

# Экскаваторы-погрузчики

## Спецификации

| Двигатель   |                              |
|---|------------------------------|
| Марка/модель  | Perkins / 1104C-44T          |
| Соответствие  | EU Stage II и EPA Tier 2     |
| Наддув  | Турбонагнетатель             |
| Число цилиндров   | 4.0                          |
| Рабочий объем цилиндров                                 | 4.40L                        |
| Номинальная полная мощность (ISO 14396)                 | 74.5kW                       |
| Номинальная полная мощность (ISO 14396)                 | 100.0HP                      |
| Номинальное число оборотов                              | 2200.0RPM                    |
| Макс. крутящий момент при 1350 об./мин<br>Тип топлива   | 408.0Nm                      |
| тип топлива<br>Система охлаждения                       | Дизельное топливо<br>Вода    |
| Система охлаждения                                      | ьода                         |
| Электрическая система                                   |                              |
| Аккумулятор   | 12 В 120 А-ч                 |
| Стартер   | 3.2 kW                       |
| Трансмиссия   |                              |
| Марка/модель  | ZF                           |
| Тип   | Силовое переключение передач |
| Макс. скорость движения на 1-й передаче/передаче задним | 6.5/7.0 km/h                 |
| Макс. скорость движения на 2-й передаче/передаче задним | 11.0/12.0 km/h               |
| Макс. скорость движения на 3-й передаче/передаче задним | 26.0/30.0 km/h               |
| Макс. скорость движения на 4-й передаче/передаче задним | 40.0/0.0 km/h                |
| Передний мост   |                              |
| Марка   | ZF                           |
| Тип   | Полный привод                |
| Ограниченная пробуксовка                                | Стандартная комплектация     |
| Изменение уровня  | 20.0°                        |
| Задний мост   |                              |
| Марка   | ZF                           |
| Блокиратор дифференциала                                | Стандартная комплектация     |
| Гидравлическая система                                  |                              |
| Тип системы   | Технология открытого центра  |

Hacoc

Тормоза

Шины

Flow Давление в системе Элементы управления, обратная лопата Элементы управления, погрузчик Управление движением

Поворотный круг (без тормозов), снаружи передних шин Поворотный круг (без тормозов), снаружи ковша погрузчика

Тип услуги Тип стояночного тормоза

Значения рабочей массы Базовая машина

Ход вперед с полным приводом

Задний Стандартная комплектация

Закрытая кабина ROPS/FOPS . Механическое подрессоренное сиденье с ремнем безопасности Подлокотник Подголовник

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

Сдвоенный шестеренчатый насос

Гидравлические джойстики

Гидравлический джойстик

двойной педальный тормоз

90.0 + 64.0 L/min

Привод на 2 колеса

220.00bar

12170.0mm

14600.0mm

8000kg

14.5-20

16.9-28

Наружные зеркала

Радио и проигрыватель компакт-дисков

Гидравлический, работающий в масле, мультидисковый

Механическое управление на заднем мосту

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

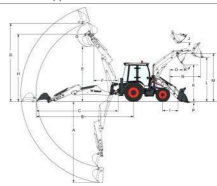






| (A) | 6100.0mm | (F) | 3900.0mm |
|-----|----------|-----|----------|
| (B) | 2180.0mm | (G) | 2280.0mm |
| (C) | 1300.0mm | (H) | 2280.0mm |
| (D) | 400.0mm  | (J) | 1770.0mm |
| (E) | 2900.0mm | (K) | 1820.0mm |

### Рабочий диапазон



#### (Retracted/Extended)

| (A) | 4600/5800 mm | (J) | 59.2°    |
|-----|--------------|-----|----------|
| (B) | 7000/8100 mm | (K) | 2950.0mm |
| (C) | 5700/6800 mm | (L) | 3370.0mm |
| (D) | 5600/6450 mm | (M) | 3670.0mm |
| (E) | 3850/4700 mm | (N) | 1125.0mm |
| (F) | 1800/2650 mm | (O) | 685.0mm  |
| (G) | 200.4/200.4° | (P) | 113.0mm  |
| (H) | 4750/5550 mm | (R) | 45.0°    |
| (l) | 1460.0mm     |     |          |

#### Производительность погрузчика

| Емкость ковша, панель   | 1.10m <sup>3</sup> |
|-------------------------|--------------------|
| индикаторов             |                    |
| Усилие подъема, ковш    | 81.60kN            |
| Усилие подъема, рукоять | 56.10kN            |
| Номинальная             | 3178kg             |
| грузоподъемность на     |                    |

### максимальной высоте Производительность обратной

| Емкость бункера          | $0.20  \text{m}^3$ |
|--------------------------|--------------------|
| Отрыв ковша              | 59.10kN            |
| Более глубокий отрыв при | 31.80kN            |
| 07707011111              |                    |

лопаты

Дополнительные принадлежности

# Регулировка хода

#### Дополнительное навесное оборудование

Обратная лопата

Трубопровод молотка

Различные размеры ковшей обратной лопаты

Гидравлический молоток Выдвигаемая стрела

Погрузчик

Погрузочный ковш 6 в 1 Вилы для поддонов