

AP400 | AP455 AP500 | AP555

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ



Стандартный диапазон ширины укладки

AP400, AP455, AP455 ST

с SE47 VT

2,4–4,7 м (7' 10"–15' 4")

AP500, AP555, AP555 ST

с SE47 VT

2,4–4,7 м (7' 10"–15' 4")

с SE50 VT

2,55–5,0 м (8' 4"–16' 4")

Подробные сведения о выбросах загрязняющих веществ см. в технических характеристиках двигателя.

CAT[®]

АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ CAT® СРЕДНЕГО РАЗМЕРА

МОБИЛЬНОСТЬ. ПРОСТОТА ТРАНСПОРТИРОВКИ.
УДОБСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

Эти модели оснащены функциями,
которые удовлетворяют
потребности как крупных, так
и мелких подрядных организаций.



АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКИ CAT

Асфальтоукладчики Cat® среднего размера просты в транспортировке, универсальны и предлагают широкий диапазон ширины укладки, поэтому это идеальный выбор для городских улиц, автомобильных стоянок, дорог местного значения и многих других небольших и средних проектов:

- + КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР
- + ПРОСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ
- + БОЛЬШАЯ ГИБКОСТЬ

Асфальтоукладчики Cat укрепляют ваши позиции в бизнесе, поскольку работают максимально эффективно при минимальных затратах и позволяют повысить прибыльность.



КОМПАКТНОСТЬ РАЗМЕР

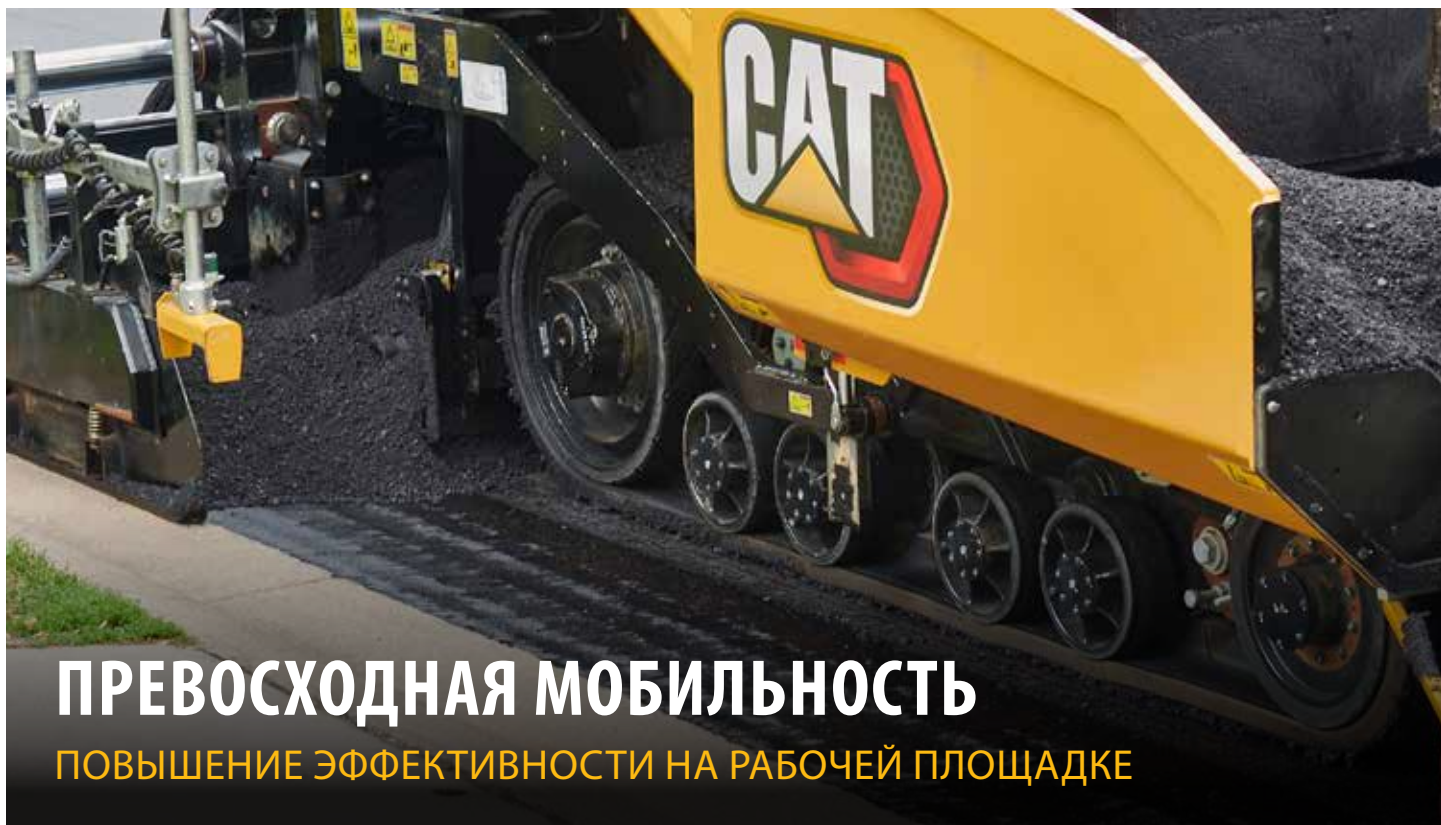
Небольшой размер асфальтоукладчика и комбинации вибробрусьев позволяют легче маневрировать в ограниченном пространстве и упрощают объезд препятствий. Кроме того, небольшой вес и оптимальная ширина позволяют легко транспортировать его на разных типах прицепов.

ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дисплей с высоким разрешением и кнопками быстрого доступа обладают теми же функциями, что и на всех других асфальтоукладчиках и вибробрусьях Cat. Улучшенный круговой обзор, не перекрываемый выпускной трубой, и поворотные сидения обеспечивают удобство эксплуатации.

БОЛЬШАЯ ГИБКОСТЬ

Несколько вариантов ходовой части и большой диапазон ширины укладки повышают гибкость в работе. Комфорт и производительность можно повысить, используя ряд дополнительного оборудования, например навесы с электроприводом, удлинители основной рамы с приводом, зонты и различные конфигурации датчиков системы подачи материала.



ПРЕВОСХОДНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКЕ

Мобильность — ключевой аспект эффективности на рабочей площадке. К главным преимуществам системы Cat Mobil-Trac™ относятся маневренность в ограниченном пространстве, возможность сдать назад к бордюру и изменить положение в начальной точке.

ПЛАВНЫЕ ПЕРЕХОДЫ

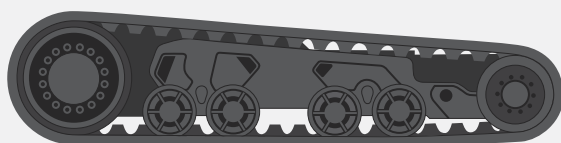
Большая площадь контакта с опорной поверхностью и качающаяся передняя и задняя тележки позволяют машинам с ходовой частью Mobil-Trac легко преодолевать срезанные участки и неровности, ограничивать движение буксировочных точек и более ровно укладывать асфальт.

ДОЛГОВЕЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Компоненты с резиновым покрытием предназначены для работы с асфальтом и снижают вероятность его скопления, тем самым предупреждая преждевременный износ и повышая долговечность. Гидроаккумуляторы самостоятельной регулировки натяжения, центральные направляющие блоки и прочная внутренняя проволока гусениц способствуют продлению срока службы машины.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ CAT MOBIL-TRAC™ СО СТАЛЬНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТОЙ

- ✓ 48 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ НА РЕМНИ
- ✓ ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ХОДА
- ✓ КАЧАЮЩАЯСЯ КОНСТРУКЦИЯ ТЕЛЕЖЕК
- ✓ ПЛАВНЫЙ ХОД
- ✓ ПРЕВОСХОДНОЕ ТЯГОВОЕ УСИЛИЕ



КОЛЕСНАЯ ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Колесная ходовая часть обеспечивает высокую скорость движения, мобильность и способность плавно поворачивать для эффективного перемещения по рабочей площадке. Кроме того, варианты исполнения с передним и полным приводом поддерживают стабильное тяговое усилие, а система механизма поворота обеспечивает постоянную скорость на поворотах и при движении по кривой.



МАНЕВРЕННОСТЬ И ОБЗОРНОСТЬ

Исключительная мобильность и высокая скорость движения для непревзойденной маневренности на рабочей площадке. Большой дорожный просвет также помогает обходить ливневые стоки, бордюры и другие препятствия.



ПОЛНЫЙ ПРИВОД

Вариант с полным приводом (AP500) использует делитель потока, чтобы приводить в движение оба комплекта колес передней тележки и обеспечивать оптимальное тяговое усилие.



ПЕРЕДНИЙ ПРИВОД

Вариант с регулируемым передним приводом (AP400, AP500) обеспечивает передачу мощности на задний комплект колес тележки и повышает тяговое усилие. Это позволяет перемещать тяжелые грузы и двигаться по склонам.



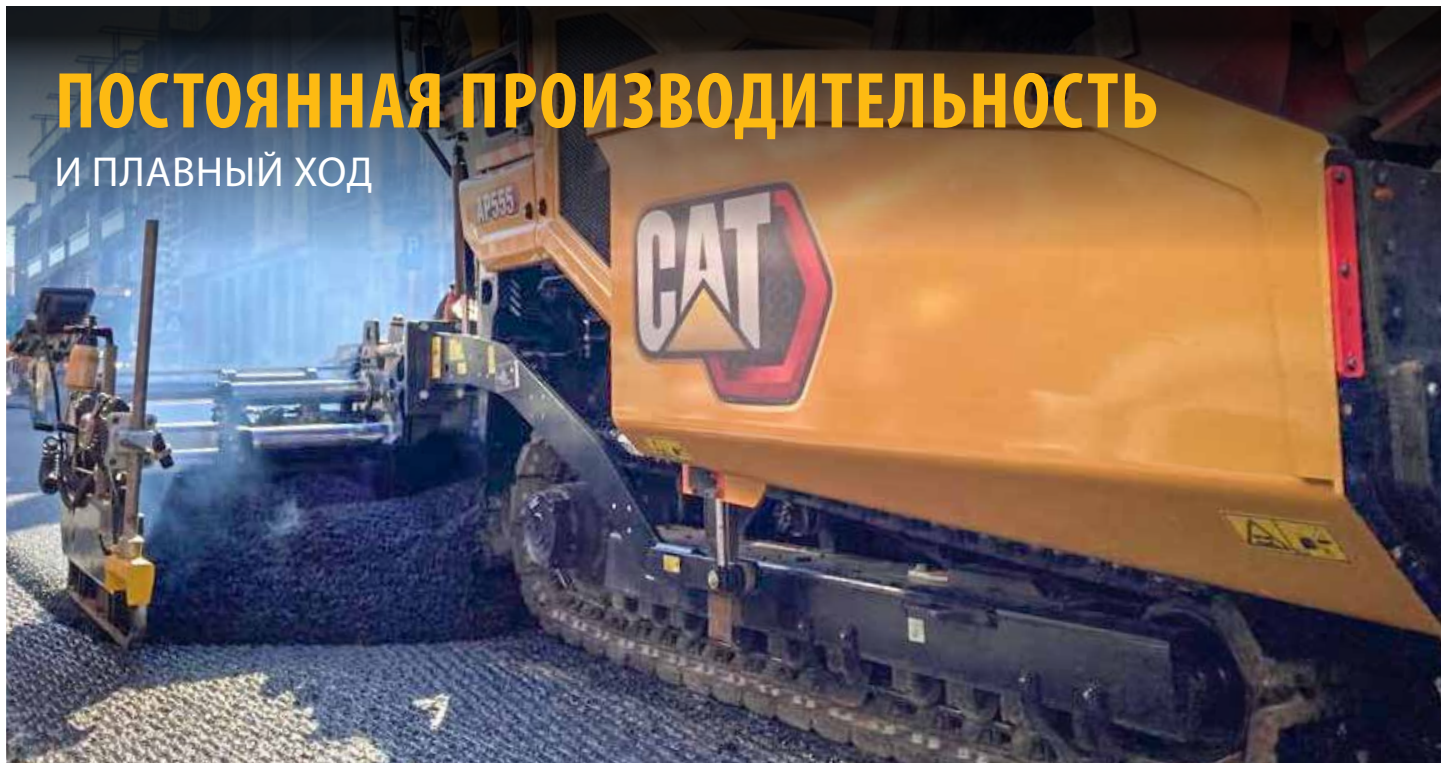
СИСТЕМА МЕХАНИЗМА ПОВОРОТА

Система механизма поворота использует датчик положения, установленный в гидроцилиндре рулевого управления, чтобы обеспечивать постоянную скорость движения на поворотах. Саморегулирующаяся конструкция изменяет скорость ходового гидромотора в зависимости от угла поворота передних колес, тем самым предотвращая пробуксовку, повышая маневренность и снижая износ системы привода.



БЫСТРОЕ ДВИЖЕНИЕ
С ПЛАВНЫМИ ПОВОРОТАМИ

ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ПЛАВНЫЙ ХОД



Модели со стальными гусеницами обладают теми же превосходными характеристиками, что и варианты с Mobil-Trac, лишь незначительно уступая в скорости движения. В этой устойчивой конструкции используется система автоматического натяжения гусеничной ленты, обеспечивающая отличное сцепление с поверхностью с минимальным износом.

УСТОЙЧИВОСТЬ И ВЫСОКАЯ ПРОХОДИМОСТЬ

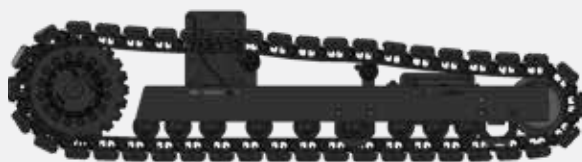
Сыпучий материал поверхности значительно усложняет маневрирование на рабочей площадке. В ходовой части Cat со стальными гусеницами используются большие башмаки, которые хорошо показывают себя на мягких поверхностях. Оптимизированное расстояние между тележками способствует улучшенному распределению веса и помогает свести к минимуму раскачивание при движении на высокой скорости.

ПРЕВОСХОДНАЯ ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

В ходовой части со стальными гусеницами используются проверенные компоненты из других линеек продукции Cat. Ведущие и направляющие колеса для тяжелых условий эксплуатации, прочные звенья и башмаки гусениц, спаянные уникальными сплавами, обладают прекрасной износостойкостью. Дополнительный гусеничный плуг удаляет сыпучий материал с контактной поверхности гусеницы и обеспечивает ровную укладку.

ПРИЧИНЫ ВЫБРАТЬ СТАЛЬНЫЕ ГУСЕНИЦЫ CAT СО СТАЛЬНОЙ ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТОЙ

- ✓ СБАЛАНСИРОВАННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАССЫ
- ✓ ПОСТОЯННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- ✓ ПРЕВОСХОДНАЯ ПРОХОДИМОСТЬ
- ✓ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО НАТЯЖЕНИЯ
- ✓ ДОЛГОВЕЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Рабочие условия могут непосредственно влиять на производительность и качество результата.

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

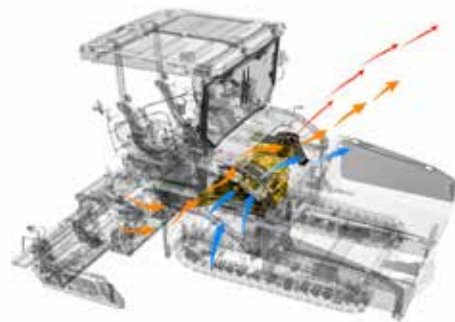


ПРОХЛАДА И ТИШИНА

Отсутствие выпускной трубы перед глазами и поворотные сидения обеспечивают хороший обзор бункера и камеры шнека, поэтому оператор может легко регулировать поток материала.

Стандартную единую подвижную консоль управления можно быстро переместить на противоположную сторону платформы для лучшего обзора при выполнении стыков или точных работ возле препятствий. Конфигурация со сдвоенной консолью доступна для моделей AP500 и AP555.

Экономный режим и автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя позволяют оптимизировать частоту вращения двигателя и снизить уровень шума, а устанавливаемый на заказ вентилятор снижает уровень шума и всасывает окружающий воздух для лучшего охлаждения. Для обеспечения стабильной работы с максимальной производительностью доступен дополнительный фильтр на входе, который можно легко снять и очистить.



■ Выхлоп двигателя ■ Вентиляционный воздух ■ Охлаждающий воздух

Выхлоп двигателя выводится над бункером. Если машина оснащена дополнительной системой вентиляции, воздух из канала конвейера и камеры шнека аналогичным образом отводится от рабочего места оператора для создания более комфортных условий работы.



КНОПЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

БОЛЕЕ ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА

АНАЛОГИЧНЫЕ ФУНКЦИИ

Единообразие и знание функций асфальтоукладчика и вибробруса позволяют операторам работать максимально продуктивно. Функции асфальтоукладчиков и вибробрусьев Cat аналогичны для всей линейки продукции, где бы вы ни работали: на прямых дорогах местного значения или городских улицах. Поэтому операторы могут при необходимости легко сменить бригаду и обучать новых сотрудников.

КНОПКИ БЫСТРОГО ДОСТУПА

На сенсорном экране с высоким разрешением содержится меню с упрощенной структурой и кнопками быстрого доступа, позволяющими одним касанием включить нагрев вибробруса, промывку и системы вентиляции прямо в основном меню. Как и на всех асфальтоукладчиках Cat, на этих моделях можно активировать систему подачи материала и створку бункера одним касанием.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

Если на машине установлена система Cat Grade Control, систему контроля уклона можно включить/выключить с помощью кнопки "АВТО" на консоли управления. Кроме того, устройства регулирования буксировочных точек могут работать с заданными значениями, позволяя оператору легко изменять существующие настройки.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ФУНКЦИИ

Универсальность регулируемых и автоматизированных органов управления способствует эффективному управлению потоком материала. Поворотный переключатель регулировки высоты слоя смеси полезен при работе рядом с препятствиями и поворотами, а реверсивный шнек и конвейеры помогают управлять потоком материала в конце прохода. Автоматические функции обеспечивают постоянство и помогают меньше уставать при работе в однотипных условиях.



СТАБИЛЬНОСТЬ — ЗАЛОГ КАЧЕСТВА

Постоянный поток материала — это критически важный аспект, позволяющий подрядчикам добиться нужного качества. Небольшая высота выгрузки самосвала и шнеки диаметром 355 мм (14") обеспечивают эффективное перемещение материала по конвейерам и через камеру шнека при любой ширине укладки.



АКТИВАЦИЯ ОДНИМ КАСАНИЕМ

Вся система подачи материала активируется нажатием одной кнопки, обеспечивая высокую эффективность, а режим автоматического заполнения упрощает запуск, осуществляя переключение между конвейерами и шнеками, пока высота раствора не достигнет заданного значения датчика.



НЕЗАВИСИМОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Органы управления соотношением скоростей конвейеров/регуляторы высоты смеси на консоли управления бульдозера позволяют легко отрегулировать уровень материала в камере шнека. Возможность управлять каждым датчиком системы подачи материала отдельно очень полезна при работе с пластинами сужения укладываемого слоя или малой ширине укладки. Чтобы отрегулировать поток материала, просто выключите датчик и нажмите регулятор пропорционального управления.

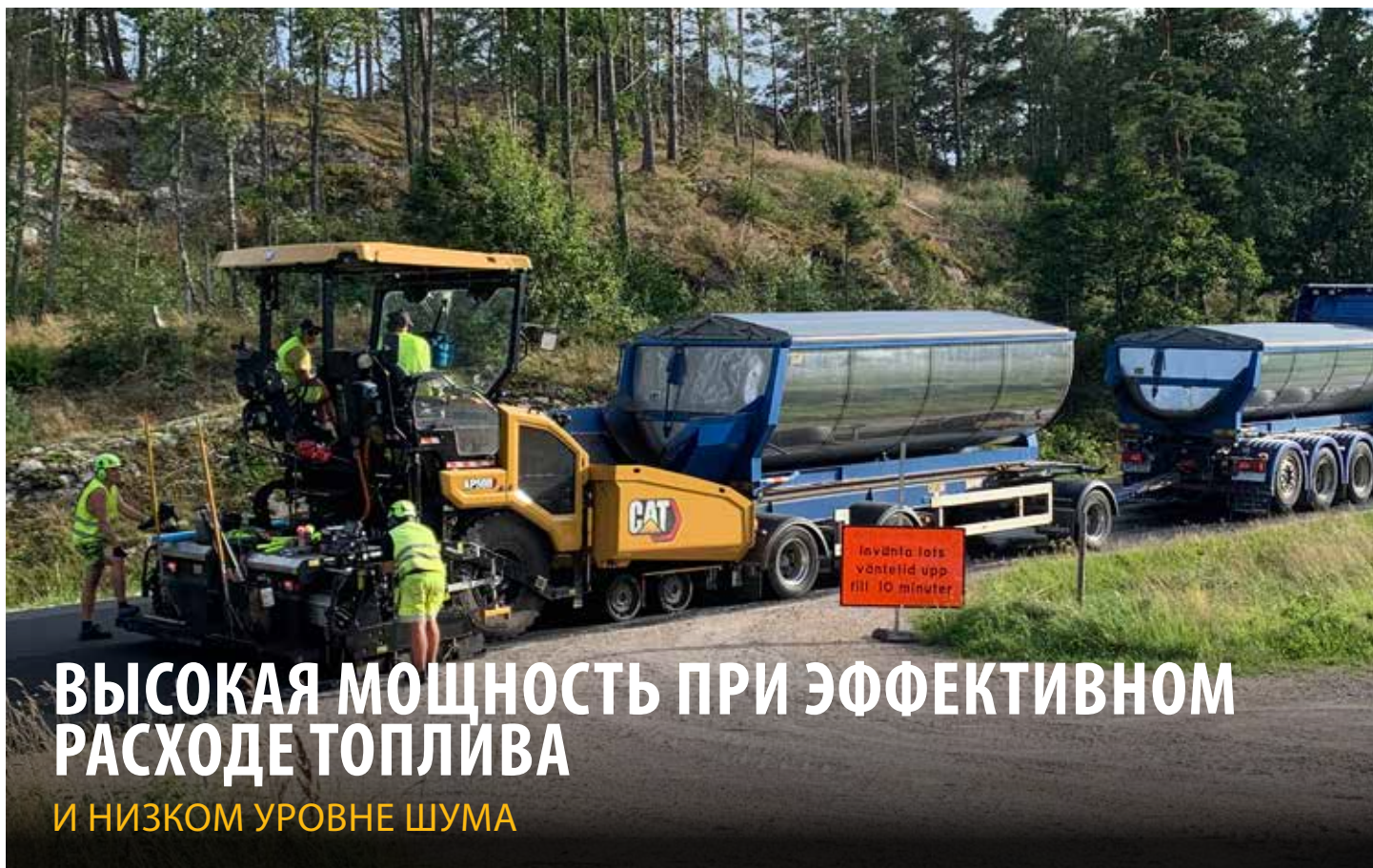


УПРОЩЕННАЯ ОЧИСТКА

Складной передний фартук бункера с ручным управлением на моделях AP400 и AP455 упрощает очистку, а дополнительный передний фартук с силовым подъемником на AP500 и AP555 облегчает работу. Чтобы облегчить очистку, шнеки и конвейеры в режиме очистки/прогрева двигаются с небольшой скоростью и делают возможным применение антиадгезионных средств во избежание скопления материала.

РАВНОМЕРНЫЙ ПОТОК МАТЕРИАЛА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО РАБОТЫ





ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ ЭФФЕКТИВНОМ РАСХОДЕ ТОПЛИВА

И НИЗКОМ УРОВНЕ ШУМА

Пониженный расход топлива, сниженный уровень шума и упрощенная коммуникация — вот основные преимущества улучшенного экономичного режима.

ПОВЫШЕННАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- + В **экономичном режиме** двигатель работает при 1650 об/мин. Это значение оптимально подходит для большинства сфер применения.
- + **Автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя (AESC)** оптимизирует условия работы, снижая обороты двигателя до 1000 об/мин, если рычаг управления ходом переведен на нейтраль, или до 1500 об/мин, если включен нагрев вибробруса.
- + **Улучшенный экономичный режим** сочетает в себе функции экономичного режима и автоматического управления частотой вращения коленчатого вала двигателя и обеспечивает оптимальную топливную эффективность. В этом режиме обороты двигателя повышаются до 1650 об/мин, если рычаг управления ходом перемещается из нейтрального положения, а параметры регулируются в зависимости от нагрузки на двигатель. Если верхний порог мощности превышен, частота вращения двигателя увеличится до 2200 об/мин до снижения нагрузки ниже минимального порога и сохранения на данном уровне в течение 30 секунд.

ПОВЫШЕННАЯ ЭКОНОМИЯ ТОПЛИВА

Чтобы повысить эффективность работы двигателя и сэкономить больше топлива, включите экономичный режим и автоматическое управление частотой вращения коленчатого вала двигателя.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЧАСТОТой ВРАЩЕНИЯ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ДВИГАТЕЛЯ



ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ

УЛУЧШЕННЫЙ ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ ЭКОНОМИТ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 20–30% ТОПЛИВА*

*Процент экономии зависит от модели асфальтоукладчика, условий работы и области применения. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.



СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ УКЛОНА CAT: ИНТЕГРИРОВАННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ТОЧНОЙ УКЛАДКИ

Функция регулирования уклона Cat Grade Control обеспечивает более ровную укладку материала и улучшенный контроль толщины слоя, повышенную производительность, снижение эксплуатационных расходов и рост прибыльности. Удобные дисплеи с текстовым меню, точное управление и высокая надежность позволяют точно выполнить требования по качеству.

ДИСПЛЕИ С ТЕКСТОВЫМ МЕНЮ

С помощью удобной системы с текстовым интерфейсом можно управлять работой с консоли управления асфальтоукладчика или вибробруса (требуется дисплей вибробруса). В режиме разделения экрана оператор может следить за настройками обеих сторон вибробруса на одном дисплее.

БЫСТРЫЙ ДОСТУП

Настройки отображения в системе машины находятся на полосе прокрутки в нижней части экрана. Значки в верхней части дисплея позволяют быстро изменять параметры при приближении к подъездным дорожкам и прочим препятствиям.

ПРОСТАЯ НАСТРОЙКА

Просто расположите датчик над контрольной точкой, выполните измерения и переведите в режим "Авто" для надежного контроля. Перекрестное взаимодействие позволяет поддерживать постоянный поперечный наклон при регулировании высоты на стороне уклона.

НАДЕЖНАЯ СИСТЕМА

В этой надежной системе используются водонепроницаемые дисплеи и герметичные компоненты, устойчивые к высоким температурам, влаге и вибрации. Система совместима с программой Cat Electronic Technician (Cat ET) и предусматривает упрощенную диагностику.

ТРАМБУЮЩИЕ БРУСЬЯ

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ, НЕПРЕРЫВНЫЙ ПОТОК МАТЕРИАЛА

Трамбующие брусья Cat обеспечивают непрерывный поток материала и высокую плотность слоя. Благодаря симметричной конструкции двойных удлинителей они идеально подходят для аэропортов, международных шоссе, автомагистралей и прочих областей применения со средней шириной укладки.

РОВНАЯ УКЛАДКА СЛОЯ

Усовершенствованные профили трамбуемого бруса и отражающей пластины обеспечивают равномерный поток материала на плиты вибробруса. Система эффективно подает материал под плиты, формируя ровный слой.

ПРОСТАЯ РЕГУЛИРОВКА

Консоли управления вибробрусом позволяют настроить высоту подачи шнеков для регулировки потока материала. Если машина оснащена системой Cat Grade Control, скорость конвейеров или высоту материала на конвейере можно отрегулировать на дисплее.

ПОМОЩНИК ЗАПУСКА УКЛАДКИ ДОРОЖНОГО ПОКРЫТИЯ (ТОЛЬКО SE50 VT)

Помощник запуска укладки дорожного покрытия сохраняет профили настройки и позволяет быстро их активировать, чтобы каждый оператор мог в кратчайшие сроки настроить систему под себя. Можно задать частоту вращения трамбуемого бруса и вибробруса, высоту шнека, параметры подачи материала, высоту точки буксировки, температуру нагрева вибробруса, скорость и ширину укладки, выпуклость, настройки системы поддержки и функции блокировки вибробруса. Функции настройки представлены на левом экране вибробруса. Их также можно просмотреть на правом экране вибробруса и на экранах бульдозера.



ЗАПЧАСТИ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРОДЛЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ МАШИНЫ

РЕМОНТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОРИГИНАЛЬНЫХ ЗАПЧАСТЕЙ CAT

Какой бы вариант обслуживания вы ни выбрали — "Сделаю сам", "Сделайте это вместе со мной" или "Сделайте это для меня" — дилеры Cat всегда помогут с заказом запчастей для полного восстановления оборудования.

СДЕЛАЮ САМ — если вы предпочитаете делать все самостоятельно, дилер Cat поможет вам определить, какие запчасти нужны. Наш специалист просмотрит информацию по обслуживанию техники Caterpillar или выполнит визуальную (ТА1) или техническую проверку (ТА2), чтобы определить, какие детали необходимо заменить.

СДЕЛАЙТЕ ЭТО ВМЕСТЕ СО МНОЙ — дилеры Cat не только помогут приобрести запчасти, но и предложат услуги квалифицированных технических специалистов со специальным инструментом, которые помогут вам выполнить ремонт.

СДЕЛАЙТЕ ЭТО ДЛЯ МЕНЯ — дилеры Cat могут организовать замену важнейших запчастей или полное восстановление. Попросите вашего дилера предложить вам план проверки и ремонта в соответствии с вашими потребностями.

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ АСФАЛЬТОУКЛАДЧИКОВ — воспользуйтесь дополнительной ценностью, заложенной в оборудование Cat®. В рамках программы Cat Certified Rebuild мы восстанавливаем машины, системы и компоненты, достигшие окончания срока эксплуатации, до состояния нового оборудования лишь за часть его стоимости. Вы можете положиться на нас во всем: от подбора отдельных компонентов до полного обслуживания машины.



ПОЛНЫЙ ДОСТУП К ПАКЕТАМ УСЛУГ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ

Справочное руководство по деталям содержит схемы, описания запчастей и списки обычных изнашиваемых компонентов и компонентов для обслуживания с номерами по каталогу, чтобы вы могли быстро и легко сделать заказ онлайн или лично.

ЗАГРУЗИТЕ СПРАВОЧНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ДЕТАЛЯМ УЖЕ СЕГОДНЯ!



ТЕХНОЛОГИЯ CAT EQUIPMENT MANAGEMENT

ЗАБУДЬТЕ О РАБОТЕ НАУГАД

Технология Cat Equipment Management упрощает управление несколькими рабочими площадками: она собирает данные о вашем оборудовании, материалах и персонале, после чего предоставляет их в удобных форматах.



VISIONLINK®

УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ

Система VisionLink® позволяет исключить работу наугад из процесса управления парком техники, независимо от размера парка и производителя оборудования.* Вы можете просматривать сведения об оборудовании с компьютера или мобильного устройства, чтобы максимально увеличить время бесперебойной работы и оптимизировать работу активов. Благодаря интерактивным информационным панелям VisionLink упрощает принятие обоснованных решений, позволяющих снизить расходы и повысить производительность. Благодаря различным уровням подписки дилеры Cat помогут выбрать те функции и системы, которые требуются для вашего парка техники и управления бизнесом.

- + Мониторинг парка техники 24/7
- + Управление смешанным парком техники
- + Оптимизация использования парка техники
- + Отслеживание активов по местоположению
- + Просмотр состояния работоспособности активов
- + Анализ отчетов по проверкам
- + Назначение заданий по техобслуживанию
- + Планирование простоя
- + Заказ обслуживания и запчастей
- + Загрузка сводных отчетов

*Доступность полей данных зависит от производителя оборудования. Доступ предоставляется через интерфейс прикладного программирования (API).

СЛУЖБА ДИСТАНЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ REMOTE SERVICES

УПРАВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЕМ

Службы дистанционного обслуживания Remote Services** — это набор технологий для повышения эффективности на рабочей площадке.

- + **Функция Remote Troubleshoot** дает возможность дилеру Cat выполнять диагностические проверки на подключенной машине дистанционно, выявляя потенциальные неполадки во время эксплуатации машины. Услуга удаленного поиска и устранения неисправностей гарантирует, что технический специалист прибудет с нужными запасными частями и инструментом, что позволит избежать лишних поездок и тем самым сэкономить время и деньги.
- + **Приложение Remote Flash** позволяет обновить бортовое программное обеспечение, не привлекая технического специалиста. С его помощью можно устанавливать обновления в любое удобное время и повысить общую эффективность работы.

** Необходимо находиться в зоне действия сотовой связи.

Caterpillar выпускает продукты, услуги и технологии в различных регионах в разные периоды времени. Обратитесь к местному дилеру компании Cat для получения информации о доступности технологии и технических характеристиках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AP400

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Модель двигателя	Cat C3.6
Соответствует требованиям стандартов Агентства по охране окружающей среды США Tier 4 Final и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	90 кВт 120 hp
Модель двигателя	Cat C3.6
Соответствует бразильскому стандарту MAR-1 и стандарту R96 Stage IIIA ЕЭК ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	90 кВт 120 hp
Скорость укладки	25 м/мин 82 фута/мин
Скорость хода	16 км/ч 10 миль/ч
Размер шин	15.5 R25

МАССА МАШИНЫ

Только асфальтоукладчик (транспортная)	11 256 кг 24 819 фунтов
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE47 VT	14 581 кг 32 146 фунтов

Значения эксплуатационной массы приблизительны и включают охлаждающую жидкость, смазочные материалы, полный топливный бак, оператора весом 75 кг (165 фунтов) и компонентов системы контроля уклона.

ВМЕСТИМОСТЬ

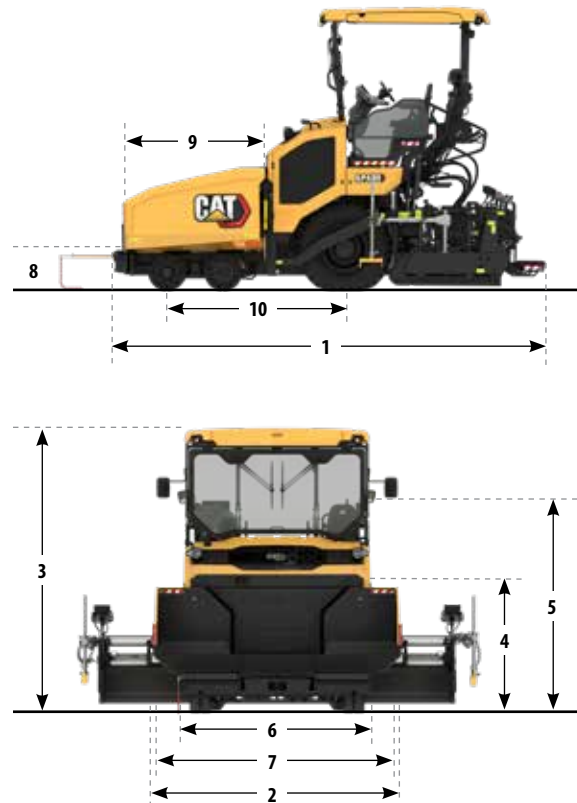
Макс. пропускная способность	774 тонны 853 амер. тонны
Вместимость бункера	5,8 м ³ 205 футов ³
Топливный бак	200 л 53 галл.
Система охлаждения	24 л 6,3 галл.
Моторное масло	11 л 2,9 галл.
Гидробак	121 л 32 галл.
Бак жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей (DEF)	19 л 5 галл.
Бак распылительной промывочной системы	32 л 8,5 галл.

ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ

SE47 VT	
Стандартный диапазон	2,4–4,7 м 7' 10"–15' 4"
Макс. ширина с удлинителями	6,1 м 19' 8"
Скорость движения трамбуемого бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбуемого бруса	4 мм

ГАБАРИТЫ

1 Рабочая длина с вибробрусом SE47 VT	5903 мм 19' 4"
Транспортная длина с вибробрусом SE47 V	5672 мм 18' 7"
2 Рабочая ширина (бункеры опущены)	3281 мм 10' 9"
3 Рабочая высота с навесом	3903 мм 12' 9"
4 Рабочая высота платформы	1731 мм 5' 8"
5 Транспортная высота (навес опущен)	2971 мм 9' 9"
6 Транспортная ширина с торцевыми заслонками	2550 мм 8' 4"
7 Ширина выгрузки самосвала	3161 мм 10' 4"
8 Высота выгрузки самосвала (бункер)	544 мм 21"
Высота выгрузки самосвала (фартурк)	512 мм 20"
Дорожный просвет	203 мм 8"
9 Длина бункера	1803 мм 5' 11"
10 Расстояние между осями (от центрального привода до переднего направляющего колеса)	2372 мм 93"
Диаметр шнека	355 мм 14"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AP455 MOBIL-TRAC™

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Модель двигателя	Cat C3.6
Соответствует требованиям стандартов Агентства по охране окружающей среды США Tier 4 Final и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	90 кВт 120 hp
Модель двигателя	
Соответствует бразильскому стандарту MAR-1 и стандарту R96 Stage IIIA ЭЖ ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	90 кВт 120 hp
Скорость укладки	61 м/мин 200 футов/мин
Скорость хода	11 км/ч 7 миль/ч

МАССА МАШИНЫ

Только асфальтоукладчик (транспортная)	11 266 кг 24 837 фунтов
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE47 VT	14 929 кг 32 913 фунтов

Значения эксплуатационной массы приблизительны и включают охлаждающую жидкость, смазочные материалы, полный топливный бак, оператора весом 75 кг (165 фунтов) и компонентов системы контроля уклона.

ВМЕСТИМОСТЬ

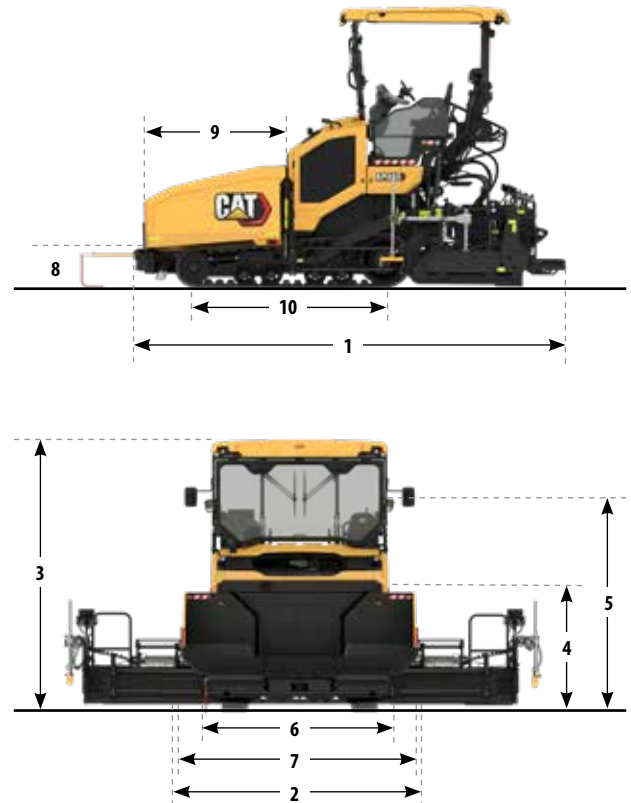
Макс. пропускная способность	774 тонны 853 амер. тонны
Вместимость бункера	5,8 м ³ 205 футов ³
Топливный бак	200 л 53 галл.
Система охлаждения	24 л 6,3 галл.
Моторное масло	11 л 2,9 галл.
Гидробак	121 л 32 галл.
Бак жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей (DEF)	19 л 5 галл.
Бак распылительной промывочной системы	32 л 8,5 галл.

ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ

SE47 VT	
Стандартный диапазон	2,4–4,7 м 7' 10"–15' 4"
Макс. ширина с удлинителями	6 м 19' 8"
Скорость движения трамбуемого бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбуемого бруса	4 мм

ГАБАРИТЫ

1 Рабочая длина с вибробрусом SE47 VT	5811 мм 19' 1"
Транспортная длина с вибробрусом SE47 V	5585 мм 18' 4"
2 Рабочая ширина (бункеры опущены)	3281 мм 10' 9"
3 Рабочая высота с навесом	3806 мм 12' 6"
4 Рабочая высота платформы	1655 мм 5' 5"
5 Транспортная высота (навес опущен)	2933 мм 9' 7"
6 Транспортная ширина	2550 мм 8' 4"
7 Ширина выгрузки самосвала	3161 мм 10' 4"
8 Высота выгрузки самосвала (бункер)	567 мм 22"
Высота выгрузки самосвала (фартук)	525 мм 21"
Дорожный просвет	210 мм 8"
9 Длина бункера	1803 мм 5' 11"
10 Расстояние между осями (от центрального привода до переднего направляющего колеса)	2533 мм 100"
Диаметр шнека	355 мм 14"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AP455 СО СТАЛЬНЫМИ ГУСЕНИЦАМИ

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Модель двигателя	Cat C3.6
Соответствует требованиям стандартов Агентства по охране окружающей среды США Tier 4 Final и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	90 кВт 120 hp
Модель двигателя	Cat C3.6
Соответствует бразильскому стандарту MAR-1 и стандарту R96 Stage IIIA ЭЖ ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	90 кВт 120 hp
Скорость укладки	61 м/мин 200 футов/мин
Скорость хода	6 км/ч 3,7 миль/ч

МАССА МАШИНЫ

Только асфальтоукладчик (транспортная)	12 252 кг 27 011 фунтов
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE47 VT	15 577 кг 34 341 фунтов

Значения эксплуатационной массы приблизительны и включают охлаждающую жидкость, смазочные материалы, полный топливный бак, оператора весом 75 кг (165 фунтов) и компонентов системы контроля уклона.

ВМЕСТИМОСТЬ

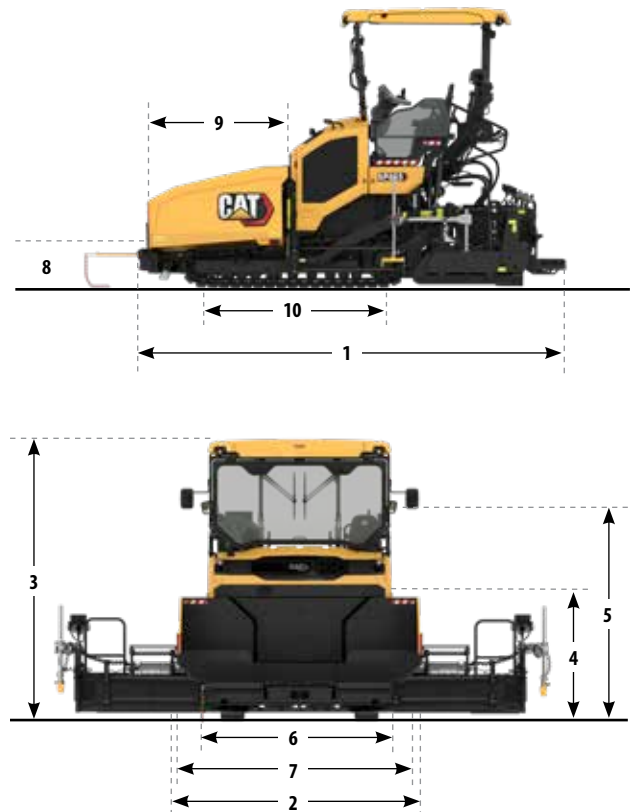
Макс. пропускная способность	774 тонны 853 амер. тонны
Вместимость бункера	5,8 м ³ 205 футов ³
Топливный бак	200 л 53 галл.
Система охлаждения	24 л 6,3 галл.
Моторное масло	11 л 2,9 галл.
Гидробак	121 л 32 галл.
Бак жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей (DEF)	19 л 5 галл.
Бак распылительной промывочной системы	32 л 8,5 галл.

ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ

SE47 VT	
Стандартный диапазон	2,4–4,7 м 7' 10"–15' 4"
Макс. ширина с удлинительями	6 м 19' 8"
Скорость движения трамбуемого бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбуемого бруса	4 мм

ГАБАРИТЫ

1	Рабочая длина с вибробрусом SE47 VT	5812 мм 19' 1"
	Транспортная длина с вибробрусом SE47 V	5586 мм 18' 4"
2	Рабочая ширина (бункеры опущены)	3281 мм 10' 9"
3	Рабочая высота с навесом	3808 мм 12' 6"
4	Рабочая высота платформы	1655 мм 5' 5"
5	Транспортная высота (навес опущен)	2933 мм 9' 7"
6	Транспортная ширина	2550 мм 8' 4"
7	Ширина выгрузки самосвала	3161 мм 10' 4"
8	Высота выгрузки самосвала (бункер)	567 мм 22"
	Высота выгрузки самосвала (фартук)	525 мм 21"
	Дорожный просвет	210 мм 8"
9	Длина бункера	1803 мм 5' 11"
10	Расстояние между осями (от центрального привода до переднего направляющего колеса)	2485 мм 98"
	Диаметр шнека	355 мм 14"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AP500

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Модель двигателя	Cat C4.4
Соответствует требованиям стандартов Агентства по охране окружающей среды США Tier 4 Final и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	110 кВт 148 hp
Модель двигателя	Cat C4.4
Соответствует бразильскому стандарту MAR-1 и стандарту R96 Stage IIIA ЕЭК ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	106 кВт 142 hp
Скорость укладки	61 м/мин 200 футов/мин
Скорость хода	16 км/ч 10 миль/ч
Размер шин	17.5 R25

МАССА МАШИНЫ

Только асфальтоукладчик (транспортная)	12 026 кг 26 513 фунтов
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE47 VT	15 351 кг 33 843 фунтов
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE50 VT	15 430 кг 34 017 фунтов

Значения эксплуатационной массы приблизительны и включают охлаждающую жидкость, смазочные материалы, полный топливный бак, оператора весом 75 кг (165 фунтов) и компонентов системы контроля уклона.

ВМЕСТИМОСТЬ

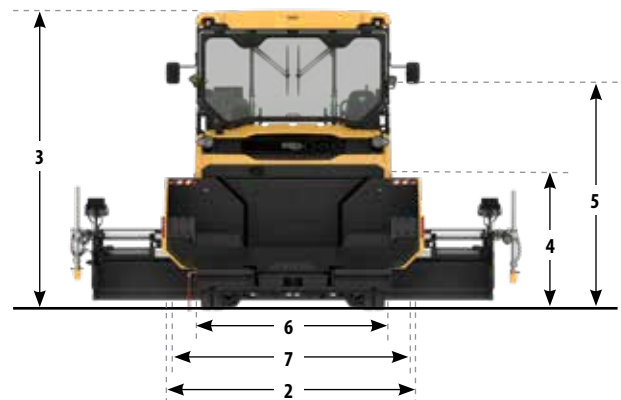
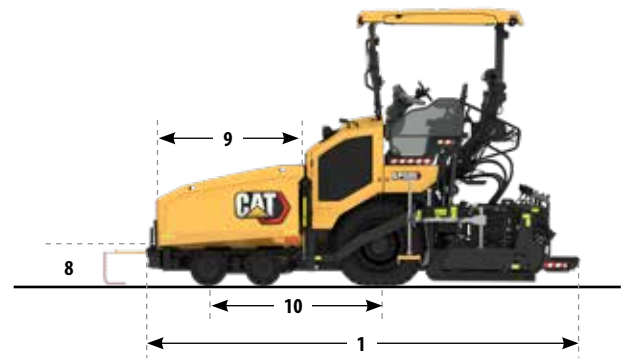
Макс. пропускная способность	1000 тонн 1100 амер. тонн
Вместимость бункера	6,1 м ³ 215 футов ³
Топливный бак	200 л 53 галл.
Система охлаждения	24 л 6,3 галл.
Моторное масло	9 л 2,4 галл.
Гидробак	121 л 32 галл.
Бак жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей (DEF)	19 л 5 галл.
Бак распылительной промывочной системы	32 л 8,5 галл.

ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ

SE47 VT	
Стандартный диапазон	2,4–4,7 м 7' 10"–15' 4"
Макс. ширина с удлинителями	6 м 19' 8"
Скорость движения трамбуемого бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбуемого бруса	4 мм
SE50 VT	
Стандартный диапазон	2,55–5 м 8' 4"–16' 4"
Макс. ширина с удлинителями	6,77 м 22' 3"
Скорость движения трамбуемого бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбуемого бруса	2 мм, 4 мм

ГАБАРИТЫ

1 Рабочая длина с вибробрусом SE47 VT	5938 мм 19' 6"
Транспортная длина с вибробрусом SE47 V	5707 мм 18' 9"
1 Рабочая длина с вибробрусом SE50 VT	5865 мм 19' 3"
Транспортная длина с вибробрусом SE50 VT	5630 мм 18' 6"
Транспортная длина с вибробрусом SE50 VT (со сложенными торцевыми заслонками)	5952 мм 19' 6"
2 Рабочая ширина (бункеры опущены)	3281 мм 10' 9"
3 Рабочая высота с навесом	3903 мм 12' 9"
4 Рабочая высота платформы	1731 мм 5' 8"
5 Транспортная высота	2890 мм 9' 6"
6 Транспортная ширина — SE47 VT	2550 мм 8' 4"
Транспортная ширина — SE50 VT (со сложенными торцевыми заслонками)	2550 мм 8' 4"
7 Ширина выгрузки самосвала	3149 мм 10' 4"
8 Высота выгрузки самосвала (бункер)	537 мм 21"
Высота выгрузки самосвала (фартук)	507 мм 20"
Дорожный просвет	182 мм 7"
9 Длина бункера	1925 мм 6' 4"
10 Расстояние между осями (от центрального привода до переднего направляющего колеса)	2338 мм 7' 8"
Диаметр шнека	355 мм 14"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AP555 MOBIL-TRAC™

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Модель двигателя	Cat C4.4
Соответствует требованиям стандартов Агентства по охране окружающей среды США Tier 4 Final и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	110 кВт 148 hp
Модель двигателя	Cat C4.4
Соответствует бразильскому стандарту MAR-1 и стандарту R96 Stage IIIA ЭЖ ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	106 кВт 142 hp
Скорость укладки	61 м/мин 200 футов/мин
Скорость хода	11 км/ч 7 миль/ч

МАССА МАШИНЫ

Только асфальтоукладчик (транспортная)	12 589 кг 27 754 фунта
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE47 V	15 914 кг 35 084 фунта
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE47 FM	15 993 кг 33 258 фунтов

Значения эксплуатационной массы приблизительны и включают охлаждающую жидкость, смазочные материалы, полный топливный бак, оператора весом 75 кг (165 фунтов) и компонентов системы контроля уклона.

ВМЕСТИМОСТЬ

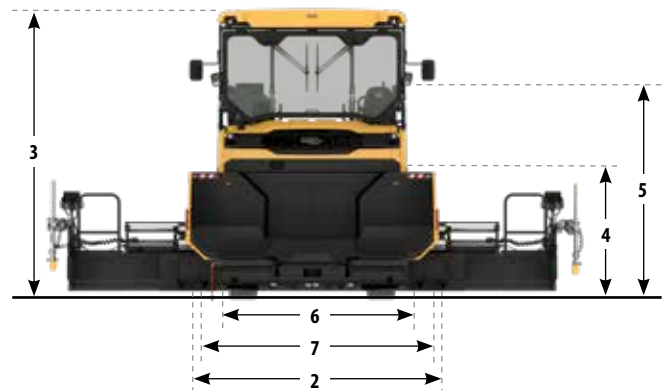
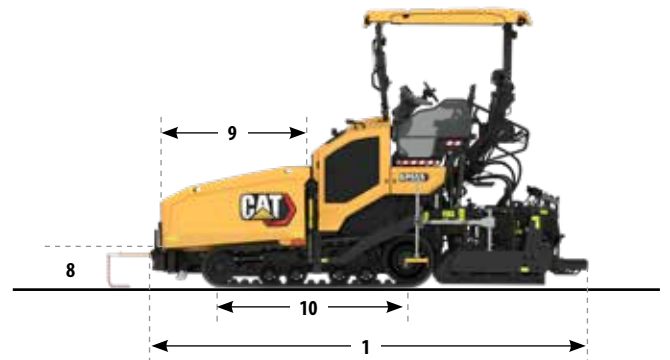
Макс. пропускная способность	1000 тонн 1100 амер. тонн
Вместимость бункера	6,1 м³ 215 футов³
Топливный бак	200 л 53 галл.
Система охлаждения	24 л 6,3 галл.
Моторное масло	9 л 2,4 галл.
Гидробак	121 л 32 галл.
Бак жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей (DEF)	19 л 5 галл.
Бак распылительной промывочной системы	32 л 8,5 галл.

ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ

SE47 VT	
Стандартный диапазон	2,4–4,7 м 7' 10"–15' 4"
Макс. ширина с удлинительями	6 м 19' 8"
Скорость движения трамбуемого бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбуемого бруса	4 мм
SE50 VT	
Стандартный диапазон	2,55–5,0 м 8' 4"–16' 4"
Макс. ширина с удлинительями	7,64 м 25'
Скорость движения трамбуемого бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбуемого бруса	2 мм, 4 мм

ГАБАРИТЫ

1 Рабочая длина с вибробрусом SE47 VT	5936 мм 19' 6"
Транспортная длина с вибробрусом SE47 V	5709 мм 18' 9"
1 Рабочая длина с вибробрусом SE50 VT	5942 мм 19' 6"
Транспортная длина с вибробрусом SE50 VT	5714 мм 18' 9"
Транспортная длина с вибробрусом SE50 VT (со сложенными торцевыми заслонками)	5954 мм 19' 6"
2 Рабочая ширина (бункеры опущены)	3281 мм 10' 9"
3 Рабочая высота с навесом	3806 мм 12' 6"
4 Рабочая высота платформы	1655 мм 5' 5"
5 Транспортная высота (навес сложен)	2933 мм 9' 7"
6 Транспортная ширина — SE47 VT	2550 мм 8' 4"
Транспортная ширина — SE50 VT (со сложенными торцевыми заслонками)	2550 мм 8' 4"
7 Ширина выгрузки самосвала	3149 мм 10' 4"
8 Высота выгрузки самосвала (бункер)	567 мм 22"
Высота выгрузки самосвала (фартук)	525 мм 21"
9 Длина бункера	1925 мм 6' 4"
10 Расстояние между осями (от центрального привода до переднего направляющего колеса)	2533 мм 100"
Диаметр шнека	355 мм 14"



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AP555 СО СТАЛЬНЫМИ ГУСЕНИЦАМИ

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА

Модель двигателя	Cat C4.4
Соответствует требованиям стандартов Агентства по охране окружающей среды США Tier 4 Final и Stage V EC на выбросы загрязняющих веществ.	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	110 кВт 148 hp
Модель двигателя	Cat C4.4
Соответствует бразильскому стандарту MAR-1 и стандарту R96 Stage IIIA ЕЭК ООН на выбросы загрязняющих веществ, которые эквивалентны стандарту Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	
Мощность двигателя при 2200 об/мин (ISO 14396-2002)	106 кВт 142 hp
Скорость укладки	61 м/мин 200 футов/мин
Скорость хода	11 км/ч 7 миль/ч

МАССА МАШИНЫ

Только асфальтоукладчик (транспортная)	12 589 кг 27 754 фунта
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE47 VT	15 914 кг 35 084 фунта
Эксплуатационная масса с вибробрусом SE50 VT	15 993 кг 35 258 фунтов

Значения эксплуатационной массы приблизительны и включают охлаждающую жидкость, смазочные материалы, полный топливный бак, оператора весом 75 кг (165 фунтов) и компонентов системы контроля уклона.

ВМЕСТИМОСТЬ

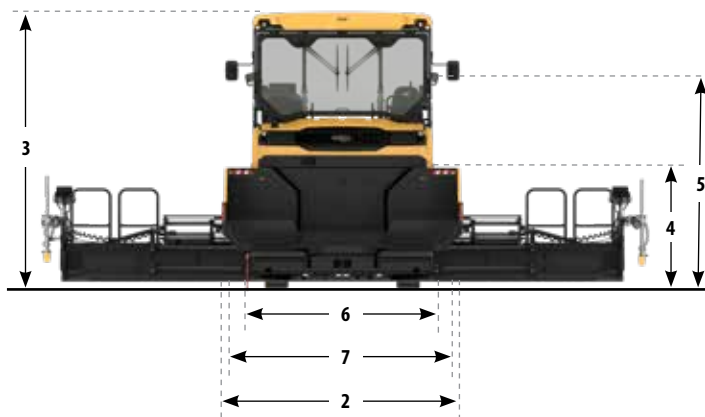
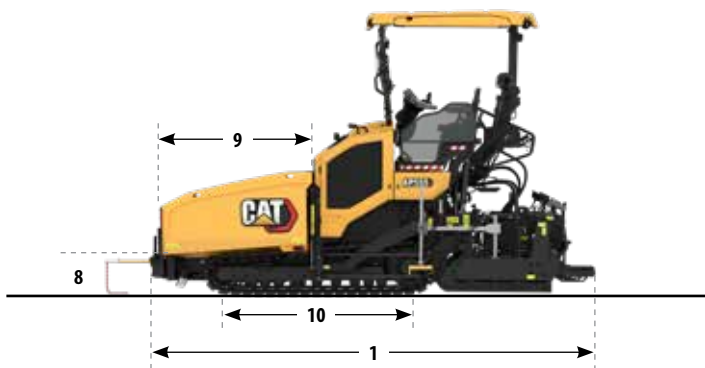
Макс. пропускная способность	1000 тонн 1100 амер. тонн
Вместимость бункера	6,1 м ³ 215 футов ³
Топливный бак	200 л 53 галл.
Система охлаждения	24 л 6,3 галл.
Моторное масло	9 л 2,4 галл.
Гидробак	121 л 32 галл.
Бак жидкости для очистки выхлопных газов дизельных двигателей (DEF)	19 л 5 галл.
Бак распылительной промывочной системы	32 л 8,5 галл.

ДИАПАЗОН УКЛАДКИ ПО ШИРИНЕ

SE47 VT	
Стандартный диапазон	2,4–4,7 м 7' 10"–15' 4"
Макс. ширина с удлинительями	6,0 м 19' 8"
Скорость движения трамбующего бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбующего бруса	4 мм
SE50 VT	
Стандартный диапазон	2,55–5,0 м 8' 4"–16' 4"
Макс. ширина с удлинительями	7,64 м 25'
Скорость движения трамбующего бруса	300–1800 об/мин
Амплитуда трамбующего бруса	2 мм, 4 мм

ГАБАРИТЫ

1 Рабочая длина с вибробрусом SE47 VT	5909 мм 19' 4"
Транспортная длина с вибробрусом SE47 V	5648 мм 18' 6"
1 Рабочая длина с вибробрусом SE50 VT	5865 мм 19' 3"
Транспортная длина с вибробрусом SE50 VT	5630 мм 18' 6"
Транспортная длина с вибробрусом SE50 VT (со сложенными торцевыми заслонками)	5630 мм 18' 6"
2 Рабочая ширина (бункеры опущены)	3281 мм 10' 9"
3 Рабочая высота с навесом	3352 мм 11'
4 Рабочая высота платформы	1731 мм 5' 8"
5 Транспортная высота (навес сложен)	2890 мм 9' 6"
6 Транспортная ширина с торцевыми заслонками	2590 мм 8' 6"
7 Ширина выгрузки самосвала	3149 мм 10' 4"
8 Высота выгрузки самосвала (бункер)	537 мм 21"
Высота выгрузки самосвала (фартук)	507 мм 20"
Дорожный просвет	197 мм 7,8"
9 Длина бункера	1925 мм 6' 4"
10 Расстояние между осями (от центрального привода до переднего направляющего колеса)	2338 мм 92"
Диаметр шнека	355 мм 14"



СТАНДАРТНОЕ/ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ AP400/AP500

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут различаться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

КАБИНА ОПЕРАТОРА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Навес с ручным гидравлическим подъемом		○
Навес с гидравлический подъемом, с электроприводом		○
Педал замедления		○
Сдвоенные консоли управления (AP500)		○
Сиденье с подогревом		○
Боковые щитки		○
Единая подвижная консоль управления	●	
Устройство управления машиной по краю укладываемого участка	●	
Зонт для бульдозера или вибробруса		○
Система вентиляции.	●	
Ветровое стекло, требуется навес		○

ТЕХНОЛОГИИ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Система регулирования уклона Cat [®] Grade Control		○
Базовая функция управления уклоном		○
Система Product Link™ Elite 643 (сотовая связь)	●	
Система Product Link™ Elite 683, сотовая/спутниковая связь		○

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Полный привод (AP500)		○
Балласт — передний вес		○
Cat C3.6, четырехцилиндровый (AP400)	●	
Cat C4.4, четырехцилиндровый (AP500)	●	
Вентилятор системы охлаждения с регулируемой частотой вращения	●	
Передний привод		○
Радиальные шины	●	

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Аккумуляторные батареи, ток холодного пуска — 1400 А	●	
Генератор, 150 А	●	
Система зарядки на 12 В	●	
Система предохранителей автомобильного типа	●	
Выключатель с автоматическим сбросом для датчиков материала	●	
Программа Cat Electronic Technician (Cat ET)	●	

ПОДАЧА МАТЕРИАЛА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Удлинитель шнека, 0,15 м (6")	●	
Удлинитель шнека, 0,46 м (1,5")		○
Удлинитель основной рамы, с приводом		○
Удлинитель основной рамы, ручные		○
Контактные датчики системы подачи материала	●	
Ультразвуковые датчики системы подачи материала		○
Регулируемый ролик-толкатель	●	
Система трамбующего бруса		○
Промывочный насос с катушкой		○

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Гидравлическое масло, Cat HYDO™ Advanced	●	
Удаленный доступ к сливным кранам	●	
Функция Remote Flash	●	
Комплекты для обслуживания	●	
Отверстия для планового взятия проб масла по программе (S-O-S SM)	●	
Смотровые указатели, охлаждающая жидкость двигателя и гидравлическое масло	●	

БЕЗОПАСНОСТЬ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Резервная аварийная сигнализация	●	
Звуковой сигнал, предупреждающий (передний и задний)	●	
Светодиодные фонари рабочего освещения	●	
Светодиодные дорожные фары		○
Комплект зеркал	●	
Предупредительный маячок, светодиодный		○

СТАНДАРТНОЕ/ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ AP455/AP555

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут различаться. Подробнее можно узнать у дилера Cat.

КАБИНА ОПЕРАТОРА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Навес с ручным гидравлическим подъемом		○
Навес с гидравлический подъемом, с электроприводом		○
Педаля замедления		○
Сдвоенные консоли управления (AP555)		○
Сиденье с подогревом		○
Боковые щитки		○
Единая подвижная консоль управления	●	
Устройство управления машиной по краю укладываемого участка	●	
Рулевое управление, фрикционное, Mobil-Trac™		○
Рулевое управление, с пружинным возвратом, Mobil-Trac	●	
Зонт для бульдозера или вибробруса		○
Система вентиляции.		○
Ветровое стекло, требуется навес		○

ТЕХНОЛОГИИ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Система регулирования уклона Cat® Grade Control		○
Базовая функция управления уклоном		○
Система Product Link™ Elite 643 (сотовая связь)	●	
Система Product Link™ Elite 683, сотовая/спутниковая связь		○

СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Балласт — передний вес		○
Cat C3.6, четырехцилиндровый (AP455)	●	
Cat C4.4, четырехцилиндровый (AP555)	●	
Вентилятор системы охлаждения с регулируемой частотой вращения	●	
Гладкая гусеничная лента, Mobil-Trac	●	

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Аккумуляторные батареи, ток холодного пуска — 1400 А	●	
Генератор, 150 А	●	
Система зарядки на 12 В	●	
Система предохранителей автомобильного типа	●	
Выключатель с автоматическим сбросом для датчиков материала	●	
Программа Cat Electronic Technician (Cat ET)	●	

ПОДАЧА МАТЕРИАЛА	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Удлинитель шнека, 0,15 м (6")	●	
Удлинитель шнека, 0,46 м (1,5")		○
Удлинитель основной рамы, с приводом		○
Удлинитель основной рамы, ручные		○
Контактные датчики системы подачи материала	●	
Ультразвуковые датчики системы подачи материала		○
Регулируемый ролик-толкатель	●	
Система трамбуемого бруса	●	
Промывочный насос с катушкой		○

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Гидравлическое масло, Cat HYDO™ Advanced	●	
Удаленный доступ к сливным кранам	●	
Функция Remote Flash	●	
Комплекты для обслуживания	●	
Отверстия для планового взятия проб масла по программе (S-O-S™)	●	
Смотровые указатели, охлаждающая жидкость двигателя и гидравлическое масло	●	

БЕЗОПАСНОСТЬ	СТАНДАРТ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Резервная аварийная сигнализация	●	
Звуковой сигнал, предупреждающий (передний и задний)	●	
Светодиодные фонари рабочего освещения	●	
Светодиодные дорожные фары		○
Комплект зеркал	●	
Предупредительный маячок, светодиодный		○

Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и продукции промышленного назначения можно найти на сайте www.cat.com.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Обратитесь к дилеру компании Cat за дополнительными опциями.

© Caterpillar, 2024. Все права защищены. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и Cat "Modern Hex", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

VisionLink — товарный знак компании Caterpillar Inc., зарегистрированный в США и других странах



QRHQ3252 (01/2024)
Заводской номер: 07A
Afr-ME, APD (excl. China),
Eurasia, Eur, Korea, S Am

