



T650 | Компактные погрузчики



Производительность машины

| | |
|---|---------------|
| Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1) | 1271 kg |
| Опрокидывающая нагрузка | 3632 kg |
| Производительность насоса | 87.10 L/min |
| Производительность насоса (с функцией большой подачи) | 115.50 L/min |
| System relief at quick couplers | 23.8-24.5 MPa |
| Макс. скорость движения | 10.6 km/h |

Двигатель

| | |
|--|-----------------------|
| Марка/модель | Kubota / V3307-DI-TE3 |
| Топливо | Дизельное |
| Охлаждение | Жидкостное |
| Мощность при 2400 об/мин | 55.4 kW |
| Макс. крутящий момент при 1600 об./мин. (согласно SAE J1998 Gross) | 264.0 Nm |
| Число цилиндров | 4 |
| Рабочий объем цилиндров | 3331 cm ³ |
| Топливный бак | 103.30 L |

Характеристики массы

| | |
|---------------------------|---------|
| Рабочая масса | 4585 kg |
| Масса при транспортировке | 4322 kg |

Органы управления

| | |
|--|---|
| Рулевое управление | Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рукояток или джойстиков (спецзаказ) |
| Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном | Раздельные педали, по спецзаказу расширенное системное управление (ACS), расширенное ручное управление (AHC) или управление с помощью джойстика (SJC) |
| Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация) | Электрический переключатель на правом рычаге управления движением |

Система привода

| | |
|-------------|---|
| Трансмиссия | Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы |
|-------------|---|

Стандартная комплектация

| | |
|---|--|
| Регулируемое подвесное сиденье | Упор стрелы |
| Система автоматического нагрева свечей накаливания | Рабочее освещение (переднее и заднее) |
| Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача | Стояночный тормоз |
| Рама Bob-Tach™ | Ремень безопасности |
| Система блокировки управления Bobcat (BICS) | Рама безопасности |
| Кабина оператора в комплектации Deluxe* — включает в себя внутреннюю облицовку пеноматериалом, боковое, верхнее и заднее окна, дверь кабины со стеклоочистителем и датчиком, кабельную систему для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочное освещение и разъем электропитания, держатель для чашки, отсек для хранения и сигнал ¹ | Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем |
| Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением | Гусеницы — резиновые — 450 мм |
| Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики | Сертификация CE |
| Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем) | Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше) |
| Контрольно-измерительные приборы | |

1. * Система защиты при переворачивании (ROPS) соответствует стандартам SAE-J1040 и ISO 3471; система защиты от падающих предметов (FOPS) соответствует стандартам SAE-J1043 и ISO 3449, уровень 1

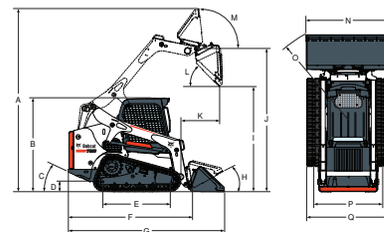
Дополнительные принадлежности

| | |
|------------------------------|---|
| Панель Deluxe | Система ручного управления (AHC) |
| Power Bob-Tach™ | Управление с помощью джойстика (SJC) |
| Корпус кабины с отопителем | Роликовая система подвески Roller Suspension™ |
| Кондиционер | Гидравлика с большой подачей |
| Расширенное управление (ACS) | |

Параметры влияния на окружающую среду

| | |
|--|-----------------------|
| Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1) | 85 dB(A) |
| Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC) | 103 dB(A) |
| Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1) | 0.54 ms ⁻² |
| Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1) | 1.61 ms ⁻² |

Размеры



| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 4026.0 mm | (J) | 3149.0 mm |
| (B) | 2065.0 mm | (K) | 870.0 mm |
| (C) | 31° | (L) | 42° |
| (D) | 406.0 mm | (M) | 97° |
| (E) | 1499.0 mm | (N) | 1880.0 mm |
| (F) | 2754.0 mm | (O) | 2228.0 mm |
| (G) | 3474.0 mm | (P) | 1532.0 mm |
| (H) | 30° | (Q) | 1851.0 mm |
| (I) | 2447.0 mm | | |

Навесное оборудование

| | |
|--|--|
| V-образные отвалы для уборки снега | Опоры |
| Бетононасосы | Паллетные вилы, гидравлические |
| Бульдозерные отвалы | Паллетные вилы, стандартные |
| Вибрационные катки | Переходники для ковшей |
| Вспомогательное оборудование для паллетных вилок | Поворотные щетки |
| Выравниватели грунта | Подметальные щетки с бункером |
| Грабли для садово-парковых работ | Почвенные аэраторы |
| Грейдеры | Разбрасыватели |
| Двухчелюстные ковши | Разное |
| Дисковые пилы | Роторные культиваторы |
| Дробилки | Роторные кусторезы |
| Захваты, промышленные | Самосвалы бункеры |
| Захваты, сельскохозяйственные — многоцелевые | Скреперы |
| Захваты для тюков | Снегоочистители |
| Измельчители древесных отходов | Снегоуборочные отвалы |
| Измельчители пней | Стандартные коробчатые земляные отвалы |
| Каркасные ковши | Строительные/промышленные ковши |
| Кирковощки | Траншекопатели |
| Ковши для легкого материала и снега | Траншейные уплотнители |
| Ковши для удобрений | Триммеры |
| Комплекты водоросительного оборудования | Укладчики дерна |
| Косилки | Устройство наклона ковша Tilt-Tatch |
| Кусторезная пила | Холодные фрезы |
| Низкопрофильные ковши | Шнековые буры |
| Обратные лопаты | |

Н А К МАШИНЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РОССИИ

8-800-2000-919

bobcatrussia.ru



www.bobcat.eu