

FENDT

Fendt 1100 MT







Фактично, у вас є лише ґрунт.
Ви можете зберегти його за допомогою Fendt.

Ґрунт – це запорука здоров'я рослин та високої врожайності. Дбайлива та ефективна обробка ґрунту забезпечує економічний успіх в довгостроковій перспективі. Окрім ефективності та комфорту, захист ґрунту є одним з наших основних пріоритетів при розробці тракторів. Якщо вам потрібне неперевершене зчеплення з ґрунтом та одночасно і його захист – вам потрібен Fendt.



Двигун	1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT	
Номинальна потужність ECE R 120	кВт/к.с.	336/457	365/496	403/548	440/598



Досягаючи знакових результатів. Подумайте про Fendt 1100 MT

Десятиліття досвіду, постійний розвиток та невпинне прагнення допомогти фермерам та підрядникам по всьому світу досягти максимальної ефективності та продуктивності їх роботи були об'єднані задля створення Fendt 1100 MT. Завдяки 12-циліндровому двигуну AGCO Power та інноваційній конструкції приводів ця модель задає нові стандарти в сфері передачі потужності, зберігаючи при цьому найвищі дорожні характеристики.

СИСТЕМА MOBIL TRAC НА ТРАКТОРАХ FENDT 1100 MT

Еталон в сфері передачі потужності: система Mobil Trac.

Унікальне шасі забезпечує постійне ідеальне зчеплення з ґрунтом

Це шасі є характерною рисою тракторів Fendt 1100 MT. В ньому втілений весь новітній етап розвитку і реалізації нашого багаторічного досвіду роботи з гусеничними приводами. На сьогодні ця концепція найкраще задовольняє основоположну мету: досягти максимальної площі контакту з ґрунтом задля забезпечення найкращого зчеплення та найнижчого тиску на ґрунт. Порівняння великих тракторів від Profi також доводить, що жодна інша техніка не здатна настільки ефективно передавати потужність двигуна на ґрунт (profi 12/2016).

Міцна та надійна конструкція без жодних компромісів

Гусеничне шасі має надійну поздовжню конструкцію з гумовими гусеницями. Ці гусениці приводяться в рух за допомогою тертя, а не шестерень та привідних зубів. Привідні котки на задньому мості приводять в рух гусениці і мають великий діаметр, що дозволяє збільшити площу контакту між котком та гусеницею і, відповідно, знизити проковзування гусениці. Передні напрямні котки регулюють натяг гусениці шляхом посування їх вперед по внутрішній поверхні гусениці. Тиск, який спрямовується до напрямних котків, створюється гідроциліндром та пневматичним акумулятором, тому створювана сила натягу гусениці складає всього 222.4 кН.

Зручна пружинна підвіска

Завдяки унікальній системі підвіски, що встановлюється на цих гусеничних тракторах, обидва гусеничні приводи можуть підлаштовуватися до рельєфу незалежно один від одного. Центральні котки постійно притискають гусеницю до землі, що дозволяє завжди гарантувати максимальну площу контакту із ґрунтом навіть на нерівних поверхнях.

Котки з маятниковою підвіскою

Маятникова підвіска котків забезпечує рівномірний розподіл ваги по всій поверхні гусениці, аби підвищити зчеплення та збільшити площу контакту. Ділянка сталевих котків, з якою контактує гусениця при обертанні, має поліуретанове покриття. Це поліуретанове покриття, яке наноситься безпосередньо на сталеву поверхню котків, забезпечує підвищений захист від перегріву та зношування. Це подовжує експлуатаційний ресурс котків. Котки підвішені на маятникових рушіях, що дозволяють гусеницям гнучко повторювати рельєф.

Великий привідний коток передає рушійний момент до гусениці за допомогою сили тертя.



Напрямний ролик тисне на гусеницю натяжним циліндром, підтримуючи таким чином постійний натяг гусениці.



Хитний шарнір котків забезпечує ідеальне повторення рельєфу і постійне зчеплення гусениці з ґрунтом.



Великі напівосі забезпечують подовжений робочий ресурс.



Доступні декілька видів гусениць з різними протекторами*.

Зовнішня ширина 3 м забезпечується при встановленні стандартних гусениць шириною 698 мм (27,5").

ДВИГУН ТА КОРОБКА ПЕРЕДАЧ FENDT 1100 MT

Потужність та ефективність в будь-яких ситуаціях.

Єдиний в своєму роді двигун

Fendt 1100 MT оснащений 12-циліндровим дизельним двигуном AGCO Power. Ці двигуни були спеціально розроблені, аби задовольняти вимоги сучасного сільського господарства, і є унікальними для тракторів. Конструкція V12 забезпечує високий крутний момент та повністю нечутлива до перевантажень двигуна. Двигун AGCO Power має об'єм 16,8 літрів та доступний у кількох варіантах з номінальною потужністю від 457 до 598 к.с. Цей двигун є більш компактним за довжиною та висотою, ніж рядний 6-циліндровий двигун. Цей двигун працює надзвичайно тихо завдяки максимально компактній конструкції. Найбільші та найпотужніші гусеничні трактори Fendt забезпечують високий крутний момент та є абсолютно нечутливими до високих пікових навантажень.

Чисте згоряння

З метою дотримання поточних норм викидів даний двигун був оснащений системою eEGR (Cooled Exhaust Gas Recirculation - рециркуляція охолоджених вихлопних газів) задля зниження споживання AdBlue. Тиск впорскування палива в двигун досягає 2000 бар, що позитивно впливає на точність дозування та синхронізацію фаз вприску палива.

Потужна коробка передач

На Fendt 1100 MT встановлюється посилена коробка передач 16x4 з функцією синхронізації швидкості Speedmatching. Коробка передач має електронне керування за допомогою важеля, розташованого праворуч від сидіння оператора на підлокітнику TMC (Tractor Management Center – Центр управління трактором). Напрямок руху гусеничного трактора змінюється шляхом посунання цього важеля вперед або назад. Для перемикавання на вищу або нижчу передачу оператору достатньо натиснути всього дві кнопки. Оскільки литий сталевий корпус коробки передач повністю інтегрований до конструкції трактора, то вона слугує в якості задньої рами, забезпечуючи максимальну міцність.

Обладнання автоматичного регулювання Power Management

Fendt 1100 MT має систему управління потужністю, яка дозволяє автоматично перемикати передачі та контролювати швидкість обертів двигуна. Доступні два режими управління: «Максимальна потужність» та «Постійна швидкість». В режимі «Максимальна потужність» трактор автоматично вмикає понижену передачу з більш високим крутним моментом, якщо оберти двигуна падають нижче оптимального діапазону потужності через занадто високе навантаження. Як тільки навантаження знижується, а оберти двигуна підвищуються, коробка перемикається назад на початкову передачу. В режимі «Постійна швидкість» оператор може задати конкретну швидкість руху, яка буде підтримуватись у будь-яких умовах. Коли дана функція активована, обладнання автоматичного регулювання обирає комбінацію обертів двигуна та передачі трансмісії, яка дозволить постійно підтримувати задану швидкість.

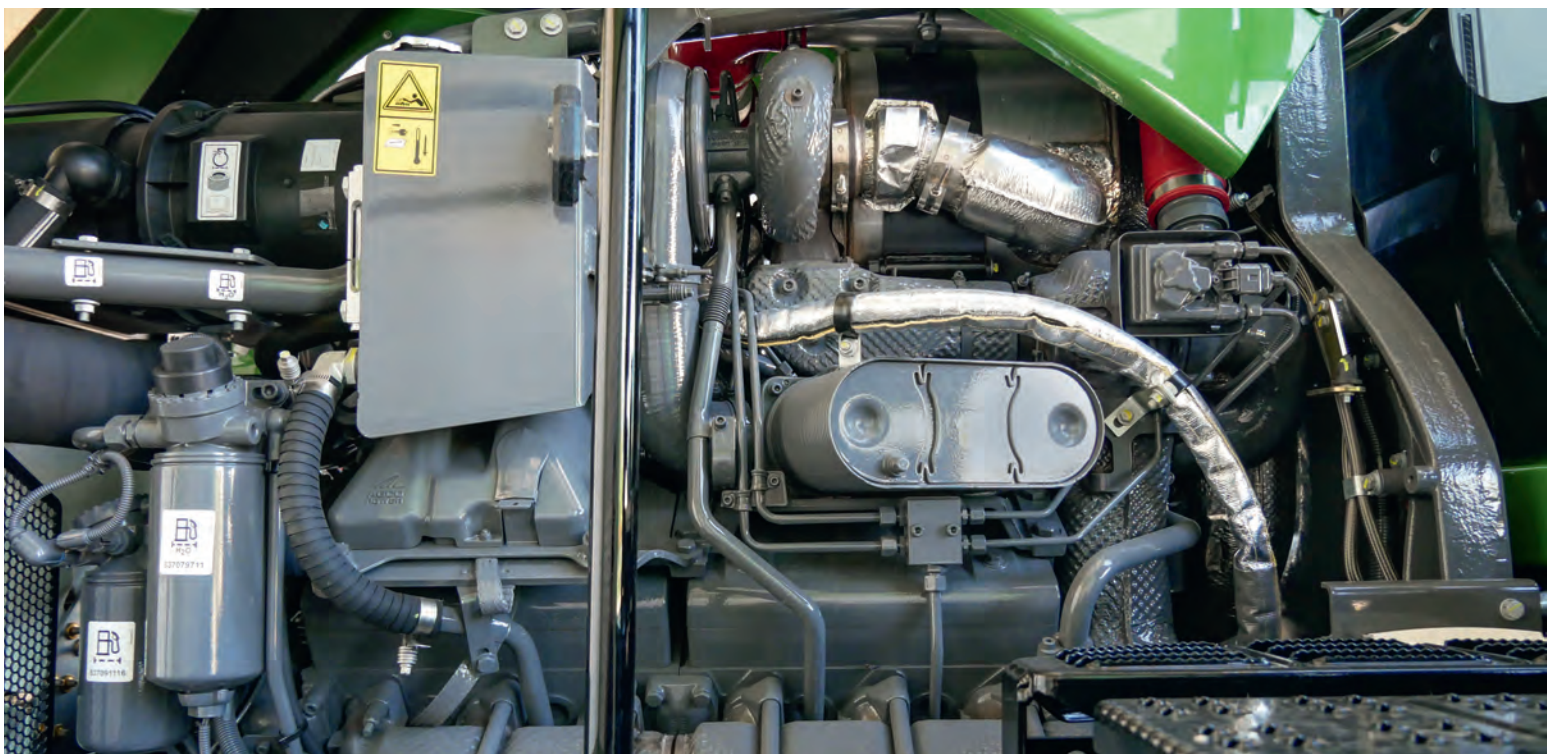
Двоступеневе турбонагнітання зменшує провали тяги на низьких обертах та підвищує ефективність попереднього стискування.



Проміжний радіатор іСАС здійснює попереднє охолодження повітря, що нагнітається, завдяки чому підвищується крутний момент.



Великий інтеркулер виконує роль другого ступеня охолодження, який значно знижує температуру впускного повітря і таким чином оптимізує процес згоряння.



Турбонагнітач з турбіною незмінної геометрії та електронно-регульованою перепускною заслонкою забезпечує високу та довготривалу продуктивність.



Впускний повітряний фільтр з сепаратором пилу забезпечує надходження свіжого та чистого повітря з впускного колектора.

Завдяки панелям, які відкриваються під великим кутом, дістатися до всіх компонентів можна без жодних зусиль.

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА ТА ВВП FENDT 1100 MT

Прекрасне оснащення для будь-якого причіпного обладнання.

Потужний механізм задньої трьохточкової навіски

Всі трактори можна оснастити заводською поворотною трьохточковою навіскою. Ця гідравлічна навіска доступна в категоріях III або IV, а її підйомна потужність досягає 14 000 даН на крюках нижніх тяг по всій довжині ходу. Електронний контроль та елементи управління забезпечують точність роботи підйомного механізму.

Електронне управління підйомним механізмом

Управління задньою навіскою здійснюється за допомогою електроніки. Електронна система регулює роботу гідравлічного клапана для підйому та опускання навіски, при цьому водій може задати різні параметри навіски, такі як швидкість підйому та опускання, максимальна висота підйому, контроль проковзування та натягу. Водій налаштовує роботу системи EHR (Electronic Linkage Control - Електронне управління навіскою) на екрані TMC в кабіні.

Повноцінний ВВП

В задній частині трактора може встановлюватись опціональний ВВП на 1000 об/хв. Після увімкнення ВВП досягає швидкості 1000 об/хв при швидкості двигуна 1979 об/хв. Задній ВВП виконує роль приводу для причіпного обладнання та робить гусеничний трактор ще більш універсальним. Пружинні гальма блокують ВВП у вимкненому положенні.

Потужна гідравлічна система

Всі трактори Fendt 1100 MT оснащуються гідравлічною системою із закритим центром, з контролем тиску та об'єму (датчик навантаження), яка швидко реагує на зміни та дозволяє здійснювати точне управління гідравлічним обладнанням. Насос подає потік до 224 л/хв до золотникових клапанів та навіски. Все гідрообладнання живиться від високо розташованого резервуара мастила, який міститься всередині корпусу коробки передач та заднього мосту. Для найбільш складних та вимогливих операцій доступний насос потужністю 321 л/хв.

Активне поворотне дишло

Для тракторів Fendt 1100 MT можна замовити активне поворотне дишло без навіски. Два гідроциліндри під трактором під'єднані до одного із задніх клапанів управління і повертають дишло на 28° в обох напрямках. Під час цього процесу дишло пересувається на вальцях і не зношується. Дишло можна зафіксувати за допомогою болтів; якщо клапан управління переведено в плаваюче положення, то дишло може вільно повертатись, а ударні навантаження під час повороту гідравлічно амортизуються. Активне дишло робить гусеничний трактор більш універсальним та збільшує вплив оператора на робочий процес.



Дишло, яке гідравлічно повертається на 28° в кожний бік, управляє причіпним обладнанням з ідеальною точністю.



Якщо в роботі необхідна висока підйомна потужність, високопродуктивна гідросистема або ВВП: Fendt 1100 MT впорається із будь-яким завданням.

КАБІНА FENDT 1100 MT

Внутрішнє оснащення, яке вас переконає.

Тиха кабіна

Кабіна з чотирма стійками та системою захисту при перекиданні (ROPS) та похилим капотом забезпечує прекрасний огляд в усіх напрямках. Ця кабіна встановлена на найвищій точці шасі та посунута до задньої частини трактора, щоб оптимізувати огляд дишла та робочої зони прямо за трактором. Водій завжди має безперешкодний огляд навіть найширшого причіпного обладнання завдяки конструкції задньої В-стійки. Налаштування електрорегульованих дзеркал здійснюється з кабіни. Незалежні тести підтверджують: Кабіна Fendt 1100 Varjo є найтихішою кабіною в сегменті високопотужних тракторів із показником у 67дБ (А) (profi 12/2016).

Ергономічна конструкція

Всередині кабіни оператор оцінить поєднання комфорту та функціональності. Герметична кабіна та сидіння з пневмопідвіскою забезпечує тихе та приємне кермування, а нова система кондиціонування повітря з терморегулювальним клапаном TXV завжди підтримує правильну температуру. Нова система звукопоглинання знижує рівень шуму для оператора.

Все під контролем

Центр управління трактором ТМС (Tractor Management Centre) складається з правого підлокітника, елементів управління та монітора. Завдяки ТМС оператор може зручно налаштувати всі параметри трактора та централізовано керувати практично всіма його функціями. Підлокітник ТМС встановлюється з правого боку сидіння та повторює його рухи, тому всі органи управління завжди зручно розташовуються прямо під рукою оператора. Напрямок руху визначається шляхом переведення важеля перемикачів вперед або назад. Передачі можна легко змінювати за допомогою кнопок на важелі перемикачів. Для управління гідравлічними клапанами встановлюються перемикачі з чітким та зрозумілим позначенням.

Інформаційний центр

Екран ТМС (Tractor Management Centre) є інтерактивним кольоровим монітором. Він надає водію огляд всієї важливої інформації стосовно роботи трактора. Крім того, під час роботи водій може налаштувати велику кількість функцій трактора, використовуючи відповідні кнопки та рукоятки. При цьому екран ТМС дозволяє швидко та без зусиль обмінюватись інформацією з будь-яким причіпним обладнанням, під'єднаним через ISOBUS, та керувати ним. Екран ТМС підключений до камери заднього огляду.

Екран ТМС дозволяє здійснювати налаштування трактора та причіпного обладнання за допомогою кнопок управління та обертового коліщатка.



Також існує додатковий екран S3000 для систем автоматичного водіння та покращеного відображення параметрів трактора.



Чітка організація та позначення перемикачів суттєво спрощує роботу.



Чітка та зрозуміла панель управління забезпечує зручний огляд численних функцій.



На час руху драбина автоматично складається вгору.



Ефективна система автоматичного кондиціонування повітря забезпечує потрібну температуру.

СЕРВІСИ FENDT

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



100% якість, 100% обслуговування – Fendt Services

Щоб забезпечити 100-відсоткову працездатність вашого трактора Fendt Vario в будь-який час, ми пропонуємо 100-відсоткове обслуговування. Поряд з найкращими діагностичними ресурсами і найшвидшим ремонтом в сезон ми гарантуємо наявність запчастин в режимі 24/7. Завдяки сервісній мережі Fendt наші досвідчені фахівці із сервісного обслуговування швидко прийдуть вам на допомогу. Крім того, надається 12-місячна гарантія на оригінальні запчастини Fendt і їх установку. Виконання ремонту з використанням оригінальних запчастин зберігає вартість вашого трактора Fendt з плином часу.

Ефективність та прибутковість за договором

Пакети сервісного обслуговування Fendt Service дають вам можливість повністю контролювати витрати і отримувати найбільш оптимальне обслуговування. В дані пакети входять всі зазначені роботи з техобслуговування за вигідними фіксованими цінами. Fendt Care передбачає різні рівні, до яких відноситься планове технічне і сервісне обслуговування, а також продовження загальної гарантії до 10 000 робочих годин або 8 років.

Індивідуальні плани фінансування і оренди

Для придбання техніки потрібні істотні капіталовкладення. Програми фінансування партнерів AGCO дають вам можливість отримати кредит 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 оренди. Таким чином ви завжди зможете підлаштувати свій парк техніки під конкретний обсяг роботи.

Спеціальне навчання водіїв Fendt

Fendt не тільки дає вам новітні технології, а й допомагає отримати максимальну вигоду від своєї техніки. За допомогою ексклюзивних програм спеціального навчання операторів 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 техніки Fendt.

Компанія Fendt ввела нові тарифні плани на подовжену гарантію з розширеними можливостями щодо забезпечення надійної роботи і зниження ремонтних ризиків для нових машин.



Макс. годин	10 000
Макс. років	1 + 7
Покриття (за винятком зносу)	Повне покриття

За допомогою додатка для смартфонів «AGCO Parts Books to go» можна швидко і зручно знайти та замовити запчастини Fendt напряду. Цей додаток можна завантажити з App Store або Google Play Store. Персональні параметри доступу ви зможете отримати у вашого дилера Fendt.



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.

Пакети Fendt Care

	Бронзовий	Срібний
Покриття	Регулярне обслуговування, незмінні витрати на обслуговування	Покриття ризиків виходу з ладу (крім зносу)
Тип техніки	Все	Все
Планове обслуговування	✓	✓
Ремонтний ризик		✓
Франшиза		Опціональний надлишок (франшиза): €0, €190, €490

Аби гарантувати готовність вашої техніки до роботи у будь-який момент ми пропонуємо індивідуальне обслуговування та ремонт в рамках планів, що перевищують стандартні гарантійні програми. Fendt Care пропонує вам гнучкі періоди дії гарантійних полісів відповідно до типу вашої техніки, а також гнучкі преміум-програми зі спеціальними додатковими пакетами або без них. Це дозволить вам повністю контролювати витрати, впевнено планувати і зберігати вартість своєї техніки з плином часу.

КОМПОНЕНТИ ОБЛАДНАННЯ FENDT 1100 MT



■ Галогенні робочі фари ідеально освітлюють простір навколо трактора. Світлодіодні фари доступні на замовлення.



■ Під час роботи весь простір попереду та з боків трактора завжди освітлюється ідеально. Світлодіодні фари доступні на замовлення.



■ 12-циліндровий двигун AGCO Power зможе підкупити вас своєю плавною роботою та зручним доступом для обслуговування.



■ Чотири необслуговувані акумуляторні батареї забезпечують Fendt 1100 MT енергією.



■ В передній частині трактора розташовано роз'єм для магістралі стисненого повітря, що потрібне для очищення радіатора.



■ Великі блоки системи охолодження очищуються без зусиль.



■ Для певного причіпного обладнання доступний компресор в пневмовиводами.



■ Пневматичні муфти для натягування гусениць знаходяться в легкодоступному місці.



□ На передню раму можна навісити до 1996 кг баласту.



□ Шість гідравлічних клапанів, муфта для під'єднання відповідної гідравлічної магістралі та PowerBeyond розташовані в задній частині трактора.



■ В задній частині знаходиться 12 В роз'єм для живлення зовнішніх пристроїв. Роз'єм ISOBUS дозволяє встановити зв'язок з причіпним обладнанням.

FENDT 1100 MT

Варіанти обладнання.

Двигун

Попередній підігрів двигуна	<input type="checkbox"/>
Блок підігрівача (моторна та трансмісійна оливи)	<input type="checkbox"/>

Трансмісія

Круїз-контроль	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------	-------------------------------------

Робота Vario

підготований до встановлення системи автоматичного водіння	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

Кабіна

Комфортна кабіна	<input checked="" type="checkbox"/>
Сидіння інструктора	<input checked="" type="checkbox"/>
Кермова колонка, регульована за висотою та кутом нахилу	<input checked="" type="checkbox"/>
Підігрів за допомогою безступінчастих вентиляторів	<input checked="" type="checkbox"/>
Кондиціонер	<input checked="" type="checkbox"/>
Вбудований автоматичний клімат-контроль	<input type="checkbox"/>
Сонцезахисна шторка ззаду	<input type="checkbox"/>
Сонцезахисна шторка праворуч	<input type="checkbox"/>
Передні паралельні склоочисники	<input checked="" type="checkbox"/>
Омивач/очисник заднього скла	<input checked="" type="checkbox"/>
Висувне дзеркало заднього виду з електрорегулюванням та підігрівом	<input checked="" type="checkbox"/>
Радіо CD MP3	<input type="checkbox"/>
Радіо CD MP3 з гарнітурою бездротового голосового зв'язку	<input type="checkbox"/>
Радар швидкості	<input checked="" type="checkbox"/>

Освітлення

Галогенові фари	<input checked="" type="checkbox"/>
Задні робочі ліхтарі	<input checked="" type="checkbox"/>
Робочі ліхтарі на передній стійці	<input checked="" type="checkbox"/>
Світлодіодні робочі ліхтарі на передніх стійках	<input type="checkbox"/>
Світлодіодні робочі ліхтарі на задній частині даху	<input type="checkbox"/>
Світлодіодні робочі ліхтарі на передній частині даху	<input type="checkbox"/>
Проблискові маячки	<input checked="" type="checkbox"/>

Ходова частина

Необмежене регулювання гусениць	<input checked="" type="checkbox"/>
Конверс стандартної конструкції	<input checked="" type="checkbox"/>
Конверс посиленої конструкції	<input type="checkbox"/>
Система стисненого повітря 1-/2-контурна система	<input type="checkbox"/>

Силовий підйомник

Тягове зусилля та безступінчасте управління	<input checked="" type="checkbox"/>
Задній підйомник із зовнішніми органами управління	<input checked="" type="checkbox"/>

ВВП

Задній: Фланцевий ВВП 1000/1000Е об/хв	<input type="checkbox"/>
Зовнішні органи управління заднього ВВП	<input type="checkbox"/>

Гідравлічна система

Лінійний модуль задіяння клапану EFC	<input checked="" type="checkbox"/>
До 6 електричних пропорційних клапанів	<input type="checkbox"/>
З'єднання зовнішнього блоку управління гідропотоком power beyond	<input type="checkbox"/>
Зворотня лінія, без спротиву	<input checked="" type="checkbox"/>
Муфти DCUP	<input checked="" type="checkbox"/>

Додаткове обладнання

Тягово-зчіпний пристрій категорії 4	<input checked="" type="checkbox"/>
Тягово-зчіпний пристрій категорії 5	<input type="checkbox"/>
Передні противаги, різні розміри	<input checked="" type="checkbox"/>
Маркування «Широкий транспортний засіб»	<input checked="" type="checkbox"/>

Технічні характеристики.

1149 MT 1154 MT 1159 MT 1165 MT

Двигун

		1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT
Номінальна потужність ECE R 120	кВт/к.с.	336/457	365/496	403/548	440/598
Максимальна потужність ECE R 120	кВт/к.с.	362/492	394/536	435/592	475/646
Кількість циліндрів	Кількість	12	12	12	12
Діаметр циліндра/хід поршня	мм	111/145	111/145	111/145	111/145
Робочий об'єм	см ³	16800	16800	16800	16800
Номінальні оберти	об/хв	2100	2100	2100	2100
Макс. крутний момент при 1500 об/хв	Н·м	2170	2360	2600	2840
Рівень пального	літрів	1000.0	1000.0	1000.0	1000.0
Місткість баку AdBlue	літрів	106.0	106.0	106.0	106.0
Постійний діапазон потужності	об/хв	1500-2100	1500-2100	1500-2100	1500-2100

Трансмсія та ВВП

		CAT TA22	CAT TA22	CAT TA22	CAT TA22
Тип трансмісії		CAT TA22	CAT TA22	CAT TA22	CAT TA22
Максимальна швидкість	км/год	40	40	40	40
Задній ВВП		1000	1000	1000	1000
Кількість обертів двигуна при номінальних обертах заднього ВВП (1000 ВВП)	об/хв	1980	1980	1980	1980

Силовий підйомник та гідросистема

		1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT
Насос зі змінною продуктивністю	л/хв	224	224	224	224
Насос зі змінною продуктивністю опція 1	л/хв	321	321	321	321
Робочий тиск / тиск управління	бар	200	200	200	200
Макс. кількість клапанів (передніх/центральных/задніх)	Кількість	0/0/6	0/0/6	0/0/6	0/0/6
Макс. об'єм гідравлічної оливи	прибл. літрів	267	267	267	267
Максимально доступний обсяг гідравлічної оливи	літрів	120	120	120	120
Швидкість потоку через клапани (всі клапани)	літрів	140	140	140	140
Максимальна вантажопідйомність заднього силового підйомника	даН	14000	14000	14000	14000

Електричне обладнання

		1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT
Макс. передаваний струм через роз'єм ISOBUS	A	30	30	30	30

Гусениці

		1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT
Кут повороту основної підвіски	градуси	3	3	3	3
Хід підвіски переднього напрямного ролика	мм	150	150	150	150
Загальна ширина привідного колеса	мм	225	225	225	225
Загальна ширина ролика гусениці	мм	224	224	224	224
Серійні гусениці		27.5" Standard AG	27.5" Standard AG	27.5" Standard AG	27.5" Standard AG
1. Опціональні гусениці		27.5" Extreme AG	27.5" Extreme AG	27.5" Extreme AG	27.5" Extreme AG
2. Опціональні гусениці ¹⁾		30" Extreme AG	30" Extreme AG	30" Extreme AG	30" Extreme AG
3. Опціональні гусениці ¹⁾		30" Extreme APP	30" Extreme APP	30" Extreme APP	30" Extreme APP

Габаритні розміри

		1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT
Ширина гусениць (для серійних гусениць)	мм	2286	2286	2286	2286
Мінімальна ширина гусениць (для серійних гусениць)	мм	2286	2286	2286	2286
Максимальна ширина гусениць (для серійних гусениць)	мм	2350	2350	2350	2350
Загальна ширина серійних гусениць	мм	3000	3000	3000	3000
Загальна довжина ^{**}	мм	6755	6755	6755	6755
Загальна висота - кабіна Comfort	мм	3460	3460	3460	3460
Максимальний дорожній просвіт	мм	460	460	460	460
Колісна база (від привідного колеса до переднього напрямного ролика)	мм	3000	3000	3000	3000

Вага

		1149 MT	1154 MT	1159 MT	1165 MT
Вага без грузів (базовий трактор з кабіною - повні баки, без водія)	кг	19365.0	19365.0	19365.0	19365.0
Макс. допустима загальна вага	кг	27000.0	27000.0	27000.0	27000.0
Максимальне навантаження на зчпний пристрій для причепа	кг	4536.0	4536.0	4536.0	4536.0

* = Наявність обладнання залежить від країни, ** = Для ременів шириною понад 27,5" та гусениць шириною понад 2 286 мм не застосовується зовнішня ширина у 3 м. Якщо зовнішня ширина перевищує 3 м, то в залежності від країни можуть вимагатися спеціальні дозволи на пересування по дорогах.

Безпека та обслуговування НОН-СТОП.

Чим же вирізняється сервісне обслуговування 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. У випадку гусеничних тракторів гарантія з повним покриттям від виробника забезпечує постійний контроль витрат та підтримання техніки в ідеальному стані. Для гусеничних тракторів пропонується страхування з гнучкими періодами дії полісів, а також фіксовані довготермінові тарифи (з розподілом витрат та без нього), що забезпечують повне покриття (за винятком зносу) впродовж перших восьми років або 10 000 робочих годин. Окрім покриття вартості звичайного ремонту повні пакети страхування включають також і інші ризики, наприклад, евакуацію та транспортування техніки, а також її діагностику.

Де створюються та виробляються гусеничні трактори Fendt?

Гусеничні трактори Fendt виробляються в місті Джексон, штат Міннесота (США), у нашому всесвітньому науково-конструкторському центрі для гусеничних тракторів. Тут трактори проходять численні інтенсивні випробування перед виходом з заводу, тому під час безпосередньої роботи на ваших полях вони здатні демонструвати свої найкращі характеристики. Регулярна сертифікація за стандартами ISO підтверджує найвищу якість всього процесу виробництва аж до самої доставки клієнтам.

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 швидке посилання на нього прямо на головній сторінці.

fendt.tv

Fendt двадцять чотири години на добу – наша медійна бібліотека Fendt Media Library робить це можливим. Наше Інтернет-телебачення пропонує вам новини та інформацію про Fendt в режимі 24/7.

facebook.com/FendtGlobal

Приєднайтесь до нас на Facebook та дізнайтесь, що нового в світі Fendt. Долучайтесь!

instagram.com/fendt.global

Приєднайтесь до нас в Instagram та станьте шанувальником Fendt. Там на вас чекають захоплюючі статті про Fendt.



FENDT

Лідери обирають Fendt!



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt Marketing
87616 Marktoberdorf, Germany
(Марктобердорф, Німеччина)

 **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 відсутнє спеціальне обладнання, що постачається для конкретних країн.