

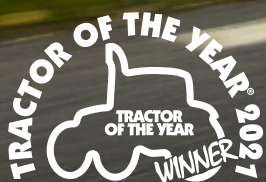
# MF 8S

205–285 к.с.

НОВА ЕРА  
ПРОСТИХ І  
НАДІЙНИХ ТРАКТОРІВ



MASSEY FERGUSON



reddot winner 2021



reddot winner 2021

Всього через кілька місяців після оголошення про початок випуску наш новий трактор вже отримав найвищі відзнаки. MF 8S був удостоєний престижного титулу «Трактор 2021 року» та одержав премію Red Dot: Product Design 2021.

## MF 8S — НОВА ЕРА

простих і надійних тракторів

«Серія MF 8S підвищує рівень комфорту оператора, а тому вона далеко відійшла від поняття простого трактора. Вона поєднує в собі новітній стиль та унікальність Massey Ferguson» —

Тьєррі Лотт (Thierry Lhotte)

Віце-президент і керуючий директор Massey Ferguson з продажу на території Європи та Близького Сходу

Нова дивовижна серія тракторів MF 8S провіщає абсолютно нову еру для Massey Ferguson. Вона пропонує комплексне рішення для сільського господарства, що підвищує рівень комфорту експлуатації завдяки можливостям підключення та технологіям «розумного» землеробства.

Для задоволення потреб сучасного екологічного землеробства компанія Massey Ferguson поєднала найсучаснішу техніку з абсолютно новим робочим середовищем у кабіні, пропонуючи широкий спектр сучасних засобів зв'язку, які допоможуть вам ефективніше вести бізнес. Персоналізація вашого досвіду користування починається з розгляду можливості покупки та триває протягом усього терміну вірної служби.

Трактор MF 8S, обладнаний усіма можливостями підключення, вступає в нову еру активної та своєчасної підтримки. Його розширені можливості

підключення забезпечують водіям постійний моніторинг господарства, парку машин, зв'язок із дилером та експертами Massey Ferguson, які завжди готові прийти на допомогу, щоб ваша робота була стабільною й ефективною.

Крім того ця серія відкриває цілий спектр інноваційних послуг, пристосованих до ваших потреб, що забезпечують безперервну та найбільш продуктивну роботу вашого трактора, максимізуючи ефективність вашого парку машин.

Цей трактор випереджає свій час, тримаючи пальму першості за комфортом, можливостями підключення, простотою експлуатації, енергоефективністю, потужністю та низькими експлуатаційними витратами, а також пропонує неперевершену надійність, що означає максимальний час безвідмовної роботи та найкращу окупність інвестицій.





# MF 8S

## РОЗРОБЛЕНО СІЛЬГОСПВИРОБНИКАМИ ЯК ДЛЯ СЕБЕ

Ми розпочинали проект MF 8S з чистого аркуша. За основу було взято глобальне дослідження «Голос споживача» — докладні індивідуальні інтерв'ю з клієнтами та операторами в декількох країнах світу.

Серед основних побажань клієнтів були: комфорт, простота експлуатації, оптимальне співвідношення ціни та якості, висока надійність, інтуїтивно зрозумілі та зручні органи управління, ефективна передача максимальної потужності на колеса, повний обмін даними та можливість працювати з найскладнішим навісним обладнанням.

Це був захоплюючий та надихаючий проект для всіх учасників, а також чудова можливість створити прості, надійні та доступні машини, спираючись на багатий досвід Massey Ferguson.

**РЕЗУЛЬТАТ: ТРАКТОР MASSEY FERGUSON ДЛЯ НОВОЇ ЕРИ. MF 8S.**

ДОСЯГНЕННЯ ІНЖЕНЕРНОЇ ДУМКИ  
ЕКСКЛЮЗИВНА КОНЦЕПЦІЯ MF PROTECT-U

06

«РОЗУМНЕ» ЗЕМЛЕРОБСТВО  
ТА ПОСТІЙНИЙ ЗВ'ЯЗОК

20

10

КОМФОРТ У ВСЬОМУ  
НОВА ЕРА РОБОЧОГО СЕРЕДОВИЩА В КАБІНІ

Розроблено сільгоспвиробниками як для себе .....	4
Досягнення інженерної думки — Ексклюзивна концепція MF Protect-U .....	6
Наочно про ваш MF 8S .....	8
Комфорт у всьому — Нова ера робочого середовища в кабіні .....	10
Створений для комфорту — варіант Efficient .....	16
Створений для комфорту — варіант Exclusive .....	18
«Розумне» землеробство та постійний зв'язок .....	20
Найкращі експлуатаційні характеристики —	
Енергоефективність двигуна .....	26
Високоєфективні трансмісії .....	28
Універсальність і відмінне зчеплення .....	34
Створений для важкої роботи — Гідравліка та ВВП .....	38
Максимальний час безвідмовної роботи — Нова ера послуг та підтримки клієнтів .....	42
Налаштуйте MF 8S під потреби вашого господарства —	
Опції та технічні характеристики .....	48

МАКСИМАЛЬНИЙ ЧАС  
БЕЗВІДМОВНОЇ РОБОТИ  
НОВА ЕРА ПОСЛУГ ТА ПІДТРИМКИ КЛІЄНТІВ

42

26  
НАЙКРАЦІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ДВИГУНА

28  
ВИСОКОЕФЕКТИВНІ  
ТРАНСМІСІЇ



## ДОСЯГНЕННЯ ІНЖЕНЕРНОЇ ДУМКИ

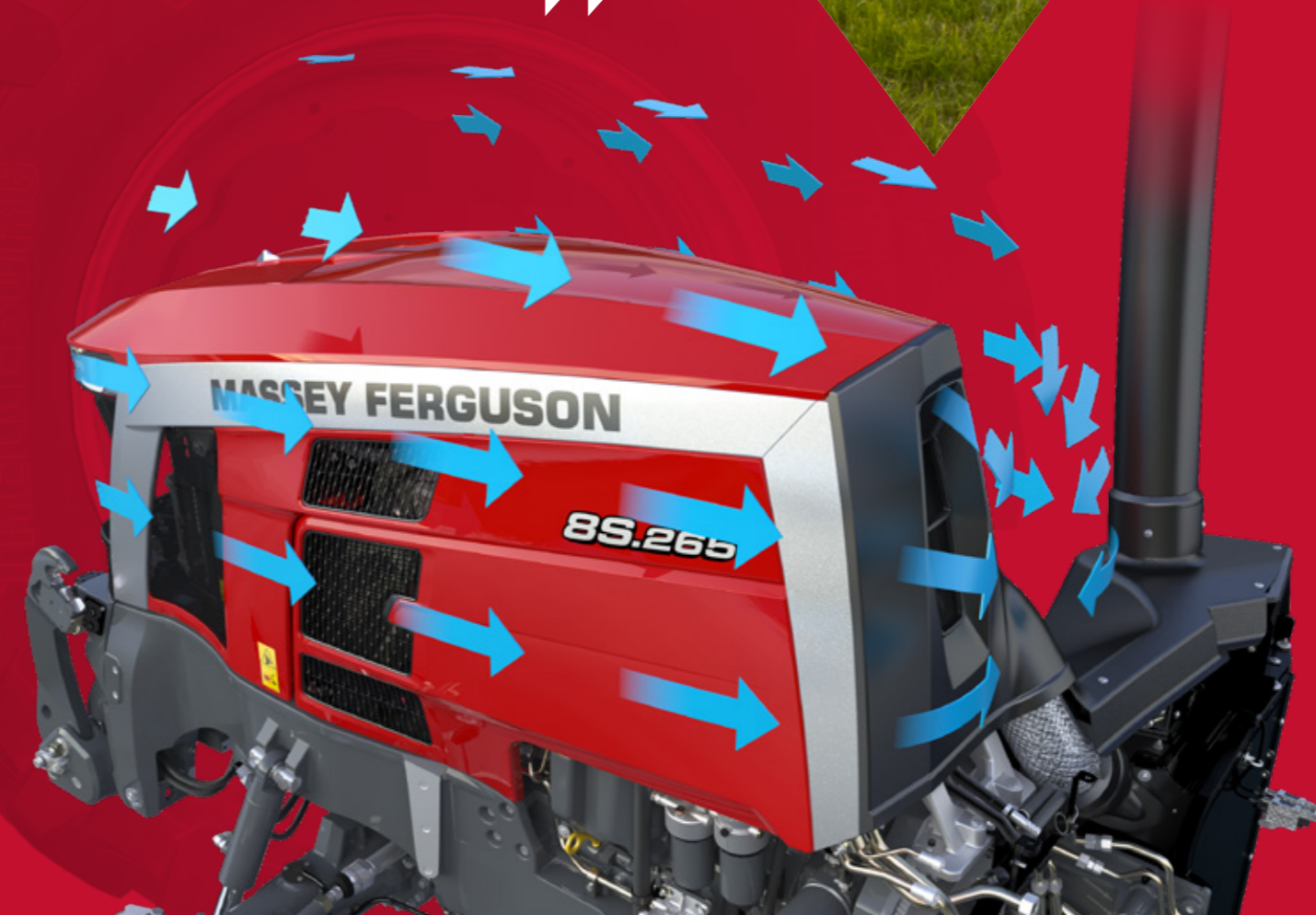
ЕКСКЛЮЗИВНИЙ ДИЗАЙН MF PROTECT-U — КОНСТРУКЦІЯ ДВИГУНА ТА КАБІНИ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ОГЛЯДОВІСТЬ, КОМФОРТ, ЕФЕКТИВНІСТЬ І МАКСИМАЛЬНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ

Красива конструкція MF Protect-U із зазором у 24 сантиметри між двигуном і кабіною робить цей трактор таким потужним і унікальним. Це забезпечує захист і максимальну оглядовість спереду, а також комфорт для оператора. Конструкція повністю закритою та ізольованою від кабіни двигуна забезпечує зниження рівня шуму та вібрації всередині, що робить цей трактор найтихішим на ринку — лише 68 дБ! Це також сприяє теплоізоляції кабіни, при цьому підвищуючи потужність і ефективність охолодження двигуна для максимального часу безвідмовної роботи. Кабіна, компактний вузький капот, похиле вітрове скло, що згинається вперед — усе це забезпечує неперевершену кругову оглядовість, просторість і комфорт.

## ДИЗАЙН PROTECT-U

Ізоляція двигуна сприяє досягненню максимальної його ефективності, покращуючи охолодження шляхом постійної подачі свіжого повітря.

« Новітній стиль.  
Унікальність  
Massey Ferguson »



## НАШЕ МИНУЛЕ НАДИХАЄ НАШЕ МАЙБУТНЄ

Нова серія MF 8S поєднує в собі радикальний дизайн та практичність. Вражаючий дизайн «нео-ретро» віддає належне спадщині бренду в новій інтерпретації знакової сірої смуги MF збоку та мотивах голови коня на капоті, які вперше можна побачити у серії MF 100 та MF 3000.



НАШЕ МИНУЛЕ...



...НАДИХАЄ НАШЕ МАЙБУТНЄ

## НАОЧНО ПРО ВАШ MF 8S

Ваш трактор MF 8S випереджає свій час, тримаючи пальму першості за комфортом, можливостями підключення, простотою експлуатації, енергоефективністю, потужністю та низькими експлуатаційними витратами, а також пропонує неперевершену надійність, що означає максимальний час безвідмовної роботи та найкращу окупність інвестицій.

ЯКУ Б З ЧОТИРЬОХ МОДЕЛЕЙ ВИ НЕ ВИБРАЛИ, ЦЕЙ ВИБІР БУДЕ НАЙКРАЩИМ.

	MF 8S.205	MF 8S.245	MF 8S.265	MF 8S.285
Двигун	AGCO Power			
Об'єм двигуна	6 циліндрів, 7,4 л			
Трансмісія	Нова Dyna E-Power з подвійним зчепленням або Dyna-7			
Максимальна потужність при 1850 об/хв	205 к.с.	245 к.с.	265 к.с.	285 к.с.
Номинальна потужність без EPM	200 к.с.	235 к.с.	250 к.с.	270 к.с.
Макс. потужність з EPM	225 к.с.	265 к.с.	285 к.с.	305 к.с.
Макс. крутний момент при 1000–1500 об/хв	950 Н·м	1100 Н·м	1200 Н·м	1260 Н·м

### Більш простора кабіна, новий рівень комфорту, ергономіки та обміну даними.

Кабіна з круговим оглядом і найнижчим рівнем шуму на ринку, що становить всього 68 дБ. Конструкція кабіни і підвіска передньої осі підвищують комфорт водіння, а нова приладова панель з дисплеєм vDisplay дозволяє оператору з одного погляду отримати всю потрібну інформацію. Новий підлокітник забезпечує краще в своєму класі управління всіма робочими операціями трактора.

### Низькі експлуатаційні витрати

- ▶ ККД двигуна — максимальна потужність і крутний момент при низьких обертах двигуна скорочують витрати палива на 10% і знижують рівень шуму
- ▶ Автоматичне налаштування зазорів клапанів
  - ▶ Легкий доступ для щоденного обслуговування.
  - ▶ Контракти на ремонт і техобслуговування MF Care

### Ефективні приводні механізми забезпечують більшу продуктивність і ефективність

- ▶ Нова трансмісія Dyna-7 PowerShift пропонує неймовірно плавне перемикання передач, підвищуючи комфорт
- ▶ Трансмісія Dyna E-Power з подвійним зчепленням перемикає передачі без розриву потоку потужності у всьому діапазоні швидкостей
  - ▶ Обидві трансмісії оснащені функцією керування потужністю двигуна, що забезпечує більшу тягу, коли вона потрібна
- ▶ Ідеальна комбінація двигуна/трансмісії забезпечує максимальну віддачу і ефективність, знижуючи втрати потужності на 26%

Прості, розумні й екологічні сільськогосподарські технології. Новий термінал Datatronic 5 і опціональний термінал Fieldstar 5 забезпечують найновіший і зручний для користувача пакет точного землеробства.

- ▶ 9-дюймовий сенсорний екран пропонує інтуїтивно зрозумілий робочий інтерфейс
- ▶ Нові рішення MF Guide забезпечують економію за рахунок зменшення перекиривання
- ▶ Керування секціями та змінною витратою MF Section дає змогу регулювати швидкість внесення на ходу, автоматично зменшуючи перекиривання, пропуски та марну витрату продукту
- ▶ MF TaskDoc створює та надсилає докладні звіти про роботу до офісу та вибраним партнерам через захищену хмару Agrirouter
- ▶ Телеметрія MF Connect дозволяє здійснювати віддалений моніторинг та прийняття рішень майже в режимі реального часу, що підвищує ефективність та максимізує час безвідмовної роботи

### Можливість працювати швидше з найбільш вимогливим навісним обладнанням.

До п'яти золотникових гідросподільників ззаду та три спереду, включаючи механізм передньої навіски, систему Power Beyond і зчеплення високої вантажопідйомності. Гідравлічна система дозволяє працювати швидше з широким спектром навісного обладнання, що підвищує універсальність машини.

## ВІРТУАЛЬНА РЕАЛЬНІСТЬ



## ЗАЗИРНІТЬ ВСЕРЕДИНУ MF 8S ЗА ДОПОМОГОЮ ВАШОГО СМАРТФОНУ



### ◀ КРОК 1

Скористайтеся програмою для зчитування QR-кодів. Завантажте її безкоштовно з iTunes або Android Play store.



### ◀ КРОК 2

Відкрийте програму, відскануйте цей QR-код...



### ◀ КРОК 3

... і ви опинитеся в кабіні вашого трактора Massey Ferguson.

Огляньте кабіну в двомірному форматі, переміщаючи смартфон у просторі в усіх напрямках або змінюючи картинку на екрані за допомогою пальців.



### ◀ КРОК 4

Натисніть на спеціальний значок і пориньте повністю в тривимірну віртуальну реальність, використовуючи смартфон у поєднанні з VR-окулярами.

## КОМФОРТ У ВСЬОМУ



## КАБІНА НОВА ЕРА комфорту, оглядовості й органів керування

Від самого початку проектування сучасних тракторів кабіна Massey Ferguson була відома своєю досконалістю. І з конструкцією MF Protect-U серія MF 8S продовжує цю традицію. Ми наполегливо працювали над конструкцією, отже ви можете зручно сидіти в кабіні та користуватись перевагами кожного дня. Середовище сприяє продуктивній роботі, поєднуючи просторість, комфорт, оглядовість, тишу, легкість використання, універсальність підключення та якість. Ми знаємо, що продуктивніше працює той оператор, який створює прибуток для свого бізнесу.



3,4 м<sup>3</sup>

Простір для вас і пасажирів



ОГЛЯДОВІСТЬ

6,6 м<sup>2</sup>

СКЛЯНОЇ ПОВЕРХНІ

та похиле вітрове скло, що забезпечує водієві захист, легкість експлуатації та зручність керування під час роботи



68 дБ

Кабіна із найнижчим рівнем шуму на ринку зменшує стрес та втому

## СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ПІДРЯДНИКІВ

« Під час довгих робочих днів оператори мають знаходитись у комфорті та бути максимально пильними »

**ТРАКТОР МАЄ ЗАБЕЗПЕЧУВАТИ ВОДІЯМ НЕ ТІЛЬКИ КОМФОРТ, АЛЕ Й ГОРДІСТЬ.**

Водій, який пишається своєю роботою, працює більш продуктивно та приносить більший прибуток. У підрядників і великих сільгоспвиробників, де працюють водії, MF 8S стане трактором, яким вони керуватимуть з гордістю.

Комфортне середовище оператора з усіма можливостями підключення захоплює елегантними, якісними матеріалами та оформленням. Кабіна MF 8S була ретельно спроектована та розроблена з однією метою — забезпечити водієві розширені можливості для справді унікального досвіду ведення сільського господарства.



## СТВОРЕНИЙ ДЛЯ КОМФОРТУ

ІНОДІ САМЕ ДРІБНІ ДЕТАЛІ МАЮТЬ НАЙБІЛЬШИЙ ВПЛИВ НА ВАШЕ НАВАНТАЖЕННЯ ПІД ЧАС РОБОТИ.

**НОВИЙ MF VDISPLAY.**  
Приладова панель з дисплеєм MF 8S інтуїтивно зрозуміла та легко налаштовується під індивідуальні вподобання.



**ЗАВЖДИ НА ЗВ'ЯЗКУ** — Два порти USB та регульований тримач для телефону та планшета доступні у якості запчастин AGCO Parts.



Радіо Bluetooth RDS/MP3, що входить до стандартної комплектації, дозволяє здійснювати дзвінки в гучномовному режимі.

**ПРОСТИЙ І БЕЗПЕЧНИЙ ДОСТУП.**  
Широкі двері великого розміру, сходинки, рейки та регульована кермова колонка забезпечують найлегший у своєму класі доступ до кабіни.

# СТВОРЕНИЙ ДЛЯ КОМФОРТУ

## СОНЦЕЗАХИСНИЙ КОЗИРОК.

До чотирьох сонцезахисних шторок, а також похиле переднє вітрове скло та великий дах забезпечують тінь для максимального захисту від сонячних променів.



## СКЛООЧИСНИК ВІТРОВОГО СКЛА.

Завдяки конструкції кабіни MF Protect-U стало можливим 72% покриття вітрового скла. Також доступна опція бокового склоочисника.



## БІЧНІ ДЗЕРКАЛА

оснащені регульованою верхньою та нижньою секціями, що забезпечує зменшення сліпих зон і найкращий огляд під час руху. Опції включають дзеркала з регулюванням та електричним підігрівом проти зледеніння.



## ВАРІАНТ ІЗ

16 СВІТЛОДІЮЩИМИ ЛІХТАРЯМИ перетворює ніч на день. Сюди входять функції автоматичного увімкнення проблискового маячка та автоматична затримка вимкнення світла в кінці дня.



**ПІДВІСКА КАБІНИ** підвищує рівень комфорту. Доступні два види: механічна та активна механічна.



У **АКТИВНІЙ МЕХАНІЧНІЙ ПІДВІСЦІ КАБІНИ** використовуються безшумні блокові втулки та амортизатори з пружинною підтримкою, що забезпечує оптимальну підтримку за будь-яких дорожніх умов. Можна регулювати жорсткість підвіски.

## ЗАВЖДИ СВИЖЕ ПОВІТРЯ

### ЕФЕКТИВНЕ АВТОМАТИЧНЕ КОНДИЦІОНУВАННЯ

забезпечується через 14 точок, розташованих по всій кабіні навколо оператора для ідеального розподілу повітря...



...а у варіанті Exclusive доступне автоматичне управління за допомогою Datasonic 5 (опціонально у варіанті Efficient)...



...елементи управління у швидкому доступі на підлокітнику.



Ваші напої та їжа завжди залишатимуться свіжими завдяки **МІНІХОЛОДИЛЬНИКУ**, розташованому під пасажирським сидінням.



## ТЕПЕР ВЛАШТОВУЙТЕСЯ ЗРУЧНІШЕ НА СВОЄМУ СИДІННІ ТА НАСОЛОДЖУЙТЕСЬ КОМФОРТНИМ РОБОЧИМ ДНЕМ

Залежно від моделей та опцій Massey Ferguson пропонує найкраще у своєму класі сидіння, що забезпечує надзвичайний комфорт.



### БАЗОВА МОДЕЛЬ

Поворотне сидіння з пневматичною підвіскою



### ВАРІАНТ EFFICIENT

Автоматичне поворотне сидіння з пневматичною підвіскою, підігрівом і боковою підтримкою



### ВАРІАНТ EXCLUSIVE

Поворотне крісло з оббивкою із штучної шкіри обладнане автоматичною пневматичною підвіскою, системою вентиляції, 2 рівнями обігріву, боковою підтримкою, спинкою з подвійним ходом, а також системою динамічної амортизації



# СТВОРЕНИЙ ДЛЯ КОМФОРТУ

Пакет Efficient включає середні специфікації для серії MF 8S, розроблені для «розумного» та більш продуктивного землеробства.

Спеціально розроблений для підвищення продуктивності пакет Efficient дозволяє вам працювати швидше, досягати більш високих стандартів якості й більшої точності, а також забезпечує високий рівень комфорту, ергономічності та надійності. Керуйте найсучаснішими технологічними інструментами та підвищуйте продуктивність вашого господарства.

## ВАРІАНТ EFFICIENT

СУЧАСНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ

	КОМФОРТ І БЕЗПЕКА
<b>СТАНДАРТНИЙ</b>	Підвіска переднього моста QuadLink Механічна підвіска кабіни Кондиціонер із ручним регулюванням Автоматичне поворотне сидіння з пневматичною підвіскою, підігрівом і боковою підтримкою Радіо Bluetooth/USB-роз'єм із вбудованим мікрофоном — елементи керування в підлокітнику
<b>ОПЦІЯ</b>	Активна механічна підвіска кабіни Автоматична система кондиціонування 16 світлодіодних фар робочого освітлення Камера заднього виду Дзеркала з регулюванням та електричним підігрівом проти зледеніння. Поворотне крісло з оббивкою із штучної шкіри обладнане автоматичною пневматичною підвіскою, системою вентиляції, 2 рівнями обігріву, боковою підтримкою, спинкою з подвійним ходом, а також системою динамічної амортизації Радіо Bluetooth/USB-роз'єм/DAB+ із вбудованим мікрофоном — елементи керування в підлокітнику

ЕФЕКТИВНІСТЬ
Трансмісія Dyna-7 або Dyna E-Power AutoDrive, 40 км/год Всі елементи керування в ергономічному підлокітнику з джойстиком MultiPad Гідравлічна система з закритим центром, 150 л/хв Електричні та механічні золотникові гідророзподільники

## МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Телеметрія MF Connect з 5-річною передплатою

9-дюймовий сенсорний екран Datatronic 5 з новим інтерфейсом, що забезпечує доступ до всіх функцій трактора  
Термінал Fieldstar 5  
ISOBUS  
Система MF Guide із удосконаленими функціями ведення по маршруту  
Керування секціями і змінною витратою MF Section MF TaskDoc Pro  
MF Next Management FMIS  
MF TaskDoc, що записує дані про всі виконувані роботи



Четверта функція гідравлічної системи

Збільшення або зменшення швидкості

Керування рухом уперед

Налаштовувані функції

Керування напрямом руху

Пропорційне керування гідророзподільниками

## БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІЧНИЙ ДЖОЙСТИК EFFICIENT

A Підняття передньої навіски або керування задніми гідророзподільниками +

B Опускання передньої навіски або керування задніми гідророзподільниками –

C Керування передніми або задніми гідророзподільниками +

D Керування передніми або задніми гідророзподільниками –

9-дюймовий термінал Datatronic 5 (опція)

Джойстик MultiPad

Режим руху

Елементи керування освітленням та кондиціонуванням повітря  
Два механічні золотникові гідророзподільники



Швидкість ВВП

Елементи керування навіскою

Вмикання ВВП

Регулювання глибини навіски

Керування телефоном і радіо

Протибуксувальна система

Ручне керування дросельною заслінкою

# СТВОРЕНИЙ ДЛЯ КОМФОРТУ

Пакет Exclusive — це поєднання високотехнологічної універсальності та досконалості. Він стане ідеальним вибором для операторів, які шукають трактор з розширеними функціями та покращеною ергономікою, комфортом, автоматизацією, потужностями для «розумного» землеробства та вичерпними можливостями підключення.

Цей варіант орієнтований на більш інтенсивну роботу великих сільгоспвиробників, яким потрібні більш досконалі функції для підвищення економічної вигоди свого бізнесу. Підлокітник у варіанті Exclusive має численні переваги, включаючи комфорт і зручність при роботі з багатьма органами керування, які використовуються найбільш часто.

Крім того, Datatronic 5 входить до стандартної комплектації Exclusive. Використовуйте термінал з 9-дюймовим сенсорним екраном для управління функціями трактора, протокол ISOBUS для спрощення операцій з навісним обладнанням та рішенням MF в області розумного землеробства для реалізації концепції «Сільське господарство 4.0».

Оберіть пакет Exclusive і керуйте найсучаснішими технологічними інструментами з оптимальною ефективністю та підвищуйте продуктивність вашого господарства.

## ВАРІАНТ EXCLUSIVE

КВІНТЕСЕНЦІЯ ПРОДУКТИВНОСТІ Й ІННОВАЦІЙ

	КОМФОРТ І БЕЗПЕКА
<b>СТАНДАРТНИЙ</b>	Підвіска переднього моста QuadLink Активна механічна підвіска кабіни Автоматична система кондиювання 16 світлодіодних фар робочого освітлення Камера заднього виду Дзеркала з регулюванням та електричним підігрівом проти зледеніння. Поворотне крісло з оббивкою із штучної шкіри обладнане автоматичною пневматичною підвіскою, системою вентиляції, 2 рівнями обігріву, боковою підтримкою, спинкою з подвійним ходом, а також системою динамічної амортизації Радіо DAB, Bluetooth, з вбудованим мікрофоном

	ОПЦІЯ
	Трансмісія Eco Dyna-7 або Dyna E-Power, 50 км/год Гідравлічна система з закритим центром, 205 л/хв або 205 л/хв ECO Передня навіска кат. 3, 4800 кг Передній ВВП, 1000 об/хв До 8 електричних повністю налаштовуваних золотникових гідророзподільників на підлокітнику у варіанті Exclusive

	ЕФЕКТИВНІСТЬ
	Трансмісія Dyna-7 або Dyna E-Power AutoDrive, 40 км/год Всі елементи керування в ергономічному підлокітнику з джойстиком MultiPad Гідравлічна система з закритим центром, 150 л/хв 4 електричні золотникові гідророзподільники з електричним джойстиком та пальцевими регуляторами

	МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ
	9-дюймовий сенсорний екран Datatronic 5 з новим інтерфейсом, що забезпечує доступ до всіх функцій трактора Система навігації MF Guide встановлюється на заводі Телеметрія MF Connect з 5-річною передплатою MF TaskDoc, що записує дані про всі виконані роботи ISOBUS

	МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ
	Система MF Guide із удосконаленими функціями ведення по маршруту Керування секціями і змінною витратою MF Section MF TaskDoc Pro MF Next Management FMIS Термінал Fieldstar 5

	МОЖЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ
	9-дюймовий сенсорний екран Datatronic 5 з новим інтерфейсом, що забезпечує доступ до всіх функцій трактора Система навігації MF Guide встановлюється на заводі Телеметрія MF Connect з 5-річною передплатою MF TaskDoc, що записує дані про всі виконані роботи ISOBUS



Налаштовувані функції

Пропорційне керування гідророзподільниками

Четверта функція гідравлічної системи

### ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІЧНИЙ ДЖОЙСТИК ВАРІАНТА EXCLUSIVE

A Підняття передньої навіски або керування задніми гідророзподільниками +

B Опускання передньої навіски або керування задніми гідророзподільниками -

C Керування передніми або задніми гідророзподільниками +

D Керування передніми або задніми гідророзподільниками -

Джойстик MultiPad

Режим руху

9-дюймовий термінал Datatronic 5

Вмикання ВВП

3 перемикачі золотникових гідророзподільників

Елементи керування освітленням та кондиюванням повітря

Регулювання глибини навіски

Керування телефоном і радіо

Протибуксувальна система

Ручне керування дросельною заслінкою

# «РОЗУМНЕ» ЗЕМЛЕРОБСТВО ТА ПОСТІЙНИЙ ЗВ'ЯЗОК

Нова лінійка MF 8S підняла «розумне» землеробство та можливості зв'язку на нові висоти.

MF 8S стандартно оснащується найновішим пакетом підключень, що забезпечує інформацію в режимі реального часу та віддалене обслуговування. Крім того, вони поставляються з новим і більш інтуїтивно зрозумілим інтерфейсом Datatronic 5, а також з терміналом Fieldstar 5 для управління функціями розумного землеробства і сільського господарства 4.0, такими як: MF Guide, керування секціями та змінним внесенням MF Section Control, а також передача та управління даними через MF TaskDoc і TaskDoc Pro.

« Ми здійснюємо збирання врожаю за новітніми технологіями і потребуємо зменшення вхідних даних, а також використання найсучасніших інструментів управління даними »



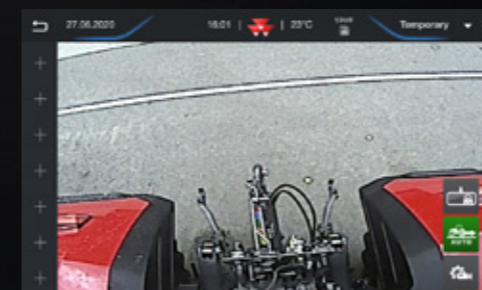
## DATATRONIC 5

За підтримки Fuse® Smart Farming Solutions

**FUSE**  
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.



**Повне керування функціями трактора** — елементи оптимізації роботи трансмісії, двигуна та гідравлічної системи. Крім того, є цікава система подвійного управління Dual Control, що забезпечує відмінне керування напівнавісними плугами за рахунок автоматизації входу в борозну й виходу з неї. У той же час система регулює колесо регулятора заглиблення плуга відносно задньої навіски.



**Режим Відео** — зображення з бортової камери можуть відображатися на екрані консолі, що дозволяє оператору контролювати складне навісне обладнання або просто підвищує безпеку й ефективність при русі заднім ходом.



**Налаштування керування трактором на поворотній смузі** — консоль Datatronic 5 входить до стандартної комплектації і має найбільш інтуїтивно зрозумілу, просту й легку у використанні систему автоматичного керування на поворотній смузі серед наявних сьогодні на ринку. Вона покликана значно заощадити час на поворотній смузі, щоб вам можна було зосередитися на поточній роботі та з легкістю максимізувати її результати.



**ISOBUS для повного керування навісним обладнанням** — ISOBUS дозволяє відобразити систему керування навісним обладнанням його виробника на екрані однієї консолі, завдяки чому заощаджується час оператора й гроші власника та усувається потреба в установці додаткових терміналів у кабіні. Просто підключіть кабель навісного обладнання до гнізда ISOBUS трактора, і система автоматично завантажить робоче меню й виведе його на екран. MF 8S ISOBUS застосовується згідно сертифікату AEF.



**ПРИЗНАЧЕННЯ КЛАВІШ ISOBUS MultiPad** — підключеним через ISOBUS навісним обладнанням можна управляти напрямку, використовуючи джойстик MultiPad. Розташування всіх елементів керування (трактором та навісним обладнанням) на одному джойстику є набагато зручнішим, ніж використання додаткових дисплеїв та важелів.



**Пам'ять даних і налаштувань** — необмежена кількість здійснених користувачем налаштувань дає змогу системі реєструвати інформацію під час роботи про оброблену площу, витрату палива, кількості відпрацьованих годин тощо. Всі налаштування і параметри можуть зберігатися у терміналі Datatronic. Всі ці параметри можна зберігати та викликати з пам'яті, щоб знайти попередні налаштування, які використовувались на тракторі.



# СТВОРЕНИЙ ДЛЯ БЕЗПЕРЕРВНОЇ РОБОТИ

MF Guide — це повнофункціональна кермова система від Massey Ferguson. MF Guide здатна працювати з субметровою, дециметровою та сантиметровою точністю, підвищуючи ефективність вашого фермерського господарства.



## ВИБІР ПРИЙМАЧІВ ТА КОРЕКЦІЙНІ СИГНАЛИ



Технологія xFILL™  
У випадку втрати сигналу через особливості місцевості MF Guide продовжує надійно працювати до 20 хвилин без корекційного сигналу завдяки Trimble®-xFill™.

Корекція RTK

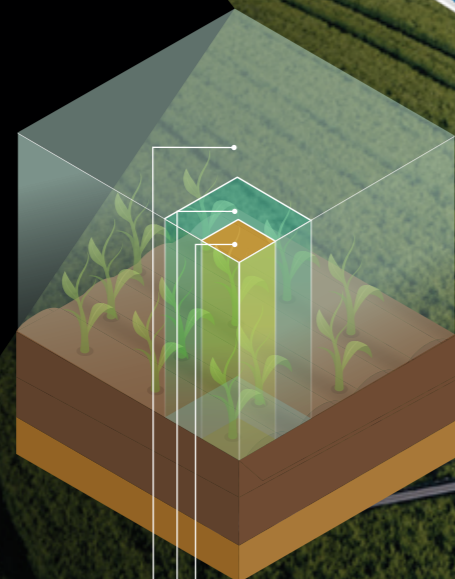


NovAtel®



Trimble®

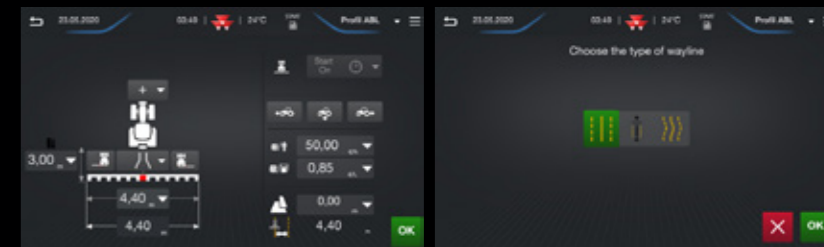
Для використання з новою системою Massey Ferguson MF Guide тепер доступні дві системи приймачів: NovAtel® і Trimble®. Наявна на фермі інфраструктура Trimble® RTK, такі як NTRIP, може використовуватися і надалі. Зверніться до місцевого дилера чи дистриб'ютора Massey Ferguson для отримання додаткової інформації.



- 2 см: NovAtel/Trimble RTK
- 4–15 см: опціональні корекційні сигнали NovAtel/Trimble
- 15–30 см: стандартні NovAtel/Trimble

## ПРОСТЕ Й ШВИДКЕ НАЛАШТУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ФУНКЦІЇ РЕЖИМ GO

Запускається протягом 5 хвилин, навіть при першому використанні. Таким чином, оператор може розпочати свою першу роботу з автоматичним кермовим керуванням за три прості кроки...



...НАВІСНЕ ОБЛАДНАННЯ...

...ТРАЄКТОРІЯ РУХУ...

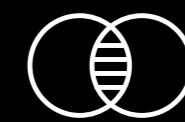


## ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ ДЛЯ ВАС



### 12% ЕКОНОМІЯ ПАЛИВА

Доведено, що системи навігації допомагають зекономити до 12% палива під час польових робіт



### ВІДСУТНІСТЬ ПЕРЕКРИТТІВ

MF Guide практично виключає перекриття смуг.



### ЕКОНОМІЯ

Використання MF Guide допомагає заощадити гроші, виключаючи перекриття, підвищуючи точність і ефективність.



### КОМФОРТ

MF Guide ефективно будує маршрут протягом усього робочого дня, зменшуючи втому та стрес.



## MFsection control

FUSE SYNCHRONISED

Керування секціями MF Section — це нове рішення Massey Ferguson для точного землеробства, що забезпечує найсучаснішу та найбільш ефективну функцію керування секціями (до 36 секцій та внесення 5 видів матеріалів). Завдяки повністю автоматичному управлінню секціями навісного обладнання через ISOBUS оператори можуть вносити насіння, добрива або пестициди без перекривання. Це запобігає подвійній обробці та внесенню матеріалів на ділянки поза межами поля. Оператори можуть швидко та легко встановлювати значення корекції для кожного навісного пристрою за допомогою управління секціями. Система використовує GPS-систему трактора для автоматичного вмикання та вимикання окремих секцій на ділянках, які вже були оброблені, що забезпечує економічне використання та збільшення врожайності.



## MFrate control

FUSE SYNCHRONISED

### Регульоване внесення за допомогою системи керування змінною витратою Variable Rate Control (VRC)

Передача даних за допомогою TaskDoc™ Pro тепер дозволяє застосовувати змінну норму внесення, виходячи з потреб ґрунту чи рослин, і, отже, зменшувати операційні витрати. Конкретні вимоги щодо насіння, добрив та пестицидів відображаються на картах внесення. Під час роботи їх можна викликати з пам'яті та автоматично виконувати. Велика перевага: потрібні для роботи ресурси можна визначити та планувати за допомогою бази даних полів, а потім вносити з максимальною точністю. Наприклад, ви можете відрегулювати внесення хімічних речовин або добрив у місцях, де це потрібно, знизивши витрати та збільшуючи прибутковість.

## MF TASKDOC I AGRIROUTER: NEXT MACHINE MANAGEMENT

### MFtask doc

FUSE SYNCHRONISED

Інформація — це сила. Точні вимірювання та реєстрація даних підвищують точність при прийнятті рішень. Нова система TaskDoc™ посідає місце в майбутньому сільського господарства, допомагаючи фермерам досягнути більшої продуктивності завдяки можливості точного вимірювання даних і використання їх власником.

**TaskDoc™** дозволяє зареєструвати всі робочі дані з мінімальними зусиллями, задокументувати їх у польових звітах, а потім проаналізувати у найкоротші терміни. Дані передаються через USB-накопичувач з терміналу Datatronic 5 до офісу з використанням стандарту ISOBUS TC-BAS. Дані щодо кількості внесеного насіння та добрив або споживання палива доступні відразу після завершення роботи.

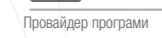
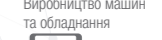
У варіанті **TaskDoc™ Pro** також можна реєструвати дані GPS положення та передавати інформацію в режимі реального часу за допомогою мобільного телефону через захищену хмару Agrirouter. Це уможливило автоматичний безперервний обмін із програмним забезпеченням керування полями та складання карт, що підтримує ISOXML, в тому числі в MF Next Management FMIS. Дані про використані робочі ресурси передаються і можуть переглядатись на екрані терміналу Datatronic 5 під час роботи.



## AGRIROUTER



Ця універсальна платформа обміну даними дозволяє підключати техніку до інформаційної системи управління фермою (FMIS) незалежно від постачальника чи виробника. Ви також можете визначити, з ким і в якому обсязі обмінюватися даними. Agrirouter — це ваш квиток до оцифрування сільського господарства, що дозволяє зберігати контроль над вашими даними.



Виробництво машин та обладнання

Провайдер програми

Постачальники матеріалів

Харчова промисловість

Зовнішні платформи обміну даними

Зовнішній постачальник послуг

Фермер

Підрядник

Дилер

Консультант

Зовнішній постачальник послуг

Зовнішній постачальник послуг

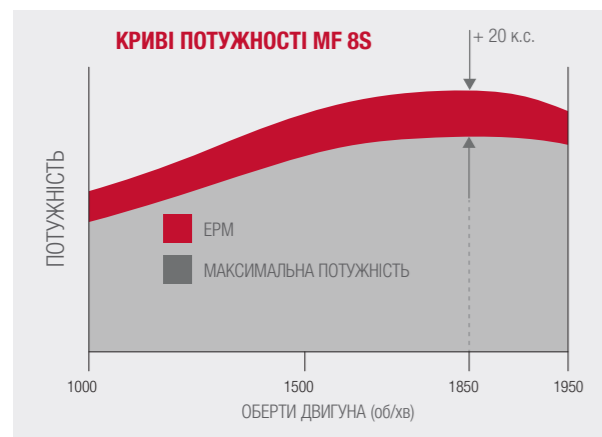
Зовнішній постачальник послуг

Зовнішній постачальник послуг

# НАЙКРАЩІ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## СПРАВЖНЄ ВТІЛЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

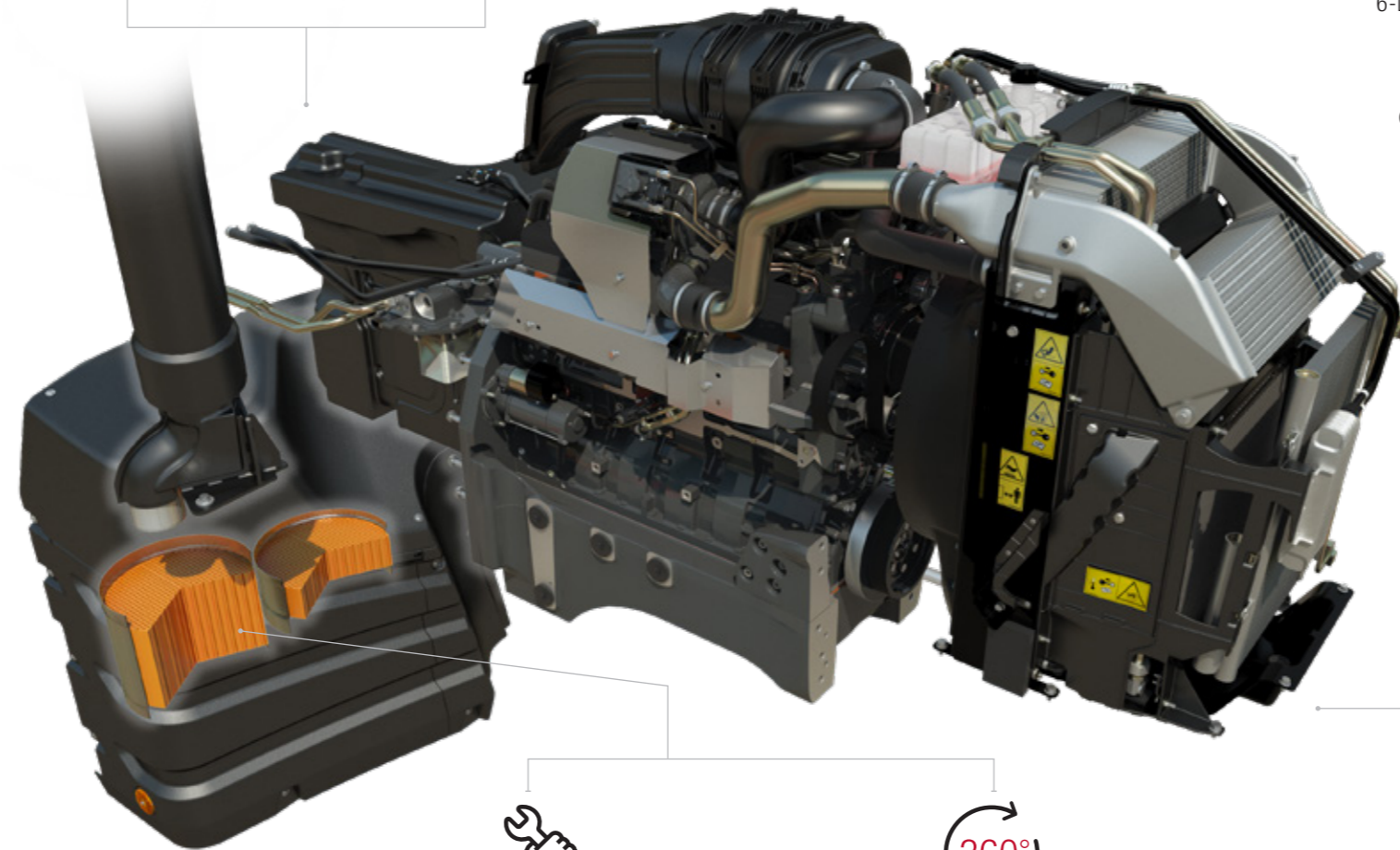
Новий MF 8S, оснащений двигуном з найдосконалішою технологією SCR на ринку, є безперечним лідером з точки зору екологічної стійкості у важких умовах сільськогосподарських робіт, демонструючи кращі в своєму класі потужність і крутний момент разом із найнижчою сукупною вартістю володіння.



ЕРМ доступний у всьому діапазоні обертів (не тільки при максимальній потужності)  
Постійна потужність в діапазоні обертів максимальної потужності і максимального крутного моменту

ДО 12%  
збільшення крутного моменту

+5 К.С.  
Макс. потужність



НИЗЬКІ ВИТРАТИ  
НА ТЕХНІЧНЕ  
ОБСЛУГОВУВАННЯ

БЕЗ КОМПРОМІСІВ  
Система очищення вихлопних газів «все в одному» акуратно розміщена під кабіною, забезпечуючи кращу оглядовість

# ЕФЕКТИВНА ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

6-циліндровий двигун AGCO Power об'ємом 7,4 л максимізує переваги найбільш екологічно чистої системи очищення вихлопних газів для покращення якості повітря, боротьби зі зміною клімату та створення тихішого середовища для оператора й осіб, які знаходяться поблизу, під час роботи.

+8% ПОТУЖНОСТІ  
завдяки системі керування потужністю двигуна

+5%  
Продуктивність

-5,5 дБ  
завдяки пониженим обертам двигуна

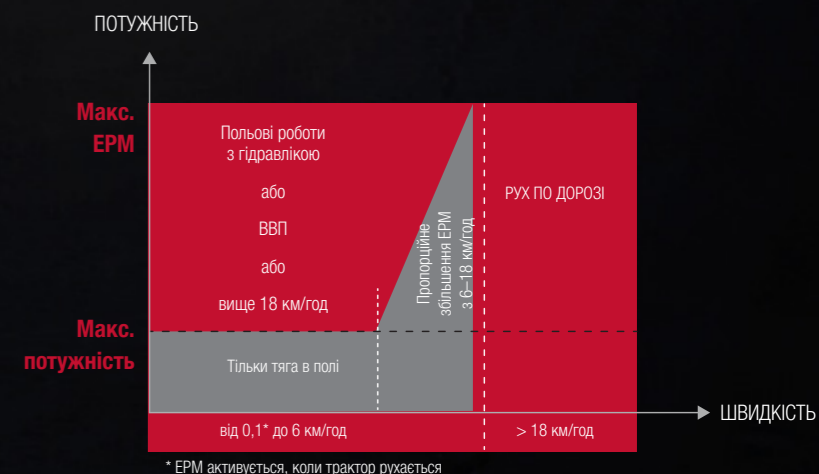
10% ЕКОНОМІЯ  
ПАЛИВА  
Економія паливі завдяки пониженим обертам двигуна

НИЗЬКІ ОБЕРТИ  
ХОЛОСТОГО ХОДУ  
Автоматична система холостого ходу зменшує частоту обертів двигуна для економії палива та зменшення шуму

# ЕРМ

ЕРМ ПРОПОНУЄ ДО 20 ДОДАТКОВИХ КІНСЬКИХ СИЛ, КОЛИ В НИХ Є ПОТРЕБА.

Це означає, що ваш трактор MF 8S автоматично реагує на вплив навантаження і відповідно регулює подачу палива, щоб розвинути додаткову потужність. Передова система електронного управління двигуном і трансмісією, розроблена для вирішення складних завдань транспортування й роботи з ВВП, автоматично збільшує потужність при збільшенні навантаження або швидкості руху.



## ВИСОКОЕФЕКТИВНІ ТРАНСМІСІЇ

ЩО СТОСУЄТЬСЯ ПЕРЕДАЧІ ПОТУЖНОСТІ, ТО НАШІ ТРАНСМІСІЇ ДІЙСНО ПЕРЕМИКАЮТЬ ПЕРЕДАЧІ ЗІ ШВИДКІСТЮ ДУМКИ.

Для MF 8S пропонується на вибір два варіанти принципово нових автоматичних трансмісій. У списку їх переваг — найпередовіші технології в даній категорії, краща в класі простота використання, плавне перемикання передач, а також ефективна передача потужності на землю. Перемикання передач відбувається повністю автоматично та миттєво.

DYNA-7 ТА DYNA E-POWER —  
ЦЕ НАЙКРАЩИЙ ВИБІР ТРАНСМІСІЙ.

Просте керування. Розумна робота. Ефективність і зручність.

## СТВОРЕНИЙ ДЛЯ КЕРУВАННЯ

«  
Всі елементи керування у  
вас під рукою  
»

На важелі Multirad розташовані органи керування трансмісією, круїз-контролем, задньою навіскою, ВВП, проходженням смуги розвороту, а також вбудований мікроджойстик для управління золотниковими гідророзподільниками. Всі операції виконуються виключно легко, що також підвищує комфорт оператора.



## ВАЖІЛЬ КЕРУВАННЯ ПОТУЖНІСТЮ

Ексклюзивний, простий і унікальний важіль керування потужністю Massey Ferguson забезпечує просте управління «три в одному».



ДОСТУПНІ ТАКІ ДІЇ:

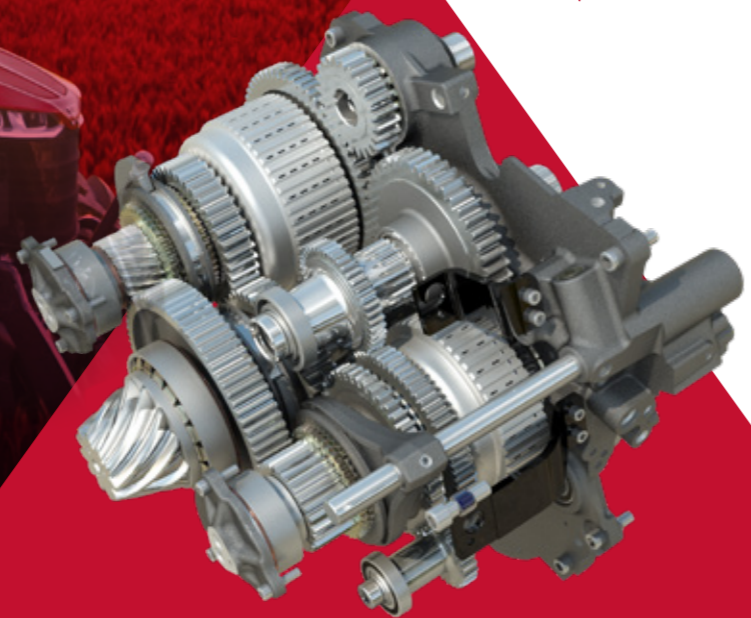
- перемикання між переднім /заднім ходом
- перемикання передач і діапазонів: підвищення та зниження
- вимикання зчеплення
- вибір нейтральної передачі

ПРИ ЦЬОМУ ВІЛЬНОЮ ПРАВОЮ РУКОЮ ВИ МОЖЕТЕ КЕРУВАТИ НАВАНТАЖУВАЧЕМ АБО ІНШИМ НАВІСНИМ ГІДРАВЛІЧНИМ УСТАТКУВАННЯМ.

# DYNA E-POWER

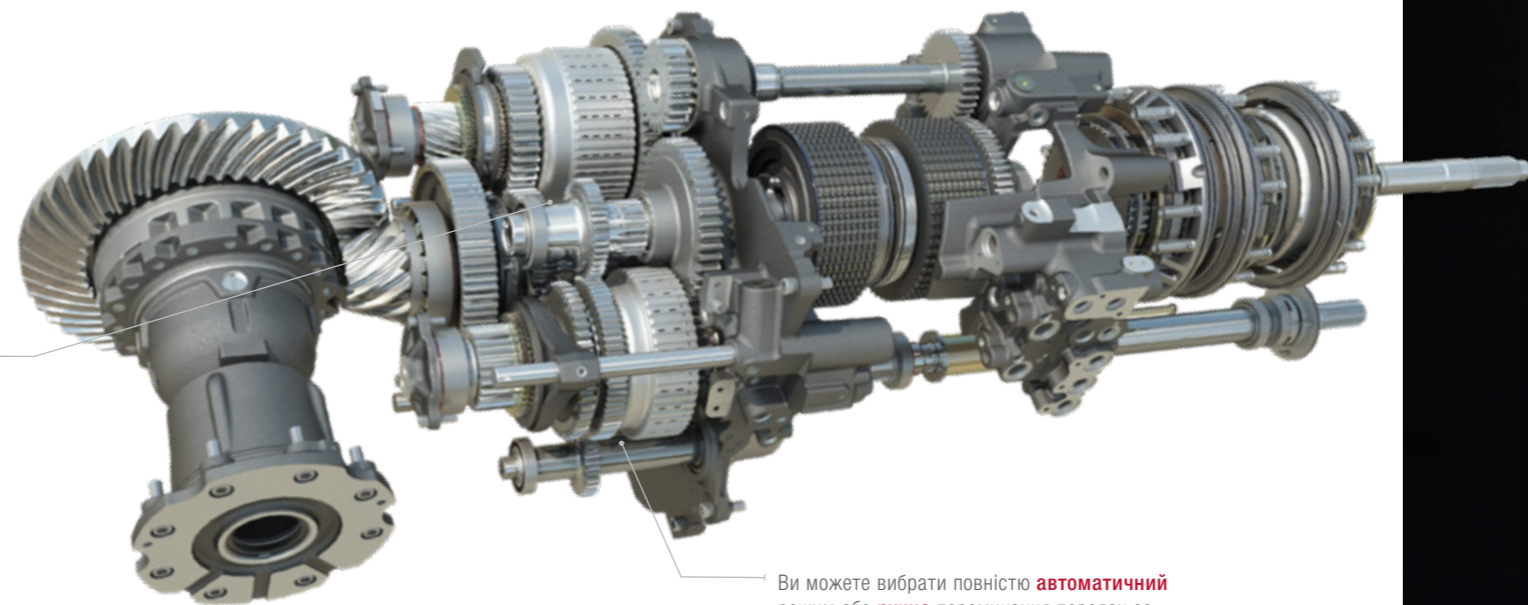
Нова ера технології трансмісії з подвійним зчепленням.

ЕФЕКТИВНА  
ПОТУЖНІСТЬ.  
БЕЗ РОЗРИВУ  
ПОТОКУ КРУТНОГО  
МОМЕНТУ.



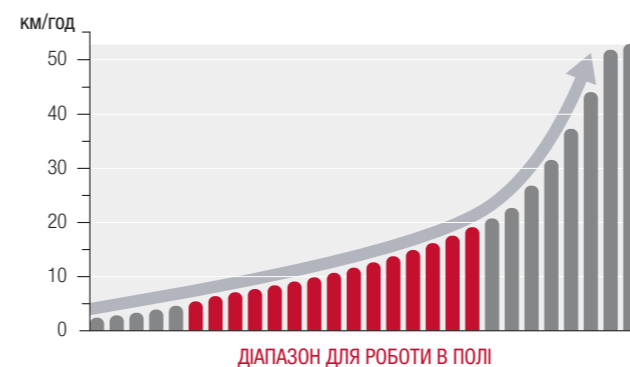
В основі 4-діапазонної, 7-ступінчастої трансмісії Dyna E-Power лежить система **подвійного зчеплення**, аналогічна тій, що використовується в автомобілях з автоматичною коробкою передач.

Dyna E-Power — це **нова трансмісія з подвійним зчепленням**, розроблена Massey Ferguson для серії MF 8S. У Dyna E-Power ми розробили систему **передачі потужності на землю**, що перевершує всі інші **за простотою використання та точністю**, пропонуючи **зручність** варіатора з ефективністю напівавтоматичної трансмісії.



Ви можете вибрати повністю **автоматичний** режим або **ручне** перемикання передач за допомогою MultiPad або важеля управління потужністю, а також налаштувати різкість і швидкість автоматичного перемикання передач залежно від виду й умов роботи.

ТРАНСМІСІЯ DYNA E-POWER



#### ПЛАВНЕ ПЕРЕМИКАННЯ ПЕРЕДАЧ:

Перша половина кривої згладжена для більш точної роботи в полі. Друга половина кривої більш крута для скорішого досягнення максимальної швидкості.

#### ПЕРЕВАГИ DYNA E-POWER

- ▶ Високоєфективна технологія подвійного зчеплення, широко застосовувана в автомобілях з автоматичною коробкою передач
- ▶ Передає потужність від двигуна на землю — ефективно та продуктивно
- ▶ Запобігання втраті потужності завдяки безперервній передачі крутного моменту у всьому діапазоні обертів
- ▶ Миттєве перемикання передач/діапазону означає безперебійну передачу потужності на землю
- ▶ Забезпечує безступінчасту передачу, що підвищує комфорт оператора та загальну ефективність
- ▶ Передачі перемикаються непомітно, плавно й ефективно, з різницею всього в 9% між кожною передачею при польових роботах на швидкості від 5 до 20 км/год
- ▶ 15 швидкостей для роботи в полі



**28x28**  
Частота обертів



**26**  
втрата потужності



**5%**  
Економія палива



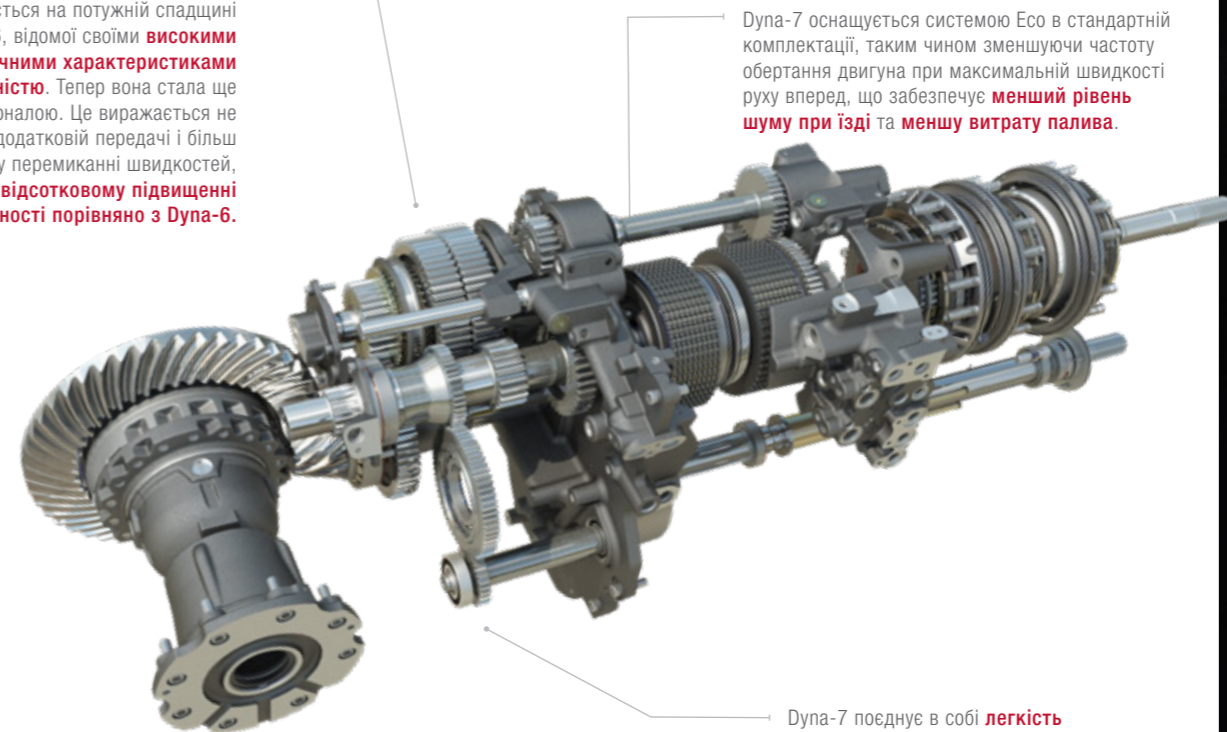
# ТРАНСМІСІЯ DYNA-7

Підвищення ККД двигуна.  
Технологія трансмісії.

# ДИНАМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СТАНДАРТНІЙ КОМПЛЕКТАЦІЇ



Нова напівавтоматична трансмісія Dyna-7 від Massey Ferguson базується на потужній спадщині Dyna-6, відомій своїми **високими технічними характеристиками й ефективністю**. Тепер вона стала ще більш досконалою. Це виражається не тільки в додатковій передачі і більш плавному перемиканні швидкостей, але й у **15-відсотковому підвищенні ефективності порівняно з Dyna-6**.



Dyna-7 оснащується системою Eso в стандартній комплектації, таким чином зменшуючи частоту обертання двигуна при максимальній швидкості руху вперед, що забезпечує **менший рівень шуму при їзді та меншу витрату палива**.

Dyna-7 поєднує в собі **легкість управління** із загальною ефективністю, **выводячи взаємодію машини й оператора на якісно новий рівень**. Dyna-7 унікальним чином забезпечує плавне перемикання семи передач Dynashift в кожному з чотирьох діапазонів, забезпечуючи неймовірну гнучкість зміни потужності в широкому діапазоні швидкостей, що максимально підвищує продуктивність в польових умовах. Зміна передач і діапазонів Dynashift відбувається під навантаженням без необхідності в натисканні педалі зчеплення.

ТРАНСМІСІЯ DYNA-7



## КОРОТКИЙ ОГЛЯД ПЕРЕВАГ DYNA-7

- ▶ 12 швидкостей для роботи в полі
- ▶ Максимальна швидкість 40 км/год або 50 км/год\* при низьких обертах двигуна (Eso)
- ▶ Функція Eso дозволяє розвивати максимальну швидкість руху при невеликих обертах двигуна (макс. швидкість 53 км/год при 1650 об/хв). Завдяки цьому вдається знизити шум і зменшити витрату палива.
- ▶ Швидкості круїз-контролю (C1/C2)
- ▶ Перемикання трансмісії в нейтральне положення за допомогою педалі гальма
- ▶ Регулювання різкості перемикання на задній хід, роздільне регулювання переднього і заднього ходу
- ▶ Регулювання передавальних чисел Dynashift

\*Залежно від місцевого законодавства



**28x28**  
Частота обертів



**-15%**  
втрата потужності порівняно з Dyna-6



**5%**  
Економія палива

# УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ І ВІДМІННЕ ЗЧЕПЛЕННЯ

Потужність трактора нічого не значить, якщо її не можна застосувати там, де вона потрібна: на землі.

Мінімальна вага тракторів серії MF 8S становить усього 8,7 т, отже вони легші, ніж інші машини в цьому класі. Це дозволяє їм справляти відносно невеликий тиск на землю при поверхневій обробці або їзді, а міцна конструкція дає змогу тракторам перевозити важкі вантажі або закріпляти на них баласт для виконання робіт, що вимагають кращого зчеплення з ґрунтом.

Широкий вибір баластів і шин, а також великий діаметр заднього колеса 2,05 м, гарантує, що трактори MF 8S можуть бути адаптовані для виконання саме тих завдань, для яких вони призначені, для максимального зчеплення та захисту ґрунту при мінімальній витраті палива.

Це складова частина нашого зобов'язання щодо захисту ґрунту й збереження земельного фонду для майбутніх поколінь.

**ІДЕАЛЬНА КОЛІСНА БАЗА  
ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОЇ  
ПОТУЖНОСТІ ТА  
ЗБЕРЕЖЕННЯ ҐРУНТУ.**

Довжина колісної бази становить 3,05 м, що забезпечує покращену стійкість з важким обладнанням або без нього, підтримуючи високий рівень тяги в полі та більший комфорт під час їзди по дорозі.

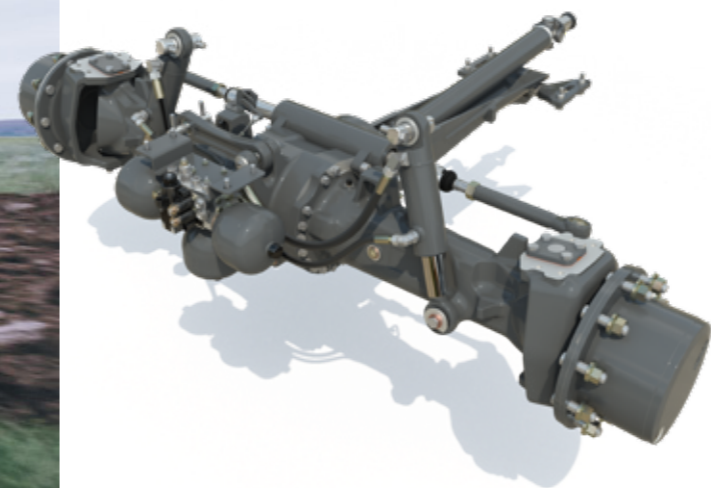
Поєднання колісної бази та конструкції шасі MF 8S означає зменшення необхідного баласту, що забезпечує максимальну дбайливість до ґрунту та зниження тиску на нього під час обробки та сівби.

« У нас дуже глинисті поля, тому зведення до мінімуму ущільнення ґрунту має велике значення »

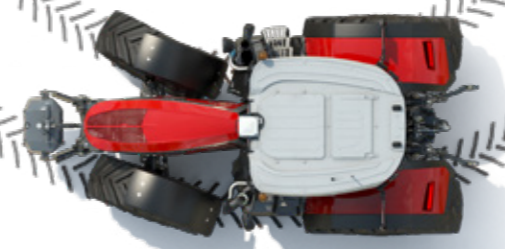


## ▲ БАЛАСТ ДЛЯ УНІВЕРСАЛЬНОСТІ

Для кращого зчеплення з ґрунтом або противаги (передньої або задньої) іноді потрібна збільшена маса. Тому на вибір доступний великий асортимент баластів. MF 8S може поставлятися з заводу з додатковими переднім і заднім вантажами в точній відповідності з вашими потребами.



5,7 м  
радіус повороту\*



## ▲ МАНЕВРЕНІСТЬ

Покращена маневреність при роботі навантажувача, у фермерському господарстві та при проходженні смуги розвороту.

Вигнута конструкція шасі та капота забезпечує ОДИН З НАЙМЕНШИХ РАДІУСІВ ПОВОРОТУ НА РИНКУ.

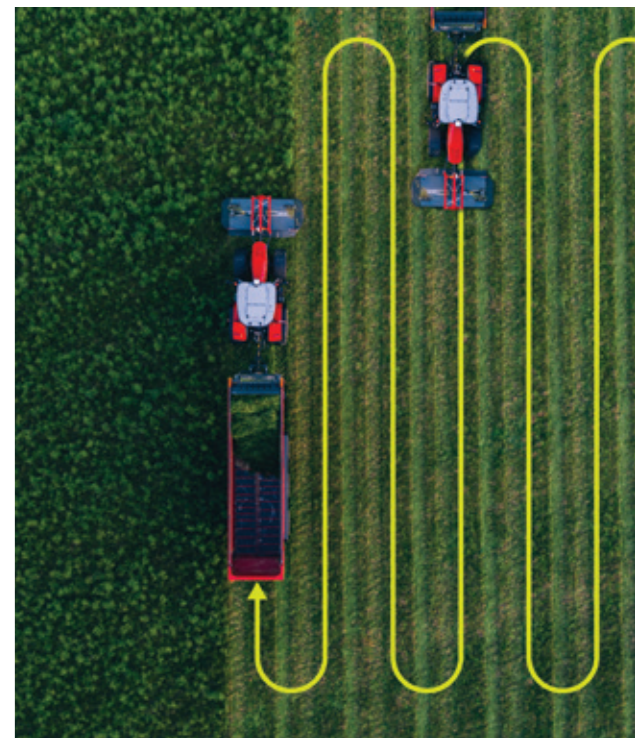
## ◀ ПІДВІСКА ПЕРЕДНЬОГО МОСТА QUADLINK

Додатковий комфорт та безпека на дорозі, а також краще зчеплення з дорогою забезпечуються новою інноваційною опцією передньої підвіски. Проста конструкція забезпечує чудовий їздовий комфорт, малий радіус повороту й повний кут гойдання, а також максимальний дорожній просвіт. Не потребує технічного обслуговування.

\* Колія 1950 мм із передніми шинами 600/70R30

▼ Система **SPEEDSTEER** полегшує роботу оператора і прискорює проходження смуг розворотів, що підвищує ефективність роботи.

Вона дозволяє регулювати передатне відношення кермового керування й вибирати число поворотів керма, необхідне для повороту на певний кут.



# МАКСИМАЛЬНА ТЯГА, ЗАХИСТ ҐРУНТУ ТА НИЗЬКА ВИТРАТА ПАЛИВА ЗАВДЯКИ ШИНАМ TRELLEBORG



## ЖОДНА МАШИНА НА ФЕРМІ НЕ ПРАЦЮЄ ОДНА

тому тісна співпраця з виробниками шин та сільськогосподарського обладнання відіграє важливу роль і допомагає нам усім розвиватися технологічно. Результатами нашої тісної співпраці є підвищення якості, робочих характеристик й ефективності.

Вибір найкращого варіанту шин для конкретної роботи не тільки допомагає захистити ґрунт, але й значно підвищує продуктивність.

Представлені в якості експериментальної моделі для концептуального трактора MF NEXT на виставці AGRITECHNICA 2019, нові шини Trelleborg TM1000 ProgressiveTraction тепер встановлюються серійно на новий MF 8S.

  
TRELLEBORG



## Новий TM1000 ProgressiveTraction®,

розроблений відповідно до стандартів VF, є інноваційним продуктом, який:

- ▶ забезпечує відмінну прохідність
- ▶ зменшує навантаження на ґрунт
- ▶ забезпечує відмінне зчеплення
- ▶ гарантує зниження витрати палива і рівня викидів
- ▶ забезпечує чудову керованість і комфорт
- ▶ має більш тривалий термін служби

## ВИБІР ПРАВИЛЬНОГО БАЛАСТУ ТА ШИН: КОРОТКИЙ ОГЛЯД ПЕРЕВАГ

- ▶ Краща передача потужності на землю
- ▶ Максимальне зчеплення із ґрунтом
- ▶ Зменшене ущільнення землі, за рахунок чого підвищується врожайність і зберігається здоровий ґрунт для майбутніх поколінь
- ▶ Скорочення витрати палива



АЖ ДО  
**+10%**  
Покращене зчеплення



**+13%**  
Збільшена площа  
контакту для меншого  
ущільнення ґрунту



**3%**  
Економія палива



## СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ВАЖКОЇ РОБОТИ

НЕПЕРЕВЕРШЕНА КЕРОВАНІСТЬ  
І ПРОДУКТИВНІСТЬ —  
ПІД СИЛУ БУДЬ-ЯКЕ ЗАВДАННЯ  
НА БУДЬ-ЯКОМУ ПОЛІ

Сучасні навісні знаряддя висувають все більше вимог до тракторів, з якими вони використовуються, адже від трактора потрібна швидкість і точність у роботі. MF 8S пропонує вражаючі можливості та призначений для важких умов експлуатації завдяки тяговим характеристикам і вантажопідйомності, що дозволяє працювати з найсучаснішими знаряддями. MF 8S — це потужний спритний трактор з великим крутним моментом. Ідеальне рішення для тих, кому потрібна машина з неперевершеним механізмом відбору потужності та чудовими характеристиками при роботі з найсучаснішим обладнанням.



« MF 8S — це  
потужний спритний  
трактор з великим  
крутним моментом »



# СТВОРЕНИЙ ДЛЯ ВАЖКОЇ РОБОТИ

До 205 л/хв ECO

Гідравлічний ККД — ключовий фактор для загальної продуктивності трактора. У стандартній комплектації трактор MF 8S оснащується гідравлічною системою з датчиком навантаження, закритим центром і витратою 150 л/хв; опціонально пропонуються системи з витратою 205 л/хв і 205 л/хв ECO, що забезпечують високу продуктивність при низьких оборотах двигуна, що сприяє економії палива.



До  
**2**  
передніх золотникових  
гідророзподільників  
та вільний злив.



До  
**4800 кг**  
вантажопідйомності.  
Система посиленої інтегрованої  
передньої навіски (IFLS)  
доступна в якості опції і сумісна  
з передньою підвіскою.



**ISOBUS**  
шина для підключення  
навісного обладнання.



**1000 ОБ/ХВ**  
доступно для переднього ВВП.  
У поєднанні з передньою навіскою  
дозволяє керувати великим  
набором додаткового обладнання,  
що зменшує кількість повторних  
проходів та підвищує ефективність.  
Вигода від реальної економії часу:  
збільшення більш ніж в два рази  
продуктивності скошування трави.



**4**  
швидкості ВВП  
у стандартній комплектації: 540, 540 ECO, 1000  
або 1000 ECO. Пропонує більшу універсальність для  
виконання будь-якого завдання. Швидкості досягаються  
приблизно на 1550 об/хв двигуна, що додатково підвищує  
економію палива та зменшує рівень шуму в кабіні.



До  
**10 000 кг**  
вантажопідйомність посиленого механізму  
задньої навіски з системою регулювання тяги.  
Цифрова система ELC забезпечує регулювання тяги  
відповідно до найвищих стандартів — з більш точними  
налаштуваннями глибини і найкращим копіюванням  
рельєфу ґрунту. В результаті покращилася  
передача ваги, зчеплення з дорогою, зменшилося  
прослизання коліс, знизився знос шин і витрата  
палива при збереженні високої продуктивності.

## POWER BEYOND

У БЛОК ГІДРОРОЗПОДІЛЬНИКІВ CCLS ВБУДОВАНА СИСТЕМА POWER BEYOND, яка через додаткові напірні і зворотні магістралі подає масло безпосередньо від насоса, дозволяючи підключати додаткові виносні гідророзподільники.



До  
**5**  
задніх золотникових  
гідророзподільників та  
вільний злив із важелем  
декомпресійного  
механізму

# МАКСИМАЛЬНИЙ ЧАС БЕЗВІДМОВНОЇ РОБОТИ

ПОКРАЩЕНИЙ ДОСВІД  
ДЛЯ ВЛАСНИКА ТРАКТОРА  
ТА ПОВНИЙ СПОКІЙ

**MFconnect**  
FUSE SYNCHRONISED

**FUSE**  
SMART FARMING. SYNCHRONIZED.

НА ЗВ'ЯЗКУ БУДЬ-ДЕ. У БУДЬ-ЯКИЙ ЧАС.  
У СТАНДАРТНІЙ КОМПЛЕКТАЦІЇ  
НАДАЄТЬСЯ ПЕРЕДПЛАТА НА  
**5 РОКІВ.**

БІЛЬШИЙ ЧАС БЕЗВІДМОВНОЇ РОБОТИ,  
ОПТИМІЗОВАНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РОЗУМНІШІ  
ПОСЛУГИ ЗА ДОПОМОГОЮ MF CONNECT.

100% ЗВ'ЯЗОК МІЖ ВЛАСНИКОМ, ДИЛЕРОМ  
І ТРАКТОРОМ!

MF Connect — це система моніторингу парку обладнання,  
яка дозволяє клієнтам тримати під наглядом машини  
Massey Ferguson.

Тепер стало простіше, ніж будь-коли переглядати дані про  
роботу машин і робочі параметри обладнання в режимі  
реального часу звідусіль — з мобільного телефону, планшета  
або офісного ПК.

Це дозволяє власникам і менеджерам більш ефективно  
управляти операціями, підвищуючи продуктивність за  
допомогою дистанційної діагностики та забезпечуючи  
оптимальний період безвідмовної роботи.

**MFcare**

**Зафіксуйте свої витрати і забезпечте  
оптимальну продуктивність вашого  
трактора MF 8S за допомогою MF Care.**

Контракти на обслуговування і розширена гарантія MF Care  
гнучко налаштовуються відповідно до ваших вимог щодо  
оплати та робочого часу. Профілактичне обслуговування  
означає, що всі неполадки виявляються до того, як  
почнуть створювати проблему. Це дозволяє скоротити  
простой. Крім того, повна історія обслуговування у дилера  
з використанням оригінальних запасних частин AGCO Parts  
збільшує залишкову вартість машини.

- ▶ Підтримуйте максимальну залишкову вартість  
вашого трактора
- ▶ Гнучкі умови та довгострокові пакетні ціни
- ▶ Доступно до 12 місяців після реєстрації
- ▶ Досвідчені технічні спеціалісти MF проводять  
обслуговування на місці та у сервісному центрі

	<b>СРІБЛО</b>	<b>ЗОЛОТО</b>
<b>ОПИС</b>	КОНТРАКТИ НА ПРОФІЛАКТИЧНЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ Цей сервісний пакет включає в себе всі рекомендовані роботи з технічного обслуговування за фіксованими цінами.	КОНТРАКТИ НА РЕМОНТ Договори на розширену гарантію, які передбачають покриття витрат на ремонт (за винятком зношуваних деталей). В якості опції пропонуються тарифи з перевищенням і без нього.
<b>ТИП МАШИНИ</b>	Усі	Усі
<b>ПРОФІЛАКТИЧНЕ ТЕХОБСЛУГОВУВАННЯ*</b>	ТАК	ТАК
<b>ВАРТІСТЬ РЕМОНТУ</b>	НІ	ТАК
<b>ФРАНШИЗА</b>	НІ	Опція: 0, 190, 490 євро

\*ціна за каталогом, заявлена AGCO, стосується виключно  
розширеної гарантії і не включає технічне обслуговування.

**MASSEY FERGUSON ПРОПОНУЄ ШИРОКИЙ  
І ЕФЕКТИВНИЙ СПЕКТР ПОСЛУГ**

					
6000 год 3 років	3000 год 3 років	50 000 тижнів 3 років	6000 год 3 років	2000 год 3 років	25 000 тижнів 3 років
Тільки для машин з підтримкою ISOBUS					

# ЗАПЧАСТИНИ Й ОБСЛУГОВУВАННЯ ПІДТРИМКА

## КЛІЄНТІВ ПРОТЯГОМ УСЬОГО ТЕРМІНУ СЛУЖБИ ТЕХНІКИ

Придбання, експлуатація й обслуговування сільськогосподарських машин можуть бути складними, тому вкрай важливо бути впевненим у надійній підтримці з боку виробника. Кожному клієнту Massey Ferguson ми гарантуємо індивідуальний підхід і допомогу з боку нашої мережі досвідчених дилерів, які дійсно розуміють специфіку сільськогосподарського бізнесу.

Ви можете розраховувати на своєчасні постачання запасних частин і обслуговування. Ми поруч з вами протягом усього терміну служби вашої техніки Massey Ferguson.

Ми пишаємося та несемо повну відповідальність за кожну продану машину та вважаємо своїм обов'язком забезпечувати надійну роботу вашої техніки.

« Я хочу, щоб щоденне технічне обслуговування було швидким та легким, щоб я міг проводити більше часу з родиною »

MF 8S БУВ РОЗРОБЛЕНИЙ ТАК, ЩОБ ЗАБЕЗПЕЧИТИ ШВИДКЕ, ПРОСТЕ, ЛЕГКЕ ТА ЕКОНОМІЧНО ЕФЕКТИВНЕ ПЛАНОВЕ ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

Ми поєднали практичність і стиль, щоб повсякденне обслуговування було швидким і простим, догляд за трактором не створював стресів, ви змогли раніше виїхати в поле, більше зробити, а потім ще мати вільний час. Із трактором Massey Ferguson серії MF 8S підготовка до наступного дня на площадці обслуговування займає мінімум часу.

### ОПЦІЇ Й АКСЕСУАРИ

Для сучасного сільського господарства потрібні машини, оптимізовані для вашого бізнесу. Ми пропонуємо широкий спектр опцій та аксесуарів, розроблених для адаптації техніки Massey Ferguson до ваших потреб — від навантажувачів, вантажів, додаткових золотникових гідророзподільників і гідравлічних магістралей аж до технології автоматичного кермового управління. Для максимального комфорту ми оновили сидіння, додали звукові системи, охолоджувачі напоїв та багато іншого.

Вся наша продукція ретельно перевірена нашими інженерами для оптимальної сумісності, безпеки, довговічності та продуктивності. Експертні послуги надаватимуться вашим дилером Massey Ferguson, який має у своєму розпорядженні всі необхідні знання та інструменти.



Повітряний фільтр двигуна відрізняється простотою доступу й очищення.



Легкий доступ для зняття повітряного фільтра кабіни для очищення.



Передня вісь і вузька конструкція капота спрощують доступ до масляного щупа та фільтра.



Модуль охолодження легко доступний для швидшого та легшого очищення.



Заправка палива та AdBlue® простіше простого.

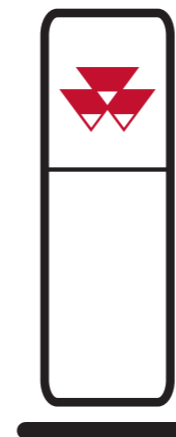
# MFservices

## ЗАВЖДИ ПОРУЧ ІЗ ВАМИ, ЩОБ ЗБІЛЬШИТИ ВАШ ПРИБУТОК І ЕФЕКТИВНІСТЬ

ЛАСКАВО ПРОСИМО ДО MF SERVICES!  
ТУТ Є ВСЕ НЕОБХІДНЕ ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ  
ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ВАШОГО ТРАКТОРА  
MASSEY FERGUSON.

Доступна і адаптована програма MF Services допоможе контролювати експлуатаційні витрати, скласти бюджет і виконувати бізнес-планування. Це гарантує максимальну ефективність кожної години роботи машини й надає вам можливість повністю зосередитися на головних завданнях свого сільськогосподарського бізнесу.

Цей комплексний набір продуктів та послуг дійсно спрощує володіння та експлуатацію сільськогосподарського обладнання Massey Ferguson.



### МЕРЕЖА ДИЛЕРІВ MASSEY FERGUSON

Ваш дилер MF має найглибші знання сільськогосподарських машин у вашому регіоні. Ви завжди можете звернутися до свого дилера та отримати найкращий сервіс — від продажу, обслуговування, ремонту та заміни запасних частин до придбання нового обладнання.

### ПОНАД 4700 ПУНКТІВ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТУ ПО ВСЬОМУ СВІТУ



### ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ MASSEY FERGUSON

ЯВЛЯЮТЬ СОБОЮ НАЙКРАЩУ ГАРАНТІЮ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЦІННОСТІ ВАШОГО НОВОГО MF 8S ПРОТЯГОМ БАГАТЬОХ РОКІВ, ДОПОМАГАЮЧИ УНИКНУТИ НЕЗАПЛАНОВАНИХ ПРОСТОІВ.

Вибирайте з широкого асортименту додаткового обладнання, включаючи мастильні матеріали, AdBlue, комплекти для обслуговування, аксесуари для кабіни та багато іншого. Усе додаткове обладнання можна придбати лише у дилера MF.

За допомогою програми для смартфонів AGCO Parts Books to go ви можете швидко та легко знайти запасні частини MF та замовити їх напряму. Програму можна завантажити з App Store та Google Play Store. Зверніться до вашого дилера MF для отримання даних для входу у власний аккаунт.



### КОЛЕКЦІЯ MASSEY FERGUSON

ТЕПЕР ВИ МОЖЕТЕ ВИГЛЯДАТИ ТАК САМО СТИЛЬНО,  
ЯК І ВАШ MASSEY FERGUSON.

Шукаєте кепку, яка пасує вашому MF 8S... Або стильний та довговічний комбінезон? Представляємо ексклюзивний асортимент високоякісних продуктів, які підходять вам, вашому бізнесу, вашій родині та вашому способу життя.

Для перегляду асортименту завітайте до нашого Інтернет-магазину:

[Shop.MasseyFerguson.Com](http://Shop.MasseyFerguson.Com)

До вищевказаних пакетів підтримки застосовуються певні положення та умови, що залежать від країни. Зверніть увагу, що деякі пакети можуть бути недоступні на деяких ринках.

Будь ласка, зверніться до місцевого дилера/дистриб'ютора MF.



# ПЕРСОНАЛІЗУЙТЕ СВІЙ ТРАКТОР MF 8S І ЗРОБІТЬ ЙОГО ТАКИМ ЖЕ УНІКАЛЬНИМ, ЯК І ВАШЕ ГОСПОДАРСТВО



A



B



D

	EFFICIENT	EXCLUSIVE
<b>ДВИГУН</b>		
6-циліндровий AGCO POWER	●	●
Двигун з пам'яттю для попередньо визначених значень обертів HLA (гідрокомпенсатор зазору клапанів)	●	●
Збільшення обертів холостого ходу (750 об/хв)	●	●
Підігрівач блоку циліндрів двигуна	○	○
<b>ТРАНСМІСІЯ</b>		
Керування потужністю Power Control	●	●
Правий важіль	●	●
<b>A</b> Важіль MultiPad на підлокітнику	●	●
Dyna-7: 40 км/год Super Eco — Speedmatching і Autodrive	●	●
Dyna-7: 50 км/год Eco* — Speedmatching і Autodrive	○	○
Dyna-E-Power: 40 км/год Super Eco — Speedmatching і Autodrive	●	●
Dyna-E-Power: 50 км/год Eco* — Speedmatching і Autodrive	○	○
Ходозменшувач (Dyna-7)	○	○
4-швидкісний круїз-контроль	●	●
Система динамічного гальмування	●	●
Стоянковий фіксатор ParkLock	●	●
<b>РОБОЧЕ МІСЦЕ ОПЕРАТОРА</b>		
Стандартна система кондиціонування з ручним регулюванням	●	-
Автоматична система кондиціонування з багатозональним регулюванням потоку	○	●
Люк	●	●
Поворотне сидіння з автоматичною пневмопідвіскою, підігрівом і бічною підтримкою	●	○
<b>B</b> Поворотне сидіння з автоматичною пневмопідвіскою, підігрівом, вентиляцією й бічною підтримкою; оббивка зі штучної шкіри	○	●
Додаткове сидіння з ременем безпеки	●	●
Механічна підвіска кабіни	●	○
Активна механічна підвіска кабіни	○	●
Радіо/передній роз'єм Aux-in/Bluetooth/USB-роз'єм із вбудованим мікрофоном — елементи керування в підлокітнику	●	●
Радіо/передній роз'єм Aux-in/Bluetooth/USB-роз'єм/DAB+ із вбудованим мікрофоном — елементи керування в підлокітнику	○	○
Ширококутні дзеркала на висувних кронштейнах з електричним обігрівом і електричним регулюванням	○	●
Правий склоочисник	○	○
Обігрів заднього скла	○	○
Регульована кермова колонка з пам'яттю кута нахилу	●	○
Регульована кермова колонка з пам'яттю кута нахилу та SpeedSteer	○	●
Радар і система контролю пробуксовки	○	●
<b>C</b> Цифровий дисплей MF vDisplay	●	●
<b>D</b> Термінал Datatronic 5 з 9-дюймовим сенсорним екраном (управління налаштуваннями трактора, ISOBUS, підготовка під камеру і сумісність з системою MF Guide)	○	●
Термінал Fieldstar 5 з 9-дюймовим сенсорним екраном (ISOBUS, підготовка під камеру і сумісність з системою MF Guide)	○	○
Керування поворотним мостом причепа	○	●
Подвійне управління Dual Control	○	●
Система управління операціями на поворотній смузі	○	●



C

- Не доступно
- Стандартна комплектація
- Опція
- \* Залежно від місцевого законодавства

	EFFICIENT	EXCLUSIVE
<b>ТЕХНОЛОГІЇ</b>		
Можливість підключення ISOBUS та задній роз'єм	○	●
Передній штекер ISOBUS	○	○
Підготовка до установки системи MF Guide	○	●
MF Guide NovAtel SM / CM NTRIP / CM радіо та NTRIP з режимом Go	○	○
MF Guide Trimble SM / CM NTRIP / CM радіо та NTRIP з режимом Go	○	○
Керування 36 секціями та змінним внесенням (5 продуктів)	○	○
Удосконалене ведення по маршруту: одиночна траєкторія і сегменти контуру	○	○
<b>E</b> Вбудована камера на даху	○	●
TaskDoc Pro	○	○
Телеметрія MF Connect з безкоштовною передплатою на 5 років	●	●
<b>ШАСІ Й ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА</b>		
Повністю електронне управління золотниковими гідророзподільниками	○	-
Електричне та механічне управління золотниковими гідророзподільниками	●	-
Електричне управління гідророзподільниками за допомогою важеля декомпресійного механізму	-	●
Багатофункціональний електрогідравлічний джойстик	○	-
Ексклюзивний електрогідравлічний джойстик Efficient	-	○
Мікроджойстик на багатофункціональному важелі MultiPad	●	●
Підрамник навантажувача, електрогідророзподільники й електронний джойстик	○	○
Підрамник навантажувача і комплект гідравліки SMS 3 Live	○	○
Вільна зворотна магістраль	○	○
Система Power Beyond з муфтами P/T/LS/D	○	●
150 л/хв CCLS	●	●
205 л/хв CCLS	○	○
<b>F</b> 205 л/хв CCLS ECO	○	○
Електронні органи керування задньою навіскою із системою активного керування при транспортуванні	●	●
Функція автоматичного режиму ВВП	●	●
Вибір частоти обертання ВВП за допомогою електричного перемикача	●	●
Функції автоматичного повного приводу й автоматичного блокування диференціалу	●	●
Телескопічні стабілізатори	●	●
Автоматичні стабілізатори	○	○
Гідравлічна верхня тяга	○	○
Інтегрована передня навіска	○	○
Інтегрований передній ВВП	○	○
<b>ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ</b>		
Блокувальний вимикач і штир для зовнішнього запуску	●	●
Зовнішні кнопки управління навіскою на крилах	●	●
Зовнішнє управління пуску/зупинки ВВП на крилі	●	●
Зовнішнє керування гідроклапаном на крилі	●	●
<b>G</b> Фари робочого освітлення з 16 світлодіодами та фірмові фари	○	●
Автоматичні ліхтарі заднього ходу	-	●
<b>ІНШЕ ОБЛАДНАННЯ (ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЖУТЬ ВІДРІЗНЯТИСЯ ЗАЛЕЖНО ВІД РИНКУ)</b>		
Підвіска переднього моста з блокуванням диференціалу	●	●
Поворотні передні крила	○	●
Пневматична гальмівна система причепа	●	●
Пневматична та одноконтурна гідравлічна гальмівна система причепа з розеткою ABS	○	○



E



F



G

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		MF 8S.205	MF 8S.245	MF 8S.265	MF 8S.285
<b>Двигун</b>					
Тип двигуна		AGCO POWER			
Кількість циліндрів / клапанів / робочий об'єм	к-сть /к-сть / см <sup>3</sup>	6 / 4 / 7400			
Внутрішній діаметр / хід	мм / мм	108 / 134			
Всмоктування повітря		Турбо з електрорегулятором тиску наддуву і проміжним охолоджувачем			
Тип системи впорскування		Common rail (акумуляторна паливна система високого тиску)			
Тип вентилятора		Viscotronic			
Максимальна потужність	⊕ ISO к.с. (кВт)	205 (151)	245 (180)	265 (195)	285 (210)
Номинальна потужність без ERM	к.с.	200	235	250	270
Оберти двигуна при максимальній потужності	об/хв	1850			
Макс. крутний момент на 1000–1500 об/хв	⊕ Нм	950	1100	1200	1260
Максимальна потужність з ERM	к.с. (кВт)	225 (165)	265 (195)	285 (210)	305 (225)
Максимальний крутний момент з ERM на 1000–1500 об/хв	Нм	982	1178	1257	1280
Макс. потужність із ВВП (OECD, точність +/- 3%)	к.с. (кВт)	186 (137)	216 (159)	231 (170)	249 (183)
Ємність паливного бака	л	460			
Ємність бака AdBlue®	л	43			
Інтервал обслуговування	години	600			
<b>Трансмісія Dyna-7</b>					
Кількість передач	передні/задні	28/28			
Мінімальна швидкість при 1500 об/хв	км/год	1,8			
Кількість швидкостей з ходозменшувачем	передні/задні	56/56			
Мінімальна швидкість із ходозменшувачем		190 м/год при 1500 об/хв			
43 км/год SuperEco на обертах двигуна	об/хв	1350			
53 км/год* Eco на обертах двигуна	об/хв	1650			
<b>Трансмісія Dyna E-Power</b>					
Кількість передач	передні/задні	28/28 з Autodrive			
Мінімальна швидкість при 1500 об/хв	км/год	1,9			
43 км/год SuperEco на обертах двигуна	об/хв	1300			
53 км/год* Eco на обертах двигуна	об/хв	1600			

Ми доклали всіх зусиль, щоб забезпечити точність та актуальність інформації, що міститься в цій публікації. Незважаючи на це, ми не виключаємо можливої наявності помилок або неточностей і залишаємо за собою право вносити зміни в технічні характеристики в будь-який час без попереднього повідомлення. Тому перед придбанням слід уточнити у вашого дилера або дистриб'ютора Massey Ferguson всі технічні характеристики машини.

		MF 8S.205	MF 8S.245	MF 8S.265	MF 8S.285
<b>Задня навіска й гідравлічне обладнання</b>					
Типи нижніх тяг	CAT	Cat 3			
Макс. вантажопідйомність, на кінці тяг	кг	10 000			
Тип гідравлічної системи та максимальний потік	л/хв	3 датчиком навантаження із закритим центром, 150 л/хв			
Тип гідравлічної системи та максимальний потік — Опція 1	л/хв	3 датчиком навантаження із закритим центром, 205 л/хв			
Тип гідравлічної системи та максимальний потік — Опція 2	л/хв	3 датчиком навантаження із закритим центром 205 Eco, 205 л/хв при 1650 об/хв			
Максимальний тиск	бар	200			
Макс. кількість задніх гідророзподільників		5			
<b>Вал відбирання потужності (задній)</b>					
<b>Оберти двигуна</b>					
540/540 Eco/1000/1000 Eco	об/хв	1867 / 1499 / 1903 / 1528			
Діаметр валу	дюйми	1 3/8 " 6 і 21 шліці			
<b>Передня навіска й передній вал відбору потужності</b>					
Макс. вантажопідйомність, на кінці тяг	кг	4800			
Макс. кількість передніх гідророзподільників		2			
Оберти двигуна при швидкості 1000 об/хв переднього ВВП	об/хв	1920			
<b>Колеса та шини (Доступний повний асортимент. Зверніться до свого дилера)</b>					
Передні		VF 600/70 R30			
Задні		VF 650/75 R42			
<b>Маса (Може відрізнятися залежно від конфігурації. Зверніться до свого дилера)</b>					
Середня мінімальна маса без баласту й аксесуарів	кг	8700			
Максимальна повна маса	кг	16 000			
⊕ ISO 14396	- Не доступний	* Залежить від законодавства країни			

## РОЗМІРИ

		MF 8S (всі моделі)
A	Колісна база	м 3,05
B	Загальна довжина від передньої навіски до кінців задньої навіски	мм 5375
C	Висота від центру заднього моста до верхньої точки антени MF Connect	мм 2390
D	Габаритна висота	мм 3390





[www.MasseyFerguson.com](http://www.MasseyFerguson.com)

[www.facebook.com/masseyfergusonGlobal](https://www.facebook.com/masseyfergusonGlobal)

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

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

[www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal)



**MASSEY FERGUSON**® — міжнародний товарний знак AGCO.  
© AGCO SAS. 2021 | A-UK-17328-T3 | Українська



**MASSEY FERGUSON**