



140-280 ZS | **MF 7700 S**



NO MASSEY FERGUSON

Saturs



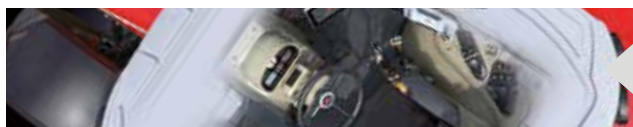
4.Lappuse
MF 7700 S - Radīti darbam



8.Lappuse
Jauna paaudze
Efektīvai jaudai



10.Lappuse
Dyna transmisijas



16.Lappuse
Laipni aicināts savā
Saimniecības birojā



24.Lappuse
Darbiniet savu iekrāvēju
Massey Ferguson veidā



26.Lappuse
Daudzpusība nozīmē
optimizētas izmaksas



30.Lappuse
Hidrauliskais nodrošinājums, lai
paveiktu visprasīgākos uzdevumus

- 03 Inženierijas un ražošanas izcilības centrā
- 04 MF 7700 S - dzimis saimniecībai
- 06 MF 7700 S - ieskaties savā jaunajā peļņas centrā
- 08 Jaunās paaudzes jaudas efektivitāte
- 10 Dyna transmisijas
- 12 Dyna-4 - četru pānesumu elastība
- 13 Dyna-6 - Veiktspējas paraugs
- 14 Dyna-VT - traktora transmisija bez ierobežojumiem
- 16 Laipni lūgti jūsu "Saimniecības Offisā"
- 16 Essential - jaunas standarts vienkāršai darbībai
- 20 Efficient - Uzlabots aprīkojums, lai paaugstinātu efektivitāti darbā
- 22 Exclusive pakete - produktivitātes un inovāciju izteiksme
- 24 Darbiniet savu iekrāvēju Massey Ferguson veidā
- 26 Daudzpusība nozīmē optimizēt izmaksas
- 28 Labākā manevrētspēja šajā klasē
- 28 Hidrauliskais nodrošinājums, lai padarītu pat visprasīgākos uzdevumus
- 32 Lieliska darbība un veiktspēja, lai risinātu jebkurus uzdevumus
- 33 AGCO Fuse™ Technologies: saistītā lauksaimniecība no Massey Ferguson
- 34 Fieldstar 5 - jauns pieskāriens precīzajā lauksaimniecībā
- 36 Autostūrēšana, lai turētu jūs uz peļņas ceļa
- 38 AgControl™
- 39 TaskDoc™
- 40 CCD console. Kontrolē un informē Tevi
- 41 AgCommand® informē jūs ik brīdi
- 42 Apkalpošana kļuvusi vēl vienkāršā
- 43 MF pakalpojumi
- 44 Standarta un papildu aprīkojums
- 10 Specifikācijas

Massey Ferguson traktoru ražošanas uzņēmums Bovē
Francijā uzvar Francijas gada fabrikas godalgu 2016. gadā
"L'Usine Nouvelle"



Bovē, Francija | Inženierijas un ražošanas izcilības centrs



Ikviena, kurš šodien iegādājas Massey Ferguson traktoru, sagaidīs, ka tas atbilst jaunākajiem vadības un vides standartiem. Viņi sagaidīs, ka tiek apvienotas mūsdienu tehnoloģijas ar komfortu, vienkāršību, uzticamību, kvalitāti un labāko lauksaimniecības pieredzi.

MF 7700 S sērija ir konstruēta un būvēta AGCO ražošanas uzņēmumā Bovē, Francijā, Francijas prestižā 2016. gada fabrikas balvu ieguvēja, kuru organizēja vadošais industriālais žurnāls L'Usine Nouvelle Francijā.

Bovē rūpnīcā izstrādā un ražo Massey Ferguson traktorus no 75 līdz 400 ZS, un tas ir Francijas lielākais lauksaimniecības tehnikas ražotājs un eksportētājs. Ražotne ir ISO 9001 standarta sertificēta.

Pēdējos piecos gados Bovē traktoru rūpnīcā, Massey Ferguson lielaudas zirgspēku traktoru klāstā, tika ieguldīti 300 miljoni eiro, un tam bija viens mērķis: nodrošināt Massey Ferguson traktoru kvalitāti, uzticamību un ražīgumu, kas garantē mieru to īpašniekiem un operatoriem.

Šis ir tas, ko darām Bovē sirdī. Mūsu inženieriem lauksaimniecība ir asinīs. Viņi azartiski izstrādā jaunus risinājumus, kas saistīti ar mūsdienu un nākotnes sarežģīto lauksaimniecību, piemēram, ar degvielu taupošu selektīvo katalītisko reducēšanu (SCR), ko mēs pirmie ievēdam tirgū. Rezultātā mēs piedāvājam traktorus, kas jums palīdz saimniekot efektīvāk un rentablāk.



2,500+
darbinieki

Ražotne aptver 30 hektārus
Dati par kuriem var palielināties

300 miljoni Eiro ieguldīti Bovē ražotnē pēdējo 5 gadu laikā

Dienā tiek sarazoti Līdz pat 100 traktoriem

85% no sarazoto mašīnu tiek nosūtītas uz vairāk kā 70+ valstīm visā pasaulē

925 000+ Massey Ferguson traktori ir uzbūvēti kopš **Bovē 1** ražotne atvērta 1960. gada 22. novembrī

Bovē ražotnes ir atbildīgas par Massey Ferguson kā veiksmīgu produktu, par dizainu un lai produkts ir mūsdienīgs

Traktoru jaudas klases **75-400 ZS**

MF 4700
MF 5700
MF 6700
MF 6700 S
MF 7700 S
MF 8700 S



MF 7700 S – Radīti darbam

MF 7700 S, balstoties uz ļoti veiksmīgo MF 7700 sēriju, daudzu godalgu ieguvēju visā Eiropā, MF 7700 S turpina noteikto tendenci attiecībā uz ļoti uzticamiem, vienkāršiem, mazapkopes traktoriem, kas nodrošina efektivitāti visās lauksaimniecības darbībās, lai padarītu jūsu lauksaimniecības uzņēmējdarbību rentablāku.

Massey Ferguson MF 7700 S traktoru sērija ir īpaši izstrādāta, lai apmierinātu lauksaimniecības profesionāļu vajadzības neatkarīgi no jūsu uzņēmējdarbības vides un darbībām, no jauktas lauksaimniecības uz aramzemniekiem un uzņēmumiem, kas nodarbojas ar līgumdarbu veikšanu. MF 7700 S ar plašu jaudas, pārnesumkārbu, kabīnes specifikāciju, hidraulikas un jūgvārpstas iespēju palīdzību var pielāgot katram uzdevumam, piedāvājot plašu pielāgotu praktisku, vienkāršu un drošu risinājumu klāstu.

Labāka lauksaimniecības pieredze - MF 7700 S dzinējs, transmisija, stūres iekārta, jūgvārpsta un hidraulika darbojas perfektā harmonijā, lai efektīvi izpildītu savus lauksaimniecības uzdevumus. Šī partnerība nodrošina ērtu un precīzu darbību, braucot pa ceļu vai darbojoties ar nebijušu pieredzi lauku darbos.

Ar astoņiem modeļiem, no kuriem izvēlēties, šī varētu būt viena no labākajām Jūsu izvēlēm.



MF 7700 S

	MF 7714 S	MF 7715 S	MF 7716 S	MF 7718 S	MF 7720 S	MF 7722 S	MF 7724 S	MF 7726 S
Motora tips	AGCO POWER 6,6 litru / 6 cilindru SCR					AGCO POWER 7,4 litru / 6 cilindru SCR		
Maksimālā jauda (zs)	Dyna-4	Dyna-4 Dyna-6 Dyna-VT	Dyna-6 Dyna-VT					
Maksimālā jauda (zs)	140	150	160	175	200	215	235	255
Maksimālā jauda ar EPM (zs)	165	175	185	200	225	240	260	280
Maksimālais greizes moments pie 1,500 apgr./min ar EPM (zs)	687	745	790	840	980	1050	1120	1146

Mūsu plusi

Plaši pazīstamais AGCO Power dzinējs lieliskai uzticamībai, izmantojot novatorisku SCR tehnoloģiju kopš 2008. gada ar pārbaudītu 25000 SCR aprīkoto traktoru rekordu, kur pārdoti visā pasaulē. Lieliskā apvienojumā ar plašajām transmisijas iespējām, lai iegūtu maksimālu jaudu, un vēl pievienojot EPM, lai nodrošinātu papildu jaudu, kad visvairāk nepieciešams, lai darbu padarītu efektīvāk

Nepārspēts komforts produktīvākai darba dienai no kabīnes, kas apvieno komfortu, klusumu, ērtu izmantošanu un kvalitāti, kā arī viegli piekļuvi kabīnei, izmantojot plašās durvis. Kabīnes piekare un jauna priekšējās ass balstiekārta optimālai braukšanai vissarežģītākajos laukos tiek papildināta ar vadību, kas nodrošina optimālu ergonomiku un, lai samazinātu nogurumu, sistēmu funkcionalitāte ir paredzēta maksimālajai efektivitātei neatkarīgi no uzdevuma.

Spēja efektīvāk strādāt ar visprasīgākajiem darbarīkiem, izmantojot lielas pacelšanas spēkus un plašu PTO izvēles ātrumus, kā arī hidraulisko specifikāciju izvēli. Jaunākās ISOBUS un Auto-Guide™ 3000 vadlīniju tehnoloģijas palīdz labāk izmantot sarežģītas iekārtas, vienlaikus uzlabojot operatora ērtību.

Zemas darbības izmaksas no AGCO Power dzinējiem ar viszemāko degvielas un AdBlue® patēriņu, kā arī bez apkopes izplūdes gāzu sistēmu. Super Eco transmisija samazina degvielas izmaksas transporta darbos, bet Auto-Guide™ vadība un AgControl™ sekciju kontrole samazina pārklāšanos un ķīmikāliju nelietderīgu izmantošanu. Vieglas un ērtas ikdienas apkopes samazina darbnīcas rēķinus, un autoparka vadītāji var kontrolēt un optimizēt mašīnas darbību, izmantojot AgCommand® telemetriju.

Jaunais MF 7700 S dizains uzrunā un pievērš jūsu uzmanību. Centrā atrodas ikonizēta MF trīsvietīgā logotips, ap kuru plūst MF stara gaismas jaudīgā forma, kas raksturīga MF S efektam: viss dizains izceļas ar pārsteidzošu jaudu, inženierijas kvalitāti un atšķirīgu stilu.

Jaunais MF 7700 S ar jaudīgu jauno dizainu ir veidots, lai aizrautu jūs no paša sākuma. Jaunā MF gaismas josla un ikoniskais MF trīsvietīgais trīsstūris logotips ir "S" efekta īpatnējais stils, pilnīgs MF spēka, dizaina un inženierijas kvalitātes elements.



MF 7700 S

MF 7700 S – **Izpēti savu ienesīgo palīgu**

Jaunais MF 7700 S ir paredzēts maksimālajai efektivitātei un zemām ekspluatācijas izmaksām, izmantojot jaunāko un drošāko tehnoloģiju klāstu.

Mēs esam pārliecināti, ka traktors ir jūsu uzņēmuma peļņas avots

MF 7700 S ir peļņas guvējs jebkurā nozarē - jau no pirmās darba dienas.

Efektīvi spēka pārvadi, uzlabota atbilstība 4. līmeņu emisiju standartiem, zems degvielas patēriņš, gari apkopes intervāli, iespaidīgas vilces un celšanas jaudas, kā arī zemas uzturēšanas izmaksas - MF 7700 S vienkārši padara jūsu lauksaimniecības uzņēmējdarbību izdevīgāku. Un arvien vairāk ar katru hektāru, kuru jūs apstrādājat.

0Augstākais komforts produktīvākai darba dienai.

Kabīne un priekšējās ass piekare uzlabo braukšanas komfortu, savukārt jaunais krāsu panelis nodrošina labāku sistēmu uzraudzību visas darba dienas garumā, kā arī iezīmē iestatīšanas un informācijas ekrānu (SIS) ar uzlabotu navigācijas metodi. Izvēlēties trīs specifiskācijas līmeņus, kas atbilstu jūsu vajadzībām.

Zemas ekspluatācijas izmaksas

- Massey Ferguson SCR "Augstas Efektivitātes" tehnoloģija nodrošina zemu degvielas patēriņu
- Bezapkopes sistēmas
- Viegla pieeja ikdienas apkopei
- Palielināts tehniskās apkopes intervāls (600 h dzinējam)
- MF Care remonta un tehniskās apkopes līgumu shēmas

Efektīvie spēka pārvadi nodrošina lielāku

produktivitāti Dyna-4 un Dyna-6 slodzē slēdzamās pānesumkārbas, kā arī Dyna-VT transmisija tagad ar Dzinēja Jaudas Vadību (EPM), kas nodrošina lielāku jaudu, kad tā ir nepieciešama visvairāk. Perfektas dzinēja / transmisijas kombinācijas nodrošina maksimālos rezultātus.



Panākumiem bāgātie Fuse Technologies nodrošina jaunākās lietotājam draudzīgās precīzās lauksaimniecības un pārvaldības sistēmas. Jauns izvēles Fieldstar 5 terminālis nodrošina jaunāko lietotājam draudzīgu Precīzās Lauksaimniecības komplektu

- 9 collu skārienjūtīgu ekrānu terminālis, kas izveidots, lai nodrošinātu intuitīvāku precīzās lauksaimniecības pieredzi.
- Jaunie Auto-Guide™ risinājumi nodrošina ekonomiku, samazinot pārklāšanos.
- AgControl™ ļauj jums pielāgot traktora lietošanu darbā, vienlaikus automātiski samazina pārklāšanos, izlaišanu un izšķērdēto produktu.
- TaskDoc™ izveido un nosūta droši, detalizētus darbus uz biroju.
- AgCommand® telemetrija informēs Jūs par veikspēju un tehnikas izmantošanas raksturlielumiem.

Spēja strādāt ātrāk ar visprasīgākajiem darbarīkiem . Līdz pat pieciem spoles vārstiem aizmugurē un trīs priekšpusē un jaudas pēc uzstādīšanas, kā arī pārveidota konstrukcija ar palielinātu pacelšanas jaudu. Hidrauliskā sistēma piedāvā iespēju strādāt ātrāk ar visplašākajām iekārtām, vienlaikus palielinot daudzpusību.

7700 S

Gudrāka Paaudze Ar Rentablu Jaudu

Daži cilvēki saka, ka nākotnes izpēte ir vēltīga uzņēmējdarbība. Massey Ferguson un mūsu inženierzinātņu nodaļa vienmēr ir piedāvājusi aizraujošu izaicinājumu. Bet tas vēl nav viss. Mūsu inženieri vienmēr gribējuši ietekmēt nākotni, lai piedāvātu augsti efektīvus un jaudīgus dzinējus, vienlaikus samazinot degvielas patēriņu. Šīs īpašības var būtiski ietekmēt uzņēmuma darbību, kā arī palīdzēt sasniegt nozares atbilstības attiecībā uz vidi.

SCR tehnoloģiju priekšrocības mūsdienu lauksaimniecībā

AGCO POWER seši cilindri 6,6 un 7,4 l dzinēji ģenerē maksimālo jaudu no 140 līdz 255 zs un līdz 280 zs ar dzinēja jaudas vadību (EPM)

Trešās paaudzes SCR tehnoloģija, kas nav jāapkalpo, samazina dīkstāves laiku un izmaksas

Turbokompresors ar elektronisku sistēmas vārstu, kas nodrošina lielāku jaudu un vislabāko dzinēja reakciju visos motora apgriezienu līmeņos.

Optimizēta augstspiediena common-rail degvielas iesmidzināšana ierobežo degvielas daļiņu emisijas (PM) un nozīmē, ka nav nepieciešams uzstādīt dīzeļdegvielas daļiņu filtru (DPF), lai atbilstu jaunākajām T4 galīgajām likumdošanas prasībām.

Automātiska zema dīkstāves sistēma samazina motora apgriezienu, lai ietaupītu degvielu tukšgaitā, samazinot trokšņa līmeni kabīnē, uzlabojot operatora komfortu.

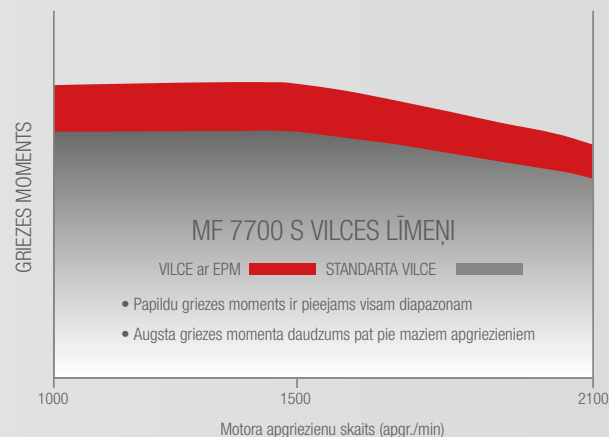
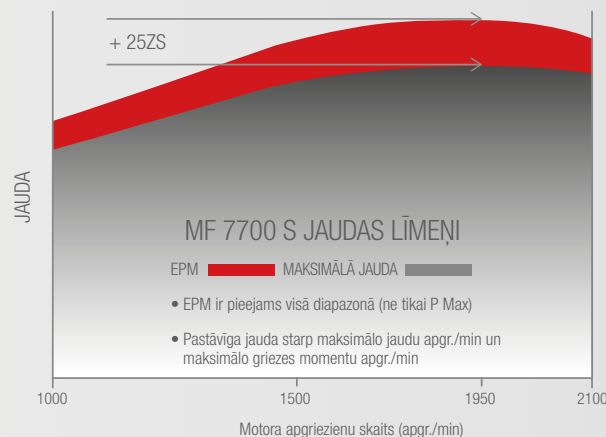
Traktoru jauda ir pieejama jebkurā laikā, jo nav nepieciešamības atjaunot dīzeļdegvielas daļiņu filtru (DPF).

2008. gadā Massey Ferguson kopā ar AGCO Power ieviesa selektīvās katalītiskās reducēšanas tehnoloģiju (SCR) kā visvienkāršāko bezapkalpes risinājumu, lai izpildītu visprasīgākos emisiju tiesību aktus, neapdraudot jaudu un produktivitāti.

Tagad tas ir nozares standarts, taču mēs joprojām esam vadošais virzītājspēks ar 50 000 traktoriem, kas ir strādā visā pasaulē!

Vienlaikus palīdzot saglabāt vidi nākamajām paaudzēm, vienīgā ietekme uz lauksaimniecības uzņēmumiem ir bijusi ļoti pozitīva - samazināti degvielas rēķini.





Motora jaudas vadība (EPM)

vairāk muskuļu, kad tas visvairāk nepieciešami

Iepriekš pieejams tikai traktoriem ar Dyna-4 un Dyna-6 pārnesumkārbu, EPM tagad ir pieejams arī visos MF 7700 S Dyna-VT modeļos, piedāvājot līdz 25 ZS vairāk, kad tas ir visvairāk nepieciešams.

Traktors ar EPM nozīmē automātiski nolāsītu tam uzlikto slodzi un atbilstoši pielāgotu degvielas patēriņu, lai nodrošinātu jums papildu jaudu, kad tas visvairāk nepieciešams. Izstrādāts, lai uzlabotu smagus transportēšanas un darbus ar jūgvārpstu, uzlabota elektroniskā dzinēja un transmisijas vadība nodrošina lielāku jaudu automātiski zem slodzes vai pie smagas vilkšanas.

EPM darbojas, izmantojot transmisijas elektroniku, kas pārrauga slodzi, darbības apstākļus transmisijā un jūgvārpstā, atbilstoši transmisijas ātrumam, transmisijas slodzei un PTO aktivizēšanai. Pēc tam šī informācija tiek paziņota elektroniskajai dzinēju vadības sistēmai, kas attiecīgi regulē precīzu vajadzīgās degvielas daudzumu un laiku, kādā tas tiek izmantots.

Motora jaudas vadībai nav nepieciešams operatora darbs, bet gan tā automātiski ieslēdzas pie jūgvārpstas vai hidrauliskās slodzes virs 0,1 km / h vai vilces vai transportēšanas vajadzībām, virs 8 km / h (Dyna-4), 6 km / h (Dyna-6) un 15 km / h (Dyna-VT). Motora jaudas vadība nodrošina maksimālo papildu jaudu, ja tiek izpildīti abi apstākļi (PTO / hidrauliskais un gaita uz priekšu).



Mūsu plusi

- EPM pieejams visam jaudas diapazonam, ne tikai pie P max
- Augsta nemainīgas jaudas pakāpe starp Max Jaudas un Max griezes momenta apgriezieniem
- Griezes momenta pieaugums ar aktīvo EPM visā diapazonā
- Stabils zems degvielas patēriņš starp Max. jauda un Max griezes momentu.

Dyna transmisijas

Kad runa ir par jaudas vadību, mēs patiešām esam paaugstinājuši pārnesumu

Neatkarīgi no tā, vai jūsu darba slodze prasa pusautomātisko vai pastāvīgi mainīgu transmisiju, MF 7700 S traktori var tikt aprīkoti tā, lai atbilstu jūsu saimniecības vajadzībām. Dyna-4 un Dyna-6 opcijas piedāvā četras un sešas slodzē slēdzamus pārnesumus attiecīgi katrā no četriem diapazoniem, no kuriem visus var vadīt no rokasbalsta vadības sviras vai MultiPad sviras (atkarībā no modeļa).

Unikālā MF jaudas vadības svira stūres kolonnas kreisajā pusē Jaudas Sadales funkciju, kā arī mainīgu maiņas pārnesumu koeficienta metodi un funkciju, kas ieslēdz transmisiju neitrālā stāvoklī. Shuttle atbildi var pielāgot atkarībā no operatora izvēles.

Massey Ferguson Dyna-VT pastāvīgi mainīga pārnesumkārbā joprojām ir viena no populārākajām transmisijām, kas nodrošina maksimālu produktivitāti, efektivitāti un operatora komfortu.

Visas Dyna transmisijas gūst labumu no:

- Ekskluzīva un vienkārša kreisās puses jaudas vadības svira
- Bez pedāļu darbināšana, kas samazina operatora nogurumu un atvieglo operatora darbu
- Liela pārnesumu skaitu izvēle starp 4-12 km / h, ar labu pārklājumu
- Autodrive kā standarts, veicot automātisku pārnesumu pāreju no augšas uz leju un otrādi, lai maksimizētu daudzpusību un atdevi. Atbildes punkts tagad var būt automātisks vai regulējams atkarībā no vēlamajiem motora apgriezienu skaita parametriem
- Bremzes uz neitrālu funkcija atvieno pedziņu, kad tiek nospiests bremžu pedālis
- Pārslēdzēju iespējams pielāgot atkarībā no nepieciešamības
- Dynashift attiecību pakāpeniska pielāgošana
- Līdz 2 kruīza ātrumiem (atkarībā no versijas)



MultiPad svira

MultiPad svira kontrolē aizmugures uzkari, jūgvārpstas, laukgales funkcijas, hidroizvadus un kruīza kontroli, kā arī transmisijas vadību. Visas darbības ir ērti pieejamas, lai nodrošinātu lielāku komfortu.



Labās puses T veida svira

Vienkārši pārvietojiet T veida pārnesumkārbas vadības sviru uz priekšu vai atpakaļ, lai mainītu pārnesumus uz augšu vai uz leju, izmantojot 4 vai 6 Dynashift slodzē slēdzamos pārnesumus. Lai mainītu diapazonu, vienkārši nospiediet diapazona izvēles taustiņu, kad pārvietojat sviru.



Vienkārša, daudzfunkcionāla jaudas vadības svira

Jaudas vadības svira nodrošina ērtu, saprotamu trīs darbību vadību. Operatori var pārslēgties starp priekšu gaitu / atpakaļgaitu, pārvietot Dynashift ātrumus un diapazonus un izvēlēties neitrālu, atstājot labo roku brīvu, lai darbinātu iekrāvēju vai tā hidroliku.

- N** Neitrāls
- Black** Sajūgs
- Yellow** Braukšana uz priekšu
- Purple** Reverss
- Red** Mainīt pārnesumu uz augšu
- Green** Mainīt pārnesumu uz leju



PĀRSLĒDZIES UZ PAREIZO IZVĒLI -

Šīs ir vislabākās transmisijas izvēles iespējas jebkad.
Viegli izmantot. Ērts darbam. Efektīva un ergonomiska.

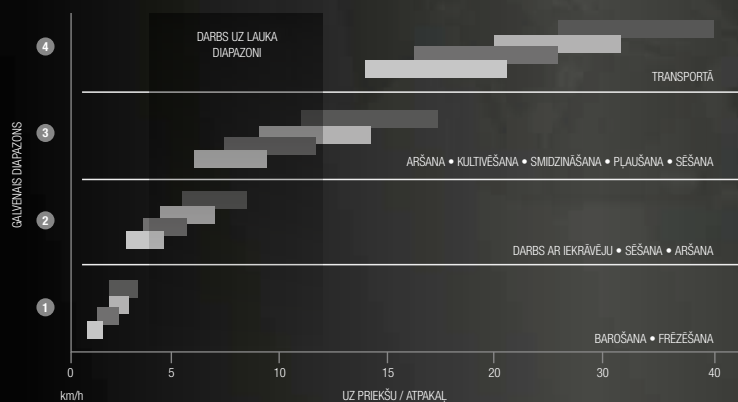
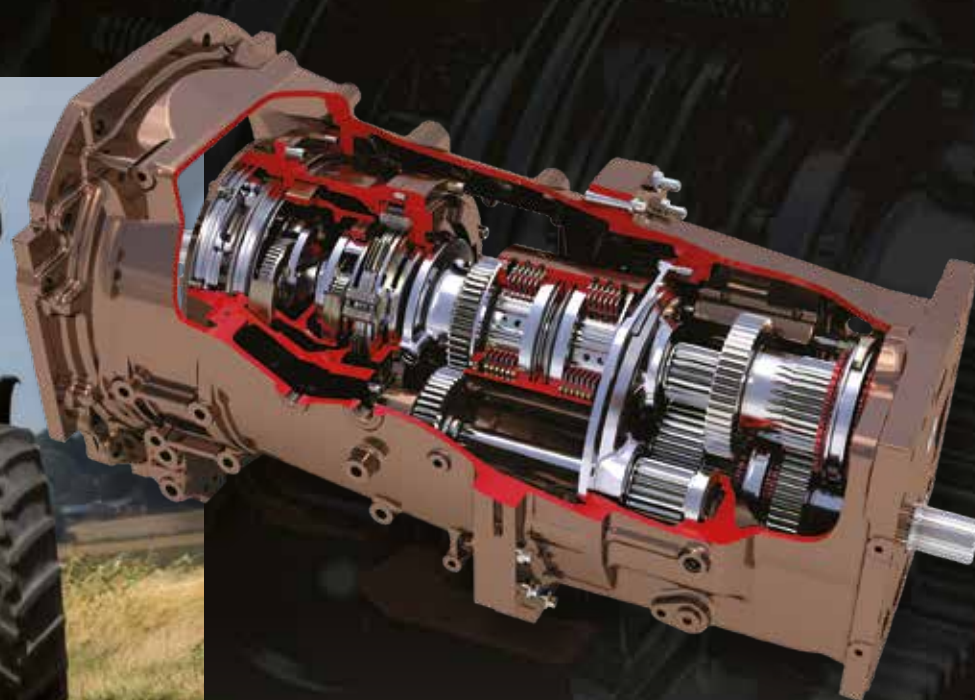
Transmisija	Dyna-4	Dyna-6	Dyna-VT
MF 7714 S	●		
MF 7715 S	●	●	●
MF 7716 S		●	●
MF 7718 S		●	●
MF 7720 S		●	●
MF 7722 S		●	●
MF 7724 S		●	●
MF 7726 S		●	●

MF 7700 S

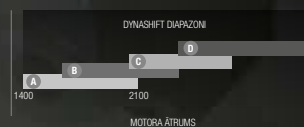
Dyna4 – Četru pārneseņu elastība

Dyna-4 piedāvā visaugstāko produktivitāti. Dyna-4 transmisijas dinamiskā veiktspēja un efektīvais dizains turpina iespaidot ar neticami gludām četru ātrumu, jaudas pārslēgšanas izmaiņām katrā no četriem diapazoniem, katru reizi sniedzot visaugstāko produktivitāti.

Dinamiskā veiktspēja nāk no Dyna-4 transmisijas optimizēta dizaina. Labi pazīstamas funkcijas ietver Power Control, "pedāļu brīvu" darbību, četrus slodzē slēdzamus ātrumus, ātrumu salāgošanu un Autodrive.



Dyna-4 piedāvā četras Dynashift pusītes katrā diapazonā ar lielsku pārklājumu. Lauka darba diapazons, lai nodrošinātu, ka jūs vienmēr varat izvēlēties pareizo ātrumu, lai tas atbilstu visiem uzdevumiem un nosacījumiem.



Dyna-4 izceļ:

- Izcila veiktspēja pagalmā, laukā vai uz ceļa - 16 uz priekšu un 16 atpakaļgaitas pārneseņi, visi slēdzami bez sajūga izmantošanas
- Darbība ir vienkārša un neatkārtota ar ergonomiski novietotām vadības ierīcēm, samazinot operatora nogurumu un stresu
- Galvenā lietošanas ērtība, izmantojot kreisās puses barošanas vadības sviru, T-sviru vai dīstika sviras vadību
- Pedāļa un sviras režīma izvēle samazina operatora piepūli un palielina produktivitāti
- Viegla konstrukcija un pārbaudītas, uzticamas sastāvdaļas nodrošina izcilu un vienmērīgu darbību ar izturību un ilgmūžību
- Pedāļa režīms AutoDrive ar automātisko iestatījumu
- Bremžu pedālis pārslēdz transmisiju neitrālā stāvoklī

Dyna6 – Veiktspējas paraugs

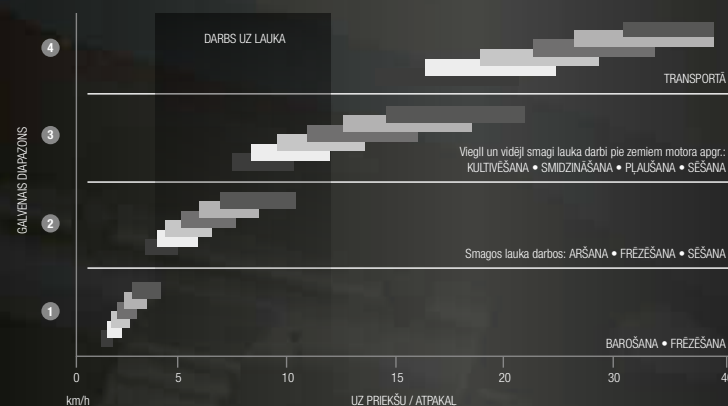
Dinamiska veiktspēja ir standarts ar Dyna-6 transmisiju. Tagad šī ļoti drošā, pusautomātiskā pārnesumkārbā ir vēl precīzāka.

Dyna-6 apvieno nepārtrauktu darbību ar pilnīgu efektivitāti, lai radītu nebijušu operatora pieredzi.

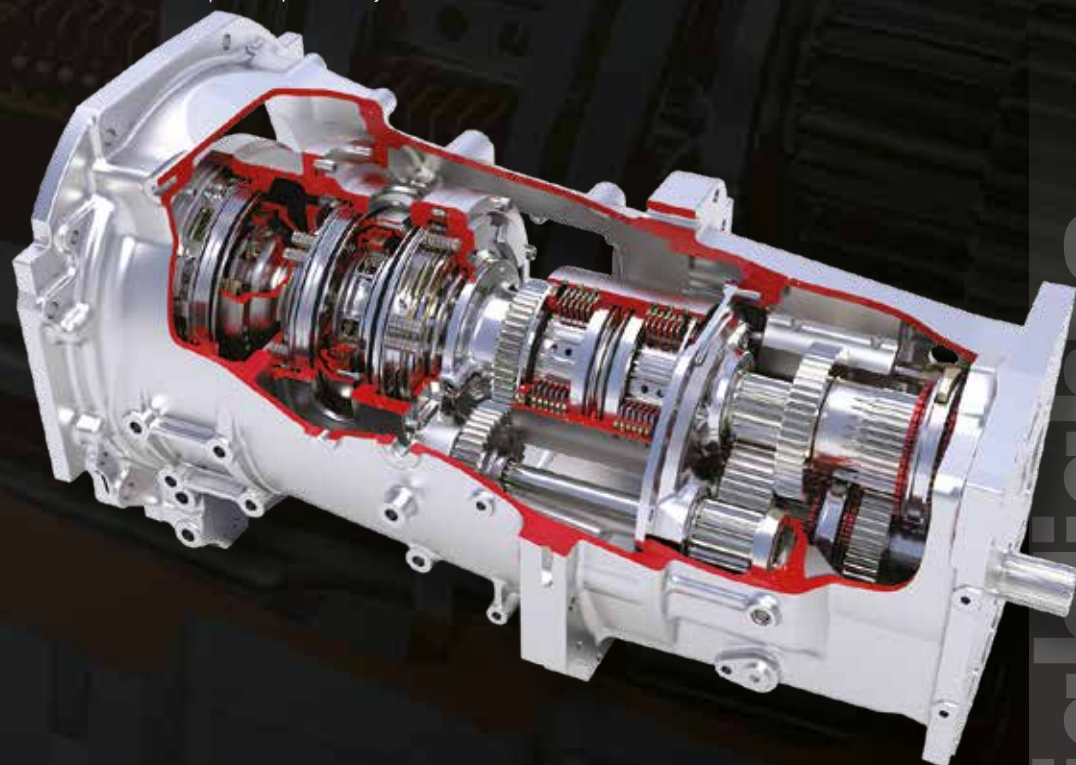
Dyna-6, unikāli, nodrošina vienmērīgu, 6 pārnesumu Dynashift pusītes katrā no četriem pārnesumiem, sniedzot milzīgu spektru powerhift elastību plašā ātruma diapazonā un maksimālu lauka veiktspēju. Gan Dynashift, gan diapazona izmaiņas tiek veiktas zem slodzes, bez nepieciešamības izmantot sajūga pedāli.

Dyna-6 ir aprīkots ar Eco režīmu jau standartā - samazinot motora apgriezīgu skaitu ar maksimālu braukšanas ātrumu, nodrošinot klusāku pedziņu un mazāku degvielas patēriņu.

40 km / h Super Eco transmisija ir standarta no MF 7720 S līdz MF 7726 S Dyna-6, lai samazinātu motora apgriezienus ar ātrumu 40 km / h, nodrošinot zemāko degvielas patēriņu un mazāk trokšņa transporta lietojumus.



Dyna-6 piedāvā sešas Dynashift pusītes katrā diapazonā, nodrošinot 24 pārnesumus uz priekšu un 24 atpakaļ, ar lielisku pārklāšanos un pavisam deviņus ātrumus lauka darba diapazonā.



Dyna-6 galvenie ieguvumi:

- seši Dynashift slodzē slēdzami pārnesumi
- Maksimālā produktivitāte ar 24 pārnesumiem uz priekšu un 24 atpakaļgaitas
- Jaudas vadības svira ar trim funkcijām - Pārvietošanās uz priekšu / atpakaļ, sajūgs, pārnesumi augšā un lejā
- Deviņi ātrumi lauka darbu diapazonā
- 40 km / h vai 50 km / h maksimālais iespējamais ātrums * ar zemiem motora apgriezieniem (Eco)
- Eco funkcija ļauj sasniegt maksimālo ātrumu pie zemiem motora apgriezieniem, piedāvājot samazināt troksni un degvielas patēriņu
- 40 km / h Super Eco transmisija no MF 7720 S uz MF 7726 S Dyna-6, lai samazinātu motora apgriezienus ar ātrumu 40 km / h, ņemot vērā zemāko degvielas patēriņu un mazāku troksni transporta lietošanā.
- Kruīza kontrole (C1 / C2)
- Bremžu pedālis pārslēdz transmisiju neitrālā stāvoklī
- Reversās kustības agresivitātes regulēšana, atsevišķa regulēšana uz priekšu un atpakaļ
- Dynashift slodzē slēdzamo pārnesumu agresivitātes pielāgošana

* Atkarībā no tirgus

DynaVT – traktora transmisija bez robežām

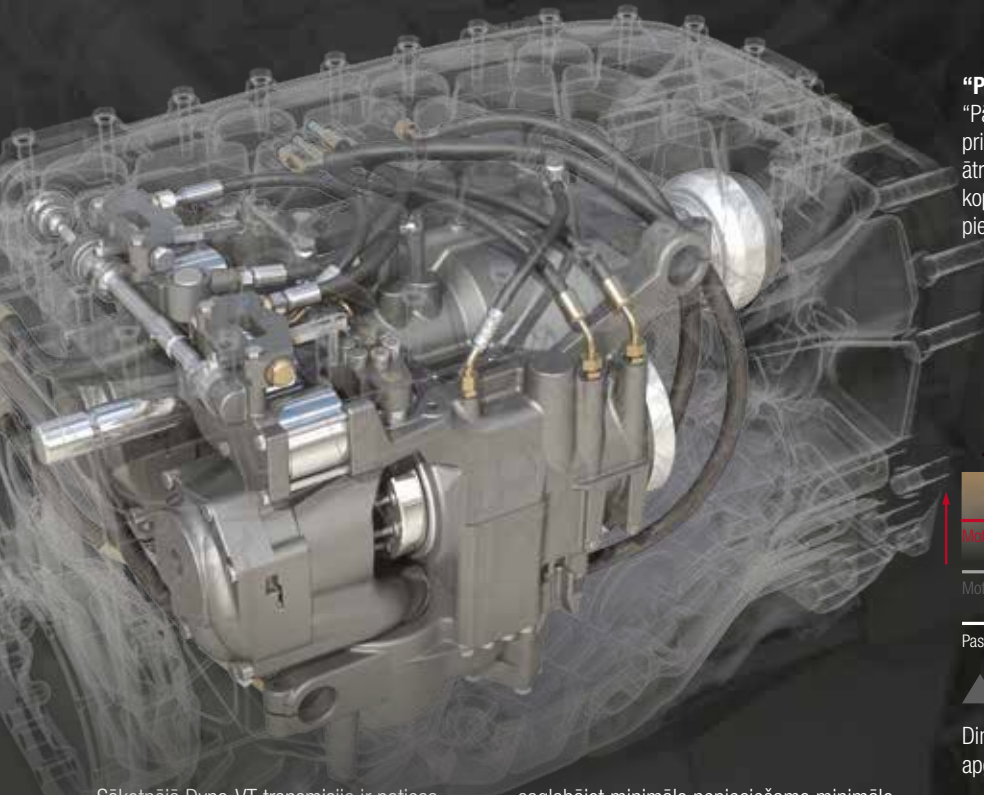
Ar nepārtraukti maināmo Dyna-VT pārnesumkārbu mēs esam izstrādājuši jaudas pārneses sistēmu, kas pārsniedz visus pārējos, lai atvieglotu lietošanu un precizitāti. Dyna-VT ir pārbaudīta un izsmalcināta transmisija, kas nodrošina vienmērīgu izturību stundu pēc stundas. Tas ir vienkāršs operatoram, visvienkāršākā no transmisijām, lai saprastu un iegūtu vislabāko no tās, tāpat operatori ātri vien sajūtīsies vienoti ar šī mašīnu. Kombinācijā ar dzinēja jaudas vadību Dyna-VT ļauj optimāli sasniegt efektivitāti un ekonomiju no traktora.

Dyna-VT izceļ:

- 0,03 līdz 40 km / h vai 50 km / h *
- 40 km / h super Eco vai 50 km / h * Eco
- Divu ātruma diapazonu izvēle optimizē griezes momentu dažādām lietojumprogrammām
- Svira, pedālis vai automātiskais režīms
- C1 / C2 kruīza ātrums
- "Supervisor" maksimizē atdevi dažādās slodzēs
- Dinamiskā traktoru vadība (DTM) uztur noteikto braukšanas ātrumu, automātiski pielāgojot jaudu (motora apgriezienu skaitu) atbilstoši slodzei
- Motora jaudas vadība tagad ir pieejama, lai vajadzības gadījumā iegūtu papildu jaudu
- Aktīva apstādinašana
- Turbo sajūgs ieslēgts / izslēgts
- Pedāļu agresivitātes pielāgošana
- Pārslēgties starp kruīza ātrumiem (C1 un C2)
- Bremžu pedālis aktivizē transmisijas neitrālo funkciju

*Atkarībā no tirgus

MF7700S



“Pārvaldnieks”

“Pārvaldnieks” ir nepārtrauktā gaidīšanas režīmā un aktivizējas, kad motora apgriezienu skaits krītas pie slodzes. “Pārvaldnieka” priekšrocība ir tāda, ka pat tad, ja palielinās motora slodze un motora apgriezienu skaits samazinās, transmisija automātiski samazina ātrumu, lai uzturētu kopējo jaudu, neatkarīgi no tā, vai tas ir darbā ar jūgvārpstu, darbā uz lauka vai transportēšanā. Ja to izmanto kopā ar C1 un C2, kas nosaka noteiktu ātrumu, tad traktors darbosies ar maksimālo jaudu, kad slodze svārstās, kā arī automātiski pielāgo traktoru vajadzīgajam ātrumam



Dinamiskā traktoru vadība (DTM): tā kā slodze (sarkanā līnija) mainās atkarībā no apstākļiem, Dyna-VT automātiski pielāgo motora apgriezienu skaitu (pelēkā līnija), lai saglabātu ātrumu, vienlaikus samazinot degvielas patēriņu un trokšņa līmeni.

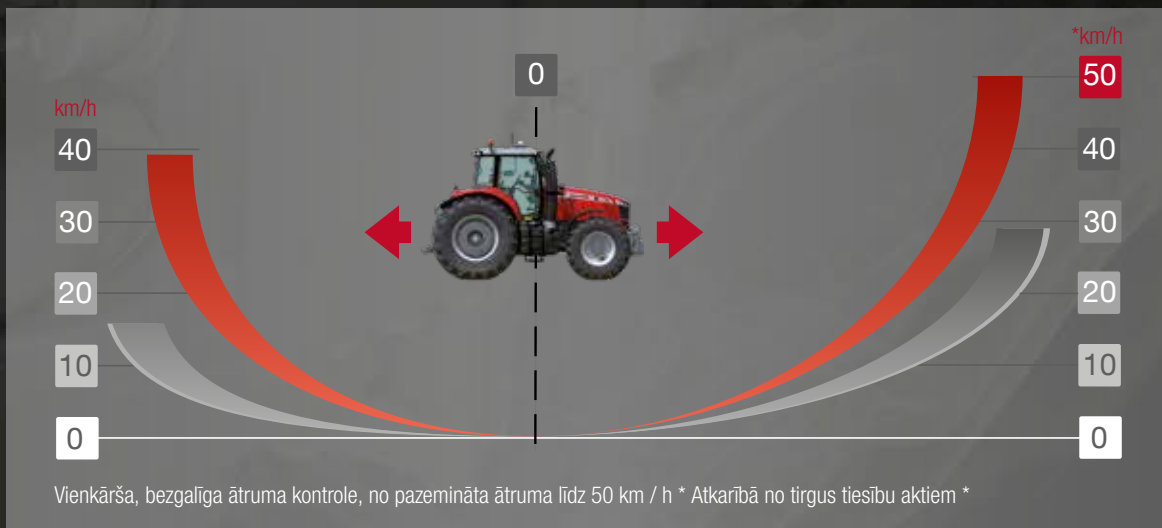
Sākotnējā Dyna-VT transmisija ir patiesa precizitātes inženierija; garantēta produktivitāte, lietotāja komforts un vislabākā degvielas ekonomija. Turklāt pastāvīgi uzlabojumi, piemēram, Dinamiskā traktoru vadība (DTM), padara to par visgudrāko transmisiju tirgū.

Nepārspējamās precizitātes Dyna-VT ir pārsteidzoši vienkārša, un darbojas ļoti dažādos apstākļos. Nav pārnese pārslēgšanas, nekādu satricinājumu un nekādu bremžu spēka vai jaudas. Unikālā jaudas vadības svira nodrošina priekšu / atpakaļgaitu un ātruma maiņu ērtu un bez problēmām.

Dinamiskā traktoru vadība darbojas kopā ar Dyna-VT transmisiju sviras vai pedāļa režīmā, lai automātiski kontrolētu motora apgriezienu skaitu atbilstoši traktora slodzei, saglabājot nepieciešamo ātrumu, vienlaikus

saglabājot minimālo nepieciešamo minimālo ātrumu. Tas darbojas no 1000-2100 apgr./min., Un operators var uzstādīt gan zemāko, gan augšējo robežu diapazonā. DTM var aktivizēt ar slēdzi, piemēram, PTO, uzkares vai hidraulikas aktivizāciju. Rezultāts ir vienmērīgāka braukšana un lieliska degvielas ekonomija.

Jaunā Dzinēja jaudas vadība (EPM) - tagad ir pieejama ar Dyna-VT transmisiju - traktors, kas automātiski reaģē uz uzlikto slodzi, un atbilstoši pielāgo degvielas patēriņu, lai pēc iespējas vairāk nodrošinātu jaudu. Izstrādāts, lai risinātu smagus transportēšanas un jūgvārpstas darbus, uzlabota elektroniskā dzinēja un transmisijas vadība nodrošina lielāku jaudu automātiski zem slodzes vai ātruma.



Laipni lūdzam Tavā “Saimniecības birojā”

No moderna traktoru dizaina pirmsākumiem Massey Ferguson kabīne ir pazīstama ar izcilību, un MF 7700 S pārvieto šo mantojumu soli uz priekšu. Tas ir kaut kas, par ko mēs smagi strādājam, lai jūs varētu sēdēt un gūt labumu, kad dienas turpinās un turpināsies ļoti produktīvā vidē, kas apvieno komfortu, klusumu, ērtu izmantošanu un kvalitāti. **Tā kā mēs zinām, ka produktīvāks operators ir operators, kas saimniecībā nes peļņu.**

Un tur priekš Jums ir vēl!

Jo labāk aprīkots traktors ir paredzēts jūsu darbam, jo vieglāk un efektīvāk var paveikt darbu. Šī ir vēl viena joma, kurā MF 7700 S patiešām izceļas no pūļa: tāpat kā plaša standarta aprīkojuma pakete, tā ir aprīkota ar dažādām kabīņu vidēm, kas piedāvā plašu aprīkojuma klāstu, sniedzot visas nepieciešamās iespējas.

Jūs varat padarīt savu jauno MF 7700 S individuālu tāpak kā savu saimniecību.

Ergonomika - viss, kas jums nepieciešams, lai darba diena ietu gludi. Ērta pieeja kabīnei, būtiska informācija par darbību, jaunajā vadības panelī, un visas galvenās vadības ierīces ir ērti pieejamas labajā rokasbalstā. Šis traktors ir izstrādāts, domājot operatoru ērtību.

Efektivitāte darbā - produktivitātes paaugstināšana, laika ietaupīšana un atšķirības nodrošināšana. Darbiniet gudrāk ar iekārtām un droši brauciet uz ceļiem ar 360° kabīnes pārredzamību. Izmantojiet jauno MF “Quadlink” piekares priekšējo asi, kabīnes piekari un izvēlieties sēdekļa specifikāciju.

Essential, Efficient vai Exclusive - Jūsu izvēle! - Trīs variācijas darba videi. Nav kompromisa, vienkārši personīga izvēle, kas jāveic, kas atbilstu jūsu biznesa prasībām un mērķiem. Piedāvājam Jums brīvi izvēlēties komforta un aprīkojuma līmeni, lai tas atbilstu jūsu precīzām vajadzībām - Visu detaļu brīvība - Personalizējiet savu MF 7700 S traktoru ar savu transmisijas izvēli, kabīnes versiju un aprīkojumu.



Nelieli papildinājumi rada lielas atšķirības

Dažreiz tās ir nelielas detaļas, kas var ievērojami mainīt jūsu darba slodzi. MF 7700 S kabīne ir pieejama ar daudzām komfortu un ērtības variācijām. Tās ietver automātisku rotējošo bākuļuņu aktivizēšanu uz ceļa, komforta apgaismojuma aizkavēšanos dienas beigās ar automātisku darba apgaismojuma izslēgšanu, papildu kontaktlīdzdas mobilajiem tālruņiem vai klēpj datoriem, radio un MP3 atskaņotāju (USB, Aux un CD), Bluetooth savienojumu, gaisa amortizācijas sēdekli, teleskopiskie sānu spoguļi ar elektrisko apsildi, kā arī automātiska gaisa kondicionēšana. Papildus 16 LED darba apgaismojuma opcija pārveido nakti dienā ar izcilu spilgtuma ietilpību.



Standarta jumts ar lūku

Visio jumts ar FOPS (stikla lūku)



Kabīnes piekare nodrošina papildu komfortu

Pieejamas divu veidu kabīnes piekares - mehāniskas un jauna aktīvi mehāniska.

Abas sistēmas piedāvā nepieredzētu kabīnes komforta līmeni.

JAUNĀ aktīvajā mehāniskajā sistēmā izmantots gumijas šarnīru savienojumus un atsperes amortizatorus, kas nodrošina optimālu svārstību slāpēšanu visās braukšanas situācijās un samazina kustību intensitāti, slīpumos, uzrāvienos un bremsēšanā.

Aktīvā mehāniskā kabīnes piekare ir regulējama, ļaujot operatoram iestatīt braukšanas stabilitāti. Pielāgošana nozīmē, ka operators var kontrolēt braukšanas sajūtu, ņemot vērā atšķirīgus reljefus un ātrumus.

Pielāgojiet jumtu

Jumta veidu izvēle ļauj pielāgot savu MF 7700 S sērijas traktoru, lai uzlabotu redzamību darbam ar iekrāvēju vai palielinātu ventilāciju.



Jauns informācijas panelis ar SIS - uzstādīšanas un informācijas ekrānu

Plāns priekšējā paneļa dizains nodrošina ātru, skaidru un vienkāršu darbības datu analīzi, ko uzrāda 70 mm x 52 mm krāsū ekrānā - uzstādīšanas un informācijas ekrānā (SIS). Ekrāns ir lielāks nekā iepriekš, un tam ir uzlabota izšķirtspēja, kas ļauj labāk izlasīt informāciju par traktora darbību, darba zonu, darba attālumu, degvielas un piedevvielas patēriņu vai motora un transmisijas temperatūru.

Krāsains panelis arī nodrošina labāku redzamību visas darba dienas laikā, jo īpaši vājā apgaismojumā vai naktī. Tajā integrētais pulkstenis jums neļaus kavēt.



Essential

Jaunais standarts vienkāršai darbībai



Essential ir pamatspecifikācija MF 7700 S sērijai, bet tas ir nekas cits kā vienkāršība. Tas nodrošina visus svarīgākos elementus, ko jūs varētu sagaidīt no Massey Ferguson, apvienojot vienkāršību, ērtu lietošanu un daudzpusību, lai tie atbilstu vajadzībām, kam nepieciešama jauda un veikspēja bez pārmērīgas izsmalcinātības.

Labās rokas konsolē Essential modeļos ir T-svira transmisijas vadībai, rokas drošējvārsts ar motora ātruma atmiņas slēdzi A un uzkares vadība. Visas galvenās vadīklas ir jums pa rokai, lai nodrošinātu maksimālu ērtības un kontroli neatkarīgi no darbības. Konsolē jūs atradīsiet arī hidroizvadu vadību un PTO vadības ierīces.

Labajā statnē atradīsiet retāk lietotos slēdžus, darba gaismas kontroli un aizdedzes atslēgu.

Darbagaismu un bākuguņu vadības panelis

Elektroniskā aizmugures uzkares regulēšana

Kā opciju var uzstādīt līdz četrām hidrosekcijām

Transmisijas vadības svira, kas ļauj viegli un ātri mainīt pārnesumus

Rokas drosele

Elektroniskā uzkares kontrole

Uzkares dziļuma kontrole

Essential kabīnes vadība ar iekrāvēja vadības sviru

Būtiskie specifikācijas traktori ir pieejami arī ar daudzfunkciju iekrāvēja vadības sviru, kas darbojas nemanāmi ar pilnībā saderīgu Massey Ferguson iekrāvēju klāstu.

Īpaši paredzēts lietošanai ar MF iekrāvējiem, unikālā daudzfunkciju iekrāvēja vadības sviras dizains nodrošina netraucētu darbību un ietver transmisijas funkcijas, piemēram, kā izvēli uz priekšu / atpakaļ, lai viegli un efektīvi apstrādātu materiālus gan pagalmā, gan laukā.

Standarta Essential funkcijas ietver:

- Vadības centrs ar T-roktura transmisijas sviru
- Dyna-4 vai Dyna-6 ar Autodrive
- Sajūga efekts
- Dzinēja apgriezīnu atmiņa A
- Gaisa kondicionētājs ar manuālu regulēšanu

Essential papildus iespējas:

- Quadlink priekšējās ass piekare
- Mehāniskā kabīnes piekare
- Integrētā priekšējā jūgvārpsta
- 1000 Eco aizmugures jūgvārpsta
- Iekrāvējam gatavs no rūpnīcas ar daudzfunkcionālu mehānisko vadības sviru *
- slēgtā centra slodzes jūtīga hidraulika *
- AgCommand® gatavs
- Jaunais Fieldstar 5 terminālis pilnīgai precīzās saimniecības pakotnei, ieskaitot Auto-Guide™ vadības sistēmu, AgControl™ ar mainīgu sekciju kontroli un TaskDoc™, kā arī video un ISOBUS saderību - skatīt sīkāku informāciju p.34
- Panorāmas kabīne ar polikarbonāta labās puses logu *

* MF 7714 S līdz MF 7718 S



Essential Panorāmas kabīnes opcija

MF 7700 S sērijas panorāmas kabīne nodrošina netraucētu redzamību labajā pusē, lai droši un efektīvi darbotos ar sānā piekabinātu aprīkojumu. Plats viengabala polikarbonāta stikls ir ārkārtīgi izturīgs un aizsargā operatorus no lidojošiem svešķermeņiem.

Īpašs nenoskrāpējams pārklājums un pardomāta mazgāšanas / noslācīšanas sistēma nodrošina lielisku redzamību visos apstākļos. Vietējām pašvaldībām un ceļu uzturētāju operācijām kabīne var būt aprīkota ar stiprinājuma kronšteiniem un vadiem avārijas signāliem un zīmēm.

Šī kabīnes iespēja ļaus lauksaimniekam / uzņēmējam pielāgot savu uzņēmējdarbību vietējo pašvaldību ceļu uzturēšanas līgumos.



Efficient

Uzlabots aprīkojums, lai uzlabotu efektivitāti darbā



Efficient ir MF 7700 S sērijas vidējā specifikācija, kuras mērķis ir palīdzēt jums strādāt gudrāk un iegūt labākus rezultātus. Izvēlieties no Dyna-6 vai Dyna-VT transmisijām, Command Control Armrest un mehāniskiem vai elektroniskiem hidroizvadiem.

Pateicoties tā galvenajām iezīmēm, būtiski tiek uzlabots darba ražīgums, Efficient specifikācija ļaus operatoram strādāt ātrāk, pēc augstākiem standartiem, ar lielāku precizitāti, kā arī ar augstu komforta līmeni, ergonomiku un uzticamību. Pārvaldiet visprogresīvākos un prasīgākos aprīkojumus, lai izmantotu to maksimālu darba atdevi.

Standarta Efficient funkcijas ietver:

- Dyna-6 Autodrive vai Dyna-VT 40 km / h ECO transmisija
- Vadības roku balsts ar T-sviru
- Kruīza ātruma kontrole un sajūga efekts
- Quadlink priekšējā ass
- Standarta gaisa kondicionēšana
- Mehāniskā kabīnes piekare
- Slēgtā centra 110 l / min hidraulika
- Elektriskie un mehāniskie hidrovrāsti

Efficients specifikācijas iespējas:

- 50 km / h Eco Dyna-6 un Dyna-VT
- Daudzfunkciju svira
- Automātiskā gaisa kondicionēšana
- Radio, CD, MP3, Bluetooth savienojums, USB un AUX
- Spoguļi ar elektrisko atkausēšanu un regulēšanu
- Datatronic 4 CCD, lai pārvaldītu visas traktora funkcijas ar video atbalstu
- Integrēta priekšējā uzkares sistēma ar neatkarīgu hidrovrāstu
- SpeedSteer - stūrēšanas asistents
- Iekrāvējam sagatavots no rūpnīcas ar daudzfunkcionālu elektrisko vadības sviru
- AgCommand® sagatave
- Jauns Fieldstar 5 terminālis ar precīzās lauksaimniecības pakotni tostarp Auto-Guide™ vadības sistēma, AgControl™ mainīgās vadības kontrole un TaskDoc™, kā arī video un ISOBUS savietojamība - skatiet detaļas 34. lpp

* Atkarībā no tirgus



Efficient kabīnes vadība ar izvēles vadības sviru

Efficient kabīnes vadība ar izvēles vadības sviru

Efficient specifikācijas traktori ir pieejami arī ar daudzfunkcionālu vadības sviru.

Daudzfunkciju vadības svira papildina priekšējās uzkares vadības iespējas, nodrošinot vēl lielāku produktivitāti, ja tiek izmantoti priekšējie un aizmugurējie agregāti.

Īpaši izstrādāts lietošanai ar integrēto priekšējo uzkares sistēmu, unikālās daudzfunkciju vadības sviras dizains nodrošina netraucētu darbību un ietver transmisijas vadības funkcijas, piemēram, priekšu / atpakaļ izvēli skābbarības iesaiņošanai, sniega stumšanai.

Turklāt H3 / H4 slēdžus var iestatīt, lai kontrolētu papildu funkcijas, piemēram, aizmugures uzkares vadību, krūza ātrumu vadību.

Šī daudzfunkciju vadības svira, kas darbojas saderīgi ar Massey Ferguson MF iekrāvējiem, nodrošina efektīvu materiālu apstrādi gan pagalmā, gan laukā.



Datatronic kontroles centra displejs

Efficient traktora papildaprīkojumā, Datatronic 4 vadības centra displejā (CCD) ir ideāli novietots 7 collu krāsu monitors, kas uzstādīts no operatora pa labi. CCD parāda svarīgu informāciju par traktoru, reģistrē un parāda atmiņas funkcijas un uzdevumus, kā arī pārbauda automatizēto funkciju vadīšanu, piekabju stūrēšanas ass vadību un Dual Control. CCD var savienot ar kameru, lai uzlabotu aizmugurē uzstādīto palīgierīču un piekabju redzamību.

“Daudzfunkcionālās” vadības sviras galvenās funkcijas:

- A. Pacelt priekšējo uzkarī vai aizmugures hidroizvadu vadība +
- B. Nolaist priekšējo uzkarī vai aizmugures hidroizvadu vadība -
- C. Priekšējā vai aizmugurējā hidroizvadu vadība +
- D. Priekšējā vai aizmugurējā hidroizvadu vadība -



Exclusive aprīkojums

Produktivitātes un jauninājumu izteiksme

Exclusive is a combination of high-spec versatility and refinement dedicated to operators looking for a tractor with advanced features and functions in terms of ergonomics, comfort and automation.



Šī aprīkojuma mērķēts uz intensīvāk strādājošiem, ļoti prasīgiem operatoriem, kuri meklē vairāk uzlabotas funkcijas, kas nodrošinās rentablas priekšrocības viņu uzņēmējdarbībai.

Exclusive roku balsts ir aprīkots ar daudzām priekšrocībām, ieskaitot komfortu un ērtības, strādājot ar vairākiem bieži lietotām vadības ierīcēm.

Exclusive standartā arī tiek iekļauts Datatronic 4 vadības centra displejs (CCD). Izmantojiet 7 collu krāsu monitoru, lai apskatītu svarīgu informāciju par

Standarta Exclusive aprīkojums ietver:

- Traktora vadība rokas balstā ar Multipad vadības sviru
- Dyna-6 Autodrive vai Dyna-VT transmisija
- Kruīza ātruma kontrole un sajūga efekts
- Quadlink priekšējā ass
- Automātiskā gaisa kondicionēšana
- Spoguļi ar elektrisko atkausēšanu un regulēšanu
- Datatronic 4 CCD, lai pārvaldītu visas traktora funkcijas, video atbalsts
- Dubultā vadība un laukgales funkciju vadības sistēma
- AgCommand®
- Slēgtā centra 110 l / min hidraulika
- 4 elektroniskie hidroizvadi ar slēdžu vadību

Exclusive specifikācijas iespējas:

- Radio, CD, MP3, Bluetooth savienojums, USB un AUX
- SpeedSteer - stūrēšanas asistents
- Integrēta priekšējā uzkares sistēma ar neatkarīgu hidroizvadu
- Jauns Fieldstar 5 terminālis ar precīzās lauksaimniecības pakotni Auto-Guide™ stūrēšanas sistēma, AgControl™ mainīgās vadības kontrole un TaskDoc™, kā arī video un ISOBUS saderība - skatīt sīkāku informāciju p.34
- Iekrāvējam sagatavots no rūpnīcas ar daudzfunkcionālu elektrisko vadības sviru

traktoru, ierakstītu un izmantotu atmiņas funkcijas. CCD pārbauga arī laukgales vadību, agregātu vadību (TIC) un Dual Control. Izvairieties no kabīnes pārkrāmēšanas un vienkāršojiet iekārtas darbību ar ISOBUS savienojumu; CCD var pieslēgt kamerai, kas tiek izmantota piekabju vadāmās ass vadībai.

Izmantojot Exclusive aprīkojumu, izmantojiet visprogresīvākās un prasīgākās ierīces ar vislabāko efektivitāti, lai iegūtu augstāko produktivitāti.



* Atkarībā no tirgus

Exclusive kabīnes vadība ar sviru



Darbiniet savu iekrāvēju Massey Ferguson veidā

Ja jūs iegādājāties Massey Ferguson iekrāvēju ar savu jauno traktoru MF 7700 S, to var pilnīgi sagatavot iekrāvējam jau no rūpnīcas. Jūsu traktors tiks komplektēts no rūpnīcas ar iekrāvēja pusrāmi, kas paredzēts maksimālai manevrēšanai, neierobežojot piekļuvi tehniskās apkopes veikšanai, sagatavots tā, lai tas būtu integrēts, kā traktora sastāvdaļa.

Kopējā kontrole - Papildaprīkojuma mehāniskajai daudzfunkciju džoistikam ir papildu transmisijas vadības funkcijas, piemēram, pārslēgšana uz priekšu / atpakaļ un ātruma maiņa, lai nodrošinātu papildu daudzveidību ekspluatācijas laikā. Jauns papildinājums iekrāvēja hidrauliskajai vadībai ir 3rd Live, kas ļauj operatoram atvērt / aizvērt aprīkojumu un vienlaikus iegrbt vai izbērt. Šī funkcija tika izveidota Massey Ferguson telehandleriem, un tagad tā ir pieejama arī MF FL iekrāvēju sērijai.

Pateicoties pārsega un paneļa profiliem, jums būs lieliska pārredzamība. Papildiespēja "Visiolīne" jumts uzlabo redzamību pie darbiem augstumā, un tas ir īpaši noderīgs, piemēram, ķīpu kraušanā. Massey Ferguson jaunākajām bremžu sistēmām iebūvētais jaunais "sajūga efekts" var tikt izvēlēts, lai bremžu pedāļi ieslēgtu transmisiju neitrālā stāvoklī, ļaujot strādāt ar vienu pedāli un padarīt iekrāvēja darbību drošāku, vieglāku un daudz ērtāku.

Traktoru / iekrāvēju kombinācijas ieguvums:

- elastīgs diapazons dažādiem lietojumiem
- Papildus daudzfunkciju vadības svira tiek piedāvāta ar priekšu / atpakaļgaitu un ātruma maiņu, lai nodrošinātu daudzveidīgumu
- Augstākā redzamība, pateicoties dzinēja pārsega un sānu instrumentu paneļa viedajam dizainam
- Rūpnīcā uzstādītais iekrāvēja pusrāmis optimālai veiktspējai no jūsu universālā traktora
- 3rd Live - gudrs papildinājums iekrāvēja hidrauliskajai vadībai, kas ļauj operatoram atvērt / aizvērt aprīkojumu un iegrbt vai izbērt.
- optimāla manevrēšanas spēja un piekļuve tehniskās apkopes darbiem
- Papildus Visiolīne jumts * ar krītošo objektu aizsardzību (FOPS)
- Lieliska manevrēšanas spēja ar maziem pagrieziena leņķiem, SpeedSteer un ātru reakciju no dzinēja un hidraulikas

* MF 7714 S līdz MF 7718 S



Iekrāvēja darbība

Džoistika galvenās funkcijas:

- A. Pacelšana
- B. Nolaistana
- C. Iegrbšana
- D. Izbēšana

Apvienotās funkcijas :

- A / C Pacelt un iegrbt
- A / D Pacelt un izbērt
- B / C Nolaist un iegrbt
- B / D Nolaist un izbērt
- A / C / E. Pacelt un aizvērt satvērēju
- A / D / F. Pacelt un atvērt satvērēju

Apvienotās funkcijas ar aktīvo funkciju:

- C / E Iegrbt un aizvērt satvērēju
- D / F Izbērt & atvērt satvērēju
- A / C / E. Pacelt, iegrbt un aizvērt satvērēju
- A / D / F. Pacelt, izgāzt un atvērt satvērēju

▲
Visiolīne jumts ar FOPS



“Papildus ieguvums šim džiostikam ir tas, ka varat mainīt braukšanas virzienu laikā, kad darbiniet savu iekrāvēju nenoņemot roku no stūres.”

MF 7700 S

Modeļu saderība

MF 7714 S/ MF 7715 S/ MF 7716 S/ MF 7718 S

MF 7720 S/ MF 7722 S

MF 7724 S/ MF 7726 S****

Maksimālais pacelšanas augstums - tiek mērīts pie šarnīrsavienojuma

MF 7714 S/ MF 7715 S/ MF 7716 S/ MF 7718 S

MF 7720 S/ MF 7722 S

MF 7724 S/ MF 7726 S****

Maksimālais izgāšanas leņķis pie maksimālā augstuma

Maksimālais atgāšanas leņķis zemes līmenī

Maksimālā slodze - pie šarnīrsavienojuma

Maksimālā slodze - 800 mm no šarnīrsavienojuma

Atgāšanas spēks 1,5 m augstumā

Rakšanas dziļums

		MF FL sērijas iekrāvēji								
		ar paralēlo līmeņošanu								
Bez paralēlās līmeņošanas		MF FL.4227	MF FL.4323	MF FL.4327	MF FL.4621	MF FL.4624	MF FL.4628	MF FL.4722	MF FL.5029	MF FL.5033
		●	●	●	●	●	●	-	-	-
		-	-	-	-	●	●	●	●	●
		-	-	-	-	●	●	●	●	●
m	4.25	4.25	4.25	4.55	4.6					
m				4.55	4.6			4.7		
m				4.55	4.6	4.6	4.7	4.96	4.96	
	56.5	56.5	56.5	53	55	55	53	53	53	53
	48	48	48	51	49.5	49.5	51	47	47	
Kg	3090	2640	3040	2350	2760	3150	2540	3380	3860	
Kg	2270	2470	2840	2330	2620	2990	2430	3190	3630	
Kg	3940	3430	3430	3430	3980	4620	4630	4640	4640	
mm	154	154	154	194	154	154	165	165	165	

****: FL 4624 / FL4628 nav saderīgs ar rūpniecā uzstādītu pusrāmi

Daudzpusība nozīmē optimizētas izmaksas

MF 7700 S ir gatavs visa vaida darbiem



Jauns vilkmes īpašības

Traktoru jauda nav nozīmīga, ja to nevar pārnest, kur tā nepieciešama: uz augsni. Mēs esam veikuši daudz pētījumu, lai nodrošinātu, ka jauda tiek pārnesta.

Plašs riepu izmēru un atsvaru variantu izvēle

MF 7700 S piedāvā uzlabotu vilkmi un zemu augsnes blīvēšanu, lai uzlabotu ekspluatācijas izmaksas un palielinātu ražu.

Tas ietver lielu aizmugurējo riteņu diametru 2,05 m traktoriem

MF 7722 S, MF 7724 S un MF 7726 S Dyna-6, kas nodrošina traktoru precīzu pielāgošanu uzdevumiem, kas no tiem sagaidāmi, maksimālai vilcei ar minimālu augsnes bojājumu, vienlaikus taupot degvielu. Tā ir daļa no mūsu apņemšanās palīdzēt aizsargāt augsni un saglabāt zemi nākamajām paaudzēm.

Lielāku vilkmi un zemu augsnes blīvēšanu var panākt, strādājot ar pareizo atsvaru un riepu izvēli, ieskaitot riepu spiedienu.





Aizmugurējā sakabe, lai atbilstu visiem uzdevumiem

Aizmugurējā sakabe ar fiksēto tapu, hidroāķi, piekabes sakabi, K80 ābolu vai jūgstieņa izvēli ir pilnīgi pārveidota, lai savienotu ātrāk, vieglāk un drošāk. ISO standarta sakabe ir savietojama ar plašu sakabju un jūgstieņu alternatīvu izvēli atbilstoši tirgiem.



Balsts elastīgumam

Lai panāktu iespaidīgāku vilci vai balstu (priekšējo vai aizmugurējo), dažreiz jums ir nepieciešams papildu svars, tādēļ ir pieejams plašs atsvaru piedāvājums. MF 7700 S ir pieejams rūpnīcā ar papildu priekšējiem un aizmugurējiem atsvariem, kas precīzi atbilstu jūsu vajadzībām. Papildu daudzpusība tiek piedāvāta, uzstādot riteņu svarus no 250 līdz 500 kg no abām pusēm, integrētu svaru zem dzinēja un jauna dizaina 850 kg vai 1500 kg monobloka priekšējo svaru.

Kompaktais dizains ar jaudīgu jauno monobloka svaru minimāli ietekmē kopējo traktora garumu, palielinot manevrēšanas spējas transportā vai saimniecībā. Klīrens un ceļa gaismas starpe nav apdraudēti. Monobloku var uzstādīt priekšējā vai aizmugurējā uzskarei, vai tieši uz traktora rāmja, ja tas izvēlēts bez uzskares, svaru var vēl vairāk palielināt, papildinot ar uzkarināmo svaru, lai tas pilnībā atbilstu jūsu vajadzībām.



Efektīva bremžu sistēma

Uzlabota drošība uz ceļa. Visas MF 7700 S sērijas ir aprīkotas ar gaisa bremžu sistēmām piekabēm kā standartā *, ieskaitot ABS signalizācijas iespēju piekabēi, kas atbilst maksimālajai drošībai. Pedāļu savienojuma sensors neļauj traktoram pārsniegt 40 km / h, lai palielinātu drošību, ja pedāļi nav savienoti.

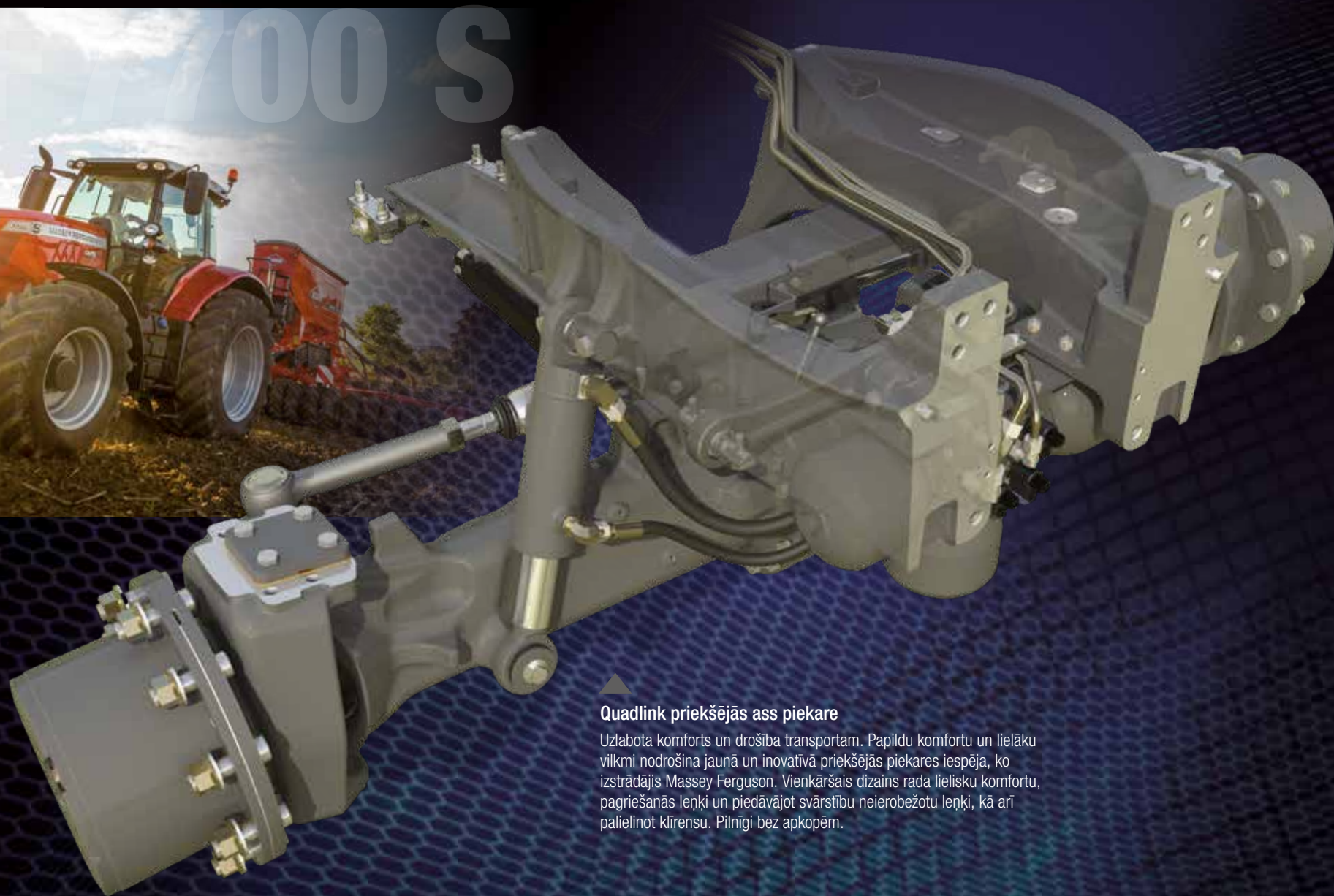
* Specifikācijas var atšķirties atkarībā no tirgus



Pareizais balanss starp balastiem un riepu izvēli rada:

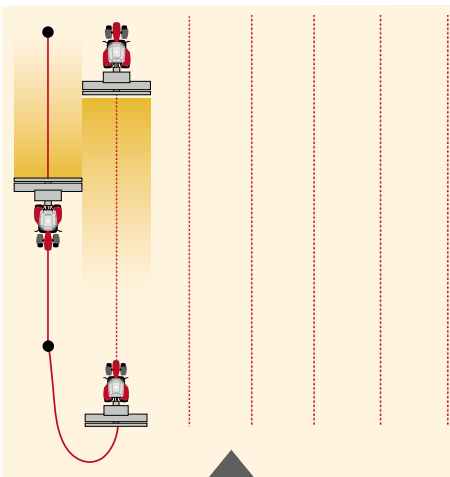
- Vairāk enerģijas atdot spēka pārnesei uz augsni
- Nebijušas vilces iespējas
- Samazināta augsnes blīvēšana, lai palielinātu ražu, vienlaikus saglabājot augsnes veselību nākamajai paaudzei
- Uzlabota degvielas ekonomija

Labākā manevrētspēja klasē



Quadlink priekšējās ass piekare

Uzlabota komforts un drošība transportam. Papildu komfortu un lielāku vilkmi nodrošina jaunā un inovatīvā priekšējās piekares iespēja, ko izstrādājis Massey Ferguson. Vienkāršais dizains rada lielisku komfortu, pagriešanās leņķi un piedāvājot svārstību neierobežotu leņķi, kā arī palielinot klīrensu. Pilnīgi bez apkopēm.



SpeedSteer precīziem pagriezieniem -

SpeedSteer samazina operatora piepūli un nodrošina ātrāku apgriešanos lauka galā. Šī papildaprīkojuma iespēja ļauj operatoram pielāgot stūres stāvokli un izvēlēties stūres rata pagriezienu skaitu, kas nepieciešams noteiktai stūres leņķa pagriezienu summai. Sistēmu var ieslēgt un izslēgt. Virs 18 km / h sistēma automātiski izslēdzas drošai ekspluatācijai ar lielu ātrumu gan uz lauka, gan ceļa. SpeedSteer vienkāršo laukgales apgriešanos un maksimizē ražīgumu laukā un tādās uzdevumos kā ar iekrāvēju.



Riteņu bāze

Perfekta riteņu bāze perfektai jaudai. Garenbāze no MF 7714 S līdz MF 7718 S ir 2,88 m un MF 7720 S līdz MF 7726 S 3.0 m. Šīs garās riteņu bāzes nodrošina uzlabotu stabilitāti ar smago agregātu vai bez tā, saglabājot augstu vilces līmeni laukā un palielinot komfortu transportā.

Garenbāzes un MF 7700 S šasijas dizaina kombinācija nozīmē, ka ir nepieciešams mazāks balasta svars, nodrošinot maksimālu augsnes saglabāšanu un zemāku spiedienu uz augsni kultivēšanas, šūķšanas un sēšanas laikā. Ideāla garenbāze, jaudas un svara attiecība nodrošina maksimālu stabilitāti, lai optimizētu produkciju, veicinātu augsnes veselību un saglabātu zemi nākamajai paaudzei.

Mazs apgriešanās rādiuss

Uzlabota manevrēšanas iespēja iekrāvēja darbībai, saimniecības pagalmā un laukgales apgriešanās. Šasijas un motora pārsega īpašais dizains nodrošina vienu no labākajiem apgriešanās rādiusiem tirgū, kas ļauj operatoram vairāk brīvi pārvietoties pat visšaurākajās vietās, piemēram, pagalmos un ēkās.

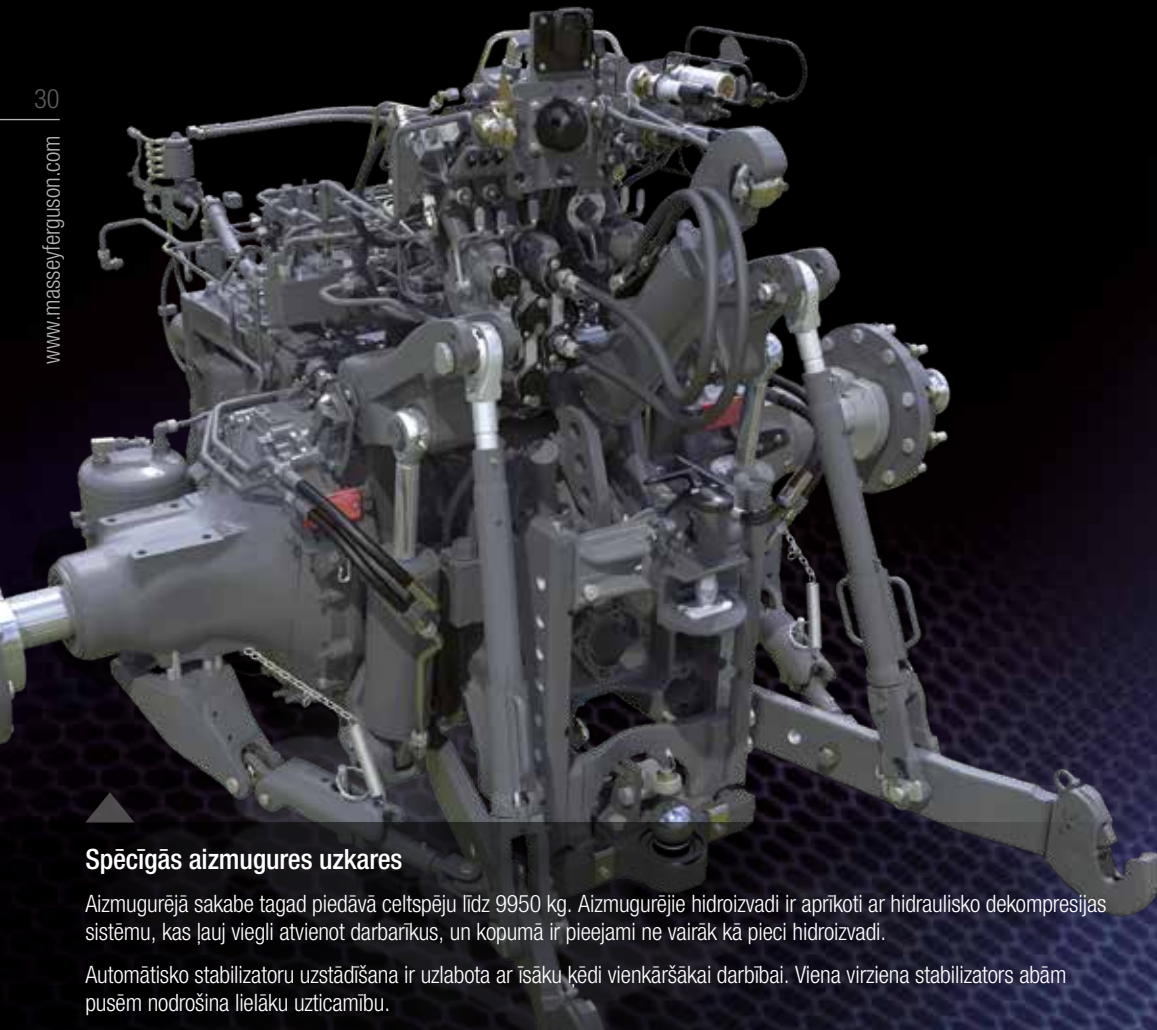
Četrus riteņu piedziņa un diferenciāļa bloķēšana

Četrus riteņu piedziņa uzlabo vilkmi un nodrošina efektīvu stūres stāvokli sarežģītā situācijā, bet priekšējā un aizmugurējā diferenciāļa bloķēšanas sistēma ir saistīta ar četrus riteņu piedziņas ass piesaisti, lai maksimāli palielinātu vilkmi laukā.

Massey Ferguson jau sen ir pazīstams ar to, ka operatoru darbu padara vieglāku, palielina vilci, drošību un produktivitāti, pateicoties automatizētajām funkcijām, bet tagad MF 7700 S sērija turpina tālāk, piedāvājot automatizētas funkcijas diferenciāļa bloķēšanā un 4WD sistēmās.

- Automātiska 4WD un diferenciāļa bloķēšanas atvienošana virs 14 km / h
- Automātiska diferenciāļa bloķēšanas atslēgšana, ja tiek pacelts aizmugures uzkares uzstādītais agregāts (un atkārtota ieslēgšana nolaižot agregātu)
- Automātiska diferenciāļa bloķēšana atslēgšana, kad tiek nospiests viens vai abi bremžu pedāļi (un atkārtota ieslēgšana, kad to atbrīvo)
- Automātiska 4WD ieslēgšana, kad abi bremžu pedāļi ir nospiesti, kad ir ieslēgta diferenciāļa bloķēšana vai izmantota rokas bremzes
- Automātiska diferenciāļa bloķēšana, kas saistīta ar riteņa pagriezienu leņķi





Spēcīgās aizmugures uzkares

Aizmugurējā sakabe tagad piedāvā celtspēju līdz 9950 kg. Aizmugurējie hidroizvadi ir aprīkoti ar hidraulisko dekompresijas sistēmu, kas ļauj viegli atvienot darbarīkus, un kopumā ir pieejami ne vairāk kā pieci hidroizvadi.

Automātisko stabilizatoru uzstādīšana ir uzlabota ar īsāku kādi vienkāršāki darbībai. Viena virziena stabilizators abām pusēm nodrošina lielāku uzticamību.

Lieljaudas integrētā priekšējās uzkares sistēma (IFLS) -

Komplektā iekļauta priekšējās uzkares sistēma (IFLS) ir pieejama kā papildaprīkojums, un tā ir veidota tā, lai tā atbilstu priekšējai piekarei. Piedāvājot 4000kg celšanas jaudu ar neatkarīgu priekšējo hidroizvadu vadību, IFLS ir divi hidroizvadi un brīvās atplūdes līnija.

Hidrauliskais nodrošinājums, lai padarītu pat visprasīgākos uzdevumus

Mūsdienu darbarīki traktoriem izvirza aizvien vairāk prasību kas pieprasa, lai uzdevums tiktu izpildīts ātrāk un labāk. MF 7700 S nāk ar milzīgu atbalstu viegli apstrādāt lieljaudas lietojumprogrammas ar izcilām pacelšanas un piedziņas jaudām pat visjaunākajiem darbarīkiem.

Kopš 1936. gada mēs vienmēr esam bijuši nozares līderi, ja runa ir par jaudas un hidraulikas saikni. Massey Ferguson trīspunktu uzkares ir vislabākais produktivitātes, jaudas un atbildības piemērs operatoram. Bet mēs nekad neesam apstājušies pie mūsu sasniegumiem, kad runa ir par to, lai mūsu sistēmas atbilstu un pārsniegtu jaunāko instrumentu prasības.

Mūsu inženieri ir ieviesuši piecas hidrauliskās sekcijas MF 7700 S traktoriem:

No MF 7714 S līdz MF 7716 S Essential ir aprīkoti ar standarta atvērtā centra hidrosistēmu 58 litri / min. Tiek izmantots augstspiediena sūknis, lai nodrošinātu aizmugurējiem hidroizvadiem un uzkares eļļas plūsmu ar 58 litriem minūtē, pēc iespējas ir pieejams Atvērtā Centra dubultais sūknis, kas nodrošina 100 litri / min

MF 7700 S ir aprīkots ar slēgtā centra, slodzi jutīgu augstas plūsmas 110, 150 vai 190 litri / min eļļas sūkni, atkarībā no modeļa sistēmas ātrākai hidrauliskajai reakcijai. Papildus plūsmas nodrošināšanai sistēmā tiek izmantots mainīgais plūsmas sūknis. Augsta plūsma pie zemiem motora apgriezieniem nodrošina augstu izejas jaudu, jo mainīgas plūsmas sūknis eļļu padod tikai, kad tas nepieciešams, kamēr lielākās jaudas sūknis tiek iedarbināta tikai pēc nepieciešamības



Maksimāla slodzes kontrole

Massey Ferguson turpina vadīt elektronisko sakaru kontroli (ELC). Massey Ferguson digitālā ELC sistēma nodrošina visaugstākos slodzes vadības standartus ar precīzākiem dziļuma iestatījumiem un labāku zemes kontūru. Rezultātā ir lielāks svars, labāka vilce, mazāka riteņu buksēšana, samazināts riepu nodilums un samazināts degvielas patēriņš, vienlaikus saglabājot lielāko jaudu.

MF 7700 S



Conveniently located decompression levers



Arējie hidroizvadi

Standartā izvēloties starp diviem vai četriem elektrohidrauliskajiem izvadiem, un vajadzības gadījumā var būt pieejami pat pieci aizmugurējie hidroizvadi. Slēdžu hidrosekciju vadības sistēma ļauj ērti un precīzi kontrolēt sarežģītas iekārtas.

- Aizmugurējā pacelšanas jauda līdz 9950 kg (papildus +6%)
- Papildaprīkojumā iekļaujama priekšējā uzkarē ar 4000 kg celtspeju
- Tāpat ir pieejami līdz 8 hidroizvadiem:
 - Līdz 5 aizmugurē ar hidraulisko dekompresijas sistēmu
 - 2 priekšpusē
 - 1 brīvās atplūdes līnija

Standarta aktivā transporta kontrole (ATC)

Braucot pa lauku vai transportējot smago aprīkoto aprīkojumu, ir iespējama aprīkojuma "šūpošanās".

Aktivā transporta kontrole ir triecienu absorbējoša sistēma, kas samazina "šūpošās" ietekmi - automātiski pielāgojoties dažādiem svāriem.

Tas nodrošina vienmērīgāku, drošāku un ātrāku transportu, kā arī, samazinot svārstību slodzes uz uzkares cilindriem un hidrauliskajā sistēmā, tā pasargājot uzkares un agregāta bojājumu risku.

ATC un amortizējoša priekšējā ass

ATC darbojas papildus Massey Ferguson izstrādātajai priekšējai asij, lai nodrošinātu izcilu stabilitāti, transportējot vai darbinot aprīkojumu ar lielu ātrumu, nodrošinot lielāku komfortu, drošību un produktivitāti.

Papildus hidrauliskās jaudas nodrošinājumus

Iestrādātajā CCLS hidrosūkņa blokā papildus jauda nodrošinājums ir papildus eļļas plūsma kas tieši no sūkņa saņemot spiedienu, ļauj pievienot papildus attālinātus agregātus ar savu hidraulisko vadību.

Modelis	Atvērtā centra hidrosistēma			Slēgtā centra hidrosistēma		
	Transmisija	58 l/min	100 l/min	110 l/min	150 l/min	190 l/min
MF 7714 S līdz MF 7718 S	Dyna-4 and Dyna-6	●	○	○	-	-
MF 7718 S līdz MF 7726 S	Dyna-6	-	-	●	○	-
MF 7700 S	Dyna-VT	-	-	●	-	○

- Nav pieejams ● Standarta specifikācija ○ Papildaprīkums

Nepārspējams darbs un veiktspēja, lai risinātu jebkuru uzdevumu - jūgvārpsta

MF 7700 S ir jaudīgs, ar spēcīgu griezes momentu un spilgtām iespējām aprīkots traktors. Ideāls, ja jūs meklējat mašīnu ar nepārspējamu jaudu, lai sasniegtu izcilu darbību un veiktspēju, strādājot ar vismodernākajām iekārtām.

PTO iespējas visiem apstākļiem

Pieejamas plašas PTO opcijas ar standarta PTO ātrumu 2000 apgr./min., kur tiek sasniegta maksimālā jauda. Izmantojot "pastāvīgas jaudas" frekvenci līdz 1500 apgriezieniem minūtē un spēju precīzi izvēlēties jebkuru ātrumu pie izvēlēta motora apgriezienu skaita, jūs vienmēr varat sasniegt perfektu jūgvārpstas ātruma, ātruma un jaudas atbilstību - ar optimālu ekonomiju.

MF 7700 S Efficient un Exclusive versijas ir aprīkotas ar elektrisko jūgvārpstas ātruma izvēli jūsu ērtībai.

Papildu spārnā ir ievietots jūgvārpstas iedarbināšanas / apturēšanas poga, kas ļauj darbināt jūgvārpstu atrodoties ārpus kabīnes, kas ir sasaistīts ar dzinēja atmiņas apgriezienu skaita aktivizēšanu. Tas nodrošina ērtu un drošu veidu vircas mucu uzpildīšanas laikā, kur operatoram jābūt ārpus kabīnes.

Jauda ar ekonomiju

Vieglākam darba režīmam 540 Eco vai 1000 Eco jūgvārpstas ātrums tiek sasniegts aptuveni 1550 dzinēja apgriezienu laikā, tādējādi uzlabojot degvielas ekonomiju un palīdzot samazināt kabīnes trokšņa līmeni.

Automātiskais PTO vadība

Automātiskajā režīmā jūgvārpsta tiek automātiski atslēgta, kad uzkarē tiek pacelta (vai braucot ar ātrumu virs 25 km / h), un atkal ieslēdzas, kad uzkarē ir nolaista.

Tālāk samazinot vajadzību pēc operatora ievades, Transmisijas kontrolleris monitorē un kontrolē PTO jaudu atkarībā no slodzes. Tas nodrošina vienmērīgāku "uzsākšanu", lai uzlabotu vadītāja komfortu, kā arī palīdz aizsargāt gan iekārtu, gan traktoru no bojājumiem, kas radušies nepareizas palaišanas rezultātā.

Priekšējā PTO (papildaprīkojums) -

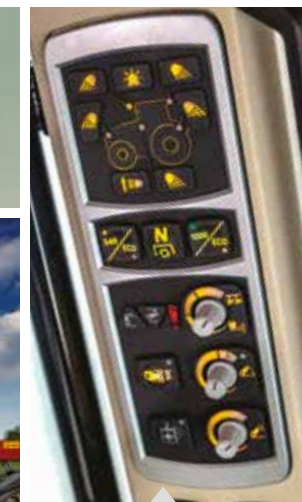
MF 7700 S traktoriem ir sešu rievu priekšējā jūgvārpsta, kas darbojas ar 1000 apgr./min., apvienojumā ar priekšējo uzkarē, nodrošinot plašu papildierīču klāstu, kas ļauj samazināt braucieni skaitu un uzlabot efektivitāti. Ieguvumi no reālā laika ietaupījumiem - piemēram, zāles plaušanā vairāk nekā divkārtējot darbu atdevi.



Vadības centra PTO selektora slēdži un automātiskā aktivizēšanas poga.



Statnē izvietoti PTO ātruma izvēles un sakābes vadība.



MFtechnology
CONNECTED BY FUSE

Savienotā lauksaimniecība no Massey Ferguson



MF 7700 S sērijā iekļautie kabīnes un offisa tehnoloģiju risinājumi ir Massey Ferguson progresa un inovāciju indikators. Informācijā ir spēks, kad runa ir par efektīvāk un produktīvāk padarītu darbu. Tas ir iemesls, kāpēc Massey Ferguson nodrošina vienkāršus un uzticamus tehnoloģiju risinājumus, kas dod nepārspējamu lietojuma vienkāršību, uzlabotu produktivitāti un rentabilitāti, palielinot ražīgumu, samazinot ražošanas izmaksas un palielinot peļņu.

Plašāku informāciju par Fuse™ Technologies, lūdzu, apmeklējiet: <http://www.agcotechnologies.com/MFEAME>



AGCO visaptverošā tehnoloģiju stratēģija tiek saukta par Fuse™ Technologies, un tā radīs profesionālus audzētājus visā pasaulē, lai vienmērīgi integrētu un savienotu visas viņu saimniecības aktīvus. Tas pārveidos lauksaimniecību, nodrošinot precīzus lauksaimniecības risinājumus, kas samazina ražošanas izmaksas, palielina efektivitāti un rentabilitāti.

Jauns pieskāriens precīzajā lauksaimniecībā

Sadarbībā ar Fuse™ Technologies



1

Auto-Guide™ ir Massey Ferguson pilna, brīvroku stūres sistēma, pieejama jauniem traktoriem vai kā pēcpārdošanas iekārta. Auto-Guide™ spēj nodrošināt submetru, decimetru un centimetru precizitāti, palielinot jūsu lauksaimniecības darbības efektivitāti, ietaupot laiku un naudu.



2

Video režīms - attēli no iebūvētās kameras var tikt parādīti konsoļu ekrānā, ļaujot operatoriem kontrolēt sarežģītus rīkus vai vienkārši uzlabot drošību un efektivitāti, mainot atpakaļgaitas režīmu.



3

AgControl™ ir jaunais precīzās lauksaimniecības risinājums no Massey Ferguson, kas nodrošina vismodernāko un efektīvāko sekciju kontroles funkciju.

Fieldstar 5

Jaunais Fieldstar 5 terminālis ir paredzēts, lai radītu intuitīvāku precīzās lauksaimniecības pieredzi, nodrošinot sistēmu, kas ļauj vienkāršu un viegli lietojamu pieredzi, uzlabojot efektivitāti, ražīgumu un rentabilitāti.



Jaunais Fieldstar 5 piedāvā lielāku 9 collu skārienekrānu, viegli lietojamu un intuitīvu režīmu, kas līdzinās jaunāko paaudžu viedtālruniņiem vai planšetdatoriem.

Fieldstar 5 un Massey Ferguson tehnoloģiju pakete ir galvenais līdzeklis, lai uzlabotu precīzo lauksaimniecību. Lai jaunās lauksaimnieku paaudzes saimniekošanu padarītu vēl ienesīgāku un ilgtspējīgāku.



4

ISOBUS pilnīgai agregātu kontrolei - ISOBUS ļauj termināla ekrānā parādīt ražotāja vadības sistēmu, ietaupot īpašniekiem un operatoriem laiku un naudu, bez nepieciešamības uzstādīt papildu monitorus kabīnē. Vienkārši pievienojiet ierīces vadu traktora ISOBUS ligzdā, un sistēma automātiski augšupielādē darbības izvēlnes un parādīs ekrānā. MF 7700 S ISOBUS atbilst AEF (Lauksaimniecības nozares elektroniskā fonda) sertifikācijai.



5

ISOBUS MultiPad slēdža atbalsts.

ISOBUS ierīces var kontrolēt, izmantojot MultiPad sviru. Vienas sviras vadība (traktora un agregātu) ir daudz ērtāka nekā papildus displeju un sviru lietošana. Šī patiešām universālā sistēma ļauj uzglabāt vairākus darbarīkus, izmantojot MultiPad, tāpēc tā var strādāt ar visiem ISOBUS instrumentiem, kas pašlaik atrodas lauksaimniecības sfērā.



6

Ar TaskDoc™ visus darba datus var saglabāt ar minimālu piepūli, dokumentēti lauki ierakstās un pēc tam tiek analizēti visā laikā periodā.



Automātiskā stūrēšanas, kas ļauj jums gūt peļņu

Auto-Guide™ ir Massey Ferguson pilnībā nodrošināta brīvroku vadības sistēma, kas pieejama jauniem traktoriem vai kā pēcpārdošanas iekārta. Auto-Guide™ spēj nodrošināt submetru, decimetru un centimetru precizitāti, palielinot lauksaimniecības darbību efektivitāti.



Mašīna
Vadība



Mašīna
Uzraudzība

Viegla un ātra iestatīšana, izmantojot funkciju Go Mode

Uzsākt darbu var 5 minūšu laikā, pat pirmreizēji lietotāji - šī gudrā funkcija ļauj operatoram pirmo reizi sākt strādāt ar automātisko vadību / stūrēšanu jau pēc piecu minūšu uzstādīšanas laika, padarot sistēmu parocīgu un priekšrocībām bagātu.

Šī unikālā funkcija ļauj Auto-Guide™ palaišanu 5 minūšu laikā, lai ļautu pat nepieredzējušiem operatoriem netraucēti strādāt ar sistēmu pēc dažiem agregātu un vadlī iestatījumiem.

Agregāts



Vadlīnija



Aiziet



Novērš pārklājumu, un palielina apstrādāto lauka platību stundā

Ir pierādīts, ka vadības sistēmas **ietaupa līdz pat 12% degvielas** lauka operācijās



Efektīvāka darba veikšana nozīmē **mazāk stresa un noguruma operatoram**, un vairāk laika, lai optimizētu mašīnas darbību

Jūs izvēlaties precizitātes līmeni, kas jums nepieciešams, atbilstoši jūsu prasībām

Submetriskā precizitāte

TERRASTAR L, EGNOS, WAAS, Autonomous, RangePoint RTX.

Decimetra precizitāte

TERRASTAR C, CenterPoint RTX Standard.

Centimetru precizitāte

Ntrip (3G), Satel UHF 400 Mhz (opcija), CenterPoint RTX FAST ASV un ES (satelīts), Hiper AG ar vietējiem risinājumiem.



Jūs izvēlaties savu uztvērēju atbilstoši precizitātei, kuru jūs meklējat

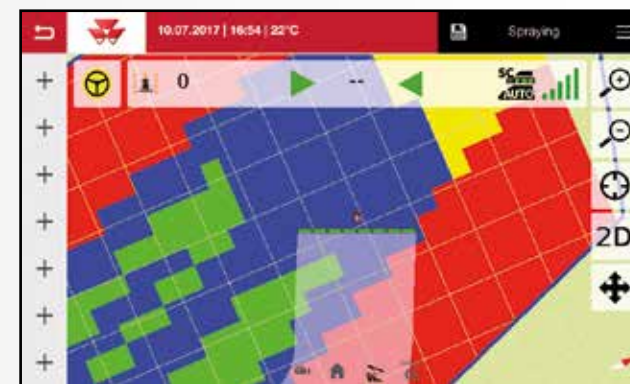
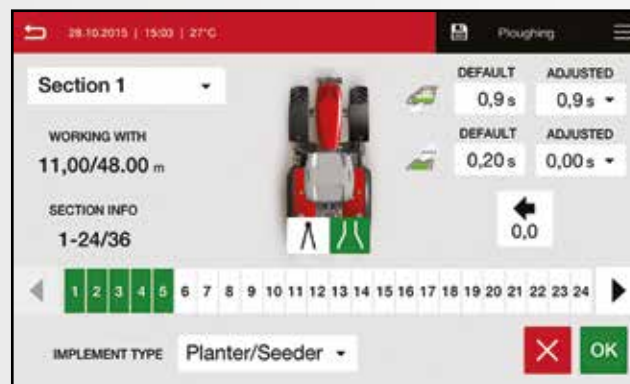
Ar jauno Massey Ferguson Auto-Guide™ tagad ir pieejamas divas dažādas uztvērēju sistēmas, NovAtel® un Trimble®. Joprojām var turpināt izmantot esošās Trimble® RTK sistēmas saimniecībā, piemēram, NTRIP. Atkarībā no uztvērēja tiek atbalstīti vairāki korekcijas signāli, piemēram, EGNOS / WAAS vai RangePoint RTX™, CenterPoint RTX™ un Ntrip. Lai uzzinātu vairāk, sazinieties ar vietējo Massey Ferguson izplatītāju vai pārstāvi.



Ja jūs zaudējat savu signālu reljefa dēļ, Auto-Guide™ turpina droši darboties līdz pat 20 minūtēm bez signāla, pateicoties Trimble®-xFill™ tehnoloģijai.

AGCONTROL™

AgControl™ ir jaunais Precision Farming risinājums no Massey Ferguson, kas nodrošina vismodernāko un efektīvāko sekciju kontroles funkciju. Ar pilnīgi automātisko sekciju kontroli priekš ISOBUS agregātiem operatori var izmantot sēšanai, mēslošanai vai miglošanai bez pārklāšanās. Tas novērš dubultu apstrādi un materiālu izlietošanu ārpus lauka robežām. Izmantojot vienkāršu un viegli lietojamu sekciju vadības palīgu, operatori var ātri un vienkārši iestatīt korekcijas vērtības katram instrumentam. (0)Sistēma izmanto traktora GPS sistēmu, lai automātiski (0) {1}ieslēgtu un izslēgtu atsevišķas sekcijas vietās, kas jau ir apstrādātas, tādējādi automātiski nodrošina ekonomisku pielietojumu un uzlabotu ražu. (1)



Mainīgās apstrādes funkcija ar VariableRateControl (VRC)

(0)Datu pārraide ar TaskDoc™ (0) {1}Pro tagad ļauj izmantot mainīgus darba uzstādījumus, balstoties uz augsnes vai augu vajadzībām, un tādējādi ietaupa ekspluatācijas izejvielas. (1) Individuālas prasības attiecībā uz sēklām, mēslošanas līdzekļiem un pesticīdiem ir norādītas saglabātajās kartēs. Uzdevumi tiek analizēti darbības laikā un tiek automātiski izpildīti. Liela priekšrocība: ievades datus var definēt un plānot, izmantojot lauku datubāzi, un pēc tam izmantot ar maksimālu precizitāti. Piemēram, jūs varat pielāgot ķīmisko vai mēslošanas līdzekļu pielietojumu lauka daļās, kā nepieciešams, samazinot ievades izmaksas un vēl vairāk uzlabojot ražu.



Informācija ir liela vērtība, kad ar precīzu datu mērīšanu un ierakstīšanu var precīzāk pieņemt lēmumus. Progresā un inovāciju temps, ko nosaka MF 7700 S sērija, ir redzams iebūvētā tehnoloģiskajā risinājumā. Jaunajai TaskDoc™ sistēmai nākotnē ir reāla vieta lauksaimniecībā, palīdzot lauksaimniekiem kļūt produktīvākiem, pateicoties zināšanām, ko radījuši precīzi izmērīti dati uzņēmuma īpašumā.

Ar **TaskDoc™** visus darba datus var saglabāt ar minimālu piepūli, dokumentēt lauka ierakstā un pēc tam analizēt, tas viss ļoti īsā laikā. Datu pārsūtīšana no Fieldstar 5 termināļa uz lauku datubāzi notiek izmantojot ISOBUS standarta TC-BAS. Dati par sēkļu daudzumu un izmantoto mēslošanas līdzekļu daudzumu vai degvielas patēriņu ir pieejami tūlīt pēc darba pabeigšanas.

TaskDoc™ Pro versiju, arī ļauj ierakstīt GPS pozīciju un datu pārraidei reālajā laikā. Tas padara automātisku, vienmērīgu apmaiņu ar ISOXML savienojamu, lauka pārvaldības programmatūru un iespējamo kartēšanu. {0}Dati par ekspluatācijā esošajiem izejmateriāliem, kas tiek{/0} {1}izmantoti, tiek pārraidīti un atspoguļoti Fieldstar 5 terminālī, darba laikā.{/1}



CCD konsole.

Kontrolē un informē Tevi

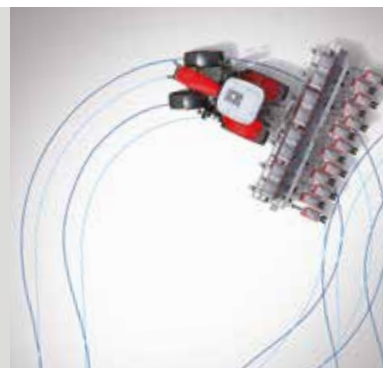


MF 7700 S Exclusive standartā un Efficient modeļi papildaprīkojumā ir aprīkoti ar CCD konsoli, kur tiek ievietota informācija, kas ļauj jums ātri izdarīt vislabākos lēmumus, lai jūsu bizness būtu efektīvs.



1

Pilna traktora funkciju vadība un optimizācijas funkcijas, piemēram, transmisija, dzinējs un hidraulika. Turklāt ir ievērojama Dual Control sistēma, kas nodrošina izcilu piekabināmo arklu kontroli, automatizējot korpusu darbību darba laikā. Tajā pašā laikā sistēma regulē arkla dziļuma riteni attiecībā pret aizmugures uzkarī. To pašu sistēmu izmanto arī, lai vadītu priekšējās uzkares agregātus, automatizējot dziļuma iestatījumus un visu darbību, sinhronizējot ar aizmugures uzkarī.



3

Laukgales vadības iestatījumi - CCD konsole ir standarta komplektācijā ar intuitīvo, vienkāršo un viegli lietojamo automatisko laukgales vadības sistēmu, kas ir pieejama tirgū šodien un ko izstrādājusi Massey Ferguson. Sistēma ir paredzēta, lai ietaupītu tik svarīgo lauku lauku galos, ļaujot jums koncentrēties uz roku darbu, lai jūs varētu viegli palielināt rezultātus.



2

Video režīms - attēli no iebūvētās kameras var tikt parādīti konsoļu ekrānā, ļaujot operatoriem kontrolēt sarežģītus rīkus vai vienkārši uzlabot drošību un efektivitāti, mainot atpakaļgaitas režīmu.



4

Saglabājiet datus un iestatījumus. Līdz pat astoņām dažādām atmiņas sistēmām iespējams ierakstīt, strādājot darba zonā, degvielas patēriņu, nostrādātās stundas un vēl un vēl. CCD var glabāt visus iestatījumus un parametrus. Iespēja droši atjaunot šos traktora iestatījumus: patiesi unikāla CCD iezīme ir iespēja saglabāt iegaumētos traktora iestatījumus USB atmiņas kartē un pārvaldīt šos iestatījumus pirms darba uzsākšanas. Visi šie iestatījumi var tikt pārsūtīti starp visām jūsu iekārtām, kas aprīkotas ar CCD.





Mašina
Uzraudzība

Saīsināts darba laika ilgums, optimizēta tehniskā apkope un viedāki pakalpojumi, izmantojot Massey Ferguson Savienojošos Servisus & AgCommand®

Saistītās tehnoloģijas, ko piedāvā jaunais AgCommand® telemetrijas risinājumi, ļauj jūsu Massey Ferguson izplatītājam palīdzēt pārvaldīt jūsu aprīkojumu, lai maksimāli saīsinātu darba laiku un uzlabotu ražīgumu, vienlaikus samazinot ekspluatācijas izmaksas. Tas ļauj jums pilnīgi brīvi koncentrēties uz savas saimniecības uzlabošanu.

MF Savienotie Servisi ir intuitīvu tehnoloģiju iezīmju kolekcija un vislabākā klases tirgotāju atbalsts, kas padara jūsu dzīvi kā MF klientam vienkāršu, ienesīgāku un efektīvāku: no atcerēšanās rezervēt pienācīgu apkalpošanas intervālu, plānot profilaktisku apkopi, lai izvairītos no jebkādam dikstāvēm kad jums ir nepieciešams veikt darbu, līdz pat jūsu mašīnas uzraudzībai un veikspējai uz lauka.

Sadarbībā ar Massey Ferguson Savienotajiem Servisiem, AgCommand® un savu MF izplatītāju, Jūs varat atpūsties, un pārliecināties, ka esat labās rokās.

Izmantojot borta sensorus un GPS atrašanās vietu, no jūsu MF 7700 S, atkarībā no jūsu abonementa, līdz pat 40 parametriem tiek pārsūtīti uz centrālo un drošo MF serveri, kam Jūs varat piekļūt internetā no jebkura interneta pārlūka saimniecības datorā, planšetdatorā vai viedtālrunī. Ja jūs to atļaujāt, jūsu vietējais MF izplatītājs var piekļūt šiem datiem un tos novērtēt, tādējādi nodrošinot precīzu atbalstu:

Darbu organizēšana

Apkalpošanas un apkopes brīdinājumi, lai jūs un jūsu izplatītājs varētu efektīvi sagatavoties jūsu traktora apmeklējumam darbnīcā pirms sazināšanās ar jums, lai veiktu ieplanoto servisu. Atcerieties, kad jūsu MF serviss ir paredzēts, kļūst par pagātni.



Optimizēta apkope

Optimizēta apkope
Kritiskie mašīnu brīdinājumi par augstu dzesēšanas šķidruma temperatūru vai dzinēja eļļas spiedienu ļaus veikt profilaktisku apkopi, izvairīties no iespējama remonta un dikstāves. Mašīnu parametru reāllaika monitorings un GPS atrašanās vieta palīdz plānot apkopi



Optimizēta veikspēja

Jūsu informācijas panelis nodrošina pilnu mašīnas efektivitātes pārskatu, lai nodrošinātu vislabāko ieguldījumu atdevi. Piemēram, informācija par degvielas patēriņu un dikstāves laika uzraudzību var palīdzēt samazināt izmaksas.



Lauka uzraudzība un datēšana

Izmantojot MF saistītos pakalpojumus, jūs varat viegli pārraudzīt savu parku, zināt, kur atrodas jūsu mašīnas, to veikspēju laukos. Pateicoties ģeofenēšanas funkcijai, jūs varat arī saņemt brīdinājumus, kad jūsu mašīna atstāj iepriekš noteiktu zonu. Tas var arī, piemēram, nosūtīt ziņojumu, lai brīdinātu jūs, kad operators atgriežas lauku saimniecībā vai arī, ja tiek pieprasīta degviela.



Piedāvātais variants MF savienotajiem pakalpojumiem no AgCommand® ļauj izvēlēties:

1. Informācijas līmenis, kuru vēlaties kontrolēt, sākot no pamata uz pilnīgāku risinājumu

2. Darba stundu skaits un gadi, kurus vēlaties segt ar savu AgCommand™ abonementu

3. Datu pieejamība jūsu vietējam MF tirgotājam, lai gūtu labumu no visa viņu atbalsta, un tikai koncentrēties uz jūsu saimniecības biznesu

Lūdzu, apmeklējiet MF vietējo izplatītāju, ja jums nepieciešama papildus informācija.



Apkalpošana kļuvusi vēl vienkāršā

Jau no pirmā rasējuma, MF 7700 S tīcis dizainēts, lai nodrošinātu ātru, vienkāršu, ērtu un rentablu ikdienas apkopi. Apkalpošana ir vienkārša un viegli pieejama, ņemot vērā jūsu traktora uzturēšanu un atstājot jums vairāk laika laukā / darbā. Ar 600 stundu apkopes intervāliem, uzturēšanas izmaksas ievērojami samazinātas. Ar Massey Ferguson MF 7700 S sērijas traktoru tiek uzturēts minimālais laiks, kas pavadīts pagalmā, gatavojoties nākamajai dienai. Mēs esam apvienojuši praktiskumu ar stilu, lai nodrošinātu, ka ikdienas uzturēšana ir ātra, vienkārša un viegli pieejama, neradot stresu par traktora uzturēšanu un ļaujot jums doties darbā laicīgāk.

Viegla pieeja, lai noņemtu kabīnes gaisa filtru tīrīšanai.



Priekšējās ass un šaurais dzinēja pārsegs dizains nodrošina ērtu piekļuvi eļļas mērstienim un filtram.



Dzinēja gaisa filtram ir viegli piekļūt un un iztīrīt. Sūknēšanas sistēma no izplūdes gāzēm tiek noņemta līdz pat 90% putekļu.



Izcila piekļuve radiatoru tīrīšanai, var viegli piekļūt izpūšanai ar gaisu.



Viengabala, pilnībā paceļamais dzinēja pārsegs piedāvā neatkārtojamu piekļuvi dzinēja mezgliem

MFservices

Kombinēti pakalpojumi, lai palielinātu mūsu klientu peļņu un efektivitāti

Laipni lūdzam MF Serviss - viss, kas jums nepieciešams, lai atbalstītu Massey Ferguson mašīnas darbību.

Pieejamie un pielāgojamie MF pakalpojumi palīdzēs jums kontrolēt ekspluatācijas izmaksas, budžetu un biznesa plānošanu, nodrošinot, ka katra mašīnas darba stunda ir veiksmīga un ļauj brīvi koncentrēties uz galveno lauksaimnieciskās darbības jomu.

Šis visaptverošais, pakalpojumiem bagātais produktu komplekts ļauj MF lauksaimniecības aprīkojumu uzturēt un darboties ar to labāk nekā jebkad agrāk.

Finanšu, paplašinātu garantiju un apkalpošanas, telemātikas, precīzās audzēšanas tehnoloģiju un oriģinālu detaļu segšanai MF Services ir jūsu viena soļa attālumā no visiem esošajiem un nākotnes pakalpojumiem, lai jūsu bizness būtu noturīgs un jūsu aprīkojums tiktu uzturēts un darbotos bez aizķēršanās.

Mūsu mērķis ir nodrošināt, ka jūsu Massey Ferguson mašīnai visā tās darba laikā ir visaugstākā efektivitāte.

MFCare nodrošina bezrūpīgu mieru

MFCare ir visaptveroša, nozares vadīta pakete, kas nodrošina pilnu MF 7700 S traktora apkopi, nodrošinot ikdienas apkopi, remontu un pilnu AGCO garantiju, kas ietver:

- dzinēju un transmisiju
- Hidrauliku
- Jūgvārpstu
- Stūres iekārta
- elektronika
- Kabīni un vadības ierīces
- Asis

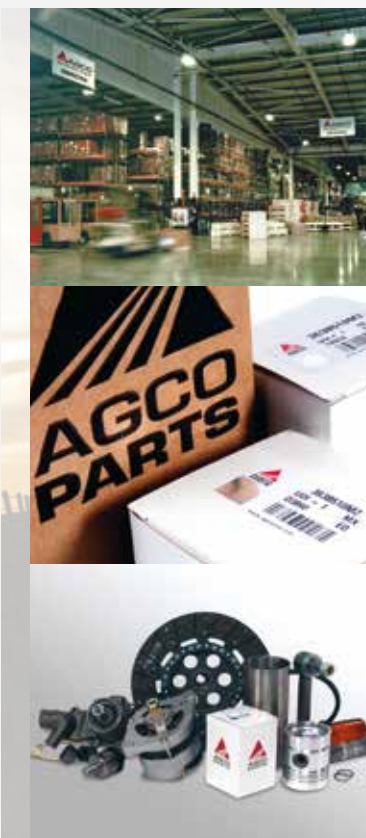
Regulāra apkalpošana MFCare plānā paredz "profilaktisko tehnisko apkopi" - novēršot jebkādas defektus, pirms tie kļūst par problēmu, kas palīdz samazināt dīkstāves laiku. Pilnīga dīlera servisa vēsture, izmantojot oriģinālas AGCO daļas, arī palielinās mašīnas atlikušo vērtību.

AGCO Finance* ir Massey Ferguson integrētā finanšu pakalpojumu grupa, kas piedāvā

individuāli pielāgotu risinājumu jūsu saimniecībai, kurā ietilpst:

- Līzings
- Izpirkumnoma
- Līgumu noma
- aizdevuma iespējas
- Pilna servisa pakotne

* Lūdzu, sazinieties ar savu Massey Ferguson vietējo izplatītāju, lai pārbaudītu pieejamību jūsu reģionā. Piemēro noteikumus un nosacījumus, kas var atšķirties atkarībā no tirgus vai valsts.



Industrijas līderis rezervedaļu nodrošināšanā AGCO Parts.

	Essential	Efficient	Exclusive
Operatora ērtības			
Laukgales vadības sistēma	-	○	●
Tehnoloģija			
ISOBUS atbalsts & savienojamība	○	○	○
Multifunkcionāla svira ar ISOBUS aprīkojuma vadības slēdžiem	-	○	○
Auto-Guide™ sagatave	○	○	○
Auto-Guide™ - Novatel - Submetre	○	○	○
Auto-Guide™ - Novatel - Centimetre	○	○	○
Auto-Guide™ - Trimble - Submetre	○	○	○
Auto-Guide™ - Trimble - Centimetre	○	○	○
AgControl™ 24 sekciju kontrole	○	○	○
AgControl™- Izvēles Daudzsekciju kontrole	○	○	○
Agcommand™	○	○	●
Šasija un Hidraulika			
Mehāniskās vadības hidroizvadi	●	-	-
Elektriskās un Mehāniskās vadības hidroizvadi	-	●	-
Elektriskās vadības hidroizvadi	-	○	●
Multifunkcionāls džostīks	-	○	○
Frontālā iekrāvēja sagatave ar meh. multifunkcionālu džostīku	○ ²	-	-
Frontālā iekrāvēja sagatave ar elektr. multifunkcionālu džostīku	-	○	○
Frontālā iekrāvēja trešās funkcijas vadība ar multifunkcionālu džostīku (elektr. vadība)	-	○	○
Hidr. Slodzes jūtības izvadi	○	○	●
Elektriska uzkares vadība ar akīvo transporta režīmu	●	●	●
Auto PTO funkcija	●	●	●
Elektr. PTO ātrumu izvēle	-	●	●
Auto 4-riteņu piedziņa un Auto DiffLock funkcijas	●	●	●
Teleskopiskie atsaišu stabilizatori	●	●	●
Automātiski teleskopiskie atsaišu stabilizatori	○	○	○
Hidrauliska centrālā atsaitē	○	○	○
Integrēta priekšējā uzcare	○	○	○
Integrēta priekšējā jūgvārpsta	○	○	○
Elektriskais Aprīkojums			
Autom. masas slēdzis	●	●	●
ISO 11786 sievienojuma kontaktlīdzda	-	●	●
Uzkares vadība no aizmugurējiem dubļu sargiem	●	●	●
Jūgvārpstas start/stop slēdzis uz aizmugurējiem dubļusargiem	●	●	●
Viena hidroizvada vadība no aizmugurējiem dubļu sargiem	-	●	●
16 LED darba gaismas (12 LED gaismas ar Visio jumtu) ² - Dienasgaitas LED	○	○	○
Cits aprīkojums (aprīkojums atkarīgs no reģiona)			
Quadlink - Amortizējoša priekšējā ass	○	●	●
Grozāmi priekšējie dubļusargi	○	○	●
Papildus apsilde kabinē	○	○	○
Pneimatiskās piekabes bremzes*	●	●	●
Hidrauliskās un Pneimatiskās piekabes bremzes*	○	○	○
ABS izvads priekš piekabes bremzēm	○	○	○

Ir pieliktas visas pūles, lai nodrošinātu, ka šajā publikācijā esošā informācija ir pēc iespējas precīzāka un aktuāla. Tomēr var rasties neprecizitātes, kļūdas vai iztālumi, un informāciju par specifikācijām var mainīt jebkurā laikā bez brīdinājuma. Tādēļ visas specifikācijas pirms jebkuras iegādes jāapstiprina savam Massey Ferguson izplatītājam vai pārdevējam.

Specifikācijas

	MF 7714 S	MF 7715 S	MF 7716 S	MF 7718 S	MF 7720 S	MF 7722 S	MF 7724 S	MF 7726 S		
Dzinējs										
Dzinēja tips	AGCO POWER									
Cilindru skaits/vārstu skaits/dzinēja tilpums	Sk. /sk./cm ³				6 / 4 / 6600					
Virzuļa diametrs / Cilindra diametrs	/mm				108/120					
Interkūlera sistēma	Turbīna ar elektrisko izplūdi un interkūleri									
Iesmidzināšanas sistēma	Common rail									
Ventilatora tips - Transmisijai Dyna-4	Viscostatic		Viscostatic							
Ventilatora tips - Transmisijai Dyna-6 & Dyna-VT			Vistronic		Vistronic		Vistronic			
Maksimālā dzinēja jauda zs	ISO ZS (kW)		140 (103)		150 (110)		160 (118)			
Dzinēja apgriezini pie maksimālās jaudas	rpm		1950							
Maksimālais griezes moments @ 1500 rpm	Nm		660		677		725			
Maksimālā jauda ar EPM	hp (kW)		165 (121)		175 (129)		185 (136)			
Maksimālais griezes moments ar EPM @ 1500 rpm	Nm		687		745		790			
Max. jauda uz jūgvārpstu (OECD, precizitāte +/- 3%)	ZS (kW)		120 (88)		135 (99)		140 (103)			
Degvielas bākas ietilpība	Litri		310		310		310			
Adblue® bākas ietilpība	Litri		30		30		30			
Transmisija Dyna-4										
Pārnesumu skaits	Priek x Rev		16 x 16		16 x 16		-			
Min. ātrums @ 1400 rpm	km/h		1.3		1.3		-			
Pārnesumu skaits ar pazemināto grupu	Priek x Rev		32 x 32		32 x 32		-			
Min. ātrums @ 1400 rpm pazeminātajā grupā	km/h		0.09		0.09		-			
40 km/h pie dzinēja apgriezieniem	rpm		1900 ar 520/85R38 riepiem		-		-			
Transmisija Dyna-6										
Pārnesumu skaits	Fwd x Rev		-		24 x 24		24 x 24			
Min. ātrums @ 1400 rpm	km/h		-		1.03		1.03			
Pārnesumu skaits ar pazemināto grupu	Fwd x Rev		-		- / 48 x 48		- / 48 x 48			
Min. ātrums @ 1400 rpm pazeminātajā grupā	km/h		-		- / 0.07		- / 0.07			
40 Eco / SuperEco km/h pie dzinēja apgriezieniem ar maks. riepu izmēru	rpm		-		1800		1500			
50 km/h* Eco pie dzinēja apgriezieniem ar maks. riepu izmēru	rpm		-		1950		1850			
Transmisija Dyna-VT										
Tips	-		Bezpakāpju, nepārtraukti mainīgā transmisija						-	
Lauka ātrumu diapazons	km/h		-						Uz priekšu : 0.03 to 28 km/h - Atpakaļgaitā : 0.03 to 16 km/h	
Transporta ātrumu diapazons	km/h		-						Uz priekšu : 0.03 līdz 40 kph - Atpakaļgaitā : 0.03 to 38 kph / Uz priekšu : 0.03 līdz 50 kph - atpakaļgaitā : 0.03 līdz 38 kph*	
Aizmugurējā uzskare un hidraulika										
Uzskares roku kategorija	Cat		Cat 3							
Maksimālā aizmugures uzskares celtspeja	kg		7100		7100/8100/9600		7100/8100/9600			
Hidrosistēmas tips & maks. plūsma	l/mn		Atvērtā centra 58 (Essential)				Slēgtā centra, slodzes jūtība 110			
Hidrosistēmas tips & maks. plūsma - Opcija 1	l/mn		Slēgtā centra, slodzes jūtība 110							
Hidrosistēmas tips & maks. plūsma - Opcija 2	l/mn		Closed Centre Load Sensing 110			-			Slēgtā centra, slodzes jūtība 150 (Dyna-6)	
Hidrosistēmas tips & maks. plūsma - Opcija 3	l/mn		-						Slēgtā centra, slodzes jūtība 190 (Dyna-VT)	
Maksimālais spiediens	Bars		200							
Maksimālais aizmugurējo hidroizvadu skaits			4		4/5 (Dyna-VT)		4/5 (Dyna-VT)			
							5			
							5			
							5			
							5			

* Atkarībā no tirgus

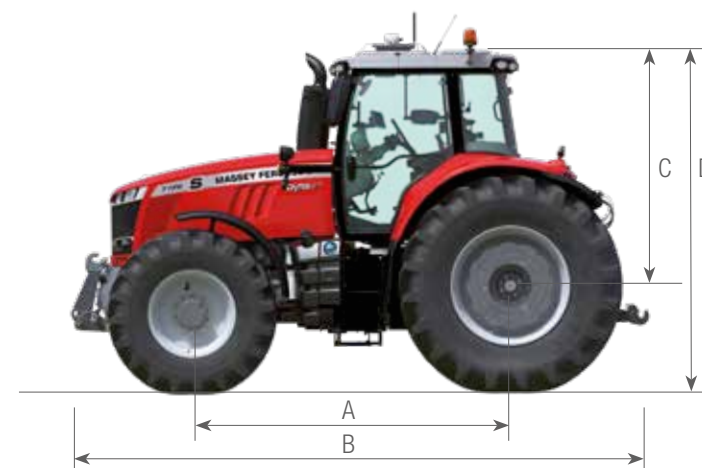
Aizmugurējā jūgvārpsta	
Pie dzinēja apgriezieniem	
	540/1000
540/540 Eco/1000/1000 Eco	
540/540 Eco/1000/1000 Eco Dyna-VT	
540/540 Eco/1000 Dyna-6	
540 Eco/1000/1000 Eco Dyna-6	
Izejošās ass diametri	
Priekšējā uzkarē un jūgvārpsta	
Uzkarē roku kategorija	
Maksimālā uzkarē celtspeja	
Maksimālais priekšējo hidroizvadu skaits	
Dzinēja apgriezieni pie jūgvārpstas ātruma 1000 rpm	
Diski un Riepas (Pieejams pilns piedāvājums. Sazinieties ar savu MF pārstāvi)	
Priekšā	
Aizmugurē	
Svars (Atkarīgs no komplektācijas. Sazinieties ar savu MF pārstāvi)	
Aptuvenais svars bez atsvariem un papildpārīkojuma	
Maksimālā pilnā masa	

	MF 7714 S	MF 7715 S	MF 7716 S	MF 7718 S	MF 7720 S	MF 7722 S	MF 7724 S	MF 7726 S
rpm	1980 / 2030	1980 / 2030	1980 / 2030	1980 / 2030	1890 / 2000	1890 / 2000	1890 / 2000	1890 / 1930
rpm	1980 / 1530 / 2030 / 1570				-	-	-	-
rpm	-	1870 / 1500 / 1900 / 1530						
rpm	-	-	-	-	1890 / 1520 / 2000		1890 / 1520 / 1930	
rpm	-	-	-	-	1520 / 2000 / 1600		1520 / 1930 / 1600	
Collas	1 3/8" 6 & 21 rievas							
Cat	Cat 3							
kg	3200	3200	3200	3200/4000	4000	4000	4000	4000
	2							
	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920
	420/85R28	420/85R28	420/85R28	480/70R28	480/70R30	600/70R30		
	520/85R38	520/85R38	520/85R38	580/70R38	620/70R42	710/70R42 (Dyna-6)		
kg	5800	5800	5800	6300	7150	7400	7800	7800
kg	11000	12500	12500	12500	14000	14000	14000	14000

⊕ ISO 14396 - Nav pieejams * Atkarībā no tirgus tiesību aktiem

Izmēri

			MF7714 S uz MF7718 S		MF7720 S uz MF7726 S	
			Dyna-4 Dyna-6	Dyna-VT	MF7720 S to MF7722 S Dyna-6 Dyna-VT	MF7724 S and MF7726 S Dyna-6
A	Riteņu bāze	m	2.88		3.00	
B	Kopējais garums no priekšējā atsvara līdz aizmugures uzkarē rokām	mm	4928		5149	
B	Kopējais graums no priekšas uzkarē rokām līdz aizmugures uzkarē rokām	mm	5604		5868	
C	Augstums no aizmugurējās ass centra līdz kabīnes augšai	mm	2110	2144	2204	
D	Pilns augstums	mm	2985	3019	3129	3179





MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blogs: b.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® ir pasaules mēroga AGCO zīmols.
© AGCO Limited. 2018 | A-LV-16459/1017 | Latvian/0618/V2



Atbildīga mežu apsaimniekošana