

S70 | Компактные погрузчики



Производительность машины

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	343 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	686 kg
Производительность насоса	37.00 L/min
System relief at quick couplers	20.7 MPa
Макс. скорость движения	9.8 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / D1005-E3B-BC-3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Макс. мощность при 3000 об./мин. (согласно SAE J1995)	16.8 kW
Крутящий момент при 2200 об/мин (SAE J1349)	62.8 Nm
Число цилиндров	3
Рабочий объем цилиндров	1001 cm ³
Топливный бак	24.60 L

Характеристики массы

Рабочая масса	1268 kg
Масса при транспортировке (без ковша)	1109 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится при помощи двух рычагов
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Раздельные педали
Передняя доп. гидравлика	Боковое движение правого рычага 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	Кабина оператора ¹
Рама Bob-Tach™	Стояночный тормоз
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Заднее верхнее окно
Передняя доп. гидравлика	Ремень безопасности
Поддрессоренное сиденье с подголовником	Рама безопасности
Контрольно-измерительные приборы	Глушитель с искроуловителем
Упор стрелы	Сертификация CE
23 x 5,70-12, 4-слойные, узкие шины	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что наступит раньше)
Рабочие огни (передние и задние)	

1. Система защиты при переворачивании (ROPS) – соответствует требованиям стандартов SAE-J1040 и ISO 3471

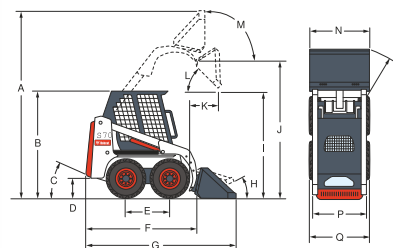
Дополнительные принадлежности

Корпус кабины с отопителем	Сигнал заднего хода
23 x 8,50-12, 6-слойные, шины Bobcat для тяжелых условий эксплуатации	

Параметры влияния на окружающую среду

Уровень шума LpA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	86 dB(A)
Уровень шума LWA (согласно Директиве EU Directive 2000/14/EC)	97 dB(A)
Вибрация корпуса (согласно ISO 2631-1)	1.29 ms ⁻²
Вибрация стрел (согласно ISO 5349-1)	1.54 ms ⁻²

Размеры



(A)	3051.0 mm	(J)	2399.0 mm
(B)	1814.0 mm	(K)	400.0 mm
(C)	25°	(L)	34°
(D)	141.0 mm	(M)	97°
(E)	722.0 mm	(N)	914.0 mm
(F)	1925.0 mm	(O)	1557.0 mm
(G)	2472.0 mm	(P)	752.0 mm
(H)	22°	(Q)	901.0 mm
(I)	1934.0 mm		

Навесное оборудование

Boring Units	Паллетные вилы, стандартные
Root Grapples	Поворотные щетки
V-образные отвалы для уборки снега	Подметальные щетки с бункером
Вспомогательное оборудование для паллетных вилок	Почвенные азотаторы
Выравниватели грунта	Разное
Гидравлические полноповоротные ножицы	Роторные культиваторы
Двухчелюстные ковши	Самосвальные бункеры
Дробилки	Скреперы
Захваты, промышленные	Снегоочистители
Захваты, сельскохозяйственные — многоцелевые	Траншекопатели
Измельчители пней	Универсальные ковши
Ковши для грунта	Универсальные ножи
Обратные лопаты	Шнековые буры