

Характеристики массы

Рабочая масса	5218 kg
Дополнительная масса кабины с отоплением	112 kg
Дополнительная масса кабины с системой HVAC (отопление/вентиляция/кондиционирование)	131 kg
Дополнительная масса удлинённой рукояти	229 kg
Дополнительная масса для длинного отвала бульдозера	176 kg
Дополнительная масса стальных гусениц	125 kg
Давление на грунт, с резиновыми гусеницами	30.00 kPa

Двигатель

Марка / модель	Kubota V2403-M-DI-TE3B-BC-5
Топливо	Дизельное топливо
Число цилиндров	4
Рабочий объём цилиндров	2.43 L
Мощность, макс. полезная (согласно ISO 9249)	36.5 kW
Крутящий момент, макс. эффективный (согласно ISO 9249)	183.0 Nm

Гидравлическая система

Тип насоса	ОДНООТВОДНЫЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС ПЕРЕМЕННОГО ОБЪЕМА И ШЕСТЕРЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ
Производительность поршневого насоса	138.60 L/min
Давление сброса системы в контурах рабочего оборудования	250.00 bar
Сброс давления на штуцере стрелы, на торце основания и штока	290.0 - 290.0 bar
Поток вспомогательной гидравлики (AUX1)	75.70 L/min
Поток вспомогательной гидравлики (AUX2)	45.40 L/min

Эксплуатационные характеристики

Усилие внедрения в грунт, рукоять (согласно ISO 6015)	30993 N
Усилие внедрения в грунт, длинная рукоять (согласно ISO 6015)	26301 N
Усилие внедрения в грунт, ковш (согласно ISO 6015)	44297 N
Скорость движения, низкая	2.9 km/h
Скорость движения, высокая	4.6 km/h

Система поворота кабины

Поворот стрелы влево	75.0°
Поворот стрелы вправо	50.0°
Скорость поворота кабины	9.3 RPM

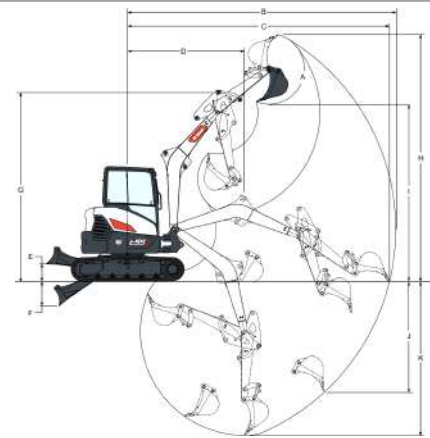
Заправочные емкости

Система охлаждения	7.60 L
Смазка двигателя и масляный фильтр	6.30 L
Топливный бак	72.00 L
Гидравлический резервуар	15.10 L

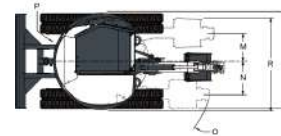
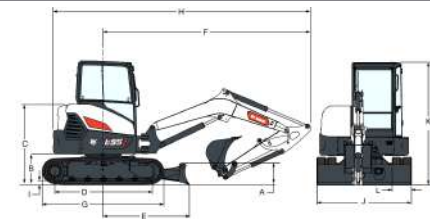
Стандартная комплектация

Отвал бульдозера 1960 мм	Звуковой сигнал
Резиновые гусеницы 400 мм	Управление гидравликой с помощью джойстиков
5-дюймовый дисплей	IQ машины (телематика)
Автоматический переключатель в режим холостых оборотов	Пропорциональное кнопочное управление функциями доп. гидравлики и смещением поворота стрелы
Регулируемая доп. гидравлика двойного действия (AUX1) с QC на ARM	Втяжной ремень безопасности.
Battery disconnect switch	Выбираемый поток вспомогательной гидравлической системы
Функция плавающего положения ножа	Поддрессоренное сиденье с высокой спинкой
Установленный зажим	Отсек для принадлежностей
Блокировка консоли управления	Ящик для инструментов
Подстанки	Кабина TOPS/ROPS/FOPS* 1
Двухсторонняя фиксация золотников гидрораспределителя	Двухскоростной ход с автоматическим переключением
Ролики с двумя фланцами	Проушина в верхней части конструкции
Мониторинг двигателя/гидравлической системы с функцией экстренного выключения	Светодиодное рабочее освещение
Складываемые и эргономичные педали	Гарантия: 24 месяца, 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше)
Предупреждение о полном баке топлива	

1. Система защиты при переворачивании (ROPS) - соответствует требованиям стандарта SAE J1501 3471. Система защиты при опрокидывании (TOPS) соответствует стандарту ISO 12117. Система защиты от падающих предметов (FOPS) - соответствует стандарту ISO 3449.

Рабочий диапазон


(A)	186.0°	(G)	4273.0 mm
(B)	5983.0 mm	(H)	4272.0 mm
(B)	6361.0 mm	(H*)	5768.0 mm
(C)	5843.0 mm	(I)	4008.0 mm
(C*)	6232.0 mm	(I*)	4263.0 mm
(D)	2541.0 mm	(J)	2485.0 mm
(D*)	2638.0 mm	(J*)	2878.0 mm
(E)	390.0 mm	(K)	3434.0 mm
(F)	547.0 mm	(K*)	3834.0 mm

Размеры


(A)	422.0 mm	(J)	1959.0 mm
(B)	627.0 mm	(K)	2566.0 mm
(C)	1659.0 mm	(L)	400.0 mm
(D)	2004.0 mm	(M)	586.0 mm
(E)	1784.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4300.0 mm	(O)	2112.0 mm
(G)	3045.0 mm	(P)	1071.0 mm
(H)	5561.0 mm	(Q)	2243.0 mm
(H*)	5558.0 mm	(R)	1941.0 mm
(I)	24.0 mm		

Дополнительные принадлежности

Кондиционер	Сигнализация движения
Удлинённая рукоять	Стальные гусеницы
2-я вспомогательная гидравлика	Проблесковый маячок
Тканевое поддрессоренное сиденье Deluxe	Левое и правое зеркало
Клапан безопасности стрелы и устройство сигнализации перегрузки	Комплект дополнительного рабочего освещения
Клапан безопасности стрелы и рукояти и устройство сигнализации перегрузки	Резиновые накладки на болтах (для стальных гусениц)
Аудиомагнитола (стерео) с диапазонами AM/FM	Комплект специальных приспособлений
Система защиты от падающих предметов (FOGS)	Магистраль гидравлических соединителей
Комплект подъёмных цепей	