



MASSEY FERGUSON

95-130 ZS

MF 5700 S



NO MASSEY FERGUSON

Saturs



4.Lappuse

Laipni lūdzam S efektā no Massey Ferguson



6.Lappuse

MF 5700 S - iepazīsties ar savu unikālo traktoru



8.Lappuse

Gudri izmantotas izmaksas efektīvai veikspējai



10.Lappuse

Dyna-4 vai Dyna-6 vienmēr pareizā izvēle



14.Lappuse

Laipni lūdzam tavā "darba vietā"



20.Lappuse

Jūsu nepārspējamais un uzticamais darba zirgs



32.Lappuse

AGCO FUSE® Technologies: Esi zinošs jebkurā vietā

- 03 Bovē - Francija, Inženierijas un ražošanas izcilības centrs
- 03 Bovē - Inženierzinātņu un ražošanas izcilības centrs
- 04 Laipni lūdzam Massey Ferguson S Efektā
- 05 Smalks jaudas un veikspējas savienojums jūsu saimniecībai
- 06 MF 5700 S - iepazīsties ar savu unikālo traktoru
- 08 Gudri izmantotas izmaksas efektīvai veikspējai
- 10 Dyna-4 vai Dyna-6 - vienmēr pareizā izvēle
- 12 Dyna-4 - Efektivitāte tava kontrolē
- 13 Dyna-6 - Veikspējas paraugs
- 14 Laipni lūgti jūsu "darba vietā"
- 16 Essential - jaunas standarts vienkāršai darbībai
- 18 Efficient - Pielāgots aprīkojums, lai paaugstinātu precizitāti
- 20 Jūsu nepārspējamais un uzticamais darba zirgs
- 22 Nepārspēts iekrāvēju speciālists
- 24 Neredzētas iekrāvēja funkcijas
- 26 Ērtas manevrēšanas iespējas un precīzas vadības iekārtas
- 28 Hidrauliskais nodrošinājums, lai padarītu pat visprasīgākos uzdevumus
- 30 Nepārspējamās vadības un veikspējas jūgvārpsta
- 32 AGCO FUSE® Technologies: Esi zinošs jebkurā vietā
- 34 Fieldstar 5 - jauns pieskāriens precīzajā lauksaimniecībā
- 36 Autostūrēšana, kas burtiski liek jums gūt peļņu
- 38 AgControl™
- 39 TaskDoc™
- 40 The CCD console. Kontrolē un informē Tevi
- 41 AgCommand® pirksts uz pulsa vienmēr
- 42 Apkalpošana kļuvusi vēl vienkāršāka
- 43 MF pakalpojumi
- 44 Standarta un papildu aprīkojums pēc kabīnes tipa
- 48 Specifikācijas kā standarts

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 5700 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 traktoriem **100**

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



Laipni lūdzam "S Efektā" no Massey Ferguson!

MF 5700 S ir šeit!

Jaunā MF 5700 S seja uztver un pievērš jūsu uzmanību. Centrā ir ikonizēta MF trīsvietīga trijstūra logo, ap kuru plūst spēcīgā MF motora pārsega forma, kas raksturīga MF S efektam: visa konstrukcija izceļas ar pārsteidzošu jaudu, veiklību, inženierijas kvalitāti un atšķirīgo stilu, kuru jūs ikdienā varēsiet izmantot savam MF 5700 S.

MF 5700 S piedāvā lielisku manevrēšanas spēju un universālu darbu pagalmā, laukā vai uz ceļa - izcils komplekts!

Ar uzlabotu dizainu, augstas veiktspējas piedziņu, augstu komforta līmeni, plašu aprīkojuma un iespēju izvēli, MF 5700 S ir izstrādāts, lai ātri un efektīvi risinātu jebkurus uzdevumus un jebkurā saimniecībā - dari visu un visur, traktors!

Neatkarīgi no uzdevuma dienas laikā, MF 5700 S to var paveikt!

Massey Ferguson DNS skaidri iziet cauri MF 5700 S diapazonam, turpinot triumfējošo daudzo godalgoto mantojumu no saviem priekšgājējiem šajā 95-130 hircuspēku segmentā. Mēs tagad esam paplašinājuši izcilo jaudas un daudzpusības kombināciju ar vēl vairākām saimniecībām ar jaunu 95zs modeli, MF 5709 S.

Ar savu stilīgo un gudro dizainu, MF 5700 S sērija nodrošina labāko redzamību tirgū, pateicoties tā slīpajam pārsegam. MF 5700 S ar efektīviem jaudas pārvadiem, jaunākajām borta tehnoloģijām, jauno viedo vadības paneli un augstu komforta līmeni palīdzēs jums koncentrēties uz to, lai darbu paveiktu ātri un efektīvi.

MF 5700 S piedāvā dažādas pārraides un operatora vides iespējas, kas precīzi atbilstu jūsu lauksaimniecības uzņēmējdarbības vajadzībām.



Mēs zinām, ka nav divu vienādu saimniecību, katra diena izvirza jaunus izaicinājumus, un katrs uzdevums ir jāveic ātri un efektīvi. Tieši tāpēc esam izstrādājuši MF 5700 S sēriju - **Viss, kas jums nepieciešams ...
... paveikt jebkuru darbu**

MF 5700



Jauda un veiktspēja jūsu saimniecībai

MF5700 S	MF 5709 S	MF 5710 S	MF 5711 S	MF 5712 S	MF 5713 S
Motora tips	AGCO POWER 4.4l / 4 cilindru augstas efektivitātes SCR "viss vienā" tehnoloģija				
Transmisijas tips	Dyna-4 Dyna-6				
Maksimālā jauda pie 2000 apgr./min (zs)	95	100	110	120	130
Maksimālais griezes moments pie 1,500 apgr./min Nm	405	420	468	502	545
Versijas	Essential, Efficient, Panoramic Cab				



Mūsu plusi

Pazīstamie AGCO Power dzinēji izcilai uzticamībai, izmantojot novatorisku SCR tehnoloģiju, pierāda 50 000 traktoru pārdošanas apjomu, visā pasaulē. Lieliski savienojumā ar nepārspējamo Dyna-4 un Dyna-6 pārnesumkārbu, var rēķināties ar izcilu izturību, gludu un bezrūpīgu darbu.

Nepārspēts komforts produktīvākai darba dienai no kabīnes, kas apvieno komfortu, klusumu, ērtu izmantošanu un kvalitāti, kā arī viegli piekļūt kabīnei, izmantojot plašās durvis. Kabīnes piekare un priekšējās ass balstiekārta optimālai braukšanai visgrūtākajos apstākļos tiek papildināta ar vadības elementiem, kas nodrošina optimālu ergonomiku un samazina nogurumu, un funkcionalitāte ir paredzēta maksimālai efektivitātei neatkarīgi no uzdevuma.

Spēj efektīvāk strādāt ar visprasīgākajiem darbarīkiem ar iespaidīgu pacelšanas jaudu un plašu PTO un hidraulisko specifikāciju izvēli. Jaunākās tehnoloģijas, ko piedāvā Fieldstar 5 precīzās lauksaimniecības komplekts, tostarp ISOBUS un Auto-Guide™ auto stūrēšanas risinājumi, palīdz saglabāt jūsu peļņu un uzlabot sarežģītu iekārtu izmantošanu, vienlaikus uzlabojot operatora ērtību.

Zemas darbības izmaksas no AGCO Power dzinējiem ar viszemāko degvielas patēriņu un AdBlue® patēriņu, kā arī bez apkopes izplūdes gāzu sistēmu. Transmisija tālāk samazina degvielas izmaksas transporta darbos, bet Auto-Guide™ vadība samazina pārklāšanos lauku darbos. Viegla un ērta ikdienas apkope samazina remonta izmaksas, un tehnikas parka vadītāji var kontrolēt un uzturēt mašīnas darbību, izmantojot AgCommand® telemetrijas sistēmu un saistītos pakalpojumus.

S

MF 5700 S – Iepazīsties ar savu unikālo traktoru

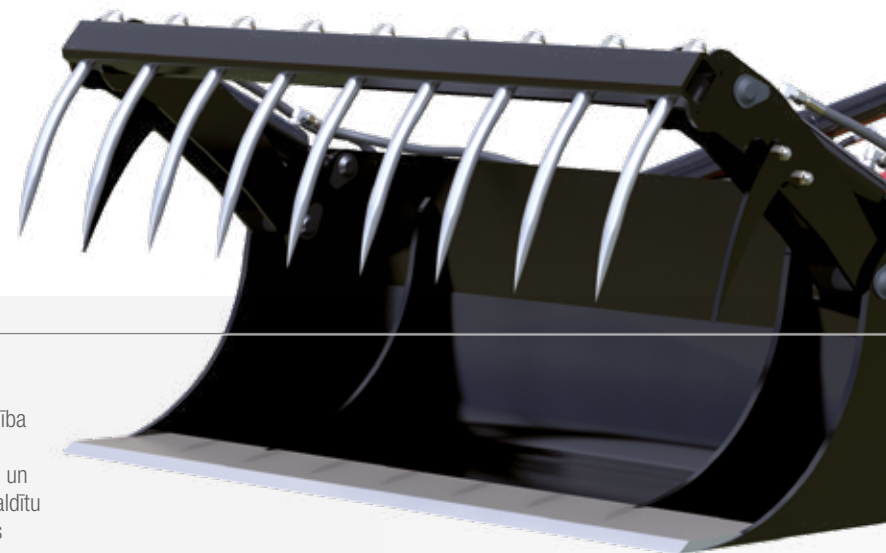


Apbalvojuši neatkarīgi eksperti

MF 5700 S sērijas traktoru diapazonam ir priekšrocības no tā MF 5700 SL priekšgājēja iezīmēm, kad 2016. gada ražotājam tika piešķirtas kategorijā "Best of Utility", atzīstot Massey Ferguson inženierzinātni un ražošanu ļoti nozīmīgu 75-130 zs nozarē.

Kāpēc? Tāpēc, ka mēs ražojam traktorus tikai, lai nodrošinātu ilgu uzticamību, minimālas izmantošanas izmaksas un rentablu izaugsmi jūsu biznesam. 23 Eiropas žurnālistu žūrija pievērsa īpašu uzmanību vienībai "**Viss vienā**", kurā iekļauta SCR sistēma un dīzeldegvielas oksidācijas katalizators (DOC) vienā kompaktā mezglā, kas labi novietots kabīnes labajā pusē.

Godalga ietver efektīvu emisiju kontroli, degvielas ekonomiju un spēju sasniegt vienu no visslīpākajiem un plānākajiem motora pārsegumiem šajā nozarē, kas piedāvā izcilu redzamību un manevrējamību, it īpaši iekrāvēju darbos.



Lielāks komforts produktīvākai darba dienai - Liela kabīne ar kabīnes piekares sistēmu izvēli plus priekšējās ass balstiekārta. Vienkārša kabīnes piekļuve un vislabākā redzamība tirgū ar lielu stikla zonu un slīpa pārsegu. Būtiska informācija vienmēr ir pieejama jaunajā informācijas panelī ar iestatišanas un informācijas ekrānu (SIS) un Datatronic CCD konsoli, lai pārvaldītu visu traktora funkcijas. Perfekta ergonomika ar visām vadības ierīcēm, kas ir paredzētas vieglai ekspluatācijai.

Zemas ekspluatācijas izmaksas - AGCO Power, augstas efektivitātes SCR "visi vienā", četrus cilindrus 4,4 litru 4. līmeņa (Tier4F) dzinēji nodrošina lielāku jaudu un griezes momentu, kā arī zemāku degvielas un AdBlue® patēriņu. Elektroniskais vārsts uz turbokompresoru, lai uzlabotu veiktspēju un emisiju kontroli. Super Eco transmisija ceļa darbiem un Eco PTO. Automātisks zema tukšgaitas apgriezumu skaits samazina degvielas patēriņu

Zemas remonta un tehniskās apkopes izmaksas - MF 5700 S ir vairākas tehniskās bez-apkopes daļas, ieskaitot 4. līmeņa (Tier4F) dzinēja pēcapstrādes sistēmu. Viegla piekļuve ikdienas uzturēšanai. Remonts un tehniskā apkope **MF Care** līgumi ir pieejami, lai palīdzētu lauksaimniecības uzņēmumiem konkurēt rentabli, bet plašs tirgotāju tīkls nozīmē, ka atbalsts vienmēr ir tikai tālruņa zvana attālumā.

Efektīva transmisija nodrošina lielāku produktivitāti - jebkurā brīdī ir pieejama pilnīga motora jauda. Pārbaudītas Dyna-4 un Dyna-6 transmisijas ar papildu AutoDrive automātisko pārnesumu pārlēgšanai; ideāls motora un transmisijas partneris, lai sasniegtu maksimālos rezultātus.



Progresējošās Fuse Technologies - jaunie izvēles Fieldstar 5 termināļi nodrošina jaunāko lietotājam draudzīgo Precīzās Lauksaimniecības pakotni

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

Spēja strādāt ātrāk ar platākiem agregātiem - Vilkspēja - laiks ir nauda. Trīs augstas plūsmas hidraulisko sistēmu izvēle. Priekšējā sakabe ar pozīcijas vadību. Jauni aizmugures sakabes varianti vieglākai un ātrākai piekabīnāšanai. Stūres pārtrinātājs, lai vienmērīgāk un ātrāk apgriezto lauka

360° nakts redzamība - Izvēles LED gaismas opcija nodrošina izcilu redzamību nakts ekspluatācijas laikā (Līdz 12 darba apgaismojumiem)

Super traktors iekrāvēja darbos - lieliska redzamība pār zemo vadības paneli un slīpo motora pārsegu, manevrētspēja, veikls dizains. Kreisās puses vadības svira, lai mainītu virzienu, pārnesumus un izvēlētos neitrālo stāvokli, savukārt izmantojot iekrāvēju arī iespējams mainīt pārnesumus un mainīt virzienu ar džoiistika palīdzību. Traktori, kuri pasūtīti kā "Iekrāvējam gatavi", nepieciešams tikai iekrāvēja uzstādīšanu.

MF5700S

Gudra, rentabla paaudze Vadošie četru cilindru dzinēji

Vienmēr skatās nākotnē

Daži cilvēki saka, ka nākotnes izpēte ir veltīga uzņēmējdarbība. Massey Ferguson un tā Inženierzinātņu nodaļai, tā vienmēr ir piedāvājusi aizraujošu izaicinājumus. Bet tas vēl nav viss - mūsu inženieri nav apmierināti ar to, ka viņi vienkārši skatās uz priekšu. Viņi vienmēr ir vēlējušies ietekmēt nākotni, lai piedāvātu augsti efektīvus un jaudīgus dzinējus, vienlaikus samazinot degvielas patēriņu, kas var būtiski ietekmēt uzņēmuma darbību, kā arī palīdzētu sasniegt nozares atbilstības vides jomā.

2008. gadā Massey Ferguson kopā ar AGCO Power ieviesa SCR Technology kā visvienkāršāko, bez apkopes risinājumu, lai izpildītu stingrākos emisiju tiesību aktus, neapdraudot jaudu un produktivitāti. Tagad tas ir nozares standarts, taču mēs joprojām esam vadošais virzītājspēks ar 50 000 aprīkoti traktoriem visā pasaulē! - **Vienīgā ietekme uz jūsu biznesu ir pozitīva - jūsu degvielas rēķinos**



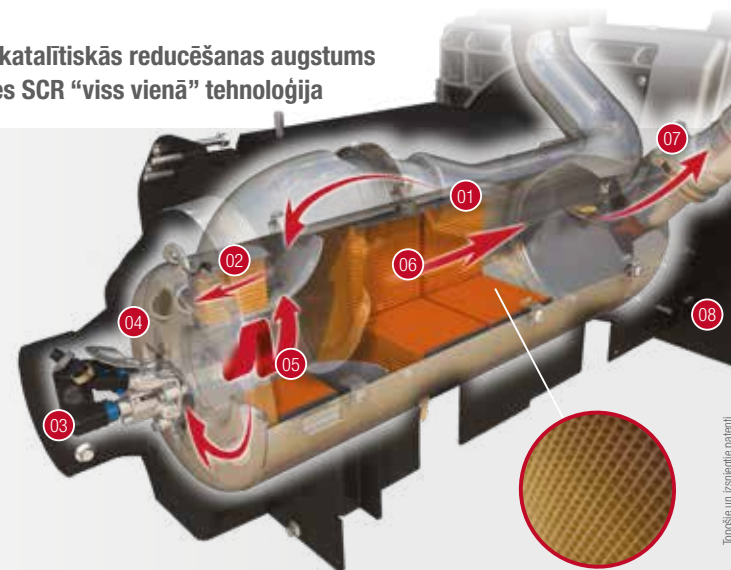
Pateicoties platām pārsega restēm un telpu starp komponentēm, visiem radiatoriem ir pilna piekļuve svaigam gaisam, nodrošinot maksimāli efektīvu dzesēšanu.

Viss vienā koncepcija Neredzama tehnoloģija

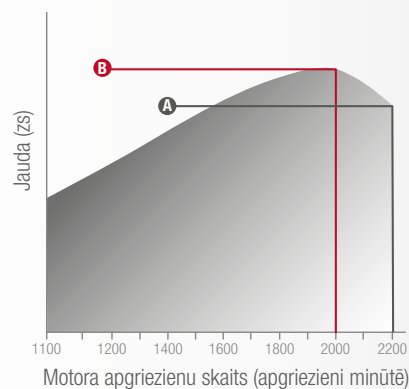
Visi pēcapstrādes komponenti atrodas labajā pusē zem kabīnes, tāpēc tas neietekmē redzamību vai kabīnes piekļuvei. Tiek uzturēts klīrens un netiek apdraudēta degvielas tvertnes ietilpība un servisa pieejamība.



Selektīvās katalītiskās reducēšanas augstums Efektivitātes SCR "viss vienā" tehnoloģija

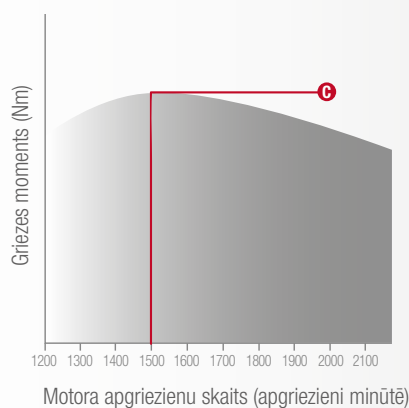


Tipsēta un izsmeļtie patenti



Pastāvīga jauda

Šī līkne skaidri parāda augstāko jaudu, un "pastāvīgā jauda" samazinās pie 1570 apgr./min.



Šī līkne skaidri parāda, cik liels griezes momenta līmenis tiek uzturēts starp 1300 un 1900 apgr./min., lai nodrošinātu lielāku griezes momenta spēju un nemainīgu PTO ātrumu.

- A. Nominālā jauda
- B. Maksimālā jauda
- C. Maksimālais griezes moments

Selektīvās katalītiskās reducēšanas (SCR) process ar dīzeļdegvielas oksidācijas katalizatoru (DOC)

01. Izplūdes gāzes izplūst no turbokompresora un aizplūst uz kompakto "viss vienā" kameru.
02. Izplūdes gāzes iet caur dīzeļdegvielas oksidācijas katalizatoru (dzeltenā krāsā). Šeit oglekļa monoksīds (CO), gāzveida ogļūdeņraži (HC) un cietās daļiņas (PM) tiek neitralizētas. Slāpekļa oksīdi ir gatavi reaģēt ar AdBlue®.
03. Uzmanīgi kontrolē AdBlue® ieplūdi.
04. Ar pievienotu grozāmo plāksni, izplūdes gāzes var tikt sajauktas ar AdBlue® kompakta telpā.
05. Gāzes, kas ir sajauktas ar AdBlue®, ļauj DOC iziet cauri katalizatoram.
06. Tā kā gāzes iziet cauri katalizatoram, NOX tiek pārvērsts par nekaitīgu slāpekli un ūdeni.
07. Tīrs gaiss un ūdens tvaiks atstāj izplūdes cauruli.
08. Pilnīga pēcapstrādes sistēma ir uzstādīta vienā "viss vienā" blokā ārpus motora pārsega.

4 cilindru dzinēju priekšrocības ir:

- AGCO POWER četru cilindru 4,4 litru dzinēji rada maksimālo jaudu no 95 ZS līdz 130 Zs
- **Bez apkopes**, 3. paaudzes selektīvās katalītiskās reducēšanas augstas efektivitātes SCR tehnoloģija
- Optimizēta augsta spiediena Common rail degvielas iesmidzināšana ierobežo daļiņu emisijas veidošanos un nozīmē, ka nav nepieciešams uzstādīt dīzeļdegvielas daļiņu filtru, lai atbilstu jaunākajām Tier4F likumdošanas prasībām
- Automātiska zemas tukšgaitas sistēma samazina dzinēja apgriezienus, lai **ietaupītu degvielu** tukšgaitā
- Jauda ir pieejama jebkurā laikā, jo nav nepieciešama DPF reģenerācija



MF 5700 S

Mēs esam izstrādājuši jaunas pazīstamu Dyna-4 un Dyna-6 transmisiju versijas, kuras ir īpaši optimizētas lietošanai MF 5700 S sērijā.



Vienkārša, daudzfunkcionāla kreisās puses vadība

Ekskluzīvā jaudas vadības svira nodrošina ērtu trīs funkciju, vienkāršu darbību. Operatori var pārslēgties starp priekšu gaitu / atpakaļgaitu, pārvietot Dynashift ātrumus un diapazonus un izvēlēties neitrālu, atstājot labo roku brīvu, lai darbinātu iekrāvēju vai tā hidrauliku.



Labās puses T veida rokturis

Vienkārši pārvietojiet T veida pārnesumkārbas vadības sviru uz priekšu vai atpakaļ, lai mainītu pārnesumus uz augšu vai uz leju, izmantojot 4 vai 6 Dynashift pusītes. Lai mainītu diapazonu, vienkārši nospiediet diapazona izvēles taustiņu, kad pārvietojat sviru. Ja jums nepieciešama papildu kontrole, jūs varat arī aprīkot savu MF 5700 S ar papildaprīkojumu, kas papildināts ar Multipad vadības sviru.



AutoDrive

Standarta Autodrive, kas automātiski seko augšup un lejupvērstās pārslēgšanās režīmam, lai maksimizētu daudzpusību un izlaidi. Atbildes punkts ir regulējams atkarībā no vēlamajiem motora apgriezienu skaita parametriem



Supercreep

Speciālajos zema ātruma uzdevumos tiek nodrošināta precīza kontrole, izmantojot papildu supercreep rīkus, kas ļauj sasniegt līdz 100 m / h ātrumu.



Komforta kontrole

Gluds vai ātrs slēgums - jūs izvēlaties, vienkārši pielāgojot Komforta Kontroli, kas ir piemērots darbam, - lēns un vienmērīgs vai ātrs un efektīvs.

Dyna4 vai Dyna6 vienmēr ir pareizā izvēle

Visas Dyna transmisijas gūst labumu no:

- Ekskluzīva un vienkāršs kreisās puses barošanas 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 izlaidi. Atbildes punkts ir regulējams atkarībā no vēlamajiem motora apgriezienu skaita parametriem
- Bremzes uz neitrālu funkcija atvieno pedāli, kad tiek nospiests bremžu pedālis
- Pārslēdzēju iespējams pielāgot atkarībā no nepieciešamības
- Dynashift attiecību pakāpeniska pielāgošana
- Līdz 2 kruīza ātrumiem (atkarībā no versijas)
- Tieši 1/1 uz priekšu / atpakaļgaitas ātrumu ērtai slēgšanai

Transmisija	Dyna-4		Dyna-6	
	Essential	Efficient	Essential	Efficient
Kabīnes aprīkojums				
MF 5709 S	●	●	●	●
MF 5710 S	●	●	●	●
MF 5711 S	●	●	●	●
MF 5712 S	●	●	●	●
MF 5713 S	●	●	●	●

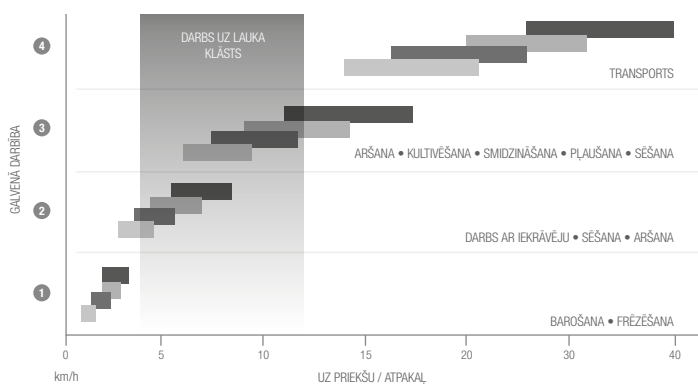
Dyna4 – Efektivitāte jūsu rokā



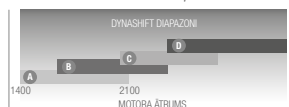
Dyna-4 transmisijas iespaidīgais veiktspēja un efektīvais dizains nodrošina nevainojamu produktivitāti, vadību un ērtību, ar pilnīgi bezkontakta pārslēgšanos no 16 uz priekšu un 16 atpakaļgaitas pāresumiem.

Visi MF 5700 S sērijas modeļi var būt aprīkoti ar Dyna-4 transmisiju - katra no tām ir izstrādāta, lai īpaši izmantotu jūsu MF 5700 S sērijas traktoru jaudu. Šīs transmisijas ir aprīkotas ar uzlabotām funkcijām un automātiskajām funkcijām, un joprojām tās ir viegli vadāmas.

Dyna-4 nodrošina saprotamu, vienkāršu un ērtu vadību, izmantojot vai nu kreisās puses vadības sviru, T-sviras vai džoistika sviras vadību. Varat arī izvēlēties iekrāvēja vadības sviru, kas arī mainītu virzienus un pāresuma ātrumu.



Dyna-4 piedāvā četras Dynashift pusītes katrā diapazonā ar lielisku pārklājumu. Lauka darba diapazons, lai nodrošinātu, ka jūs vienmēr varat izvēlēties pareizo ātrumu, lai tas atbilstu visiem uzdevumiem un nosacījumiem. Maksimālais ātrums 40 km/h uzlabo efektivitāti uz ceļa



Dyna-4 ieguvumi ir:

- Izcila veiktspēja pagalmā, laukā vai ceļā - 16 uz priekšu un 16 reversa ātrumi uz vienas sviras, visi pārslēdzami bez sajūga izmantošanas. Ātrumu salāgošana (Speedmaching) izvēlas vislabāko Dynashift pusīti, mainot diapazonu
- Ērta izmantošana ar kreisās rokas Power Control sviru, T-sviru vai izveles džoistika sviras vadību
- Ērta iekrāvēja darbība, izmantojot Comfort Control, lai iestatītu vienmērīgu vai ātru braukšanu
- Bremžu pedāli var iestatīt tā, lai transmisija būtu neitrāla, kad darbā ar iekrāvēju nepieciešama viena pedāļa izmantošana
- Izvēlieties Pedal vai Lever režīmu, lai nodrošinātu optimālu komfortu un produktivitāti

Mūsu plus

Dyna6 – uzlabota veiktspēja



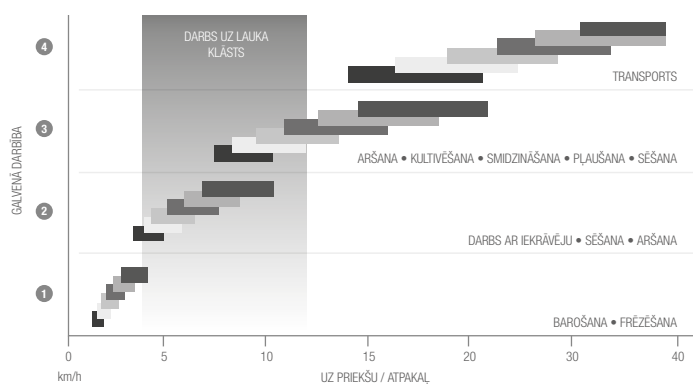
Īpaši izstrādāta šiem 95hp līdz 130hp modeļiem, Dyna-6 pārnesumkārbā ir ideāli piemērota, lai atbilstu garākajai garenbāzei un četru cilindru darbināmo traktorū izcilai daudzpusībai. Tāpat kā izcilu vadības funkciju nodrošināšana efektīvai iekrāvēja darbībai, tā piedāvā arī izcilas lauka darba funkcijas.

Dyna-6 piedāvā deviņus ātrumus lauka darba diapazonā, kā arī lielisku pārklājumu, nodrošinot augstāku elastību visās darbībās. 6 jaudas pārnesuma ātrumi tiek mainīti ar sajūgu zem slodzes, un AutoDrive piedāvā automātisku pārslēgšanu. 40 km / h lielākais ātrums nodrošina ātru un efektīvu transportu.

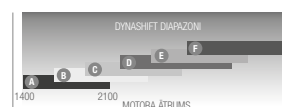


ECO transmisija

ECO režīmā traktors sasniegs maksimālo ātrumu, bet ar zemāko dzinēja apgriezienu skaitu, kas ir īpaši noderīgs transporta lietošanā. Apgriezienu kritums nodrošina mazāku degvielas patēriņu, kā arī būtisku trokšņa līmeņa pazemināšanos, kā arī vēl labāku braukšanas pieredzi.



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



Mūsu plusi

Dyna-6 plusi:

- Maksimālā produktivitāte ar 24 uz priekšu un 24 atpakaļgaitas pārnesumiem, neizmantojot sajūgu
- Jaudas vadības svira piedāvā trīs funkcijas vienā - uz priekšu / atpakaļgaita, neitrālo funkciju un ātrumu pārslēgšanu
- Deviņi ātrumi lauka darba diapazonā
- Bremžu pedālis pārslēdz transmisiju neitrālā stāvoklī
- Pazeminātie pārnesumi (Supercreep) kā opcija (48x48)
- Eko režīms kā standarts

Laipni lūdzam tavā “darba vietā”

No moderna traktoru dizaina pirmsākumiem Massey Ferguson kabīne ir pazīstama ar izcilību, un MF 5700 S pārceļas uz priekšu. Tas ir kaut kas, par ko mēs smagi strādājam, lai jūs varētu sēdēt un izmantot priekšrocības, kad dienas ir ilgas, ļoti produktīvā vidē, kas apvieno komfortu un klusumu, ar vieglu izmantošanu un kvalitāti. **Tā kā mēs zinām, ka produktīvāks operators radīs lielāku peļņu savam biznesam.**

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 5700 S patiešām izceļas no pūļa: tāpat kā plaša standarta aprīkojuma pakete, tā ir aprīkota ar dažādām kabīņu vidēm, kas piedāvā plašu aprīkojuma klāstu, nodrošinot visas nepieciešamās iespējas.

Jūs varat padarīt savu jauno MF 5700 S individuālu tāpat kā savu saimniecību.

Darbavieta, kuru nevēlaties pamest

Ergonomika – viss, kas jums nepieciešams vienā vietā. MF 5700 S piedāvā ērtu piekļuvi kabīnei, izmantojot lielas un plašas durvis, labi izvietotus pakāpienus. Visa operatīvā informācija ir tur, kur tā nepieciešama no visaptverošais JAUNAS informācijas panelis un tā lietošanas ērtums ir garantēts ar slēdžiem visās pareizajās vietās tāpat kā ērti lietojamās vadības ierīces.

Efektivitāte darbā – produktivitātes paaugstināšana, laika ietaupīšana un radot atšķirības ar 360 ° kabīnes redzamību, viegla piekļuve kabīnei, kā arī kabīnes piekare un sēdekļa iespējas.

Essential vai Efficient – Jūsu izvēlēdivas darba veidu variācijas. Nav kompromisa, vienkārši personīga izvēle, kas jāveic, lai atbilstu jūsu biznesa prasībām un mērķiem. Mēs piedāvājam Jums brīvi izvēlēties komforta un aprīkojuma līmeni, lai atbilstu jūsu precīzām vajadzībām - brīvība starp visām detaļām

- Personalizējiet savu MF 5700 S traktoru ar savu pārnesumkārbu, kabīnes versiju un aprīkojumu.



Nelielas ekstras rada lielu atšķirību

Dažreiz tās ir nelielas detaļas, kas var ievērojami mainīt jūsu darba slodzi. MF 5700 S kabīne ir pieejama ar daudzām komfortu un ērtības variācijām. Tās ietver automātisku rotējošo bākguņu aktivizēšanu uz ceļa, komforta apgaismojuma aizkavēšanos dienas beigās ar automātisku darba apgaismojuma izslēgšanu, papildu kontaktligzdas mobilajiem tālruņiem vai klēpj datoriem, radio un MP3 atskaņotāju (USB, Aux un CD), Bluetooth savienojumu, gaisa amortizācijas sēdeklis, teleskopiskie sānu spoguļi ar elektrisko apsildi, kā arī automātiska gaisa kondicionēšana.

LED darba apgaismojums līdz pat 12 lampām pārveido nakti dienā ar nepārspētu apgaismojuma kvalitāti.



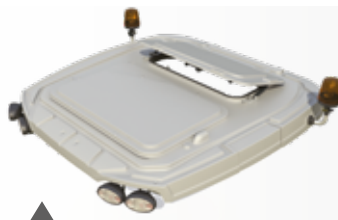
Ērtas iekļūšanas un izkļūšanas labums no augstākās klases komforta

Kā mēs visi zinām, jūs pavadīsiet daudz sava laika, lai iekāptu un izkāptu no sava traktora, plašas durvis un lieli soļi sniedz jums vieglu piekļuvi, kas jums nepieciešama.

Augstākās klases komforta dēļ jūs atradīsiet vietu izvēli, lai atbilstu konkrētam darba slodzei un uzdevumiem. Mehāniskā piekare ir ideāli piemērota ceļu lietošanai, bet automātisks gaisa piekares sēdeklis nodrošina papildu komfortu ilgām darba dienām.



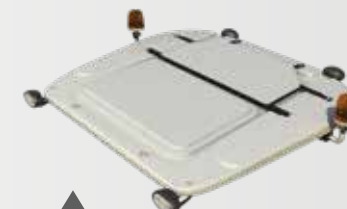
Mobilo telefonu un planšetdatoru turētāji ir pieejami kā piederumi



Standarta jumts ar papildu lūku



Visio jumts ar FOPS (stikla lūku)



Slimline jumts



Informācijas panelis ar SIS - uzstādīšanas un informācijas ekrāns. Šī plānā paneļa dizains nodrošina ātru, skaidru un vienkāršu darbības datu analīzi, kas uzrāda 70 mm x 52 mm krāsu ekrānu. Ekrāns ir ne tikai lielāks nekā iepriekš, bet ar labāku izšķirtspēju, kas informāciju par traktora darbību, darba zonu, darba attālumu, degvielas un AdBlue patēriņu vai dzinēja un pārnesumkārbas temperatūru utt. padara viegli nolasāmu.

Pielāgojiet jumtu līdz pat 2,50 m

Izvēloties kabīnes augstumus un jumtu tipus, varat pielāgot savu MF 5700 S Sērijas traktori piedāvā lielisku iekļūšanu ēkās un atbilst jūsu precīzām vajadzībām. Standarta kabīnes pozīcijai ir pilnībā plakana grīda, un, apvienojumā ar standarta jumtu un kabīnes piekares iespēju, tiek piedāvāts optimāls komforts. Zemā stāvoklī esoša kabīnes struktūra ir vienāda, bet rāmis ir uzstādīts uz leju, samazinot kopējo augstumu un nodrošinot lielisku piekļuvi ēkām.



MF5700 S

Essential

Jaunais standarts vienkārša darbība

Essential ir pamatspecifikācija MF 5700 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.



Essential Cab vadība

Pieejams visiem MF 5700 S sērijas traktoriem ar intuitīvu izvietojumu, lai jebkurā laikā nodrošinātu maksimālu produktivitāti, Essential Cab konsolē ir visas bieži lietotās vadības ierīces. Katrs instruments ir skaidri definēts un izklāstīts, nodrošinot ātru un vieglu piekļuvi tiem. Statnē ir izvietoti mazāk izmantojamie slēdži, kā arī darba lukturi un aizdedzes atslēga.

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

darba gaismas un bākuguns vadības panelis

Elektroniskā aizmugures sakabes regulēšana



Standarta Essential funkcijas ietver:

- Vadības centrs ar T-roktura transmisijas sviru
- Dyna-4 vai Dyna-6 - 40 km / h Eco ar Autodrive
- Bremzes uz neitrālu, lai pārslēgtu pārnesumkārbu neitrālā pozīcijā
- Mehāniskā hidrosekciju kontrole

Essential papildus iespējas:

- Integrētā priekšējā sakabe un jūgvārpsta
- Mehāniskā kabīnes piekare
- Gaisa kondicionēšana ar manuālu regulēšanu
- Mehāniskais daudzfunkciju iekrāvēja vadības džiostiks
- AgCommand® telemetrijas sistēmas sagatave
- Jaunais Fieldstar 5 terminālis pilnīgai precīzās saimniecīkošanas pakotnei, ieskaitot Auto-Guide™ vadības sistēmu, AgControl™ ar mainīgu ātrumu kontroli un TaskDoc™, kā arī video un ISOBUS saderību - skatīt sīkāku informāciju p.34
- Panorāmas kabīne ar polikarbonāta labās puses logu

Essential kabīnes vadība ar iekrāvēja vadības sviru

Unikālais Massey Ferguson mehāniskais džiostiks traktoriem, kas aprīkoti ar Open Center hidrosistēmu, ne tikai kontrolē iekrāvēja funkcijas, bet arī maina virzienu, kā arī ietver pogas, lai palielinātu vai samazinātu pārnesumkārbas koeficientus, izslēgtu un ieslēgtu turp/atpakaļgaitas pārnesumus.

Mehāniski vadīta daudzfunkcionāla iekrāvēja vadības svira

Essential kabīnes kontrole ar elektronisko iekrāvēja vadības sviru

Rokubalstā stiprināma elektriskā vadības svira ir pieejama Essential traktoriem, kas aprīkoti ar 100 l / min kombinēto plūsmas hidrosistēmu un aprīkoti kā rūpnīcas sagatavoti iekrāvēji. Tas ne tikai nodrošina vienmērīgu un precīzu iekrāvēja darbību, bet arī pogas, kas ļauj vadīt pārnesumkārbu, iekrāvēju, aizmugures hidroizvadus vai priekšējo uzkarī.

3. un 4. hidrolikas funkcijas kontrole

Elektroniska daudzfunkciju vadības svira

**Essential Panorāmas kabīnes opcija
Pilnīga pārredzamība tehniskā rakstura darbiem**

MF 5700 S sērijas panorāmas kabīne nodrošina netraucētu redzamību labajā pusē, lai droši un efektīvi darbotos ar sēnā piekabīnātu aprīkojumu. Plats viengabala polikarbonāta stikls ir ārkārtīgi izturīgs un aizsargā operatorus no lidojošiem svešķermeņiem.



Efficient

Uzlabots aprīkojums, lai uzlabotu darba precizitāti

Standarta Efficient funkcijas ietver:

- Dyna-4 vai Dyna-6 transmisija ar AutoDrive
- Gaisa kondicionēšana ar manuālu regulēšanu
- Sēdekļi ar gaisa piekari
- Elektriskā un mehāniskā hidroizvadu vadība

Efficients specifikācijas iespējas:

- Mehāniskā kabīnes piekare
- Integrētā priekšējā sakabe un jūgvārpsta
- Iekrāvēja vadības svira ar pārnesumkārbas vadību
- Daudzfunkciju svira
- Datatronic 4 CCD konsoles, lai pārvaldītu visas traktora funkcijas
- AgCommand® telemetrijas sistēmas sagatave
- Jaunais Fieldstar 5 terminālis pilnīgai precīzās saimniekošanas pakotnei, ieskaitot Auto-Guide™ vadības sistēmu, AgControl™ ar mainīgu ātrumu kontroli un TaskDoc™, kā arī video un ISOBUS saderību - skatīt sīkāku informāciju p.34



Efficient kabīnes vadības ierīces

Pateicoties galvenajiem elementiem, kas nodrošina lielāku produktivitāti, efektīva pakete ļaus operatoram strādāt ātrāk, ar augstāku standartu un ar lielāku precizitāti. Efficient specifikācija ir pieejama visos MF 5700 S sērijas traktoros. Tas ir aprīkots ar Dyna-4 vai Dyna-6 pārnesumkārbu, kā arī standarta AutoDrive.

Traktoros, kas ir aprīkoti ar iekrāvēju, var aprīkot ar elektronisko daudzfunkciju iekrāvēja vadības sviru, kas ir integrēta roku balsta konsolē. Kā arī darbinot iekrāvēju un transmisijas funkcijas, to var arī izmantot, lai kontrolētu priekšējo uzkaru.

AutoDrive vadība _____

Kā opciju var uzstādīt līdz četriem hidroizvadiem _____

Transmisijas vadības svira, kas ļauj viegli un ātri mainīt pārnesumus _____

Aizmugurējās uzkares vadība _____

Rokas drosele _____

Uzkares dziļuma kontrole _____



Darbagaismu un bākuguns vadības panelis _____

Elektroniskā aizmugures uzkares regulēšana _____

Priekšējā un aizmugurējā PTO slēdži un Auto PTO funkcija _____



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 pārrauga automatizēto funkciju vadīšanu, piekabju stūrēšanas ass vadību un Dual Control. CCD ir ISOBUS atbalsts, un to var pieslēgt kamerai, lai uzlabotu aizmugurē uzstādīto palīglīdzekļu un piekabju redzamību.

Jūsu universālais, uzticamais darba zirgs

Mēs saprotam jūsu vajadzības. MF 5700 S sērija ir ārkārtīgi universāla, lai apmierinātu visas jūsu vajadzības, neatkarīgi no tā, vai esat uzņēmējs vai lauksaimnieks, audzējot mājlopus vai ražojot kultūraugus vai dārzenus.

Jaunākās tehnoloģijas un vienkāršas darbības

- Augsts komforta līmenis un lieliska vadība
- Padara katru darba dienas daļu vieglāku un efektīvāku
- Nozares galvenais kritērijs ir motora jauda un griezes moments, vienlaikus samazināt degvielas patēriņu un uzturēšanas izmaksas
- Lieliska manevrēšanas spēja smagam darbam pagalmā, uz lauka vai uz ceļa - lieliska vispusība
- Jauna Fieldstar 5 precīzās lauksaimniecības pakotne, ieskaitot Auto-Guide™ vadību, palielina precizitāti un samazina pārklāšanos, ietaupot degvielu un laiku, vienlaikus samazinot operatora nogurumu
- Priekšējās ass un kabīnes piekares sistēma uzlabo komfortu, atvieglojot operatoru slodzi garās un grūtās dienās

Nepārspējama redzamība

- Augstas redzamības motora pārsegs
- Personīgā kabīnes augstuma izvēle pat no 2,50 m
- Ideāls darbam nelielā pagalmā un iekrāvēju darbos

Lieliska jauda jebkuram lietojumam

- Jaudīgi dzinēji, dažādas pārnesumkārbas variācijas un izcila stabilitāte padara tos par ārkārtīgi konkurētspējīgiem traktoriem
- Liela dzinēja jauda un griezes moments, kas tiek nodrošināts pie zemiem motora apgriezieniem lai nodrošinātu lielisku veiktspēju un ekonomiju
- Augsta plūsmas hidraulika un lieliska veiklība padara to par ideālu iekrāvēja partneri
- Veiktspējīgas hidrauliskās sistēmas piedāvā ātru un precīzu kontroli kraušanas darbos vai arī darbos uz lauka, pļaujot, presējot, arot vai kultivējot
- Iespaidīgā jūgvārpstas jauda atbildīs katra agregāta prasībām



MF 5700 S



Unikāls iekrāvēja speciālists

MF 5700 S sērijas traktori ir īpaši izstrādāti, lai nodrošinātu optimālu vadāmību ar MF FL sērijas iekrāvējiem. Ideāla kombinācija - rūpnīcā pilnībā integrēts iekrāvējs un pusrāmis, lai nodrošinātu maksimālu veikspēju.



MF 5700 S

MF 5700 S	
Maksimālais pacelšanas augstums - tiek mērīts pie šarnīrsavienojuma	
Maksimālais izgāšanas leņķis pie maksimālā augstuma	
Maksimālais atgāšanas leņķis zemes līmenī	
Pacelšanas sāks līdz 1,5 m augstumam - pie šarnīrsavienojuma	
Maksimālā slodze - pie šarnīrsavienojuma	
Maksimālā slodze - 800 mm no šarnīrsavienojuma	
Atgāšanas spēks 1,5 m augstumā	
Rakšanas dziļums	

MF FL sērijas iekrāvēji

	bez paralēlās līmeņošanas		ar paralēlo līmeņošanu					
	MF FL.3723	MF FL.4125	MF FL.3819	MF FL.3823	MF FL.4018	MF FL.4121	MF FL.4124	MF FL.4220
	-	-	●	●	●	●	●	●
m	3.55	3.79	3.81	3.79	4.02	4.06	4.06	4.2
grādi	58	58	53	58	54	54	54	54
grādi	48	48	50	48	50.5	48	48	49
kg	2220	2310	1690	1930	1780	2090	2430	2000
kg	2570	2540	1970	2220	2040	2460	2850	2350
kg	1790	1850	1830	1990	1910	2290	2640	2160
kg	2430	3420	3430	3360	3400	3430	3980	3420
mm	160	160	167	167	189	189	189	250



Iekrāvēju modeļiem ir palielināta pacelšanas jauda un jauni apgāšanās leņķi, kas nodrošina iespaidīgu materiālu apstrādi, it īpaši, lietojot kausu.

Izvēles Visioline jumts uzlabotai redzamībai iekrāvēja darbības laikā

Unikāls Massey Ferguson daudzfunkcionāls iekrāvēja džiostiks

Augstas redzamības motora pārsegs ir labas iekrāvēja traktora preču zīme, kas nodrošina lielisku skatu uz iekrāvēju, agregātu un darbību

Pārdomātais dizains starp iekrāvēja pusrāmi un dzinēja pārsegu, ļauj piekļūt dzinējam un gaisa filtram

Iekrāvēja pusrāmis izcili piekļaujas traktora šasijai. Šis pārdomātais dizains ir rūpīgi izstrādājuši mūsu inženieri, kas saprot, kā traktoram un iekrāvējam ir sevi jāparāda

Vienkārša iekrāvēja savienošana un atvienošana padara visu operāciju ātru un ļoti vieglu

MF 5700 S sērija: Nepārspējamās iekrāvēja funkcijas

- Lieliska redzamība pār instrumentu paneli un slīpo dzinēja pārsegu
- Augsta manevrētspēja, pārdomāts dizains
- Divas kabīnes pozīcijas un izvēle starp standarta, Visioline vai Slimline jumtiem
- Trīs hidraulisko sistēmu izvēle nodrošina jaudīgu sistēmas spiedienu, plūsmu un reakciju
- Kreisās puses transmisijas vadības svira vai labās puses T veida svira ar iespēju mainīt braukšanas virzienu, pārnesumu un neitrālo funkciju
- Iekrāvēja vadības svira ar iespēju mainīt virzienu un pārnesumus
- "Sajūga efekts" - bremžu sistēma pārslēdz transmisiju neitrālā stāvoklī, nospiežot bremžu pedāli, ļaujot ar darbības ar vienas kājas palīdzību paveikt darbus drošāk, ātrāk un ērtāka.
- "Comfort-Control" - Regulējama virzinemaiņas jutība - no lēnas un vienmērīgas uz ātru un dinamisku
- Traktoriem, kas aprīkoti ar "iekrāvēja gatavi", ir nepieciešams tikai iekrāvēja un aprīkojuma uzstādīšana

MF FL sērija: Nepārspējams iekrāvējs

- Izstrādāts, lai uzstādītu MF 5700 S sērijas traktoriem
- Pārredzams dizains piedāvā nepārspējamu redzamību un drošību
- Nosegtās šļūtenes samazina bojājumu risku
- "Lock & Go", pusautomātiskā pievienošanas un atvienošanas sistēma vienkāršo darbības
- Ātrā šļūteņu savienošana
- Amortizācija absorbē triecienus un pasargā vadītājus un mašīnas no šūpošanās slodzēm
- Pilnībā integrētas funkcijas, izmantojot MF 5700 S sērijas vadības sviru
- Vienkārša pievienošana plašam aprīkojuma klāstam

Neredzētas

Īpašu dizaina elementu virkne padara MF 5700 S sērijas iekrāvējus par labākajiem. MF 5700 S sērija, kas aprīkota ar ekskluzīvi izstrādāto MF FL sērijas iekrāvēju diapazonu, nodrošina visaugstāko pielietojumu kraušanas darbos.

Viss tiek kontrolēts

Visiem MF 5700 S sērijas traktoriem ir trīs dažādu daudzfunkciju vadības slēdži, kas ļauj operatoriem vienlaikus vadīt iekrāvēju, hidrauliku un transmisiju, nenoņemot roku no stūres, lai nodrošinātu optimālu precizitāti un drošību darbā.

- Mehāniskā daudzfunkciju vadības svira
- Elektroniskais - Essential
- uzstādīts rokubalstā
- Elektroniski - Efficient
- lebūvēts rokubalstā



Iekrāvēja darbība

Džoistika galvenās funkcijas:

- A. Pacelšana
- B. Nolaistana
- C. Iegrābšana
- D. Izbēršana

Apvienotās funkcijas:

- A / C Pacelt un iegrābt
- A / D Pacelt un izbērt
- B / C Nolaist un iegrābt
- 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 Iegrābt un aizvērt satvērēju
- D / F Izbērt & atvērt satvērēju
- A / C / E. Pacelt, iegrābt un aizvērt satvērēju
- A / D / F. Paceliet, izgāž un atveriet greiferi



Pilnīgai kontrolei - "Sajūga efekts"

Transmisijas novietošana neitrālā stāvoklī tagad var būt saistīta ar bremžu pedāli. Tas nozīmē, ka tikai ar vienu pēdu operators var vienlaicīgi bremzēt un nofiksēt sajūgu, dodot pilnīgu kontroli pār mašīnu. Padarīt iekrāvēja darbību vieglāk, ērtāk un drošāk.

Visio Jumts

Opcija Visio Jumts nodrošina izcilu redzamību, kraujot ķīpu vai piekabes. Stikla paneli var aizvērt vai atvērt no kabīnes iekšpuses. Kā arī ir uzstādīta saules aizsardzības, kas ļauj operatoram darboties visos apstākļos.

Galvenās iezīmes

Nepārspējama iekrāvēja specifikācija

Traktori, kas pasūtīti kā "iekrāvējam gatavs", ir aprīkoti ar virkni nepārspējamu rūpnīcā uzstādītu funkciju, un tiem ir nepieciešams tikai iekrāvējas un aprīkojums.

- Pilnībā integrēts iekrāvēja apakšrāmais
- Iepriekš uzstādītas hidrošļūtenes, kas piestiprināti pie iekrāvēja pusrāmja
- Mehānisko vai elektronisko vadības sistēmu izvēle

Mehāniskā vai elektroniskā vadība nodrošina:

- Papildu funkcijas, kas iestatāmas uz informācijas displeja
- Kausa kratišanas sistēma *
- Automātiska motora apgriezīnu izvēle, darbinot dīzeļģeneratoru *
- Piestiprināšanas tapu bloķēšana / atbloķēšana
- Hidrauliskā plūsmas ātruma iestatīšana *
- Iekrāvēja amortizācija ieslēgta / izslēgta
- Bremzes iestatīšana transmisiju neitrālā stāvoklī
- 3. un 4. iekrāvēja funkciju darbība

* Pieejams ar elektrohidraulisko iekrāvēja vārstu



Manevrēšanas bez piepūles un precizitātes kontrole

Kompakts un manevrējams, MF 5700 S traktori ērti un komfortabli lietojams laukā, uz ceļa un fermas pagalmā kā arī ēkās, ar plašu pārneseņu klāstu.



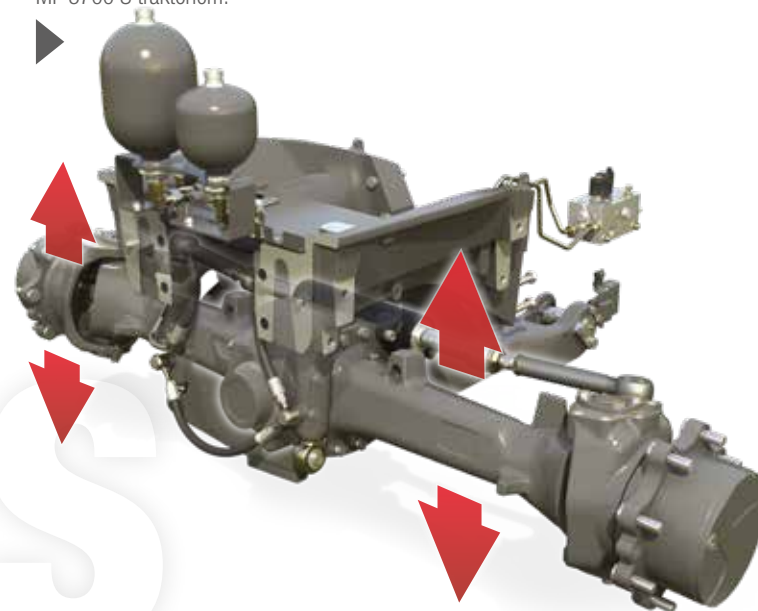
MF 5700

Četrus riteņu piedziņa un diferenciāļa bloķēšana

- **Automātiska kontrole** - Sistēmu var iestatīt, lai automātiski regulētu diferenciāli bloķēšanu, jūgvārpstas un transmisijas pārneseņu salāgojumu
- Hidrolika nodrošina pilnpiedziņas saslēgšanu kā arī gan priekšējā, gan aizmugurējā diferenciāļa bloķētāju vienlaicīgu aktivizēšanu
- Centrā novietotas piedziņas vārpstas nodrošina lielisku klīrensu
- Straujš pagriezienu leņķis, lai nodrošinātu optimālu manevrēšanas spēju darbam ar iekrāvēju un veikliem laukgales pagriezieniem

Priekšējās ass amortizācija

Papildu komfortu un uzlabotu pārgājāmību tiek panākta ar jauno un novatorisko priekšējās amortizācijas palīdzību, kuru izstrādājis Massey Ferguson tikai priekš MF 5700 S traktoriem.



S



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.



Bezbaillīga bremsēšana

Droša un efektīva bremsēšana pateicoties lielām disku bremzēm, kuras dzesē ar pastāvīgu spiediena eļļošanu.

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.

SpeedSteer precīziem pagriezieniem

SpeedSteer samazina operatora piepūli un nodrošina ātrāku darbību pagriezieniem laukgalās. Šī jaunā, izvēles funkcija ļauj

operatoram mainīt stūres griešanas ātrumu un izvēlēties optimālo stūres rata pagriezienu skaitu, kas nepieciešams noteiktai stūres pagriezienu leņķa pagriešanai. Sistēmu var ieslēgt un izslēgt. Virs 18 km / h sistēma automātiski izslēdzas drošai ekspluatācijai ar lielu ātrumu gan uz lauka, gan ceļa. Griešanas ātrums vienkāršo laukgales apgriešanos un maksimizē produktivitāti laukā un uzdevumos ar iekrāvēju.



Hidrauliskā nodrošinājums, lai padarītu visprasīgākos uzdevums

Mūsdienu darbarīki pieprasa arvien lielākas prasības traktoriem, kurus izmanto, lai tos darbinātu, un traktoriem tiek prasīts veikt ātrāk un precīzāk. MF 5700 S nāk ar milzīgām iespējām, viegli tiekot galā ar smagiem darba apstākļiem, nodrošinot izcilu celšanas un piedziņas jaudu visjaunākajiem darbarīkiem.

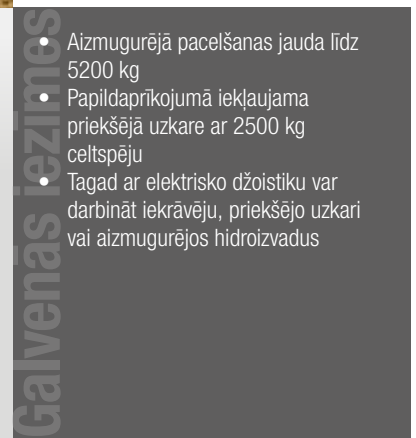


Spēcīgās aizmugures uzkares

Aizmugurējā uzcare ir optimizēta, lai pielāgotos šī traktora izmēram. Tā nodrošina iespaidīgu celjspēju līdz 5,200 kg, kas nozīmē, ka ar smagām iekārtām aprīkojumu var viegli pacelt. Pilnībā regulējamas atsaites un spēcīgie stabilizatori nodrošina pielāgošanu, lai pareizi piestiprinātu uzkarināmo un piekabīnāmo agregātu klāstu. Aizmugurējie hidroizvadi ir aprīkoti ar hidraulisko dekompresijas sistēmu ātrai un drošai atvienošanai. Sarežģītākām iekārtām ir pieejams līdz pat četriem hidroizvadiem.

Arējie hidroizvadi

- Plaša hidrovārstu un vadības iespēju izvēle palīdz maksimāli izmantot modernās ierīces, vienlaikus atvieglojot darbu
- Pieejams ar diviem līdz četriem hidroizvadiem
- Mehānisko sviru un džiostika vadība ar Essential versijām ar atvērta centra un kombinētās plūsmas hidrosistēmām
- Elektroniskās vadības sviras iespēja priekš iekrāvējam gataviem traktoriem ar kombinēto hidroplūsmu
- Slēdžu elektrohidrauliskā vadība uz Efficient versijām ar slēgtā centra slodzes jūtību un 110 l / min traktoriem, ar elektronisko džiostika iespēju iekrāvējam gataviem modeļiem
- Ja izmantojat iekrāvēju, elektroniskais džiostiks var vadīt arī priekšējo sakabi un aizmugures hidroizvadus



- Aizmugurējā pacelšanas jauda līdz 5200 kg
- Papildaprīkojumā iekļaujama priekšējā uzcare ar 2500 kg celjspēju
- Tagad ar elektrisko džiostiku var darbināt iekrāvēju, priekšējo uzkarī vai aizmugurējos hidroizvadus

Modelis	Transmisija	Atvērtā centra hidrosistēma		Slēgtā centra hidrosistēma
		58 l/min	100 l/min	110 l/min
MF 5700 S Essential	Dyna-4 un Dyna-6	●	○	○
MF 5700 S Efficient	Dyna-4 and Dyna-6	-	●	○

- Nav pieejams ● Standarta specifikācija ○ Papildaprīkums



Lieljaudas integrētā priekšējās uzkares sistēma (IFLS) -

Pieejama kā opcija, un tā ir konstruēta, lai atbilstu priekšējā piekares saderībai, šī kompaktā integrētā priekšējā uzkares ļauj pilnībā izmantot MF 5700 S sērijas jaudu, lai uzlabotu produktivitāti, izmantojot priekšējo un aizmugurejo agregātu kombinācijas. Tuvu pievienotā priekšējā sakabe ir neatņemama konstrukcijas sastāvdaļa, saglabājot traktora kompakto izmērus, kas nodrošina stabilitāti un manevrēšanas spējas.

- Elektriskā kontaktdakša
- Viens hidroizvads (standartā)
- Priekšējās jūgvārpstas opcija
- Uzlabots klīrenss ļauj traktoram tikt izmantots sarežģītā un smagā reljefā



Tirgū vadošā elektroniskā uzkares kontrole (ELC) kā standarts

Jaunākā elektroniskās uzkares kontroles sistēma (ELC) nodrošina precīzu un atsaucīgu uzkares funkciju kontroli, nodrošinot precīzu augsnes apstrādes ierīču darba dziļuma kontroli un darba augstumu darbarīkiem, kuri paredzēti lietošanai virs augsnes.

Vadība ietver ELC "slēdzi" un vienkāršu paneli, kas nodrošina ērtu un vienkāršu sakabes kontroli. Aktīvā transporta kontrole ir arī ļoti noderīga standarta funkcija. Ārējais slēdzis pacelšanai / nolaišanai atrodas labajā un kreisajā spārnā.

ELC "slēdzis" tiek novietota tieši no operatora pa labi, lai nodrošinātu ātru un vieglu piekļuvi, ļaujot precīzi kontrolēt dziļumu un pacelšanu un nolaišanu.

Elektroniskās pacelšanas vadības panelis ļauj vienkārši pielāgot citas aizmugurējās uzkares funkcijas, lai uzlabotu produktivitāti.



Funkcijas ir šādas:

Stāvoklis / Augstums / Slogotājs -

Lai precīzi darbotos ar visu veidu agregātiem

Sakabes nolaišanas regulēšanas ātrums -

optimālai veiktspējai un drošībai, ieskaitot slēdzeni

Maksimālā pacelšanas augstuma vadība -

Pielāgojiet pacelšanas augstumu, lai pasargātu jūgvārpstas piedziņas vārpstu, aizsargājiet gan traktoru, gan agregātu, kā arī samaziniet pacelšanas/nolaišanas ilgumu laukgalēs

Pacelšanas / nolaišanas / augstuma / dziļuma kontrole -

ļauj precīzi regulēt un nodrošina precīzu vadību

Aktīvā transporta kontrole (ATC) -

Nodrošina triecienu slāpēšanu aizmugures uzkares un aizsargā traktoru smagu agregātu transportēšanas laikā, tādējādi uzlabojot vadītāja komfortu.

• S• Standarta atvērtā centra hidrosistēma ar plūsmu

58 litri / min. 58 l / min eļļas plūsma nodrošina uzkares darbību un ārējo hidraulisko funkciju darbību. Liela plūsma un spiediens, lai rūpētos par smagās tehnikas pacelšanu vai agregātu darbināšanu.

• 100 litru kombinētās plūsmas iespēja -

Nospiežot pogu, tiek sasniegta 100 litru / min eļļas plūsma, kas nodrošina lielāku plūsmu, lai nodrošinātu papildu ātrumu un jaudu iekrāvēja darbībai.

• Izvēles slēgtā centra slodzes jūtīgā hidrosistēma ,ar

plūsma 110 litru / min 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

Nepārspējama darbība un veikspēja - Jūgvārpsta

MF 5700 S sērija ir izstrādāta, lai apmierinātu ikdienas vajadzības, neatkarīgi no tā, vai esat uzņēmējs, darbojies piena ražošanā, jauktā saimniecības uzņēmumā vai ģimenes saimniecībā. MF 5700 S sērija, kas izstrādāta, lai apmierinātu mūsdienu lauksaimniecības tehnikas prasības un sniegtu vajadzīgos darba risinājumus, piedāvā plašu specifikāciju klāstu, lai izceltu katru darbību.

PTO jaudas un aprīkojuma klāsts piedāvā ātru un precīzu kontroli, traktoru izmantojot kraušanas darbam vai pļaušanas, presēšanas, aršanas, kultivēšanas, smidzināšanas vai frēzēšanas darbam.

Augstas efektivitātes PTO

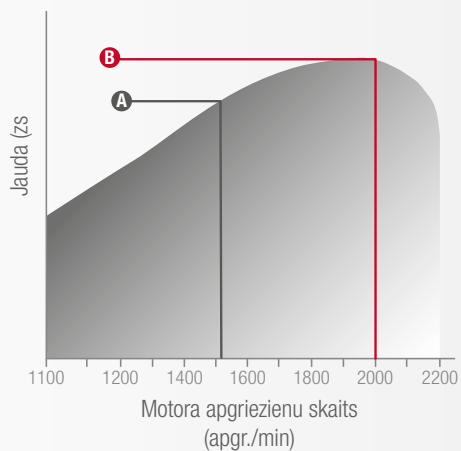
Jūgvārpstas pamatā ir vienkārša transmisija, kas nodrošina maksimālu jaudu. Jūgvārpstas ātruma izvēle ir elektrohidrauliska. Pārslēgšanas slēdži ir ērti novietoti konsolē.

Pielāgota hidrolika



MF 5700 S

- A. 540 Eco PTO ātrums @ 1,560 apgr./min
 B. 540/1000 PTO ātrums @ 1,960 apgr./min



Pieejamo jūgvārpstas apgriezienu skaitu attiecība pret motora apgriezienu skaitu ir izveidota, lai nodrošinātu optimālu AGCO POWER dzinēja jaudas un griezes momenta īpašību izmantošanu, vienlaikus samazinot degvielas patēriņu un nodrošinātu maksimālu produktivitāti, efektivitāti.



PTO saslēgšana

PTO palaišana ir elektrohidrauliska, izmantojot to pašu 3-pozīciju drošības slēdži (ieslēgta, izslēgta un bloķēta / bremzēta). PTO ieslēgšanas un atslēgšanas nolūkā standartā ir izvietoti slēdži uz traktora ārējiem spāriem, aizmugūrē.

- Neatkarīgā 540/540 ECO rev / min kā standarts
- 540/540 ECO / 1000 apgr / min "ekonomija" piedāvā standarta un ECO jūgvārpstas ātrumu pie 1560 dzinēja apgriezieniem, lai ietaupītu degvielu un samazinātu ražošanas izmaksas
- Elektrohidrauliskie izvēles slēdži nodrošina optimālu ērtību operatoram
- PTO STOP / START taustiņš uz aizmugurējā spārna ļauj operatoram droši izmantot pievienoto mašīnu no traktora kabīnes ārpusē
- Automātiskā jūgvārpstas ieslēdzas un atslēdzas, kad aizmugures uzkarē tiek pacelta un nolaista
- Pieejama priekšējā jūgvārpsta



Operators vada jūgvārpstu ar slēdžiem, kas novietoti labās puses konsolē



Elektrohidrauliskā jūgvārpstas ātruma izvēle

MFtechnology
CONNECTED BY FUSE

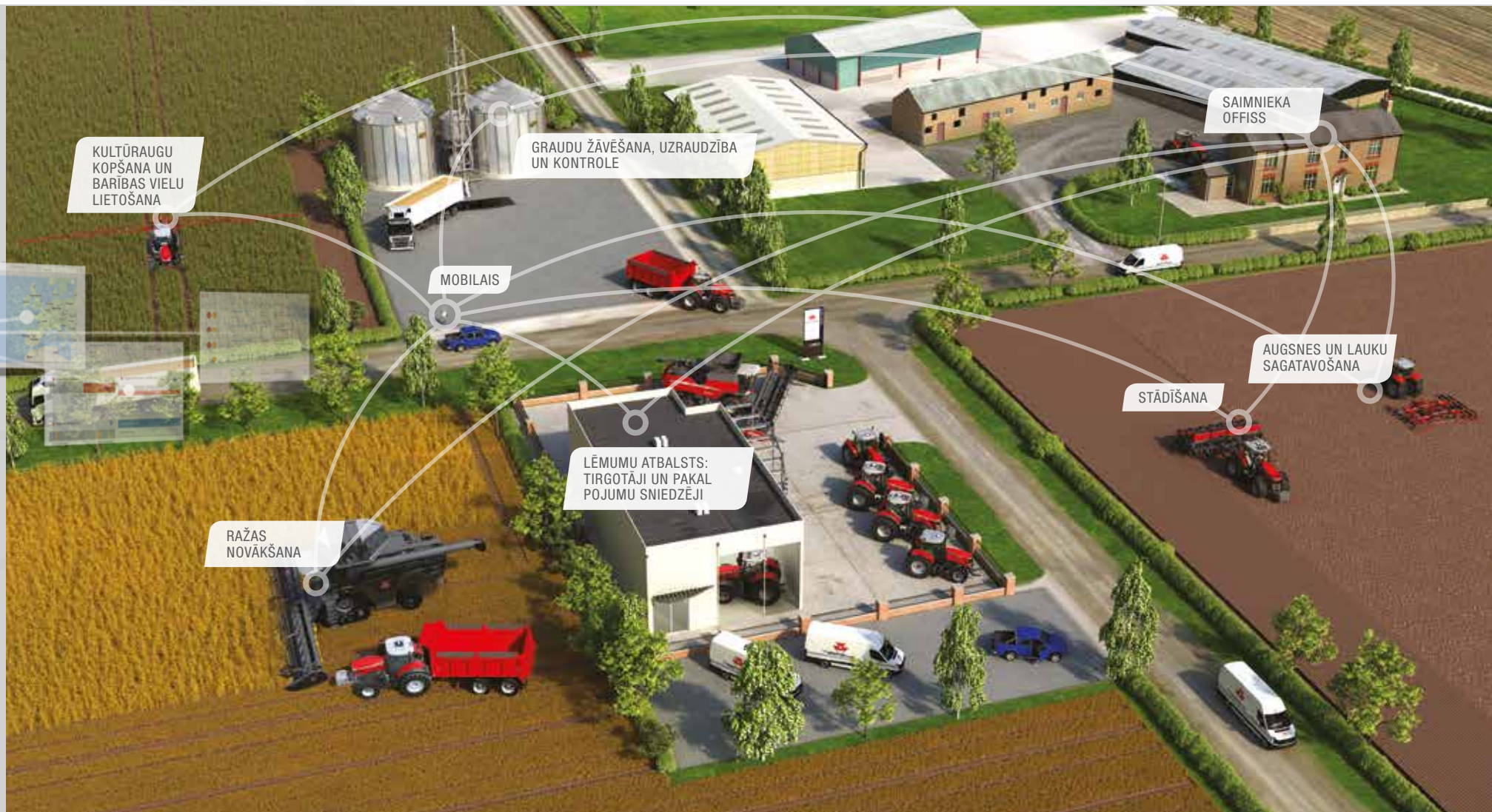
zinošs jebkur jūs atrastos

MF 5700 S sērijas progresējošie un inovatīvie vadības un ārējie tehnoloģiskie risinājumi lielākoties tiek izstrādāti sadarbībā ar Massey Ferguson. Informācijai ir spēks, kad runa ir par to, kā darbu padarītu efektīvāk un produktīvāk. Tas ir iemesls, kāpēc Massey Ferguson nodrošina vienkāršus un uzticamus tehnoloģiju risinājumus ar nepārspējamu lietojuma vienkāršību, uzlabotu produktivitāti un rentabilitāti, palielinot ražīgumu un samazinot ražošanas izmaksas un palielinot peļņu.



AGCO vispusīgā tehnoloģiju stratēģija tiek dēvēta par FUSE® Technologies, un tā nodrošinās profesionālus lietotājus visā pasaulē, nodrošinot nemainīgu integrāciju un savienojamību starp visiem to saimniecību darbarīkiem. Tas pārveidos lauksaimniecību, nodrošinot precīzus lauksaimniecības risinājumus, kas samazina ražošanas izmaksas, palielina efektivitāti un rentabilitāti.

Plašāku informāciju par FUSE® Technologies, lūdzu, apmeklējiet: <http://www.agcotechologies.com/MFEAME>



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 darbību 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 viedtālrunim vai planšetdatorim.



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 līzdzī, un sistēma automātiski augšupielādē darbības izvēlnes un parādīs ekrānā. MF 5700 S ISOBUS atbilst AEF (Lauksaimniecības nozares elektroniskā fonda) sertifikācijai.



5

ISOBUS MultiPad slēdža atbalsts.

ISOBUS ierīces var kontrolēt, izmantojot MultiPad sviru. Viena sviras vadība (traktora un agregātu) ir daudz ērtāka nekā papildu 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 laika periodā.



Vadlīnijas, 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.



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 vadlīniju iestatījumiem.

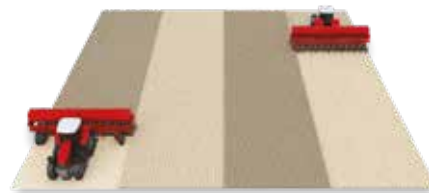
Agregāts



Vadlīnija



Aiziet!



Novērš pārklājumu, kas 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, lai atbilstu 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.



NovAtel®



Trimble®



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

AGCONTROL™

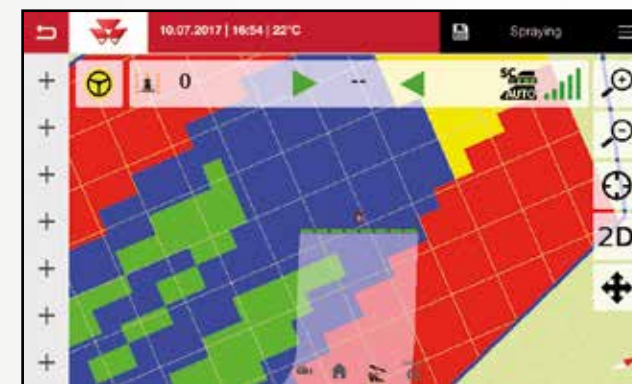
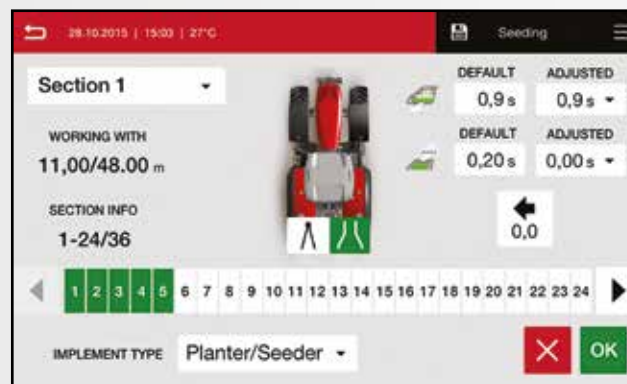
AgControl™ ir jaunais Precision Farming risinājums no Massey Ferguson nodrošina vismodernāko un efektīvāko sekciju kontroles funkciju. Ar pilnīgi automātisko sekciju kontroli priekš ISOBUS agregātiem operatori var izmantot sēšanai, mēslošanai vai miglošanai bez pārklāšanās. Tas novērš dubultu apstrādi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



Mašīna
Vadība



Mašīna
Uzraudzība



Mainīgās apstrādes funkcija ar VariableRateControl (VRC)

Datu pārraide ar TaskDoc™ Pro tagad ļauj izmantot mainīgus darba uzstādījumus, balstoties uz augsnes vai augu vajadzībām, un tādējādi ietaupa ekspluatācijas izejvielas. 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.

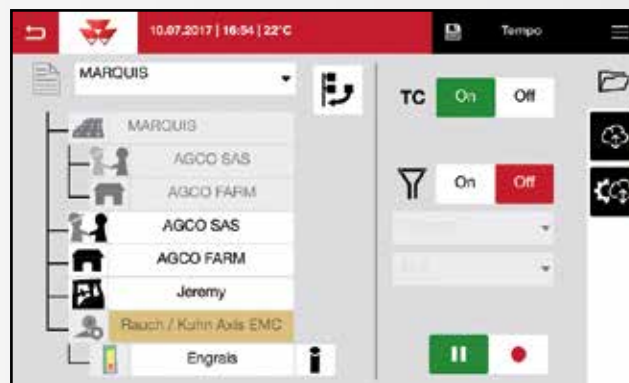


Informācija ir liela vērtība, kad ar precīzu datu mērīšanu un ierakstīšanu var precīzāk pieņemt lēmumus. Progresā un inovācijas tempā, ko nosaka MF 5700 S sērija, ir redzams iebūvētā tehnoloģiskajā risinājumā.

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 sēklu 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. Dati par ekspluatācijā esošajiem izejmateriāliem, kas tiek izmantoti, tiek pārraidīti un atspoguļoti Fieldstar 5 terminālī, darba laikā.



CCD konsole.

Nododot Jums informāciju un kontroli

MF 5700 S Exclusive standartā un Efficient modeļi papildaprīkojumā ir aprīkoti ar CCD konsoli, kurā tiek ievietota informācija, kas ļauj jums ātri izdarīt vislabākos lēmumus, lai jūsu bizness būtu efektīvs.

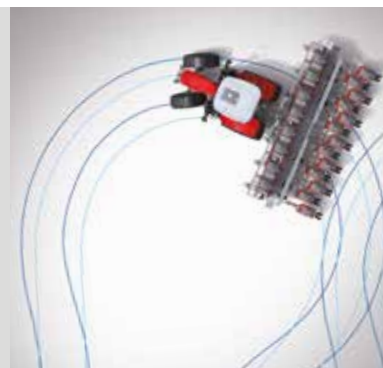


Masīna
Vadība



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 uzkāri. To pašu sistēmu izmanto arī, lai vadītu priekšējās uzkares agregātus, automatizējot dziļuma iestatījumus un visu darbību, sinhronizējot ar aizmugures uzkāri.



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 laiku 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.





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

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 apkopšanas 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 5700 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

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



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 saimniecības bāzē vai arī, ja nepieciešama degviela uz lauka.



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.



Ērta apkalpošana

Apkalpošana ir vienkārša un parocīga, atstājot jūs bez rūpēm par traktora uzturēšanu un dodot vairāk laika darbam uz lauka. Servisa intervāliem palielinoties par 25% līdz 500 stundām, uzturēšanas izmaksas ievērojami samazinātas.

Kabīnes gaisa filtru var viegli noņemt, lai to iztīrītu.



Paceļamais pārsegs un labais dizains nodrošina vieglu piekļuvi motoreļļas taustmēram un filtram.



Pārdomātā dzesēšanas paketes ir viegli pieejama tīrīšanai un uzturēšanai. Arī motora gaisa filtrs ir viegli sasniedzams.



Kompaktajam dzesēšanas paketei ir lieliska redzamība pār slīpo, šauru dzinēja pārsegu, vienlaikus nodrošinot daudz vietas svaigas gaisa cirkulācijai, tīrīšanai un apkopei.



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 dod jums iespēju brīvi koncentrēties uz pamatdarbību lauksaimniecībā.

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 risinājumu, industrijas vadošā pakotne, kas nodrošina pilnīgu atbalstu jūsu MF 5700 S traktoram, nodrošinot paredzamas apkopes, remontus un pilnu AGCO garantijas segumu, kurā iekļaujas:

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

Regulāra apkalpošana MFCare plānā paredz "profilaktisko 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* nodrošina perfektu finansējumu vienošanās par jūsu biznesu

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.

Standarta un papildu aprīkojums pēc kabīnes tipa

	Essential	Efficient
Dzinējs		
Augstas redzamības dzinēja pārsegs	●	●
Dzinēja bloka sildītājs	○	○
Zemi tukšgaitas dzinēja apgriezieni	●	●
Dzinēja apgriezienu atmiņas slēdži (1 vai 2)	●	●
Transmisija		
Reverss pie stūres	●	●
Transmisijas vadības T svira	●	-
Transmisijas vadības T svira roku balstā	-	●
MultiPad daudzfunkcionālā vadības roku balstā	-	○
Dyna-4 - 40 km/h transmisijas bezsajūga pārslēgšana	●	-
Dyna-4 - 40 km/h Speedmatching & Autodrive	○	●
Dyna-6 - 40 km/h transm. bezsajūga pārslēgšana & Autodrive	○	○
Pazeminātie pāresumi	○	○
Kruīza ātruma atmiņas slēdži	-	●
Bremžu pedāļa neitrālā funkcija	●	●
Operatora ērtības		
Standarta kabīne	●	●
Pazeminātā kabīne	○	○
Panorāmas kabīne (5 statnes un polikarbonāta labais logs)	○	-
Standarta gaisa kondicionieris ar manuālu vadību	●	●
Automātisks gaisa kondicionieris / klimatkontrole	-	○
Standarta jumts	●	●
Visio jumts (ar stikla lūku, pārredzams)	○	○
Pazeminātais jumts	○	-
Jumts ar lūku	○	○
Gaisa amortizācijas sēdeklis	○	●
Automātisks gaisa amortizācijas sēdeklis	-	○
Aukstuma kamera	●	●
Papildus sēdeklis	●	●
Mehāniskā kabīnes amortizācija	○	○
Garāžas gaismu opcija	●	●
Sagatavots radio ievietošanai	●	-
Radio - MP3 - SD karšu lasītājs - USB	○	●
FM vai DAB+ (Digitāls) Radio, CD, MP3, Bluetooth, USB & AUX	○	○
Teleskopiskie platleņķa ārējie spoguļi	●	●
Teleskopiskie ārējie platleņķa spoguļi ar elektrisku reg. un atkausēšanu		
Ātruma un buksēšanas radars	○	○
Stūrēšanas asistents	○	○
Fieldstar 5 - 9" skārienjūtīgs ekrāns	○	○
Datronic 4 ar video atbalstu	-	○

MF 5700 S jau atbilst visām jūsu vēlmēm, runājot par izmantojamību un efektivitāti. Ļaujiet izveidot sev piemērotāko Massey Ferguson specifiskācijas traktoru, lai padarītu savu MF 5700 S par ideālu lauksaimniecības partneri.

	Essential	Efficient
Operatora ērtības		
Laukgales vadības sistēma	-	○
Technology		
ISOBUS atbalsts & savienojamība	○	○
Auto-Guide™ sagatave	○	○
Auto-Guide™ Novatel - Submetrs	○	○
Auto-Guide™ - Novatel - Centimetrs	○	○
Auto-Guide™ - TRIMBLE - Submetrs	○	○
Auto-Guide™ - Trimble - Centimetrs	○	○
AgControl™ 24 sekciju kontrole	○	○
AgCommand® (Telemetrija)	○	○
Sasija and hidraulika		
Mehāniskās vadības hidroizvadi	●	-
Elektriskās un Mehāniskās vadības hidroizvadi	○	●
Hidr. Slodzes jūtības izvadi	-	○
Frontālā iekrāvēja sagatave ar meh. multifunkcionālu dzoistiku	○	-
Frontālā iekrāvēja sagatave ar elektr. multifunkcionālu dzoistiku	○	○
Elektriska uzkares vadība ar akīvo transporta režīmu	●	●
Autom. jūgvārpstas aktivizēšana (uzkares ietekmē)	○	●
Četru riteņu piedziņa	●	●
Diferenciāla bloķēšana	●	●
Autom. 4WD un autom. diferenciāla at-/bloķēšanas funkcija	○	○
Teleskopiskie atsaišu stabilizatori	●	●
Integrēta priekšējā uzkare	○	○
Integrēta priekšējā jūgvārpsta	○	○
Elektriskais aprīkojums		
Autom. masas slēdzis	●	●
ISO 11786 savienojuma kontaktligzda	○	●
Uzkares vadība no aizmugurējiem dubļusargiem	●	●
Jūgvārpstas start/stop slēdzis uz aizmugurējiem dubļusargiem	●	●
Darba gaismass	●	●
Papildus darbagaismas uz reliņiem un aizmugurējiem dubļusargiem	○	○
Papildus LED darbagaismas uz reliņiem un aizmug. dubļusargiem	○	○
Cits aprīkojums (aprīkojums atkarīgs no reģiona)		
Amortizējoša priekšējā ass	○	○
Divu riteņu piedziņa	○	-
Grozāmi priekšējie dubļusargi	○	○
Papildus kabīnes sildītājs	○	○
Pneimatiskās piekabes bremzes*	●	●
Hidrauliskās and Pneimatiskās piekabes bremzes*	○	○

- Nav pieejams ● Standarta specifiskācija ○ Pēc izvēles

* Atkarībā no tirgus

Specifikācijas kā standarts

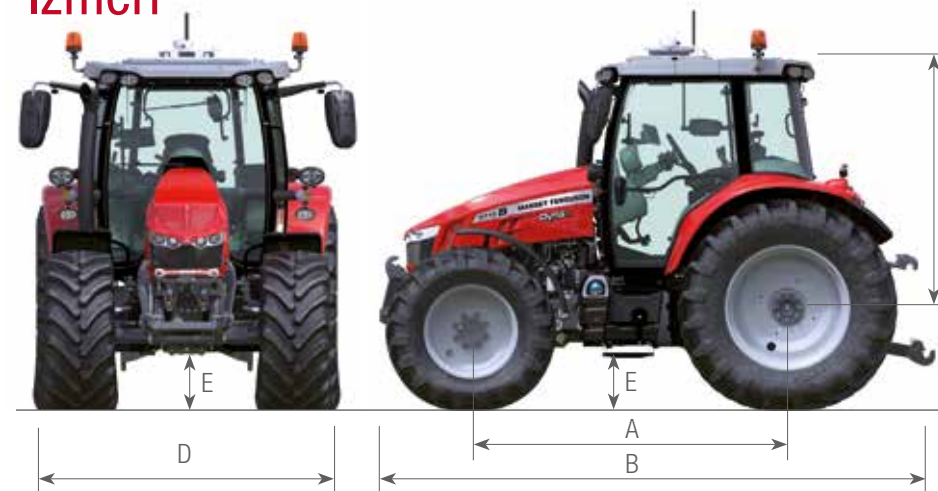
	MF 5709 S	MF 5710 S	MF 5711 S	MF 5712 S	MF 5713 S
Dzinējs					
Dzinēja tips			AGCO POWER		
Cilindru skaits/vārstu skaits/dzinēja tilpums			04/04/4400		
Virzuļa diametrs / Cilindra diametrs			108/120		
Interkūlera sistēma			Turbīna un interkūlers		
Iesmidzināšanas sistēma			Common rail		
Ventilatora tips			Elektronisks		
Max dzinēja jauda				120 (88)	130 (96)
Dzinēja maksimālā jauda pie apgriezieniem					
Maximālais greižes moments @ 1500 rpm					
Degvielas tvertnes ietilpība					
Adblue® tvertnes ietilpība					
Transmisija					
Transmisija Dyna-4 pusautomātiska pārnesumkārbā vienas sviras vadību					
Pārnesumu skaits			16 x 16		
Min. ātrums @ 1400 rpm**			1.3		
Pārnesumu skaits ar pazemināto grupu			32 x 32		
Min ātrums @ 1400 rpm* pazeminātā grupā			0.1		
Transmisija Dyna-6 pusautomātiska ar vienas sviras vadību					
Min ātrums @ 1400 rpm**			1.1		
Pārnesumu skaits ar pazemināto grupu			48 x 48		
Min ātrums @ 1400 rpm* pazeminātā grupā			0.09		
Eco					
					Samazināti max dzinēja apgriezieni pie max ātruma
Aizmugurējā uzkare un hidraulika					
Vadība			Augstums/dziļums, MF slodzes kontrole, max augstums, nolaišanas ātrums, amortizācija		
Uzkares roku kategorija			Cat 3	Cat 3	Cat 3
Maksimālā aizmugures uzkares celšspēja			5,200		
Max eļļas plūsma - atvērtā centra hidrosistēmai			32 l/min nodrošina stūres, bremzes, diferenciju bloķēšanu, jūgvārpstas saslēgšanu, 4WD		
Max eļļas plūsma - Standarta atvērtā centra hidrosistēma			58 l/mn nodrošina hidrovadus un uzkares darbību		
Max eļļas plūsma - Papildus atvērtā centra hidrosistēma			58 l/mn nodrošina aizmugurējās uzkares darbību + 42 l/mn nodrošina hidrovadu darbību		
			Var tikt kombinēti divi hidrosūkņi, lai iegūtu eļļas plūsmu 100 l/min uz hidrovadiem (piem : frontālajam iekrāvējam)		
Kombinēta plūsmas vadība			Pilnīgi automātiska		
Max eļļas plūsmas - Papildaprīkojumā ar slēgtā centra hidrosistēmu			Slodzes jutīga sistēma ar 110 l/mn		
Max spiediens			200		
Hidrozvadi standarta komplektācijā			2		
Max aizmugurējo hidrovadu pāru skaits			4		
Aizmugurējā jūgvārpsta					
Vadība / darbība			Neatkarīga / Elektro hidrauliska		
Standarta PTO ātrumi			540 / 540 Eco		
Papildus PTO ātrumi			540/540 Eco / 1000		
Dzinēja apgriezieni pie ātrumiem:					
540/1000			1920/1960		
540 Eco			1560		
PTO asis					
Standarta			6 rievas		
Papildaprīkojumā			6 & 21 rievas		
Priekšējā uzkare					
Max celšspēja			2,500		
Priekšējā jūgvārpsta					
Tips			Neatkarīga / Elektro hidrauliska / 6 rievas		
PTO ātrums			1,000		

	MF 5709 S	MF 5710 S	MF 5711 S	MF 5712 S	MF 5713 S
Bremzes					
Tips	Elektro-hidrauliskas / Eļļā dzesētas				
Diferenciāla bloķēšana					
Tips	Hidrauliski gan priekšējai, gan aizmugurējai asij				
Aizmugurējie riteņi					
Standarts	420/85 R 34	420/85 R 34	420/85 R 34	420/85 R 38	420/85 R 38
Izvēles iespējas	420/85 R 38	420/85 R 38	420/85 R 38	420/85 R 34	420/85 R 34
Izvēles iespējas	460/85 R 38				
Svars un izmēri					
(Var būt atšķirīgs atkarībā no komplektācijas. Vairāk info pie dīlera)					
Svars	kg	4,800			
Maksimālā pilnā masa	kg	8,500			
Augstums					
(ar standarta riepām, var atšķirties atkarībā no riepu ražotāja, spiediena, svāra slodži)					
Kabīne - Standarta ar standarta jumtu	mm	2,779	2,779	2,779	2,822
Zemā tipa kabīne ar plāno jumtu	mm	2,617	2,617	2,660	2,660
Zemā tipa kabīne ar Visio jumtu	mm	2,719	2,719	2,762	2,762
Riteņu bāze	mm	2,550			
Apgrīšanās diametrs	m	8.5			

4 riteņu piedziņa

A - Riteņu bāze -	2550 mm
B - kopējais garums no priekšējā atsvara rāmja līdz uzkares rokām -	4358 mm
B - kopējais garums no priekšējiem atsvariem līdz aizmugures uzkares rokām -	4771 mm
B - kopējais garums no priekšējās uzkares (transportēšanas stāvoklī) līdz aizmugures uzkares rokām -	4488 mm
C - Augstums no pakāļējās ass līdz kabīnes augšdaļai ar standarta jumtu	
Standarta, plakana grīdas kabīne -	2026 mm
Izvēles zema profila kabīne -	1947 mm
C - Augstums no pakāļējās ass līdz kabīnes augšai ar Visioline jumtu	
Standarta, plakana grīdas kabīne -	2078 mm
Izvēles zema profila kabīne -	1999 mm
C - Augstums no pakāļējās ass līdz kabīnes augšai ar Slimline jumtu	
Standarta, plakana grīdas kabīne -	1953 mm
Izvēles zema profila kabīne -	1874 mm
D-platums, ar (min / max) - mm	2020/2360
E - Klīrens (ar 420/85 R 38 riepām) -mm	405

Izmēri



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



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



Atbildīga mežu apsaimniekošana



MASSEY FERGUSON® ir pasaules mēroga AGCO zīmols.
© AGCO Limited. 2017 | A-LT-16457/1117 | Latvian/1117/V2