

Характеристики массы

Рабочая масса с навесом, оборудованным системой ROPS, с резиновыми гусеницами, противовесом и ковшом:	2441 kg
Дополнительная масса кабины с отоплением	130 kg
Дополнительная масса удлиненной рукояти	10 kg
Давление на грунт, с резиновыми гусеницами	30.20 kPa
Дополнительный груз с противовесом	183 kg

Двигатель

Марка / модель	Kubota / D1105-E2B-BCZ-2
Топливо	Дизельное
Число цилиндров	3
Рабочий объем цилиндров	1123 cm ³
Мощность, макс. полезная (согласно ISO 9249)	13.3 kW
Крутящий момент, макс. эффективный (согласно ISO 9249)	65.8 Nm

Эксплуатационные характеристики

Усилие внедрения в грунт, рукоять (согласно ISO 6015)	15800 N
Усилие внедрения в грунт, длинная рукоять (согласно ISO 6015)	13200 N
Усилие внедрения в грунт, ковш (согласно ISO 6015)	22200 N
Тяговое усилие на крюке	30200 N
Скорость движения, низкая	2.4 km/h
Скорость движения, высокая	4.6 km/h

Гидравлическая система

Тип насоса	Двухконтурный аксиальный насос с шестеренчатыми насосами
Производительность поршневого насоса	28.80 L/min
Подача на вспомогательную гидравлику	48.00 L/min
Auxiliary relief	180.0 bar

Система поворота кабины

Поворот стрелы влево	60°
Поворот стрелы вправо	60°
Скорость поворота кабины	9.3 RPM

Заправочные емкости

Система охлаждения	4.60 L
Смазка двигателя и масляный фильтр	5.10 L
Топливный бак	34.60 L
Гидравлическая система	25.00 L

Параметры влияния на окружающую среду

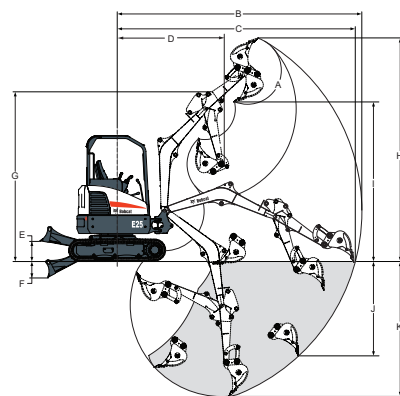
Уровень шума LpA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	77 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	93 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.40 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	1.57 ms ⁻²

Стандартная комплектация

Отвал бульдозера, 1400 мм	Звуковой сигнал
Резиновые гусеницы, 250 мм	Управление гидравликой с помощью джойстиков
Вспомогательная гидравлика двойного действия	Сиденье
Освещение кабины	Вытягиваемый ремень безопасности
Установленный зажим	Навес с системами TOPS/ROPS* 1
Блокировка консоли управления	Двухпозиционный переключатель скоростей
Подстаканник	Рабочее освещение (поворотная часть и стрела)
Мониторинг двигателя/гидравлической системы с функцией экстренного выключения	Гарантия: 12 месяцев, 2000 часов (в зависимости от того, что настанет раньше)
Кнопочное управление функциями доп. гидравлики	

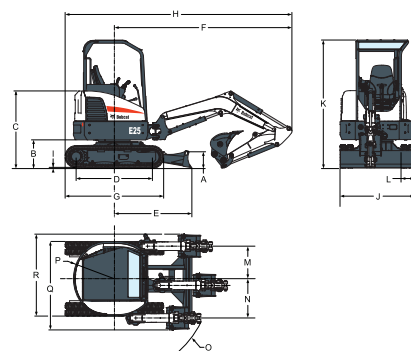
1. Система защиты при переворачивании (ROPS) — отвечает требованиям ISO 3471. Система защиты при опрокидывании (TOPS) — отвечает требованиям ISO 12117.

Рабочий диапазон



(A)	185°	(G)	3246.0 mm
(B)	4678.0 mm	(H)	4272.0 mm
(B*)	4966.0 mm	(H*)	4473.0 mm
(C)	4553.0 mm	(I)	3057.0 mm
(C*)	4850.0 mm	(I*)	3258.0 mm
(D)	2132.0 mm	(J)	1809.0 mm
(D*)	2135.0 mm	(J*)	2078.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm	(K*)	2890.0 mm

Размеры



(A)	330.0 mm	(K)	2412.0 mm
(B)	536.0 mm	(L)	250.0 mm
(C)	1456.0 mm	(M)	614.0 mm
(D)	1437.0 mm	(N)	735.0 mm
(E)	1462.0 mm	(O)	1661.0 mm
(F)	3347.0 mm	(P)	770.0 mm
(G)	1859.0 mm	(P*)	840.0 mm
(H)	4276.0 mm	(Q)	1660.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1539.0 mm
(J)	1400.0 mm		

Дополнительные принадлежности

Трубопровод	Сигнализация движения
вспомогательной гидравлики на рукояти	Прямой возврат в бак
Кнопочный запуск	Удлиненная рукоять с дополнительным противовесом
Автоматический переключатель в режим холостых оборотов	Аудиомагнитола (стерео) с диапазонами AM/FM
Кабина с системами TOPS/ROPS и отопителем	Система защиты от падающих предметов (FOGS)
2-я вспомогательная гидравлика	Проблесковый маячок
Сиденье с подвеской (винил)	Комплект из левого и правого зеркал
Тканевое подрессоренное сиденье Deluxe	Комплект дополнительного рабочего освещения
Клапан безопасности стрелы	Топливный фильтр с прозрачным водосепаратором

Клапаны безопасности
стрелы и рычага