

E26 | Компактные экскаваторы

Характеристики массы

Рабочая масса с навесом, оборудованным системой ROPS, с резиновыми гусеницами и противовесом, ковш 610 мм (согласно SAE J732)	2565 kg
Дополнительная масса кабины с отоплением	130 kg
Дополнительная масса удлиненной рукояти	10 kg
Давление на грунт, с резиновыми гусеницами	25.50 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
Максимальная мощность (ТЕХНИЧЕСКАЯ)	15.5 kW
Макс. эффективный крутящий момент при 1400 об./мин. (согласно SAE J1995)	71.2 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	9.6 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

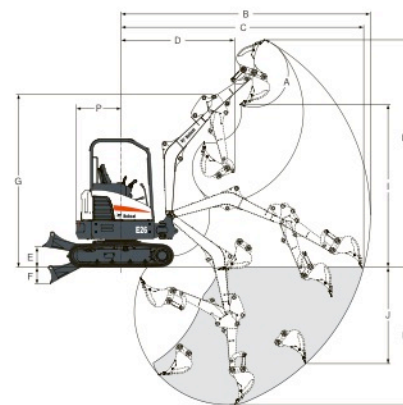
Уровень шума LpA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	77 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	93 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.17 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.63 ms ⁻²

Стандартная комплектация

Отвал бульдозера 1515 мм	Звуковой сигнал
Резиновые гусеницы 300 мм	Управление гидравликой с помощью джойстиков
Автоматический переключатель скорости	Запираемое отделение для хранения вещей
Доп. гидравлика с быстроразъемными муфтами	Радио с поддержкой MP3
Функция плавающего положения отвала	Вытаскиваемый ремень безопасности
Освещение кабины	Поддрессоренное сиденье с высокой спинкой
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 наступит раньше)
Кнопочное управление функциями доп. гидравлики	

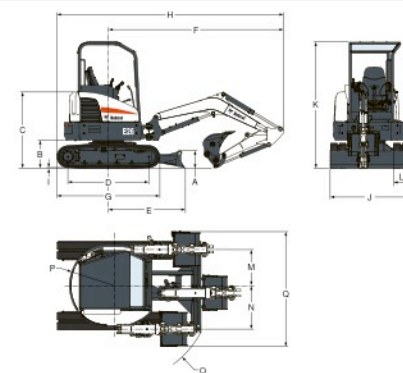
1. Система защиты при переворачивании (ROPS) — отвечает требованиям ISO 3471. Система защиты при опрокидывании (TOPS) — отвечает требованиям ISO 12117.

Рабочий диапазон



(A)	185°	(G)	3246.0 mm
(B)	4552.0 mm	(H)	4272.0 mm
(C)	4678.0 mm	(H*)	4473.0 mm
(C*)	4850.0 mm	(I)	3057.0 mm
(D)	2132.0 mm	(I*)	3239.0 mm
(D*)	2135.0 mm	(J)	1809.0 mm
(E)	385.0 mm	(K)	2582.0 mm
(F)	315.0 mm	(K*)	2890.0 mm

Размеры



(A)	330.0 mm	(J)	1515.0 mm
(B)	536.0 mm	(K)	2412.0 mm
(C)	1456.0 mm	(L)	300.0 mm
(D)	1543.0 mm	(M)	614.0 mm
(E)	1462.0 mm	(N)	735.0 mm
(F)	3345.0 mm	(O)	1661.0 mm
(G)	1965.0 mm	(P)	770.0 mm
(H)	4326.0 mm	(P)	840.0 mm
(H*)	4864.0 mm	(Q)	1949.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1675.0 mm

Дополнительные принадлежности

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)
Удлиненная рукоять	Сигнализация движения
Добавочный противовес	Стальные гусеницы
2-я вспомогательная гидравлика	Проблесковый маячок
Тканевое поддрессоренное сиденье Deluxe	Комплект из левого и правого зеркал
Клапан безопасности стрелы и устройство сигнализации перегрузки	Комплект дополнительного рабочего освещения
Клапан безопасности стрелы и рукояти и устройство сигнализации перегрузки	Топливный фильтр с прозрачным водосепаратором



ЗАО ГЛАВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Ул. Бабушкина 90 офис 209
220024 Минский р-н, ПУ Колядичи
Тел.: +375 17 291 91 31 Факс: +375 17 291 91 31
info@dst.by
www.dst.by



Bobcat

www.bobcat.eu