

Производительность погрузчика

Номинальная грузоподъемность (согласно ISO 14397-1)	894 kg
Опрокидывающая нагрузка (согласно ISO 14397-1)	1787 kg
Производительность насоса	57.20 L/min
Сброс давления в системе у быстроразъемных муфт	22.3 - 23.3 MPa
Макс. скорость движения (малые обороты)	10.5 km/h

Двигатель

Марка/модель	Kubota®/V2203 Stage III
Тип топлива	Дизельное топливо
Система охлаждения	Жидкостное
Мощность при 2800 об./мин (SAE J1995 GROSS)	36.4 kW
Крутящий момент при 1700 об./мин (SAE J1995 GROSS)	149.8 Nm
Число цилиндров	4.0
Рабочий объем цилиндров	2197 cm ³

Характеристики массы

Рабочая масса	2673 kg
Масса при транспортировке	2399 kg

Органы управления

Рулевое управление	Управление направлением и скоростью движения производится с помощью двух рычагов управления движением
Гидравлика погрузчика, управляющая подъемом и наклоном	Управление отдельными педалями
Передняя доп. гидравлика (стандартная комплектация)	Управление с помощью бокового перемещения правого рычага управления движением
Стояночный тормоз	Механический диск приводится в действие ручным переключателем на левой приборной панели

Система привода

Трансмиссия	Гидростатические поршневые сдвоенные насосы с бесступенчатым регулированием, приводящие в действие два полностью реверсивных двигателя гидростатической системы
Главный привод	Полностью гидростатический, привод на 4 колеса

Шины

Для тяжелых условий эксплуатации	10,00–16,5, норма слойности 10
----------------------------------	--------------------------------

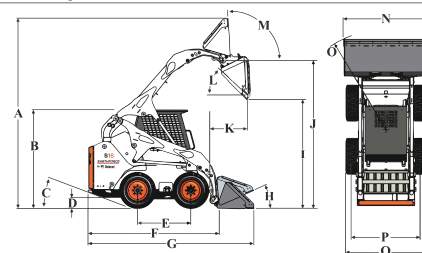
Заправочные емкости

Тип топлива	80.80 L
Замена моторного масла и масляного фильтра	8.50 L
Система охлаждения двигателя с отопителем	6.62 L
Гидравлический/гидростатический резервуар	9.31 L
Гидравлическая/гидростатическая система	28.80 L
Резервуар картера цепной передачи	32.20 L

Стандартная комплектация

Дизельный двигатель Kubota® Stage III, 36,4 кВт	Контрольно-измерительные приборы: счетчик моточасов; вольтметр, указатели температуры двигателя и уровня топлива; аварийная сигнализация
Ковш 68 дюймов	
Регулируемое сиденье	
Устройство соединения навесного оборудования	
Обогреватель кабины	
Органы управления: стандартные с плавающим положением стрелы	
Фары: передние и задние	
Стояночный тормоз	
Рама безопасности	
Ремень безопасности	
Снижение уровня шума	
Шины (для тяжелых условий эксплуатации, 10–16,5, 10 PR)	
Система блокировки управления	
Упор стрелы	

Размеры



(A)	3813.0 mm	(J)	3002.0 mm
(B)	1999.0 mm	(K)	732.0 mm
(C)	21°	(L)	43°
(D)	186.0 mm	(M)	94°
(E)	1082.0 mm	(N)	1727.0 mm
(F)	2657.0 mm	(O)	1996.0 mm
(G)	3327.0 mm	(P)	1375.0 mm
(H)	24°	(Q)	1633.0 mm
(I)	2334.0 mm		

Навесное оборудование

Захват для корней	Разное
Комбинированные ковши	Роторные культиваторы
Молоты	Снегоуборочные отвалы
Паллетные вилы, стандартные	Строительные/промышленные ковши
Подметальные щетки	Шнековые буры
Промышленные захваты	