



T110 | Компактные погрузчики



Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	505 kg
Опрокидывающая нагрузка	1443 kg
Производительность насоса	47.50 L/min
System relief at quick couplers	20.7 MPa
Скорость движения	8.4 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V2403-M-DI-E3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2200 об/мин	31.2 kW
Крутящий момент при 1400 об./мин (согласно SAE J1 995 Gross)	155.9 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2434 cm ³
Топливный бак	45.20 L

Характеристики массы

Рабочая масса	2379 kg
Масса при транспортировке	2100 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов Две педали.
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Две педали.
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Боковое движение правого рычага управления движением

Система привода

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

Стандартная комплектация

Поддресоренное сиденье с подголовником	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочие огни (передние и задние)
Дополнительная гидравлика: переменная подача/фиксация при макс. подаче	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, жгут проводов для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочное освещение и разъем электропитания. Передняя дверь со стеклоочистителем. ¹	Глушитель с искроуловителем
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 I

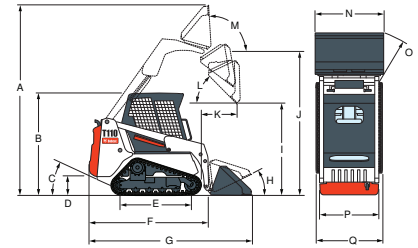
Дополнительные принадлежности

Power Bob-Tach™	Панель Deluxe
Корпус кабины с отопителем	

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)	101 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	0.56 ms ⁻²
Вибрация стрелы (согласно ISO 5349-1)	4.64 ms ⁻²

Размеры



(A)	3474.0 mm	(J)	2634.0 mm
(B)	1882.0 mm	(K)	579.0 mm
(C)	37°	(L)	41°
(D)	201.0 mm	(M)	95°
(E)	1299.0 mm	(N)	1270.0 mm
(F)	2262.0 mm	(O)	1852.0 mm
(G)	2972.0 mm	(P)	949.0 mm
(H)	26°	(Q)	1199.0 mm
(I)	1999.0 mm		

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Паллетные вилы, стандартные
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Поворотные щетки
Выравниватели грунта	Подметальные щетки с бункером
Гидравлические полноповоротные ножницы	Почвенные аэраторы
Двухчелюстные ковши	Рама крепления
Дробилки	Роторные культиваторы
Захваты, сельскохозяйственные — многоцелевые	Самосвалы бункеры
Каркасные ковши	Скреперы
Кирковщико	Снегоуборочные отвалы
Копатели	Строительные/промышленные ковши
Косилки	Траншекопатели
Кусторезная пила	Шнековые буры
Низкопрофильные ковши	

Н А К МАШИНЕРИ
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РОССИИ
8-800-2000-919
bobcatrussia.ru

 **Bobcat®**
www.bobcat.eu