

S630

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

Серия К **Серия М** Серия R

MEA, CIS



One Tough Animal

S630 – СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	2079 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	1040 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 cm ³
Топливный бак	90.50 L

Характеристики массы

Рабочая масса	3496 kg
Масса при транспортировке	3244 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 двоянные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	--

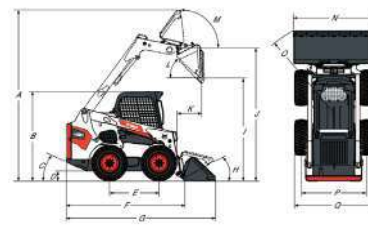
Стандартная комплектация

Стандартное сиденье	Упор стрелы
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Ремень безопасности
Стандартная кабина	Рама безопасности
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	12 x 16,5, 12-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Турбонагнетатель с допущением к эксплуатации искроуловителем
Контрольно-измерительные приборы	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. заказа: 5 единиц)
Панель Deluxe	

Размеры



(A)	3950.0 mm	(J)	3073.0 mm
(B)	2065.0 mm	(K)	544.0 mm
(C)	25.0°	(L)	42.4°
(D)	207.0 mm	(M)	97.0°
(E)	1150.0 mm	(N)	1880.0 mm
(F)	2754.0 mm	(O)	2119.0 mm
(G)	3474.0 mm	(P)	1507.0 mm
(H)	30.0°	(Q)	1832.0 mm
(I)	2367.0 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 обратной лопаты	Почвенные азотаторы
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Промышленные захваты
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Рабочие вилы
Вспомогательное оборудование для шнека	Разбрасыватели
Выравниватели грунта	Разное
Грабли для садово-парковых работ	Рама крепления
Грейдеры	Роторные измельчители
Дисковые пилы	Роторные культиваторы
Дробилки для древесных отходов	Роторные кусторезы
Захват для корней	Brushcat™
Захваты для тюков	Самосвальные бункеры
Измельчители пней	Скреперы
Каркасные ковши	Снегоуборочные отвалы
Кирковщипки	Стальные гусеницы
Ковш для снега	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Ковши для легкого материала и снега	Строительные/промышленные ковши
Ковши для удобрений и зерна	Траншекопатели
Комбинированные ковши	Траншейные уплотнители
Копатели	Триммеры
Косилки	Укладчики дерна
Кусторезная пила	Установщики заграждений
Кусторезы	Устройство наклона ковша
Лазерное оборудование	Tilt-Tatch
Молоты	Холодные фрезы
	Шнековые буры
	Щетки с длинной щетиной

Некоторые технические характеристики основаны на инженерных расчетах и не являются фактическими измерениями. Технические характеристики приведены исключительно для сравнения и могут быть изменены без дополнительного уведомления. 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. *Условия 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.

B4SY

©2021 BOBCAT B4501780-RU (01-21)

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

