

S570

Компактные погрузчики



инструкция и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Комплектация продукции Воbcat на изображениях может отличаться от стандартной.

Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1) Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1): Производительность насоса

Производительность насоса (с функцией большой подачи) System relief at quick couplers

Макс. скорость движения (высокие обороты — спецзаказ)

Макс. скорость движения (малые обороты)

944 kg 1888 kg 64.70 L/min 101 10 I /min 23.8-24.5 MPa 17.3 km/h

11.8 km/h

Двигатель

Kubota / V2607-DI-T-E3B-BC-2 Марка/модель Топливо Дизельное Охлаждение Жидкостное Мощность при 2700 об./мин. (согласно SAE J1995): 45.5 kW Крутящий момент при 1425 об./мин (согласно SAE JI 995 148.0 Nm Gross) Число цилиндров 2600 cm³ Рабочий объем цилиндров Топливный бак 93.70 L

Характеристики массы

2900 kg Рабочая масса Масса при транспортировке 2650 kg

Органы управления Рулевое управление Управление направлением и скоростью движения

производится с помощью двух рукояток или дополнительной системой расширенного управления (ACS), расширенной системой ручного управления (AHC) или джойстиками (SJC)

Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и Раздельные педали, по спецзаказу расширенное

управление (ACS), система ручного управления (AHC) или джойстики (SJC)

Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация) Электрический переключатель на правом рычаге

управления движением

Система привода

Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с Трансмиссия бесступенчатым регулированием, приводящие в действие

два полностью реверсивных двигателя гидростатической

Упор стрелы

Стояночный тормоз

Рама безопасности

Сертификация СЕ

эксплуатации

Ремень безопасности

Набор для уменьшения шума

Глушитель с искроуловителем

того, что настанет раньше)

Рабочее освещение (переднее и заднее)

10 х 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий

Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от

Стандартная комплектация

Подрессоренное сиденье

Система автоматического нагрева свечей накаливания Дополнительная гидравлика: переменная подача/ максимальная подача

Рама Bob-Tach^т

Система блокировки управления Bobcat (BICS) Кабина оператора в исполнении Deluxe оборудована внутренней облицовкой пеноматериалом, боковым, верхним и задним окнами, кабельной системой для вспомогательных устройств (в исполнении Deluxe), потолочным освещением и разъемом электропитания, держателем для чашки, отсеком для хранения и звуковым сигналом ¹

Передняя доп. гидравлика с электрическим

пропорциональным управлением

Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики

Гидравлическая система позиционирования ковша (в

комплекте с выключателем)

Контрольно-измерительные приборы

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

Гидравлика с большой подачей Панель Deluxe Power Bob-Tach™ Корпус кабины с отопителем Корпус кабины с системой HVAC

10 х 16,5, 10-слойные, для тяжелых условий эксплуатации повышенной износостойкости

10 х 16,5, 10-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации

12 х 16,5, 12-слойные, шины для сверхтяжелых условий эксплуатации, с пенорезиновым наполнителем 12 х 16,5, монолитные гибкие шины

Система ручного управления (АНС)

Управление с помощью джойстика (SJC)

Двухскоростное оборудование

Сиденье с пневматическим подъемником с двухточечным

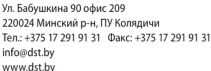
ремнем безопасности Сигнал заднего хода Проблесковый маячок

Обогреватель блока двигателя

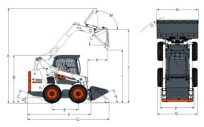
Огнетушитель Радио

Дорожный комплект Проблесковый огонь

ЗАО ГЛАВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Размеры



(A)	3901.0 mm	(J)	3023.0 mm
(B)	1972.0 mm	(K)	828.0 mm
(C)	24°	(L)	42°
(D)	185.0 mm	(M)	97°
(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°	(Q)	1643.0 mm
(I)	2319.0 mm		

Навесное оборудование

V-образные отвалы для уборки снега Бетоносмесители Бетоносмесительные ковши Бульдозерные отвалы Вибрационные катки Выравниватели грунта Гидравлические полноповоротные ножницы Грабли для садовопарковых работ Грейдеры Гусеницы Двухчелюстные ковши Дисковые пилы Дробилки Захват для корней Захваты, промышленные Захваты. сельскохозяйственные многоцелевые Захваты для тюков Измельчители древесных отходов Измельчители пней Каркасные ковши Кирковщики Ковш для раздачи кормов Ковш для снега Ковши для легкого материала и снега Ковши для удобрений Комплекты водооросительного оборудования Копатели Косилки Кусторезная пила

Низкопрофильные ковши

Обратные лопаты Опоры Паплетные вилы. гидравлические Паллетные вилы. стандартные Пересадчики саженцев деревьев Переходники для ковшей Поворотные щетки Подметальные щетки с бункером Почвенные аэраторы Разбрасыватели Разное Рамы крепления Роторные культиваторы Роторные кусторезы Самосвальные бункеры Скреперы Снегоочистители Снегоуборочные отвалы Стандартные коробчатые земляные отвалы Строительные/ промышленные ковши Трамбовочные колеса Траншеекопатели Траншейные уплотнители Триммеры Укладчики дерна Универсальные ковши Устройство наклона ковша Tilt-Tatch Холодные фрезы Шнековые буры Щетка с длинной щетиной



www.bobcat.eu

©2012 BOBCAT B 4474370-RU (12-12)