

# S530

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ

Серия К **Серия М** Серия R

MEA, CIS



*One Tough Animal.*

# S530 – СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

## Производительность погрузчика

Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1737 kg
Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	869 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 / V2403-MDI-E3
Топливо	Дизельное топливо
Охлаждение	Жидкостное
Мощность при 2700 об/мин:	34.4 kW
Крутящий момент при 1600 об/мин (согласно SAE J1995, Gross):	158.6 Nm
Число цилиндров	4
Рабочий объем цилиндров	2433 cm <sup>3</sup>
Топливный бак	93.70 L

## Характеристики массы

Рабочая масса	2815 kg
Масса при транспортировке	2476 kg

## Органы управления

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

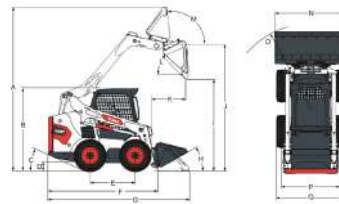
Стандартное сиденье	Рабочее освещение (переднее и заднее)
Система автоматического нагрева свечей накаливания	Стояночный тормоз
Дополнительная гидравлика: переменная подача/максимальная подача	Ремень безопасности
Рама Bob-Tach™	Рама безопасности
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Глушитель с искроуловителем
Стандартная кабина с задним окном <sup>1</sup>	10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации
Передняя доп. гидравлика с электрическим пропорциональным управлением	Сертификация EC EAC
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Гарантия: 24 месяца или 2000 часов (в зависимости от того, что будет достигнуто раньше)
Контрольно-измерительные приборы	Примечание. Стандартные функциональные возможности зависят от выбора страны.
Упор стрелы	

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

10 x 16,5, 10-ply, Versatile duty tyres	Кабина оператора Deluxe с окнами
10 x 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости	Экран выхлопа
10 x 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации	Огнетушитель
12 x 16,5, монолитные гибкие шины	Гидравлика с большой подачей
31 x 12-16,5, 10-слойные, сверхвысокой проходимости	Power Bob-Tach™
Устройство управления навесным оборудованием	Радио
Автоматическое управление движением	Road Option
Automatic Reversing Fan	Пакет звука
Сигнал заднего хода	Поддрессоренное сиденье
Проблесковый маячок	Управление с помощью джойстика (SJC)
Комплект позиционирования ковша	Проблесковый огонь
Тканевое поддрессоренное сиденье	Комплект замка задней откидной крышки
Краска на выбор (мин. заказ: 5 единиц)	Двухскоростное оборудование
Панель Deluxe	Сертификация EC EAC
Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	

## Размеры



(A)	3901.0 mm	(J)	3032.0 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	(Q*)	1520.0 mm

## Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега	Обратные лопаты
Бетономешалка	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 вилок	Почвенные азраторы
Вспомогательное оборудование для холодной фрезы	Рабочие вилы
Вспомогательное оборудование для снежка	Разбрасыватели
Выравниватели грунта	Разное
Грабли для садово-парковых работ	Роторные культиваторы
Грейдеры	Роторные кусторезы
Дисковые пилы	Brushcat™
Дробилки для древесных отходов	Самосвалы бункеры
Захват для корней	Скреперы
Захваты для токов	Снегоуборочные отвалы
Измельчители пней	Стальные гусеницы
Каркасные ковши	Стандартные коробчатые земляные отвалы
Кирковщипки	Строительные/промышленные ковши
Ковш для снега	Траншекопатели
Ковши для легкого материала и снега	Траншейные уплотнители
Ковши для удобрений и зерна	Триммеры
Комбинированные ковши	Укладчики дерна
Копатели	Универсальный ковш
Косилки	Устройство наклона ковша
Кусторезная пила	Tilt-Tatch
Лазерное оборудование	Холодные фрезы
Молоты	Шнековые буры
Низкопрофильные ковши	Щетки с длинной щетиной

Некоторые технические характеристики основаны на инженерных расчетах и не являются фактическими значениями. 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. \*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.

