

## МАЛЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ BOBCAT S70, S100, S450



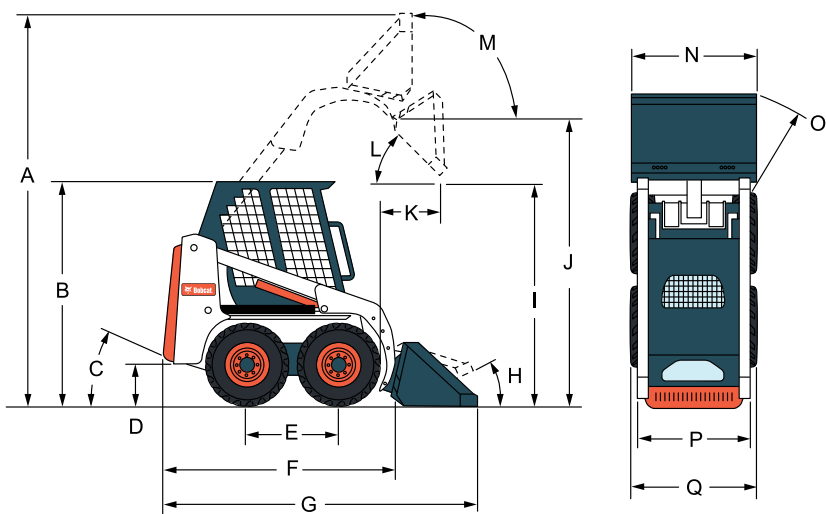
Малые мини погрузчики Bobcat с бортовым поворотом Bobcat находят применение в разных областях сельского хозяйства. Маневренность и компактность позволяют использовать их для различных фермерских работ. Благодаря своему радиусу подъема груза, короткой колесной базе машина идеально подходит для выполнения погрузочно-разгрузочных работ в местах, слишком тесных для другого оборудования.

Общие габариты и эксплуатационная масса малых мини-погрузчиков позволяет свободно маневрировать внутри строений, проезжать в дверные проемы, работать на межэтажных перекрытиях.

Мини-погрузчики Bobcat призваны заменить ручной труд в условиях затрудненного подъезда к месту проведения работ. Компактные размеры погрузчика позволяют эффективно выполнить такие работы, как: уборка территорий, демонтаж построек, уборка снега, посадка деревьев, выравнивание грунта, культивирование, рыхление почвы, посев, измельчение пней.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S70	S100	S450
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА				
Номинальная грузоподъемность (ISO 14397-1), кг	343	457	608	
Опрокидывающая нагрузка (ISO 14397-1), кг	686	915	1 215	
Производительность насоса, л/мин	37	50	64	
Скорость движения, км/ч	9,8	10,4	11,4	
ДВИГАТЕЛЬ				
Двигатель Kubota/модель	D1005-E3B-BC-3	V1505-E2B-BCZ	V2203-M-DI-E2BBC-3	
Тип топлива/Система охлаждения	Дизельное/Жидкостная	Дизельное/Жидкостная	Дизельное/Жидкостная	
Тип	Без наддува	Без наддува	Без наддува	
Мощность, кВт	16,8	25	36,4	
Крутящий момент, Нм	62,8 (при 2200 об/мин)	93 (при 2 200 об/мин)	150 (при 1 425 об/мин)	
Число цилиндров/Рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3/1001	4/1498	4/2194	
Емкость топливного бака, л	24,6	45	54,5	
МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Рабочая масса, кг	1 268	1 800	2 365	
Масса при транспортировке, кг	1 109	1 602	2 052	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		S70	S100	S450
A	Рабочая высота, мм	3 051	3 306	3 558
B	Высота с кабиной оператора, мм	1 814	1 878	1 976
C	Задний угол свеса кузова, °(градусы)	25	25	23
D	Дорожный просвет, мм	141	167	214
E	Колесная база, мм	722	818	900
F	Длина без навесного оборудования, мм	1 925	2 262	2 502
G	Длина со стандартным ковшом, мм	2 472	2 800	3 172
H	Откат у земли, °(градусы)	22	26	26
I	Высота разгрузки со стандартным ковшом, мм	1 934	2 084	2 157
J	Высота до пальца шарнира ковша, мм	2 399	2 633	2 781
K	Радиус разгрузки на максимальной высоте, мм	400	412	587
L	Угол разгрузки на максимальной высоте, °(градусы)	34	43	40
M	Откат при макс.высоте подъема стрелы, °(градусы)	97	95	96
N	Ширина со стандартным ковшом, мм	914	1 267	1 575
O	Радиус поворота со стандартным ковшом, мм	1 557	1 731	1 940
P	Колея, шины (стандартные), мм	752	967	1 221
Q	Ширина по шинам ( стандартные), мм	901	1 167	1 490