

FENDT

Fendt 700 Vario





Чудовий для всіх видів робіт.

Двигун	716 Vario	718 Vario	720 Vario	722 Vario	724 Vario	
Номінальна потужність (ECE R 120)	кВт/к.с.	120	133/181	148/201	163/222	174/237

Цей універсальний трактор потужністю від 144 до 237 к.с. стане вашим надійним помічником у виконанні будь-яких завдань - від нескладних операцій сінокошу до важких польових робіт. Нове робоче місце оператора встановлює нові стандарти в плані функціональності, можливостей індивідуального налаштування та ергономіки. Нова філософія управління FendtONE абсолютно унікальна: вона вперше дозволяє поєднати ваш офіс з вашою технікою в одну органічну систему.

Зробіть свою роботу бездоганною.
У новому 700 Varіо є все – потужність, маневреність,
точність, надійність, функціональність і комфорт.

- Сегмент потужності від 144 до 237 к.с.
- самовирівнююча підвіска переднього моста
- Передня навіска з контролем розвантаження
- Третій гідравлічний клапан переднього навантажувача, для одночасного активування 3 функцій
- Режим педалі системи TMS, який керує швидкістю залежно від навантаження
- Автоматичне блокування керованого моста причепа
- 100% блокування диференціалів переднього і заднього мостів
- Висока вантажопідйомність задньої навіски 10360 даН
- Загальна допустима вага 14 т
- Висока корисна вантажопідйомність до 6 200 кг
- LS-насос з чутливістю до навантаження з подачею 109 л/хв у стандартній комплектації, а також опціональний насос з подачею 152 л/хв або 193 л/хв.
- 4-швидкісний задній ВОМ
- Економічний режим роботи ВВП 1000Е
- Роз'єм ISOBUS спереду і ззаду
- Порти установки аналогової та цифрової камери



Краще стає ще кращим.
Нове робоче місце оператора є справжнім дивом техніки в плані функціональності, можливостей індивідуального налаштування та ергономіки.

- Новий підлокітник зі знайомими елементами Fendt
- Може включати до 3 дисплеїв:
- Цифрова приладова панель
- Дисплей з діагоналлю 12 дюймів на підлокітнику
- Додатковий дисплей, вбудований у дах
- Налаштовуйте дисплеї на свій розсуд
- Новий багатофункціональний джойстик з ще більшою кількістю функцій
- Гнучке призначення кнопок за допомогою Individual
- Operation Manager (IOM)
- Логічне колірне кодування
- Медіа-центр
- Акустична система найвищої якості
- Нова комплексна філософія управління FendTONE
- 4 USB-роз'єми на підлокітнику

Станьте
перфекціоністом.
Використовуйте
Fendt 700 Varіо.

Перевірений і випробуваний тисячі разів.



Третій гідравлічний вихід фронтального навантажувача для розширених можливостей управління

Завдяки третьому гідравлічному виходу для фронтальних навантажувачів Fendt Cargo ви можете одночасно задіяти до 3 функцій. Наприклад, це дуже корисно при використанні вилкового навантажувача для рулонів. Ви зможете опускати навантажувач, висувати вила для підбирання рулонів і розсувати їх в сторони одночасно.



Інтерфейси ISOBUS

Роз'єм ISOBUS, доступний в передній і задній частинах трактора, дає можливість керувати сумісними з ISOBUS агрегатами. Всі необхідні вам органи управління розташовані на підлокітнику.



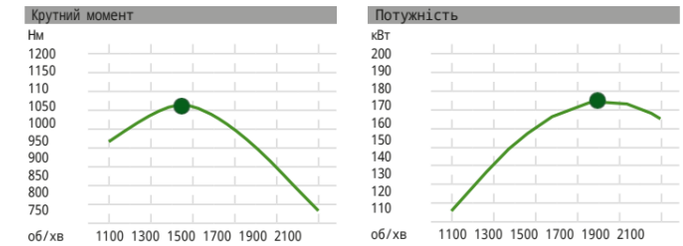
Передня навіса з контролем розвантаження

Завдяки цій простій у використанні передній навісі з контролем розвантаження ви зможете передати частину ваги навісного обладнання на передню вісь. Тонке налаштування ступеня розвантаження можливе завдяки спеціальному клапану двосторонньої дії переднього підйомника. Це забезпечує не тільки безпечне і точне рульове управління трактором, але і ідеальний контроль зусилля для виконання роботи переднім навісним обладнанням.



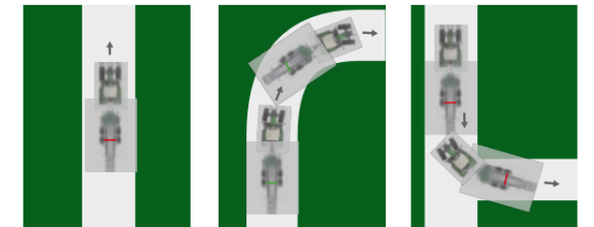
Трансмісія Vario

Коробка передач Fendt Vario - гідрооб'ємно-механічна, з розділенням потоків потужності. При збільшенні швидкості переміщення збільшується частка механічної потужності, що передається через планетарну передачу. Гідростати можуть повертатися на 45 градусів і працюють при високому максимальному тиску (550 бар), що гарантує виняткову ефективність.



Характеристики двигуна

6-літровий 6-циліндровий двигун забезпечує потужність від 144 до 237 к.с. Fendt 724 Vario - це високотехнологічна модель, здатна досягати максимального крутного моменту в 1058 Нм всього при 1450 об/хв. Це дозволяє економити паливо і знизити рівень шуму.



Автоматичне блокування керованого моста

Опціональне автоматичне блокування керованого моста автоматично розблокує керований міст на заздалегідь заданій швидкості на причепах з самокерованими мостами. На прямих ділянках жорстке блокування самокерованого моста підвищує керованість. Поза заданим швидкісним діапазоном і при русі заднім ходом операторам немає необхідності блокувати самокерований міст вручну.

FENDT 700 VARIO.

Робоче місце, за яким ви будете почувати себе як вдома.

Повністю оснащене

Тому ваша робота завжди буде професійною і комфортною: ви зможете без обмежень налаштувати робоче місце оператора на Fendt 700 Varіо у повній відповідності до ваших вимог. При цьому пріоритет відводиться простоті використання.

Варіанти дисплеїв

Як і новий стандартний 12-дюймовий дисплей на підлокітнику, 10-дюймова приладова панель відтепер також є цифровою. Дуже примітно в ній те, що крім відображення обов'язкових необхідних показників ви також можете переглядати інформацію щодо робочих параметрів техніки безпосередньо під час виконання операцій у полі. Якщо вам необхідний додатковий простір для відображення параметрів, ви можете використовувати 12-дюймовий дисплей у даху.

Ви можете наполовину засунути його в дах. Використовувані додатки, такі як кондиціонування повітря або управління медіа-центром, продовжать відображатися на нижній, видимій половині дисплея.

Мультимедійний пакет з чудовою якістю звучання

Чотири високоякісні динаміки та сабвуфер забезпечують найвищу якість звуку в салоні. Ви зможете насолоджуватися музикою зі свого смартфона, підключивши його через USB, AUX-IN і Bluetooth. FM/AM/DAB+/HD і дві антени з швидким пошуком каналів також гарантують ідеальний прийом радіосигналу.

Здійсніть телефонні дзвінки зі свого

Fendt 700 Varіо за допомогою високоякісного комплекту Hands Free: 8 мікрофонів, вбудованих в облицювання даху, забезпечують чудову якість звуку, бездоганно вловлюючи ваш голос в будь-яких умовах. Кнопки управління знаходяться на терміналі і підлокітнику.

Телеметрична система Fendt Connect Наш

базовий пакет телеметрії ідеально підходить для аналізу та управління вашим парком техніки. В рамках цього пакету Fendt Connect може читати, зберігати та аналізувати дані техніки. Завдяки цьому стає простіше планувати час виконання операцій і завантаження техніки, що в кінцевому підсумку дозволяє підвищити рентабельність використання ваших машин. Переглядайте дані техніки на своєму ПК або смарт-пристрої, включаючи:

- Розташування техніки та маршрут (перегляд карти)
- Витрату палива
- Швидкість
- Час роботи
- Завантаження машини
- Повідомлення про помилки
- Наближення планового обслуговування
- Та інша інформація.



Зручність для користувача виходить на абсолютно новий рівень

Важіль хрестоподібного ходу / джойстик 3L

Важіль хрестоподібного ходу або джойстик 3L призначений для управління 3-м і 4-м гідравлічними клапанами, а також передньою навіскою, залежно від конфігурації. Джойстик 3L може включати до 27 різних функцій, розділених на 3 рівні контролю («3L» означає «3 levels» - «три рівні»). За допомогою джойстика також можна керувати обладнанням, сумісним з ISOBUS. Тепер на фронтальних навантажувачах Fendt ви можете використовувати 3-й клапан разом з джойстиком 3L, щоб керувати 3 функціями одночасно. Завдяки додатковій кнопці заднього ходу зміна напрямку руху стала плавною і зручною.

Все під контролем – багатофункціональний джойстик

Завдяки ергономічній формі та зручному розташуванню нового багатофункціонального джойстика на підлокітнику ви можете цілий день керувати трактором без найменших зусиль і втоми. Він включає всі вже знайомі вам елементи, такі як 2 допоміжні кнопки керування гідровиходами та керування системою повторення дій на розворотній смузі. Управління гідравлічними клапанами є пропорційним. Кнопки на джойстику можуть призначатися довільно, забезпечуючи оператору ще більше свободи і зручності.



12-дюймовий дисплей

На стандартному дисплеї з діагоналлю 12 дюймів відображаються до 6 вільно конфігурованих зон.

Органи управління кондиціонером повітря

Управління медіа-центром: гучність/відключення звуку

Натискна ручка регулювання

Натискна ручка дозволяє механічно керувати дисплеєм, не використовуючи сенсорне керування. Також вона дозволяє перемикатися між дисплеями. Для швидкої навігації існують гарячі клавіші.

Управління передньою/задньою навіскою

Управління роботою трансмісії та двигуна

Призначайте ті функції, які вам потрібні (базове налаштування: управління гідравлічними клапанами)

Настроювані кнопки

Кнопки управління налаштовуються за бажанням, тому ви зможете адаптувати ваш Fendt 700 Vario під ваші робочі потреби і розташувати найбільш часто використовувані функції там, де вам зручно. Розумна система підсвічування візуально нагадує про поточну призначену функцію, яка була перепризначена на інші кнопки. Це означає, що ви можете швидко освоїтися в процесі роботи, не допускаючи помилок.

FENDT SMART FARMING

FendtONE - офіс і техніка органічно об'єднані в єдину систему



Кожного разу, коли ви купуєте продукт або послугу з логотипом Fuse, ви можете бути впевнені в простоті підключення та сумісності з усіма продуктивними лінійками наших ключових брендів, а також продуктами інших виробників. Більш детальну інформацію можна знайти на сайті

www.FuseSmartFarming.com

Філософія структурованого та інтуїтивного управління
Вперше в історії нова платформа FendtONE об'єднує вашу техніку і ваш офіс в один вузол управління. FendtONE поєднує в собі традиційне управління трактором з офісу з традиційною архітектурою дисплея трактора, для планування та контролю виконання завдань. Ви можете планувати виконання польових операцій і створювати вказівки на своєму комп'ютері або інтелектуальному пристрої, де б ви не знаходилися, а потім відправляти їх на свою техніку. Вигляд меню на дисплеї в кабіні трактора і вигляд онлайн (з офісу або з мобільного пристрою) завжди однаковий. FendtONE допомагає вам дотримуватися вимог нормативної документації та оптимізує весь ваш робочий процес.

Короткий перелік практичних переваг:

- Інтуїтивно зрозуміле і звичне управління (ті самі кнопки з однаковими позначеннями на колишніх місцях)



OFFBOARD

Ви можете використовувати його в будь-якому місці і з будь-якого пристрою (планшет, мобільний телефон, ПК).

Стабільна і безперервна передача даних дозволяє легко керувати маршрутами техніки або створювати робочі інструкції, де б ви не знаходилися.

- Централізоване ведення основних даних (польові дані, техніка тощо)
- Легке надсилання даних трактору і навпаки - куди завгодно і коли завгодно.
- Відкрита і незалежна від постачальника система з можливістю управління змішаним парком техніки
- Клієнти зберігають право власності на свої дані

Вибирайте з 4 модулів
Всього доступно 4 модулі, які ви можете вибрати залежно від ваших потреб:

- Система автоматичного керування
- Агрономія
- Телеметрія
- Управління технікою

Кожен з модулів включає базовий пакет початкових додатків, необхідних вам у роботі. Ви також можете розширити ці модулі додатковим функціоналом.



ONBOARD

Трактор з заводу оснащується виводами для потенційної установки 12-дюймового дисплея! Для більшої кількості місця на екрані, інтеграції та гнучкості.

Повністю відповідає вашим потребам: Модуль Fendt Smart Farming



<p>Базовий пакет системи автоматичного керування</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оснащує трактор функціоналом для автоматичного керування та програмним забезпеченням 	<p>Переваги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ще більш ефективна робота в полі • Незамінний для захисту рослин і виконання інших щоденних завдань у полі • Простота та інтуїтивність • Централізоване оновлення та управління даними поля • Зниження робочого навантаження на оператора • Менше перекриттів при паралельних проходах • Вища продуктивність і паливна ефективність • Повнофункціональна система автоматичного водіння по коліях 	<p>Опціонально</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contour Assistant • TI Auto • Вибір між різними приймачами (NovAtel або Trimble)
<p>Базовий пакет агрономічних інструментів</p> <ul style="list-style-type: none"> • Включає додатки Fendt Task Doc і Fendt Task Manager • Створіть робочі інструкції та звіти про виконання на техніці • Повний огляд виконаних робіт 	<p>Переваги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Огляд робіт і завдань • Спрощене документування робіт і польових операцій • Повне документування польових робіт • Готовність до створення розширених звітів • Гнучка передача даних: USB, Bluetooth або мережа мобільного зв'язку 	<p>Опціонально</p> <ul style="list-style-type: none"> • Next Machine Management • Agrirouter
<p>Базовий пакет телеметрії</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для найкращого аналізу та опціонального управління парком техніки • Використовуйте Fendt Connect, щоб відобразити та зберегти різні дані, такі як розташування техніки, витрата палива, швидкість і коди помилок • Зберігання для оцінки робочих процесів і стану техніки • Дані надсилаються через мережу мобільного зв'язку, тому ви можете перевірити поточні дані трактора, де б ви не знаходилися 	<p>Переваги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Надійне планування з оптимізованим часом виконання операцій і збільшеною продуктивністю техніки • Підвищення ефективності техніки • Доступ до техніки з будь-якого місця • Спрощене управління парком техніки • Усунення простоїв техніки шляхом визначення кодів помилок відразу при їх появі • Покращене дилерське обслуговування 	<p>Опціонально</p>
<p>Базовий пакет засобів управління технікою</p> <ul style="list-style-type: none"> • Необхідний для інтеграції додаткових функцій ISOBUS • Просте та інтуїтивно зрозуміле керування агрегатами з ISOBUS за допомогою стандартизованого інтерфейсу відповідно до ISO 11783 • Дисплей трактора і агрегат з'єднуються за допомогою роз'єму в задній частині 	<p>Переваги</p> <ul style="list-style-type: none"> • Більш ефективне використання ресурсів і простота роботи • Вища якість роботи • Допомагає налаштувати роботу кожної окремої секції • Економить пестициди, добрива та насіння завдяки роздільному керуванню кожною з секцій (VRC, SC) • Дуже широкий перелік функцій для управління сумісними з ISOBUS агрегатами • Спрощене управління складними агрегатами • Завдяки наявності джойстика 3L і його 27 функцій для виконання робіт із захисту рослин немає необхідності в додатковому обладнанні з ISOBUS 	<p>Опціонально</p> <ul style="list-style-type: none"> • Section Control (SC) • VariableRateControl (VRC)

Стандартне та додаткове обладнання
 Стандарт:
 Додатково:

FENDT 700 VARIO

FENDT 700 VARIO



Варіанти комплектації.

Технічні характеристики.

	Profit
Двигун	
Фільтр грубої очистки палива (з підігрівом)	<input type="checkbox"/>
Блок попереднього підігріву (двигун, коробка передач, гідравлічна олива)	<input type="checkbox"/>
Гірське гальмо	<input type="checkbox"/>
Трансмісія	
Функція перемикачів під навантаженням, функція «стоп-старт»	<input checked="" type="checkbox"/>
Звуковий сигнал попередження про задній хід	<input type="checkbox"/>
Система автоматизованого керування	
Базовий пакет системи автоматизованого водіння	<input checked="" type="checkbox"/>
Стандартний Trimble / NovAtel	<input type="checkbox"/>
RTK Trimble / NovAtel	<input type="checkbox"/>
TI Auto	<input type="checkbox"/>
VarioGuide Contour Assistant	<input type="checkbox"/>
Агрономія	
Система документування VarioDoc Pro	<input checked="" type="checkbox"/>
Телеметрія	
Базовий пакет телеметрії	<input checked="" type="checkbox"/>
Управління технікою	
Управління навісним обладнанням (ISOBUS) Variotronic	<input checked="" type="checkbox"/>
Управління навісним обладнанням Variotronic через передній ISOBUS	<input type="checkbox"/>
Органи управління Vario	
Багатофункціональний джойстик з круіз-контролем, пам'яттю обертів двигуна, повторенням дій на розворотній смузі, органами управління гідравлікою	<input checked="" type="checkbox"/>
Джойстик 3L	<input type="checkbox"/>
Individual Operation Manager - гнучке призначення кнопок	<input checked="" type="checkbox"/>
Цифрова панель приладів	<input checked="" type="checkbox"/>
Дисплей з діагоналлю 12", сенсорним і кнопковим управлінням	<input checked="" type="checkbox"/>
Другий дисплей з діагоналлю 12" у даху	<input type="checkbox"/>
Система Fendt Active	<input checked="" type="checkbox"/>
Електронний іммобілайзер	<input checked="" type="checkbox"/>
Без іммобілайзера	<input type="checkbox"/>
Кабіна	
Фільтр з активованим вугіллям	<input type="checkbox"/>
Пневматична підвіска кабіни	<input checked="" type="checkbox"/>
Пневматична підвіска кабіни, автоматичне вирівнювання, 3 точки опори	<input type="checkbox"/>
3-точковий ремінь безпеки крісла підвищеної комфортності	<input type="checkbox"/>
Крісло Comfort з пневмопідвіскою	<input checked="" type="checkbox"/>
Крісло "Evolution dynamic"/CA	<input type="checkbox"/>
Крісло підвищеної комфортності "Evolution dynamic" DuMo/CA	<input type="checkbox"/>
Шкіряне крісло підвищеної комфортності "Evolution dynamic" DuMo/CA	<input type="checkbox"/>
Крісло інструктора Comfort	<input checked="" type="checkbox"/>
Кондиціонер	<input checked="" type="checkbox"/>
Вбудований автоматичний клімат-контроль	<input type="checkbox"/>
Відкривається лобове скло, двері праворуч	<input type="checkbox"/>
Суцільне лобове скло	<input checked="" type="checkbox"/>
Обігріване заднє скло	<input type="checkbox"/>
Передній сегментний склоочисник	<input type="checkbox"/>
Склоочисники із захватом 300° (суцільне лобове скло)	<input checked="" type="checkbox"/>
Очищувач/омивач заднього скла	<input type="checkbox"/>
Дзеркало заднього виду і ширококутне дзеркало з електрорегулюванням і підігрівом	<input type="checkbox"/>
Тримач для допоміжних пристроїв	<input type="checkbox"/>
Універсальний тримач мобільного телефону	<input type="checkbox"/>
Універсальний тримач планшета	<input type="checkbox"/>
Комплект для установки радіоприймача зі стерео динаміками	<input checked="" type="checkbox"/>
Медіа-центр	<input type="checkbox"/>
Підготовка до підключення мультимедійного обладнання + акустична система 4.1	<input type="checkbox"/>
4 роз'єми для підключення камери (цифрові/аналогові)	<input type="checkbox"/>
4 роз'єми USB	<input type="checkbox"/>
Радар	<input type="checkbox"/>

	Profit
Шасі	
Самовирівнювач блокована підвіска переднього моста	<input checked="" type="checkbox"/>
Гальмо повороту	<input type="checkbox"/>
Автоматичне блокування керованого моста причепа	<input type="checkbox"/>
2-контурна система подачі стисненого повітря	<input type="checkbox"/>
Пневматична муфта Diomatic	<input type="checkbox"/>
Повний привід (4WD) / блокування диференціалів	
Задній/передній диференціал із 100% блокуванням дисків і датчиками кута повороту	<input checked="" type="checkbox"/>
Навішування	
Передній навісний пристрій двосторонньої дії (Da) із зовнішнім керуванням (окремі клапан)	<input type="checkbox"/>
Передній навісний пристрій Comfort Da, з регулюванням положення, зовнішні органи управління	<input type="checkbox"/>
Переднє навісне обладнання Comfort Da, з регулюванням положення і скидання, зовнішні органи управління	<input type="checkbox"/>
Навісний пристрій з електронним управлінням з циліндрами подвійної дії (EHR), з зовнішніми органами управління	<input type="checkbox"/>
Поперечний стабілізатор гідравлічної нижньої тяги	<input type="checkbox"/>
Вал відбору потужності	
передній: 1000 об/хв	<input type="checkbox"/>
Гідравлічна система	
Зовнішні органи управління гідравлікою в задній частині машини	<input type="checkbox"/>
Чутлива до навантаження система з аксіально-поршневим насосом (109 л/хв)	<input type="checkbox"/>
Чутлива до навантаження система з аксіально-поршневим насосом (152 л/хв)	<input checked="" type="checkbox"/>
Чутлива до навантаження система з осьовим поршневим насосом (193 л/хв)	<input type="checkbox"/>
Power Beyond	<input type="checkbox"/>
Лінія безнапірного зливу в задній частині	<input checked="" type="checkbox"/>
Безтискоский злив у задній частині	<input type="checkbox"/>
Задні гідравлічні виходи з підключенням під тиском з двох сторін	<input type="checkbox"/>
Муфти важеля з'єднання під навантаженням, задні	<input checked="" type="checkbox"/>
Біорозкладне гідравлічне масло	<input type="checkbox"/>
Додаткове обладнання	
Ручне зчеплення	<input type="checkbox"/>
Задній автоматичний зчпний пристрій з дистанційним керуванням	<input checked="" type="checkbox"/>
Кульове зчеплення з регулюванням по висоті	<input type="checkbox"/>
Тяговий брус з кульовим зчепленням короткий	<input type="checkbox"/>
Тяговий брус з кульовим зчепленням довгий	<input type="checkbox"/>
Зчпний пристрій	<input type="checkbox"/>
Тяговий брус	<input type="checkbox"/>
Piton-Fix	<input type="checkbox"/>
Система установки фронтальних вантажів (недоступно в моделях з переднім навісним пристроєм)	<input type="checkbox"/>
Колісні вантажі, задні колеса	<input type="checkbox"/>
Система роздільного гальмування для правого і лівого колеса	<input type="checkbox"/>
Поворотні передні крила	<input checked="" type="checkbox"/>
Роз'єм причепа ABS	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач	
Кріпильні елементи фронтального навантажувача	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo 4X/85	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo 5X/85	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo 5X/85, циліндри двосторонньої дії - третій гідророзподільник	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo Profi 5X/85	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo Profi 5X/85 - третій гідророзподільник	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo 5X/90	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo Profi 5X/90, циліндри двосторонньої дії - третій гідророзподільник	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo Profi 5X/90	<input type="checkbox"/>
Фронтальний навантажувач Cargo Profi 5X/90 - третій гідророзподільник	<input type="checkbox"/>

Двигун		714 Vario	716 Vario	718 Vario	720 Vario	722 Vario	724 Vario
Номінальна потужність (ECE R 120)	кВт/к.с.	106	120/163	133/181	148	163/222	174/237
Максимальна потужність (ECE R 120)	кВт/к.с.	110	126/171	138/188	154/209	168/228	181/246
Циліндри	кількість	6	6	6	6	6	6
Діаметр циліндра/хід поршня	мм	101/ 126	101/ 126	101/ 126	101/ 126	101/ 126	101/ 126
Об'єм	см	6056	6056	6056	6056	6056	6056
Номінальні обертви двигуна	об/хв	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Макс. крутний момент (при 1450 об/хв)	Нм	650	725	804	911	988	1072
Запас по крутному моменту	%	43	40	39	39	39	38
Об'єм паливного бака	л	400	400	400	400	400	400,0

Трансмісія і BOM		ML 140	ML 140	ML 180	ML 180	ML 180	ML 180
Тип трансмісії							
Діапазон швидкостей 1	км/год	0,02	0,02	0,02	0,02-28	0,02-28	0,02-28
Діапазон швидкостей 1 - задня	км/год	0,02-17	0,02-17	0,02-17	0,02	0,02-17	0,02-17
Діапазон швидкостей 2	км/год	0,02-50	0,02-50	0,02-50	0,02	0,02-50	0,02-50
Діапазон швидкостей 2 - задня	км/год	0,02-33	0,02-33	0,02-33	0,02	0,02-33	0,02-33
Максимальна швидкість	км/год	50	50	50	50	50	50
Задній механізм відбору потужності		540/ 540E / 1000/ 1000E					
Передній MOM (опція)		1000	1000	1000	1000	1000	1000

Навіска і гідравлічна система							
Насос з регульованою подачею	л/хв	109	109	109	109	109	109
Насос з регульованою подачею - опція 1	л/хв	152	152	152	152	152	152
Насос з регульованою подачею - опція 2	л/хв	193	193	193	193	193	193
Робочий тиск	бар	200+20	200+20	200+20	200+20	200+20	200+20
Мак. кількість клапанів (передній/центральный/задній) - варіант Power/Power Plus	кількість	1/0	1/0	1/0	1/0/4	1/0/4	1/0/4
Мак. кількість клапанів (передній/центральный/задній) - варіант Profi / Profi Plus	кількість	2/0/5	2/0/5	2/0/5	2/0/5	2/0/5	2/0/5
Макс. допустимий об'єм гідравлічного масла для відбору	л	64	64	64	64	64	64
Макс. вантажопідйомність задньої навіски	даН	10360	10360	10360	10360	10360	10360
Макс. вантажопідйомність передньої навіски	даН	4418	4418	4418	4418	4418	4418

Шини							
Передні шини (стандарт)		480/70R28	540/65R28	540/65R28	540/65R30	540/65R30	540/65R30
Задні шини (стандарт)		580/70R38	650/65R38	650/65R38	650/65R42	650/65R42	650/65R42
1. Опційні передні шини		540/65R30	540/65R30	540/65R30	600/65R28	600/65R28	600/65R28
1. Опційні задні шини		580/70R42	580/70R42	650/65R42	710/70R38	710/70R38	710/70R38

Габаритні розміри							
Ширина передньої колії (зі стандартними шинами)	мм	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Ширина задньої колії (зі стандартними шинами)	мм	1920	1920	1920	1920	1920	1920
Габаритна ширина зі стандартними шинами	мм	255	2550	2550	2550	2550	2550
Габаритна довжина	мм	5240	5240	5240	5240	5240	5240
Габаритна висота кабіни зі стандартними шинами, без VarioGuide	мм	2946	2946	3050	3050	3050	3050
Габаритна висота кабіни зі стандартними шинами, з VarioGuide	мм	2980	2980	3099	3099	3099	3099
Макс. дорожній просвіт	мм	506	506	506	506	506	506
Колісна база	мм	2783	2783	2783	2783	2783	2783

Маса							
Маса трактора (базова модель з кабіною - повні баки, без водія)	кг	7735	7735	7790	7980	7980	7980,0
Макс. дозволена загальна маса при швидкості до 40 км/год	кг	12500	12500	14000	14000	14000	14000
Макс. дозволена загальна маса при швидкості до 50 км/год	кг	12500	12500	14000	14000	14000	14000
Макс. навантаження на фаркоп причепа	кг	2000	2000	2000	2000	2000	2000

FENDT

It's Fendt. Тому що ми розбираємося в сільському господарстві.



www.fendt.com

AGCO GmbH - Fendt-Marketing
87616 Marktoberdorf, Німеччина

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt - всесвітня торгова марка компанії AGCO.
Всі дані, що стосуються комплекстності поставки, зовнішнього вигляду, технічних характеристик, габаритних розмірів, маси, витрати палива та експлуатаційних витрат, відповідають інформації, актуальній на момент публікації. На момент придбання виробу інформація може змінитися. Дилер Fendt, який вас обслуговує, буде радий проінформувати вас про інші варіанти шин. Фото навісного обладнання може відрізнятися від моделей, представлених у конкретній країні.