


Двигатель

Марка/модель	Perkins / 1104C-44T
Соответствие	EU Stage II и EPA Tier 2
Наддув	Турбонагнетатель
Число цилиндров	4.0
Рабочий объем цилиндров	4.40 L
Номинальная полная мощность (ISO 14396)	74.5 kW
Номинальная полная мощность (ISO 14396)	100.0 HP
Номинальное число оборотов	2200.0 RPM
Макс. крутящий момент при 1350 об./мин	408.0 Nm
Тип топлива	Дизельное топливо
Система охлаждения	Вода
Контрольное значение — полезная мощности при 2200 об./мин.:	69.5 кВт

Электрическая система

Аккумулятор	12 В 120 А-ч
Стартер	3.2 kW

Трансмиссия

Марка/модель	ZF
Тип	Силовое переключение передач
на 2-й передаче	11.0/12.0 km/h
на 3-й передаче	26.0/30.0 km/h
на 4-й передаче	40.0/0.0 km/h

Передний мост

Тип	Полный привод
Ограниченная пробуксовка	Стандартная комплектация
Изменение уровня	20°

Задний мост

Марка	ZF
Блокатор дифференциала	Стандартная комплектация

Гидравлическая система

Тип системы	Технология открытого центра
Насос	Сдвоенный шестеренчатый насос
Flow	90.0 + 64.0 L/min
Давление в системе	220.00 bar
Элементы управления, обратная лопата	Механические рычаги
Элементы управления, погрузчик	Механический рычаг

Управление движением

Тип	Привод на 2 колеса
Поворотный круг (без тормозов), снаружи передних шин	9500.0 mm
Поворотный круг (без тормозов), снаружи ковша погрузчика	12320.0 mm

Тормоза

«Тип»	Гидравлический, работающий в масле, мультиточечный двойной педальный тормоз
Тип стояночного тормоза	Механическое управление на заднем мосту

Значения рабочей массы

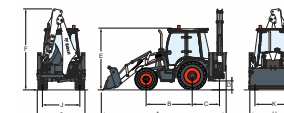
Базовая машина	7800 kg
----------------	---------

Шины

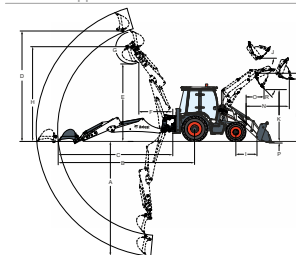
4WD Передние	12.5-18
Задние	16.9-28

Стандартная комплектация

XXX Закрытая кабина с ROPS / FOPS и вентилятором
 Безопасности Подлокотник Противосолнечный козырек Коврик Наклонная рулевая колонка Ручка рулевого колеса Тонированное переднее ветровое стекло и стеклоочиститель Тонированное заднее ветровое стекло и стеклоочиститель 6 рабочих фар (2 передние и 4 задние) Боковые отсеки для хранения Наружные зеркала Радио и проигрыватель компакт-дисков Проблесковый фонарь Звуковой сигнал Сигнал заднего хода Обогреватель Обогреватель заднего ветрового стекла Ковш обратной лопаты 600 мм Полностью оснащенные приборные панели Универсальный ковш погрузчика

Размеры


(A)	5950.0 mm	(F)	3900.0 mm
(B)	2180.0 mm	(G)	2280.0 mm
(C)	1300.0 mm	(H)	2280.0 mm
(D)	380.0 mm	(J)	1770.0 mm
(E)	2900.0 mm	(K)	1895.0 mm

Рабочий диапазон


(A)	(J)	59°
(B)	(K)	2810.0 mm
(C)	(L)	3280.0 mm
(D)	(M)	3520.0 mm
(E)	(N)	1070.0 mm
(F)	(O)	620.0 mm
(G)	(P)	115.0 mm
(H)	(R)	45°
(I)		1220.0 mm

Производительность погрузчика
Производительность обратной лопаты
Дополнительные опции

Кондиционер	Регулировка хода
Навес ROPS/FOPS	

Дополнительное навесное оборудование

Обратная лопата
 Трубопровод молотка
 Различные размеры молотков обратной лопаты
 Гидравлический молоток
 Выдвигаемая стрела
 Погрузчик
 Погрузочный ковш 6 в 1
 Вилы для поддонов