

Характеристики массы

Operating weight with canopy and bucket (ISO 6016)	1711 kg
Transport mass (no attachment)	1594 kg
Дополнительная масса кабины с отоплением	96 kg
Дополнительная масса для длинного отвала бульдозера	9 kg
Давление на грунт, с резиновыми гусеницами	29.40 kPa

Двигатель

Марка / модель	Kubota / D722-E2B-BCZ-7
Топливо	Дизельный двигатель
Число цилиндров	3
Рабочий объем цилиндров	0.72 L
Maximum power @ 2500 rpm (ISO 14396)	10.2 kW
Maximum torque (SAE)	43.5 Nm

Эксплуатационные характеристики

Усилие внедрения в грунт, рукоять (согласно ISO 6015)	9108 N
Усилие внедрения в грунт, ковш (согласно ISO 6015)	16177 N
Тяговое усилие на крюке	14334 N
Скорость движения, низкая	2.1 km/h
Travel speed, high range (optional)	4.3 km/h

Гидравлическая система

Тип насоса	Тройной шестеренчатый насос
Total hydraulic capacity	32.50 L/min
Подача на вспомогательную гидравлику	32.50 L/min
Давление сброса вспомогательной гидравлики	227.0 bar

Система поворота кабины

Поворот стрелы влево	80.0°
Поворот стрелы вправо	60.0°
Скорость поворота кабины	8.7 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	17.00 L

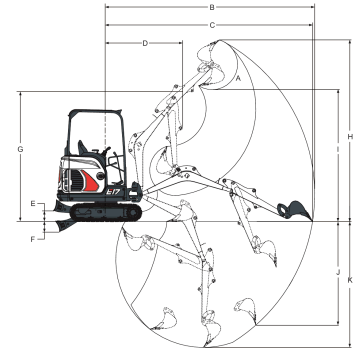
Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума LpA (согласно Директиве EU Directive 2006/42/EC)	77 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	93 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.33 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.51 ms ⁻²

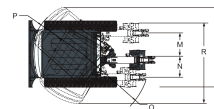
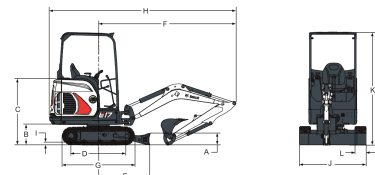
Стандартная комплектация

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

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


(A)	196.0°	(G)	2405.0 mm
(B)	3919.0 mm	(H)	3371.0 mm
(C)	3871.0 mm	(I)	2370.0 mm
(D)	1526.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

Размеры


(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2299.0 mm
(C)	1340.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	433.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	589.0 mm
(F)	2666.0 mm	(O)	1128.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	1009.0 mm
(H)	3665.0 mm	(Q)	1801.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1645.0 mm
(J)	980.0 mm		

Дополнительные принадлежности

1-я вспомогательная гидравлика на рукояти	Комплект специальных приспособлений
Дополнительное освещение (2+1)	Пакет защиты от повреждений (крышки цилиндров стрелы, плеча, ковша и защита шлангов при движении в тяжелых условиях эксплуатации)
Аудиомагнитола (стерео) с диапазонами AM/FM и функцией MP3	Огнетушитель
Проблесковый маячок	Кнопочный запуск
Обратный клапан нагрузки стрелы	Сигнализация движения
Клас and MS01 couplers	Кабина с системами TOPS/ROPS/FOPS и отопителем
Левое и правое зеркало	Тканевое поддрессоренное сиденье Deluxe
Длинный отвал бульдозера	Двухпозиционный переключатель скоростей
Устройство погрузо-разгрузочных операций (предохранительные клапаны + устройство предупреждения о перегрузке + подъемная проушина)	Дополнительные быстроразъемные муфты