



NEXOS
F FB VL VE



Подходит для любой ситуации.





Сделан как на заказ.

Требования, предъявляемые пользователем именно к узкоколейным тракторам, особенно высоки и индивидуальны. Поскольку площади, водитель и рабочие инструменты не могут подстраиваться под трактор, то трактор должен иметь особенно широкое разнообразие типов, большой выбор шин, разнообразные возможности оснащения и, не в последнюю очередь, высокую мощность.

Поднимать, тянуть, перевозить, приводить в действие с помощью вала отбора мощности или гидросистемы, будь то овощеводческое или виноградарское хозяйство – машина должна справляться со всеми заданиями и всегда быть готовой к работе.

Исходя из этого, компания CLAAS разработала серию NEXOS:

- Четыре варианта: F, FB¹, VL и VE с минимальной общей шириной 1,46 м, 1,40 м, 1,26 м и 1,00 м
- Четыре модели 240, 230, 220 и 210 с 101, 88, 78 и 72 л.с.
- Гидравлический контур с производительностью гидросистемы до 111 л/мин

NEXOS подойдет для любого задания.

¹ NEXOS FB доступны не во всех странах. См. прейскурант своего дилера CLAAS.

Из хорошей семьи.





Компания CLAAS обладает не только многолетним опытом производства уборочной техники и ее продажи в более чем 140 странах, но и обширной программой производства тракторов, включающей 47 различных моделей от 72 до 524 л.с. Таким образом, NEXOS с самого начала получил преимущества от ноу-хау компании CLAAS, поскольку к процессу разработки продукта, длительным испытаниям и производственным процессам выдвигаются высокие требования качества и надежности.

Содержание

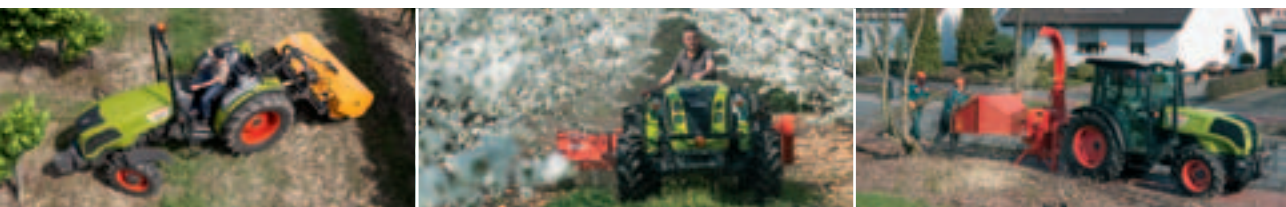
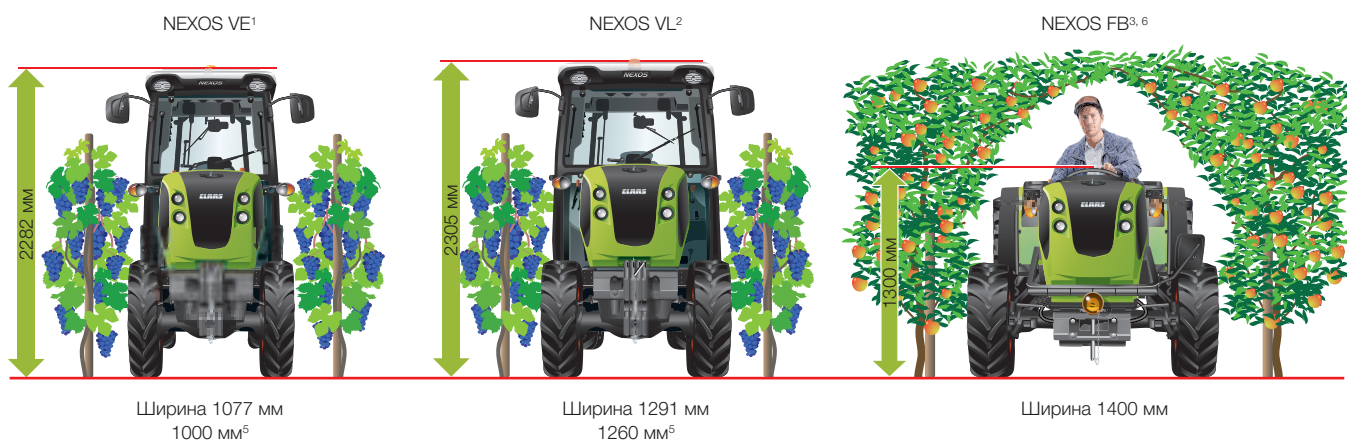
Серия и габариты	6
Гидросистема	8
Двигатель и вал отбора мощности	10
Коробка передач	12
Кабина	14
NEXOS FB	16
Техническое обслуживание	18
First CLAAS Service, MAXI CARE	20
Преимущества	22
Технические характеристики	23

Абсолютная адаптация.

Широкий выбор.

Благодаря четырем вариантам F, FB⁶, VL и VE, широкому выбору шин и оснащению платформой или кабиной NEXOS может работать в любом ряду и на любом участке. В серии NEXOS компания CLAAS предлагает в общей сложности 24 модели с разнообразным оснащением от 72 до 101 л.с. Таким образом, могут быть удовлетворены все запросы этого требовательного сектора сельского хозяйства.

Колесная база, согласованная с мощностью двигателя, обеспечивает высокую производительность и гибкость. Два мощных 4-цилиндровых двигателя гарантируют спокойный ход. Двигатель объемом 3,2 л имеет компактные размеры и, соответственно, обеспечивает трем небольшим машинам высокую маневренность. NEXOS 240 со своим двигателем объемом 4,5 л развивает мощность 101 л.с. и, обладая соответственно более длинной колесной базой, представляет собой передовую модель серии. Кроме того, малые модели имеются в наличии также с приводом на задние колеса.



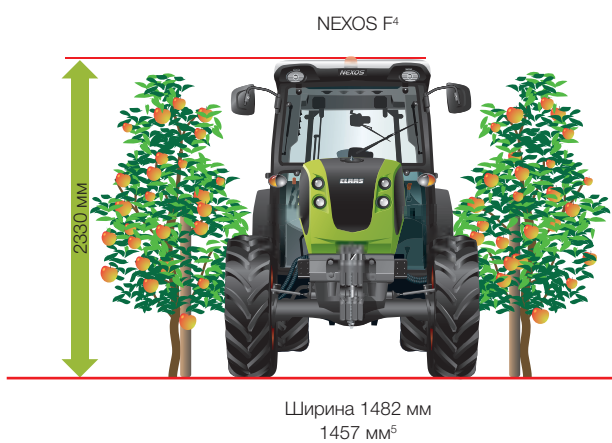


NEXOS по желанию.

Базовая комплектация NEXOS с полностью механической коробкой передач и управлением навеской может быть дополнительно оснащена в зависимости от желаний пользователя. NEXOS предлагает разнообразные возможности применения и еще больше комфорта благодаря гидравлическому механизму реверсирования REVERSHIFT, системе переключения под нагрузкой TWINSHIFT, производительности гидросистемы до 111 л/мин, электронным секциями (до 4-х штук), кабине с

кондиционером и фильтром с активированным углем или фронтальной навеске и переднему валу отбора мощности.

Составьте из этого широкого предложения свой личный NEXOS, оптимально согласованный с вашими потребностями.



Шины: ¹ 9,5 R 28 ² 11,2 R 28 ³ 380/70 R 20 ⁴ 12,4 R 28

⁵ Минимальная ширина варианта с приводом на задние колеса и платформой

⁶ NEXOS FB доступен не во всех странах. См. прейскурант своего дилера CLAAS.



Серия и габариты



Больше возможностей.

Имея высочайшую производительность гидросистемы, NEXOS как будто создан для требовательных навесных устройств или их комбинаций. Высокая мощность позволит вам с уверенностью отвечать на любые вызовы.

В серийном исполнении производительность гидравлической системы NEXOS, оснащенной двумя насосами, составляет 85 л/мин. При этом 59 л/мин, обеспечиваемые одним из насосов, используются исключительно для секций гидрораспределителя и задней навески. Для устройств или их комбинаций с более высокими требованиями гидросистемы NEXOS может быть оснащен гидравлическим контуром с тремя насосами, обеспечивающим общую производительность до 111 л/мин.

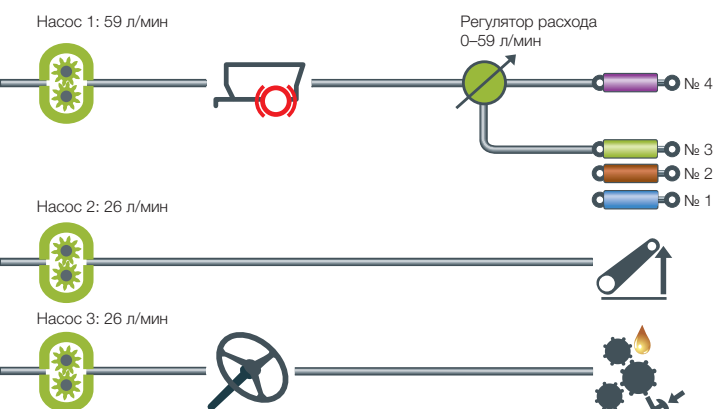
Таким образом, подача на заднюю навеску, рулевое управление и секции гидрораспределителя осуществляется независимо друг от друга. Это позволяет без проблем выполнять несколько пересекающихся функций, например, приводить в действие гидравлический мотор, одновременно рулить, а также поднимать фронтальную и заднюю навески. Кроме того, движение на пониженных оборотах двигателя при низком уровне использования рабочей жидкости помогает сэкономить топливо.

На NEXOS может быть установлено до 4-х секций гидрораспределителя, одна из которых с регулируемой подачей. Максимальный комфорт обеспечат четыре электронные секции. Управление в таком случае осуществляется с помощью удобного джойстика ELECTROPILOT и двух тумблеров. В максимальном оснащении в наличии имеются восемь гидравлических разъемов в задней части трактора и шесть – для фронтальных рабочих устройств.

Удобное внешнее управление для механической или электронной задней навески



Высокая производительность гидравлической системы.



Сильный экземпляр.

Обладая максимальной грузоподъемностью 3,1 т (для VE макс. 2,6 т) в точках сцепления задней навески, NEXOS может работать со всеми устройствами. Для точного ведения устройств, особенно на склонах, модели VL и F могут поставляться с гидравлической подъемной стойкой и гидравлическими боковыми стабилизаторами.

Задняя навеска как для версии с платформой, так и для версии с кабиной, может поставляться с механическим или электрогидравлическим управлением TCE 6. Механические или кнопочные внешние элементы управления на крыльях обеспечивают быструю и надежную навеску рабочих устройств.

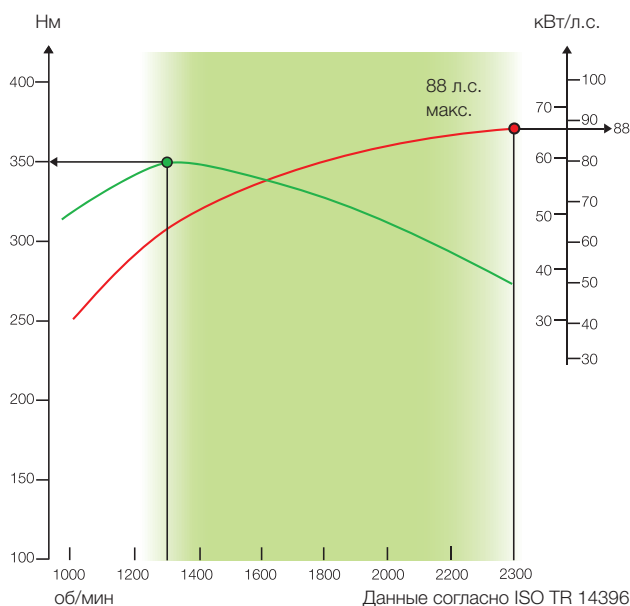
Складываемая фронтальная навеска со встроенным передним валом отбора мощности позволяет работать с комбинациями устройств и экономить на переездах. Комбинированные рабочие процессы снижают затраты времени и средств, повышая, таким образом, рентабельность.



Гидросистема

Сочетание с силой.

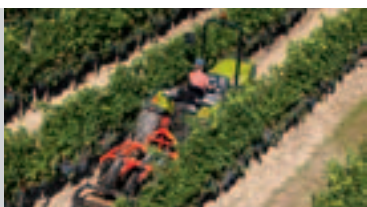
NEXOS 230



Подвижный и экономный.

4-цилиндровые двигатели мощностью от 72 до 101 л.с. обеспечивают плавный ход. Двигатель объемом 3,2 л, согласованный с производительностью трактора, способствует увеличению маневренности малогабаритных моделей. Двигатель объемом 4,5 л обладает более высокой мощностью, увеличение расстояния между осями колесных пар способствует увеличению устойчивости самой большой модели. Оба двигателя отвечают требованиям стандарта на токсичность OГ Stage IIIA (Tier 3) благодаря наличию внутренней системы рециркуляции отработавших газов, турбокомпрессора, охладителя наддувочного воздуха (за исключением модели 210) и механического впрыска. Двигатели с высоким крутящим моментом демонстрируют очень короткое время отклика. Таким образом, при любых видах работ, даже на труднопроходимой местности, в любой момент можно задействовать полную мощность.

	Кол-во цили.	Рабочий объем цилиндров см ³	Мощность при номин. частоте вращ. (ECE R 120) кВт/л.с.
NEXOS			
240 F, VL	4	4500	74/101
230 F, FB, VL, VE	4	3200	65/88
220 F, FB, VL, VE	4	3200	57/78
210 F, VL, VE	4	3200	53/72



Обладая длинной колесной базой, NEXOS 240 демонстрирует при обработке почвы особенно высокое тяговое усилие.



Число оборотов по потребностям.

Для выбора подходящей частоты вращения для того или иного применения к вашему распоряжению различные варианты скорости вращения вала отбора мощности. Максимальная скорость вращения вала отбора мощности достигается при работе двигателя с небольшим расходом на высоких оборотах 1950 об/мин. В режиме 540 ECO максимальное количество оборотов вала отбора мощности достигается уже при 1650 об/мин двигателя. Это позволяет экономить топливо при выполнении легких работ, таких как внесение удобрений.

Для специальных применений в программу включен синхронный вал отбора мощности. Независимо от типа навесного устройства – будь то разбрасыватель удобрений или измельчитель растительных остатков – подключение вала отбора мощности осуществляется всегда мягко – с гидравлической или электрогидравлической поддержкой.



Двигатель и вал отбора мощности



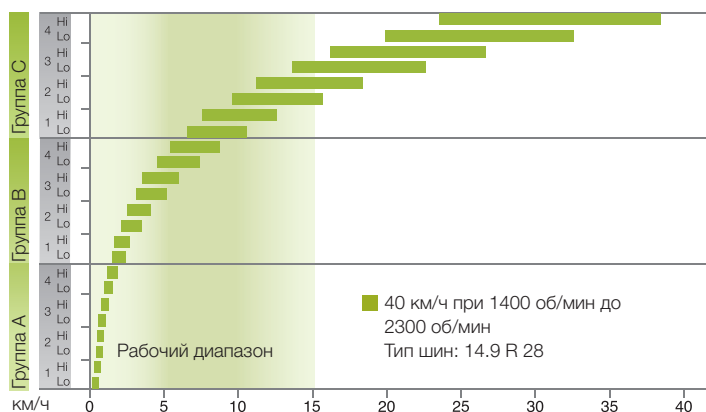
Четыре варианта коробки передач на выбор.

Четыре коробки передач на выбор: каждому потребителю NEXOS предлагает подходящее решение.

- 12V/12R с механическим реверсированием
- 24V/24R с механическим реверсированием и механическим понижающим редуктором
- 24V/24R с механическим реверсированием и двухступенчатым переключением под нагрузкой TWINSHIFT
- 24V/12R с гидравлическим реверсированием REVERSHIFT и двухступенчатым переключением под нагрузкой TWINSHIFT

24 передачи обеспечивают нужную скорость для всех типов работ; таким образом, например, возможна скорость движения 430 м/ч при номинальной частоте вращения. Система TWINSHIFT позволяет просто понизить любую передачу на рычаге управления без прерывания тягового усилия и без сцепления. Все редукторы NEXOS разработаны с целью минимизации потерь мощности. Для вас преимущество заключается в максимальной мощности и сниженном расходе топлива.

Полный привод включается нажатием кнопки. Для предотвращения излишнего износа шин он автоматически включается/выключается на скорости 14 км/ч. Для обеспечения большей безопасности на дороге полный привод автоматически включается при торможении. Вы всегда сможете уверенно остановить свой NEXOS.



Переключайте как вам нравится.

Благодаря модулю реверсивного хода REVERSHIFT оператор может забыть о педали сцепления.

1 Рычаг REVERSHIFT для быстрых и удобных маневров с разворотами, особенно на краю поля или при штабелировании ящиков

2 Кнопка сцепления на рычаге для простого переключения передач



Коробка передач

Спокойная работа.



Двигаться уверенно и удобно.

Благодаря выбору между версиями с платформой и с кабиной NEXOS может использоваться в различных условиях. Большие двери и ступенька с защитой от проскальзывания гарантируют безопасную и удобную посадку. Открывающиеся переднее и заднее окна обеспечивают естественную вентиляцию. В жару или в пыльной среде мощный кондиционер создаст прохладное рабочее место.

При применении средств защиты растений для безопасности пользователя на заводе может быть установлен фильтр с активированным углем. В сочетании с надежно герметизированной кабиной и мощной вентиляцией он всегда оптимально защищает водителя даже при интенсивном опрыскивании растений защитными средствами.

Для обеих версий – с кабиной и с платформой – в качестве опции предлагается сиденье водителя с пневматической подвеской. Кроме того, рулевую колонку можно отрегулировать, чтобы обеспечить для водителя удобное положение сидения.

Складывающиеся габаритные фонари NEXOS VE предотвращают повреждение растений.





Компактный снаружи и просторный внутри.

При разработке NEXOS инженеры компании CLAAS уделили особое внимание обеспечению свободного пространства для водителя. Таким образом, кабина имеет максимальный объем для данного размера трактора, что позволяет даже крупным водителям иметь достаточно свободного места для ног и чувствовать себя комфортно.

Благодаря большим стеклам кабина NEXOS обеспечивает великолепный круговой обзор. Особенно выпуклые окна в задней части кабины позволяют беспрепятственно осматривать рабочее устройство и окружающую обстановку.

Благодаря эргономичному размещению всех элементов управления и их четкому функциональному предназначению работа на NEXOS остается комфортной и не утомляет даже в длительные рабочие дни. Четкая информация о рабочем состоянии NEXOS (например, скорость, число оборотов двигателя и число оборотов заднего вала отбора мощности) выводится на панель приборов. Поэтому все всегда на виду.



Дуга безопасности складывается моментально без использования инструмента.

Кабина



Новинка: NEXOS FB¹. На 19 см ниже.

Компания CLAAS предлагает NEXOS FB – вариант существующей модели NEXOS F, узкоколейный трактор с малой высотой 1,30 м. Его рулевое колесо является наивысшей точкой трактора. Таким образом, NEXOS FB на 19 см ниже NEXOS F. Это делает его идеальным вариантом для использования на плантациях или в теплицах с малой общей высотой.

Великолепный привод.

Благодаря мощным и компактным 4-цилиндровым двигателям объемом 3,2 л с 78 и 88 л.с. модели NEXOS 220 и 230 FB очень маневренны. NEXOS FB оборудован приводом 24V/24R с механическим реверсивным механизмом и понижающим редуктором. Полный привод и блокировка дифференциала активируются нажатием кнопки. При движении по дорогам NEXOS FB может развивать скорость до 40 км/ч.



Уменьшение размеров.

Эргономика по потребности.

Как и другие модели NEXOS модель FB обладает наилучшим уровнем эргономики. Рычаги, кнопки, расположение и дизайн элементов управления адаптированы к малой общей высоте варианта FB. Все функции остались легкодоступными, обеспечивая простоту управления и не выходя за пределы контура NEXOS FB. Оснащение и урожай плантаций останется невредимым.

Для движения по дорогам общего пользования и по неровной поверхности дуга безопасности устанавливается в считанные секунды.

Дополнительные характеристики оснащения:

- Вал отбора мощности 540/540 ECO
- До трех секций гидрораспределителя и подача гидравлической жидкости 85 л/мин с помощью двухнасосного контура
- Шины до 380/70 R 20 и 260/70 R 16
- Передняя навеска и фронтальный ВОМ



NEXOS FB

Быстрое техобслуживание. Длительные интервалы.

Легко и быстро.

Во время сезона, когда к NEXOS предъявляются максимальные требования, а в узких рядах и на плантациях жарко и пыльно, все должно работать безотказно. Поэтому ежедневный уход должен быть максимально простым. Опыт подсказывает: все сложное и неудобное выполняется неохотно.

Цельная крышка капота позволяет полностью открывать моторный отсек одним движением руки. Воздушный фильтр доступен напрямую – быстрая проверка и очистка. В один миг можно открыть радиатор и извлечь фильтр. Таким образом, при необходимости можно быстро очистить поверхность радиатора и сократить время простоя.

Очистка фильтра вентилятора кабины, легко доступного снаружи, в кратчайшие сроки возобновит свежий климат в кабине. Все материалы, используемые в кабине, очень прочны, а также нечувствительны к загрязнениям и легко очищаются.





Легкость в уходе.

NEXOS отличается особенно долгими интервалами техобслуживания. Интервал замены моторного масла, составляющий 500 ч, сокращает время простоя и снижает расходы. Практичным также является регулируемое по высоте отверстие в капоте. Оно позволяет легко открывать и наполнять защищенный бак под капотом.



Техническое обслуживание



First CLAAS Service – 24 часа в сутки.

Благодаря многолетнему опыту и разработанным ноу-хау, мы, как никто другой, знаем методы работы и индивидуальные требования каждого сельскохозяйственного предприятия. Итак, мы точно знаем, что вам необходимо. И в области сервиса тоже. First CLAAS Service отличается абсолютной надежностью и профессионализмом. Или, проще говоря, мы всегда сразу оказываемся там, где мы вам нужны. Это касается NEXOS также, как и других машин CLAAS.

Вы можете на это рассчитывать.

Каждый клиент может рассчитывать на своевременную поставку необходимых запасных частей. Центр логистики CLAAS быстро и надежно доставит запасные части ORIGINAL в любую страну мира. Служба доставки организована максимально эффективно и гарантирует, что запчасти в самое короткое время будут доставлены по назначению, где бы вы ни находились. Мы работаем по принципу: время – деньги.

Профессиональное обслуживание.

Технические специалисты фирмы CLAAS обладают отличной подготовкой и компетентностью. Профессиональные знания и инициативность являются залогом успешного сотрудничества. Основная задача нашей фирмы – успех наших клиентов.

Хорошие партнеры никогда не оставят вас в беде.



Думайте об экономии, обеспечьте себе успех!

Индивидуальные пакеты услуг MAXI CARE – это максимум надежности вашей техники CLAAS. Обслуживание техники повысит ее надежность, а гибкость при подборе различных программ продления гарантийного срока позволит вам предсказуемо и прозрачно управлять расходами.

Вы можете подобрать то, что подходит именно вашей машине CLAAS:

- Договор о сервисном и техническом обслуживании в соответствии с инструкцией по эксплуатации по фиксированной цене
- MAXI CARE – продление гарантийного срока

Проконсультируйтесь у ближайшего к вам авторизованного дилера фирмы CLAAS!

First CLAAS Service
MAXI CARE

Убедительные аргументы.

Больше комфорта.

- На выбор вариант с кабиной или платформой
- Кабина с кондиционером или естественной вентиляцией благодаря широко открывающимся лобовому и заднему стеклу
- Фильтр с активированным углем для дополнительной защиты водителя при опрыскивании
- Большие широко открывающиеся двери и ступенька с защитой от проскальзывания – надежно и удобно
- По выбору сиденье водителя на пневматической подвеске
- Регулируемая рулевая колонка для приятной позиции сидения
- Отличная эргономика благодаря оптимальному расположению элементов управления
- Обширное остекление для превосходного кругового обзора
- Быстрая и надежная навеска рабочих устройств благодаря внешним элементам управления на грязезащитных крыльях
- First CLAAS Service

Больше возможностей.

- Четыре варианта: F, FB¹, VL и VE мощностью от 72 до 101 л.с.
- Производительность гидросистемы от 85 л/мин до опциональных 111 л/мин общей производительности благодаря контуру гидросистемы с 3 насосами
- Экономные 4-цилиндровые двигатели
- Три скорости вращения ВОМ для подходящего диапазона оборотов для каждого применения
- Четыре варианта коробки передач, на выбор с электрогидравлическим модулем реверсивного хода REVERSHIFT и двухступенчатой системой переключения под нагрузкой TWINSHIFT
- Колесная база, согласованная с мощностью двигателя для высокой производительности и гибкости
- Заводская установка фронтальной навески и переднего вала отбора мощности на выбор
- Максимальная грузоподъемность 3,1 т (VE макс. 2,6 т) в точках сцепления задней навески
- До 4-х механических управляющих секций на выбор, одна из которых с регулируемой подачей
- На выбор четыре электронные управляющие секции

NEXOS

		240 F-VL	230 F-FB-VL-VE	220 F-FB-VL-VE	210 F-VL-VE
Двигатель					
Производитель		FPT	FPT	FPT	FPT
Количество цилиндров/тип		4/П	4/П	4/П	4/Т
Рабочий объем цилиндров	см³	4500	3200	3200	3200
Номинальное число оборотов	об/мин	2200	2300	2300	2300
Мощность (ECE R 120) ¹	кВт/л.с.	74/101	65/88	57/78	53/72
Част. вращ. при макс. крутящ. моменте	об/мин	1250	1300	1250	1250
Макс. крутящий момент	Нм	430	350	330	277
Запас крутящего момента	%	34	30	39	26
Вентилятор радиатора		●	●	●	●
Макс. емкость топливного бака	л	75	75 (FB: 60)	75 (FB: 60)	75
Дополнительный топливный бак в VL и F	л	19	19	19	19
Интервал замены масла	ч	500	500	500	500
Выпуск ОГ вверху		○	○	○	○
Выпуск ОГ внизу		●	●	●	●

		240 F	230-220-210 F	230-220-FB	240 VL	230-220-210 VL	230-220-210 VE
Коробка передач							
Максимальная скорость	км/ч	40/30	40/30	40	40/30	40/30	40/30
12V/12R с мех. реверсированием и редуктором 30 км/ч		□	□	–	□	□	□
24V/24R с механическим реверсированием, понижающим редуктором и редуктором 30 или 40 км/ч		□	□	□	□	□	□
24V/24R с механическим реверсированием, двухступенчатым переключением под нагрузкой TWINSHIFT и редуктором 30 или 40 км/ч		□	□	–	□	□	□
24V/12R с гидравлическим реверсированием REVERSHIFT, двухступенчатым переключением под нагрузкой TWINSHIFT и редуктором 30 или 40 км/ч		□	□	–	□	□	□
Мин. скорость при коробке передач 12V/12R при номинальной частоте вращения	км/ч	1,25	1,25	–	1,25	1,25	1,20
Мин. скорость при всех коробках передач кроме 12V/12R при номинальной частоте вращения	км/ч	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,43

Вал отбора мощности		механическая/гидравлическая поддержка					
Активация сцепления (опция)							
540/1000 об/мин		○	○	○	○	○	○
540/540 ECO об/мин		●	●	●	●	●	●
Синхронный вал отбора мощности		○	○	○	○	○	○

Устройства безопасности							
Тормозная система (многодисковая в масляной ванне и автоматическое подключение полного привода)		●	●	●	●	●	●
Гидравлическая тормозная система прицепа		●	●	●	●	●	●

Полноприводная передняя ось²							
Электрогидравлическая система управления		●	●	●	●	●	●
Механизм блокировки дифференциала в передней/задней части (самоблокирующаяся многодисковая муфта в передней части/кулачковая муфта в задней части)		●	●	●	●	●	●
Максимальный угол поворота колес	град.	52	52	52	54	54	55
Угол продольного наклона	град.	6	6	6	10	10	10
Угол качения	град.	8	8	7	8	8	6
Радиус поворота	м	3,76	3,66	3,90	3,75	3,64	3,55
При наружной ширине	мм	1482	1482	1550	1291	1291	1077

● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно – Недоступно

¹ Значения соответствуют допустимым значениям по 97/68/EG, по ISO TR 14396 или по 2000/25/EG.

² Привод на задние колеса на всех моделях, за исключением 240 F, 230 F, 230 FB, 220 FB, 240 VL и 230 VL. Редуктор 30 км/ч с приводом на задние колеса.

NEXOS

		240 F	230-220-210 F	230-220-FB	240 VL	230-220-210 VL	230-220-210 VE
Гидравлическая система							
Число обор. двигателя при макс. производит. гидронасоса	об/мин	2200	2300	2300	2200	2300	2300
Производительность гидронасоса для рулевого управления, тормозной системы и собственного потребления	л/мин	25	26	25	25	26	26
Макс. рабочее давление	бар	190	190	190	190	190	190
Гидравлический контур с 2 насосами		●	●	●	●	●	●
Производительность гидравлического насоса для задней навески и управляющих секций гидрораспределителя	л/мин	57	59	59	57	59	59
Макс. рабочее давление	бар	190	190	190	190	190	190
Гидравлический контур с 3 насосами		○	○	–	○	○	○
Производительность гидравлического насоса для управляющих секций гидрораспределителя	л/мин	57	59	–	57	59	59
Производительность гидравлического насоса для навески	л/мин	25	26	–	25	26	26
Макс. рабочее давление	бар	190	190	–	190	190	190
Количество мех. секций гидрораспределителя (мин.– макс.)		2–4	2–4	2–3	2–4	2–4	2–4
4 электронных управляющих секции гидрораспределителя, 2 из которых управляются с помощью рычага		○	○	–	○	○	○
Настр. количеств. параметров на всех электрон. управл. секциях		●	●	–	●	●	●

Задняя навеска							
Макс. усилие на подъем	кг	3160	3160	2610	3160	3160	2610
Постоянное усилие на 610 мм	кг	2160	2160	1730	2160	2160	1730
Внешнее управление задней навеской		○	○	○	○	○	○
TRACTO CONTROL ELECTRONIC (TCE 6)		○	○	–	○	○	○
Гидравлическая подъемная стойка		○	○	○	○	○	–
Гидравлические боковые стабилизаторы		○	○	–	○	○	–

Передняя навеска							
Передняя навеска		○	○	○	○	○	○
Макс. усилие на подъем	кг	2800	2800	2800	2800	2800	2800

Кабина							
Кабина/платформа		□/□	□/□	–/□	□/□	□/□	□/□
Сидение водителя с механической амортизацией		●	●	●	●	●	●
Сидение водителя с пневм. амортизацией		○	○	–	○	○	○
Рулевая стойка, регулир. по высоте и углу наклона		□	□	–	□	□	□
Подогрев		●	●	–	●	●	●
Кондиционер		○	○	–	○	○	○
Откидное заднее окно		●	●	–	●	●	●
Откидное переднее окно		●	●	–	●	●	●
Стеклоочистители для заднего окна		○	○	–	○	○	○
Макс. количество рабочих фар		2 спер. /2 сзади	2 спер. /2 сзади	1 сзади	2 спер. /2 сзади	2 спер. /2 сзади	2 спер. /2 сзади

Вес							
(полный привод, станд. шины, с маслом/топливом, без механизатора)							
Задние колеса		14.9 R 28	14.9 R 28	380/70 R 20	14.9 R 28	14.9 R 28	13.6 R 28
Передние колеса		320/70 R 20	320/70 R 20	260/70 R 16	7.50 R 18	7.50 R 18	7.50 R 16
Вес без балласта (платформа/кабина)	кг	2965/3200	2895/3130	2600	2795/3110	2725/3040	2595/2810
Макс. фронтальный балласт без переднего подъемника	кг	365	365	245	245	245	245
Общая допустимая масса	кг	4400	4400	4200	4400	4400	4100

● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно – Недоступно

Компания CLAAS постоянно прилагает все усилия к тому, чтобы ее изделия соответствовали требованиям практики. Поэтому мы оставляем за собой право на изменения в интересах технического прогресса. Приведенные в данном проспекте данные и иллюстрации являются ориентировочными и могут содержать информацию о специальном оборудовании, которое не входит в стандартный объем поставки. Настоящий проспект напечатан для распространения во всех странах мира. Информацию об оснащении машин вы можете получить из прайс-листов вашего регионального дилера. На некоторых фотографиях оборудование частично изображено без защитных устройств для демонстрации принципа его работы. Ни в коем случае не делайте этого самостоятельно во избежание получения травм. В остальном руководствуйтесь указаниями в инструкции по эксплуатации. Все технические характеристики двигателей относятся только к Директиве ЕС по нормам токсичности OF: Stage. Упоминание стандарта Tier служит исключительно для информации и улучшения понимания. Это не предполагает разрешение для регионов, в которых регулирование норм токсичности OF осуществляется в соответствии со стандартом Tier.

NEXOS

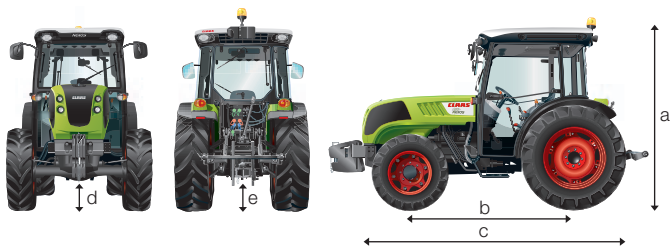
Габариты		240 F	230-220- 210 F	230-220 FB	240 VL	230-220- 210 VL	230-220- 210 VE
Задние колеса		380/70 R 24	380/70 R 24	380/70 R 20	12,4 R 28	12,4 R 28	9,5 R 28
Передние колеса		280/70 R 18	280/70 R 18	260/70 R 16	7,50 R 16	7,50 R 16	6,50 R 16
Высота с кабиной (a)	мм	2330	2330	–	2305	2305	2282
Высота с платформой (дуга безопасности установлена/сложена)	мм	2480/1489	2480/1489	2390/1250	2455/1464	2455/1464	2432/1439
Мин. наружная ширина с приводом на задние колеса и платформой	мм	1457	1457	1418 ¹	1260	1260	1000
Мин. наружная ширина с полным приводом и кабиной	мм	1482	1482	–	1291	1291	1077
Длина							
Колесная база (полный привод) (b)	мм	2161	2074	2074	2185	2098	2098
Общая длина (без навесных фронтальных устройств) (c)	мм	4078	3991	3864	4078	3991	3991
Дорожный просвет							
Передняя ось с полным приводом (d)	мм	294	294	230	306	306	271
Задняя ось (без тягового мятника) (e)	мм	355	355	210	330	330	295

Шины для версии с приводом на задние колеса

Задние колеса	Передние колеса	F	VL	VE
13.6 (340/85) R 24	6.00-16	–	□	□
13.6 (340/85) R 24	6.50-16	–	–	□
13.6 (340/85) R 24	7.50-16	–	□	–
360/70 R 24	6.00-16	–	–	□
360/70 R 24	6.50-16	–	–	□
380/70 R 24	7.50-16	□	–	–
9.5 (250/85) R 28	6.00-16	–	–	□
9.5 (250/85) R 28	6.50-16	–	–	□
11.2 (280/85) R 28	6.00-16	–	□	□
11.2 (280/85) R 28	6.50-16	–	–	□
11.2 (280/85) R 28	7.50-16	–	□	–
12.4 (320/85) R 28	6.00-16	–	□	–
12.4 (320/85) R 28	6.50-16	□	–	□
12.4 (320/85) R 28	7.50-16	□	□	–
13.6 (340/85) R 28	6.50-16	□	□	–
13.6 (340/85) R 28	7.50-16	□	□	–
380/70 R 28	7.50-16	□	–	–
14.9 (380/85) R 28	7.50-16	□	–	–

Шины для полноприводной версии

Задние колеса	Передние колеса	F	FB	VL	VE
380/70 R 20	260/70 R 16	–	□	–	–
440/65 R 20	260/70 R 16	–	□	–	–
12.4 (320/85) R 24	6.50-16	–	–	–	□
13.6 (340/85) R 24	6.50-16	–	–	–	□
13.6 (340/85) R 24	10.0/75 R 15.3	–	–	–	□
360/70 R 24	280/70 R 16	–	□	–	–
360/70 R 24	240/70 R 16	–	–	–	□
380/70 R 24	260/70 R 16	–	–	□	–
380/70 R 24	280/70 R 16	–	□	–	–
380/70 R 24	280/70 R 18	□	–	–	–
420/65 R 24	280/70 R 16	–	□	–	–
420/70 R 24	280/70 R 20	□	□	–	–
480/65 R 24	280/70 R 18	□	–	–	–
9.5 (250/85) R 28	6.50 R 16	–	–	–	□
11.2 (280/85) R 28	6.50 R 16	–	–	–	□
12.4 (320/85) R 28	7.50 R 16	–	–	□	□
13.6 (340/85) R 28	7.50 R 16	–	–	□	□
13.6 (340/85) R 28	8.25 R 16	–	–	□	–
13.6 (340/85) R 28	280/70 R 18	–	–	□	–
360/70 R 28	280/70 R 16	–	–	–	□
380/70 R 28	280/70 R 20	□	–	–	–
14.9 (380/85) R 28	7.50 R 18	–	–	□	–
14.9 (380/85) R 28	280/70 R 18	–	–	□	–
380/85 R 28	9.5 R 20	□	–	–	–
420/70 R 28	280/70 R 18	–	–	□	–
420/70 R 28	260/80 R 20	□	–	–	–
420/70 R 28	300/70 R 20	□	–	–	–
420/70 R 28	320/70 R 20	□	–	–	–
480/65 R 28	320/70 R 20	□	–	–	–



● В серийной комплектации ○ Опция □ Доступно – Недоступно

¹ Мин. наружная ширина с полным приводом и платформой



CLAAS KGaA mbH
Postfach 1163
33416 Harsewinkel
Deutschland
Tel. +49 (0)52 47 12-0
claas.com
381015000813 KK ME 1113 / 00 0259 571 2