220 E-CUT™

2,6 kW (3,5 ZS) pie 3600 apgr./min

Elektromotora piedziņas griezējveltna tipa pļaušanas ierīce

46 cm vai 56 cm pļaušanas platums

Standarta griezējveltni, 11 asmeņi, 127 mm

Regulējama griešanas frekvence

SL PRECISIONCUT™



180SL

2,6 kW (3,5 ZS) pie 3600 apgr./min

Pļāvuma platums 46 cm

Standarta griezējveltni, 11 asmeņi, 127 mm



220SL

2,6 kW (3,5 ZS) pie 3600 apgr./min

Pļāvuma platums 56 cm

Standarta griezējveltni, 11 asmeņi, 127 mm



260SL

2,6 kW (3,5 ZS) pie 3600 apgr./min

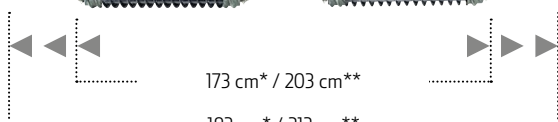
Pļāvuma platums 66 cm

Standarta griezējveltni, 11 asmeņi, 127 mm

2653B UN 7200A

IZVĒLIETIES PĻAUŠANAS PLATUMU, NEPĀRTRAUCOT DARBU

Lai panāktu augstākās kvalitātes rezultātu, ko nodrošina cilindriskais pļāvējs, izvēlieties modeļi 2653B vai 7200A. Abiem modeļiem ir vienkārša apkope, un tie ir konstruēti labai veiktspējai, uzticamībai un vieglai lietošanai. Modelim 7200A ir slēdzis pļaušanas platuma regulēšanai darba laikā.



* ar 66 cm griezējaparātu / ** ar 76 cm griezējaparātu

PLATUMA REGULĒŠANAS SISTĒMA

Platuma regulēšanas sistēma (7200A) ļauj operatoram mainīt pļaušanas ātrumu, griezējierīcēm esot uz zemes. Vienkārši pārslēdziet uz priekšu CommandARM™ operatora vadības sviras slēdzi, lai palielinātu pļaušanas platumu līdz 183 cm (ar 66 cm griezējaparātu) vai 213 cm (ar 76 cm griezējaparātu), vai pārslēdziet to uz aizmuguri, lai samazinātu pļaušanas platumu līdz 173 cm (ar 66 cm griezējaparātu) vai 203 cm (ar 76 cm griezējaparātu).

Jo īpaši lielu darbu gadījumā, piemēram, futbolu laukumos, platumu var pielāgot reljefam, ievērojami uzlabojot efektivitāti un ražīgumu. Lai nodrošinātu vēl lielāku elastību, uzstādiet pļāvēja platformu vienā pusē šīs izveicīgās mašīnas pusē, veicot pagriezienus šaurās vietās ap šķēršļiem, vai izmantojiet papildu zāles ķērājus.



VIEGLA APKOPE

Ģan 66 cm, ģan 76 cm griezējaparātu var ātri un viegli uzstādīt uz uzstādīšanas balstiem un noņemt no tiem, lai veiktu ikdienas apkopi.



VIEGLA REGULĒŠANA

Quick Adjust griezējiekārtas ļauj iestatīt pļaušanas augstumu dažās sekundēs, izmantojot tikai urbjmašīnu. Regulēšana tiek veikta uzreiz abās rullīša pusēs.

SL PRECISIONCUT™



2653B

14,6 kW (19,6 ZS) ar 3000 apgr./min (V posms)

griezējveltņa diametrs: 17,8 cm

3 × QA7 66 cm vai QA7 76 cm

Paredzētais pļaušanas platums:
183 cm ar 66 cm QA7 griezējaparātu;
213 cm ar 76 cm QA7 griezējaparātu

Pļaušanas ātrums:
0 – 8 km/h



7200A

18,4 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

griezējveltņa diametrs: 17,8 cm

3 × QA7 66 cm vai QA7 76 cm

Platums pēc pieprasījuma:
173 cm – 183 cm
ar 66 cm QA7 griezējaparātu;
203 cm – 213 cm
ar 76 cm QA7 griezējaparātu

Pļaušanas ātrums:
0 – 10 km/h

6000A SĒRIJA

SPORTA PROFESIONĀLIEM

Jauda un elastība. Vienkāršība un drošība. Turklāt kontrole, kas nepieciešama konsekventam, augstas kvalitātes sniegunam visos pļaujamajos laukumos. Izvēlieties 6080A (5 QA5 platformas, 203 cm pļaušanas platums), 6500A (5 QA5 griezējaparāti, 254 cm pļaušanas platums) un 6700A (5 QA7 griezējaparāti 254 cm pļaušanas platums). Vai arī izvēlieties 6080A E-Cut™, 6500 vai 6700 E-Cut™ Hybrid versiju un izbaudiet visas priekšrocības, ko sniedz elektriskie griezējveltnu motori, kas novērš 90 procentus hidraulisko eļļu noplūžu.



TAVA VĒRTĪGĀ ZĀLIENA VIENKĀRŠA KOPŠANA

Ar savu izcilo manevrētspēju un svara sadalījumu šīs trīsriteņu mašīnas viegli darbojas pa zālienu, nezaudējot vilci. Gludās riepas un 4 riteņu piedziņas sistēma GRIP sadarbojas, nodrošinot augstas kvalitātes izskatu pēc pļaušanas, atstājot niecīgas pēdas jeb slīdes.



ĀTRA PLATFORMAS PIELĀGOŠANA

Ietaupiet laiku un pūles katru reizi, kad regulējat griezumta augstumu: visiem mūsu Fairway un Trim A modeļa plāvējiem ir Speed Link™ – atjautīga sistēma, kas vienlaikus pielāgo abas griezējaparāta puses.



TRĪSRITEŅU STATĪVS

Trīs riteņu konfigurācija piešķir 6000. sērijai īpašu manevrētspēju futbola laukumos, kur ir neliela apgriešanās vieta.



VAIRĀK VADĪBAS IESPĒJU

Funkcija ar paroli aizargāts TechControl™ displejs, ļauj ātri iestatīt un mainīt plaušanas, pagriešanās un pārvietošanās ātrumu, ierobežojot ražīguma variācijas mainīgos apstākļos un dažādu operatoru vadībā. Turklāt mašīnas statusa ziņojumi ir lieliski, pateicoties spējai uzreiz redzēt visus brīdinājumus par ekspluatāciju un iestatīt apkopju taimerus.

VISIEM PRECISIONCUT™ MODEĻIEM

SPEED LINK™

TECHCONTROL™

ĀTRUMA IESTATĪJUMI

PRECISIONCUT™



6080A

18,6 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

5 QA5 46 cm platformas

Kopējais plaušanas platums: 203 cm

12,7 cm griezējveltna diametrs

Plaušanas ātrums:
0 – 12,9 km/h



6500A

18,6 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

5 QA5 56 cm griezējaparāti

Kopējais plaušanas platums: 254 cm

12,7 cm griezējveltna diametrs

Plaušanas ātrums:
0 – 12,9 km/h



6700A

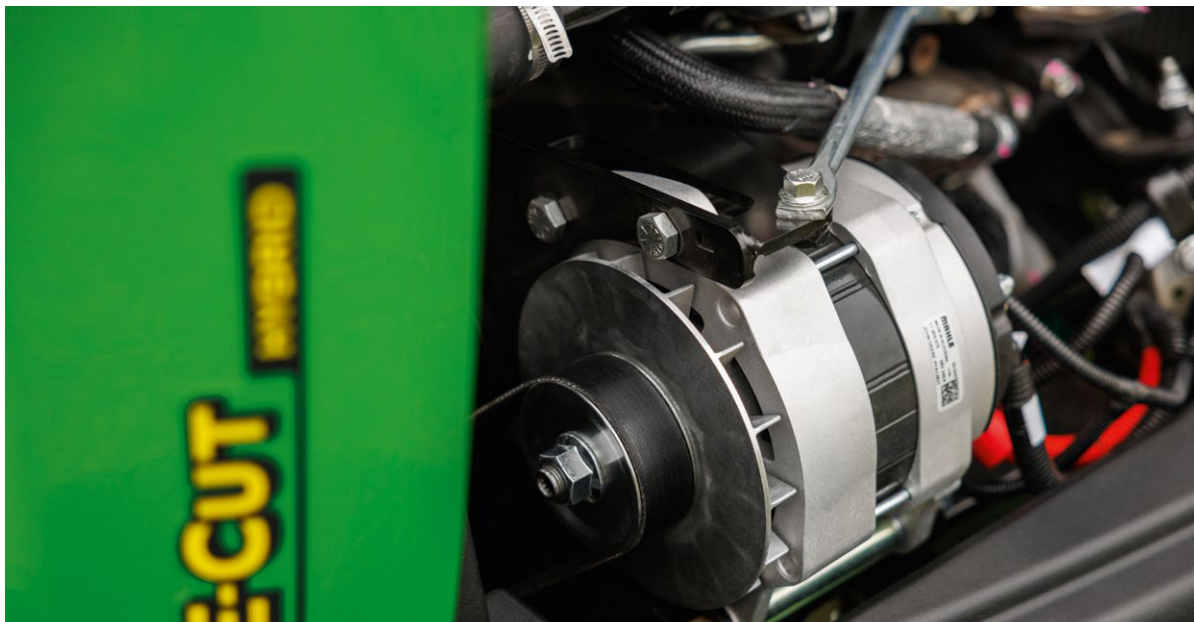
18,6 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

5 QA7 56 cm platformas

Kopējais plaušanas platums: 254

17,8 cm griezējveltna diametrs

Plaušanas ātrums:
0 – 12,9 km/h



EFEKTĪVAS PIEDZIŅAS GRIEZĒJVELTNIS

6000A sērijas E-Cut™ Hybrid griezējveltnu pļāvēji ļoti efektīvi izmanto dzinēja jaudu, elektriski darbinot griezējveltnus. QA5-E-Cuts darbina 48 V 180 ampēru maiņstrāvas ģenerators, bet QA7-E-Cuts 56 V, 240 ampēru maiņstrāvas ģenerators. Tas nozīmē efektīvu pļaušanu lielākajā daļā apstākļu, degvielas ekonomiju un mazāku trokšņa līmeni.

VISIEM E-CUT™ HYBRID MODEĻIEM

E-HYBRID

SPEED LINK™

TECHCONTROL™

PĻAUŠANAS DZINĒJA
APGRIEZIENI

E-CUT™ HYBRID



6080A E-CUT™

18,6 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

5 QA5 46 cm griezējaparāti

Kopējais pļaušanas platums: 203 cm

12,7 cm griezējveltna diametrs

Pļaušanas ātrums:
0 – 12,9 km/h



6500A E-CUT™

18,6 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

5 QA5 56 cm griezējaparāti

Kopējais pļaušanas platums: 254 cm

12,7 cm griezējveltna diametrs

Pļaušanas ātrums:
0 – 12,9 km/h



6700A E-CUT™

18,6 kW (24,7 ZS) pie 3000 apgr./min (V posms)

Kopējais pļaušanas platums: 254 cm

17,8 cm griezējveltna diametrs

Pļaušanas ātrums:
0 – 12,9 km/h

TERRAINCUT™ 9009A ROTĒJOŠĀS PĻAUJMAŠĪNAS

DARBA ZIRGS AR LIELĀM SPĒJĀM

Mēs izstrādājām 9009A, ņemot vērā jūsu trīs galvenās prioritātes: darbības laiks, veiktspēja un ekspluatācijas izmaksas. Šai mašīnai ir lielāks pļaušanas platums, izsmalcinātas tehnoloģijas un uzlabotas funkcijas, un tā ir paredzēta maksimālam darba apjomam un izturībai.



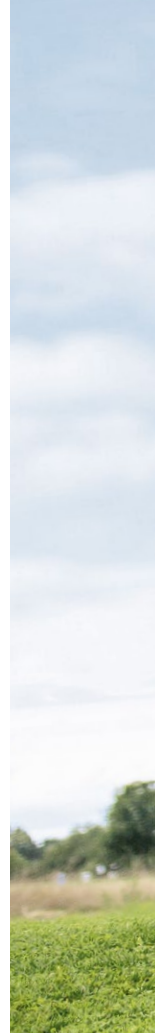
NOTURĪGA VEIKTSPĒJA

Izturīgā pļaujmašīna ar aizmugurējo izmeti nodrošinās augstu pļaušanas kvalitāti ar vienmērīgu atgriešumu izmešanu pat lielā pļaušanas ātrumā. 4 riteņu piedziņas sistēma viegli pārvar paugurus un ļauj nevainojami nopļaut visu arī slīpumā.

ĀTRĀKA IESTATĪŠANA

Pateicoties tādām viedām funkcijām kā TechControl™ un eHydro™ transmisija, jūs pavadīsiet mazāk laika, veicot mašīnas manuālu regulēšanu zāles vai laikapstākļu izmaiņu gadījumā.

Funkcija TechControl™, kam ir paroles aizsardzība, ļauj ātri iestatīt un mainīt pļaušanas, pagriešanās un pārvietošanās ātrumu, ierobežojot ražīguma nobīdes mainīgos apstākļos un dažādu operatoru vadībā.





UZLABOTAS PĻĀVĒJA PLATFORMAS

Pateicoties īpašajai divkārtas darbības skavai, piecas 68,6 cm 10. izmēra tērauda rotējošās platformas ir precīzi novietotas, nodrošinot izcilu rezultātu katru reizi. Trīs priekšējās pļaušanas platformas pielāgojas pagriezieniem labāk nekā viena pļaušanas ierīce, un aizmugurējo griezējviltņu izlase papildina augstas klases izskatu.



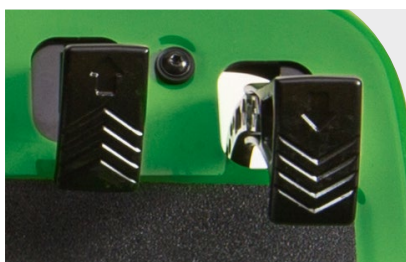
9009A

41,1 kW (55,9 ZS) pie 2800 apgr./min (V posms)

Kopējais pļaušanas platums: 274 cm

Pļaušanas ātrums:
0 – 12,8 km/

Divu pedāļu vadības hidrostatiskā transmisija



eHYDRO™ SISTĒMA

eHydro™ sistēmai ir vienkārši lietojama pedāļu sistēma, kas izstrādāta lielākam komfortam un mazākam operatora nogurumam. Kopā ar krūiza kontroles un pagriešanās ātruma pārvaldības funkcijām šī vienkāršā, ātri reaģējošā sistēma nodrošina automatizētu mašīnas darbību.



KURSORSVIRAS VADĪBA

Viegli paceliet un nolaidiet pļaušanas platformas, stumjot vai velkot kursorsviru. Kad ir ieslēgta jūgvārpsta, platformas tiek paceltas tikai līdz "šķērseniskās griešanas pozīcijai", tāpēc pēc katra pagrieziena tās var ātri nolaist, lai nodrošinātu lielāku ražīgumu. Ar izslēgtu jūgvārpstu, ārējās platformas ir salocītas vertikāli, lai nodrošinātu mazāku transportēšanas platumu.

VAIRĀK PAR PĻAUŠANU VIEN

John Deere piedāvā arī daudz citu produktu. John Deere ir piemērots aprīkojums – no remontdarbiem līdz apkopei, priekšmetu vai cilvēku pārvadāšanai, kā arī jebkuram citam uzdevumam.

DARBI UN TRANSPORTĒŠANA

Nav dienas, kad nebūtu jāpārvieto materiāli. Mūsu Gator™ līnija ir gatava jums.



PROGATOR™

Vairāk vietas: Pateicoties iespaidīgajai 907 kg kravnesībai un zemaļam smaguma centram, ProGator™ spēj pārvadāt gandrīz visu.



GATOR™ TE

Ja svarīga ir klusa ekspluatācija un nulle izmešu, Gator™ TE ir īstā izvēle. Un pateicoties iespaidīgām braukšanas un darba funkcijām, varat izmantot elektroenerģiju, nezaudējot jaudu vai funkcionalitāti.



ATJAUNOŠANA

AERATORI

Pašgājējs vai uz traktora uzmontēts – aerācijai mēs piedāvājam pareizā izmēra Aercore™.

APKOPE

GRĀBEKĻI

Ja nepieciešama gluda virsmas apdare, pareizākais variants ir 1200A vai 1220 TruFinish™ lauka grābeklis.



KOMPAKTI UNIVERSĀLIE TRAKTORI

Ja meklējat labāko sniegumu visās sezonās, jums vajadzīgs mūsu kompaktais universālais zāliena traktors. Tam pēc izvēles pieejama kabīne ar temperatūras kontroli un AutoConnect™ platformas, kuru dēļ šis daudzfunkcionālās mašīnas nekad neapstājas.





1R, 2R UN 3R SĒRIJA

GATAVI VISAM

Mūsu kompakto universālo modeļu ar izcilu konstrukciju, leģendāru uzbūves kvalitāti un novatoriskām funkcijām izvēlas profesionāļi, kuri vēlas lepoties ar padarīto darbu. Šie modeļi, kas aprīkoti ar izturīgām, augstas veiktspējas griezējierīcēm, ir gatavi darbam.

UNIVERSĀLI

Kad šie kompakto traktori netiek izmantoti pļaušanai, tie var veikt plašu citu darbu klāstu.



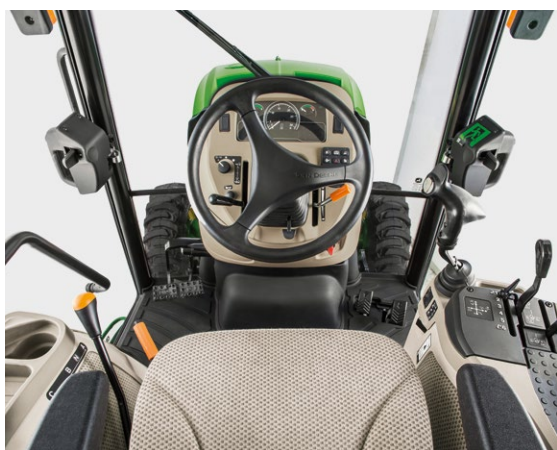
SAVĀCĒJA SISTĒMA (PAPILDAPRĪKOJUMS):

Vieglākai iztukšošanai savienots ar traktora hidrauliku.



AUTOCONNECT™ PĻAUŠANAS PLATFORMAS

Vienu no mūsu īpašajām AutoConnect™ platformām var pievienot 1R, 2R un 3R sērijas traktoram, pat nepieceļoties no sēdekļa. Vienkārši uzbrauciet uz mašīnas uzbrauktuvēm, noklausieties divus klikšķus ar kuriem mašīna tiek pievienota un viss ir gatavs. Jā, tas ir patiešām tik vienkārši. Un ātri.



KABĪNE (PAPILDAPRĪKOJUMS):

Aizsargājiet sevi pret laikstākļu ietekmi ar kabīni, kurai papildaprīkojumā ir pieejamas gaisa kondicionēšanas un apsildes sistēmas, vai pasūtiet augstākās klases ComfortGard™ kabīni (tikai 3R modeļiem) nepārspējamai pārredzamībai.



Sazinieties ar izplatītāju jau šodien, lai saņemtu brošūru "Kompaktie universālie traktori", vai lejupielādējiet to vietnē JohnDeere.com

TEHNISKIE DATI



Z740R

Z950R

NULLES PAGRIEZIENA ZĀLIENA PĻĀVĒJI

DZINĒJS		
Tips	Benzīns	
Nominālais dzinējs, kW (ZS) (dīzēlis: bruto SAE J1995; gāze: neto kW pie nominālās jaudas kW)	16,2 (21,7) pie 3100 apgr./min	19 (25,5) pie 3250 apgr./min
Darba tilpums, cm ³	726	852
Cilindri	V-Twin – augšējais vārsts	Divi
Padeve	–	
dzesēšanai	Gaiss	
Gaisa tīrītājs	Priekšattīrītājs, maināms	
Degvielas tvertnes tilpums, l	30,2	43,5
TRANSPORTLĪDZEKLIS		
Vilces piedziņa	Hidrostatiska	
Ātruma un virziena vadība	Twin premium sviras	
Braukšanas ātrums turpgaitā, km/h	0–13,7	0–19,3
Braukšanas ātrums atpakaļgaitā, km/h	0–6,3	0–7,2
Bremžu sistēma	Iebūvēta stāvbremze; dinamiskā bremze	Iekšējās slapjās disku bremzes; ar roku vadāma stāvbremze; dinamiska bremzēšana
PĻĀUJMAŠINĀS KORPUSI		
Pieejamie platumi/tips, cm	122 sānu izmete 137 aizmugures izmete	137 izmete uz sāniem 152 sānu izmete 152 aizmugures izmete
Platformas konstrukcija	Augstas ražības (HC) PRO	Izmešana uz sāniem: 7-Iron™ PRO (viengabala štancēts tērauds ar stiprinājumiem); ar aizmugurējo izmeti: izgatavota
Platformas biezums	3,8 mm (9. kalibrs)	4,6 mm (7. kalibrs)
Jūgvārpstas ieslēgšana	Ķīlsiksna	
Platformas piedziņa	Kājas svira	Hidrauliska
Griešanas zonas augstums/palielinājums, cm	3,8 – 12,7 / 0,6	2,54 – 14,0 / 0,6
Asmeņu skaits	3	
Pļaušanas augstuma sākotnējie iestatījumi	No operatora platformas – standarts	
VADĪTĀJA DARBA VIETA		
Sēdekļis	Augsta atzGriezējveltnē ar regulējamiem roku balstiem, 61 cm un ComfortGlide™ amortizācija, mehāniska; regulējama atbilstoši svaram	Sēdekļis Deluxe Comfort ar amortizāciju un roku balstu: ComfortGlide™ amortizācija, mehāniska; regulējama atbilstoši svaram
IZMĒRI		
Kopējais garums, cm	208	213
Kopējais platums (ar nolaistu tekni), cm	48 HC platforma: 158 54 HC platforma: 173	7-Iron™ Pro 54 platforma: 175 7-Iron™ Pro 60 platforma: 188 Fastback™ 60 platforma: 163
Augstums, cm – ar apgāšanās aizsargkonstrukciju	182	185
Svars (ar šķidrumiem), kg	48 HC platforma: 486 54 HD platformas standarta riepas: 508 54 HD platforma Tweel: 517	7-Iron™ Pro 60 platforma: 586
Piedziņas (aizmugurējās) riepas	24 × 9,5-12 (122 cm platforma) 24 × 12-12 (137 cm platforma)	24 × 12-12
Piedziņas (aizmugurējās) riepas – papildu MICHELIN® X® TWEEL® bezgaisa radiālās riepas	24 × 12N12 (137 cm platforma)	24 × 12N12
Pašorientējošo (priekšējo) riteņu izmērs	13 × 6,5–6 bezgaisa konstrukcija	



Z994R



Z997R

NULLES PAGRIEZIENA ZĀLIENA PĻĀVĒJI

Dīzeļdegviela	Dīzeļmotors ar dīzeļdegvielas daļiņu filtru (DPF)
18,4 (24,7) pie 3200 apgr./min	27,5 (37,4) pie 2800 apgr./min
1267	1642
Trīs	
Netiešā	Tiešā
Šķidrums	
Sausā tipa, nomaināms	
43,5	45,5
Hidrostatiska	
Twin premium sviras	
0 – 17	0 – 18,5
0 – 7,2	0 – 8,1
Iekšējās slapjās disku bremzes; ar roku vadāma stāvbremze; dinamiska bremzēšana	
137 izmete uz sāniem 152 izmete uz sāniem 152 izmete uz aizmuguri	152 izmete uz sāniem 152 izmete uz aizmuguri 183 izmete uz sāniem 183 izmete uz aizmuguri
Izmešana uz sāniem: 7-Iron™ PRO (viengabala štancēts tērauds ar stiprinājumiem); ar aizmugurējo izmeti: 4,6 mm (7. kalibrs)	
Ķīļsiksna	Vārpsta
Kājas svira	Hidrauliska
2,54 – 14,0 / 0,6	
3	
No operatora platformas – standarts	
Sēdekļi Deluxe Comfort ar amortizāciju un roku balstu: ComfortGlide™ amortizācija, mehāniska; regulējama atbilstoši svaram	
226	244
7-Iron™ Pro 54 platforma: 175 7-Iron™ Pro 60 platforma: 188 Fastback™ 60 platforma: 163	7-Iron™ Pro 60 platforma: 188 7-Iron™ Pro 72 platforma: 218,4 Fastback™ 60 platforma: 163 Fastback™ 72 platforma: 195
198	216
7-Iron™ Pro 54 platforma: 764 (1684)	7-Iron™ Pro 60 platforma: 805 Fastback™ 60 platforma: 829 7-Iron™-Pro 72 platforma: 835
24 × 12-12	26 × 12-12
24 × 12N12	24 × 12N12
13 × 6,5–6 bezgaisa konstrukcija	15 × 6–6 bezgaisa konstrukcija



TERRAINCUT™ 1550

TERRAINCUT™ 1570

TERRAINCUT PRIEKŠĒJĀS ROTĒJOŠĀS PĻAUJMAŠĪNAS

DZINĒJS

Tips	3 cilindru dīzeldzinējs	
Nominālā dzinēja jauda kW (ZS), atbilstoši standartam SAE J1995	17,8 (24,2) pie 3000 apgr./min (V posms)	27,5 (37,4) pie 2800 apgr./min
Darba tilpums, kubikcentimetri	1260	1642
Padeve	netiešā	tiešā
Transmisija	Hidrostatiska	
Vilces piedziņa	4 riteņu piedziņa ar vienu ātrumu	
Diferenciāla bloķēšana	Standartaprīkojums	
Transportlīdzekļa ātrums turpgaitā, km/h	0–19,3	
Transportlīdzekļa ātrums atpakaļgaitā km/h	0–8	
Priekšējās riepas	23 x 10.5–12	
Aizmugurējās riepas	18 x 8.5–10	
Bremžu tips	Iekšējo slapjo disku	
Stāvbremze	jā	
Pagrieziena bremzes	Standartaprīkojums	
Stūres pastiprinātājs	Standartaprīkojums	
Komforts	Sagāziet stūres ratu, pneimatiskais darba sēdeklis, divi pedāļi ātruma un virziena kontrolei	
ComfortCab kabīne	nē	
GLC1500 savācējs	nē	Jā, 600 l ietilpība

IZMĒRI

Atstarpe līdz zemei, mm	165	
Augstums ar ROPS, mm	2121	
Augstums ar salocītu ROPS, mm	1494	
Augstums ar kabīni, mm	Nav attiecināms	
Kopējais garums bez pļaujmašīnas, mm	2218	
Dzinēja nodalījuma kopējais platums, mm	1314	
Garenbāze, mm	1250	
Svars (bez platformas platformas un degvielas), kg	832	889

60 COLLU
MODELIS AR
IZMEŠANU UZ
SĀNIEM72 SĀNU
IZMETE62 COLLU
MODELIS AR
AIZMUGURĒJO
IZMEŠANU72 COLLU
MODELIS AR
AIZMUGURĒJO
IZMEŠANU60 MODELIS AR
SĀNU IZMETI,
LIETOŠANAI KOPĀ
AR SAVĀCĒJU
GLC150072 COLLU
MODELIS AR
SĀNU IZMETI,
LIETOŠANAI KOPĀ
AR SAVĀCĒJU
GLC1500

PĻAUJMAŠĪNAS KORPUSI

SADERĪBA	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1550, 1570, 1580, 1585	1570, 1580, 1585	1570, 1580, 1585
Pļaušanas platums, cm	153	183	158	183	153	183
Pļaušanas augstums, cm	2,54 – 15,24	2,54 – 15,24	2,54 – 15,24	2,54 – 15,24	2,54 – 15,24	2,54 – 15,24
Pārnesumkārbas konstrukcija	L tips	L tips	L tips	L tips	T tips	T tips
Pieejams mulčēšanas komplekts	jā	jā	jā	jā	jā	jā



TERRAINCUT™ 1580

TERRAINCUT™ 1585

TERRAINCUT PRIEKŠĒJĀS ROTĒJOŠĀS PĻAUJMAŠĪNAS

3 cilindru dīzeļdzinējs	
27,5 (37,4) pie 2800 apgr./min	
1642	
tiešā	
Hidrostatiska	
4 riteņu piedziņa ar diviem ātrumiem	
Standartaprīkojums	
Min. = 0–13,7	
Maks. = 0–24,1	
0–5	
26 × 12.0–12	
20 × 10.0–10	
Iekšējo slāpjo disku	
jā	
Standartaprīkojums	
Standartaprīkojums	
Sagāziet stūres ratu, pneimatiskais darba sēdeklis, divi pedāļi ātruma un virziena kontrolei	
nē	jā
Jā, 600 l vai 900 l ietilpība	
199	
2155	Nav pieejama standarta kabīnē
1532	Nav pieejama standarta kabīnē
Nav attiecināms	2164
	2218
1410	1475
	1250
962	1177



TERRAINCUT™ 1600 TURBO

TERRAINCUT™ PLATJOSLAS PĻĀVĒJS

DZINĒJS	
Tips	4 cilindru dīzeļdzinējs, 4 darbības cikli, rindas, ar turbokompresoru
Nominālā dzinēja jauda kW (ZS), atbilstoši standartam SAE J1995	44 (60) pie 3000 apgr./min (V posms)
Darba tilpums, kubikcentimetri	2091
Iesmidzināšanas tips	Tiešā dīzeļdegvielas iesmidzināšana
Transmisija	Hidrostatika, riteņu motori
Vilces piedziņa	Divas 4 riteņu piedziņas – pēc pieprasījuma un visu laiku, tikai turpgaitā
Diferenciāla bloķēšana	Standartaprīkojums
Transportlīdzekļa ātrums turpgaitā, km/h	Min. = 0–14,5 Maks. = 0–24
Transportlīdzekļa ātrums atpakaļgaitā, km/h	Min. = 0–7 Maks. = 0–12
Priekšā	26 × 12-12
Aizmugurē	18 × 9.5–8
Bremzes	Iekšējo slāpjo disku
Stāvbremze	jā
Pagrieziena bremzes	Standartaprīkojums
Stūres pastiprinātājs	Standartaprīkojums
Komforts	Sagāziet stūres ratu, pneimatiskais darba sēdeklis, divi pedāļi ātruma un virziena kontrolei
ComfortCab kabīne	nē
GLC1500 savācējs	Nav attiecināms
IZMĒRI	
Atstarpe līdz zemei, cm	16,5
Transportlīdzekļa augstums ar ROPS, m	2,49
Transportlīdzekļa augstums ar salocītu ROPS, m	1,88
Augstums ar kabīni	Nav attiecināms
Kopējais garums ar platformām, m	3,35
Garenbāze, m	1,52
Svars kopā ar platformu(-ām) un pretapgāšanās sistēmu, kg	2109



X940

X948

X900 SĒRIJA

DZINĒJS

Tips	Dīzeļdegviela	
Nominālā dzinēja jauda kW (ZS), atbilstoši standartam SAE J1995	18 (24,5) pie 3400 apgr./min	
Darba tilpums, cm ³	903	
Cilindri	Trīs, čuguna korpus	
Padeve	Netiešā	
Degvielas tvertnes tilpums, l	19,7	

TRANSPORTLĪDZEKLIS

Vilces piedziņa	Hidrostatiska	
Piedziņas sistēma	Twin Touch™ pedāļi, 2 riteņu piedziņa 2 riteņu stūrēšana	Twin Touch™ pedāļi, 4 riteņu piedziņa, 2 riteņu stūrēšana
Maks. ātrums km/h kustībā uz priekšu	13,7	
Maks. ātrums km/h atpakaļgaitā	9,7	
Kruīza kontrole	Standartaprīkojums	
Diferenciāla bloķēšana	Standartaprīkojums	
Bremžu sistēma	Iekšējās slapjā diska bremzes; stāvbremzes ar roku; dinamiskā bremze	

HIDRAULIKA

Selektīvie regulētājrūsti (SCV)	2 divkārstīgie	
Hidrauliskā plūsma, l/min	21,6	

PĻAUJMAŠINAS KORPUSI

Pieejamie platumi/tips, cm	122 / 137 / 152	
platformas konstrukcija	Štancēts tērauds – 137/152 uzbraukšanas konstrukcija	
Jūgvārpstas ieslēgšana	Elektrohidrauliska	
Platformas piedziņa	Vārpsta – 137/152 papildu AutoConnect™	
Platformas pacelšana/nolaišana	Hidrauliska	
Griešanas zonas augstums/palielinājums, cm	2,5 – 13,3 / 0,6	
Asmeņu skaits	3	
Pļaušanas augstuma sākotnējie iestatījumi	No operatora platformas – standarts	

SAVĀCĒJS (papildaprīkojums)

Tips	Savācējs ar 3 maisiem	
Ietilpība, l	500	
Maksimālais pacelšanas augstums, cm	–	
Piepildīšanas indikators	–	

VADĪTĀJA DARBA VIETA

Standartaprīkojums	Divdaļīgs profesionāls komforta sēdekļs (sēdekļa augstums aizmugurē 53,3 cm, amortizācija, papildu roku balsts slidošā sliede ar 14 pozīcijām (14,8 cm))	
Izvēles aprīkojums	Pneimatiskās amortizācijas sēdekļs	

IZMĒRI

Garums, cm	191	
Augstums bez kabīnes, ar pretapgāšanās sistēmu, cm	198	
Augstums ar kabīni, cm	189	
Svars, kg bez degvielas un pļaujmašīnas	472	513
Platums bez platformas, cm	119	
Atstarpe līdz zemei, cm	18	
Priekšējās riepas	18 × 8.5–8	18 × 8.5–10
Aizmugurējās riepas	26 × 12-12	

DROŠĪBA

Agregātu atpakaļgaitas papildaprīkojums (Reverse Implement Option – RIO)

* Augstajai tvertnei obligāti nepieciešami atsvari.



X949



X950R

X900 SĒRIJA

Dīzeļdegviela	
18 (24,5) pie 3400 apgr./min	18,5 (25,2) pie 3200 apgr./min
903	1116
Trīs, čuguna korpuss	
Netiešā	
19,7	20,4
Hidrostatiska	
Twin Touch™ pedāļi, 4 riteņu piedziņa 4 riteņu stūrēšana	Twin Touch™ pedāļi, 2 riteņu piedziņa 2 riteņu stūrēšana
13,7	14,5
9,7	
Standartaprīkojums	
Standartaprīkojums Iekšējās slapjā diska bremzes; stāvbremzes ar roku; dinamiskā bremze	Standarta, hidrauliskais vilces atbalsts
2 divkārsie	Daudzfunkcionālā vadības svira
21,6	20,9
122 / 137 / 152	122 / 137
Štancēts tērauds – 137/152 uzbraukšanas konstrukcija	Štancēts tērauds
Elektrohidrauliska	Sajūgs ar elektrisko piedziņu
Vārpsta – 137/152 papildu AutoConnect™	Vārpsta
Hidrauliska	
2,5 – 13,3 / 0,6	2,5 – 11,2 / 0,6
3	2
No operatora platformas – standarts	
Savācējs ar 3 maisiem	Papildu zema vai augsta izlāde
500	Zemā izlāde: 570; augsta izlāde: 650*
–	Augstā izlāde: 203,7
–	Ultraskaņas aizpildījuma noteikšana reāllaikā
Divdaļīgs profesionāls komforta sēdekis (sēdekļa augstums aizmugurē 53,3 cm, amortizācija, papildu roku balsts slidošā sliede ar 14 pozīcijām (14,8 cm))	Divdaļīgs profesionāls komforta sēdekis (sēdekļa augstums aizmugurē 53,3 cm), amortizācija, papildu roku balsts
Pneimatiskās amortizācijas sēdekis	
191	Zemā izlāde: 338 Augsta izlāde: 345
198	208
189	194
550	Zemā izmete: 822 Augstā izmete: 1014 – ar piltuvi
122	118
18	14,5
18 × 8.5–10	18 × 8.5–8
26 × 12–12	
Agregātu atpakaļgaitas iespēja (Reverse Implement Option – RIO)	



180SL

220SL

260SL

SL PRECISIONCUT™ STUMJAMĀIS ZĀLIENA PĻĀVĒJS

JAUDAS AVOTS			
Tips	Ar gaisu dzesējams, 4 ciklu, benzīna		
Maksimālā nominālā jauda atbilstoši SAE standartam J1349 prasībām; kW (ZS)*	2,6 (3,5) pie 3600 apgr./min		
Izvadvārpstas rotācijas virziens	Pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, skatoties no vārpstas puses		
Slīpuma limits	Līdz 20 grādu slīpums jebkurā virzienā		
Saķeres cilindra piedziņa	mehāniskā – dubultais alumīnija piedziņas aizmugurējais vilces cilindrs – slēgts rullīšu piedziņas diferenciālis		
Griezējveltna piedziņa	mehāniska		
Degvielas tvertnes tilpums, l	2,5		
Eļļas ietilpība l	0,6		0,57
Diferenciāla piedziņas kapacitāte l	0,14		0,35
OPERATORA SASKARNE			
Roktura stienis	Putu apvalks, 10 pozīciju regulējams stūres augstums bez instrumentiem ar 2 pozīcijām priekšā un aizmugurē		
Vadības ierīces	Drosele, sajūgs, stāvbremze		
PĻAUŠANAS APRĪKOJUMS			
Pļaušanas platums, cm	46	56	66
Griešanas augstums ar 3,0 mm pretgriezēju mm	Min. 3,2 – maks. 22		
Pļaušanas augstums ar 2,5 mm pretgriezēju, mm	Min. 2,5 – maks. 22		
Griešanas augstums ar 2,0 mm pretgriezēju, mm	Min. 2,0 – maks. 22		Nav attiecināms
Griešanas augstums ar izsišanas pretgriezēju, mm	Nav attiecināms		4,8
Skavas standarta frekvence, mm	11 asmeņi ir 4,62 ar papildu "paātrinājuma" komplektu 3,94; 14 asmeņi ir 3,58		7 asmeņi ir 7,26; 11 asmeņi ir 4,62
GRIEZĒJVELTNIS			
Diametrs mm	127		
Asmeņu skaits	11 standarta, 14 papildaprīkojums		7 standarta, 11 papildaprīkojums
Materiāls	Termiski apstrādāts hroma molidēna tērauds		
Pretgriezējs – standarta mm	2,5 biezs × 457 garš	2,5 biezs × 559 garš	3 biezs × 660 garš
ROTĒJOŠĀ SUKA UN GREENS TENDER™ KONDICIONĒTĀJS (PAPILDAPRĪKOJUMS)			
Birste, mm	Bloķēts ar griezējveltni, rotācija pretējā virzienā; 60 diametrs, neilona		
GTC vertikālie griezēji, mm	Īpaši rūdīts oglekļa instrumentu tērauds; zvaigznes formas; 60 diametrs, 60 asmeņi		Īpaši rūdīts oglekļa instrumentu tērauds; zvaigznes formas; 60 diametrs, 88 asmeņi
Regulējams birstes vai pļāvēja augstums, mm	Birste pat ar pļāvēja augstumu; GTC 0,8 (1/32) zem pļaušanas augstuma maksimuma		
Pārnesuma piedziņa	Pārnesuma piedziņa no griezējveltna vārpstas, pretēji griezējveltna virzienam, rotācija darbina birstes vai GTC vertikālo pļāvēju		
SAJŪGI			
Transportēšana	Siksnas spriegojums		
Griezējveltna tipa sajūgs	Iesl./izsl.		
Sukas/GTC tipa sajūgs	Iesl./izsl.		
Saķeres cilindrs	Divkārs, alumīnijs		
BRAUKŠANAS IERĪCE			
Ātrums turpgaitā, km/h	7,2 ar transportēšanas riteniem pie 3000 dzinēja apgr./min		
Rullis (aizmugures), cm	Alumīnijs, 190 diametrs		
Rullis (priekšpuse) (ar rievām vai gluds), mm	Frēzēts tērauds, 50 diametrs (pļaušanas augstuma pielāgošanai)		
IZMĒRI			
Garums (ar riepām), mm	940		
Platums (ar riepām), cm	84,5		105
Augstums (ar papildu riepām), cm	119		
Svars (ar mazāku GTC, pārnesumkārbu un transportēšanas riteni, ar sajūgu), kg	92,7	99,5	107,7
TROKŠŅU LĪMEŅI			
Operatora auss	82 dBA		84 dBA
Mērišanas standarts	ISO 11201		
Agregāts uzstādīts	GTC griezējveltni aktivizēti		
SAVIEŅOJAMĪBA			
	Nav attiecināms		

* Datus par dzinēja zirgspēkiem un griezes momentu ir sniedzis dzinēja ražotājs, un tie lietojami tikai salīdzināšanas nolūkiem. Faktiskais darba zirgspēku skaits un griezes moments ir mazāks. Papildu informāciju skatiet dzinēja ražotāja mājaslapā.

**180 E-CUT™ HYBRID****220 E-CUT™ HYBRID****E-CUT™ HYBRID STUMJAMĀIS ZĀLES PĻĀVĒJS**

Ar gaisu dzesējams, 4 ciklu, benzīna 2,6 (3,5) pie 3600 apgr./min	
Pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam, skatoties no vārpstas puses	
Līdz 20 grādu slīpums jebkurā virzienā	
mehāniskā – dubultais alumīnija piedziņas aizmugurējais vilces cilindrs – slēgts rullīšu piedziņas diferenciālis	
Elektrisks	
2,5 (4,5)	
0,6 (1)	
0,14 (0,25)	
Putu apvalks, 10 pozīciju regulējams stūres augstums bez instrumentiem ar 2 pozīcijām priekšā un aizmugurē	
Drosele, sajūgs, stāvbremze	
46	56
Min. 3,2 – maks. 22	
Min. 2,5 – maks. 22	
Min. 2,0 – maks. 22	
Nav attiecināms	
Mainīgs ar pieciem iestatījumiem. 11 asmens ir 4,1, 4,6, 5,6, 9,7, 12,2; 14 asmens 3,2, 3,6, 4,4, 7,6, 9,6	
127	
11 standarta, 14 papildaprīkojums	
Termiski apstrādāts hroma molidēna tērauds	
2,5 biezs × 457 garš	3 biezs × 559 garš
Bloķēts ar griezējveltni, rotācija pretējā virzienā; 60 neilona diametrs	
Īpaši rūdīts oglekļa instrumentu tērauds; zvaigznes veida; 60 diametrs, 60 asmeņi	Īpaši rūdīts oglekļa instrumentu tērauds; zvaigznes veida; 60 diametrs, 75 asmeņi
Birste pat ar plāvēja augstumu; GTC 0,8 zem griešanas augstuma maksimuma	
Pārnesuma piedziņa no griezējveltna vārpstas, pretēji griezējveltna virzienam, rotācija darbina birstes vai GTC vertikālo plāvēju	
Siksnas spriegojums	
Iesl./izsl.	
Iesl./izsl.	
Divkārsš, alumīnijs	
7,2 (4,5) ar transportēšanas riteņiem pie 3000 dzinēja apgr./min	8,4 (5,2) ar transportēšanas riteņiem pie 3500 dzinēja apgr./min
Alumīnijs, 190 diametrs	
Frēzēts tērauds, 50 diametrs (plaušanas augstuma pielāgošanai)	
990	
94,6	
119	
113	119
79 dBA	
ISO 11201	
GTC griezējveltni aktivizēti	
Nav attiecināms	

185 E-CUT™ ELEKTRISKS**225 E-CUT™ ELECTRIC****ELEKTRISKAIS AKUMULATORA TRANSPORTLĪDZEKLIS (BEV)**

JAUDAS AVOTS		
Tips	Litija jonu akumulators	
Elektriskā sistēma	58 V, 3,56 kWh – nominālais spriegums: 51,7 volti nominālā jauda pie 3 kW izlādes: 3,2 kWh	
Lādētājs	ārpus platformas – 480 vati	
Slīpuma robeža	–	
Saķeres cilindra piedziņa	elektrisks – dubultais alumīnija piedziņas aizmugurējais saķeres cilindra slēgtais griezējveltnu piedziņas diferenciālis	
griezējveltna piedziņa	Elektrisks	
Kapacitāte m ² (kv.pēdas)	līdz pat 4650 (50000)	
OPERATORA SASKARNE		
Roktura stienis	Putu apvalks, 10 pozīciju regulējams stūres augstums bez instrumentiem ar 2 pozīcijām priekšā un aizmugurē	
Vadības ierīces	Gāzes pedālis, sajūgs, stāvbremze, TechContrl centrs	
PĻAUŠANAS APRĪKOJUMS		
Pļaušanas platums, cm	46	56
Griešanas augstums ar 3,0 mm pretgriezēju mm	Min. 3,2 – maks. 22	
Pļaušanas augstums ar 2,5 mm pretgriezēju mm	Min. 2,5 – maks. 22	
Pļaušanas augstums ar 2,0 mm pretgriezēju mm	Min. 2,0 – maks. 22	
Griešanas augstums ar izsišanas pretgriezēju mm	Nav attiecināms	
Skavas standarta frekvence, mm	Regulējams TechControl™ displejā 14 asmeņi: 3,2 – 9,6 11 asmeņi: 4,1 – 12,2 7 asmeņi: 6,4 – 19,1	
GRIEZĒJVELTNIS		
Diametrs mm	127	
Asmeņu skaits	11 standarta, 14 papildaprīkojums	
Materiāls	Termiski apstrādāts hroma molidēna tērauds	
Pretgriezējs – standarta mm	2,5 biezs × 457 garš	3 biezs × 559 garš
ROTĒJŠĀ BIRSTE UN GREENS TENDER™ KONDICIONĒTĀJS (PAPILDAPRĪKOJUMS)		
Birste mm	Bloķēts ar griezējveltni, rotācija pretējā virzienā; 60 diametrs, neilona	
GTC vertikālie griezēji, mm	Īpaši rūdīts oglekļa instrumentu tērauds; zvaigznes veida; 60 diametrs, 60 asmeņi	Īpaši rūdīts oglekļa instrumentu tērauds; zvaigznes veida; 60 diametrs, 75 asmeņi
Pielāgošanas birstes vai plāvēja augstums mm	Birste izlīdzināta ar plāvēja augstumu; GTC 0,8 zem pļaušanas augstuma maksimuma	
Pārnesuma piedziņa	Pārnesuma piedziņa no griezējveltna vārpstas, pretēji griezējveltna virzienam, rotācija darbina birstes vai GTC vertikālo plāvēju	
SAJŪGI		
Transportēšana	Siksnas spriegojums	
Griezējveltna savienojums	Iesl./izsl.	
Suka/GTC veida sajūgs	Iesl./izsl.	
Saķeres cilindrs	Divkārsš, alumīnijs	
BRAUKŠANAS IERĪCE		
Ātrums turpgaitā, km/h	7,2 ar transportēšanas riteņiem (0 – 5,5 uz cilindra	
Rullis (aizmugures), cm	Alumīnijs, 190 diametrs	
Rullis (priekšpuse) (ar rievām vai gluds), mm	Frēzēts tērauds, 50 diametrs (plaušanas augstuma pielāgošanai)	
IZMĒRI		
Garums (ar riepām), mm	990	
Platums (ar riepām), cm	94,6	
Augstums (ar riepām), cm	119	
Svars (ar mazāku GTC, pārnesumkārbu un transportēšanas riteņiem, ar sajūgu), kg	125,2	133,4
TROKŠŅU LĪMENI		
Operatora auss	tbd	
Mērīšanas standarts	tbd	
Aggregāts pievienots	tbd	
SAVIENOJAMĪBA	standartaprīkojums	



2653B PRECISIONCUT™

PRECISIONCUT™ MALU UN APKĀRTNES PĻĀVĒJS

DZINĒJS	
Tips	3 cilindru dīzeļdzinējs ar netiešo iesmidzināšanu
Maksimālā nominālā jauda atbilstoši SAE standarta J1995 prasībām; kW (ZS)	14,6 (19,9) pie 3000 apgr./min
Darba tilpums, kubikcentimetri	993
Gaisa tīrītājs	Divas fāzes, nosprostošanas indikators
Dzesēšanas sistēma	Šķidrums
TRANSPORTLĪDZEKLIS	
Vilces piedziņa	3 riteņu piedziņas hidrostatika, vienāda vilce visos riteņos
Pļāvēja piedziņas sūknis	Pārnesums
Hidrauliskās sistēmas ietilpība, l	20,8
Degvielas tvertnes tilpums, l	28
Stūres iekārta	Hidrauliskais jauda ar dubultās darbības stūres iekārtas cilindru
Priekšējā riepa	20 × 10–10 zālienam
Aizmugurējā riepa	20 × 10–8 zālienam
Bremžu sistēma	2 riteņu disks; ar roku vadāma stāvbremze; dinamiska bremzēšana, izmantojot slēgto vilkmes sistēmu
ROPS ar drošības jostām	Luksusa amortizācijas sēdeklis ar drošības jostām; ISO 21299:2009 standarts vēl nav ieviests
VADĪBAS IERĪCES	
Griezējiekārta pacelt/nolaist	Griezējiekārta pacelta/nolaista
Platums pēc pieprasījuma	Nav attiecināms
Stāvbremze	Rokas
Drosele	Rokas
Jūgvārpsta	elektriskais sajūgs
Aizdedze	Atslēgas slēdzis, automātisks kvēlsvences drošinātājs
Hidrostatiska ātruma vadība	Apakšpuse
Darba gaismas	Papildaprīkojums – LED darba gaismas – slēdzis uz panela
Mērinstrumentu panelis	stundu skaitītājs, dzinēja dzesēšanas un temperatūras indikators, akumulatora izlādes indikators, sēdvietas diagnostika, hidrauliskās eļļas temperatūras indikators, dzinēja gaisa uzsildīšanas indikators, eļļas spiediena indikators.
VADĪTĀJA KABĪNE	
Sēdeklis	Luksusa amortizācijas sēdeklis ar priekšējās/aizmugures regulējumu
Regulējama stūre	Nav attiecināms
Turpgaita/atpakaļgaita	Dubultais pedālis
TEHNISKIE DATI	
Augstums ar ROPS, cm	208,3
Garums, cm	236
Transportēšanas pozīcijas platums, cm	183 vai 213
Garenbāze, cm	140
Svars (ar šķidrumiem, bez operatora, bez degvielas), 26 collu ierīce pacelta, kg	Ar šķidrumiem, bez operatora, bez degvielas, pacelta 26 collu ierīce: 863,1
GAITAS ĀTRUMS	
Pļaušanas ātrums, km/h	0–8
Transportēšanas ātrums, km/h	0–13,7
Ātrums atpakaļgaitā, km/h	0–4,8
GRIEZĒJIEKĀRTAS	
Skaits	3 tītavu griezējiekārtas
Izmērs, cm	Quick Adjust QA7 66 vai QA7 76
Asmeņu skaits	5 vai 8
Pieslīpēšana	Standartaprīkojums
Pļaušanas platums, cm	183 ar 26 collu QA7 griezējiekārta, 213 ar 30 collu QA7 platformu
Pļaušanas augstums, cm	0,9–6,3
5 asmeņu griezējiekārta, mm/kmh	3,17
8 asmeņu platforma, mm/kmh (collas)	1,99
Priekšējie rullīši, cm	7,6 rievoti, fiksētvai spirālveida (papildaprīkojums)
Griezējveltna diametrs, cm	17,8
Pretgriezēju regulēšana	Starp tītavām un pretgriezējiem



7200A PRECISIONCUT™

PRECISIONCUT™ MALU UN APKĀRTNES PĻĀVĒJS

DZINĒJS	
Tips	3 cilindru dīzeldzinējs ar netiešo iesmidzināšanu
Maksimālā nominālā jauda atbilstoši SAE standarta J1995 prasībām; kW (ZS)	18,4 (24,7) pie 3000 apgr./min
Darba tilpums, kubikcentimetri (kubikcollas)	1267
Gaisa tīrītājs	2 pakāpju sausais elements
Dzesēšanas sistēma	Šķidrums centrālās sūkņa; atrodas iekārtas priekšpusē, lai nodrošinātu optimālu dzesēšanu
TRANSPORTLĪDZEKLIS	
Vilces piedziņa	eHydro™ elektroniski vadāmais hidrostatisks sūknis uz riteņu motoriem ar standarta GRIP visu riteņu piedziņas vilkmes sistēmu
Griezējiekārtas piedziņas sūknis	Pārnesums
Hidrauliskās sistēmas ietilpība, l	37,8
Degvielas tvertnes tilpums, l	45,4
Stūres iekārta	Hidrauliskais pastiprinātājs ar dubultās darbības stūres iekārtas cilindru
Priekšējās piedziņas riepas	24 × 12-12 turf trac
Aizmugurējā riepa	24 × 12-12 multi trac
Spiediens uz zemi, kPa	1,03 kPa
Bremzes	Iekšējās hidraulikas slapjās diska bremzes
ROPS ar drošības jostām	Luksusa piekaramais sēdekļis ar drošības jostām; ISO 21299:2009 standarts vēl nav ieviests
VADĪBAS IERĪCES	
Griezējiekārtas pacelšana/nolaišana	Griezējiekārtas pacelšana/nolaišana
Platums pēc pieprasījuma	Viena pieskāriena slēdzis, selektora slēdzis un pagarināšanas/ievilkšanas slēdzis
Stāvbremze	CommandARM™ elektriskais slēdzis iekšējām slapjajām diska bremzēm
Drosele	Roka
Jūgvārpsta	CommandARM™ elektriskais slēdzis
Aizdeze	Atslēgas slēdzis, automātisks kvēlsvēces drošinātājs
Hidrostatiskā ātruma vadība	Apakšpuse
Darba gaismas	Ieslēgt CommandARM™
Mērinstrumentu panelis	Mašīnas brīdinājumi, iebūvēta elektriskā diagnostika, apkopes taimeris, pļaušanas un transportēšanas ātruma iestatījumi, pagrieziena ātrums, LoadMatch™
VADĪTĀJA KABĪNE	
Sēdekļis	Luksusa sēdekļis ar preimatisko amortizāciju, drošības jostām; ar priekšējās/aizmugures regulējumu, svāra un jostas daļas balsta regulēšanu
Regulējama stūre	Ar kājām vadāms
Turpgaita/atpakaļgaita	Dubultais pedālis
TEHNISKIE DATI	
Augstums ar ROPS, cm	213,4
Garums, cm	338
Transportēšanas pozīcijas platums, cm	220
Garenbāze, cm	157,5
Svars (pilni šķidrums, bez operatora, griezējiekārta nolaista), kg	1039
GAITAS ĀTRUMS	
Pļaušana, km/h	0 – 10
Pārvietošanās, km/h	0 – 14 (0 – 9)
Atpakaļgaita, km/h	0 – 10
GRIEZĒJIEKĀRTAS	
Skaitis	3 tītavu griezējiekārtas
Izmērs, cm	Quick Adjust QA7 66 vai QA7 76
Asmeņu skaits	5 vai 8
Pieslīpēšana	Standarta; spiediena samazināšanas plūsmas kompensācijas atpakaļgaitas vārsts nemainīgam griezējveltna ātrumam, manuāla griezējveltna ātruma regulēšana.
Regulējams platums, cm	173 – 183 ar 66 cm QA7 griezējiekārtu; 203 – 213 ar 76 cm QA7 griezējiekārtu
Pļaušanas augstums, cm	0,9–6,3
5 asmeņu griezējiekārta, mm/kmh	3,17
8 asmeņu platforma, mm/kmh	1,99
Priekšējie rullīši, cm	7,6 rievoti, fiksēti vai spirālveida (papildaprīkojums)
Tītavas diametrs, cm	17,8
Pretgriezēju regulēšana	Starp tītavām un pretgriezjiem



6080A, 6080A E-CUT™, 6500A, 6500A E-CUT™, 6700A, 6700A E-CUT™

NAVIĢĒJAMS PĻĀVĒJS

DZINĒJS	
Tips	Trīs cilindru dīzeļdzinējs
Maksimālā nominālā jauda atbilstoši standartam SAE J1995, kW (ZS)	18,6 (24,7) pie 3000 apgr./min
Darba tilpums, kubikcentimetri	1267
Paudeve	Netiešā
Gaisa tīrītājs	2 pakāpju sausais elements
Degviela	Dīzeļdegviela
Dzesēšanas sistēma	Šķidruma centrālās sūkņa. Sūknis – atrodas mašīnas priekšpusē, lai nodrošinātu optimālu dzesēšanu
TRANSPORTLĪDZEKLIS	
Viļces piedziņa	eHydro™ elektroniski vadāms hidrostatiskais sūknis uz riteņu motoriem ar standarta visu riteņu piedziņas vilces sistēmu
Griezējveltna piedziņa	6080A, 6500A, 6700A: Zobrata tipa sūknis – vienkāršs 6080A E-Cut™, 6500A E-Cut™: 48 V, 180 A dzinēja 6700A E-Cut™: maiņsprieguma ģenerators ar sūkņa piedziņu 56 V, 240 ampēru maiņstrāvas ģenerators, ko darbina dzinēja sūkņa, maiņstrāvas ģenerators LoadMatch™
Stūres iekārta	Hidrauliskais pastiprinātājs ar dubultās darbības stūres iekārtas cilindru
Riteņi un riepas	26,5 × 14–12 līdzenas piedziņas riteņi un 24 × 13–12 līdzenas stūrējamas ritenis
Spiediens uz zemi, kPa	69
Bremzes	Iekšējās hidrauliskās slapjā tipa diska bremzes ar dinamisko bremzēšanu, izmantojot slēgtā kontūra hidrostatikas sistēmu
ROPS (pretapgāšanās ierīce)	Standarts; atbilst standartam ISO 21299
VADĪBAS IERĪCES	
Drosele	Rokas droseļvārsts pa labi no operatora
Turpgaita/atpakaļgaita	Divi pedāļi
Pļāvēja pacelšana	Atsevišķs viena pieskāriena rokturis
Stāvbremze	CommandARM™ elektriskais slēdzis iekšējām slapjajām diska bremzēm
Sēdekļis	Sēdekļis ar pneimatisko amortizāciju, drošības jostām un roku balstu / regulēšana garenvirzienā, svara un jostas daļas balsta regulēšana
Jūgvārpsta	CommandARM™ elektriskais slēdzis
3 riteņu piedziņa	6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™: GRIP 4 riteņu piedziņas vilces sistēma; ja uzstādīta, darbojas 4 riteņu piedziņas pļaušanas vai transportēšanas režīmā
4 riteņu piedziņa	6700A, 6700A E-Cut™: GRIP 4 riteņu piedziņas vilces sistēma; ja uzstādīta, darbojas 4 riteņu piedziņas pļaušanas vai transportēšanas režīmā
Regulējama stūre	Darbināma ar kreiso kāju vienkāršai regulēšanai
TechControl™ displejs	Jā
ROBOTS	
Ieriču skaits	5
Izmērs, cm	6080A, 6080A E-Cut™: QA5 ātrā noregulēšana 46 6500A, 6500A E-Cut™: QA5 quick adtjust 56 6700A, 6700A E-Cut™: QA7 quick adtjust 56
Kopējais pļaušanas platums, cm	6080A, 6080A E-Cut™: 203 6500A, 6500A E-Cut™: 254 6700A, 6700A E-Cut™: 254
Pļaušanas augstums, mm	6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™: 2,0 – 28,5 6700A, 6700A E-Cut™: 6,3 – 50,8
Rulliši, cm	6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™: 5,1 cm priekšā un aizmugurē; pēc izvēles priekšā: 6,35 cm vai 7,6 mm 6700A, 6700A E-Cut™: 7,6
Griezējveltna diametrs (standarta platforma), cm	6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™: 12,7 6700A, 6700A E-Cut™: 17,8
GRIEZUMU FREKVFENCE (FOC)	
11 asmeņu QA5, mm/km/h	6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™: 0,69 6700A, 6700A E-Cut™: 1,06
7 asmeņu QA5, mm/km/h	6080A, 6080A E-Cut™, 6500A, 6500A E-Cut™: 1,082 6700A, 6700A E-Cut™: 1,33
IZMĒRI	
Augstums ar ROPS, cm	6080A, 6080A E-Cut™: 216 6500A, 6500A E-Cut™, 6700A, 6700A E-Cut™: 218
Garums, cm	6080A, 6080A E-Cut™: 305 6500A, 6500A E-Cut™, 6700A, 6700A E-Cut™: 307
Transportēšanas platums, cm	6080A, 6080A E-Cut™: 232 6500A, 6500A E-Cut™, 6700A, 6700A E-Cut™: 218
Pļaušanas pozīcijas platums, cm	6080A, 6080A E-Cut™: 233 6500A, 6500A E-Cut™: 285 6700A, 6700A E-Cut™: 287
GAITAS ĀTRUMS	
Pļaušana, km/h	0–12,9
Pārvietošanās, km/h	0–16,1
Atpakaļgaita, km/h	0–10



9009A

TERRAINCUT™ RUPJAM PĻĀVUMAM

DZINĒJS	
Tips	4 cilindru dīzelzdinējs ar tiešo iesmidzināšanu un turbokompresoru
Maksimālā nominālā jauda atbilstoši SAE standarta J1995 prasībām; kW (ZS)	41,1 (55,9) pie 2800 apgr./min
Darba tilpums, kubikcentimetri	2091
Gaisa tīrītājs	2 pakāpju sausais elements
Dzesēšanas sistēma	Šķidruma centrālās sūkņa. Sūknis – atrodas mašīnas priekšpusē, lai nodrošinātu optimālu dzesēšanu
TRANSPORTLĪDZEKLIS	
Viļces piedziņa	eHydro™ hidrauliskais viļces sūknis ar servo vadību
platformas piedziņas sūknis	Tandēma zobratu sūknis
Platformas piedziņa	Hidrauliskais zobratu motors ar tiešu savienojumu
Hidrauliskās sistēmas ietilpība, l	45,4
Degvielas tvertnes tilpums, l	60,6
Stūres iekārta	Hidrauliskais pastiprinātājs ar dubultstieni, dubultās darbības stūrēšanas cilindrs
Priekšējās piedziņas riepas	26,5 × 12–12 Ultra Trac
Vadošo riteņu riepas	20 × 12 × 10–8 turf
Spiediens uz zemi, kPa	103 – 124
Bremzes	Iekšējās hidrauliskās slapjā tipa diska bremzes ar dinamisko bremzēšanu, izmantojot slēgtā kontūra hidrostatikas sistēmu
ROPS ar drošības jostām	Standarts ISO 21299
Darba svars, mitrā stāvoklī (griezējaparāti pacelti), kg	1814
Pieejamās iespējas	Pārsegs, mulčēšanas asmens, asmens ar augstu pacēlumu, aizmugurējais griezējveltna skrāpis
OPERATORA COMMANDARM™ VADĪBAS ELEMENTI	
Drosele	Nav droseles sviras, automātiska vadība ar AutoPedal™ kājas vadības ierīcēm, manuāla vadība, izmantojot TechControl™ displeju.
Pļāvēja pacelšana	Atsevišķs viena pieskāriena rokturis
Platums pēc pieprasījuma	Nav attiecināms
Jūgvārpsta	CommandARM™ elektriskais slēdzis ātrai un vienkāršai pārejai no pļaušanas uz transportēšanu
4 riteņu piedziņa	Standarta GRIP 4 riteņu piedziņas viļces sistēma; vienmēr aktivizēta pļaušanas vai transportēšanas režīmā
Stāvbremze	CommandARM™ elektriskais slēdzis iekšējām slapjajām diska bremzēm
Darba gaismas	leslēgt CommandARM™
Operatora displejs	TechControl™ displejs: atrodas uz CommandARM™, parāda mašīnas brīdinājumus, iebūvēto elektrisko diagnostiku, apkopes veikšanas taimeru uz liela, viegli nolaižama ekrāna, ērta pļaušanas un transportēšanas ātruma iestatīšana darba laikā, pagriešanās ātrums, LoadMatch™, svāra pārneses funkcijas IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA un krūša kontroles funkcijas izmantošanas atlase, platformas nolaišanas ātruma regulēšana, VISI iestatījumi ir aizsargāti ar paroli
OPERATORA VIDE	
Sēdekļis	Air Ride sēdekļis ar pneimatisko amortizāciju, drošības jostām un roku balstu; svāra un jostas daļas balsta regulēšana
Regulējama stūre	Darbināma ar kreiso kāju vienkāršai regulēšanai
Turpgaita/atpakaļgaita	Divkāršais pedālis
IZMĒRI	
Augstums ar ROPS, cm	222
Garums, cm	339
Platums, cm	229
Pļaušanas platums, cm	274
Pļaušana, km/h	0–12,8
Pārvietošanās, km/h	0–20,12
Atpakaļgaita, km/h	0–6,4
GRIEZĒJIEKĀRTAS	
Skaitis	5 rotējošas platformas; nav nepieciešams darbarīks augstuma pielāgošanai
Pļaušanas platformas platums, cm	68,58
Asmeņu skaits	1 uz platformu (5 kopā)
Pļaušanas augstuma diapazons, cm	1,9 – 10,2 regulēšana bez darbarīkiem
Platformas konstrukcija	Viena pļaujmašīna, kas izgatavota no 10. izmēra štancēta tērauda, ar priekšējo aizsargplāksni, kuras augstums ir 38 mm, un 12,7 mm biezu tērauda plāksni, kas piemetināta pie pļaujmašīnas malas.
Aizmugurējā rullīša diametrs, cm	7,6
Priekšējie rullīši, cm	12,7

VIENS TRAKTORS, SIMTS DARBU.

AR 3039R JŪS TIKSIET GALĀ AR JEBKURU IZAICINĀJUMU.



48 - 2GM0



SIA DOJUS Latvija

Ceļa zeme, Ķekavas pagasts,
Ķekavas novads, LV-2123, Latvija
Tālr.: 67611724, fakss: 67611726

e-pasts: info@dojuslatvija.lv www.dojuslatvija.lv

Šis buklets ir izveidots lietošanai visās pasaules valstīs. Kaut arī vispārējā informācija, attēli un apraksts tiek norādīti, daži attēli un teksts var saturēt finansiālu, kredīta, apdrošināšanas, tehnikas papildaprīkojumu, kas nav pieejami visos reģionos. Jautājumu gadījumā, lūdzu, kontaktējieties ar vietējo tirdzniecības pārstāvi. John Deere patur tiesības izmainīt aprakstīto produktu specifikāciju un dizainu bez iepriekšēja brīdinājuma. Zaļais un dzeltenais krāsu salikums, lecoša brieža simbols un JOHN DEERE nosaukums ir "Deere & Company" prečzīme.