



95-130 HK

MF 5700 S



FRA MASSEY FERGUSON

Innhold



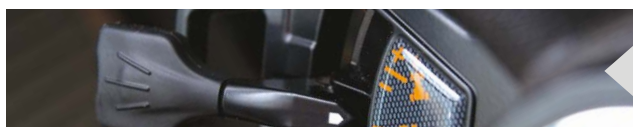
Side 04
Velkommen til S Effect fra Massey Ferguson



Side 06
MF 5700 S – sjekk ut din brukes-overalt-og-til-alt-mulig-traktor



Side 08
Smart generering av kostnadseffektiv kraft



Side 10
Dyna-4 eller Dyna-6 – alltid det rette valget



Side 14
Velkommen til din arbeidsplass



Side 20
Din allsidige, pålitelige arbeidshest



Side 32
AGCO FUSE®-teknologier: Hold forbindelsen hvor enn du er

- 03 Beauvais – Senter for konstruksjon og produksjon
- 04 Velkommen til S Effect fra Massey Ferguson
- 05 Ren effekt og ytelse til gården din
- 06 MF 5700 S – sjekk ut din brukes-overalt-og-til-alt-mulig-traktor
- 08 Smart generering av kostnadseffektiv kraft
- 10 Dyna-4 eller Dyna-6 – alltid det rette valget
- 12 Dyna-4 – effektivitet ved fingertuppene
- 13 Dyna-6 – raffinert ytelse
- 14 Velkommen til din arbeidsplass
- 16 Essential – den nye standarden for enkel bruk
- 18 Efficient – avansert utstyr som øker arbeidspresisjonen
- 20 Din allsidige, pålitelige arbeidshest
- 22 Den uovertrufne lasterspesialisten
- 24 Lasteregenskaper uten sidestykke
- 26 Uanstrengt manøvreringsevne og presis betjening
- 28 Hydraulisk kraft til selv de mest krevende arbeidsoppgaver
- 30 Enestående drift og ytelse – kraftuttak
- 32 MF-teknologi: Hold forbindelsen hvor enn du er
- 34 Fieldstar 5 – det nye presisjonslandbruket
- 36 Autostyringsalternativ som hjelper deg på veien mot fortjeneste
- 38 AgControl™
- 39 TaskDoc™
- 40 Datatronic 4. gir deg informasjon og kontroll
- 41 AgCommand® gir deg kontroll over alt som skjer
- 42 Enklere service
- 43 MF-service
- 44 Standard- og ekstrautstyr iht. førerhustype
- 46 Standardspesifikasjoner

Massey Ferguson sitt produksjonsanlegg for traktorer ved Beauvais i Frankrike vinner utmerkelsen French Factory of the Year 2016 «L'Usine Nouvelle»



Beauvais i Frankrike | Senter for konstruksjon og produksjon



Alle som kjøper en Massey Ferguson-traktor i dag vil forvente at den oppfyller de nyeste driftsmessige og miljømessige standardene. De vil forvente at den kombinerer det beste av dagens teknologi med komfort, brukervennlighet, pålitelighet, kvalitet og en best mulig landbruksopplevelse.

MF 5700 S-serien designes og bygges ved AGCOs produksjonsanlegg i Beauvais i Frankrike, vinner av Frankrikes prestisjetunge utmerkelse Factory of the Year 2016, organisert av L'Usine Nouvelle, som er det ledende industrimagasinet i Frankrike.

Beauvais-anlegget designer og produserer Massey Ferguson-traktorer fra 75–400 hk, og er Frankrikes største produsent og eksportør av landbruksmaskiner. Anlegget er også ISO 9001-sertifisert.

Over de siste fem årene har det blitt investert 300 millioner euro i traktorfabrikken i Beauvais, hvor Massey Ferguson-traktorene produseres. Denne investeringen er gjort med ett mål for øyet: Å sørge for at traktorene fra Massey Ferguson bygges etter standardene for kvalitet, pålitelighet og produktivitet som gir ro i sinnet for eierne og førerne som er avhengige av dem.

Dette er kjernen i alt vi gjør ved Beauvais. Våre ingeniører har landbruk i blodet og visjonære tenkemåter. De ønsker gjerne å utvikle nye løsninger for komplekse utfordringer i dagens og morgendagens landbruk, som drivstoffbesparende selektiv katalytisk reduksjon (SCR), som vi var førstemann til å bringe til markedet. Resultatet er traktorer som forbedrer effektivitet og produktivitet i driften din.



2 500+ ansatte

Anleggene opptar **300+ dekar**
Har imponerende kvalifikasjoner

De **Beauvais-anlegg** er en stor del av **Massey Fergusons SUKSESS** ansvarlige for **design** og **produksjon** av de nyeste

300 millioner euro investert for Beauvais-anlegg i løpet av de **Siste 5 år**

Daglig produksjon opptil **100** traktorer

925 000+ Massey Ferguson-traktorer har blitt bygget siden **Beauvais 1** anleggets åpningsdato **22. november 1960**

Effektområde for traktor **75–400 hk**

85 % av produksjon sendt til land rundt i hele verden **70+**

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



Velkommen til «S Effect» fra Massey Ferguson!

MF 5700 S er her!

Den nye MF 5700 S fanger og holder på oppmerksomheten din. Som midtpunkt finner man den ikoniske MF trippel trekant-logoen, rundt denne flyter den kraftfulle formen på MF-panseret som er velkjent for MF S-effekten: Hele designen utstråler kraft, manøvreringsevne, teknisk kvalitet og en distinkt stil som du vil oppleve hver eneste dag under arbeidet med din MF 5700 S.

MF 5700 S gir utmerket manøvreringsevne og allsidighet for arbeid både på gårdsplassen, åkeren og veien – kort sagt en skikkelig allrounder!

Med oppgradert design, effektiv drivlinje, god komfort og et stort utvalg utstyr og alternativer, er MF 5700 S utvilsomt egnet til å klare alle utfordringer og oppgaver på gården på en rask og effektiv måte – den kan brukes over alt og gjør hva som helst!

Uansett hva dagens arbeidsoppgave er, kan MF 5700 S utføre den!

Massey Fergusons DNA renner tydelig gjennom MF 5700 S-serien og fortsetter den triumferende, flere ganger prisvinnende arven fra forgjengerne i dette segmentet med effekt på 95–130 hk. Vi har nå utvidet den fantastiske kombinasjonen av effekt og allsidighet til enda flere gårder med en ny 95 hk-modell, MF 5709 S.

Med sin stilige og smarte design leverer MF 5700 S-serien den beste sikten på markedet, takket være frisiktpanseret. Med effektive drivlinjer, den nyeste teknologien innebygd, det nye intelligente dashbordet og det høye komfortnivået, kan du med MF 5700 S konsentrere deg om å få jobben gjort raskt og effektivt.

MF 5700 S har et utvalg av transmisjoner og førermiljøalternativer for å tilpasses behovene i nettopp din landbruksvirksomhet.



Vi vet at ingen gårder er like, at hver dag har sine egne utfordringer, og at hver oppgave må utføres raskt og effektivt. Det er derfor vi har utviklet MF 5700 S-serien –
**alt du trenger
... for å gjøre enhver jobb**

MF 5700



Ren effekt og ytelse til gården din

MF 5700 S	MF 5709 S	MF 5710 S	MF 5711 S	MF 5712 S	MF 5713 S
Motorstype	AGCO POWER 4,4 l / 4-sylindret høyeffektiv SCR alt-i-ett-teknologi				
Transmisjonstype	Dyna-4 Dyna-6				
Maks. effekt ved 2 000 o/min (hk)	95	100	110	120	130
Maks. dreiemoment ved 1500 o/min	405	420	468	502	545
Versjoner	Essential-, Efficient-, Panoramic-førerhus				

AGCO Power-motoren, kjent for sin pålitelighet, bruker banebrytende SCR-teknologi som er velprøvd med 50 000 SCR-traktorer solgt på verdensbasis. Perfekt kombinert med den ultimate Dyna-4- og Dyna-6-transmisjonen for enestående robust pålitelighet med en myk og problemfri drift.

Ultimat komfort for en mer produktiv arbeidsdag fra et førerhus som kombinerer komfort, lavt støynivå, brukervennlighet og kvalitet med enkel adkomst ved hjelp av store dører. Førerhusfjæring og forakselfjæring for optimal kjøring under de vanskeligste forhold kompletteres av betjeningslementer som tilbyr best mulig ergonomi og redusert tretthet, hvor funksjonaliteten er utformet for maksimal effektivitet, uansett arbeidsoppgave.

Kan arbeide mer effektivt med de mest krevende redskaper med imponerende løftekapasitet og et stort utvalg av kraftuttak og hydrauliske spesifikasjoner. Fieldstar 5-pakken inneholder den nyeste teknologien for presisjonslandbruk inkludert ISOBUS og Auto-Guide™-styringsløsninger, som hjelper deg med å holde lønnsomheten oppe og få mest mulig ut av avansert utstyr, samtidig som det er brukervennlig for føreren.

Lave driftskostnader fra AGCO Power-motorer med lavest drivstofforbruk og AdBlue®-forbruk pluss et vedlikeholdsfritt eksosrensningssystem. Transmisjonen kutter drivstoffkostnadene enda mer ved veikjøring, samtidig som Auto-Guide™-styringen reduserer overlappinger. Enkelt og praktisk daglig vedlikehold reduserer verkstedkostnader, mens flåteadministratorer kan overvåke og optimere maskinytelsen ved hjelp av AgCommand®-telemetrisystemet og tilknyttede tjenester.

Spesifikasjoner

MF 5700 S - Sjekk ut din brukes-overalt-og-til- alt-mulig-traktor



Gitt utmerkelse av uavhengige eksperter

Traktorer i MF 5700 S-serien nyter godt av egenskapene til sin MF 5700 SL-forgjenger, som ble tildelt Tractor of the Year 2016 i kategorien «Best of Utility», og tilkjenner Massey Fergusons ingeniørkunst og produksjonsevner i det viktige traktorsegmentet 75–130 hk.

Hvorfor? Fordi vi bare produserer traktorer som sikrer deg årevis med pålitelig drift, lave driftskostnader og en lønnsom vekst for virksomheten din. Juryen bestående av 23 europeiske journalister trakk særlig oppmerksomheten mot «**alt-i-ett**»-enheten som inkorporerer SCR-systemet og dieseloksidasjonskatalysatoren (DOC) i en kompakt sammenstilling som passer perfekt inn under førerhusets høyre side.

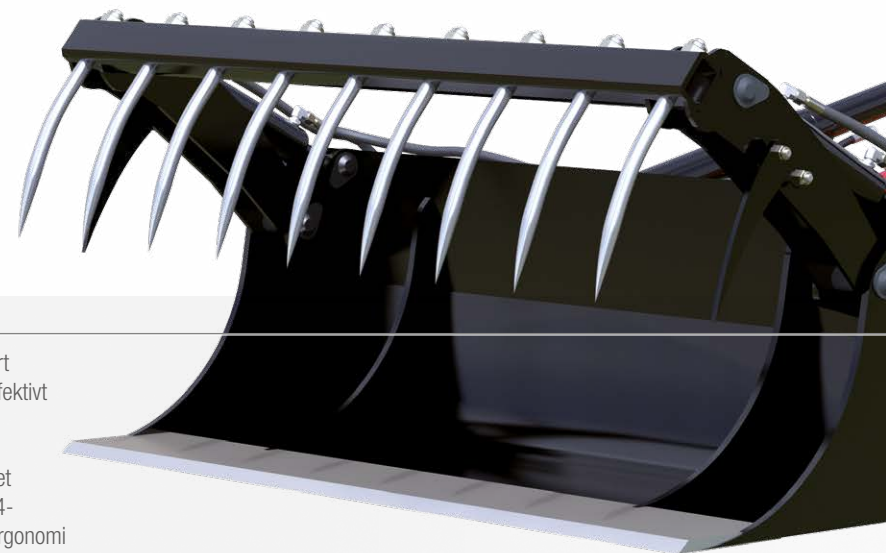
De prisbelønnede fordelene inkluderer effektiv utslippskontroll, økonomisk drivstofforbruk samt et av de laveste friskt panserne i denne traktorklassen, noe som gir overlegen sikt og manøvreringsevne, spesielt ved bruk av laster.

Ultimat komfort for en mer produktiv arbeidsdag – stort utvalg av førerhus- og taktyper, sammen med et enkelt og effektivt fjæringssystem og foraksselfjæring. Enkel førerhusadkomst og markedets beste sikt med store glassflater og friskt panser. Viktig informasjon er alltid tilgjengelig med det nye dashbordet med oppsetts- og informasjonsskjermen (SIS) og Datatronic 4-konsollen til betjening av alle traktorens funksjoner. Perfekt ergonomi med alle betjeningslementer lett tilgjengelig.

Lave driftskostnader – AGCO Power, høyeffektiv SCR «alt-i-ett», 4-sylindret 4,4 liter Tier 4 Final-motorer tilbyr mer kraft og dreiemoment, samt lavere drivstoff- og AdBlue®-forbruk. Elektronisk wastegate på turboladeren for forbedret ytelse og utslippskontroll. Super Eco-transmisjon for veikjøring og Eco-kraftuttak. Automatisk lav tomgangshastighet reduserer drivstofforbruket.

Lave reparasjons- og vedlikeholdskostnader – MF 5700 S har flere vedlikeholdsfrie komponenter, inkludert motorens Tier 4 Final-eksosrensesystem. Enkel tilgang for daglig vedlikehold. Reparasjoner og vedlikehold ESG Eik Service- og garantiavtale er tilgjengelige for å hjelpe gårdsvirksomheter med å drive både lønnsomt og være konkurransedyktig, mens det store forhandlernettverket betyr at kundestøtte alltid bare er en telefonsamtale unna.

Effektive drivlinjer leverer forbedret produktivitet – full motoreffekt er tilgjengelig når som helst. Velprøvde Dyna-4- og Dyna-6-transmisjoner med valgfri AutoDrive for automatisk giring, et perfekt partnerskap mellom motor og transmisjon for maksimal utgangseffekt.





Likefremme Fuse Technologies – ny valgfri Fieldstar 5-terminal tilbyr den nyeste og brukervennlige pakken for presisjonslandbruk

- 9-tommers berøringsskjerm gir en mer intuitiv og presis landbruksopplevelse.
- Ny Auto-Guide™-løsninger er økonomiske ved å redusere overlapping.
- AgControl™ lar deg variere doseringen underveis, samtidig som den automatisk minimerer overlapping, bortkastet gjødsel eller sprøytevæske og at seksjoner hoppes over.
- TaskDoc™ oppretter og sender sikre, detaljerte oppføringer om arbeidsoppgaver mellom åkeren og kontoret.
- AgCommand®-telemetri for flåteytelse og bruksadministrasjon.

Lar deg arbeide raskere med de bredeste redskapene – allsidighet – tid er penger. Velg mellom tre hydraulikksystemer med høy oljestrøm. Fronthydraulikk med posisjonsstyring. Nye tilkoblingsalternativer bak muliggjør enklere og raskere tilkobling. Speedsteer for enklere og raskere sving på vendeteigen.

360°-nattsikt – valgfritt LED-lysett leverer enestående sikt ved kjøring om natten (opptil 12 arbeidslys)

Den ultimate lastertraktoren – enestående sikt over det slanke dashbordet og det lave frisiktpanseret, og en meget manøvrerbar og lettstyrt design. Venstrehendt Power Control-spak som lar deg endre retning, skifte hastighet og sette traktoren i fri, mens et utvalg av joysticks betjener lasteren, i tillegg til å skifte retning og hastighet. Traktorer som bestilles «lasterklare» krever bare montering av lasterarmene og redskap.

MF 5700 S

Smart generering av kostnadseffektiv kraft

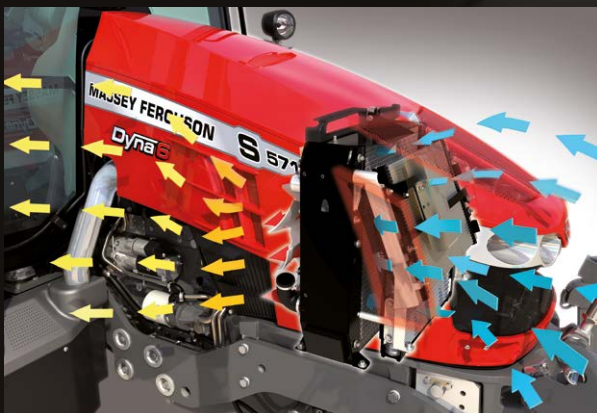
Banebrytende 4-sylindret motor

Alltid fremtidsrettet

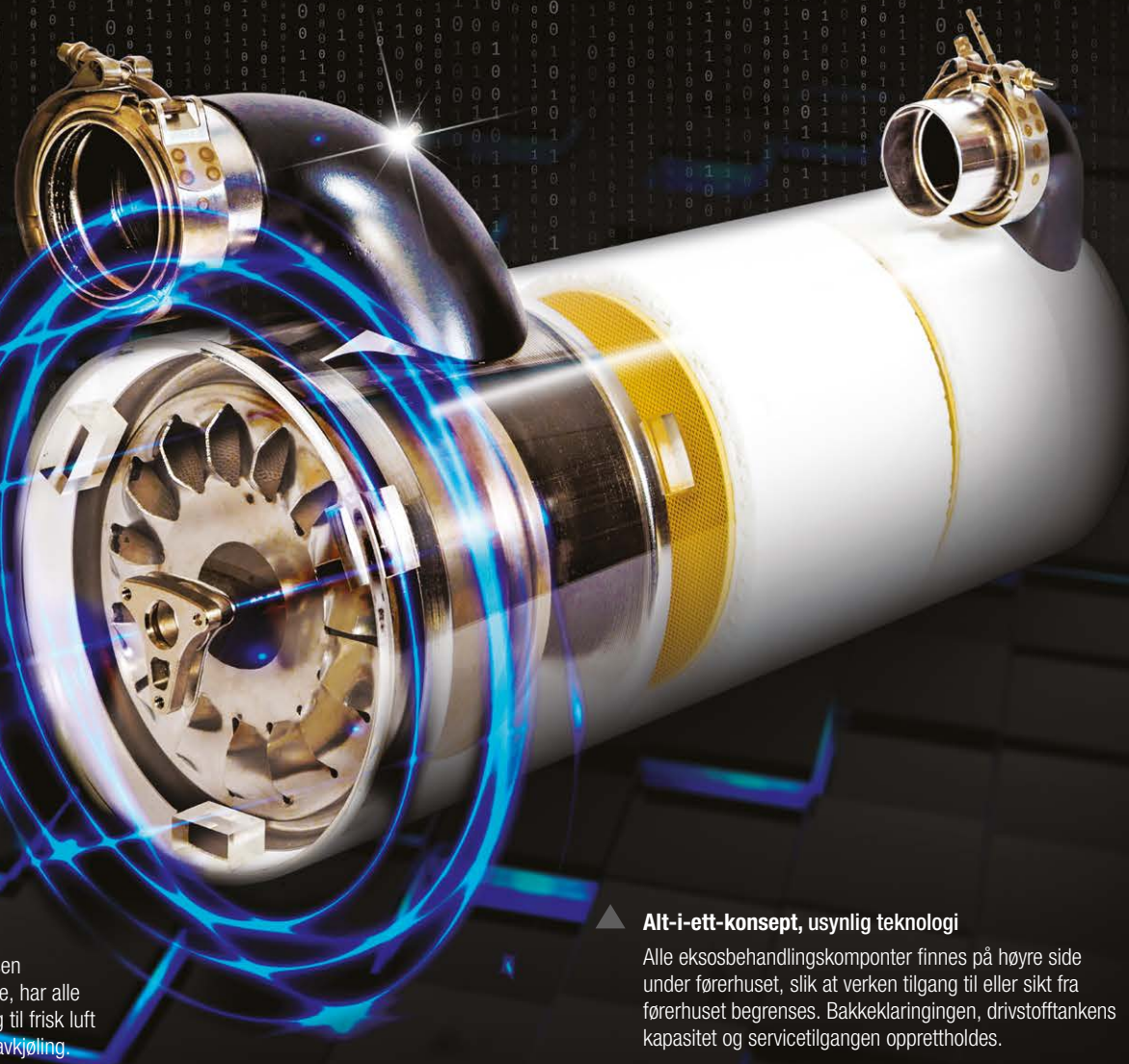
Noen sier at det å se inn i fremtiden er nytteløst. For Massey Ferguson og vår ingeniørvdeling har det imidlertid alltid vært en spennende utfordring. Men ikke bare det – ingeniørene våre er ikke fornøyd med det å se fremover. De har alltid ønsket å påvirke fremtiden for å kunne tilby svært effektive og kraftige motorer, samtidig som drivstofforbruket minimeres, noe som kan ha en betydelig innvirkning på en virksomhets bunnlinje, samtidig som det bidra til å møte landbrukets miljøforpliktelser.

I 2008 skapte Massey Ferguson sammen med AGCO Power SCR-teknologi som den enkleste og vedlikeholdsfrie løsningen for å overholde de strengeste utslippslovene, uten å gå på kompromiss med effekt og produktivitet. Dette er nå bransjestandarden, men vi viser fortsatt veien med over 50 000 utstyrte traktorer globalt!

Den eneste betydningen for driften din er positiv – på drivstoffkostnadene dine

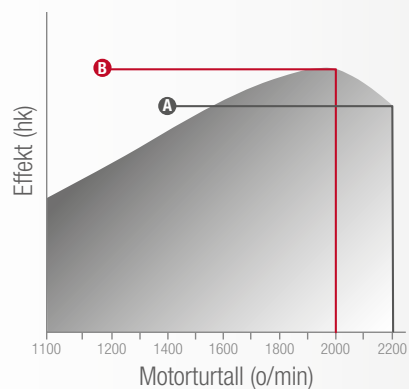


Takket være de store luftinntakene og plassen mellom komponentene, har alle radiatorene full tilgang til frisk luft og oppnår maksimal avkjøling.



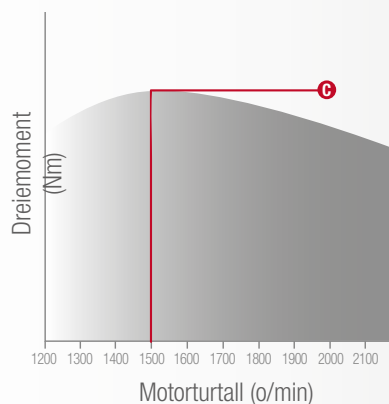
Alt-i-ett-konsept, usynlig teknologi

Alle eksosbehandlingskomponenter finnes på høyre side under førerhuset, slik at verken tilgang til eller sikt fra førerhuset begrenses. Bakkeklaringen, drivstofftankens kapasitet og servicetilgangen opprettholdes.



Konstant effekt

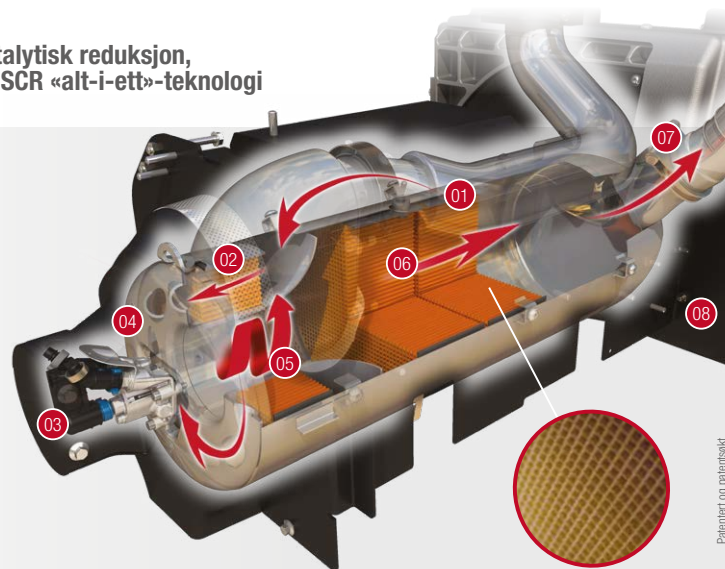
Denne kurven viser klart stor effekt, der "konstant effekt" opprettholdes ned til 1570 o/min.



Denne kurven viser helt tydelig hvordan et høyt dreiemoment opprettholdes mellom 1300 and 1900 o/min for større tilgjengelig dreiemoment og konstant hastighet på kraftuttaket.

- A. Nominell effekt
- B. Maksimal effekt
- C. Maksimalt dreiemoment

Selektiv katalytisk reduksjon, høyeffektiv SCR «alt-i-ett»-teknologi



Patentert og patensøkt

Prosessen for selektiv katalytisk reduksjon (SCR) med dieseloksidasjonskatalysatoren (DOC)

01. Eksosgassene forlater turboladeren og går inn i den kompakte «alt-i-ett»-sylinderen.
02. Eksosgassene går gjennom dieseloksidasjonskatalysatoren (gul). Karbonmonoksid (CO), hydrokarbonogass (HC) og partikkelmateriale (PM) nøytraliseres her. Nitrogenoksid reagerer med AdBlue®.
03. AdBlue® sprøytes kontrollert inn.
04. Ved hjelp av en roterende blandeplate blandes eksosgassen med AdBlue® i en kompakt enhet.
05. Gassene som har blandet seg med AdBlue® forlater DOC og går ut gjennom katalysatoren.
06. Når gassene passerer gjennom katalysatoren, blir NO^x konvertert til ufarlig nitrogen og vann.
07. Ren luft og vanddamp sendes ut gjennom eksosrøret.
08. Det komplette etterbehandlingssystemet er plassert i en kompakt «alt-i-ett»-enhet under førerhuset på høyre side.

Fordeler ved 4-sylindrede motorer er:

- AGCO POWER 4-sylindret, 4,4 liters motor genererer en maksimal ytelse på 95 hk til 130 hk
- **Vedlikeholdsfri**, tredje generasjons selektiv katalytisk reduksjon med høyeffektiv SCR-teknologi
- Optimalt common rail-høytrykksinn-sprøytning begrenser utslippene av partikkelmateriale (PM) og betyr at det ikke er behov for et diesel-partikkelfilter for å oppfylle de seneste T4-lovkravene
- Automatisk system for lav tomgang kutter motorturtallet for å **spare drivstoff** på tomgang
- Effekt er tilgjengelig når som helst, siden man ikke trenger DPF-regenerering



MF 5700 S

Vi har utviklet nye versjoner av våre populære Dyna-4- og Dyna-6-transmisjoner som er spesielt optimert for bruk i MF 5700 S-serien.



Enkel, flerfunksjonell venstrehånds betjening

Den eksklusive Power Control-spaken tilbyr praktisk og likefrem 3-i-1-bruk. Føreren kan skifte kjøretning, Dynashift-gir og gruppegir samt sette transmisjonen i nøytral, slik at den høyre hånden er fri til å styre lasteren eller redskapshydraulikken.



Høyrehånds T-spak

Alt du behøver å gjøre er å bevege den T-formede girspaken forover eller bakover når du skal skifte opp eller ned mellom de 4 eller 6 Dynashift-hurtiggirene. Du kan skifte gruppegir ved å trykke på knappen på T-spaken mens du beveger spaken. Skulle du ha behov for flere betjenings-elementer, kan du også styre din MF 5700 S med den valgfrie, avanserte Multipad-spaken.



AutoDrive

AutoDrive tar seg automatisk av opp- og nedgiring for å maksimere allsidighet og arbeidseffekt. Responspunktet er justerbart i henhold til ønskede o/min-parametre for motoren. AutoDrive er standard på Efficient utstyrsnivå og med Dyna-6 transmisjon, mens det er tilvalg på Essential med Dyna-4.



Superkrypegir

Finkontroll for spesialoppgaver ved lav hastighet sikres med ekstra superkrypegir, noe som muliggjør hastigheter så lave som 100 m/t.



Comfort Control

Myk eller rask vendegirfunksjon – du velger ved å ganske enkelt justere Comfort Control til det som passer til arbeidsoppgaven – sakte og mykt eller raskt og effektivt.

Dyna4 eller Dyna6 alltid det rette valget.

Alle Dyna-transmisjoner drar fordel av:

- Eksklusiv og betjeningsvennlig venstrehånds Power Control-spak
- Pedalfri betjening, noe som reduserer førertretthet og gjør livet lettere
- Mange gir i det viktige arbeidsområdet 4–12 km/t, med god overlapping
- Autodrive er standard eller tilvalg, avhengig av transmisjon og utstyrsnivå, og tar seg automatisk av opp- og nedgiring for å maksimere allsidighet og arbeidseffekt. Responspunktet er justerbart i henhold til ønskede o/min-parametre for motoren
- Kløtsjfunksjon på bremsepedalen frakobler drivverket når bremsepedalen tråkkes inn
- Vendegirets responstid kan justeres i henhold til ønsket vende-hastighet
- Progressiv justering av Dynashift-hurtiggirenes følsomhet
- Opptil 2 cruisekontrollhastigheter (avhenger av versjon)
- Mulighet til å sette forskjellige starthastigheter i begge retninger

Transmisjon Spesifikasjoner	Dyna-4		Dyna-6	
	Essential	Efficient	Essential	Efficient
MF 5709 S	●	●	●	●
MF 5710 S	●	●	●	●
MF 5711 S	●	●	●	●
MF 5712 S	●	●	●	●
MF 5713 S	●	●	●	●

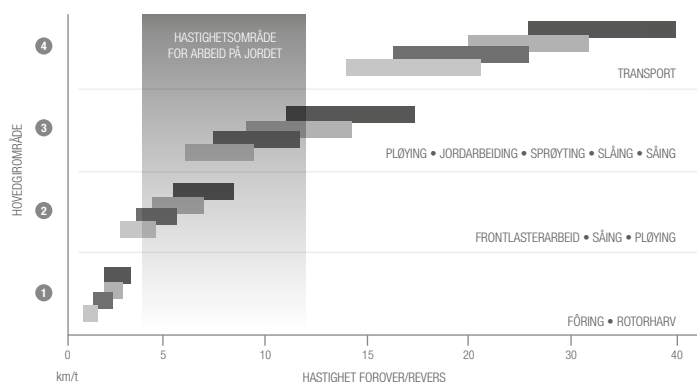
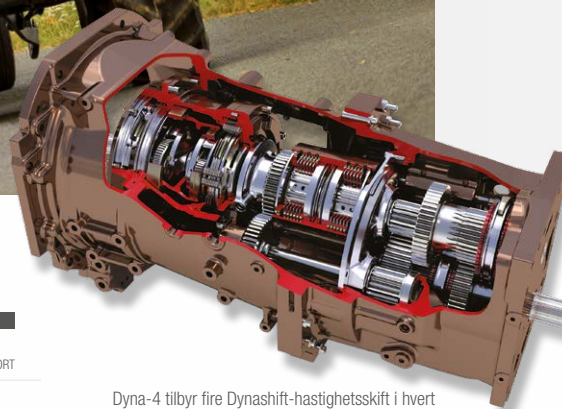
Dyna4 – effektivitet ved fingertuppene



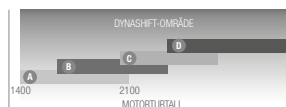
Dyna-4-transmisjonens imponerende ytelse og effektive design gir uslåelig produktivitet, betjening og bekvemmelighet, med fullstendig kløtsjefrie skift mellom 16 gir i hver retning.

Alle modeller i MF 5700 S-serien kan utstyres med en Dyna-4-transmisjon – disse er utviklet spesielt for å håndtere kraften i din traktor i MF 5700 S-serien. Disse transmisjonene er fullstappet med avanserte egenskaper og automatiske funksjoner, samtidig som de er meget enkle å betjene.

Dyna-4 leverer klasseledende, enkel og praktisk betjening med enten en venstrehendt Power Control-spak, T-spak eller joystick-betjening. Man kan også velge lastejoysticker som også endrer retning og hastighet.



Dyna-4 tilbyr fire Dynashift-hastighetskift i hvert område med utmerket overlapping i feltarbeidsområdet, som sikrer at du alltid kan velge riktig hastighet for alle arbeidsoppgaver og forhold. Den maksimale hastigheten på 40 km/t gjør traktoren mer effektiv på veien.



Dyna-4-fordeler er:

- Utmerket ytelse i gårdsplassen, på jorden eller på veien, med 16 gir i hver retning på en spak, som alle kan velges uten å bruke kløtsjen. Speedmatching velger det beste Dynashift-hurtiggiret når du skifter gruppe
- Optimal brukervennlighet med venstrehåndsbetjent Power Control-spak, T-spak eller valgfri joystick.
- Praktisk skifte av kjøreretning med Comfort Control som lar deg velge mellom rolige eller raske skift av kjøreretning.
- Bremspedalen kan angis til å sette transmisjonen i nøytral for betjening med kun en pedal ved lastearbeid.
- Velg pedal- eller spakmodus for optimal komfort og produktivitet. Krever AutoDrive.

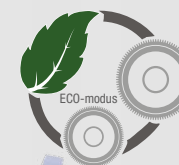
Høydepunkter

Dyna6 – raffinert ytelse



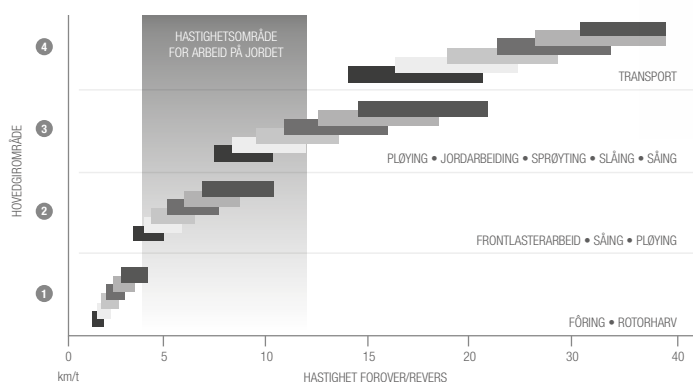
Dyna-6-transmisjonen er spesialutviklet for disse 95–130 hk-modellene, og passer perfekt til den lengre akselavstanden og eksepsjonelle anvendeligheten til de firesylindrede traktorene. I tillegg til de svært brukervennlige betjeningsfunksjonene for effektiv bruk av lasteren, har den også svært gode funksjoner for arbeid på jordet.

Dyna-6 tilbyr ni hastigheter i feltarbeids-området, i tillegg til utmerket overlapping for overlegen fleksibilitet under all drift. De 6 kløtsjefrie hastighetene skiftes under belastning, mens Autodrive tilbyr automatisk giring. Topp hastigheten på 40 km/t sikrer rask og effektiv transport.

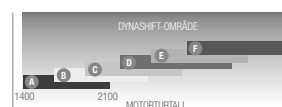


ECO-transmisjon

I ECO-modus oppnår traktoren maksimal hastighet, men med lavere turtall, noe som er spesielt nyttig ved transportkjøring. Lavere turtall gir mindre drivstofforbruk pluss betydelig lavere støynivå samt en mer behagelig kjøreeplevelse.



Dyna-6 har seks Dynashift-gir i hver gruppe som gir 24 hastigheter både forover og i revers, med utmerket overlapping og totalt ni hastigheter i jordealbeidsområdet.



Høydepunkter

Dyna-6-fordeler er:

- Maksimal produktivitet med 24 hastigheter både forover og i revers, uten bruk av kløtsjen.
- Power Control-spaken tilbyr tre funksjoner i ett – vendegir forover/revers, kløtsjutkobling og hastighetsskift.
- Ni hastigheter i feltarbeids-området.
- Brems pedalen setter transmisjonen i fri.
- Superkrypehastigheter som alternativ (48 x 48).
- Eco-modus og AutoDrive som standard.

Velkommen til din arbeidsplass

Massey Ferguson-førerhuset er kjent for sin flotte utforming helt fra starten av moderne traktordesign, og MF 5700 S tar den arven et skritt fremover. Det er noe vi jobber hardt for, slik at du kan sitte og høste fordelene når dagene er lange, i et svært produktivt miljø som kombinerer komfort og lavt støynivå med brukervennlighet og kvalitet. **Fordi vi vet at en mer produktiv fører vil gjøre virksomheten sin mer lønnsom.**

Og det er enda mer for deg!

Jo bedre utstyrt traktoren er for den aktuelle arbeidsoppgaven, desto lettere og mer effektivt kan den gjøres. Dette er et annet område hvor MF 5700 S virkelig hever seg i forhold til konkurrentene: I tillegg til en omfattende standard utstyrs pakke, kan man velge blant ulike førerhus som tilbyr et bredt utvalg av utstyr og gir deg alle alternativene du trenger.

Du kan tilpasse din nye MF 5700 S helt etter gården din.

En arbeidsplass som du ikke vil forlate

Ergonomi – Alt du trenger på ett sted. MF 5700 S tilbyr enkel adkomst til førerhuset via store dører og brede, velplasserte trinn. All driftsinformasjon er akkurat der hvor du trenger den med dette omfattende NYE dashbordet, og det er meget brukervennlig med brytere på alle de riktige stedene og alle betjenings-elementer rett for hånden.

Effektivitet i arbeidet – Øker produktiviteten og sparer tid, samtidig som den utgjør en forskjell med sin 360°-sikt fra førerhuset, lette førerhustilgang samt setealternativer og førerhusfjæring.

Essential eller Efficient – Du velger! To måter å arbeide på. Det er ingen kompromisser her, bare et personlig valg om hva som passer til dine virksomhetskrav og mål. Vi gir deg friheten til å velge ditt komfortnivå samt utstyret som passer til nettopp dine behov – frihet blant detaljene – spesialtilpass din egen MF 5700 S-traktor med transmisjonvalg, førerhusversjon og utstyr.



Det lille ekstra utgjør en stor forskjell

Noen ganger er det de små detaljene som utgjør den store forskjellen for arbeidsbelastningen din. Førerhuset på MF 5700 S kan leveres med et stort antall funksjoner for komfort og praktiske løsninger. Blant annet kan nevnes automatisk aktivering av roterende varselampe når du kjører på vei, helt-hjem lysfunksjon på slutten av dagen med automatisk slukking av arbeidslys, ekstra kontakter for mobiltelefon og laptop, radio- og mp3-spiller (USB, AUX og CD), Bluetooth-tilkobling, DAB+ (digitalradio), luftfjæret svingbart sete, oppvarmede teleskop-sidespeil, samt automatisk klimaanlegg.

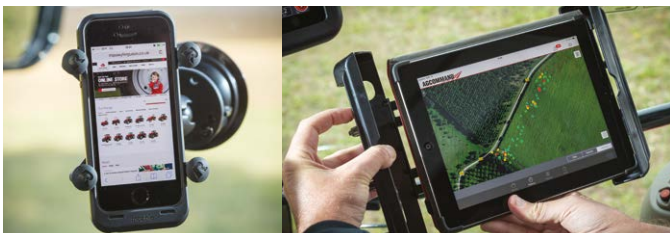
Det nye alternativet med opptil 12 LED-arbeidslys gjør natten om til dag med en fantastisk lyskapasitet.



Hopp raskt og enkelt både inn og ut, og dra nytte av førsteklasses komfort

Som vi alle vet, vil du tilbringe mye av dagen din med å gå inn og ut av traktoren så en bred dør og store trinn gir deg den enkle adkomsten du trenger.

For komfort i toppklasse finner du et utvalg av seter som passer til spesifikk arbeidsbelastning og -oppgaver. Mekanisk fjæring er ideell for veibruk, mens et automatisk luftfjæret sete gir ekstra komfort på lange arbeidsdager.



Holder til mobiltelefon og nettbrett er tilgjengelig som tilbehør



Standardtak med valgfri takluke



Frisikt-tak med beskyttelse mot fallende gjenstander (FOPS)



Slimline-tak



Dashbord med SIS – oppsetts- og informasjonsskjerm

Dette smale dashbordet gir deg raske, klare og lettfattelige analyser av driftsinformasjonen, vist på en 70 x 52 mm fargeskjerm. Ikke bare er skjermen større enn tidligere, den har også forbedret oppløsning som gjør det enklere å lese av informasjon om traktorytelsen, arbeidsområdet, arbeidsavstanden, drivstoff- og AdBlue-forbruk samt motor- og transmisjonstemperatur.

Tilpass taket ditt – så lavt som 2,50 m

Utvalget av typer og takhøyde i førerhuset lar deg skreddersy din MF 5700 S-traktor for god tilgang til bygninger, og slik møte dine bestemte behov. Standard førerhuset har et helt flatt gulv, og i kombinasjon med standardtaket og førerhusfjæringen, gir dette optimal komfort.

Den lavtbygde førerhusstrukturen er den samme, men rammen er montert lavere ned, noe som reduserer den totale høyden og gir utmerket tilgang til lave bygninger.



MF 5700 S

Essential

Den nye standarden for ukomplisert betjening

Essential er grunnspesifikasjonspakken for MF 5700 S-serien, men den er langt fra spartansk. Den gir deg alle de viktige elementene du forventer fra Massey Ferguson, og kombinerer brukervennlighet og allsidighet med kraften og ytelsen du trenger – uten unødvendig luksus.

Kontrollpanel for arbeidslys og roterende varselampe

Elektronisk justering av trepunkthydraulikken



Essential-betjeningsorganer i førerhuset

Førerhuskonsollen i Essential-traktoren har alle de mest brukte betjeningselementene. Den er tilgjengelig til alle traktorene i MF 5700 S-serien og er intuitivt plassert for optimal produktivitet til enhver tid. Hvert instrument er klart definert og plassert slik at det er rask og lett tilgang til dem. Førerhusstolpen har brytere som brukes mer sjelden, samt arbeidslys og tenningsnøkkel.

Opptil fire låsbare spoleventiler kan spesifiseres som ekstratstyr

Girspak for enkel endring av hastighet og gir

Håndgass

Elektronisk trepunktregulering

Dybdekontroll for hydraulikk



Standardfunksjonene for Essential inkluderer:

- Kontrollsenter med T-spak for transmisjonen
- Dyna-4 eller Dyna-6 – 40 km/t Eco med Autodrive
- Kløtsjefunksjon på bremsepedal som setter transmisjonen i fri når du brems
- Mekanisk betjening av spoleventiler
- Aircondition som standard

Ekstra utstyr for Essential:

- Integrert fronthydraulikk og kraftuttak
- Mekanisk førerhusfjæring
- Mekanisk multifunksjonsspak for laster
- Klargjort for AgCommand®-telemetrisystem
- Ny Fieldstar 5-terminal for full pakke med presisjonslandbruk inkluderer Auto-Guide™-styresystem, AgControl™ for variabel dosering og TaskDoc™ samt video og ISOBUS-kompatibilitet – se detaljer på side 34
- Panoramaførerhus med høyre sidevindu i polykarbonat

Betjeningselementene i Essential-førerhuset med lasterspak

En unik Massey Ferguson mekanisk joystick for traktorer utstyrt med hydraulikk med åpent senter, betjener ikke bare lastefunksjonene, men skifter også retning, og har i tillegg knapper som lar deg øke eller redusere transmisjonens utveksling, og sette vendegiret forover/bakover.

Betjeningselementene i Essential-førerhuset med elektronisk lasterspak

En elektronisk joystick montert på armlenet er tilgjengelig for Essential-traktorer som er utstyrt med 100 l/min pumpekapasitet og lasterforberedt fra fabrikk. Denne gir ikke bare jevn og nøyaktig lasterbetjening, men har også knapper som kontrollerer transmisjonen, lasteren, de bakre spoleventilene eller frontkoblingen.

Betjening av 3. eller 4. hydraulikkfunksjon

Elektronisk multifunksjonsspak

Mekanisk betjent multifunksjonsspak for laster

Essential-alternativet panoramaførerhus

Overlegen sikt i alle retninger for veivedlikehold

Panoramaførerhuset i MF 5700 S-serien gir uhindret sikt til høyre side, for sikker og effektiv styring av sidemontert utstyr. Den brede, udelte polykarbonatruten er ekstremt sterk og beskytter føreren mot jord, stein og annen sprut.



Efficient

Avansert utstyr som øker presisjonen i arbeidet

Standardfunksjonene for Efficient inkluderer:

- Mekanisk førerhusfjæring
- Multifunksjons armlene med T-spak
- Dyna-4- eller Dyna-6-transmisjon med Autodrive
- Aircondition med manuell justering
- Luftfjæret sete
- Elektrisk og mekanisk betjening av spoleventiler

Ekstrautstyr for Efficient:

- Integrert fronthydraulikk og kraftuttak
- Multifunksjonell lasterspak med transmisjonsstyring
- MultiPad-spak
- Datatronic 4-konsoll for styring av alle traktorfunksjoner
- Klargjort for AgCommand®-telemetrisystem
- Ny Fieldstar 5-terminal for full pakke med presisjonslandbruk inkluderer Auto-Guide™-styresystem, AgControl™ for variabel dosering og TaskDoc™ for administrering av traktorfunksjoner, med video og ISOBUS-kapabilitet – se detaljer på side 34

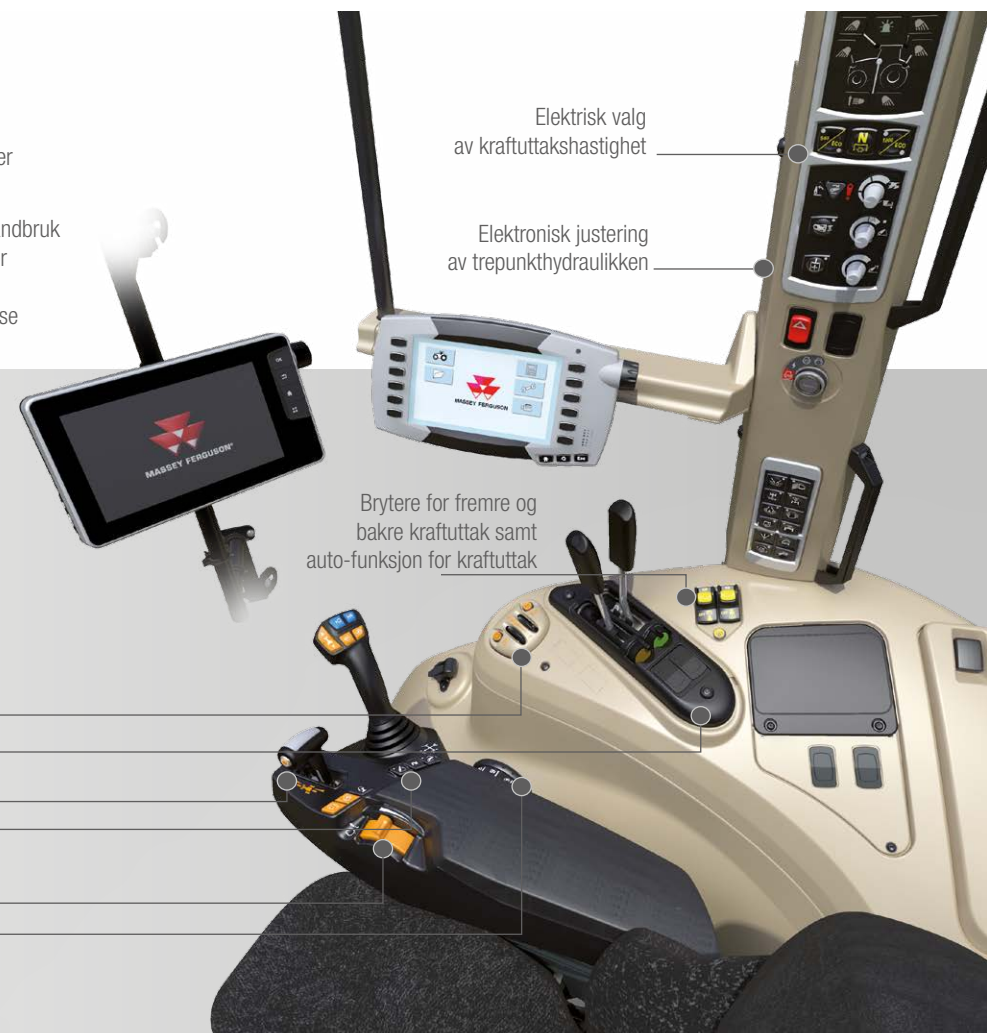


Efficient-betjeningselementer i førerhuset

Efficient-pakken er satt sammen for å gi økt produktivitet ved hjelp av viktige funksjoner, og vil hjelpe føreren til å jobbe raskere, bedre og med større presisjon. Efficient-spesifikasjonene er tilgjengelig for alle traktorer i MF 5700 S-serien. Den leveres med enten en Dyna-4- eller Dyna-6-transmisjon og Autodrive som standard.

Lasterforberedte traktorer kan leveres med en alternativ elektronisk multifunksjonsspak, som integreres i armlenekonsollen. I tillegg til å styre lasteren og transmisjonen, kan denne spaken også brukes til å betjene eventuell fronthydraulikk (ekstrautstyr).

- Transmisjonsstyrepanel
- Opptil fire spoleventiler kan spesifiseres som ekstrautstyr
- Girspak for enkel endring av hastighet og gir
- Styring av trepunkthydraulikken
- Håndgass
- Dybdekontroll for hydraulikk





Datatronic-kontrollsenterdisplay

Datatronic 4 er et alternativ på Efficient-tractorer, og har en perfekt plassert 7"-fargeskjerm montert på førerens høyre side. Datatronic 4 viser viktig traktorinformasjon, innsamlet data samt minnefunksjoner og oppgaver, og overvåker samtidig vendeteigsautomatikken, tilhengerstyring og Dual Control. Skjermen kan kobles til et kamera for økt sikt til bakmontert redskap eller tilhenger.

Din allsidige, pålitelige arbeidshest

Vi forstår dine behov. Enten du er en entreprenør eller bonde, driver med husdyr eller produserer korn eller grønnsaker, er MF 5700 S-serien ekstremt allsidig for å møte alle dine behov.

Den nyeste teknologien og enkel bruk

- Høy grad av komfort og bekvem betjening
- Gjør hver del av arbeidsdagen enklere og mer effektiv
- Utgjør referanse for motoreffekt og dreiemoment, samtidig som både drivstofforbruket og vedlikeholdskostnadene reduseres
- Utmerket manøvreringsevne for hardt arbeid både på gårdsplassen, åkeren og på veien – kort sagt en skikkelig allrounder!
- Ny Fieldstar 5-pakke for presisjonslandbruk, inkludert Auto-Guide™-styring, øker nøyaktigheten og reduserer overlapping, sparer drivstoff og tid, samtidig som man reduserer førertretthet
- Systemet for foraksel- og førerhusfjæring forbedrer komforten, og reduserer belastningen på føreren på lange, tøffe arbeidsdager

Enestående sikt

- Skrånende frisiktpanser
- Alternative høydevalg for førerhus, så lavt som 2,50 m
- Perfekt for bruk på en liten gårdsplass og til lasterbruk

Mye kraft til enhver bruk

- Kraftige motorer, utmerket transmisjonvalg og god stabilitet gjør dem til eksepsjonelle traktorer i planteproduksjon
- Høy motoreffekt og dreiemoment levert ved lavt motorturtall for god ytelse og økonomisk bruk
- Hydraulikk med høy oljestrøm og god smidighet gjør den til den perfekte lastertraktor
- Responsive hydraulikksystemer gir rask, presis styring, uansett om traktoren brukes til lasterkjøring eller ute på jordet for å slå, presse rundballer, pløye eller harve
- Imponerende kraftuttakseffekt som imøtekommer behovet til ethvert redskap



MF 5700

S



Den uovertrufne lastespesialisten

Traktorene i MF 5700 S-serien er spesialutviklet for å gi optimale forutsetninger for arbeid med lasterne i MF FL-serien. Dette er en perfekt kombinasjon – begge er fullt integrert på fabrikken for best mulig ytelse.



MF 5700 S

MF 5700 S		
Maksimal løftehøyde – målt i armsentrum	m	3,55
Maksimal tømmevinkel ved maksimal høyde	grader	58
Maksimal brytevinkel ved bakken	grader	48
Løftekapasitet til 1,5 m høyde – ved armsentrum	kg	2220
Brytekraft – i armsentrum	kg	2570
Brytekraft – 800 mm fra armsentrum	kg	1790
Brytekraft ved 1,5 m høyde	kg	2430
Gravedybde	mm	160

MF FL-serien med lastere

	uten parallellføring		MF FL-serien med lastere						
	MF FL.3723	MF FL.4125	MF FL.3819	MF FL.3823	MF FL.4018	MF FL.4121	MF FL.4124	MF FL.4220	
	-	-	●	●	●	●	●	●	
Maksimal løftehøyde – målt i armsentrum	m	3,55	3,79	3,81	3,79	4,02	4,06	4,06	4,2
Maksimal tømmevinkel ved maksimal høyde	grader	58	58	53	58	54	54	54	54
Maksimal brytevinkel ved bakken	grader	48	48	50	48	50,5	48	48	49
Løftekapasitet til 1,5 m høyde – ved armsentrum	kg	2220	2310	1690	1930	1780	2090	2430	2000
Brytekraft – i armsentrum	kg	2570	2540	1970	2220	2040	2460	2850	2350
Brytekraft – 800 mm fra armsentrum	kg	1790	1850	1830	1990	1910	2290	2640	2160
Brytekraft ved 1,5 m høyde	kg	2430	3420	3430	3360	3400	3430	3980	3420
Gravedybde	mm	160	160	167	167	189	189	189	250



MF 5700 S-serien: Lasteregenskaper uten sidestykke

- Utmerket sikt over et slankt dashbord og smalt frisiktpanser
- Meget manøvrerbar, smidig design
- To førerhusposisjoner og valg mellom Standard-, Visioline- eller Slimline-tak
- Velg mellom tre hydraulikksystemer for eksepsjonelt trykk, oljestrøm og responstid
- Venstrehendt Power Control-spak eller høyrehendt T-spak skifter retning, hastighet og setter giret i nøytral
- Et utvalg av joysticker betjener lasteren, i tillegg til at de endrer retning og hastighet
- Kløtsjefekt – bremsesystem setter transmisjonen i nøytralstilling mens bremsepedalen trækkes inn, noe som tillater bremse- og kløtsjebetjening med kun én fot, og gjør lasterkjøringen tryggere, enklere og mye mer komfortabel.
- Comfort Control – justerbar følsomhet for vendegir – fra langsam og myk til rask og dynamisk
- Traktorer som bestilles «Lasterforberedte» krever bare montering av lasterarm og redskap

MF FL-serien: Den ultimate lasteren

- Designet for å passe til traktorer i MF 5700 S-serien
- Ren design gir uovertruffen sikt og sikkerhet
- Innelukkede rør reduserer risikoen for skade
- «Lock & Go», halv-automatisk til- og frakoblingssystem forenkler montering
- Rask kobling av alle slanger
- Soft Drive absorberer støt og beskytter fører og maskin mot støtbelastninger
- Fullt integrert betjening gjennom utvalget av spaker i MF 5700 S-serien
- Enkel montering av et bredt spekter av redskaper

Lasteregenskaper uten sidestykke

En rekke spesialfunksjoner gjør MF 5700 S-serien til de beste lastertraktorene på markedet – uten sammenligning. Utstyrt med de spesialutviklede lasterne i MF FL-serien, er MF 5700 S-traktorene det perfekte valget for sofistikert lasterarbeid.

Alt under kontroll

Alle traktorer i MF 5700 S-serien lar deg velge mellom tre ulike multifunksjonsspaker som lar føreren styre lasteren, hydraulikken og transmisjonen samtidig, uten å ta hendene av rattet. Slik opprettholdes optimal nøyaktighet og sikkerhet.

- Mekanisk multifunksjonsspak
- Elektronisk – Essential – montert på armlene
- Elektronisk – Efficient – integrert i armlene



Forover/revers

Joystickens hovedfunksjoner:

- A. Løfte
- B. Senke
- C. Fylle
- D. Tømme

Kombinerte funksjoner:

- A/C. Løfte og fylle
- A/D. Løfte og tømme
- B/C. Senke og fylle
- B/D. Senke og tømme
- A/C/E. Løfte og lukk grabb
- A/D/F. Løfte og åpne grabb

Full kontroll – kløtsjefekt

Transmisjonen kan settes i nøytral med bremsepedalen. Dette betyr at føreren kan bremse og kløtsje samtidig, og dermed ha full kontroll over maskinen med bare én fot. Det gjør lasterarbeid generelt lettere, mer komfortabelt og tryggere.



Visio-tak

Alternativet Visio-tak gir perfekt sikt ved stabling av høyballer eller lastning av tilhengere. Glasspanelet har en solskjerm og kan lukkes eller åpnes inn i taket. Glasspanelet er også utstyrt med en viss solbeskyttelse, slik at føreren kan fortsette arbeidet under alle forhold.

MF 5700 S

Høydepunkter

Ultimate lasteregenskaper

Traktorer bestilt som «lasterklar» leveres med en rekke uovertrufne fabrikkmonterte funksjoner, og krever bare montering av lasterarmen og redskap.

- Fullt integrerte festebraketter for laster
- Hydraulikkopplegg er montert på lastebraketten
- Valg av mekaniske eller elektroniske styrespaker

Mekanisk eller elektronisk betjening leverer:

- Tilleggsfunksjoner angitt på dashbordets SIS-display
- Automatisk skufferistesystem*
- Automatisk motorturtallsøkning når spaken beveges*
- Låsing av hydraulisk redskap fra førerhus
- Innstilling av pumpekapasitet*
- Lasterfjæring på/av
- Brems til nøytral – kløtsfunksjon
- Betjening av 3. og 4. lasterfunksjoner
- * Tilgjengelig med elektrohydraulisk lasterventil



Uanstrengt manøvreringsevne og presisjonsstyring

Kompakte og med god manøvreringsevne er MF 5700 S-traktorene lett håndterbare og komfortable i bruk, enten det er på åkeren, veien, gårdsplassen eller i bygninger, uansett hastighetsområde.



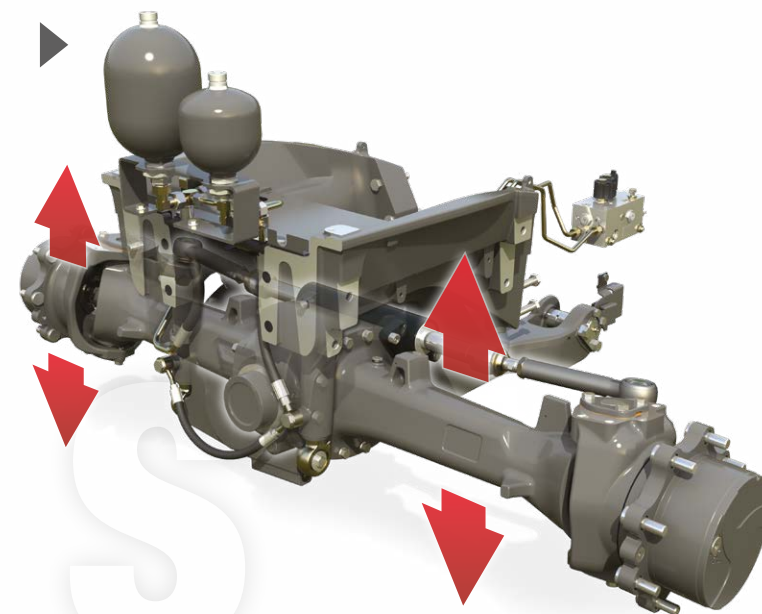
MF 5700

Firehjulstrekk og differensialsperre

- **Automatisk betjening** – transmisjonsstyringen automatiserer hyppig brukte funksjoner, inkludert differensialsperre, kraftuttak og transmisjonens Speedmatching
- Hydraulock leverer ekte firehjulsdreift med rask og helt samtidig aktivering av fremre og bakre differensialsperrer
- Midtmontert (lukket) drivlinje gir utmerket bakkeklaring
- En god svingvinkel for optimal manøvreringsevne for lastearbeid og rask vending på åkeren

Forakselfjæring

Ekstra komfort og forbedret markgrep oppnås med den innovative forakselfjæringen, utviklet av Massey Ferguson eksklusivt for MF 5700 S-traktorer.





SpeedSteer for nøyaktige vendinger

SpeedSteer reduserer nødvendig førerinnsats og lar deg svinge raskere på vendeteigen. Denne nye, valgfrie funksjonen lar føreren justere rattfølsomheten og velge optimalt antall rattrotasjoner som kreves for en bestemt svingvinkel. Systemet kan skrues av og på. Ved en fart på over 18 km/t slår den seg automatisk av for sikker kjøring ved høy hastighet både på jordet og på veien. SpeedSteer forenkler svingene på vendeteigen og maksimerer produktiviteten på åkeren og ved oppgaver som for eksempel bruk av lasteren.



Liten svingradius

Forbedret manøvreringsevne for lasterkjøring, på gårdsplassen og vendeteigen. Chassis og panser har et buet design som sikrer en av de aller beste svingradier på markedet, noe som igjen gir føreren større frihet ved manøvrering på trange plasser.

Fadingfrie bremseser

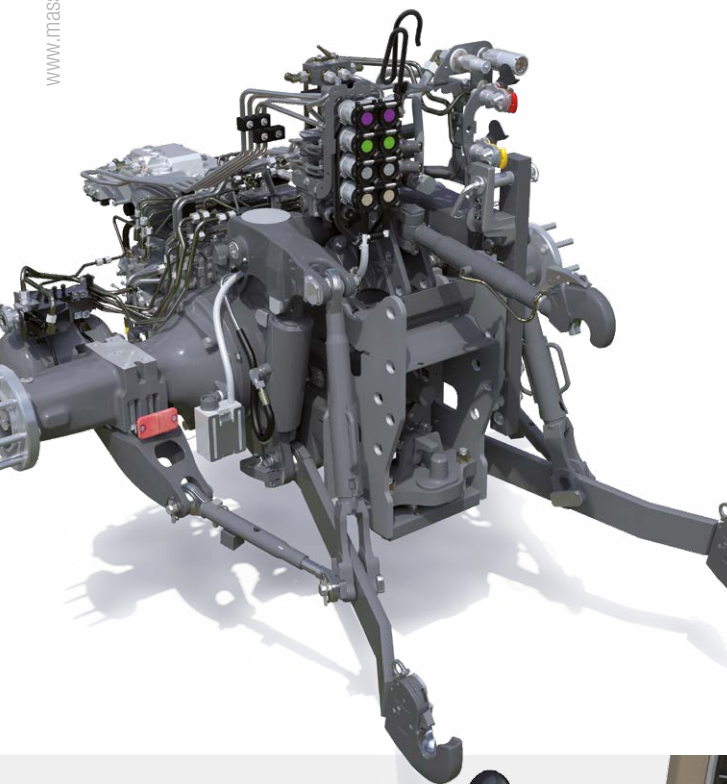
Trygg og effektiv bremsing fra store skivebremseser som kjøles med konstant trykksmøring. En tilhengerbremsesventil med dobbel pneumatisk linje er nå standard. For økt sikkerhet innen transportbruk kan den komplementeres med en ekstra enkel hydraulisk linje eller en ABS-kontakt.

Bakmonterte trekkroker for enhver bruk

Trekkordningene er helt nyutviklet for å gjøre tilkobling raskere, enklere og tryggere. Du kan velge mellom trekkbolt, hydraulisk utskytbar trekkrok, hurtig justerbar krok, K80 kulekobling og trekkdrag. ISO-trekkroken er kompatibel med et stort utvalg trekk- og dragroker på markedet.



Hydraulisk kraft til selv de mest krevende arbeidsoppgaver



Moderne redskaper stiller større og større krav til traktorene som driver dem; traktorene må yte stadig raskere og bedre. MF 5700 S leveres med en enorm kapasitet som enkelt håndterer krevende bruk av det siste innen redskaper, med utmerkede løfte- og driftsegenskaper.



Kraftig trepunkthydraulikk

Trepunkthydraulikken er optimalisert spesifikt for å være tilpasset traktorer av denne størrelsen. Den har en løftekapasitet på opptil 5200 kg, noe som betyr at den enkelt løfter tungt utstyr. Fullstendig regulerbare løftestag og ekstra solide stabilisatorstag gir justering for korrekt montering og innstilling av et bredt spekter av redskaper. Totalt fire spoleventiler er tilgjengelig for mer komplekst utstyr.



Ekstra spoleventiler

- Et stort utvalg av spoleventiler og betjeningsalternativer lar deg få mest mulig ut av moderne redskaper, samtidig som de forenkler bruken
- Opptil 4 spoleventiler sørger for at du har alt du trenger
- Essential: Brukervennlig mekanisk betjening av spoleventilene
- Alternativ på Essential: Komfortabel og presis elektronisk spak for styring av lasteren
- Efficient: Fingertuppkontroll på armlenet (spoleventil 1 og 2) og mekaniske spaker (spoleventil 3 og 4)
- Alternativ på Efficient: Elektronisk krysspak på armlenet for økt komfort og presisjon

- Gir løftekapasitet på opptil 5200 kg
- Valgfri integrert fronthydraulikk med løftekapasitet på 2500 kg
- Et bredt utvalg av betjeningsmuligheter for presisjon og komfort ved arbeid med redskapene dine.
- Justerbar oljestrøm på elektrohydrauliske spoleventiler.
- Mekanisk betjening: Enkelthet og presisjon
- Elektrohydrauliske spoleventiler: Overlegen betjeningskomfort og presis strømningsjustering.

Modell	Transmisjon	Åpent senter-system		Lukket senter-system
		58 l/min	100 l/min	110 l/min
MF 5700 S Essential	Dyna-4 og Dyna-6	●	○	○
MF 5700 S Efficient	Dyna-4 og Dyna-6	-	●	○

- Ikke tilgjengelig ● Standardspesifikasjon ○ Tilleggsutstyr



Kraftig integrert fronthydraulikk-system (IFLS) –

Tilgjengelig som et alternativ og utformet for å matche alternativet fjæret foraksel, lar denne kompakte, integrerte fronthydraulikken deg dra full nytte av kraften i MF 5700 S-serien, slik at du kan øke produktiviteten med frontmonterte og bakmonterte redskapskombinasjoner. Den tett koblede fronthydraulikken er en integrert del av utformingen og overholder traktorens kompakte dimensjoner, noe som igjen hjelper med både stabilitet og manøvreringsevne.

- Elektrisk kontakt
- Ett sett med hydraulikkoblinger (standardutstyr)
- Frontkraftuttak, alternativ
- Forbedret bakkekledning gjør at traktoren kan brukes i vanskelig terreng



Bransjeledende elektronisk trepunktshydraulikk (ELC) som standardutstyr

Det nyeste ELC-systemet (Electronic Linkage Control) gir presis og rask styring av trepunktshydraulikken, noe som gir nøyaktig kontroll av arbeidsdybden for jordarbeidsredskaper samt arbeidshøyde for redskaper som ikke brukes i jorda.

Betjeningselementene omfatter en ELC-mus og et enkelt panel som gir bekvem og enkel innstilling av trepunktshydraulikken. Active Transport Control er også en meget nyttig standardegenskap. Utvendige knapper for betjening av løfting/senking er plassert på skjermene på høyre og venstre side.

ELC-musen er plassert til høyre for føreren for å gi rask og lett tilgang, noe som gir presis styring av redskapsdybde samt løfting og senking av trepunktshydraulikken.

Det elektroniske løftekontrollpanelet muliggjør logisk justering av andre funksjoner som trepunktshydraulikken bak brukes til, for dermed å gi bedre produktivitet.



Funksjonene omfatter:

Posisjons-, blandings- og dybdekontroll – for presist arbeid med alle typer redskaper

Justering av trepunktshydraulikkens senkehastighet – for optimal ytelse og sikkerhet, inkludert lås

Justering av maksimal løftehøyde – juster løftehøyden nøyaktig og beskytt kraftuttaksakselen, vern både traktor og redskap og reduser tidsforbruket på vendeteigen

Løfte-, senke-, høyde- og dybdekontroll – muliggjør presis justering og gir nøyaktig betjening

Active Transport Control (ATC) – gir fjæring på trepunktshydraulikken bak og beskytter traktoren under transport av tunge redskaper, noe som gir bedre førerkomfort

- **Standard åpent senter-enhet med 58 liter/min.** Det er 58 liter/min oljekapasitet tilgjengelig for trepunktshydraulikken og eksterne hydraulikkfunksjoner. Stor oljemengde og trykk for løfting av tungt utstyr eller for å drive andre redskaper.

- **Valgfritt åpent senter total oljestrøm**

100 l/min oppnås meget enkelt, takket være åpent senter-systemet med to pumper, som også drar nytte av helt automatisk aktivering. Resultatet er overlegen effektivitet og kraft til lasterdrift.

- **Valgfritt lukket senter,** 110 l/min-system med høy gjennomstrømning for raskere hydraulikkrespons. Dette bruker en stempelpumpe med variabel fortregning for det lastfølede systemet. Høy oljestrøm ved lavt motorturtall opprettholder høy effekt sammen med drivstofføkonomi, siden pumpen med variabel gjennomstrømning bare leverer olje på etterspørsel. Full kapasitet fra storkapasitetspumpen tas altså kun i bruk når det er nødvendig for bedre hydraulikkrespons.

Enestående driftsegenskaper og ytelse – Kraftuttak

Enten du er en entreprenør, driver med melkekyr, driver et kombinasjonsbruk eller familiegård, er MF 5700 S-serien designet for å ivareta dine daglige behov. MF 5700 S-serien er designet for å håndtere kravene til moderne landbruksmaskiner og levere det arbeidet du trenger, og tilbyr et bredt spekter av spesifikasjoner for å utmerke seg i enhver type drift.

En rekke alternativer og utstyr til kraftuttak gir rask, presis styring, uansett om traktoren brukes til lasterkjøring eller ute på jorden for å slå, presse rundballer, pløye, harve, så eller sprøyte.

Høyeffektivt kraftuttak

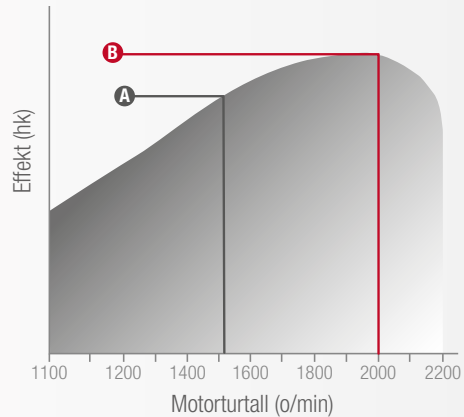
Kraftuttaket baseres på en enkel drivlinje som gir maksimal effektoverføring. Valg av turtall for kraftuttaket gjøres elektrohydraulisk. Bekvemt plasserte vippebrytere er plassert på konsollen.

Avansert hydraulikk



MF 5700 S

- A. 540 Eco kraftuttaksturtall ved 1560 o/min
- A. 540/1 000 kraftuttaksturtall ved 1960 o/min



Tilpasningen av tilgjengelige kraftuttakshastigheter til motorturtallet er beregnet på å gi optimal utnyttelse av AGCO POWER-motorens effekt- og dreiemomentsegenskaper, og samtidig minimere drivstoffbruket slik at maksimal produktivitet og effektivitet oppnås.



Innkobling av kraftuttak

Innkobling av kraftuttaket er fortsatt elektrohydraulisk og bruker den samme sikkerhetsbryteren med 3 posisjoner (på, av og lås/brems). Utvendige brytere montert på baksjermen for inn- og utkobling av kraftuttaket er standard.

- Uavhengig 540/540 økonomi-hastighet som standard
- 540/540 økonomi / 1000 o/min gir standard og ECO-kraftuttaksturtall ved 1560 omdreininger for å spare drivstoff og redusere produksjonskostnadene
- Elektrohydrauliske brytere for hastighetsvalg gir optimal bekvemmelighet for føreren
- STOPP/START-knapp for kraftuttaket på baksjermen gjør at føreren trygt kan betjene kraftuttaket ved stasjonær drift utenfor førerhuset
- Automatisk kraftuttak kobles inn og ut når trepunktshydraulikken bak heves og senkes
- Kraftuttak foran er tilgjengelig som tillegg utstyr



Kraftuttaket betjenes med bryteren som sitter på høyre sidekonsoll



Elektrohydraulisk forvalg av kraftuttakshastighet

Hold forbindelsen hvor enn du er

Teknologiløsningene som er innlemmet i MF 5700 S-serien viser klart utviklingen og innovasjonen fra Massey Ferguson. Informasjon er viktig, spesielt når jobben må gjøres på en mer effektiv og produktiv måte. Dette er grunnen til at Massey Ferguson leverer ukompliserte og driftssikre teknologiløsninger, som gir uslåelig brukervennlighet samt forbedret produktivitet og lønnsomhet gjennom større avlinger, lavere investeringskostnader og høyere fortjeneste.



AGCOs overliggende teknologiske strategi kalles FUSE® Technologies, og yter sømløs integrering og forbindelse over alle landbrukskomponentene til profesjonelle landbrukere over hele verden. Det vil endre landbruket ved å levere presise landbruksløsninger som fører til reduserte kostnader, forbedret effektivitet og økt lønnsomhet.

For mer informasjon om Fuse® Technologies, gå til:
<http://www.agcotecnologies.com/MFEAME>



Det nye presisjonslandbruket

Levert av Fuse™ Technologies



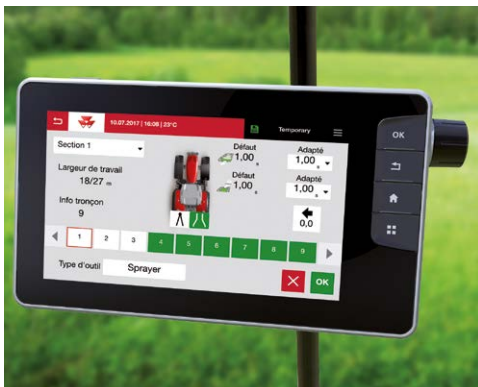
1

Auto-Guide™ er Massey Ferguson sitt velutstyrte, automatiske styresystem og er tilgjengelig både på nye traktorer og som en ettermarkedsinstallasjon. Auto-Guide™ leverer presisjon fra under én meter og helt ned til centimeteren, noe som øker effektiviteten av landbruket ditt og dermed sparer penger for deg.



2

Videomodus – Bildene fra et påmontert kamera kan vises på konsollskjermen, slik at føreren kan følge med på komplekse redskaper eller rett og slett øke sikkerheten og effektiviteten under rygging.



3

AgControl™ er den nye løsningen for presisjonslandbruk fra Massey Ferguson, og leverer den mest avanserte og effektive seksjonskontrollfunksjonen.

Fieldstar 5

Den nye Fieldstar 5-terminalen ble designet for å skape en mer intuitiv opplevelse av presisjonslandbruk. Den leverer et system som gir en likefrem og enkel opplevelse, samtidig som effektiviteten, produktiviteten og lønnsomheten økes.



Nye Fieldstar 5 har en større 9-tommers berøringsskjerm, med et brukervennlig og intuitivt oppsett som ligner de nyeste smarttelefoner eller nettbrett.

Nye Fieldstar 5 og Massey Fergusons teknologipakke er en viktig fordel for forbedret presisjonslandbruk. Slik gjøres landbruket mer lønnsomt og bærekraftig for den nye generasjonen gårdbrukere.



4

ISOBUS for total kontroll på redskaperen – ISOBUS viser redskapsprodusentens kontrollsystem på skjermen, slik at eiere og førere kan spare tid og penger de ellers ville brukt på å installere ekstra skjermer i førerhuset. Det er bare å plugge redskaperen inn i traktorens ISOBUS-inngang, så laster systemet automatisk opp kontrollmenyene og viser dem på skjermen. MF 5700 S ISOBUS benytter AEF (Agricultural Industry Electronic Foundation)-sertifiseringen.



5

ISOBUS Multipad-brytertilordning. ISOBUS-redskaper kan betjenes ved hjelp av MultiPad-spaken. Det å ha alle betjenings-elementer (for traktor og redskap) på samme spak er mye mer praktisk enn å bruke ekstra skjermer og spaker. Dette allsidige systemet lar flere redskaper lagres for betjening via MultiPad, slik at den kan brukes med alle ISOBUS-redskaperne som er tilgjengelige på gården.



6

Med TaskDoc™ kan data for alle arbeidsoppgaver registreres nesten helt uten ekstra innsats, dokumenteres i jordeversikten og deretter analyseres, alt på kortets mulig tid.



Sporfølgingsystemer som hjelper deg på veien mot fortjeneste

Auto-Guide™ er Massey Ferguson sitt velutstyrte, håndfrie styresystem og er tilgjengelig både på nye traktorer og som en ettermarkedsinstallasjon. Auto-Guide™ leverer presisjon fra under én meter og helt ned til centimeteren, noe som øker effektiviteten av landbruket ditt.



Enkelt og raskt oppsett av Go Mode-funksjonen

Start innen 5 minutter, selv for første gangs brukere – denne smarte funksjonen gir føreren muligheten til å begynne arbeidet med autostyring for første gang ved hjelp av et fem minutters oppsett. Dette er med på å gjøre systemet enklere å bruke, slik at du kan dra nytte av det med en gang.

Denne unike funksjonen muliggjør oppstart av Auto-Guide™ i løpet av fem minutter, slik at uerfarne førere kan arbeide med systemet ved å ganske enkelt angi noen få innstillinger for redskap og kjørelinjeinnstillinger.

Redskap



Kjørelinje



Kjør!



Eliminerer overlapping nesten helt, noe som øker bearbeidet areal pr time

Styresystemer er bevist å **spare opptil 12 % drivstoff** ved arbeid på jordet



Mer effektivt arbeid betyr **mindre styr, stress og tretthet for føreren** samt mer tid til optimering av maskinytelsen

Du velger nøyaktighetsnivået du trenger for ditt behov

Nøyaktighet på under meteren

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

Nøyaktighet på under desimeteren

TERRASTAR C, CenterPoint RTX Standard.

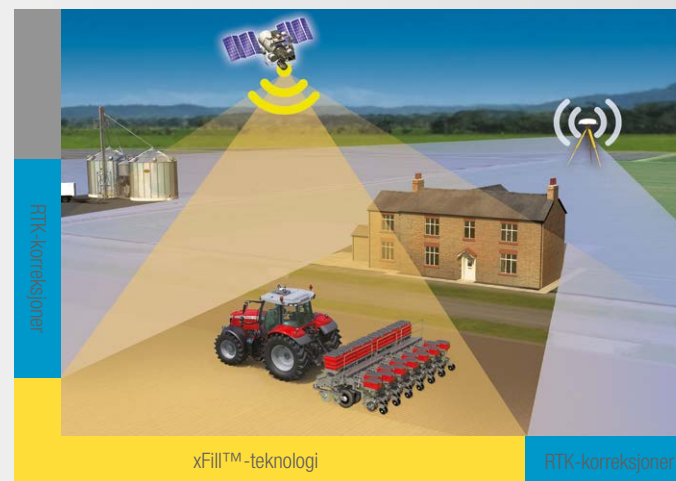
Nøyaktighet på under centimeteren

Ntrip (3G), Satel UHF 400 Mhz (Option), CenterPoint RTX FAST US og EU (satellitt), Hiper AG med lokal løsning.



Du velger din mottaker i forhold til nøyaktigheten du ønsker

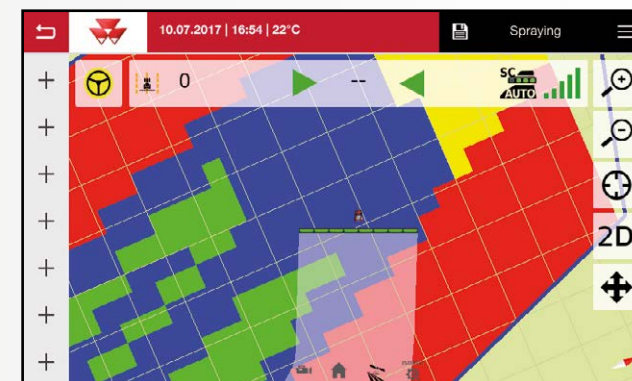
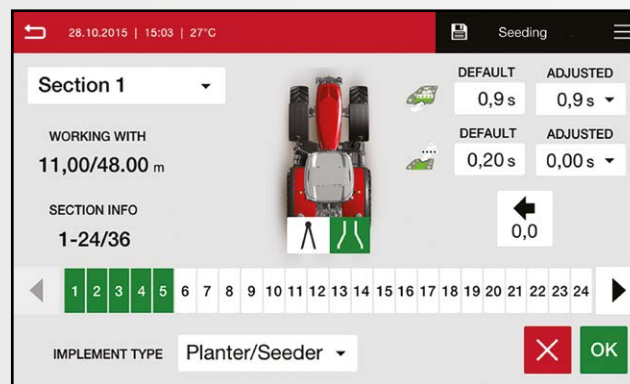
Med den nye Massey Ferguson Auto-Guide™ er det nå to ulike mottakersystemer tilgjengelig, nemlig NovAtel® og Trimble®. Eksisterende Trimble® RTK-infrastruktur på gården, som NTRIP, kan fortsatt brukes. En rekke korreksjonssignaler støttes, avhengig av mottakeren, for eksempel EGNOS/WAAS eller RangePoint RTX™, CenterPoint RTX™ og NTRIP. Ta kontakt med din lokale Massey Ferguson-forhandler eller -distributør for å finne ut mer.



Hvis du mister signalet på grunn av terreng, arbeider Auto-Guide™ fortsatt pålitelig i opptil 20 minutter uten et korreksjonssignal, takket være Trimble®-xFill™-teknologien.

AGCONTROL™

AgControl™ er den nye løsningen for presisjonslandbruk fra Massey Ferguson, og leverer den mest avanserte og effektive seksjonskontrollfunksjonen. Med den helautomatiske seksjonskontrollen for ISOBUS-redskaper kan føreren så frø, spre gjødsel eller sprøytemidler uten overlapping. Dette forhindrer dobbel behandling av områder samt behandling av områder som er utenfor åkerkantene. Ved hjelp av den likefremme og lett betjente seksjonsstyringen kan føreren angi korreksjonsverdier for hvert redskap, både raskt og enkelt. Systemet bruker traktorens GPS-system til å automatisk slå på og av individuelle seksjoner i områder som allerede er behandlet, noe som resulterer i en mer økonomisk påføring og forbedrede avlinger.



Variabel dosering med VariableRateControl (VRC)

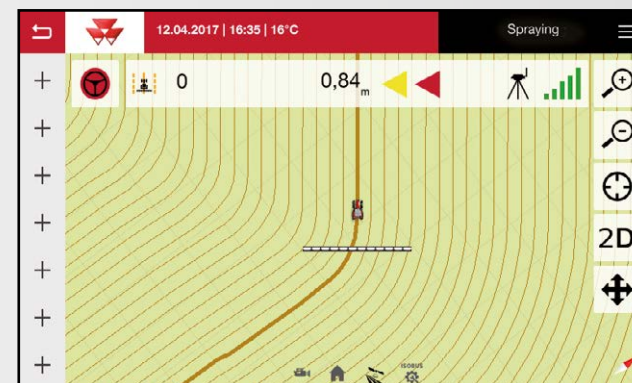
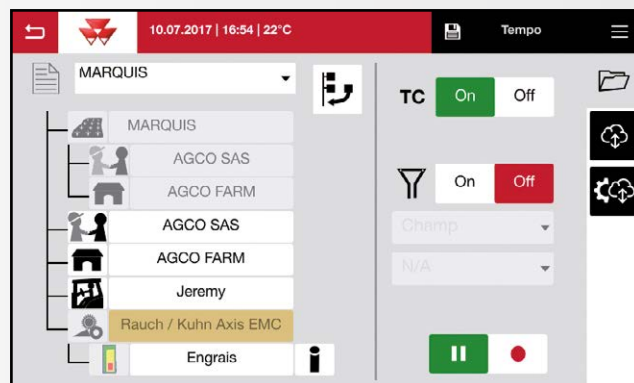
Dataoverføring med TaskDoc™ Pro tillater nå variabel dosering, basert på behovene til jord eller planter, noe som igjen sparer deg for driftsmidler. De individuelle behovene for frø, gjødsel og sprøytemidler vises på påføringskart. Disse kalles så opp under drift og utføres automatisk. Den store fordelene: dosering kan defineres og planlegges ved hjelp av åkerdatabasen, og så utføres med ekstremt presisjon. Du kan for eksempel tilpasse påføring av plantevernmidler eller gjødsel for ulike områder etter behov, noe som reduserer kostnadene og gir bedre avling.



Informasjon er styrke. Med nøyaktige målinger og lagring av data kan du ta mer presise avgjørelser. Fremskrittet og innovasjonene i MF 5700 S-serien er helt tydelig i de innebygde teknologiske løsningene. Det nye TaskDoc™-systemet har en reell plass i landbrukets fremtid, hvor det hjelper landbrukere med å bli mer produktive ved å gi eier/fører kunnskap om presisjonsmålte data.

Med **TaskDoc™** kan data for alle arbeidsoppgaver registreres nesten helt uten ekstra innsats, dokumenteres i åkeroversikten og deretter analyseres, alt på kortest mulig tid. Data overføres trådløst fra Fieldstar 5-terminalen til åkerdatabasen ved hjelp av ISOBUS-standarden TC-BAS. Informasjon om forbrukt mengde frø og gjødsel eller drivstofforbruk er tilgjengelig umiddelbart etter at arbeidet er utført.

TaskDoc™ Pro-versjonen muliggjør også registrering av GPS-posisjonsdata og dataoverføring i sanntid. Dette tillater automatisk, sømløs utveksling med ISOXML-kapabel programvare for åkeradministrasjon samt kartlegging. Data for innsatsmidler som ble brukt overføres og kan overvåkes via Fieldstar 5-terminalen under arbeidet.



Datatronic 4

gir deg informasjon og kontroll

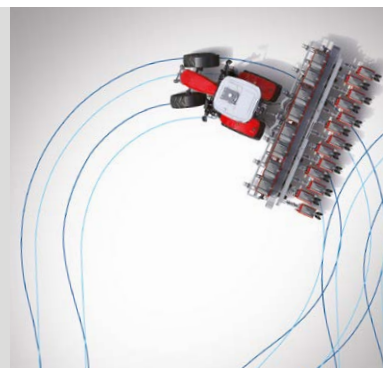


Tilgjengelig som alternativ på Efficient-modellene. CCD-konsollen gir deg lett tilgjengelig informasjon, slik at du raskt kan ta de beste avgjørelsene for å drive virksomheten på en effektiv måte.



1

Full håndtering av traktorfunksjoner og optimeringsfunksjoner for transmisjon, motor og hydraulikk. I tillegg finnes også Dual Control-systemet som leverer utmerket betjening av semimonterte ploger ved å automatisere inn- og utkjøring i plogfuren. Samtidig justerer systemet plogens dybdehjul i forhold til trepunkthydraulikken. Det samme systemet brukes til å styre redskaper på fronthydraulikken ved å automatisere dybdeinnstillingene og hele operasjonen, synkronisert med trepunkthydraulikken.



3

Innstillinger for vendeteigstyring – Som standard for Datatronic 4 får du det mest intuitive, lettfattelige og brukervennlige automatiske systemet for vendeteigstyring på markedet, kun utviklet av Massey Ferguson. Det er utviklet for å spare tid på vendeteigen, slik at du kan konsentrere deg om jobben du skal gjøre og fokusere på best mulig resultat.



2

Videomodus – Bildene fra et påmontert kamera kan vises på konsollskjermen, slik at føreren kan følge med på komplekse redskaper eller rett og slett øke sikkerheten og effektiviteten under rygging.



4

Lagre informasjon og innstillinger – Opptil åtte forskjellige minner lar systemet lagre informasjon under drift om området det arbeides på, drivstofforbruk, arbeidstimer og mye mer. Alle innstillingene og parametrene kan lagres av terminalen. En unik funksjon med Datatronic 4 er muligheten til å lagre de lagrede traktorinnstillingene på en USB-minnepinne og administrere disse innstillingene før arbeidet begynner. Alle disse innstillingene kan overføres mellom alle maskinene dine som er utstyrt med Datatronic 4.





Mer brukstid, optimert vedlikehold og smartere service med Massey Ferguson tilknyttede tjenester og AgCommand®

Tilknyttede teknologier som tilbys av den nye AgCommand®-telemetrisløsningen lar din Massey Ferguson-forhandler hjelpe deg med å håndtere utstyret ditt for å maksimere brukstid og produktivitet, samtidig som driftskostnadene reduseres. Dermed kan du fokusere på en forbedring av gårdsdriften din.

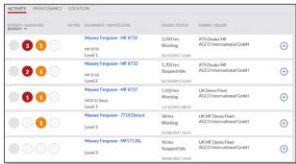
MF-tilknyttede tjenester er en samling av intuitive teknologifunksjoner og utmerket forhandlerstøtte som gjør livet ditt som MF-kunde enkelt, mer lønnsomt og effektivt: Fra å huske å reservere en service som forfaller, til planlegging av forebyggende vedlikehold for å unngå nedetid når du må få jobben gjort, til overvåking av hvordan din maskin og din flåte yter.

Med Massey Fergusons tilknyttede tjenester, AgCommand® og din MF-forhandler er du i de beste hender.

Via innebygde sensorer og GPS-posisjonen blir opptil 40 parametere fra din MF 5700 S-traktor, avhengig av kontraktsabonnementet ditt, overført til en sentral og sikker MF-server, hvor denne informasjonen kan nås fra enhver nettleser på datamaskinen, nettbrettet eller smarttelefonen din via Internett. Hvis du tillater det, kan din lokale MF-forhandler også få tilgang til og evaluere disse dataene, og dermed gi deg mer effektiv støtte for:

Mer brukstid

Maskinservice og vedlikeholdsvarsler som lar deg og din forhandler forberede traktorens besøk på verkstedet på en effektiv måte, før de tar kontakt med deg for å gjøre en avtale. Å huske når din MF-service forfaller hører fortiden til.



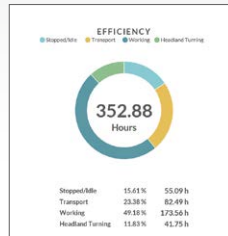
Optimert vedlikehold

Kritiske maskinvarslar som høy kjølevæsketemperatur eller høyt motoroljetrykk muliggjør forebyggende vedlikehold, og unngår eventuell arbeidsstans og nedetid. Overvåking av maskinparametere og GPS-posisjon i sanntid hjelper med planlegging av vedlikehold



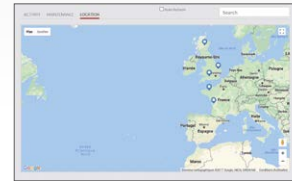
Optimert ytelse

Dashbordet gir deg en fullstendig rapport om maskineffektiviteten for å sikre at du får den beste avkastningen på investeringen din. For eksempel kan informasjon om drivstofforbruk og overvåking av ledig tid bidra til å redusere kostnadene dine.



Flåteovervåking og lokalisering

Med MF-tilknyttede tjenester kan du enkelt overvåke flåten din, vite hvor maskinene dine er samt deres ytelse på jorden i sanntid. Takket være virtuell grensefunksjonen kan du også motta varslar når maskinen forlater et forhåndsdefinert område. Funksjonen kan også sende en melding for å varsle deg når en fører kjører tilbake til gården eller trenger drivstoff på åkeren.



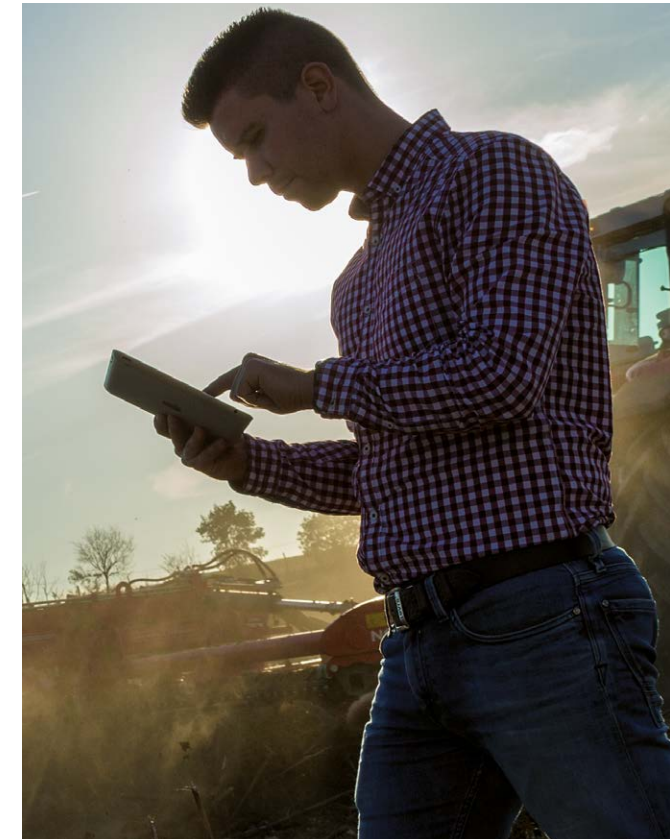
De MF-tilknyttede tjenestene fra AgCommand® tilbys som et alternativ og lar deg velge:

1. Mengden informasjon du vil overvåke fra det mest grunnleggende til mer avanserte løsninger

2. Antallet arbeidstimer og år du vil dekke med ditt AgCommand™-abonnement

3. Datatilgang for din lokale MF-forhandler, slik at du kan dra nytte av deres fulle støtte og kun konsentrere deg om gårdsdriften din

Ta kontakt med din lokale MF-forhandler hvis du trenger mer informasjon.



Enklere service

Enkelt og minimalt vedlikehold gir deg mer tid på åkeren. Siden serviceintervallene er økt med 25 % til 500 timer, er vedlikeholdskostnadene blitt betraktelig redusert.

Førerhusets luftfilter er lett å rengjøre.



Det innsvingede panseret og den fine utformingen gir enkel tilgang til motorens peilepinne og filter.



Det er lett tilgang til den velproporsjonerte kjølepakken, som er enkel å rengjøre og vedlikeholde. Motorens luftfilter er også lett tilgjengelig.



Den kompakte kjølepakken gir utmerket sikt over det lave panseret, samtidig som det gir god plass til friskluftsirkulasjon, rengjøring og service.



MFservices

Komplett service for å øke våre kunders fortjeneste og effektivitet

Velkommen til MF-service– alt du trenger for å støtte driften av din Massey Ferguson-maskin.

MF-service er tilgjengelig og tilpasningsdyktig, og vil hjelpe deg med å styre driftskostnader, budsjettering og virksomhetsplanlegging – slik at hver av maskinens arbeidstimer er en suksess og du har friheten til å fokusere fullt ut på kjernevirksomheten gårdsdrift.

Denne omfattende pakken med service-relaterte produkter gjør det enklere enn noensinne å eie og drive MF-utstyr.

MF-service er din alt-i-ett-butikk for alle eksisterende og fremtidige tjenester for å holde virksomheten din på sporet og utstyret ditt i drift, og dekker finansiering, utvidede garantier og service, telematikk, presisjonsteknologi og originale reservedeler.

Vårt mål er å sikre at din Massey Ferguson-maskin er driftseffektiv på høyeste nivå gjennom hele sin levetid.

ESG (Eik Service og Garantiavtale) gir deg fred i sinnet

ESG er en omfattende, industriledende pakke som inkluderer full pleie av din MF 5700 S-traktor når det gjelder vedlikehold, reparasjoner og en full AGCO-støttet garanti som omfatter:

- Motor- og transmisjon
- Elektronikk
- Hydraulikk
- Førerhus og betjeningselementer
- Kraftuttak
- Aksler
- Styring

Jevnlig utført service i ESG-planen gir «forebyggende vedlikehold» – de finner eventuelle defekter før de blir et problem, noe som reduserer nedetiden. En fullstendig servicehistorikk fra forhandleren med bruk av ekte AGCO Parts vil også øke maskinens annenhåndsverdi.

AGCO Finance* leverer perfekt finansieringsopplegg for din virksomhet

AGCO Finance er den integrerte finanstjenesten hos Massey Ferguson og tilbyr spesialtilpassede løsninger til gården din, som omfatter:

- Leasing
- Lånemuligheter
- Leiekjøp
- Fulle servicepakker
- Leiekontrakt

* Ta kontakt med din lokale Massey Ferguson-forhandler for å sjekke tilgjengeligheten i ditt område. Vilkår og betingelser som gjelder kan variere i henhold til marked eller land.



Industriledende reservedeler levert av AGCO Parts.

Standard- og ekstrautstyr iht. førerhustype

	Essential	Efficient
Motor		
Frisiktanser	●	●
Motorvarmer	○	○
Lavt tomgangsturtall	●	●
Motorturtallsminne (1 eller 2)	●	●
Transmisjon		
Power Control-spak	●	●
T-spak på kontrollsenter	●	-
T-spak på Command Control-armlenet	-	●
Multipad-spak på Command Control-armlenet	-	○
Dyna-4 – 40 km/t Speedmatching	●	-
Dyna-4 – 40 km/t Speedmatching og Autodrive	○	●
Dyna-6 – 40 km/t Speedmatching og Autodrive	○	○
Superkrypegir	○	○
Cruisekontrollminner	-	●
Brems til nøytral – kløtsjefunksjon	●	●
Føremiljø		
Standard førerhus	●	●
førerhus med lav posisjon	○	○
Panoramaførerhus (5 stolper og høyre vindu i polykarbonat)	○	-
Standard klimaanlegg med manuell regulering	●	●
Automatisk luftkondisjonering / klimaanlegg	-	○
Standardtak	●	●
Visio-tak	○	○
Slimline-tak	○	-
Takluke	○	○
Svingbart sete med luftfjæring	○	●
Sete med automatisk styrt luftfjæring	-	○
Avkjølt oppbevaringsrom	●	●
Passasjersele med setebelte	●	●
Mekanisk førerhusfjæring	○	○
Helt-hjem-lysfunksjon	●	●
Forhåndskablet for radio	●	-
Radio - MP3 - SD-kortinngang - USB	○	●
FM- eller DAB+-radio (digital), CD, MP3, Bluetooth-tilkobling, USB- og AUX-inngang	○	○
Teleskopiske vidvinkelspeil	●	●
Teleskopiske vidvinkelspeil med elektrisk justering og oppvarming	-	○
Radar og slurekontroll	○	○
SpeedSteer	○	○
Fieldstar 5 – 9"-berøringsskjerm	○	○
Datatronc 4 med videomulighet	-	○

MF 5700 S imøtekommer allerede alle dine behov når det gjelder brukervennlighet og effektivitet som standard. Gled deg over prosessen med å skape noe eget ved å velge de mest egnede Massey Ferguson-spesifikasjonene for å gjøre din MF 5700 S-traktor til den perfekte landbrukspartneren.

	Essential	Efficient
Føremiljø		
System for vendeteigstyring	-	○
Teknologi-		
ISOBUS-mulighet og -kontakt	○	○
Klargjort for Auto-Guide™	○	○
Auto-Guide™ Novatel – under meteren	○	○
Auto-Guide™ – Novatel – centimeter	○	○
Auto-Guide™ – Trimble – under meteren	○	○
Auto-Guide™ – Trimble – centimeter	○	○
AgControl™ 24-seksjonskontroll	○	○
AgCommand® (telemetri)	○	○
Chassis og hydraulikk		
Mekanisk betjening av spoleventiler	●	-
Elektronisk og mekanisk betjening av spoleventiler	○	●
Power Beyond	-	○
Lasterforberedt med mekanisk multifunksjonsspak	○	-
Lasterforberedt med elektronisk multifunksjonsspak	○	○
Elektronisk trepunktregulering med Active Transport Control	●	●
Automatisk kraftuttaksfunksjon (hydraulikkaktivering)	○	●
Firehjulsdrift	●	●
Differensialsperr	●	●
Automatiske funksjoner for firehjulsdrift og differensialsperr	○	○
Teleskopiske stabilisatorstag	●	●
Integrert fronthydraulikk	○	○
Integrert fremre kraftuttak	○	○
Elektrisk utstyr		
Automatisk hovedstrømbryter	●	●
ISO 11786-signalkobling	○	●
Utvendige brytere på skjermene for løfting/senking	●	●
Utvendig start/stopp-knapp for kraftuttaket på skjerm	●	●
Arbeidslys	●	●
Ekstra arbeidslys på A-stolpe og bakskjermer	○	○
Ekstra LED-arbeidslys på A-stolpe og bakskjermer	○	○
Annet utstyr (spesifikasjoner kan variere etter markedet)		
Fjæret foraksel	○	○
Tohjulsdrift	○	-
Svingbare forskjermer	○	○
Ekstra varmeapparat	○	○
Trykkluft-tilhengerbrems*	●	●
Hydraulisk og trykkluft-tilhengerbrems*	○	○

- Ikke tilgjengelig ● Standardspesifikasjon ○ Tilleggsutstyr

* Avhengig av lovgivning for det aktuelle markedet

Standardspesifikasjoner

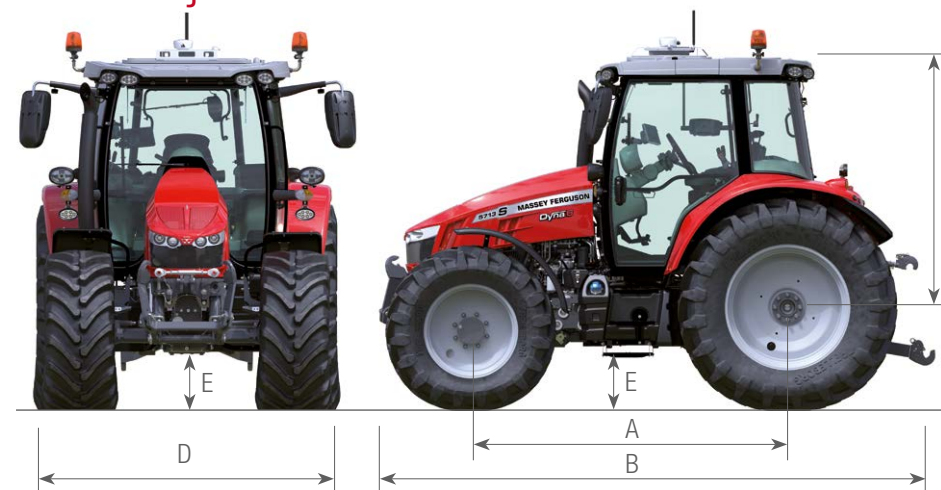
	MF 5709 S	MF 5710 S	MF 5711 S	MF 5712 S	MF 5713 S
Motor					
Motor type			AGCO POWER		
Ant. sylindere / ant. ventiler / kapasitet			04/04/4400		
Boring/slag			108/120		
Innsugning			Turbo og ladeluftkjøler		
Innsprøytingstype			Common rail		
Viftetype			Elektronisk		
Maks. hk					
Motorens o/min ved maksimale hk					
Maks. dreiemoment ved 1500 o/min					
Drivstofftankkapasitet					
AdBlue®-tankkapasitet					
Transmisjon					
Transmisjon Dyna-4 kløtsfri girkasse med venstreendt Power Control-spak					
Antall gir			16 x 16		
Min. hastighet ved 1400 o/min**			1,3		
Ant. gir med superkrypegir			32 x 32		
Min. hastighet ved 1400 o/min med superkrypegir			0,1		
Transmisjon Dyna-6 kløtsfri girkasse med venstreendt Power Control-spak					
Min. hastighet ved 1400 o/min**			1,1		
Ant. gir med superkrypegir			48 x 48		
Min. hastighet ved 1400 o/min med superkrypegir			0,09		
Eco					
					Maksimalt motorturtall redusert ved topphastighet
Trepunktkobling og hydraulikk					
Betjening					Høyde/dybde, MF-dybdekontroll, blanding, maks. høyde, senkehastighet, demping
Trekkarmtype		Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3	Kat. 3
Maks. løftekapasitet ytterst på løftearm					5 200
Maks. oljestrøm – åpent senter-pumper					32 l/min tilførsel til styring, bremses, differensialspærre, kraftuttak, firehjulsdrift
Maksimal oljestrøm – standard åpent senter					58 l/min tilførsel til spoleventiler og trepunkthydraulikk
Maksimal oljestrøm – valgfritt åpent senter					58 l/min tilførsel til trepunkthydraulikk + 42 l/min tilførsel til spoleventil
					De to pumpene kan kombineres for å levere 100 l/min til spoleventiler (f.eks.: laster)
Betjening av sammenkoblede pumper					Helautomatisk
Maksimal oljestrøm – valgfritt lukket senter					Lastfølede system 110 l/min
Maks. trykk					200
Standard spoleventiler					2
Maks. ant. bakre spoleventiler					4
Kraftuttak (bak)					
Betjening/styring					Uavhengig/elektrohydraulisk
Standard kraftuttakshastigheter					540/540 Eco
Alternative kraftuttakshastigheter (tilleggsutstyr)					540/540 Eco/1 000
Motorturtall ved					
540/1000					1920/1960
540 Eco					1560
Kraftuttakstapp					
Standard					6 spor
Ekstraustyr					6 og 21 spor
Fronthydraulikk					
Maksimal løftekapasitet					2 500
Kraftuttak foran					
Type					Uavhengig / elektrohydraulisk / 6 spor
Kraftuttaksturtall					1 000

	MF 5709 S	MF 5710 S	MF 5711 S	MF 5712 S	MF 5713 S
Bremser					
Type	Elektrohydraulisk/oljekjølt				
Differensialspærre					
Type	Hydralock bakaksel og-foraksel				
Bakdekk					
Standard	420/85 R 34	420/85 R 34	420/85 R 34	420/85 R 38	420/85 R 38
Ekstrauststyr	420/85 R 38	420/85 R 38	420/85 R 38	420/85 R 34	420/85 R 34
Ekstrauststyr			460/85 R 38		
Vekter og dimensjoner					
(Kan avhenge av konfigurasjon. Ta kontakt med forhandleren.)					
Vekt	kg		4 800		
Maks. brutto kjøretøysvekt	kg		8 500		
Høyde					
(med standarddekk, omtrentlig tall avhengig av dekkmerke, -trykk og -belastning)					
Førerhus – standardposisjon med standardtak	mm	2 779	2 779	2 822	2 822
Førerhus – lavprofilposisjon og Slimline-tak	mm	2 617	2 617	2 660	2 660
Førerhus – lavprofilposisjon og Visio-tak	mm	2 719	2 719	2 762	2 762
Akselavstand	mm	2 550			
Svingdiameter	m	8,5			

Firehjulsdrift

A – akselavstand – mm	2550
B – Lengde fra frontvektamme til armer på trepunktkobling – mm	4358
B – Lengde fra frontvektarmer til armer på trepunktkobling – mm	4771
B – Lengde fra fronthydraulikk (transportposisjon) til armer på trepunktkobling – mm	4488
C – Høyde fra bakaksel til topp av førerhus med standardtak	
Standard, førerhus med flatt gulv – mm	2026
Valgfritt førerhus med lav profil – mm	1947
C – Høyde fra bakaksel til topp av førerhus med Visioline-tak	
Standard, førerhus med flatt gulv – mm	2078
Valgfritt førerhus med lav profil – mm	1999
C – Høyde fra bakaksel til topp av førerhus med Slimline-tak	
Standard, førerhus med flatt gulv – mm	1953
Valgfritt førerhus med lav profil – mm	1874
D – Bredde (min./maks.) – mm	2020/2360
E – Bakkeklaring (med 420/85 R 38-dekk) – mm	405

Dimensjoner



Allt er gjort for å sikre at informasjonen som gis i denne publikasjonen er så nøyaktig og oppdatert som mulig. Det kan imidlertid forekomme unøyaktigheter, feil eller utelatelser, og detaljer i spesifikasjonene kan når som helst bli endret uten varsel. Derfor bør alle spesifikasjoner bekreftes av din Massey Ferguson-forhandler eller -distributør før kjøp.



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Internett: 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

Blogg: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® er et verdensomspennende varemerke i AGCO.
© AGCO Limited. 2018 | A-NO-16457/1117 | Norsk/0418/V2



Ansvarlig skogforvaltning