

S590

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

Серия К **Серия М** Серия R

MEA, CIS



One Tough Animal.

S590 – СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1995 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	998 kg
Производительность насоса	64.70 L/min
Производительность насоса (с функцией большой подачи)	101.10 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	23.8-24.5 MPa
Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)	17.3 km/h
Макс. скорость движения (малые обороты)	11.8 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / V2607-DI-TE3B-BC-I
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Макс. мощность при 2700 об./мин. (согласно SAE J1995)	49.2 kW
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	218.0 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2600 cm ³
Топливный бак	93.70 L

Характеристики массы

Рабочая масса	3054 kg
Масса при транспортировке	2710 kg

Органы управления

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

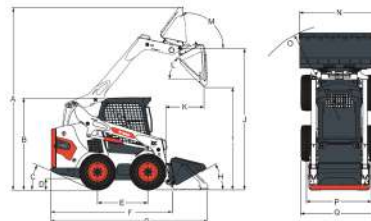
Стандартная комплектация

Стандартное 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
Стандартная кабина	Глушитель с искроуловителем
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Сертификация EC EAC
Контрольно-измерительные приборы	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)

Дополнительные принадлежности

Панель Deluxe	Двухскоростное оборудование
Power Bob-Tach™	Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным ремнем безопасности
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Сигнал заднего хода
10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости	Проблесковый маячок
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Обогреватель блока двигателя
12 x 16,5, монолитные гибкие шины	Огнетушитель
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости и повышенной износостойкости	Радио
Расширенное управление (ACS)	Дорожный комплект
Управление с помощью джойстика (SJC)	Проблесковый огонь
Гидравлическая система позиционирования ковша (в комплекте с выключателем)	

Размеры



(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1970.0 mm	(K)	828.0 mm
(C)	24.2°	(L)	42.0°
(D)	185.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	2024.0 mm
(G)	3378.0 mm	(P)	1374.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm		

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Низкопрофильные ковши
Бетономешалка	Обратные лопаты
Бетононасосы	Падающий молот
Бетономесительные ковши	Паллетные вилы, гидравлические
Бульдозерные отвалы	Пересадчики саженцев деревьев
Вибрационные катки	Поворотные щетки
Вспомогательное оборудование для молота	Подметальные щетки
Вспомогательное оборудование для паллетных вил	Почвенные азотаторы
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Рабочие вилы
Вспомогательное оборудование для шнека	Разбрасыватели
Выравниватели грунта	Разное
Грабли для садово-парковых работ	Роторные измельчители
Грейдеры	Роторные культиваторы
Дисковые пилы	Роторные кусторезы
Дробилки для древесных отходов	Brushcat™
Захват для корней	Самосвальные бункеры
Захваты для тюков	Скреперы
Измельчители пней	Снегоуборочные отвалы
Каркасные ковши	Стальные гусеницы
Кирковщипки	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковш для снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для легкого материала и снега	Траншекопатели
Ковши для удобрений и зерна	Траншейные уплотнители
Комбинированные ковши	Триммеры
Копатели	Укладчики дерна
Косилки	Устройство наклона ковша
Кусторезная пила	Tilt-Tatch
Лазерное оборудование	Холодные фрезы
Молоты	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 погрешностями при конструировании, изготовлении, а также стандартными изменениями условий работы и другими факторами. На иллюстрациях могут быть показаны машины Bobcat с дополнительным оборудованием. Условие кредитования могут различаться в разных странах и у разных дилеров. Точную информацию об условиях кредитования следует запрашивать у своего дилера. Могут действовать дополнительные условия.



НАК МАШИНИРИ

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.

AZND

©2021 BOBCAT B4501770-RU (01-21)

U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, Czech Republic

Doosan Bobcat EMEA,

