

Cat[®] CP74B

Грунтовой вибрационный каток с кулачковыми вальцами

Cat® CP74B оснащен кулачковым вальцом и идеально подходит для работы со связным или полусвязным грунтом.

Комфортное и эргономичное рабочее место оператора

- Оснащено поворотным сиденьем со встроенным многофункциональным ЖК-дисплеем и панелью управления.
- Прекрасный обзор перед машиной и позади нее.
- Низкий уровень шума и вибрации обеспечивает повышенный уровень комфорта и продуктивности работы оператора.

Камера заднего вида

 Камера заднего вида улучшает обзор, обеспечивая высокую точность управления и безопасность работы оператора.

Исключительная ходовая система

- Создана на основе эксклюзивной системы хода с двумя насосами Cat.
 Два насоса специально предназначены для подачи гидравлической жидкости на двигатель привода вальца и двигатель заднего моста, за счет чего достигается превосходная способность преодоления уклонов и тяговое усилие при движении передним и задним ходом.
- Электронная система управления ходом позволяет повысить точность управления машиной.

Практически не требует обслуживания

- Необслуживаемое шарнирное сочленение.
- Увеличенные интервалы технического обслуживания для системы вибрации и гидравлической системы позволяют сократить простои и снизить затраты на техническое обслуживание.

Улучшенное качество уплотнения

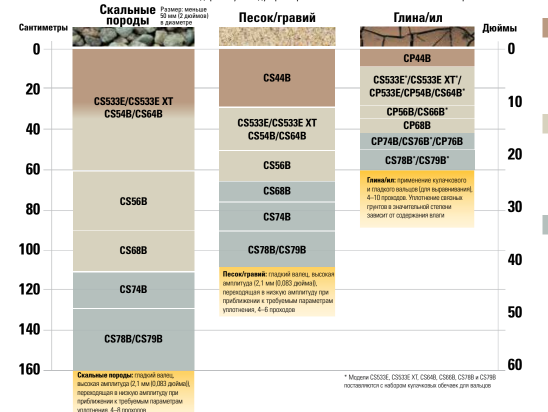
- Увеличенная масса на вальце и повышенная амплитуда.
- Автоматический контроль скорости хода и функций системы вибрации позволяют легко обеспечить равномерное высококачественное уплотнение.

Технологии для повышения качества и производительности

- Технологии измерения и документирования помогают оператору оценить выполнение требований по степени уплотнения, что повышает производительность и обеспечивает однородность уплотнения.
- Доступна эксклюзивная технология измерения мощности привода машины (MDP).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ГРУНТОВОГО ВИБРАЦИОННОГО КАТКА

Расчетная плотность составляет 95% по стандартному методу Проктора и может значительно отличаться из-за различного состояния грунта



5–7 7

- Стоянки автотранспорта
- Проекты жилых зданий
- Строительство
- Прокладка труб/траншей
- Площадки для гольфа
- Строительство парков
- Объем <100 м³

10-12 T

- Строительство дорог
- Строительство жилых зданий
- Большие земельные насыпи
 Основания из шебня
- Сельскохозяйственные/ирригационные проекты
- Работы после автогрейдера
- Объем ~ 200 м³

16–20

- Строительство аэропортов
- Строительство балластного слоя для ж/д полотна
- Устройство плотин/дамб
- Закладка щебнем
- Горные работы: строительство отстойных шламовых площадок, резервуаров для отходов бурения, устройство дамб
- Переработка
- Дробление породы
- Работы после бульдозера/скрепера
- Рекультивация
- Объем ~ 500 м³



Грунтовой вибрационный каток Cat CP74B с кулачковыми вальцами

Технические характеристики

Двигатель — силова	ая передач	ıa
Модель двигателя	Cat C7.1	
Международные стандарты на выбросы загрязняющих веществ		ства по охране й среды США, С
Полная мощность — ISO 14396	129,0 кВт	173,0 л.с.
Полная мощность SAE J1995	130,2 кВт	174,6 л.с.
Полезная мощность — ISO 9249*	108,5 кВт	145,5 л.с.
Полезная мощность — SAE J1349*	107,2 кВт	143,8 л.с.
Вытесняемый объем	7,01 л	428 дюймов ³
Ход поршня	135 мм	5,3 дюйма
Диаметр цилиндров	105 мм	4,1 дюйма
Макс. скорость хода (вперед или назад)	11,4 км/ч	7 мили/ч
Теоретическая способность преодоления уклонов при отсутствии вибрации**	57%	

Технические характеристики системы вибрации			
Частота			
Стандартные	28 Гц	1680 виб/мин	
При работе в экономичном режиме	25,5 Гц	1527 виб/мин	
Регулируемая частота вибрации (по дополнительному заказу)	23,3—28 Гц	1400—1680 виб/ мин	
Номинальная амплитуда при 30,5 Гц (1830 виб/мин)			
Высокая степень	2,1 мм	0,083 дюйма	
Низкий	0,98 мм	0,039 дюйма	
Центробежная сила при 30,5 Гц (1830 виб/мин)			
Максимальная	332 кН	74 600 фунтов	
Минимальная	166 кН	37 300 фунтов	

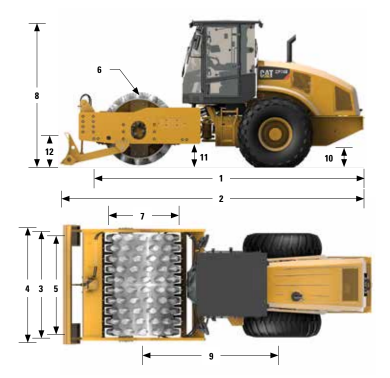
Массы				
Эксплуатационная масса с открытой платформой	15 830 кг	34 899 фунтов		
Эксплуатационная масса с открытой кабиной со стальным навесом	15 925 кг	35 109 фунтов		
Эксплуатационная масса с открытой кабиной с навесом с конструкцией ROPS/FOPS	16 100 кг	35 494 фунта		
Эксплуатационная масса с закрытой кабиной с конструкцией ROPS/FOPS	16 420 кг	36 200 фунтов		
Масса на вальце с открытой платформой	10 500 кг	23 149 фунтов		
Масса на вальце с открытой кабиной со стальным навесом	10 540 кг	23 237 фунтов		
Масса на вальце с открытой кабиной с навесом с конструкцией ROPS/FOPS	10 595 кг	23 358 фунтов		
Масса на вальце с закрытой кабиной с конструкцией ROPS/FOPS	10 730 кг	23 656 фунтов		
Дополнительная масса с планировочным отвалом	+ 620 кг	+ 1373 фунта		

Вместимость заправочных емкостей			
Топливный бак, полная емкость	332 л	88 галл.	
Система охлаждения	28,2 л	7,5 галл.	
Моторное масло (с фильтром)	17,4 л	4,6 галл.	
Корпусы эксцентриковых грузов (комбинир.)	26 л	6,9 галл.	
Мост и бортовые редукторы	18 л	4,8 галл.	
Гидробак (заправочная емкость)	50 л	13,2 галл.	

^{*} 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.

Грунтовой вибрационный каток Cat CP74B с вальцами



Размеры			
1	Габаритная длина	6,05 м	19,9 фута
2	Габаритная длина с планировочным отвалом (дополнительное оборудование)	6,55 м	21,5 фута
3	Габаритная ширина	2,33 м	7,64 фута
4	Габаритная ширина с планировочным отвалом (дополнительное оборудование)	2,50 м	8,25 фута
5	Ширина вальца	2134 мм	84 дюйма
6	Толщина накладки вальца	40 мм	1,6 дюйма
7	Диаметр вальца	1549 мм	60,9 дюйма
8	Габаритная высота	3,11 м	10,2 фута
9	Колесная база	2,9 м	9,5 фута
10	Дорожный просвет	445 мм	17,5 дюйма
11	Минимальное расстояние от бордюра	497 мм	19,6 дюйма
12	Высота планировочного отвала (дополнительное оборудование)	688 мм	27,1 дюйма
	Внутренний радиус поворота	3,68 м	12,07 фута
	Угол поворота шарнира сочленения рамы	34°	
	Угол качания шарнира сочленения рамы	15°	

Технические характеристики кул	ачкового	вальца
Число кулачков	140	
Высота кулачка, овальные кулачки	127 мм	5 дюймов
Площадь поверхности кулачка, овальные кулачки	74,4 cm ²	11,5 дюйма²
Высота кулачка, квадратные кулачки по дополнительному заказу	100 мм	3,9 дюйма
Площадь поверхности кулачка, дополнительные квадратные кулачки	123 см²	19,1 дюйма²
Количество шевронных пластин	14	

Грунтовой вибрационный каток Cat CP74B с кулачковыми вальцами

Стандартное и дополнительное оборудование

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к вашему дилеру компании Cat.

Стандартные Дополнительно

Стандартные Дополнительно

КАБИНА ОПЕРАТОРА		СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА		
Платформа со стальным навесом и	,	Дизельный двигатель Cat C7.1	✓	
поручнями/ограждениями, напольный коврик	V	Двухэлементный воздухоочиститель	✓	
Регулируемое, вращающееся сиденье с виниловой обивкой со встроенными панелью управления и	✓	Трехпозиционный переключатель оборотов двигателя, экорежим и функция автоматического регулирования скорости	√	
жидкокристаллическим дисплеем оператора			✓	
Рулевая колонка с регулируемым наклоном со встроенными подстаканниками	✓	Топливный фильтр, водоотделитель, топливоподкачивающий насос, индикатор	√	
Камера заднего вида с сенсорным цветным дисплеем	✓	уровня воды		
Ремень безопасности	√	Откидываемый радиатор/маслоохладитель гидросистемы	√	
Разъем питания, 12 В	√	Система двойного торможения	✓	
Звуковой сигнал машины, звуковой сигнал заднего хода	√	Двухскоростная гидростатическая коробка передач	✓	
Открытая платформа с ROPS/FOPS	✓	Защита коробки передач	✓	
Закрытая кабина с конструкциями ROPS/		ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ УПЛОТНЕНИЕМ	II CAT	
FOPS с климат-контролем	√	Измерение на основе мощности привода	✓	
Зеркало заднего вида внутри кабины	✓	Карта — система картографирования — SBAS GNSS	✓	
Зеркала заднего вида снаружи кабины	✓	_ Подключение — система связи с другими		
Солнцезащитный козырек	✓	машинами	•	
Опускающийся солнцезащитный экран внутри кабины	✓	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ Электрическая система, 24 В	√	
СИСТЕМА ВИБРАЦИИ				
Кулачковый валец	√	Генератор, 100 A Ток холодного пуска аккумуляторных		
Двойная амплитуда, единая частота	√	батарей 750 А	√	
		ПРОЧЕЕ		
Двойные капсюльные картеры эксцентриков	√	_ Product Link™	✓	
Функция автоматической вибрации	√	Смотровые указатели уровня масла в гидросистеме и уровня охлаждающей	√	
Два регулируемых стальных скрепера	✓	в гидросистеме и уровня охлаждающей жидкости в радиаторе	<u> </u>	
планировочным отвалом	✓	Клапаны S·O·S [™] для отбора проб: моторное масло, - гидравлическое масло и охлаждающая жидкость	✓	
Регулируемая частота	√	_ Усовершенствованный комплект галогенных фонарей	✓	
		Вращающийся проблесковый маячок	√	
		Дверца доступа к заливной горловине	√	

топливного бака

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

QRHQ2355-01 (08-2020) Перевод (09-2020)

LRC

©Caterpillar, 2020 г.

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, вы можете 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.

