

FENDT

Fendt 900 Vario





Fendt 900 Vario – ГОТОВИЙ ДО БІЛЬШОГО.

Fendt вже зараз думає наперед і має готову відповідь на виклики майбутнього:
Новий Fendt 900 Vario. Дізнайтеся, чому ви готові до більшого з Fendt 900 Vario.



Жодних компромісів.

Готові до більшого? Ваш вибір – Fendt 900 Vario. Він вражає уяву в кожному компоненті – ефективність, прохідність, універсальність, безпека, комфорт та технологічність.

Двигун	930 Vario	933 Vario	936 Vario	939 Vario	942 Vario	
Номинальна потужність ECE R 120	кВт/к.с.	217/296	239/326	261/355	283/385	305/415

Великий трактор для будь-якої роботи

Fendt 900 Varjo неймовірний у всьому. Завдяки втіленим у ньому новаторським рішенням ви будете готові до щоденних викликів. І зараз, і в майбутньому.

- Сегмент потужності 296 – 415 к.с.
- Двигун MAN об'ємом 9,0 л:
- Трансмiсія VarioDrive
- Розумний повний привід AWD з VarioDrive
- Концепція низьких робочих обертів двигуна Fendt iD
- 2-контурна гiдролiчна система
- Вбудована система регулювання тиску шин VarioGrip
- Максимальний діаметр шин 44 дюйми (2,20 м)
- Передній ВВП
- Повністю сертифікований для пересування по дорозі зі швидкістю до 60 км/год*
- Управління при русі заднім ходом

* залежить від вимог законодавства окремих країн



- Система телеметрії Fendt Connect
- Відображення даних в реальному часі з Smart Connect
- Нова система замків
- Камера на капоті
- Максимальний комфорт з кабіною Fendt Life
- Медіа-центр
- Акустична система найвищої якості
- Висувні електричні дзеркала (регулюються через термінал)
- Висувний ящик для інструментів з 3 різними варіантами оснащення

ГОТОВИЙ ДО БУДЬ-ЧОГО.

Це ті деталі, які мають велике значення в роботі.



Двигун

- Об'єм 9,0 л
- Діапазон потужності: 296 - 415 к.с.
- Паливна система Common Rail з тиском впорскування палива до 2500 бар
- Більш ефективне згоряння палива завдяки високому тиску
- Більша внутрішня ефективність завдяки усуненню системи рециркуляції вихлопних газів та розділенню контурів холодного та гарячого повітря
- Турбоагнітач з турбіною змінної геометрії (VTG)
- Низький рівень шуму
- Інтервали заміни оливи двигуна: 1000 годин роботи



Реверсивний вентилятор

- Можливість очищення решітки радіатора шляхом зміни напрямку повітряного потоку на протилежний
- Максимальна ефективність використання палива завдяки регулюванню інтенсивності охолодження відповідно до потреб кожного вузла
- Опціональний реверсивний вентилятор з інтервалами увімкнення, які можна налаштувати через Varioterminat
- Максимальна зручність в роботі при використанні Variotronic¹¹



Передній міст

- Самовирівнювана незалежна підвіска коліс: в порівнянні з невідпружиненим переднім мостом вона забезпечує до 6% більше тягової потужності в полі
- Автоматичне блокування підвіски на швидкостях від 20 км/год
- Навантаження на передній міст до 8,5 тонн при швидкості 60 км/год
- Усуває ефект «галопування», забезпечуючи оптимальне зчеплення
- Підшипники та шарніри, що не потребують обслуговування



Концепція низьких робочих оборотів двигуна Fendt iD

- Всі вузли трактора ідеально підлаштовані до роботи на певних обертах, включаючи двигун, трансмісію, вентилятори, гідросистему та все допоміжне обладнання
- Здатний розвинути найвищий крутний момент при малих обертах
- Низьке споживання палива у всіх режимах
- Подовжені міжсервісні інтервали



Трансмісія VarioDrive

- Окремий привід для переднього та заднього мостів
- Не потрібно перемикатися на повний привід вручну
- Оптимальне налаштування двигуна/трансмісії разом з концепцією низьких оборотів двигуна Fendt iD
- Надзвичайно малий радіус розвороту завдяки ефекту «втягування у поворот»
- Планова заміна трансмісійного масла лише кожні 2000 годин роботи
- Немає потреби в особливому маслі

ПІДВИЩЕНА ЕФЕКТИВНІСТЬ

Поєднання потужності та ефективності.

Динамічний. Витривалий. Економічний.

В новому Fendt 900 Vario використовуються новітні технології, що зроблять вашу щоденну працю більш економічною. При повній потужності двигуна.

Двигун MAN об'ємом 9,0 л:

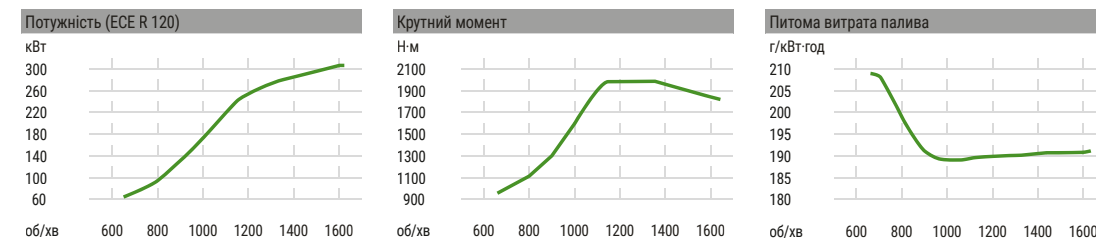
6-циліндровий рядний двигун забезпечує потужність від 296 до 415 кінських сил. Він вирізняється з-поміж інших завдяки високій питомій потужності, що контрастує з його компактною та легкою конструкцією. Система Common Rail з тиском впорскування до 2500 бар та турбонагнітачем з турбіною змінної геометрії (VGT) видає потужність рівномірно та динамічно навіть на низьких обертах. Планові міжсервісні інтервали всіх компонентів двигуна складають 1000 робочих годин.

Концепція низьких робочих обертів двигуна Fendt iD

Всі вузли трактора, такі як двигун, трансмісія, вентилятори, гідравлічна система та все допоміжне обладнання спроектовані таким чином, щоб найкраще працювати на низьких обертах двигуна. Постійний крутний момент двигуна на Fendt 900 Vario забезпечується в діапазоні від 1 150 об/хв до 1 350 об/хв. Це означає, що Fendt iD може поступово знижувати споживання палива задля подовження експлуатаційного ресурсу.

VarioDrive

Fendt VarioDrive забезпечує безступінчасте перемикання та динамічне пересування на будь-якій швидкості від 0,02 км/год до 60 км/год. Передній та задній мости оснащені окремими приводами. Завдяки муфті повного приводу з розумним управлінням крутний момент розподіляється між двома мостами відповідно до потреби. Потужність автоматично передається до того мосту, який має краще зчеплення з поверхнею.



ПОКРАЩЕНЕ ЗЧЕПЛЕННЯ З ПОВЕРХНЕЮ

Саме та потужність на ґрунті, яка вам потрібна.

Повна потужність

Основна задача при роботі з великими тракторами полягає в тому, щоб передати всю їхню величезну тягову потужність на ґрунт. Головним пріоритетом є ідеальне зчеплення з поверхнею та максимальний захист ґрунту. Fendt 900 Vario готовий до максимальної передачі потужності на ґрунт. Ми можемо запропонувати низку варіантів, аби ідеально підлаштувати трактор до ваших потреб.

Fendt VarioGrip з Fendt Grip Assistant

За допомогою вбудованої системи регулювання Fendt VarioGrip тиск повітря в шинах можна налаштувати всього одним натисканням на терміналі Varioterminal. Fendt Grip Assistant допоможе вам працювати з відповідним баластом, запропонувавши правильний тиск в шинах та ідеальну робочу швидкість. Після цього Fendt Grip Assistant розрахує найкращу вагу баласту в залежності від типу навісного обладнання.

Баласт та колісні ваги

Вибирайте між чотирма різними баластними вагами (від 870 кг до 2500 кг) для навішування на передню або задню частину трактора, а також з-поміж чотирьох різних типів колісних ваг (від 300 кг до 1250 кг) з кожного боку.

Готовий до будь-якої роботи

З Fendt 900 Vario ви зможете обирати між фланцевим мостом і нерухомим мостом (2,5 м або 3,0 м) відповідно до ваших потреб. При роботі з нерухомим мостом ви зможете регулювати ширину колії. Підвищіть передачу зусилля на ґрунт за допомогою більших шин. Шини 750/70 R44, спеціально розроблені для 900 Vario, мають вражаючий діаметр 2,20 м.



БІЛЬШ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

ГОТОВИЙ – ДО БУДЬ-ЧОГО.

Оснащений для всіх видів робіт

Висока універсальність означає більш часте використання, що, в свою чергу, безпосередньо впливає на рентабельність експлуатації вашої техніки. Незалежно від того, де вона працює – в полі, на дорозі або в лісовому господарстві. Щоб зробити Fendt 900 Vario ідеальним виконавцем для кожної окремої операції, ви можете налаштувати трактор відповідно до ваших потреб.

Гнучка гідравлічна система

Модульна конструкція гідравлічної системи пропонує цілий ряд можливостей. Це включає 3 варіанти з різними показниками продуктивності системи: 165 л/хв, 220 л/хв або 2 гідравлічних насоса (220 + 210 л/хв) із загальною продуктивністю до 430 л/хв. 2-контурна гідравлічна система дозволяє забезпечувати різний тиск та потік масла в двох окремих привідних механізмах. Клапани можуть оснащуватися муфтами UDK, DUDK і FFC. Корпус муфти може вміщувати муфти різних розмірів. Звичайно, під'єднання цих роз'ємів не потребує жодних зусиль. Муфти DUDK і FFC можуть з'єднуватися під тиском з обох сторін. Для виконання різних операцій їх достатньо поміняти місцями. Fendt 900 Vario має з'єднання для восьми блоків управління, шість з них розташовані в задній частині, а два – в передній.

Свобода під'єднання в передній та задній частині

Вам може знадобитися індивідуально налаштувати обладнання на вашому Fendt 900 Vario. Як у передній, так і в задній частині трактора. Окрім рами для зручного навішування баласту існують два варіанти триточкової навіски. За допомогою висувних тяг задньої навіски ви можете налаштувати трактор тільки для виконання тягових робіт. Ви самі вирішуєте, які з'єднання та функції вам потрібні. Якщо повністю оснастити Fendt 900 Vario в задній частині, то перелік обладнання буде включати триточкову навіску, ВВП, гідравлічні бічні упори, з'єднувальні муфти, дишло, ISOBUS, Power-Beyond та багато іншого. І не слід забувати про широкий перелік модульних систем зчеплення, таких як муфти CUNA, Piton-Fix або звичайна зчіпка (залежить від країни). А в передній частині ви можете встановити передню триточкову навіску, ВВП, до двох передніх клапанів та вивід ISOBUS.

Управління при русі заднім ходом

Підготуйте свій Fendt 900 Vario для максимально продуктивної експлуатації, встановивши реверсивний пост управління. Пневматична поворотна система дозволяє швидко розвернути всю платформу оператора. У режимі управління при русі заднім ходом ви завжди будете мати під рукою знайомі органи управління і чудовий огляд агрегатів в задній частині трактора.

Ґрунтообробні роботи вимагають високої тягової потужності та універсальної гідравлічної системи. Завдяки шістьом клапанам в задній частині ви будете готові до будь-яких викликів.



Ви можете розраховувати на високу прохідність, ВВП та гідравлічну потужність одночасно, в будь-який момент. І все це при незмінно оптимальному споживанні палива. Якщо вам доведеться постійно чергувати рух по дорозі з рухом по полю, VarioGrip забезпечить найвищу ефективність.



Ви можете повністю розвернути платформу оператора, аби працювати з абсолютним комфортом та постійно тримати навісні агрегати в полі зору. Гідравлічні бічні упори значно спрощують навішування агрегатів. Нерухомих міст дозволяє гнучко змінювати розмір шин та ширину колії.



БЕЗПЕЧНІШИЙ ТА ПРОСТІШИЙ В ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Приготуйтеся до приємних відчуттів.



Покращена безпека

Важливість щоденного гарантування безпеки не підлягає обговоренню. Такі функції як нова система унікальних ключів, яка повністю захищає трактор і його вміст від крадіжки, камери на капоті та електрично регульовані телескопічні дзеркала забезпечують ще більшу безпеку в повсякденній роботі.

Все в полі зору

Опціональні електрично регульовані дзеркала та ширококутні дзеркала нададуть вам неперевершений панорамний огляд. Висувні дзеркала дозволяють пристосуватися до будь-якої ширини причіпної техніки. Ви можете робити все це на Varioterminal прямо з комфортної кабіни.

Система Fendt Assist подбає про вашу безпеку

Допоміжні системи, такі як Fendt Stability Control (FSC), допоміжний механізм ручного гальма і блокування керма, гарантують безпеку на дорозі та в полі. Fendt Stability Control стабілізує трактор на дорозі при швидкостях вище 20 км/год. Електропневматичне ручне гальмо задіюється автоматично, коли ви виходите з кабіни або вимикаєте двигун. Крім того, допоміжний механізм ручного гальма автоматично вимикає ручне гальмо, коли ви рушаєте з місця. Блокування поворотної осі причепа знижує ризик розгойдування причепа при русі на високих швидкостях з незаблокованими мостами.

Чистий комфорт – кабіна Fendt Life Cab

Простора кабіна Life Cab на тракторах Fendt 900 Vario пропонує найвищий рівень комфорту. Від пневматичної 3-точкової підвіски та сидіння з кондиціонером та численними відсіками для зберігання до нового мультимедійного пакету з акустичною системою 4.1 – оснащення цієї кабіни здатне забезпечити оператору винятковий комфорт.

Мультимедійний пакет з неймовірною якістю звучання

Чотири високоякісні динаміки та сабвуфер забезпечують найвищу якість звуку в кабіні. Ви зможете насолодитися музикою зі свого смартфона, підключивши його через USB, AUX-IN або Bluetooth. FM/AM/DAB+/HD та дві антени з постійним пошуком каналів також гарантують чудовий прийом радіосигналу. Телефонуйте зі свого Fendt 900 Vario за допомогою високоякісного комплекту гарнітури: 8 мікрофонів, вбудованих в дах, дозволять вам тримати руки вільними під час розмови та насолоджуватися чудовою якістю звуку. Кнопки управління знаходяться на Varioterminal та на мембранній клавіатурі збоку.

Камера на капоті

Вбудована фронтальна камера надає оператору безпосередній огляд передньої навіски. Зображення відображається на Varioterminal. З її допомогою навішування і зняття переднього баласту та агрегатів стало простим як ніколи. Вона дає змогу вчасно помітити, якщо хтось опиниться попереду трактора, і не допустити нещасних випадків.



Fendt Stability Control

Підвищена безпека та покращений комфорт водіння на кутях: Fendt Stability Control автоматично зменшує бічний нахил при швидкості пересування понад 20 км/год та активно гасить будь-яке розгойдування на поворотах. Аби забезпечити рухомість техніки в полі, система вмикає цю функцію лише при гальмуванні на швидкостях понад 15 км/год.



Дзеркала Comfort з електрорегулюванням

Електрорегульовані дзеркала заднього виду та ширококутні дзеркала можна легко налаштувати через термінал. Кронштейни дзеркал також можна легко висунути або втягнути. Сліпі зони залишилися в минулому. Навіть при використанні великих агрегатів в умовах стисненого простору у оператора завжди буде безперешкодний огляд.

ЩЕ БІЛЬШ РОЗУМНІ РІШЕННЯ.

Готовність до майбутнього. З розумними рішеннями від Fendt.



Система телеметрії 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 та підбирати техніку потрібної потужності, що зрештою дозволяє вам підвищити рентабельність використання ваших машин. Переглядайте дані техніки на своєму ПК або смарт-пристрої, включаючи:

- Розташування техніки та маршрут (перегляд карти)
- Споживання пального
- Швидкість
- Час роботи
- Завантаженість техніки
- Повідомлення про помилку
- Наближення планового сервісного обслуговування
- Та інша інформація.

Відображення даних в реальному часі зі Smart Connect

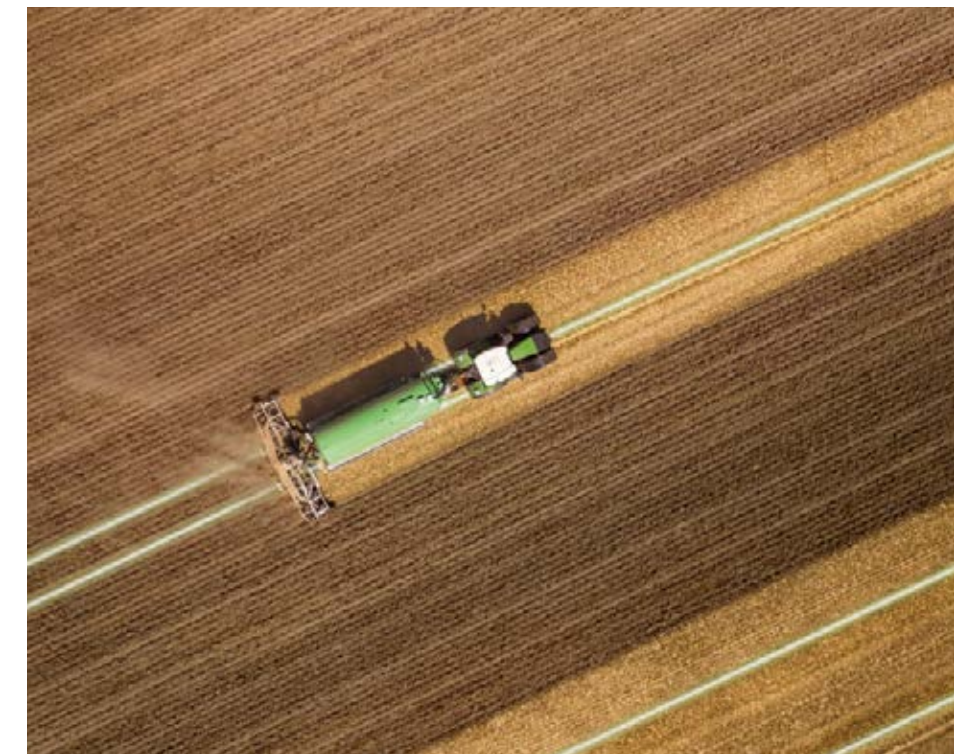
Опціональний додаток Smart Connect візуалізує параметри техніки в реальному часі, не зберігаючи при цьому жодних даних. Fendt, як поважний та надійний бренд в сегменті сільськогосподарських рішень, приділяє надзвичайно велику увагу безпеці даних. Використання цифрових пристроїв Fendt підпорядковується суворим європейським стандартам безпеки в сфері інформаційних технологій.

Завжди на правильному шляху – Fendt VarioGuide Contour Assistant

З VarioGuide – централізованою системою автоматизованого водіння по коліях на техніці Fendt – ви завжди можете працювати з найвищою точністю. Обирайте з двох варіантів приймачів (NovAtel® або Trimble®) та широкого переліку сигналів корекції. Fendt VarioGuide Contour Assistant допомагає вам працювати ще простіше та ефективніше завдяки новим типам маршрутів водіння VarioGuide – Contour Segments та Single Track. З Contour Segments (Сегменти контура) ви зможете одночасно використовувати різні маршрути. Трактор автоматично перемкнеться на правильний маршрут, відштовхуючись від поточного напрямку руху та розташування. При роботі на поворотних смугах система автоматичного водіння надає оператору неоціненну допомогу.

Управління відповідно до поточних потреб за допомогою SectionControl та VariableRateControl Керуйте без зусиль повністю автоматичною SectionControl та диференційованими нормами внесення добрив через VariableRateControl на Varioterminal.

Найсучасніші рішення. Навіть у майбутньому. Оновлення програмного забезпечення Fendt Завдяки нашим оновленням програмного забезпечення для вашого Fendt 900 Vario ви завжди залишатиметесь в авангарді прогресу навіть у наступні роки. Просто попросіть свого дилера безкоштовно встановлювати останні оновлення двічі на рік в процесі планового обслуговування (сплачується лише робота техніків).



FENDT VARIODRIVE

Спрямовує ваш успіх – на повному ході.



Grip Assistant від Fendt

При роботі в режимі Speed Select (Вибір швидкості) Grip Assistant рекомендує правильний тиск в шинах та баластування для заданої швидкості. В режимі Ballast Select (Вибір баласту) Assistant рекомендує ідеальну робочу швидкість, а також оптимальний тиск в шинах для зазначеного баласту.

Fendt VarioDrive

Револьюційною особливістю цієї трансмісії є безступінчастий повний привід з окремим приводом на передній та задній мости. Трансмісія працює за принципом гідростатично-механічного розподілу потужності. Дизельний двигун приводить в дію вузол планетарного редуктора. Коронна передача, в свою чергу, приводить в дію гідронасос. Гідронасос приводить в дію два гідромотори. Один гідромотор дає привід передньому мосту і один - задньому. Задній міст, крім того, має механічний привід. Fendt VarioDrive забезпечує нерозривну тягову потужність.

Передача потужності через систему Fendt Torque Distribution

Тягова потужність має вирішальне значення. Ви можете доставити потужність туди, де вона потрібна, лише за наявності безперервного розподілу крутного моменту між переднім та заднім мостами. Саме тут вступає в дію система розподілу крутного моменту (Fendt Torque Distribution). Крутний момент розподіляється за долю секунди. Якщо передній міст починає проковзувати, муфта повного приводу з розумним управлінням автоматично замикається. Головна перевага безступінчастого повного приводу полягає у взаємодії заднього та переднього мостів. В разі потреби розумна муфта повного приводу зміщує розподіл крутного моменту між мостами. Крутний момент автоматично збільшується на тому мості, який має краще зчеплення з поверхнею. Якщо задній міст має погане зчеплення з поверхнею, крутний момент зміщується до переднього мосту, і навпаки.

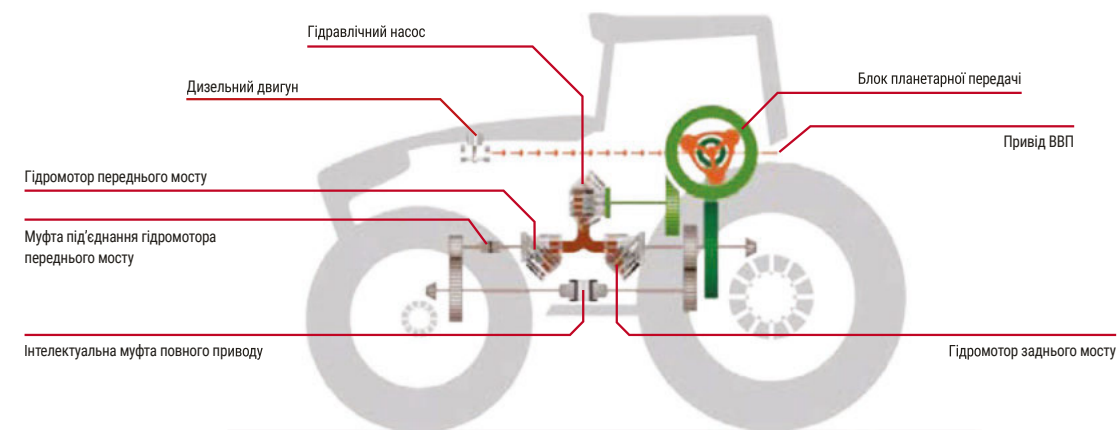
Найменший радіус розвороту завдяки ефекту втягування в поворот

Саме на поворотних смугах Fendt VarioDrive демонструє свої основні переваги. Завдяки приводу передніх коліс трактор активно входить в поворот. Це називається ефектом «втягування в поворот». Він зменшує радіус розвороту до 10%. Коли ви повертаєте, передні колеса проходять більшу відстань, ніж задні. По мірі того як гідравлічний насос подає мастило до обох гідромоторів, швидкість передніх коліс автоматично збільшується.

VarioGrip

Кожен клієнт має свої індивідуальні вимоги. Аби задовольнити потреби навіть найвимогливіших клієнтів, Fendt пропонує широкий асортимент шин різних розмірів. Існує лише одна відповідь на потребу «максимальний захист ґрунту при максимальній передачі потужності» – і це Fendt VarioGrip. З Fendt VarioGrip ви зможете без зусиль контролювати тиск в шинах з кабіни прямо на ходу. При зменшенні тиску в шинах площа їх контакту з землею збільшується. А завдяки більшій плямі контакту більша ділянка протектора знаходиться на ґрунті, тому маса техніки рівномірно розподіляється по більшій площі. З іншого боку, на дорозі вам знадобиться більший тиск в шинах. Це зменшує опір при коченні та мінімізує знос та старіння шин. При цьому з VarioGrip тягова потужність може зростати до 10%, оброблювана площа збільшується до 8%, а витрата палива скорочується на 8% в порівнянні з роботою в полі при неправильно налаштованому тиску в шинах.*

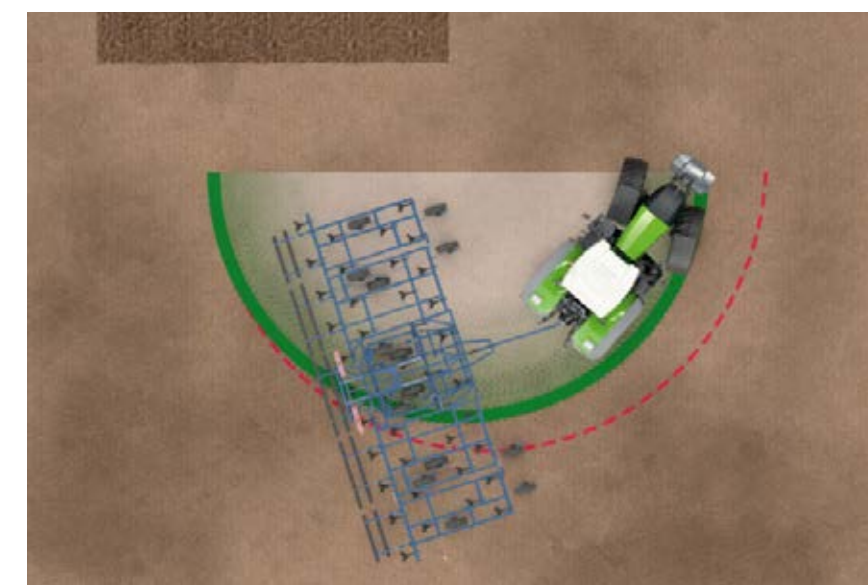
* Результати тесту згідно даних Університету прикладних наук Південної Вестфалії, Аграрний факультет, м. Зост.



На діаграмі зображено будову Fendt VarioDrive.

Grip Assistant від Fendt

Окрім тиску в шинах, баластування та робоча швидкість мають вирішальне значення для передачі потужності до землі. Нове рішення має назву Fendt Grip Assistant. За допомогою Assistant, повністю інтегрованого до Varioterminal, можна швидко визначити правильний тиск в шинах та оптимальну вагу баласту або швидкість пересування. В залежності від робочого агрегату або схеми баластування трактора Grip Assistant рекомендує встановити певні противаги на передню частину трактора чи колеса або задати оптимальну робочу швидкість.



Малий радіус розвороту завдяки ефекту «втягування в поворот» – всього 6,1 м для Fendt 930 Vario зі стандартними шинами.

Робить вашу працю простішою.

З Fendt VarioGuide ви маєте можливість обрати з-поміж двох приймачів – NovAtel® або Trimble®.

Приймач NovAtel®



15-30 см

NovAtel® Standard
Сигнал корекції: SBAS (EGNOS та WAAS)
Точність між проходами по колях ± 15-30 см; повторювана точність ± 150 см

Супутник

4-15 см

NovAtel® – додаткові сигнали корекції
Сигнал корекції: TerraStar-L
Точність між проходами по колях ± 15 см; повторювана точність ± 50 см
Сигнал корекції: TerraStar-C
Точність між проходами по колях ± 4 см; повторювана точність ± 4 см


Супутник

2 см

NovAtel® RTK
Сигнал корекції: RTK
Точність між проходами по колях ± 2 см; повторювана точність ± 2 см

Мобільна мережа / радіо

Приймач Trimble®



15-30 см

Trimble® Standard
Сигнал корекції: SBAS (Egnos та Waas)
Точність між проходами по колях ± 15-30 см; повторювана точність ± 150 см

Супутник

4-15 см

Trimble® – додаткові сигнали корекції
Сигнал корекції: RangePoint® RTX
Точність між проходами по колях ± 15 см; повторювана точність ± 50 см
Сигнал корекції: CenterPoint® RTX та CenterPoint® RTX Fast
Точність між проходами по колях ± 4 см; повторювана точність ± 4 см

Супутник

2 см

Trimble® RTK
Сигнал корекції: RTK
Точність між проходами по колях ± 2 см; повторювана точність ± 2 см

Мобільна мережа / радіо

Оскільки ці приймачі встановлюються під люком даху, вони повністю захищені від крадіжок, негоди та пошкоджень.

NovAtel®:

- високопродуктивний стандартний приймач
- Опціональне використання RTK ASSISTM: Покриття втрат сигналу RTK впродовж 20 хвилин

Trimble®:

- надзвичайно ефективний приймач з ще більшою кількістю опцій
- Покриття втрати сигналу RTK тривалістю до 20 хвилин (технологія Trimble®-xFillTM)
- Опціональне використання xFillTM Premium (необмежене покриття втрати сигналу)

Джойстик Power має дві кнопки для системи управління на поворотних смугах Variotronic™, а також кнопки круїз-контролю та збережених налаштувань обертів двигуна. Varioterminal 7" надає прекрасний огляд.



Джойстик Profi має чотири кнопки для системи управління на поворотних смугах Variotronic™, дві кнопки круїз-контролю, дві кнопки збережених налаштувань обертів двигуна, а також кнопки управління двома гідравлічними клапанами. Varioterminal 10.4" оснащується двома входами для камер.



VarioGuide Contour Assistant

Опціональне програмне забезпечення VarioGuideContour Assistant додає Contour Segments (Контури сегментів) та Single Track (Єдиний маршрут) до існуючих типів схем руху для VarioGuide. Це робить вашу роботу в полі ще простішою та ефективнішою.

Збережені маршрути Contour Segments

До сьогодні операторам доводилось зберігати варіанти маршрутів, щоб мати змогу обробити різні ділянки поля. Їм також доводилося вручну перемикатися між маршрутами, з якими вони працювали. Ви можете використати маршрут Contour Segments, щоб зберегти кожен сегмент і весь маршрут в якості єдиного проходження навколо поля, або ж відразу застосувати їх на основі раніше збережених меж поля. Всі підходящі маршрути групуються в один блок. Contour Assistant автоматично визначає правильну лінію руху.

Збережені маршрути Single Track

Використовуйте Single Track, аби зберегти практично безкінечний маршрут з відкритим контуром. Вам більше не потрібно автоматично створювати паралельні маршрути. Ця функція ідеально підходить для захисту рослин, оскільки ви можете зберегти єдиний маршрут та застосувати його до всього поля.

Система управління на розворотних смугах Variotronic™

Завдяки системі управління на розворотних смугах Variotronic™ ви можете задіювати будь-яку з ваших збережених послідовностей дій при повороті шляхом одного натискання кнопки. Ви можете зберегти налаштування до 25 агрегатів. В поєднанні з VarioGuide система Variotronic™ автоматично визначає положення техніки та автоматично розпочинає відтворення раніше збережених дій на кінцях гону.

Документування з Fendt VarioDoc

Дані зберігаються в базі даних поля за допомогою системи документування VarioDoc. VarioDoc Pro також реєструє положення техніки на основі координат GPS та здійснює передачу даних практично в реальному часі.

доступні 2 рівні встановлення	VarioDoc	VarioDoc Pro
Передача даних по USB	✓	✓
Передача даних по Bluetooth	✓	✓
Передача даних через мережу мобільного зв'язку Нові та завершені завдання		✓
Напівавтоматичне документування Спрацьовує за тригером (задня навіска, ВВП...)	✓	✓
Місце розташування за даними GPS (кожні 5 метрів) Приклад: Ходова швидкість, обerti двигуна, споживання палива...		✓

Навіска та гідравлічна система.



Коротка кульова зчіпка (з/без кріпленнями примусового керування)



Довга кульова зчіпка (з/без кріпленнями примусового керування)



Висувне дишло кат. 4, штифт 50 мм



Винесене дишло кат. 3, штифт 38 мм



Висувне дишло кат. 3, штифт 38 мм



Piton Fix (посилена)



Дишло Piton Fix



Зчіпний пристрій



Кульова зчіпка з гумовими демпферами



Шарнірне дишло кат. 4, штифт 38 мм або 50 мм (рухомий)



В передній частині Fendt 900 Vario пропонує можливість встановлення інтегрованої навіски з контролем положення та розвантаження. Також можна встановити до двох передніх клапанів з продуктивністю до 100 л/хв, передній ВВП та роз'єм ISOBUS.

Задня навіска:



Швидкорознімна зчіпка



Гумові блоки з кульовою зчіпкою



Гумові демпфери з відкритим стопорним механізмом



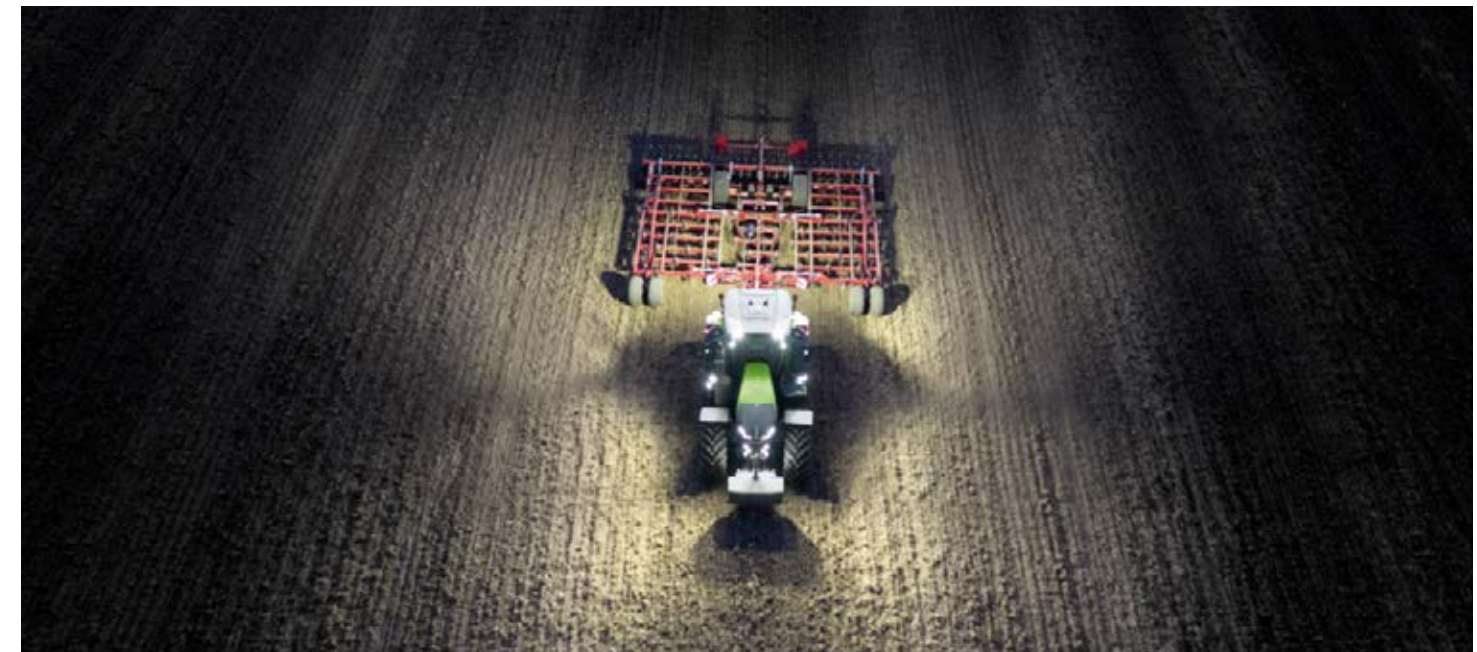
Задня навіска з швидкорознімним стопорним механізмом та бічними упорами



Без задньої навіски

Прилади освітлення.

Робоча зона попереду трактора повністю освітлюється 4 потужними LED-фарами. Денні ходові LED-вогни забезпечують кращу видимість на дорозі.



LED-прилади освітлення створюють світлопотік у 66 230 люмен, гарантуючи круговий огляд та прекрасну видимість в темний час доби.



Завдяки функції Coming Home після зупинки двигуна вам не доведеться виходити з трактора в темряві. Фари головного світла та підсвітка сідців допоможуть вам безпечно дістатися додому.



Сідайте в кабінку та залишайте її швидко та зручно навіть вночі за допомогою підсвітки входу, вбудованої в бічну панель на баку.



Розсіяне світло створює приємну атмосферу при роботі в темний час доби. Всі функціональні елементи оснащені підсвіткою.

Повна функціональність.



Завдяки допоміжному пристрою, встановленому з правого боку вашої кабіни, ви зможете легко розташувати додаткові термінали таким чином, щоб забезпечити найкращу видимість.



Зручний тримач мобільного телефону на підлокітнику можна налаштувати під різні моделі смартфонів.



Всі органи управління згруповані за чіткою та зрозумілою схемою на мембранній клавіатурі з підсвіткою.



Функціональний відсік для зберігання: можна обрати з 3 варіантів:
1) Висувний рукоийник



2) Пластиковий висувний ящик для інструментів



3) Металевий висувний ящик для інструментів



Щоб скористатися органами управління при русі заднім ходом просто повністю розверніть платформу оператора на 180°. Після цього ви зможете використовувати всі ваші органи управління так само просто, як і в звичайному положенні платформи. Навіть при розвертанні робочого місця водія пасажирам не доведеться залишати свого комфортного сидіння.

Ви можете електронно регулювати положення дзеркал заднього виду та ширококутних дзеркал. Кронштейни дзеркал також можуть висуватися та втягуватися. Це надає вам безперешкодний та всебічний огляд навіть при роботі з великими агрегатами. Ви можете вносити налаштування на терміналі, використовуючи як кнопки, так і сенсорний екран (гарячі клавіші на приладовій панелі).



Сонцезахисні козирки спереду та з боків не дозволяють яскравим променям засліплювати оператора.



Склоочисник лобового скла с кутом очищення 220° на правому вікні кабіни забезпечує найкращий огляд в правий бік навіть при роботі в найскладніших умовах.

Шини та баласт.

Різнорозмірні варіанти шин: Пропонований асортимент включає наші найновіші великі шини з максимальним діаметром 2,20 м, здвоєні шини 750/70 R44, а також версію для просапних культур з шириною колії 60 дюймів*.

*залежить від країни



Одинарні ЄС



Для роботи з просапними культурами



Одинарні Півн.Ам.



Здвоєні ЄС



870 кг



1250 кг



2 x 300 кг



2 x 600 кг

Гнучкі варіанти баластування:
Fendt 900 Vario оснащується різнорозмірними передніми баластами від 870 кг до 2500 кг. Колісні ваги можуть варіюватися від 2 x 300 кг до 2 x 1000 кг (2 x 1250 кг версія для просапних культур).



1800 кг



2500 кг



2 x 650 кг



2 x 1000 кг



2 x 1250 кг (просапні культури)



СЕРВІСИ FENDT

Найкращий продукт з найкращим доглядом та обслуговуванням.

З Fendt ви отримуєте передовий продукт, здатний впоратися з найскладнішими задачами. Ось чому ви можете очікувати трохи більшого від послуг, які надають вам високоефективні, сертифіковані дилери Fendt:

- Гарячі лінії зв'язку між вами та нашою досвідченою сервісною командою.
- Наявність запасних частин в режимі 24/7 впродовж всього сезону
- Гарантія 12 місяців на оригінальні запасні частини Fendt та їх монтаж

100% якість. 100% сервіс: Сервіси Fendt Ми пропонуємо унікальні сервіси, які забезпечать найвищу можливу надійність та ефективність експлуатації вашої техніки Fendt:

- Сервіс демонстрації техніки Fendt Demo
- Спеціальне навчання водіїв Fendt
- AGCO Finance – угоди з фінансування та лізингу
- Fendt Care – подовження обслуговування та гарантії
- Fendt Certified – програма придбання техніки, яка вже була у використанні



Ваші дилери Fendt завжди готові вам допомогти, адже їх головне завдання – гарантувати, щоб ваша техніка Fendt у будь-який момент була готова до роботи. Якщо ж все одно щось піде не так в сезон, просто зателефонуйте до свого сертифікованого сервісного центра в будь-який час доби по екстреній гарячій лінії.

СЕРВІСИ FENDT

Будьте впевнені в завтрашньому дні: ваша техніка буде готова до роботи.

Сервіс демонстрації техніки Fendt Demo

Це нове придбання? Ви полюбите рішення Fendt та загальну ефективність цієї техніки. Дозвольте сервісу Fendt Demo спростити прийняття важливого рішення.

Спеціальне навчання водіїв Fendt

Ми допоможемо вам отримати максимум від вашої техніки. За допомогою нашої ексклюзивної програми спеціального навчання операторів Fendt Expert ви зможете підвищити рентабельність своєї техніки Fendt, а також вивчити всі функції, які полегшать вашу повсякденну працю. Наша команда професійних інструкторів навчить вас ефективно використовувати весь потенціал вашої техніки Fendt.

Індивідуальні плани фінансування та лізингу

Для придбання високотехнологічної техніки потрібні істотні капіталовкладення. Програми фінансування партнерів AGCO дають вам можливість отримати фінансування на вигідних умовах з гнучкими термінами. Ви самі визначаєте загальні умови фінансування свого трактора Fendt – від суми першого внеску до щомісячних платежів і терміну погашення. Якщо ви терміново потребуєте додаткових ресурсів на короткий час або віддаєте перевагу користуванню трактором впродовж тривалого періоду, при цьому не купуючи його, ваш дилер Fendt може підібрати для вас найбільш оптимальний варіант лізингу.

Fendt Certified – програма придбання техніки, яка вже була у використанні

Лідери обирають Fendt – включаючи сільськогосподарську техніку, яка вже була в чийось дбайливих руках. Використана сільськогосподарська техніка проходить ретельну перевірку за найвищими стандартами та отримує сертифікат якості Fendt, тому вона є ідеальним рішенням для фермерів, які хочуть збільшити свій парк техніки, залишаючись в межах помірного бюджету.

Переваги:

- Сертифікація у відповідності до суворих стандартів якості
- Ретельна перевірка придатності при прийманні (технічне оснащення, знос вузлів, вигляд)
- Повне обслуговування компонентів, схильних до зносу
- У випадку необхідності заміна, очищення та фарбування компонентів
- Однорічна гарантія (з можливістю продовження)

Fendt Care – подовження обслуговування та гарантії

Аби ваша техніка була готова до роботи в будь-який момент, ми пропонуємо сервіси індивідуального обслуговування та ремонту, які виходять за рамки договірної гарантії, що покриває тільки ризики ремонту нової техніки впродовж 12 місяців після її купівлі. Саме тут в справу вступає Fendt Care. Завдяки гнучким періодам дії та гнучким тарифам з франшизою та без неї техніка може залишатися захищеною навіть після першого року експлуатації. Ваш дилер Fendt встановлюватиме лише оригінальні запасні частини Fendt. Вони відповідають перевіреному стандарту якості та пройшли випробування на безпечність. Це забезпечує найкраще збереження вартості вашої техніки Fendt.

За допомогою додатка для смартфонів «AGCO Parts Books to go» можна швидко і зручно знайти та напряму замовити запчастини Fendt. Цей додаток можна завантажити з App Store та Google Play Store. Будь ласка, зв'яжіться з вашим дилером Fendt для отримання персональних даних доступу.



Повний контроль над витратами та надійність планування

Fendt Care	Bronze	Silver			Gold ¹	Platinum ¹
Обслуговування	Регулярне обслуговування, незмінні витрати на обслуговування	Покриття ризиків виходу з ладу (за винятком зношення)			Покриття всіх витрат (за виключенням зносу та амортизації)	Покриття витрат та доступності (за виключенням зносу та амортизації)
Перевага	Надійність експлуатації	Покриття серйозних поломок	Повне покриття на вигідних умовах	Повний захист при одночасному контролі витрат	Захист від всіх непередбачуваних ремонтних ризиків, включаючи додаткові витрати	Для клієнтів, які не можуть дозволити техніці простоювати
Планове обслуговування	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Вартість ремонту		✓	✓	✓	✓	✓
Франшиза		€490	€190	€0	€0	€0
Дорожні витрати, евакуація/ буксирування, пошук та усунення несправностей за допомогою додаткових інструментів діагностики, перевірка продуктивності, масла та фільтри у випадку ремонту двигуна/коробки передач					✓	✓
Доплата за роботу в наднормовий час						✓
Підмінна техніка						✓

¹ Дійсно для Великобританії, Німеччини та Франції. Платиновий пакет можна придбати тільки у дилерів, які беруть участь.



8 років / 8000 годин роботи

Завдяки новим тарифам Fendt Care компанія Fendt пропонує розширені страхові пакети, що включають покриття безперебійної експлуатації нової техніки та ризиків її ремонту. Пакети Fendt Care дають вам можливість поєднувати контроль витрат з винятковою якістю обслуговування. Fendt надає гнучкі та індивідуальні рішення з урахуванням особливостей вашого машинопарку: від договору на техобслуговування до комплексного пакету, що включає повний перелік послуг, в тому числі і техніку на підміну.

Швидко та просте обслуговування.



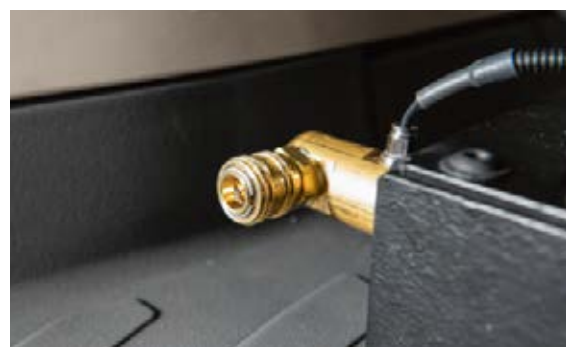
Перевірка рівнів оливи та інші операції з обслуговування Fendt 900 Varіо здійснюються дуже швидко та просто.



Рівень забрудненості повітряних фільтрів відображається на Varioterminal. До відсіку двигуна можна дістатися буквально за мить, знявши бічні панелі.



Фільтр кабіни знаходиться прямо біля дверей, його легко зняти та почистити в разі необхідності.



Саму кабіну можна дуже швидко очистити завдяки практичному пневмокомпресору зі шлангом.

Додаткові продукти Fendt.



Додаткові продукти Fendt є прекрасним доповненням до вашої техніки Fendt. Виберіть з широкого спектру продукції, включаючи мастильні матеріали, AdBlue, комплекти догляду, аксесуари для кабін та багато іншого. Всі додаткові продукти можна придбати виключно у дилера Fendt.



Що ми можемо для вас зробити?

Зв'яжіться з Fendt.

У чому полягає відмінність сервісів Fendt?

Для нас обслуговування означає знати та розуміти вашу роботу, щоб задовольняти ваші вимоги до надійності та безпеки, а також сприяти вам у досягненні вашої економічної вигоди. Ми завжди підтримуємо нашу продукцію і створюємо її з таким розрахунком, щоб вона задовольняла найвищі вимоги клієнтів в ході довготривалої експлуатації. Ви можете розглядати наше обслуговування як партнерські відносини, що сприяють вашій роботі.

Як мені отримати оновлення програмного забезпечення?

Програмне забезпечення Fendt підтримує оновлення, тому ваша техніка Fendt завжди оснащена останніми технологіями. Це забезпечує технологічний прогрес і підтримує вартість вашої техніки Fendt, а також зберігає цінність ваших інвестицій на тому ж рівні, на якому вони знаходилися відразу після покупки. Для отримання більш докладної інформації зв'яжіться з вашим дилером Fendt.

Що таке Fendt Expert?

Станьте професіоналом з експлуатації трактора, пройшовши наші курси підготовки водіїв Fendt Expert: Чи все ви знаєте про функції, які є вашому розпорядженні? Використовуйте технології, якими оснащений ваш Fendt Varіо, і за допомогою Fendt Expert дізнавайтеся, яким чином можна отримати максимальну користь від усіх функцій трактора. Наша команда професійних інструкторів навчить вас ефективно використовувати весь потенціал трактора Fendt. Зв'яжіться зі своїм дилером для отримання більш докладної інформації і зареєструйтеся сьогодні.

fendt.com

Знайдіть все необхідне онлайн – від брошур до технічних характеристик, від розповідей про клієнтів або нашу компанію до нашого календаря запланованих заходів Fendt.

Конфігуратор Fendt

З конфігуратором техніки Fendt ви можете обрати все необхідне вам доступне обладнання та скласти з нього машину, яка за своїм оснащенням ідеально підійде для роботи на вашому господарстві. Конфігуратор Fendt доступний на сайті www.fendt.com, де можна знайти швидко посилання на нього прямо на головній сторінці.

fendt.tv

Fendt 24/7 – з нашими мультимедійними рішеннями ви можете все. Наше Інтернет-телебачення пропонує вам новини та інформацію про Fendt в режимі 24/7.

Тест-драйв

Перейдіть до fendt.com та виберіть «Сервіси Fendt» на сторінці «Сервіс», виберіть «Сервіс Demo», а потім зареєструйтеся для проведення тест-драйву трактора на ваш вибір.



Стандартне та опціональне обладнання
 Стандартне: ■
 Опціональне: □

FENDT 900 VARIO

Варіанти обладнання.

	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Двигун				
Реверсивний вентилятор	□	□	□	□
Паливний фільтр грубої очистки (з підігрівом)	□	□	□	□
Охолоджувач палива	■	■	■	■
Блок підігрівача (моторна, трансмісійна та гідравлічна оливи)	□	□	□	□
Моторне гальмо	□	□	□	□

Трансмісія				
Функція сервоперемикання, функція stop-and-go	■	■	■	■
Звуковий сигнал при реверсі	□	□	□	□

	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Робота Vario				
Важіль управління швидкістю з круіз-контролем та пам'яттю швидкості двигуна, автоматичними режимами	■	■		
Багатофункціональний джойстик з круіз-контролем, пам'яттю швидкості двигуна, автоматичними режимами, органами управління гідросистемою			■	■
Varioterminial 7" з сенсорним екраном та можливістю управління клавішами	■	■	■	
Varioterminial 10,4" з сенсорним екраном та можливістю управління клавішами			□	■
Управління навісним обладнанням за допомогою Variotronic через ISOBUS	□	■	■	■
Управління навісним обладнанням за допомогою Variotronic через передній ISOBUS	□	□	□	□
Variotronic ¹¹ - Система автоматизації на кінцях гону	■	■	■	■
Підготований до встановлення системи автоматичного водіння		■	■	
Система водіння VarioGuide NovAtel / Trimble		□		□
Система документації VarioDoc (лише з Varioterminial 10.4")			□	■
Система документації VarioDoc Pro				■
SectionControl				□
VariableRateControl				□
Базовий пакет телеметрії AGCO Connectivity Module (ACM)	□	□	□	■
VarioGuide Contour Assistant				□
Електронний иммобілайзер	■	■	■	■
Без иммобілайзера	□	□	□	□

	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Кабіна				
Механічна підвіска кабіни	■	■	■	■
Пневматична підвіска кабіни Comfort	□	□	□	□
Сидіння Super Comfort з пневмопідвіскою	■	■	■	■
Сидіння Super Comfort Evolution dynamic / CA	□	□	□	□
Сидіння Super Comfort Seat Evolution active DuMo шкіра/CA	□	□	□	□
Сидіння Super Comfort Seat Evolution dynamic DuMo/CA	□	□	□	□
Вбудований автоматичний клімат-контроль	■	■	■	■
Передне багатшарове захисне вітрове скло з підігрівом	□	□	□	□
Задне вікно з підігрівом	□	□	□	□
300°-передні склоочисники вітрового скла (для суцільного вітрового скла)	■	■	■	■
Омивач/очисник заднього скла	■	■	■	■
Система очищення/омивання правого бічного вікна	■	■	■	■
Дзеркало заднього виду з електричним регулюванням + ширококутне дзеркало	■	■	■	■
Дзеркало Comfort + габаритний ліхтар	□	□	□	□
Висувне дзеркало Comfort + габаритний ліхтар	□	□	□	□
Радіо CD MP3	□	□	□	□
Радіо CD MP3 з гарнітурою бездротового голосового зв'язку	□	□		
Медіа-центр			□	□
Проводи підключення мультимедійного обладнання + акустична система 4.1			□	□
Тахограф стандарту EC	□	□	□	□
Система кермового управління Fendt Reaction	■	■	■	■
Радар швидкості	□	□	□	□
Реверсивний пост	□	□	□	□
Холодильник	□	□	□	□

	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Ходова частина				
FSC Fendt Stability Control (Контроль стабільності Fendt)	■	■	■	■
Передній міст з підвіскою одного колеса	■	■	■	■
Високошвидкісна пневматична двоконтурна гальмірна система, 1 педаль	■	■	■	■
Електропневматичне стоянкове гальмо	■	■	■	■
Електропневматичне стоянкове гальмо (стоянкове гальмо з підсилювачем)	□	□	□	□
Автоматичне блокування кермового мосту причепа	□	□	□	□
2-контурна пневматична система	■	■	■	■
Муфта стисненого повітря Duomatic	□	□	□	□
Система регулювання тиску шин VarioGrip	□	□	□	□
Grip Assistant	□	□	□	□

Повний привід				
Інтелектуальний повний привід на 4 колеса	■	■	■	■
Органи управління Comfort для механізму блокування диференціалів	■	■	■	■
Блокування диференціалу заднього/переднього мосту з 100% блокуванням диску та датчиками кута повороту керованих коліс	■	■	■	■

	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Силовий підйомник				
Тягове зусилля та безступінчасте управління		■		■
Передній підйомник односторонньої дії Comfort з регулюванням положення і зовнішніми органами управління	□	□	□	□
Передній силовий підйомник Comfort подвійної дії з контролем положення та тиску, а також зовнішніми органами управління	□	□	□	□
Без задньої навіски	□	□	□	□
Електрогідравлічний підйомник подвійної дії (EHR) із зовнішніми органами управління	□	□	□	□
Електрогідравлічний підйомник одинарної дії (EHR),	■	■	■	■
Обмежувач ходу хвостовика задньої тяги кат. 4	□	□	□	□

ВВП				
Передній: 1000 об/хв	□	□	□	□
Задній: Фланцевий ВВП 540E/1000 об/хв	■	■	■	■
Задній: Фланцевий ВВП 1000/1000E об/хв	□	□	□	□
Зовнішні органи управління заднього ВВП	■	■	■	■

	Power	PowerPlus	Profi	ProfiPlus
Гідравлічна система				
Зовнішнє управління блоком гідравлічного управління в задній частині	■	■	■	■
Load sensing система з аксіально-поршневым насосом (165 л/хв)	■	■	■	■
Load sensing система з аксіально-поршневым насосом (220 л/хв)	□	□	□	□
Load sensing система з 2 аксіально-поршневыми насосами (220+210 л/хв)			□	□
З'єднання зовнішнього блоку управління гідропотоком power beyond	□	□	□	□
Зворотня лінія, ззаду	■	■	■	■
Зворотня лінія, без спротиву	□	□	□	□
Задні гідравлічні муфти з плоским торцем та плоскими ущільнюваними елементами	□	□	□	□
Муфти DCUP	□	□	□	□

Додаткове обладнання				
Автоматичний зчпний пристрій з дистанційним керуванням, задній	■	■	■	■
Кульова зчпка з регулюванням по висоті	□	□	□	□
Коротка кульова зчпка в нижній частині навіски	□	□	□	□
Довга кульова зчпка в нижній частині навіски	□	□	□	□
Навіска	□	□	□	□
Тяговий брус	□	□	□	□
Тягова зчпка Piton Fix	□	□	□	□
Примусове кермове управління (одно- або двостороннє)	□	□	□	□
Роз'єми для причепа ABS	□	□	□	□
	■	■	■	■
Висувний металевий ящик для інструментів	□	□	□	□
Висувний рукоийник	□	□	□	□
Захисна система блокування	■	■	■	■

FENDT 900 VARIO

Технічні характеристики.



	930 Vario	933 Vario	936 Vario	939 Vario	942 Vario	
Двигун						
Номінальна потужність ECE R 120	кВт/к.с.	217/296	239/326	261/355	283/385	305/415
Максимальна потужність ECE R 120	кВт/к.с.	217/296	239/326	261/355	283/385	305/415
Постійна потужність ECE R 120	кВт/к.с.	217/296	239/326	261/355	283/385	305/415
Кількість циліндрів	Кількість	6	6	6	6	6
Діаметр циліндра/хід поршня	мм	115/145	115/145	115/145	115/145	115/145
Робочий об'єм	см³	9037	9037	9037	9037	9037
Номінальні оберти	об/хв	1700	1700	1700	1700	1700
Макс. крутний момент	Н·м	1550	1650	1750	1850	1970
Запас крутного моменту	%	26.9	22.7	19.4	16.4	15.0
Рівень пального	літрів	625.0	625.0	625.0	625.0	625.0
Місткість баку AdBlue	літрів	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0
Постійний діапазон потужності	об/хв	1350-1700	1450-1700	1450-1700	1550-1700	1600-1700

	TA 300	TA 300	TA 300	TA 300	TA 300
Трансмісія та ВВП					
Тип трансмісії					
Діапазон швидкості вперед	км/год	0.02-60	0.02-60	0.02-60	0.02-60
Діапазон швидкості реверс	км/год	0.02-33	0.02-33	0.02-33	0.02-33
Максимальна швидкість	км/год	60	60	60	60
Задній ВВП		540E/1000	540E/1000	540E/1000	540E/1000
Задній ВВП опціональний		1000/1000E	1000/1000E	1000/1000E	1000/1000E
Передній ВВП опція		1000	1000	1000	1000

	165	165	165	165	165
Силовий підйомник та гідросистема					
Насос зі змінною продуктивністю	л/хв	165	165	165	165
Насос зі змінною продуктивністю опція 1	л/хв	220	220	220	220
Насос зі змінною продуктивністю опція 2	л/хв	220+210	220+210	220+210	220+210
Робочий тиск / тиск управління	бар	200	200	200	200
Макс. кількість клапанів (передніх/центральных/задніх) Power / Power Plus	Кількість	0/0/4	0/0/4	0/0/4	0/0/4
Макс. кількість клапанів (передніх/центральных/задніх) Profi / Profi Plus	Кількість	2/0/6	2/0/6	2/0/6	2/0/6
Максимально доступний обсяг гідравлічної оливи	літрів	90	90	90	90
Максимальна вантажопідйомність заднього силового підйомника	даН	12410	12410	12410	12410
Максимальна вантажопідйомність переднього силового підйомника	даН	5584	5584	5584	5584

Шини						
Передні шини (стандартні)		650/65R34	600/65R34	600/70R34	600/70R34	650/60R38
Стандартні задні шини		710/70R42	710/70R42	710/75R42	710/75R42	750/70R44

	2100	2100	2100	2100	2100	
Габаритні розміри						
Ширина передньої колії (стандартні шини)	мм	2100	2100	2100	2100	
Ширина задньої колії (стандартні шини)	мм	2000	2000	2000	2000	
Загальна ширина зі стандартними колесами	мм	2710	2710	2710	2710	
Загальна висота кабіни зі стандартними шинами без VarioGuide	мм	3335	3335	3377	3377	3385
Загальна висота кабіни зі стандартними шинами з VarioGuide	мм	3375	3375	3417	3417	3425
Максимальний дорожній просвіт	мм	553	553	578	578	603
Колісна база	мм	3150	3150	3150	3150	3150

Вага						
Вага без грузів (базовий трактор з кабіною - повні баки, без водія)	кг	11300.0	11300.0	11400.0	11400.0	11780.0
Макс. допустима загальна вага при максимальній швидкості 40 км/год, в залежності від законодавства в країні	кг	20000.0	20000.0	20000.0	20000.0	20000.0
Макс. допустима загальна вага при максимальній швидкості 50 км/год, в залежності від законодавства в країні	кг	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0	19000.0
Макс. допустима загальна вага до 60 км/год	кг	17000.0	17000.0	17000.0	17000.0	17000.0
Максимальне навантаження на зчпний пристрій для причепа	кг	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0	2000.0

FENDT

It's Fendt. Тому що ми розуміємо сільське господарство.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt-Marketing
87616 Marktberdorf, Germany

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt є брендом компанії AGCO.
Усі дані, що стосуються комплектації, зовнішнього вигляду, продуктивності, габаритів, ваги, споживання палива та експлуатаційних витрат техніки, базуються на найновішій інформації, наявній на момент друку. Вона може змінитися на момент придбання техніки. Ваш дилер Fendt з радістю надасть вам інформацію про будь-які зміни. На представлений техніці відсутні спеціальне обладнання, що постачається для конкретних країн.