

S650

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

Серия К **Серия М** Серия R

MEA, CIS



One Tough Animal.

S650 – СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	2564 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1282 kg
Производительность насоса	87.10 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	115.50 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	19.8 km/h
Макс. скорость движения (малые обороты)	11.4 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V3307-DI-TE3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Power at 2400 RPM (ISO 14396 GROSS)	54.6 kW
Torque at 1600 RPM (SAE J1995 Gross):	264.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	3331 cm³
Топливный бак	90.50 L

Характеристики массы

Рабочая масса	3777 kg
Масса при транспортировке	3540 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные педали, расширенное ручное управление (AHC) или джойстик (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
-------------	---

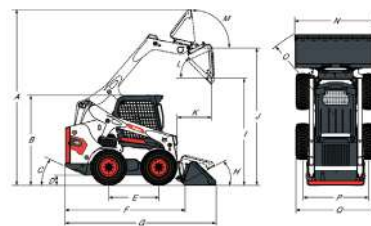
Стандартная комплектация

Система автоматического нагрева свечей накаливания	Стояночный тормоз
Рама Bob-Tach™	Стандартное сиденье
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Стандартная кабина
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Ремень безопасности
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Рама безопасности
Контрольно-измерительные приборы	12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Упор стрелы	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Рабочее освещение (переднее и заднее)	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)

Дополнительные принадлежности

33 x 15,5-16,5, 12-слойные, сверхвысокой проходимости и повышенной износостойкости	Deluxe Cab [CIS]
12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации, со смещенным ободом	Deluxe Cab with Heating
12 x 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Deluxe Cab with HVAC
Russia Decals EAC	Радио
Tailgate Lock	Кондиционер
Exhaust Shield [CIS]	Power Bob-Tach™
Устройство управления навесным оборудованием	Управление с помощью джойстика (SJC)
Автоматическое управление движением	Automatic Reversing Fan
Комплект позиционирования ковша	Сигнал заднего хода
Пакет звука	Проблесковый маячок
Двухскоростное оборудование	Огнетушитель
Гидравлика с большой подачей	Краска на выбор (мин. заказ: 5 единиц)
Панель Deluxe	

Размеры



(A)	4026.0 mm	(J)	3149.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	800.0 mm
(C)	25.0°	(L)	42.0°
(D)	207.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1150.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2106.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2447.0 mm		

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Низкопрофильные ковши
Бетономешалка	Обратные лопаты
Бетононасосы	Падающий молот
Бетономесительные ковши	Паллетные вилы,
Бульдозерные отвалы	гидравлические
Вибрационные катки	Пересадчики саженцев
Вспомогательное оборудование для молота	деревьев
Вспомогательное оборудование для обратной лопаты	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вил	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Почвенные азотаторы
Вспомогательное оборудование для щека	Промышленные захваты
Выравниватели грунта	Рабочие вилы
Грабли для садово-парковых работ	Разбрасыватели
Грейдеры	Разное
Дисковые пилы	Рама крепления
Дробилки для древесных отходов	Роторные измельчители
Захват для корневых захватов для тюков	Роторные культиваторы
Измельчители пней	Роторные кусторезы
Каркасные ковши	Brushcat™
Кирковщипки	Самосвалы бункеры
Ковш для снега	Скреперы
Ковши для легкого материала и снега	Снегоуборочные отвалы
Ковши для удобрений и зерна	Стальные гусеницы
Комбинированные ковши	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Копатели	Строительные/промышленные ковши
Косилки	Траншекопатели
Кусторезная пила	Траншейные уплотнители
Кусторезы	Триммеры
Лазерное оборудование	Укладчики дерна
Молоты	Установщики заграждений
	Устройство наклона ковша
	Tilt-Tatch
	Холодные фрезы
	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной

Некоторые технические характеристики основаны на инженерных расчетах и не являются фактическими измерениями. Технические характеристики конкретного оборудования Bobcat могут отличаться в соответствии со стандартными потребностями при конструировании, изготовлении, а также стандартными изменениями условий работы и другими факторами. На иллюстрациях могут быть показаны машины Bobcat с дополнительным оборудованием. Условья кредитования могут различаться в разных странах и у разных дилеров. Точную информацию об условиях кредитования следует запрашивать у своего дилера. Могут действовать дополнительные условия.



Н А К МАШИНЫ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В РОССИИ

8-800-2000-919

bobcatrussia.ru



Bobcat входит в группу компаний Doosan.

Корпорация Doosan является мировым лидером в производстве строительной техники, энергетического оборудования, систем водоснабжения, двигателей и предоставлении инженерных решений заказчикам на протяжении более ста лет. | Bobcat и логотип Bobcat являются зарегистрированными товарными знаками компании Bobcat Company в США и других странах.

©2021 Bobcat Company. Все права защищены.

B4SZ

©2021 BOBCAT B4501790-RU (01-21)

Doosan Bobcat EMEA,
U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, Czech Republic

