

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	343 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	686 kg
Производительность насоса	37.00 L/min
Макс. скорость движения (малые обороты)	9.8 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota / D1005-E3B-BC-3
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Крутящий момент при 1425 об/мин (SAE J1995 Gross)	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	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 (стандартная комплектация)	Боковое движение правого рычага управления движением

Система привода

Трансмиссия	Гидростатические поршневые двоянные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
-------------	--

Стандартная комплектация

Система автоматического нагрева свечей накаливания	Рабочие огни (передние и задние)
Рама Bob-Tach™	Кабина оператора ¹
Система блокировки управления Bobcat (BICS)	Стояночный тормоз
Функция экстренного выключения двигателя/гидравлики	Заднее верхнее окно
Передняя доп. гидравлика	Ремень безопасности
Поддрессоренное сиденье	Рама безопасности
Контрольно-измерительные приборы	Глушитель с искроуловителем
Упор стрелы	Гарантия: 12 месяцев или 2000 часов (в зависимости от того, что настанет раньше)

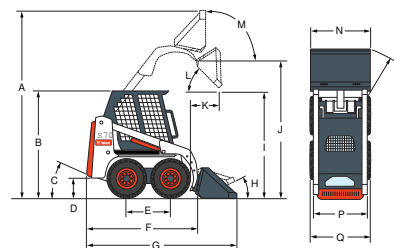
23 x 5,70-12, 4-слойные, узкие шины

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

Дополнительные принадлежности

Кабина оператора в исполнении Deluxe с отоплением	Кнопочный комплект
10 x 16,5, 10-слойные, шины для тяжелых условий эксплуатации	Комплект для заперения крышки топливного бака
7- и 14-контактный комплект электроуправления навесным оборудованием	Комплект задних стабилизаторов
Комплект сигнала заднего хода	Комплект заднего стеклоочистителя
Комплект корпуса кабины	Комплект ремня безопасности
Комплект нагревателя приточного воздуха	Комплект бокового окна
Комплект каталитического нейтрализатора	Одноточечный строповочный комплект
Комплект передней двери	Комплект передней двери специального назначения
Заднее окно с наружным креплением	Комплект замка задней откидной крышки
Комплект средств пожаротушения	система световой аварийной сигнализации / проблесковый фонарь / проблесковый огонь
Комплект гидравлической системы позиционирования ковша	Комплект датчика уровня воды

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

Вспомогательное оборудование для молота	Вспомогательное оборудование для шнека
---	--