Стандартное и дополнительное оборудование

Стандарт: ■

Дополнительно:

FENDT 1100 VARIO MT

Варианты комплектации.

Двигатель	Осветит
Предварительный подогрев двигателя	Галогенны
	Задние ра
Трансмиссия	Рабочие ф
Система управления трактором Vario TMS	Светодиод
Функция переключения направления движения, функция "стоп-старт"	Задние св
Круиз-контроль	Передние
	3 стоп-сиг
Система автоматического вождения	Проблеско
Базовый пакет системы автоматического вождения	
Стандартный ресивер Trimble / NovAtel	Шасси
RTK Trimble / NovAtel	Подвеска
VarioGuide Contour Assistant	Подвеска
	Подвеска
Агрономия	Бесступен
Система документирования VarioDoc Pro	Транспорт
	Транспорт
Телеметрия	2-контурна
Базовый пакет телеметрии*	
Smart Connect	Навеска
	Тягово-по:
Управление техникой	Навесное
Управление навесными орудиями (ISOBUS) Variotronic	(EHR),
SectionControl	Заднее на
VariableRateControl	
	Вал отб
Органы управления Vario	задний: ф
Рычаг управления скоростью с кнопками круиз-контроля и память оборотов двигателя,	Внешние с
повторение действий на разворотной полосе	
Многофункциональный джойстик с круиз-контролем, памятью оборотов двигателя,	Гидрав <i>і</i>
повторением действий на разворотной полосе, органами управления гидравликой	Линейный
Дисплей Varioterminal 10,4" с сенсорным и кнопочным управлением	Чувствите
	Чувствите
Кабина	До 8 элект
Механическая подвеска кабины	Power Bey
Кресло Comfort с пневмоподвеской	Безнапорн
Кресло Super Comfort с пневмоподвеской	Задние ги
Кожаное сиденье оператора Deluxe	
Кресло инструктора	Дополн
Рулевая колонка с регулировкой по высоте и наклону	Поворотн
Система обогрева с бесступенчатым вентилятором	Гидравлич
Кондиционер	Адаптер т
Встроенный автоматический климат-контроль	Передние
Рулонный козырек на заднем окне	
Рулонный козырек на правом окне	
·)··················	
Параллельный передний стеклоочиститель Очиститель/омыватель заднего стекла	
Параллельный передний стеклоочиститель	
Параллельный передний стеклоочиститель Очиститель/омыватель заднего стекла	

Рабос Свет Зади Пере 3 сто Прооб Шас Подп Подп Подп Подп Бессо	ние рабочие фары очие фары на боковых стойках годиодные рабочие фары на боковых стойках ние светодиодные рабочие фары на крыше едние светодиодные рабочие фары на крыше оп-сигнала блесковый маячок ССИ веска ConstantGrip	
Свет Задн Пере З сто Прос	годиодные рабочие фары на боковых стойках ние светодиодные рабочие фары на крыше едние светодиодные рабочие фары на крыше оп-сигнала блесковый маячок ССИ веска ConstantGrip]]] [
Зади Пере З сто Проб Поди Поди Поди Бесс	ие светодиодные рабочие фары на крыше едние светодиодные рабочие фары на крыше оп-сигнала блесковый маячок ССИ веска ConstantGrip]
Пере 3 сто Проб Под Под Под Бесс	едние светодиодные рабочие фары на крыше оп-сигнала блесковый маячок ССИ веска ConstantGrip]]
З сто Проб Пода Пода Пода Бесо	оп-сигнала блесковый маячок ССИ веска ConstantGrip	[
Проб Поди Поди Поди Бесс	о́лесковый маячок ССИ веска ConstantGrip	
Ша Поди Поди Поди Бесс	сси веска ConstantGrip	
Поді Поді Поді Бесо	веска ConstantGrip	
Поді Поді Бесо	·	
Поді Бесо	веска SmartRide	1
Бесс		-
	веска SmartRide+	[
Тран	ступенчатая регулировка колеи	-
	іспортер стандартной конструкции	ı
Тран	спортер усиленной конструкции	[
2-ко	нтурная система подачи сжатого воздуха	1
Нав	веска	
Тяго	во-позиционное регулирование	[
Наве	есное устройство с электронным управлением с цилиндрами одинарного действия к).	[
Заді	нее навесное устройство с внешним управлением	[
Вал	отбора мощности	
	ий: фланцевый ВОМ 1000/1000Е/1300 об/мин	٦
	шние органы управления задним BOM	[
Гид	равлическая система	
Лин	ейный модуль задействования клапана EHS (клавишный переключатель)	
Чуво	ствительная к нагрузке система с аксиально-поршневым насосом (220 л/мин)	-
Чуво	ствительная к нагрузке система с 2 аксиально-поршневыми насосами (220+220 л/мин)	[
До 8	электрических редукционных клапанов	[
Pow	er Beyond	[
Безн	апорный слив в задней части	[
Задн	ние гидравлические выходы с подключением под давлением	1
Дог	полнительное оборудование	
Пов	оротный тяговый брус Кат. 5	1
Гидр	авлически регулируемый тяговый брус Кат. 5	[
Адаг	птер тягового бруса Kaт. 5 - Kaт. Адаптер для 4 категории	[
Пере	едние грузы, различные веса	[

Свяжитесь с Fendt.

На сайте в режиме онлайн вы сможете найти любую информацию – брошюры и технические спецификации, отчеты о клиентах или компаниях, а также календарь важных событий Fendt.

Fendt Configurator

непосредственно на главной странице.

Fendt Vehicle Configurator позволит вам выбрать из всех доступных вариантов оборудования именно те, которые вам необходимы, и "собрать" оптимально оснащенный трактор, соответствующий задачам и потребностям вашей фермы. Конфигуратор Fendt доступен в Интернете по адресу www.fendt.com, где вы найдете прямую ссылку на него

Доступ к информации Fendt в любое время? Это возможно с нашим архивом контента Fendt. Ежедневно и круглосуточно наш телевизионный интернет-канал знакомит вас с новостями и актуальной информацией

Тест-драйв

Перейдите на fendt.com и выберите «Сервисы Fendt» на странице «Сервис», выберите «Сервис Demo», а затем зарегистрируйтесь для проведения тест-драйва трактора на ваш выбор.

FENDT 1100 VARIO MT

Технические характеристики.

Двигатель		1151 Vario MT	1156 Vario MT	1162 Vario MT	1167 Vario M
ДВИГАТЕЛЬ Номинальная мощность (ЕСЕ R 120)	кВт/л.с.	376/511	415/564	455/618	495/673
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	376/511	415/564	455/618	495/673
максимальная мощность (ECE к 120) Количество цилиндров	количество	6	6	6	493/0/3
1 17	ММ	138/170	138/170	138/170	142/170
Диаметр цилиндра/ход поршня Объем	MM CM ³	15200	15200	15200	16200
	об/мин	1730	1730	1730	1730
Номинальные обороты двигателя Макс. крутящий момент (при 1450 об/мин)	Нм	2500	2700	2900	3100
макс. кругящии момент (при 1450 00/мин) Объем топливного бака	Л	1320.0	1320.0	1320.0	1320.0
Объем Голливного оака Объем бака AdBlue		135.0	135.0	135.0	135.0
	Л	1450 - 1700	1500 - 1700	1550 - 1700	1550 - 1700
Диапазон постоянной мощности	об/мин	1430 - 1700	1500 - 1700	1550 - 1700	1550 - 1700
Трансмиссия и ВОМ					
Тип трансмиссии		TA 400T	TA 400T	TA 400T	TA 400T
Максимальная скорость	км/ч	40	40	40	40
Обороты двигателя при ном. оборотах заднего ВОМ (1000 РТО)	об/мин	1614	1614	1614	1614
Обороты двигателя при ном. оборотах заднего BOM (1000E PT0)	об/мин	1255	1255	1255	1255
Навеска и система гидравлики					
Насос с регулируемой подачей	л/мин	220	220	220	220
Насос с регулируемой подачей - опция 1	л/мин	440	440	440	440
Рабочее давление	бар	200	200	200	200
Макс. количество пар задних гидравлчиеских выходов (передний/центральный/	количество	0/0/8	0/0/8	0/0/8	0/0/8
задний)	KOJN ICOTEO	0,0,0	0,0,0	0,0,0	0,0,0
Макс. объем гидравлического масла	л, ориент.	125	125	125	125
Макс. допустимый объем гидравлического масла для отбора	Л	100	100	100	100
Пропускная способность задних гидравлических выходов (все клапаны)	Л	140	140	140	140
Электрооборудование					
Макс. ток, подаваемый на разъем ISOBUS	Α	60	60	60	60
макс. ток, подаваемым на развем 150005	n n	00	00	00	00
Гусеничные модули					
Подвеска поперечной балки		SmartRide	SmartRide	SmartRide	SmartRide
Угол наклона поперечной балки	градусы	8	8	8	8
Ширина ведущего колеса	MM	225	225	225	225
Ширина опорного катка	MM	224	224	224	224
Стандартные гусеничные ленты		27,5" Standard AG	27,5" Standard AG	27.5" Standard AG	27.5" Standard
1. Опциональная гусеничная лента		27,5" Extreme AG	27,5" Extreme AG	27.5" Extreme AG	27.5" Extreme
2. Опциональная гусеничная лента*		30" Extreme AG	30" Extreme AG	30" Extreme AG	30" Extreme A
3. Опциональная гусеничная лента*		30" Extreme APP	30" Extreme APP	30" Extreme APP	30" Extreme AF
Габаритные размеры					
Ширина колеи (для стандартных гусениц)	MM	2286	2286	2286	2286
Габаритная ширина для стандартных гусениц	MM	2985	2985	2985	2985
Габаритная ширина для стандартных гусениц Габаритная длина**	MM	6758	6758	6758	6758
Габаритная длина*** Габаритная высота - кабина Comfort Cab	MM	3546	3546	3546	3546
·		3540	3546	3546	3546
Макс. дорожный просвет Колесная база (от приводного колеса до переднего направляющего колеса)	MM MM	3000	3000	3000	3000
тальный заса (от приводного колеса до переднего паправлиющего колеса)	i√i ivi	5000	0000	- 5550	3000
Macca					
Масса трактора (базовая модель с кабиной - полные баки, без оператора)	КГ	18805.0	18805.0	18805.0	18805.0
Макс. разрешенная общая масса	КГ	27000.0	27000.0	27000.0	27000.0

^{* =} Оборудование зависит от страны / ** = Если значения ширины гусеничной ленты больше 27,5", а ширины колеи больше 2286 мм, внешняя ширина 3 м не соблюдается. Если значения внешней ширины больше 3 м, в отдельных странах могут потребоваться специальные разрешения для движения по дорогам.