

Характеристики массы

Рабочая масса	1885 kg
Дополнительная масса кабины с отоплением	1768 kg
Дополнительная масса кабины с системой HVAC (отопление/вентиляция/кондиционирование)	-96 kg
Дополнительная масса удлиненной рукоятки	6 kg
Дополнительный груз для противовеса	50 kg
Давление на грунт, с резиновыми гусеницами	32.40 kPa

Двигатель

Марка / модель	Kubota / D722-E2B-BCZ-7
Топливо	Дизельное
Число цилиндров	3
Рабочий объем цилиндров	719 cm ³
Мощность, макс. полезная (согласно ISO 9249)	10.2 kW
Крутящий момент, макс. эффективный (согласно ISO 9249)	43.5 Nm

Эксплуатационные характеристики

Усилие внедрения в грунт, рукоять (согласно ISO 6015)	10371 N
Усилие внедрения в грунт, длинная рукоять (согласно ISO 6015)	9279 N
Усилие внедрения в грунт, ковш (согласно ISO 6015)	20835 N
Тяговое усилие на крюке	19380 N
Скорость движения, низкая	2.5 km/h
Скорость движения, высокая	4.0 km/h

Гидравлическая система

Тип насоса	Двухпоршневой насос с шестеренчатым насосом
Производительность насоса	41.30 L/min
Производительность поршневого насоса	30.00 L/min
Подача на вспомогательную гидравлику	30.00 L/min
Давление сброса вспомогательной гидравлики	180.0 bar

Система поворота кабины

Поворот стрелы влево	80.0°
Поворот стрелы вправо	60.0°
Скорость поворота кабины	8.4 RPM

Заправочные емкости

Система охлаждения	3.30 L
Смазка двигателя и масляный фильтр	3.30 L
Топливный бак	19.00 L
Гидравлический резервуар	14.30 L
Гидравлическая система	19.00 L

Параметры влияния на окружающую среду

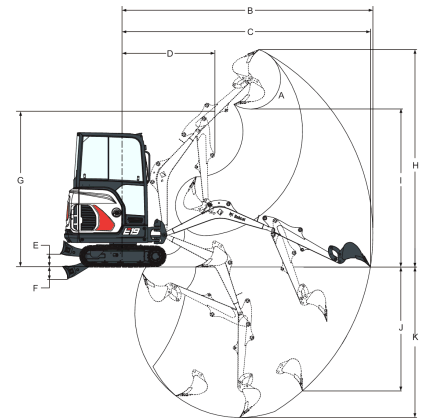
Уровень шума LpA (согласно Директиве EU Directive 2006/42/EC)	79 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	93 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.09 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.33 ms ⁻²

Стандартная комплектация

Бульдозерный отвал 980 мм с двумя удлинителями отвала по 190 мм	Предупреждающий сигнал о полной заправке топливом
Резиновые гусеницы 230 мм	Чашкодержатели
Регулируемая вспомогательная гидравлика двойного действия (AUX1) с быстроразъемными муфтами	Складные и эргономичные педали
Отключение аккумулятора	Гидравлическая складная ходовая часть от 1360 мм до 980 мм
Навес с системами TOPS/ROPS/FOPS 1	Стяжка четырех узлов поворотной части
Открытый противовес со стальной 4-миллиметровой задней дверью	Контроль двигателя с автоматическим выключением
Блокировка консоли управления	Блокировка управления гидравликой и движением
Звуковой сигнал	Отделитель воды
Управление гидравликой с помощью джойстиков	Рабочее освещение (стрела)
Вытягиваемый ремень безопасности	Гарантия: 12 месяцев, 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше)

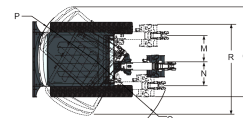
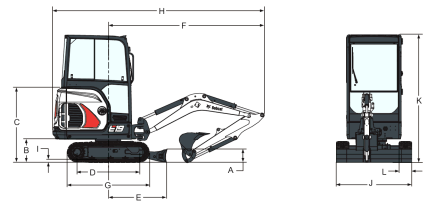
Двухпозиционный переключатель скоростей

1. Система защиты при переворачивании (ROPS) — отвечает требованиям ISO 3471. Система защиты при опрокидывании (TOPS) — отвечает требованиям ISO 12117. Система защиты от падающих предметов (FOPS) — отвечает требованиям ISO 3449.

Рабочий диапазон


Values marked with * - Long dipperstick

(A)	196.0°	(G)	2564.0 mm
(B)	4084.0 mm	(H)	3573.0 mm
(B*)	4257.0 mm	(H*)	3701.0 mm
(C)	4039.0 mm	(I)	2566.0 mm
(C*)	4214.0 mm	(I*)	2693.0 mm
(D)	1542.0 mm	(J)	1948.0 mm
(D*)	1561.0 mm	(J*)	2115.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2385.0 mm
(F)	204.0 mm	(K*)	2565.0 mm

Размеры


(A)	235.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	419.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(C)	1340.0 mm	(K)	2299.0 mm
(D)	1114.0 mm	(L)	230.0 mm
(E)	1045.0 mm	(M)	433.0 mm
(F)	2832.0 mm	(N)	589.0 mm
(G)	1476.0 mm	(O)	1154.0 mm
(H)	3831.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H*)	3812.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm

Дополнительные принадлежности

1-я вспомогательная гидравлика на рукоятки	Муфты Клас и MS03
2-я вспомогательная гидравлика	Комплект светодиодных индикаторов
Дополнительное освещение (2+1)	Левое и правое зеркало
Аудиомагнитола (стерео) с диапазонами AM/FM и функцией МРЗ	Длинная рукоять стрелы с зажимными проушинами
Проблесковый маячок	Длинный отвал бульдозера
Комфортабельный вариант поставки (высококачественное сиденье для навеса или оббитое тканью сиденье с подвеской для кабины, автоматическое переключение передач, регулятор	Устройство погрузо-разгрузочных операций (предохранительные клапаны + устройство предупреждения о перегрузке + подъемная проушина)
	Пакет для улучшения эксплуатационных характеристик (двигатели для движения в тяжелых условиях эксплуатации,

вспомогательного режима и смещения)	дополнительный противовес)
Пакет защиты от поврежденных (крышки цилиндров стрелы, плеча, ковша и защита шлангов при движении в тяжелых условиях эксплуатации)	Комплект специальных приспособлений
Огнетушитель	Сигнализация движения
Гидравлический зажим	Кабина с системами TOPS/ROPS/FOPS и отопителем
Кнопочный запуск	