



Cat® CS13 GC

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами

Грунтовой вибрационный каток Cat® CS13 GC идеально приспособлен для работы с сыпучим грунтом, а также с вязкими грунтами при использовании дополнительного набора кулачкового банджа. Надежная система вибрации, исключительный комфорт оператора и простота использования обеспечивают стабильную и экономичную производительность, которая превосходит ожидания.

Надежная мощность

- Конструкция с одним насосом ходовой системы характеризуется отличной устойчивостью на склоне.
- С двигателем Cat® C4.4, который соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- В экономичном режиме частота вращения двигателя ограничена, что позволяет снизить расход топлива.

Комфортное и эргономичное рабочее место оператора

- Расположенное на изолирующих опорах рабочее место оператора и резиновые напольные коврики снижают уровень шума и вибрации, создавая комфортные условия работы.
- Удобные в обращении органы управления сгруппированы по функциям, а большой дисплей информирует операторов о производительности машины.
- Сиденье, подлокотник и рулевая колонка регулируются для обеспечения комфорта в течение всего дня.
- Операторы защищены от воздействия погоды с помощью стандартного солнцезащитного навеса либо поставляемых по заказу открытой платформы ROPS/FOPS или кабины ROPS/FOPS с системой климат-контроля и откидными окнами.
- Стандартное регулируемое виниловое сиденье обновлено на виниловое поддресоренное сиденье с подлокотником для повышения уровня комфорта оператора. Для конфигураций кабины доступно сиденье "делюкс" с пневматической подвеской и высокой спинкой.

Средства обеспечения безопасности

- Наклонные ступени, поручни и противоскользящая поверхность способствуют устойчивости при входе на рабочее место оператора и выходе из него.
- Внутренние и внешние зеркала предоставляют оператору широкий обзор рабочей площадки.
- Улучшение обзора за счет дополнительной камеры заднего вида с большим цветным сенсорным экраном обеспечивает высокую точность управления и безопасность работы оператора.
- Дополнительные датчик присутствия оператора и реле ремня безопасности.

Превосходная производительность по уплотнению

- Эксклюзивная конструкция эксцентрикового груза с интервалом обслуживания 3 года или 3000 часов вносит свой вклад в высокую надежность, плавную работу и низкий уровень шума.
- Высокие статические линейные нагрузки и амплитуды.
- Функция автоматической вибрации легко обеспечивает ровное высококачественное уплотнение.
- Машины отличаются повышенной универсальностью благодаря добавлению набора овальных или квадратных накладных кулачков с гладкими вальцами, которые обеспечивают уплотнение связных или полусвязных материалов.
- Конфигурация дополнительного барабана MicroVibe™ обеспечивает более низкий диапазон амплитуды по сравнению со стандартным барабаном для чувствительного к вибрации оборудования.

Повышение качества и производительности за счет технологий

- Поставляемые по заказу технологии Cat Compact помогут быстрее достигать необходимой степени уплотнения более равномерно и при минимальном числе проходов, экономя топливо и сокращая повторные проходы и расход материалов.
 - Эксклюзивная система измерения мощности привода машины (MDP) — это система измерения с учетом энергии, которая может использоваться в статичном и вибрационном режимах на грунтах любого типа.
 - Система измерения значения уплотнения (CMV) — система измерения на основании показаний акселерометра для сыпучих грунтов, которая выполняет замеры только при активной системе вибрации.



Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами Cat® CS13 GC

Практически не требует обслуживания

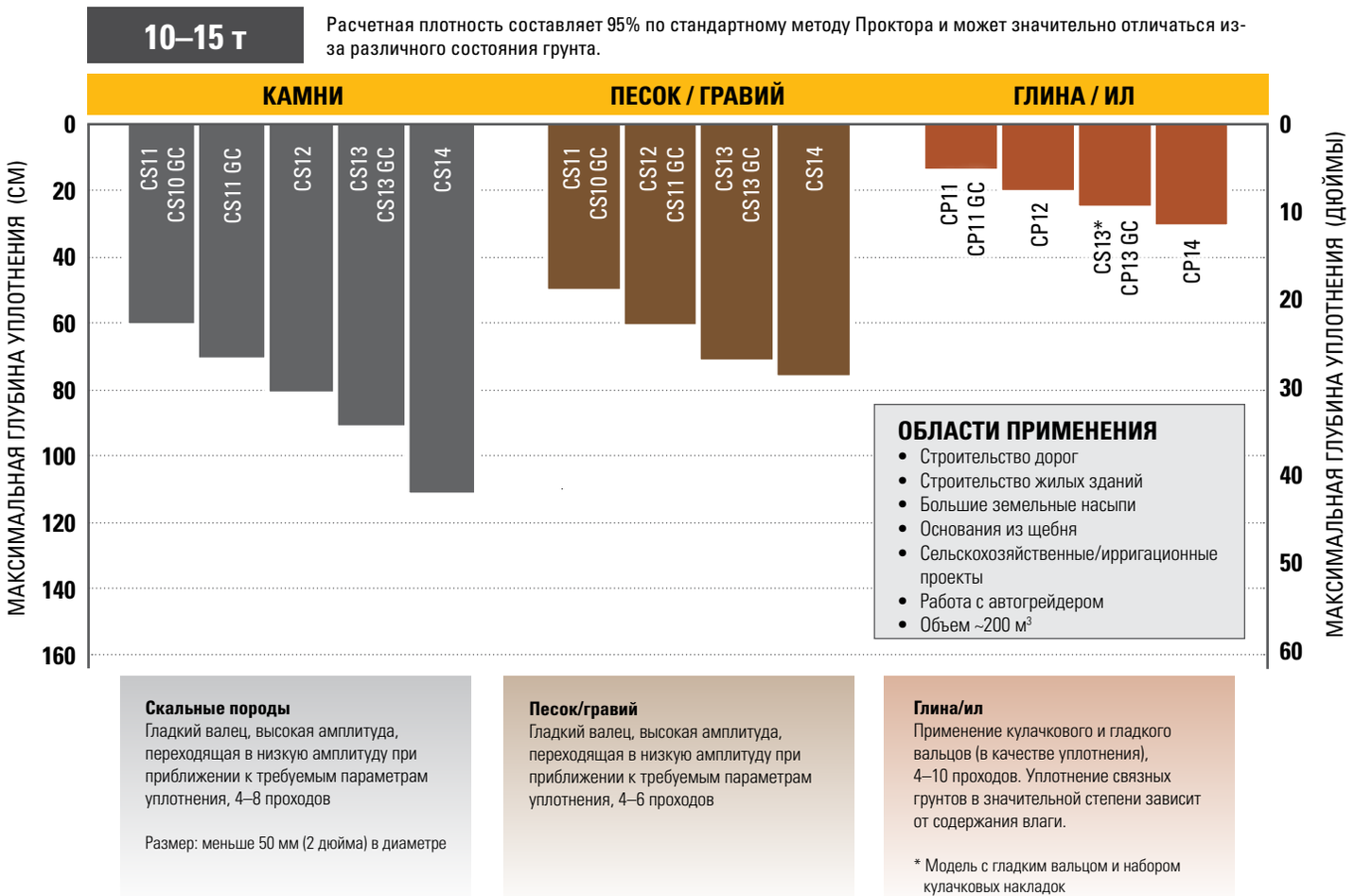
- Сцепное устройство, не требующее обслуживания, с подшипниками с заложеной на весь срок службы смазкой.
- Доступ с уровня земли для всех точек обслуживания в целях облегчения обслуживания и отбора проб жидкости.
- Контролируйте состояние жидкостей с помощью регулярного отбора проб, чтобы увеличить интервалы замены до 500 часов для моторного масла, 3000 часов для корпуса эксцентрика и гидравлического масла и 12 000 часов для охлаждающей жидкости.
- Увеличенные интервалы технического обслуживания не только сокращают время простоя, но и уменьшают количество жидкости и фильтров, которые заменяются в течение срока службы машины.

- Система VisionLink® позволяет полностью исключить работу наугад из процессов управления всем парком, независимо от его размера или производителя оборудования*. Это решение предоставляет данные о потребностях в обслуживании, количестве моточасов, местоположении, расходе топлива, времени простоя, диагностических кодах и т. д. в интерактивных информационных панелях на мобильном устройстве или компьютере, помогая принимать обоснованные решения для снижения затрат, упрощения обслуживания, а также повышения уровня безопасности на рабочей площадке.

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

Рекомендации по выбору грунтового вибрационного катка

Данная схема поможет выбрать наиболее подходящую модель. Не все перечисленные модели доступны во всех регионах. Для получения дополнительных сведений обратитесь к представителю дилера Cat.



Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами Cat® CS13 GC

Стандартное и дополнительное оборудование

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

	Стандарт	Дополнительно		Стандарт	Дополнительно
КАБИНА ОПЕРАТОРА			ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ		
Открытая платформа с навесом, поручнями, напольным ковриком и внутренним зеркалом заднего вида	✓		Система VisionLink®	✓	
Открытая платформа ROPS/FOPS с поручнями, напольным ковриком и внутренним зеркалом заднего вида		✓	Дистанционное отключение		✓
Кабина ROPS/FOPS с системой климат-контроля, напольным ковриком и наружными зеркалами заднего вида		✓	Измерение — мощность привода машины (MDP)		✓
Регулируемое сиденье с виниловой обивкой	✓		Измерение — система измерения значения уплотнения (CMV)		✓
Подрессоренное сиденье с виниловой обивкой		✓	Датчик частоты вращения машины		✓
Сиденье "Делюкс" с пневматической подвеской и высокой спинкой (кабина)		✓	СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА		
Противосолнечные козырьки и щитки для защиты от мусора (навес)		✓	Двигатель Cat® C4.4	✓	
Опускающийся козырек (кабина)		✓	Один насос системы хода	✓	
Внутреннее зеркало заднего вида (кабина)		✓	Топливный фильтр, водоотделитель, топливopодкачивающий насос, индикатор уровня воды	✓	
Внутренние зеркала заднего вида (открытая платформа)		✓	Радиатор/охладитель гидравлического масла	✓	
Рулевая колонка с регулируемым наклоном	✓		Система двойного торможения	✓	
Камера заднего вида и дисплей с цветным сенсорным экраном		✓	Двухступенчатая гидростатическая коробка передач	✓	
Хорошо заметный ремень безопасности шириной 76 мм (3 дюйма)	✓		Дифференциал повышенного трения	✓	
Разъем питания, 12 В	✓		Защита коробки передач		✓
Звуковой сигнал машины, звуковой сигнал заднего хода	✓		ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ		
Реле ремня безопасности		✓	Электрическая система, 12 В	✓	
Комплект для снижения уровня шума		✓	Генератор, 120 А	✓	
СИСТЕМА ВИБРАЦИИ			Ток холодного пуска аккумуляторных батарей 900 А	✓	
Гладкий валец	✓		Выключатель "массы" аккумуляторной батареи	✓	
Комплект съемных кулачковых обечаяек — овальные или квадратные кулачковые обечайки		✓	ПРОЧЕЕ		
Эксцентрики в корпусе капсульного типа	✓		Смотровые указатели уровня масла в гидросистеме и уровня охлаждающей жидкости в радиаторе	✓	
Двойная амплитуда, двойная частота	✓		S•O•S SM Клапаны для отбора проб моторного и гидравлического масел, а также охлаждающей жидкости по программе	✓	
Функция автоматической вибрации	✓		Заполнение на заводе-изготовителе маслом для высоких температур окружающей среды		✓
MicroVibe™		✓	Шины с протекторами для слабых грунтов или с протекторами с грунтозацепами		✓
Задний регулируемый стальной скребок	✓		Фонари рабочего освещения (2 передних, 2 задних)	✓	
Два регулируемых стальных скребка		✓	Модернизированный комплект освещения (4 передних, 4 задних)		✓
Два регулируемых полиуретановых скребка		✓	Желтый проблесковый маячок		✓

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами Cat® CS13 GC

Технические характеристики

Двигатель и силовая передача

Модель двигателя	Cat C4.4	
Выбросы загрязняющих веществ	Стандарт MAR-1 Бразилии, эквивалентный стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC	
Мощность двигателя — ISO 14396:2002	83 кВт	111,3 hp
Полная мощность — SAE J1995:2014	83,8 кВт	112,4 hp
Полезная мощность — ISO 9249:2014*	79,4 кВт	106,5 hp
Полезная мощность — SAE J1349:2011*	78,5 кВт	105,3 h
Количество цилиндров	4	
Рабочий объем	4,4 л	268,5 дюйма ³
Ход поршня	127 мм	5 дюймов
Диаметр цилиндра	105 мм	4,1 дюйма
Макс. скорость хода (вперед или назад)	11 км/ч	6,8 мили/ч
Расчетное значение преодолеваемого уклона с вибрацией или без неё**	50%	

* Заявленная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного вентилятором, работающим при максимальных оборотах, воздухоочистителем и генератором.

** Фактическое значение преодолеваемого уклона может отличаться в зависимости от условий на рабочей площадке и конфигурации машины. Дополнительные сведения см. в руководстве по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Система вибрации

Номинальная амплитуда — высокая	2 мм	0,079 дюйма
Частота на максимальных оборотах холостого хода	30 Гц	1800 виб/мин
Частота в экономичном режиме	28,6 Гц	1716 виб/мин
Номинальная амплитуда — низкая	1 мм	0,039 дюйма
Частота на максимальных оборотах холостого хода	33 Гц	1980 виб/мин
Частота в экономичном режиме	31,5 Гц	1890 виб/мин
Центробежная сила		
Максимум при 30 Гц (1800 BVM)	250 кН	56 200 фунтов
Минимум при 33 Гц (1980 BVM)	149 кН	33 500 фунтов
Класс VM при высокой амплитуде (конфигурация кабины)	VM3	
Номинальная амплитуда с технологией MicroVibe при 33 Гц (1980 BVM)		
Высокая	1,19 мм	0,047 дюйма
Низкая	0,21 мм	0,008 дюйма
Центробежная сила с технологией MicroVibe при 33 Гц (1980 BVM)		
Максимум	176 кН	39 566 фунтов
Минимум	31 кН	6969 фунтов
Класс VM с технологией MicroVibe при высокой амплитуде (конфигурация кабины)	VM2	
Статическая линейная нагрузка		
Противосолнечный навес	35,8 кг/см	200,6 фунта/дюйм
Открытая платформа ROPS/FOPS	36,2 кг/см	202,5 фунта/дюйм
Кабина ROPS/FOPS	36,4 кг/см	203,6 фунта/дюйм

Масса

Эксплуатационная масса

Противосолнечный навес	12 321 кг	27 163 фунта
Набор овальных накладных кулачков	12 989 кг	28 636 фунтов
Набор квадратных накладных кулачков	13 148 кг	28 986 фунтов
Кулачковый бампер (без бандаж)	11 472 кг	29 035 фунтов
Открытая платформа ROPS/FOPS	12 499 кг	27 556 фунтов
Набор овальных накладных кулачков	13 167 кг	29 035 фунтов
Набор квадратных накладных кулачков	13 326 кг	29 379 фунтов
Кулачковый бампер (без бандаж)	11 650 кг	29 427 фунтов
Кабина ROPS/FOPS	12 653 кг	27 895 фунтов
Набор овальных накладных кулачков	13 321 кг	29 028 фунтов
Набор квадратных накладных кулачков	13 480 кг	29 379 фунтов
Кулачковый бампер (без бандаж)	11 804 кг	29 427 фунтов

Масса на вальце

Противосолнечный навес	7646 кг	16 857 фунтов
Набор овальных накладных кулачков	7934 кг	18 329 фунтов
Набор квадратных накладных кулачков	8093 кг	18 680 фунтов
Кулачковый бампер (без бандаж)	6417 кг	18 728 фунтов
Открытая платформа ROPS/FOPS	7715 кг	17 009 фунтов
Набор овальных накладных кулачков	8003 кг	18 481 фунт
Набор квадратных накладных кулачков	8162 кг	18 832 фунта
Кулачковый бампер (без бандаж)	6486 кг	18 880 фунтов
Кабина ROPS/FOPS	7758 кг	17 103 фунта
Набор овальных накладных кулачков	8046 кг	18 576 фунтов
Набор квадратных накладных кулачков	8205 кг	18 927 фунтов
Кулачковый бампер (без бандаж)	6529 кг	18 975 фунтов

Эксплуатационная масса указана приблизительно и учитывает полный комплект эксплуатационных жидкостей и вес оператора 75 кг (165 фунтов). Масса кабины, включая систему кондиционирования воздуха и отопления.

Вместимость заправочных емкостей

Топливный бак (полная емкость)	248 л	65,5 галл.
Система охлаждения	18,5 л	4,9 галл.
Моторное масло с фильтром	9,5 л	2,5 галл.
Корпусы эксцентриков (комбинир.)	26 л	6,9 галл.
Мост и бортовые редукторы	10 л	2,6 галл.
Гидробак	23 л	6,1 галл.

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами Cat® CS13 GC

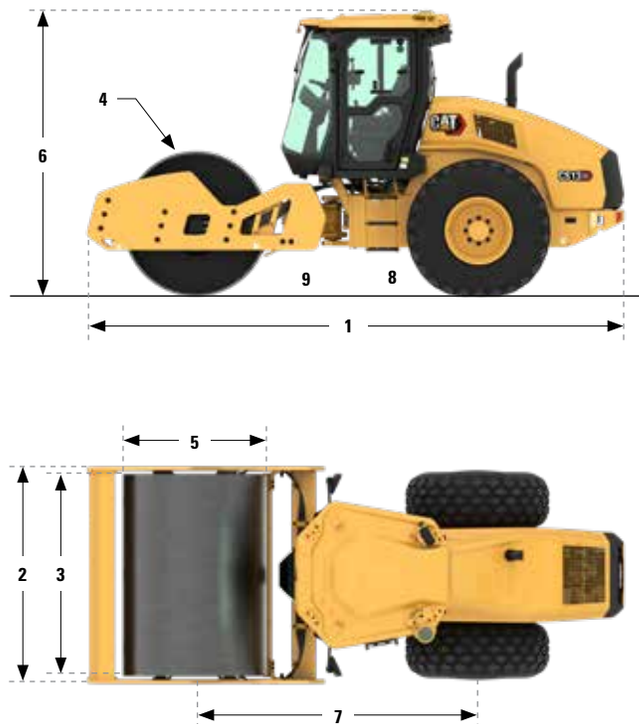
Технические характеристики

Размеры

1	Габаритная длина	5,7 м	18,7 фута
2	Габаритная ширина	2,3 м	7,5 фута
3	Ширина вальца	2134 мм	84 дюйма
4	Толщина накладки вальца	25 мм	1 дюйм
5	Диаметр вальца	1535 мм	60,4 дюйма
6	Габаритная высота	3 м	9,8 фута
	Набор накладных кулачков	3,03 м	9,9 фута
7	Колесная база	3 м	9,8 фута
8	Дорожный просвет	518 мм	20,4 дюйма
9	Минимальное расстояние от бордюра	492 мм	19,4 дюйма
	Внутренний радиус поворота	3,9 м	12,7 фута
	Угол поворота шарнирного соединения рамы	34°	
	Угол качания шарнирного соединения рамы	15°	

Дополнительные наборы накладных кулачков

	Число кулачков	120	
	Количество шевронных пластин	16	
	Овальные кулачки		
	Высота кулачка	89,8 мм	3,5 дюйма
	Площадь рабочей поверхности кулачка	63,5 см ²	9,8 дюйма ²
	Квадратные кулачки		
	Высота кулачка	89,8 мм	3,5 дюйма
	Площадь рабочей поверхности кулачка	105,7 см ²	16,4 дюйма ²



Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами Cat® CS13 GC

Экологическая декларация

Следующая информация применима к машине в момент окончательной сборки в конфигурации для продажи в регионах, описанной в настоящем документе. Содержимое данного документа действительно на дату его выпуска, при этом сведения, относящиеся к особенностям и техническим характеристикам машины, могут быть изменены без предварительного уведомления. Для получения дополнительной информации см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию машины.

Для получения дополнительной информации о текущем устойчивом развитии и наших успехах посетите страницу www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

ДВИГАТЕЛЬ

- Двигатель Cat C4.4 соответствует требованиям бразильского стандарта MAR-1 на выбросы загрязняющих веществ, эквивалентного стандартам Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.
- Двигатели Cat могут работать на дизельном топливе, смешанном в приведенной далее пропорции со следующими видами топлива с низким содержанием серы*:
 - ✓ 20% дизельного биотоплива FAME (метилловые эфиры жирных кислот);
 - ✓ 100% возобновляемого дизельного топлива, HVO (гидрогенизированное растительное масло) и СЖТ (синтетическое жидкое топливо).

Следуйте рекомендациям для успешной эксплуатации. Подробности уточняйте у дилера Cat или в рекомендациях по эксплуатационным жидкостям для машин компании Caterpillar (SEBU6250).

* Содержание парниковых газов в отработавших газах от топлива с низким содержанием углерода практически такое же, как у традиционных видов топлива.

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 2,2 кг (4,91 фунта) хладагента с CO₂-эквивалентом 3,146 метр. тонны (3,468 амер. тонны).

ПОКРАСКА

- С учетом доступной информации максимально допустимая концентрация, измеряемая в частях на миллион (ppm), следующих тяжелых металлов в краске составляет:
 - барий <0,01%;
 - кадмий <0,01%;
 - хром <0,01%;
 - свинец <0,01%.

ШУМОИЗОЛЯЦИЯ

При максимальном значении частоты вращения вентилятора системы охлаждения:

Уровень звукового давления, воздействующего на оператора (ISO 6396:2008) — 85 дБ(А)

Уровень звуковой мощности снаружи кабины (ISO 6395:2008) — 111 дБ(А)

- Воспринимаемый оператором уровень звукового давления измеряется по методике, указанной в стандарте ISO 6396:2008, значение действительно для правильно установленной и обслуживаемой кабины Caterpillar при закрытых дверях и окнах. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 100% от максимальной.
- Уровень звуковой мощности, создаваемой данной машиной, измерен в соответствии с методиками испытаний и условиями, указанными в стандарте ISO 6395:2008 для машины компании Caterpillar в стандартной комплектации. Измерения проводились при частоте вращения вентилятора системы охлаждения двигателя, составляющей 100% от максимальной.
- При продолжительной работе вне кабины или в кабине, не подвергавшейся правильному техническому обслуживанию, а также при открытых окнах или дверях оператору могут потребоваться средства защиты органов слуха.

МАСЛА И ЖИДКОСТИ

- Охлаждающая жидкость на основе этиленгликоля заливается на заводе компании Caterpillar. Антифриз / охлаждающую жидкость для дизельных двигателей Cat (DEAC) и охлаждающую жидкость Cat с увеличенным сроком службы (ELC) можно перерабатывать. Более подробную информацию можно получить у дилера Cat.
- Cat BIO HYDO™ Advanced — биоразлагаемое гидравлическое масло, имеющее сертификат EU Ecolabel.
- По-видимому, присутствуют дополнительные жидкости. Для получения рекомендаций по всем жидкостям и интервалам технического обслуживания обратитесь к руководству по эксплуатации и техническому обслуживанию или руководству по применению и установке.

ФУНКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

- Следующие функции и технологии могут способствовать экономии топлива и/или сокращению выбросов углерода. Особенности могут быть разными. Подробнее можно узнать у дилера Cat.
 - В стандартном экономичном режиме частота вращения двигателя ограничена, что снижает общий расход топлива.
 - Поставляемая по заказу технология контроля степени уплотнения сокращает количество ненужных проходов, повышая эксплуатационную эффективность.
 - Увеличенные интервалы технического обслуживания сокращают потребление жидкостей и фильтров.

ПЕРЕРАБОТКА

- Материалы, используемые в машинах, классифицируются, как показано ниже, с приблизительным процентным содержанием по весу. Из-за различий в комплектации машин следующие значения в таблице могут отличаться.

Тип материала	Процент веса
Сталь	70,76%
Железо	10,61%
Смешанные металлы и неметаллические материалы	8,14%
Без категории	3,91%
Жидкость	2,37%
Цветные металлы	1,64%
Прочее	0,97%
Резина	0,84%
Пластмассы	0,48%
Смешанные металлы	0,25%
Смешанные неметаллические материалы	0,01%
Всего	100%

- Машина с высоким коэффициентом вторичной переработки обеспечивает эффективное использование ценных природных ресурсов и имеет более высокую ценность в конце срока службы. В соответствии со стандартом ISO 16714:2008 (Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета) степень пригодности к переработке определяется как выраженная в процентах доля массы (массовая доля в процентах) новой машины, потенциально подлежащая повторному использованию и/или восстановлению.

Все детали в спецификации материалов сначала оцениваются по типу компонента на основе списка компонентов, определенного стандартом ISO 16714:2008 и стандартами Японской ассоциации производителей строительного оборудования (CEMA). Оставшиеся детали дополнительно оцениваются на возможность вторичной переработки в зависимости от типа материала.

Из-за различий в конфигурации машин следующее значение в таблице может отличаться.

Восстанавливаемость — 95%

Грунтовой вибрационный каток с гладкими вальцами Cat® CS13 GC



Чтобы получить более подробную информацию о продукции Cat, услугах, предоставляемых дилерами, и продуктах для промышленного использования, посетите наш веб-сайт www.cat.com.

© Caterpillar, 2024.
Все права защищены.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Информацию об оборудовании, устанавливаемом по заказу, можно получить у своего дилера компании Cat.

Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, "Caterpillar Corporate Yellow", маркировки техники "Power Edge" и "Cat Modern Hex", а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

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

QRHQ3129-01 (03-2024)
Заводской номер: 01A
(Brazil MAR-1, equivalent to
U.S. EPA Tier 3 and EU Stage IIIA)

