

T870 | Компактные погрузчики



POWER
meets
COMFORT
BY BOBCAT



Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1508 kg
Опрокидывающая нагрузка	4306 kg
Производительность насоса	90.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	155.00 L/min
System relief at quick couplers	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения (малые обороты — стандарт)	10.5 km/h
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	18.3 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V3800-DI-T-E3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2600 об./мин (согласно ISO9249 EEC)	74.0 kW
Крутящий момент при 1600 об./мин. (согласно ISO9249 EEC)	325.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3800 см ³
Топливный бак	134.80 L

Характеристики массы

Рабочая масса	5751 kg
Масса при транспортировке	5355 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух джойстиков
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Джойстики (SJC)
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Электрический переключатель на правом джойстике

Система привода

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

Стандартная комплектация

Роликовая система подвески Roller Suspension™	Упор стрелы
Управление с помощью джойстика (SJC)	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Регулируемое подпружиненное сиденье	Стояночный тормоз
Автоматический обогреватель поступающего воздуха	Ремень безопасности
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Рама безопасности
Рама Bob-Tach™	Турбоагрегат с допущением к эксплуатации искроуловителем
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Гусеницы — резиновые — 450 мм
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	Сертификация CE
Контрольно-измерительные приборы	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что настанет раньше)

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

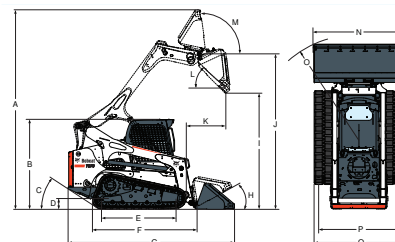
Дополнительные принадлежности

Двухскоростное оборудование	Корпус кабины с отопителем
Система радиосвязи для тяжелых условий эксплуатации	Доп. гидравлика с большой подачей
Панель Deluxe	Кондиционер
Power Bob-Tach™	

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума на месте оператора, LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1)	82 dB(A)
Погрешность при определении уровня шума на месте оператора LpA (согласно директивам 98/37 и 474-1)	3 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	104 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	1.50 ms ⁻²
Погрешность при определении вибрации корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.60 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	0.49 ms ⁻²

Размеры



(A)	4689.0 mm	(J)	3657.0 mm
(B)	2118.0 mm	(K)	927.0 mm
(C)	33°	(L)	42°
(D)	218.0 mm	(M)	98°
(E)	1749.0 mm	(N)	2133.0 mm
(F)	3030.0 mm	(O)	2514.0 mm
(G)	3910.0 mm	(P)	1658.0 mm
(H)	30°	(Q)	2108.0 mm
(I)	2728.0 mm		

Навесное оборудование

Бетононасосы	Кусторезы
Бульдозерные отвалы	Опоры
Вибрационные катки	Паллетные вилы, гидравлические
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Паллетные вилы, стандартные
Грейдеры	Поворотные щетки
Дробилки	Почвенные азаторы
Захваты, промышленные	Разбрасыватели
Захваты для туюков	Рамы крепления
Измельчители пней	Самосвальные бункеры
Каркасные ковши	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Триммеры
Комплекты водоросистого оборудования	Укладчики дерна
Косилки	Шнековые буры
Кусторезная пила	

Н А К МАШИНЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РОССИИ

8-800-2000-919

bobcatrussia.ru

Bobcat

www.bobcat.eu