



## ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК | 4CX POLEMASTER+

Полная мощность: 74,2 кВт (100 л. с.) | Максимальный крутящий момент ямобура: 9000 Нм | Максимальная глубина копания: 5,53 м



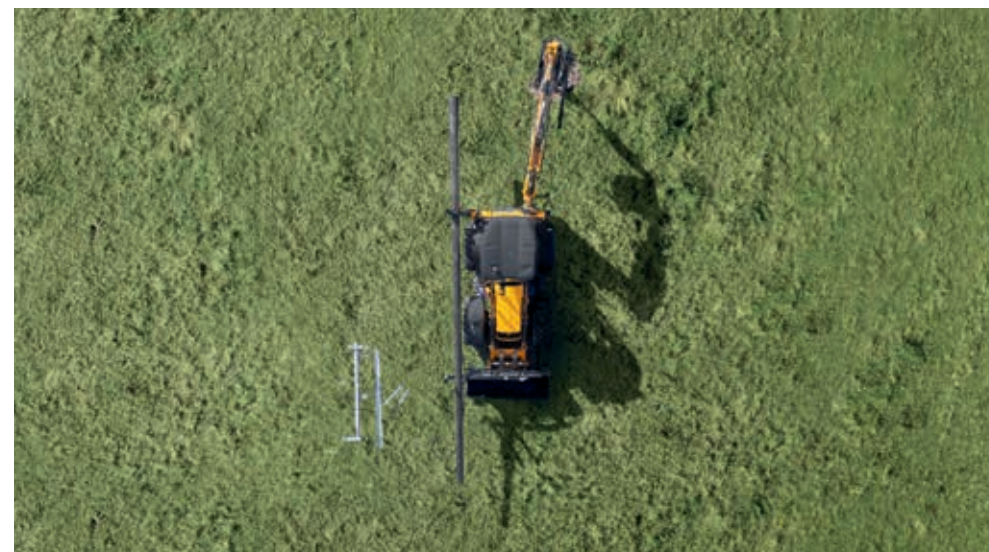
## JCB POLEMASTER+

КОГДА ПРОВОДА СНЯТЫ И ПОДАЧА ЭНЕРГИИ ОТКЛЮЧЕНА, МАШИНА JCB 4CX POLEMASTER+ ПЕРВАЯ НАЧНЕТ РАБОТУ. ОДНА МАШИНА ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОЕ, БЫСТРОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЗАМЕНЫ СТОЛБОВ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ.

### Одна машина, много видов работ

Развитие глобальной инфраструктуры означает повышение потребности в электроэнергии. Наиболее специализированные решения для установки столбов ограничиваются одним видом работы. JCB Polemaster+ — это специально разработанное решение для замены двух машин.

- Автономность (не требуется дополнительный транспорт)
- Все инструменты транспортируются вместе с машиной
- Меньше повреждается грунт при бурении отверстия и установке из одного положения
- Нет штрафов и затрат на восстановление



## 2. Rota Claw

Установленный на рукояти ковш Rotaclaw позволяет подбирать и производить действия со столбами воздушных линий с аккуратностью руки человека, держащей карандаш.

## 5. Гидролиния ручного инструмента

Встроенную гидролинию ручного инструмента можно использовать для питания совместимых гидравлических ручных инструментов, таких как гаечные ключи и ручные трамбовки, чтобы свести к минимуму потребность в дополнительном оборудовании и сократить ручной труд на площадке.

## 4. Машина для перемещения столбов

Наша уникальная система перемещения столбов разработана для перемещения груза массой до 750 кг, что соответствует двум 12-метровым или одному 15-метровому прочному деревянному столбу.

## 1. Ямобур

Ямобур Autoguide перемещается с помощью ковша Rotaclaw. Благодаря уникальной конструкции ямобур и шнек могут перемещаться в любое время, когда не используется ковш Rotaclaw, даже при движении по дороге.

## 3. Повреждение грунта

С нашими дополнительными шинами Michelin Xeobib шириной 600 мм повреждения грунта сводятся к минимуму.



## СДЕЛАНО ДЛЯ РАБОТЫ

**ЖСВ РОЛЕМАСТЕР+ ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ, ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ И СНИЗИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ ГРУНТА, ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, А ТАКЖЕ ОБЕСПЕЧИТЬ ТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РЯДОМ С ОБЪЕКТАМИ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.**

**1** Поскольку машина JCB Polemaster+ создана на основе легендарной модели 4СХ, она полностью соответствует требованиям для автодорожного вождения\* и может перемещаться со скоростью до 40 км/ч. Устанавливаемые в стандартной комплектации двигатель JCB EcoMAX мощностью 74,2 кВт и система JCB TorqueLock обеспечивают большой рабочий радиус.

**2** На площадке машина способна подбирать и перемещать до двух столбов воздушных линий, размещаемых на специально разработанных выносных боковых опорах, которые легко поднимаются посредством Rotoclaw. Дополнительное преимущество заключается в том, что оборудование столба можно легко установить, пока он находится на выносных боковых опорах.

*\*В зависимости от региона*

**3** Благодаря полному приводу, управлению четырьмя колесами и нашим дополнительным шинам с низким давлением на грунт шириной 600 мм можно легко перемещаться в любую рабочую зону с незначительными повреждениями грунта.



**2**



**1**



**3**

**4** После перемещения в требуемое положение можно положить ямобур и использовать ковш Rotaclaw, чтобы выкопать имеющийся столб. Затем его можно безопасно положить на грунт с помощью Rotaclaw.

**5** Шнек диаметром 450 мм и ямобур с крутящим моментом 9000 Нм позволяют легко подготовить новое отверстие. Шнек надежно удерживается посредством Rotaclaw. По окончании операции машина может положить шнек на грунт. При этом не нужно перемещать машину перед установкой столба.

**6** Поднимите новый столб с выносных боковых опор с помощью JCB Rotaclaw. Благодаря изменяемой геометрии без повреждений возможен захват столбов длиной до 15 м. Давления достаточно даже для безопасного перемещения столба.

Затем переместите столб в требуемое положение. Благодаря вращению более чем на 93° и повороту на 180° можно установить столб в любом положении. Точное управление уменьшает риск повреждения препятствий.



После установки столба можно использовать гидрولينию для питания ручного инструмента, такого как трамбовки, чтобы завершить работу. Затем машину Polemaster+ можно с минимальными повреждениями грунта переместить к следующему месту работы.



## БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИОРИТЕТОМ НА ЛЮБОЙ ПЛОЩАДКЕ. ПОЭТОМУ МАШИНА JCB POLEMASTER+ ЗАЩИЩАЕТ САМУ СЕБЯ, ОПЕРАТОРА И ПЕРСОНАЛ НА ПЛОЩАДКЕ.**

**1** Благодаря JCB Rotaclaw оператор полностью контролирует выполняемую работу. Кроме того, на кресле установлены органы управления экскаваторного типа. В результате машина Polemaster+ идеально подходит для сложных задач, таких как установка столбов между воздушными линиями и в ограниченном пространстве.

**2** При установке столб механически захватывается посредством JCB Rotaclaw. Помощнику не нужно вручную направлять столб в отверстие. Это гарантирует более безопасную и точную работу по сравнению с установкой в подвешенном состоянии.

**3** На случай отказа гидролинии стрела, рукоять, ковш и Rotaclaw оснащены клапанами защиты от разрыва шлангов, чтобы гарантировать эксплуатационную безопасность, которая имеет решающее значение при установке столбов весом более полутонны.

**4** Повреждения возможны на любой рабочей площадке, поэтому в стандартную комплектацию входят ограждения задних фар для дополнительной защиты от ударов.

**5** Наш предусмотренный в стандартной комплектации цифровой иммобилайзер JCB повышает уровень защиты машины, позволяя оператору ввести цифровую последовательность для активации запуска двигателя.



1



2



3



4



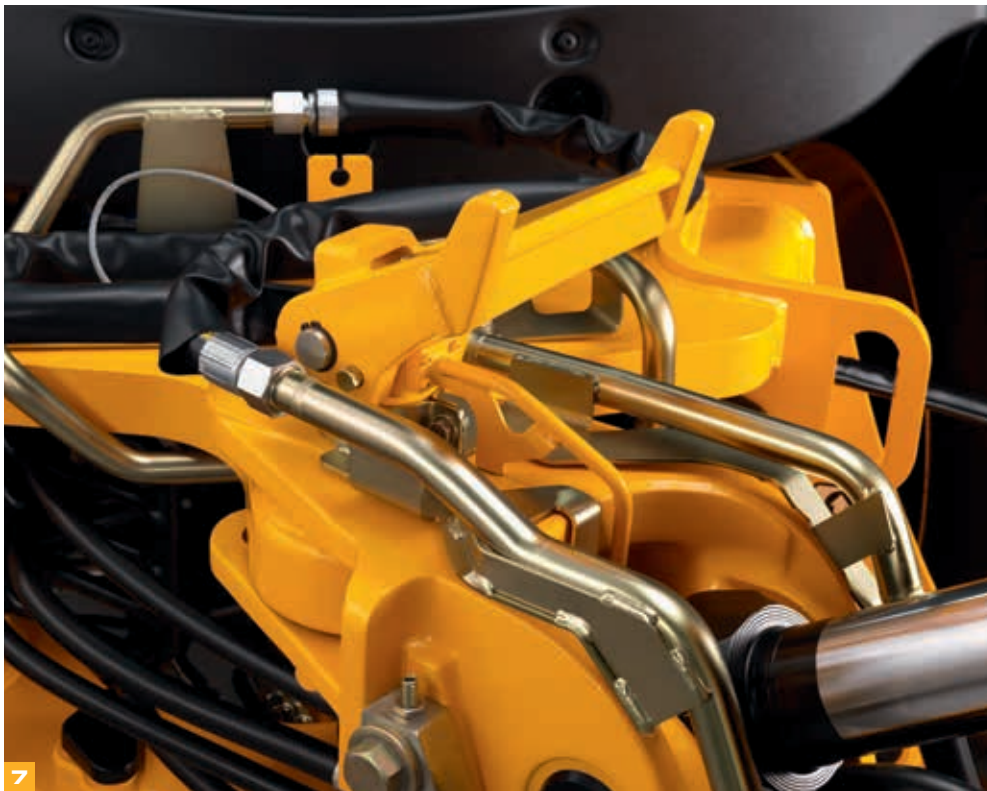
5

**6** Никакой другой конкурент не может предложить обзорность, сравнимую с Polemaster+. Оператору обеспечена хорошая видимость вокруг всей машины и беспрепятственный обзор рабочей зоны. При необходимости заднее окно можно легко открыть, чтобы переговариваться с коллегами на площадке.

**7** Функция Auto Boomlock обеспечивает блокировку стрелы, когда экскаватор не используется, для повышения уровня безопасности при движении по дороге.

**8** Если стабилизаторы сложились не полностью, при движении машины специальная система предупредит оператора об этом.

**9** Система LiveLink позволяет отслеживать машину, поэтому в случае похищения ее можно немедленно вернуть. Кроме того, функция указания границ предотвращает работу машины за пределами заданной области для обеспечения максимальной безопасности.



# УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ВСЕГДА РЯДОМ

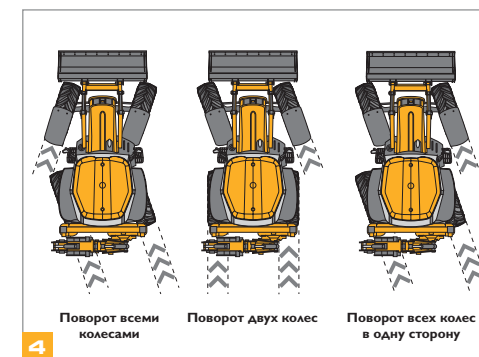
**БЛАГОДАРЯ ВЫСОКИМ СТАНДАРТНЫМ РАБОЧИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ POLEMASTER+ НЕ ТОЛЬКО ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ ДЛЯ УСТАНОВКИ СТОЛБОВ, НО И МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ САМЫЕ РАЗНООБРАЗНЫЕ РАБОТЫ, ЧТО ПОВЫШАЕТ СТОИМОСТЬ МАШИНЫ НА ВТОРИЧНОМ РЫНКЕ.**

**1** С ковшом «шесть в одном» машина способна выполнять разнообразные задачи без замены навесного оборудования. Идеально подходит для зачистки или подготовки смеси на рабочей площадке.

**2** Машина Polemaster + легко справляется с задачами подбора и подъема грузов на площадке. Расположенные спереди откидные вилы позволяют легко работать с грузами на поддонах, а устанавливаемый сзади в качестве экскаваторного оборудования комплект для подъема грузов может использоваться в качестве крана для перемещения объектов.

**3** Барабан 9-метровой гидрولينии ручного инструмента обеспечивает питание разнообразных гидравлических инструментов, предназначенных не только для установки столбов, что устраняет потребность в портативной силовой установке на любой площадке.

**4** В машине 4CX Polemaster+ предусмотрено несколько режимов рулевого управления: Управление всеми четырьмя колесами повышает маневренность на площадке, в режиме крабового хода сокращается до минимума повреждение грунта, а управление двумя колесами является наилучшим способом безопасного и эффективного движения по дороге до рабочих площадок и между ними.





Чтобы вы могли с максимальной выгодой использовать превосходную производительность машин 4СХ Polemaster+, эти модели разработаны с расчетом на комфорт оператора в течение всего дня, высокую эргономичность и невероятное удобство управления.

**1** Установленные на кресле оператора эргономичные органы управления экскаваторного типа обеспечивают высокую маневренность, легкость управления и превосходный комфорт.

**2** В кабинах моделей 4СХ предусмотрено много пространства для хранения; рабочие инструменты удобно переносить, внутреннее пространство кабины хорошо организовано, а в кабинах моделей с кондиционером также имеется холодильная камера для еды и напитков.

**3** Система плавного хода максимально сокращает вибрации машины при движении, гарантируя повышенный комфорт и уменьшая рассыпание материала.

**4** Эффективное и безопасное торможение при минимальном усилии нажатия педали благодаря тормозам Polemaster+.



# БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ

Краткий обзор...

# AUTOMATE

...для экскаватора-погрузчика номер один в мире

## JCB AUTOMATE ПОВЫШАЕТ УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ТОПЛИВНУЮ ЭКОНОМИЧНОСТЬ ВАШЕГО ЭКСКАВАТОРА-ПОГРУЗЧИКА JCB.

### 1 АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА SRS

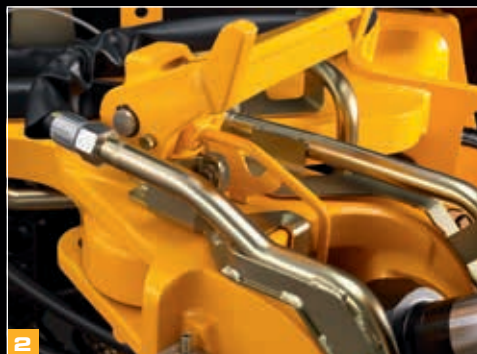
Эта функция предназначена для повышения производительности и обеспечивает улучшенное удержание груза и увеличенную скорость движения по дорогам, а также повышает комфорт оператора.

Система SRS не требует вмешательства оператора и автоматически включается и выключается при заданной скорости.



### 2 АВТОМАТИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА

Больше не нужно помнить о тросе фиксации стрелы — он не используется. Блокировка снимается автоматически посредством включения сервомеханизма.



### 3 АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ

Для экономии времени полное втягивание стабилизаторов осуществляется одним движением рычага.

### 4 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПОДОГРЕВ

Запрограммируйте свою машину, чтобы автоматически прогревать блок двигателя и кабину, а также размораживать лобовое стекло за 30 минут до использования.



**JCB** HOW TO...

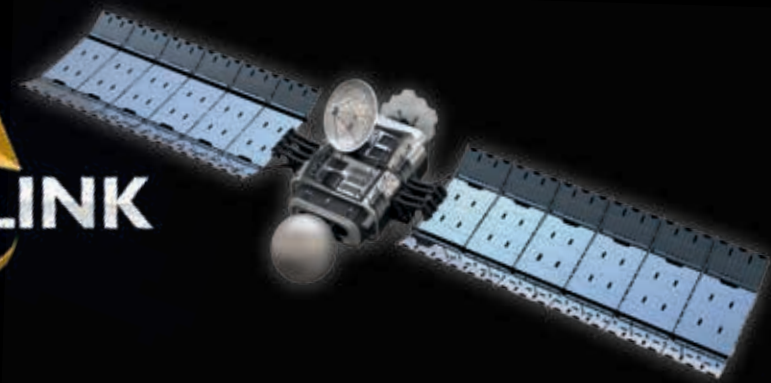
# AUTOMATE

Ознакомьтесь с представленным ниже видеороликом с кратким описанием новых функций системы Automate в экскаваторе-погрузчике JCB. На нашем канале на YouTube вы можете посмотреть наши видео серии «How To» и узнать, как получить максимальную отдачу от своей машины.



## LIVELINK — УМНЫЙ ПОМОЩНИК

В СИСТЕМЕ JCB LIVELINK ИСПОЛЬЗУЮТСЯ НОВЕЙШИЕ СПУТНИКОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УДАЛЕННОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ МАШИНОЙ ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ ЗЕМНОГО ШАРА ПОСРЕДСТВОМ ИНТЕРНЕТА, ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ИЛИ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА. ПОЭТОМУ СИСТЕМА LIVELINK МОЖЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИН КАК ДЛЯ ЧАСТНЫХ ВЛАДЕЛЬЦЕВ, ТАК И ДЛЯ КОМПАНИЙ, УПРАВЛЯЮЩИХ ЦЕЛЫМ ПАРКОМ.



### Эффективность машины

**1** Предоставляя такую информацию, как время работы на холостом ходу и расход топлива, JCB LiveLink экономит ваши деньги и способствует повышению производительности.



### Надежность машины

**2** Точные данные о количестве часов работы машины и сервисные предупреждения позволяют лучше планировать техническое обслуживание и помогают компаниям, предоставляющим оборудование в аренду, точно определять оплату. Технические оповещения и журнальные записи о техническом обслуживании помогают управлять машинами.



### Безопасность машины

**3** LiveLink в реальном времени предупреждает о выходе машины за пределы предварительно определенных зон. Также формируются предупреждения о несанкционированном использовании в нерабочее время. Компания JCB долгое время сотрудничает с полицией в сфере возврата похищенных машин и борьбы с кражами топлива.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ЖСВ ПРЕДЛАГАЕТ ПЕРВОКЛАССНУЮ ГЛОБАЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ. ЧТО БЫ ВАМ НИ ПОТРЕБОВАЛОСЬ, МЫ БУДЕМ НА СВЯЗИ, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ВАМ РЕАЛИЗОВАТЬ ВЕСЬ ПОТЕНЦИАЛ ТЕХНИКИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ ЗЕМНОГО ШАРА.

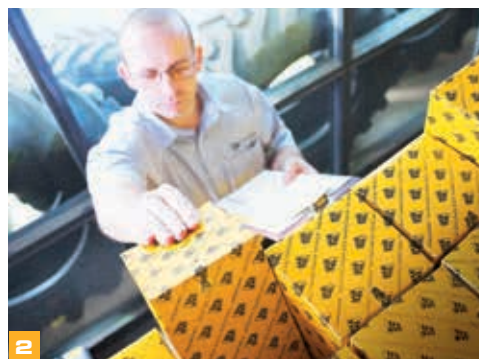


1

1 Техническая поддержка ЖСВ может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отделы финансирования и страхования компании всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

2 Глобальная сеть центров поставки запчастей ЖСВ представляет собой еще один пример высокой эффективности. Наличие 16 региональных центров позволяет нам доставить 95 % всех запчастей в любую точку земного шара в течение 24 часов. Оригинальные запчасти ЖСВ спроектированы так, чтобы работать в гармонии с вашей машиной, обеспечивая при этом оптимальную эффективность и производительность.

Примечание. Система ЖСВ LIVELINK и расширенная гарантия ЖСВ ASSETCARE могут быть недоступны в вашем регионе. Для получения дополнительных сведений обратитесь к региональному дилеру ЖСВ.

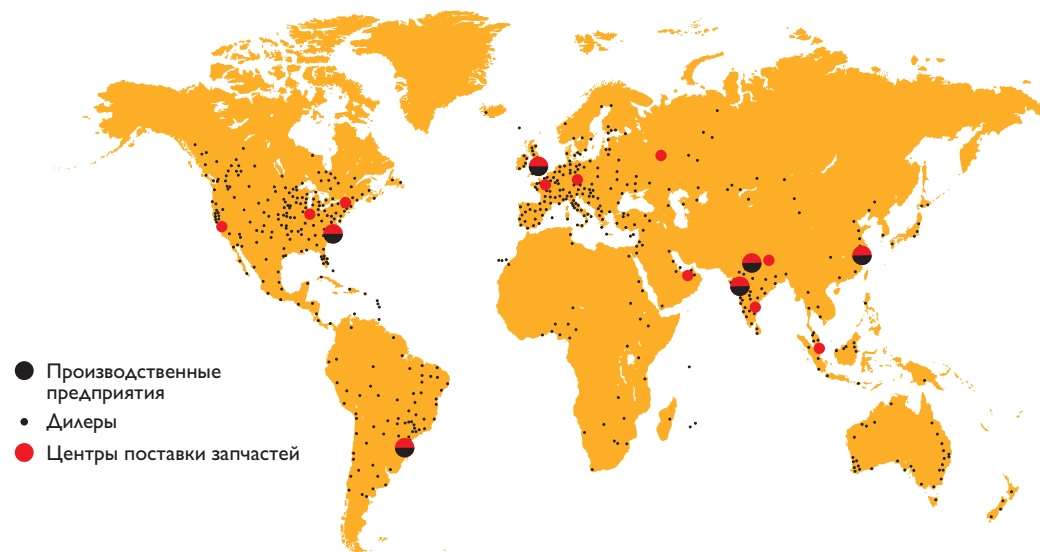


2

3 Программа ЖСВ Assetcare предлагает варианты продления полной гарантии и соглашений об обслуживании, а также договоры на проведение обслуживания и ремонта. Независимо от выбранных вами услуг наши группы технического обслуживания, находящиеся по всему миру, быстро и качественно выполняют ремонтные работы по гарантии, проведут техобслуживание по приемлемым расценкам и предоставят запрошенные ценовые предложения.

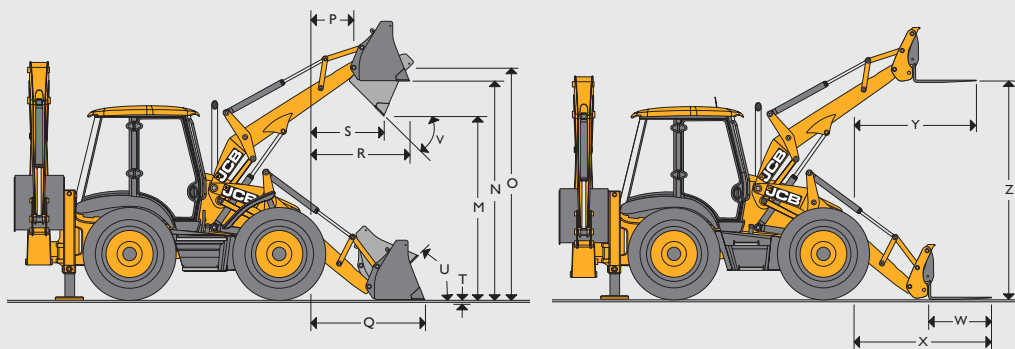
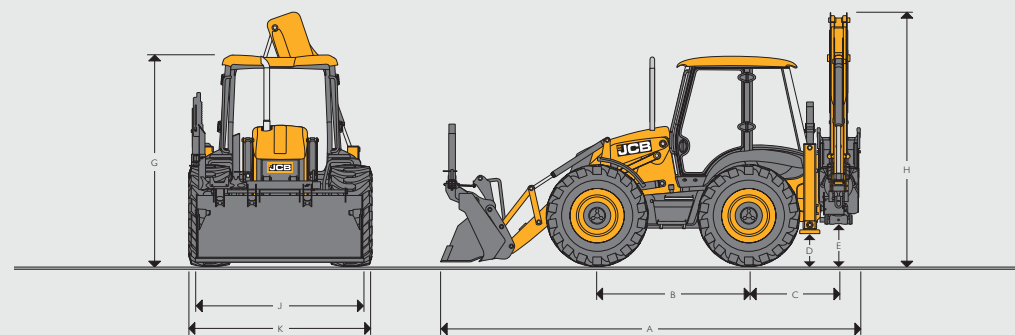
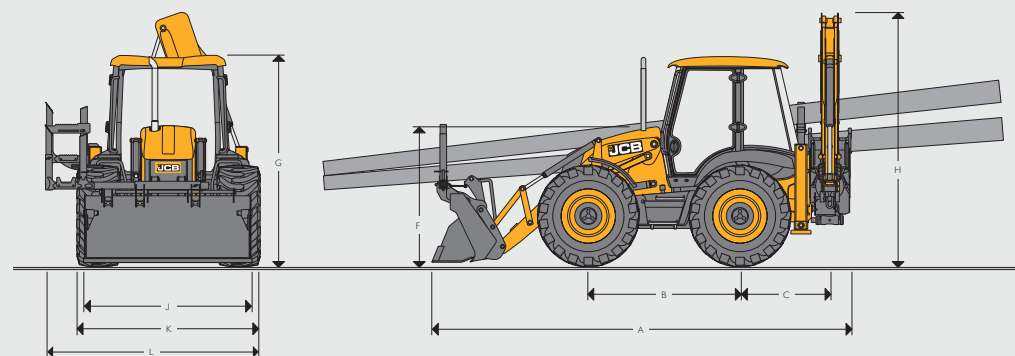


3



**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

A	Общая длина (ямобур не установлен)	м	5,91
A*	Общая длина (ямобур установлен)	м	6,40
B	Колесная база	м	2,22
C	Расстояние от оси каретки стрелы экскаватора до заднего моста	м	1,36
D	Дорожный просвет по стабилизаторам	м	0,34
E	Дорожный просвет по поворотной каретке экскаватора	м	0,50
F	Высота по центру рулевого колеса	м	1,88
G	Высота по верху кабины	м	3,03
H	Полная габаритная высота	м	3,54
J	Ширина задней рамы	м	2,36
K	Ширина ковша	м	2,44
K*	Ширина машины (при установке широких шин)	м	2,65
L	Ширина машины (открыты боковые выдвижные опоры)	м	3,10
M	Высота выгрузки	м	2,69
N	Высота загрузки поверх бортов	м	3,18
O	Высота подъема шарнира ковша погрузчика	м	3,46
P	Вылет шарнира ковша вперед	м	0,41
Q	Достигаемость на уровне грунта (режущая кромка в горизонтальном положении)	м	1,39
R	Макс. вылет при полном подъеме	м	1,17
S	Вылет при полном подъеме и полной разгрузке	м	0,76
T	Глубина копания	м	0,18
U	Угол загрузки ковша на уровне земли	градусы	45°
V	Угол опрокидывания ковша	градусы	45°
	Ширина раскрытия челюсти ковша	м	0,95
W	Вилы — длина зубьев	м	1,10
	Вилы — ширина зубьев	м	0,08
X	Вылет вил на уровне земли	м	2,13
Y	Вылет вил при полном подъеме	м	1,76
Z	Высота подъема вил — макс.	м	3,28
	Расстояние между вилами — мин.	м	0,20
	Расстояние между вилами — макс.	м	1,03
	Безопасная рабочая нагрузка при центре приложения нагрузки 500 мм	кг	2000



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ ЭКСКАВАТОРА**

		Extradig	
Сила отрыва ковша	кгс	Скорость	5385
		Мощность	6228
Усилие отрыва на рукояти	кгс	Выдв.	2729
		Втян.	3903
Грузоподъемность шарнира ковша при полном вылете	кг	Выдв.	1082
		Втян.	1885

**ДВИГАТЕЛЬ**

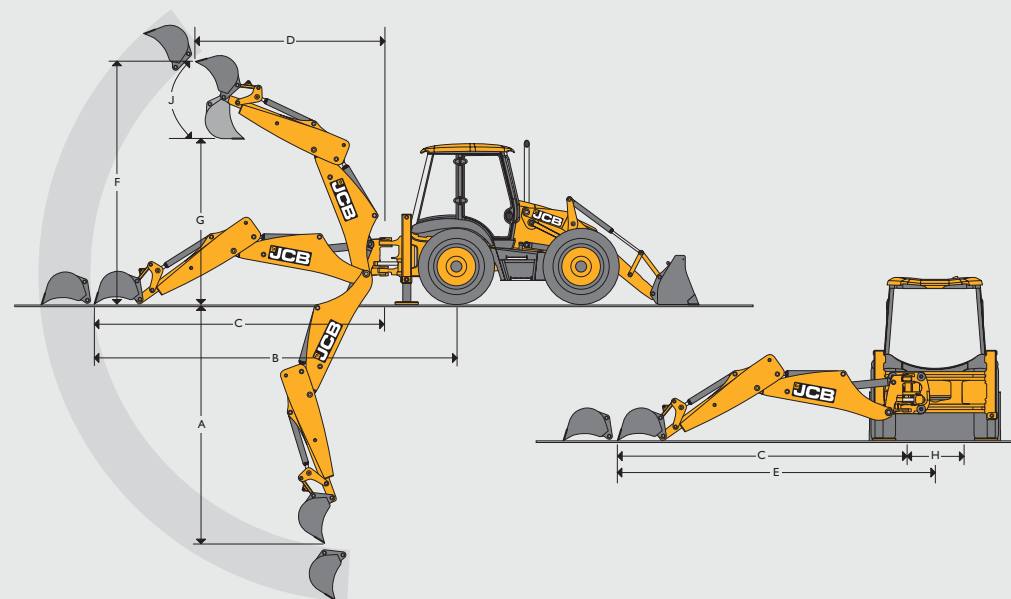
Стандарт двигателя		Stage II
Изготовитель		JCB
Наддув		Турбонаддув и интеркулер
Рабочий объем	л	4,4
Количество цилиндров		4
Диаметр цилиндра	мм	103
Ход поршня	мм	132
Номинальные обороты двигателя	об/мин	2200
<b>Номинальная мощность</b>		
Номинальная по стандарту ISO 14396 (полная по стандарту SAE J1995)	кВт	74,2
<b>Максимальный крутящий момент</b>		
Максимальный крутящий момент, об/мин	Нм	425
Максимальный крутящий момент, об/мин	об/мин	1300

**ТРАНСМИССИЯ**

Изготовитель	JCB	JCB
Тип	Powershift	Autoshift
Переключение передач	Powershift	Powershift
TorqueLock	Стандартно	Опционально
Передача 1	5,0	4,9
Передача 2	9,3	8,1
Передача 3	21,5	11
Передача 4	38,1	17,7
Передача 5	-	29,6
Передача 6	-	38,1

**МОСТЫ**

ПЕРЕДНИЙ		ЗАДНИЙ	
Тип	Мост с планетарными колесными редукторами JCB и пропорциональным распределением крутящего момента	Тип	Мост с планетарными колесными редукторами JCB и пропорциональным распределением крутящего момента
Дифференциал повышенного трения	Опция	Дифференциал повышенного трения	Опция
Характеристики моста	кг	Характеристики моста	кг
Статическая нагрузка	25000	Статическая нагрузка	25000
Динамическая нагрузка	12500	Динамическая нагрузка	12500
Угол колебаний	16°		


**ГАБАРИТЫ ПРИ РАБОТЕ ЭКСКАВАТОРА**

		Extradig	
A	Максимальная глубина копания SAE	м	Выдв. 5,53
			Втян. 4,32
	Глубина копания плоской канавы длиной 2 фута (по стандарту SAE)	м	Выдв. 5,50
			Втян. 4,29
	Максимальная глубина копания — ковш с глубоким профилем	м	Выдв. 5,88
			Втян. 4,67
B	Вылет по уровню земли до центра задних колес	м	Выдв. 7,88
			Втян. 6,74
C	Вылет по уровню земли до оси каретки экскаватора	м	Выдв. 6,54
			Втян. 5,40
D	Вылет при полном подъеме до оси каретки экскаватора	м	Выдв. 3,75
			Втян. 2,82
E	Боковой вылет — до продольной оси машины	м	Выдв. 7,16
			Втян. 6,02
F	Рабочая высота SAE	м	Выдв. 6,26
			Втян. 5,45
G	Максимальная высота погрузки	м	Выдв. 4,73
			Втян. 3,84
	Высота погрузки (по стандарту SAE)	м	Выдв. 4,28
			Втян. 3,39
H	Общий ход каретки экскаватора	м	1,16
			Опциональная узкая задняя рама
J	Поворот ковша	Скорость	201°

ЗАПРАВочНЫЕ ЕМКОСТИ		
Система охлаждения	л	18,5
Топливный бак	л	160
Моторное масло с фильтром	л	15
Коробка передач и фильтр	л	16
Задний мост	л	16
Передний мост	л	16
Гидравлическая система, включая бак	л	117
Системы с закрытым центром (поршневой насос) при 220 об/мин с системой Advanced Easy Control	л/мин	165
Максимальное давление гидросистемы	бар	251

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	
Машина с передней и задней боковыми выдвижными опорами, погрузчиком, быстросъемной кареткой со встроенными вилами, шинами шириной 600 мм, ковшем Rotaclaw, ямобуром, полным топливным баком и оператором (75 кг).	11 075 кг

УРОВЕНЬ ШУМА И ВИБРАЦИИ	
Внутри дБ (А)	75 дБ (А) — (двигатель 74,2 кВт)
Снаружи дБ (А)	102
Вибрация	Вибрация манипулятора 2,5 м/с <sup>2</sup> , вибрация корпуса 0,5 м/с <sup>2</sup>

КОНФИГУРАЦИЯ КАБИНЫ	
<b>Кресло оператора и комфорт</b>	<b>Обзорность</b>
Кресло на пневмоподвеске ●	Наружные зеркала (большие) ●
Подголовник кресла ○	Внутреннее зеркало заднего вида ●
Подлокотник ●	Обогреватель переднего лобового стекла ○
Ремень безопасности ●	8 галогенных рабочих фар ●
Подогреватель ●	8 светодиодных рабочих фар ○
Кондиционер (в том числе охлаждаемый ящик в кабине) ○	<b>Крыша</b>
Комплект аудиосистемы ●	Желтая крыша ●
<b>Двери и окна</b>	Черная крыша ○
Остекление из тонированного стекла ●	Проблесковый маячок ●
Стеклоочиститель лобового стекла ●	<b>Органы управления</b>
Стеклоочиститель заднего стекла ●	Двойной алгоритм работы органов управления (переключение ISO/SAE) ○
Заднее цельное открывающееся окно ●	<b>Меры безопасности</b>
Фиксаторы двери в приоткрытом положении ●	Антивандальная защита приборной панели ○
<b>Рулевая колонка</b>	Огнетушитель (только в Великобритании) ○
Рулевая колонка с регулировкой наклона ●	Ключ и цифровой иммобилайзер (стандарт в Великобритании) ○
Кнопка рулевого колеса ●	Система LiveLink (зависит от региона) ●
Телескопическая рулевая колонка ●	<b>Место для хранения</b>
● Стандарт ○ Дополнительно	Боковое место для хранения ●



**ОДНА КОМПАНИЯ, БОЛЬШЕ 300 МАШИН**

### **Экскаватор-погрузчик 4CX Polemaster+**

Полная мощность: 74,2 кВт (100 л. с.) Максимальный крутящий момент ямобура: 9000 Нм  
 Максимальная глубина копания: 5,53 м

JCB Sales Limited, Rocoester, Staffordshire, United Kingdom (Великобритания) ST14 5JP.

Телефон: +44 (0)1889 590312, эл. почта: [salesinfo@jcb.com](mailto:salesinfo@jcb.com)

Новейшую информацию о модельном ряде продукции можно загрузить на веб-сайте:

[www.jcb.ru](http://www.jcb.ru)

© JCB Sales, 2009. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисковых системах или передача в любой форме и любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Сведения об эксплуатационной массе, размерах, грузоподъемности и других технических характеристиках в данной публикации представлены исключительно в ознакомительных целях — характеристики конкретной машины могут отличаться от указанных. Поэтому не следует полагаться на эти данные, определяя пригодность машины для конкретного применения. Необходимые указания и рекомендации можно получить у дилера компании JCB. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J C Bamford Excavators Ltd.

Ваш ближайший дилер JCB

**9999/5894(ru-RU) 02/18 Выпуск 1 (T2)**

