

**Характеристики массы**

Рабочая масса	4819 kg
Дополнительная масса кабины с отоплением	112 kg
Дополнительная масса кабины с системой HVAC (отопление/вентиляция/кондиционирование)	131 kg
Дополнительная масса стальных гусениц	125 kg
Давление на грунт, с резиновыми гусеницами	35.41 kPa

**Двигатель**

Марка / модель	Kubota V2403-M-DI-TE3B-BC-5
Топливо	Дизельное топливо
Число цилиндров	4
Рабочий объем 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	ОДНОУВЯЗАННЫЙ ПОРШНЕВОЙ НАСОС ПЕРЕМЕННОГО ОБЪЕМА И ШЕСТЕРЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ
Производительность поршневого насоса	99.00 L/min
Давление сброса вспомогательной гидравлики	250.0 bar
Сброс давления на штуцере стрелы, на торце основания и штока	290.0 - 290.0 bar
Поток вспомогательной гидравлики (AUX1)	78.20 L/min
Поток вспомогательной гидравлики (AUX2)	46.60 L/min

**Эксплуатационные характеристики**

Усилие внедрения в грунт, рукоять (согласно ISO 6015)	22171 N
Усилие внедрения в грунт, ковш (согласно ISO 6015)	37744 N
Скорость движения, низкая	2.9 km/h
Скорость движения, высокая	5.3 km/h

**Система поворота кабины**

Поворот стрелы влево	75.0°
Поворот стрелы вправо	50.0°
Скорость поворота кабины	9.0 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

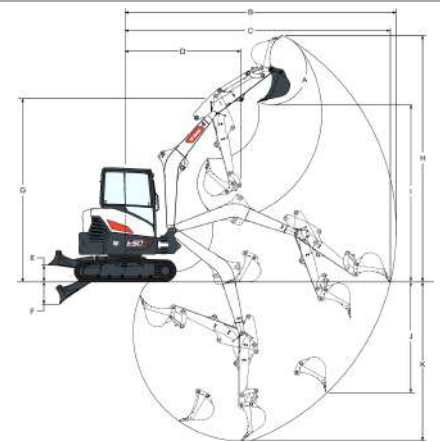
**Параметры влияния на окружающую среду**

Уровень шума LpA (согласно Директиве EU Directive 2006/42/EC)	79 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	95 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.12 ms <sup>-2</sup>
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.30 ms <sup>-2</sup>

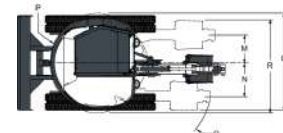
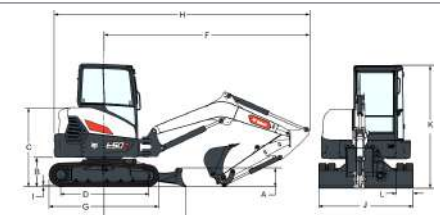
**Стандартная комплектация**

Отвал бульдозера 1960 мм	Звуковой сигнал
Резиновая гусеница 350 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	Поддрессоренное сиденье с высокой спинкой
Функция плавающего положения ножа	Отсек для принадлежностей
Установленный зажим	Ящик для инструментов
Блокировка консоли управления	Кабина TOPS/ROPS/FOPS* 1
Подстаканники	Двухскоростной ход с автоматическим переключением
Двухсторонняя фиксация золотников гидрораспределителя	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. Система защиты при опрокидывании (TOPS) соответствует стандарту ISO 12117. Система защиты от падающих предметов (FOPS) - соответствует стандарту ISO 3449.

**Рабочий диапазон**


(A)	185.0°	(G)	4195.0 mm
(B)	6056.0 mm	(H)	5499.0 mm
(C)	5922.0 mm	(I)	4015.0 mm
(D)	2593.0 mm	(J)	2462.0 mm
(E)	370.0 mm	(K)	3553.0 mm
(F)	502.0 mm		

**Размеры**


(A)	373.0 mm	(J)	1959.0 mm
(B)	608.0 mm	(K)	2546.0 mm
(C)	1640.0 mm	(L)	350.0 mm
(D)	1803.0 mm	(M)	527.0 mm
(E)	1692.0 mm	(N)	872.0 mm
(F)	4250.0 mm	(O)	2075.0 mm
(G)	2276.0 mm	(P)	1035.0 mm
(H)	5395.0 mm	(Q)	2213.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	2015.0 mm

**Дополнительные принадлежности**

Кондиционер	Сигнализация движения
Удлиненная 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)	Магистрали гидравлических соединителей
Комплект подъемных цепей	