

Стандартное и дополнительное оборудование

Стандарт: ■

Дополнительно: □

FENDT 200 V/F/P VARIO

# Варианты комплектации.

200 V 200 F 200 P

Двигатель	200 V	200 F	200 P
Реверсивный вентилятор	□	□	□
Предварительный обогрев двигателя	□	□	□

## Трансмиссия

Система управления трактором Vario TMS	□	□	□
Функция переключения под нагрузкой, функция "стоп-старт"	□	□	□
Круз-контроль	■	■	■
Звуковой сигнал предупреждения о заднем ходе	□	□	□

## Органы управления Vario

Джойстик Vario	200 V	200 F	200 P
Многофункциональный джойстик с круз-контролем, памятью оборотов двигателя, повторением действий на разворотной полосе, органами управления гидравликой	□	□	□
готовность для автоматического рулевого управления	□	□	□
Система рулевого управления VarioActive	□	□	□

## Кабина

Защитная рама	■		■
Модель с низкой крышей	□	□	□
Кабина Comfort Cab	□	■	□
Фильтр с активированным углем	□	□	□
Кресло Comfort с пневмоподвеской	■	■	■
Система обогрева с 3-ступенчатым вентилятором	■	■	■
Кондиционер	□	□	□
Встроенный автоматический климат-контроль	□	□	□
Створчатые переднее/заднее окна	■	■	■
Очиститель/омыватель заднего стекла	□	□	□
Телескопическое зеркало заднего вида	□	□	□
Радиоприемник с проигрывателем CD/MP3	□	□	□
Радиоприемник / проигрыватель компакт-дисков и MP3 с голосовым управлением "hands-free"	□	□	□
Контроль уровня тормозной жидкости	□	□	□
Выключатель массы аккумулятора	□	□	□
Откидное верхнее окно, рулонные жалюзи	□	■	□

## Осветительные приборы

Дополнительные передние фары	□	□	□
Задние рабочие фары	□	□	□
Рабочие фары на передней стойке	□	□	□
Светодиодные рабочие фары на стойке "A"	□	□	□
Задние светодиодные рабочие фары на крыше	□	□	□
Передние светодиодные рабочие фары на крыше	□	□	□
Светодиодные указатели поворота и стояночные огни на стойке "A"	□	□	□
Проблесковый маяк	□	□	□

## Шасси

Самовыравнивающаяся блокируемая подвеска переднего моста	□	□	□
2-контурная система подачи сжатого воздуха	□	□	□

200 V 200 F 200 P

## Полный привод (4WD) / блокировки дифференциалов

Органы плавного включения 4WD / блокировки дифференциалов	■	■	■
Задний/передний дифференциал с 100% блокировкой дисков и датчиками угла поворота	■	■	

## Навеска

Тягово-позиционное регулирование	■	■	■
Управление зазором, положением	■	■	■
Фронтальный силовой подъемник	□	□	□
Задний подъемник с внешним управлением	■	■	■
Поворотный силовой подъемник	■	■	
Механическое управление креном и наклоном	■	■	
Усиленная гидравлическая система управления креном и наклоном	□	□	
Быстрый подъем	□	□	

## Вал отбора мощности

передний: 540E об/мин	□	□	□
передний: 1000 об/мин	□	□	□
Задний ВОМ 540/WZW/750 об/мин	□	□	□
Задний ВОМ 540/540E/1000 об/мин	■	■	■
Внешние органы управления задним ВОМ	■	■	■
Система управления ВОМ, электродин. предустановка	■	■	■

## Гидравлическая система

Индикатор управления наклоном, поворотный подъемник	□	□	
Сдвоенный гидронасос, радиатор гидр. жидкости (42 + 33 л/мин)	■	■	■
Чувствительная к нагрузке система с аксиально-поршневым насосом (33+71 л/мин)	□	□	□
1. Клапан EHS в центре и сзади	■	■	■
2. Клапан EHS в центре и сзади	■	■	■
3. Клапан EHS в центре и сзади	□	□	□
4. Клапан EHS в центре и сзади	□	□	□
1-й гидроклапан по центру слева/сзади	□	□	□
2-й гидроклапан по центру слева	□	□	□

## Дополнительное оборудование

Ручная сцепка	■	■	■
Заднее автоматическое сцепное устройство без дистанционного управления	□	□	□
Передние грузы, различные размеры	□	□	□
Колесные грузы, задние колеса	□	□	□
Опорная плита рабочего оборудования	□	□	□

FENDT 200 V/F/P VARIO

# Технические характеристики.



207 V 207 F 208 V 208 F 209 V 209 F 209 P 210 V 210 F 210 P 211 V 211 F 211 P

Двигатель		207 V	207 F	208 V	208 F	209 V	209 F	209 P	210 V	210 F	210 P	211 V	211 F	211 P
Номинальная мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	53/72	53/72	60/81	60/81	67/91	67/91	67/91	73/99	73/99	73/99	74/101	74/101	74/101
Максимальная мощность (ECE R 120)	кВт/л.с.	57/77	57/77	63/86	63/86	71/96	71/96	71/96	77/104	77/104	77/104	82/111	82/111	82/111
Цилиндры	количество	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Диаметр цилиндра/ход поршня	мм	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120	108/120
Объем	см³	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300	3300
Номинальные обороты двигателя	об/мин	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Макс. крутящий момент (при 1600 об/мин)	Нм	306	306	348	348	389	389	389	422	422	422	463	463	463
Запас по крутящему моменту	%	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	27.0	27.0	27.0	37.0	37.0	37.0
Объем топливного бака	л	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0	76.0

## Трансмиссия и ВОМ

Тип трансмиссии		ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70	ML70
Диапазон скоростей вперед	км/ч	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40	0.02-40
Диапазон скоростей назад	км/ч	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25	0.02-25
Максимальная скорость	км/ч	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Задний механизм отбора мощности		540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000	540 / 540E / 1000
Оptionальный задний MOM (вкл. синхронный MOM)		540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4	540 / 540E / 5,4
Передний MOM (опция)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Передний MOM (опция 2)		540 E	540E	540 E	540E	540E	540E	540E	540E	540E	540E	540E	540E	540E

## Навеска и система гидравлики

Сдвоенный гидронасос	л/мин	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42	33+42
Насос с регулируемой подачей	л/мин	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71	33+71
Рабочее давление	бар	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Мак. количество клапанов (передний/центральный/задний)	количество	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4	0/6/4
Макс. допустимый объем гидравлического масла для отбора	л	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Макс. грузоподъемность задней навески	даН	2775	2417	2775	2417	2775	2417	3134	2775	2417	3134	2775	2417	3134
Макс. грузоподъемность передней навески	даН	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2540	2380	2380	2540	2380	2380	2540

## Шины

Передние шины (стандарт)		7.5L - 15	280/70R18	280/70R16	280/80R18	280/70R16	280/80R18	280/80R18	280/70R16	280/80R18	280/80R18	280/70R16	280/80R18	280/70R20
Задние шины (стандарт)		280/85 R 24	12.4R28	320/85R24	13.6R28	320/85R24	13.6R28	380/85R28	320/85R24	13.6R28	380/85R28	360/70R24	13.6R28	420/70R28
1. Опциональные передние шины		265/70R16	11LR16	7.5L-15	280/70R18	7.5L-15	11LR16	11LR16	7.5L-15	11LR16	11LR16	280/70R16	11LR16	11LR16
1. Опциональные задние шины		12.4 R24	420/70R24	280/85R24	12.4 R 28	280/85R24	420/70R24	420/0R24	280/85R24	420/70R24	420/70R24	320/85R24	420/70R24	420/70R24
2. Опциональные передние шины		280/70R16	280/70R20	280/70R16	11LR16	280/70R24	280/70R18	280/70R16	280/80R18	280/70R16	280/80R18	280/70R20	280/80R18	280/80R18
2. Опциональные задние шины		360/70R24	340/85R28	360/70R24	420/70R24	360/70R24	12.4R28	420/70R28	360/70R24	340/85R28	420/70R28	380/70R24	340/85R28	380/85R28
3. Опциональные передние шины		11LR16	320/65R18	11LR16	280/70R20	11R16	280/70R20	340/65R18	11LR16	280/80R18	340/65R18	11LR16	280/80R18	340/65R18
3. Опциональные задние шины		440/65 R24	420/70R24	440/65R24	340/85R28	440/65R24	340/85R28	480/65R28	440/65R24	380/70R28	480/65R28	440/65R24	380/70R28	480/65R28

## Габаритные размеры

Ширина передней колеи (со стандартными шинами)	мм	794	1064	852	1064	852	1064	1212	852	1064	1212	852	1064	1212
Ширина задней колеи (со стандартными шинами)	мм	777	1000	831	1000	831	1000	1288	831	1000	1288	857	1000	1288
Габаритная ширина со стандартными шинами	мм	1070	1322	1151	1372	1151	1372	1679	1151	1372	1679	1217	1305	1717
Габаритная длина	мм	3603	3708	3603	3708	3603	3708	3726	3603	3708	3726	3603	3708	3701
Габаритная высота - кабина Comfort Cab	мм	2360	2443	2390	2462	2390	2462	2486	2390	2462	2486	2390	2462	2488
Габаритная высота - низкопрофильная модель	мм	2210	2293	2240	2312	2240	2312	2336	2240	2312	2336	2240	2312	2338
Габаритная высота - с защитной рамой	мм	2383		2413		2413		2509	2413		2509	2413		2511
Колесная база	мм	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185	2185

## Масса