



Погрузчик

Предлагаемая продукция





Малые погрузчики

463 — это самая компактная модель в линейке погрузчиков. Имея массу всего 1300 кг, этот погрузчик идеально подходит для проведения работ в местах, где другим машинам не развернуться. На него может быть установлено более десятка различных видов навесного оборудования, он удобен в управлении и способен проходить через проемы шириной 92 и высотой 182 см.

Если пространство позволяет использовать погрузчик более крупных габаритов, для быстрой и эффективной работы на многих площадках идеально подойдет модель Bobcat 553. Удобная в транспортировке, имеющая более 20 видов навесного оборудования модель 553 подходит для самых разнообразных сфер применения: от землеройных работ, культивирования и выравнивания грунта до демонтажа бетона и подметания улиц. Благодаря специальной системе Bob-Tach крепление и смена навесного оборудования производится быстро и просто.

Средние погрузчики

Погрузчики Bobcat средних габаритов, модели от S130 до S205, поставляются с различными конструкциями колесных баз и стрел, что позволяет клиентам выбрать машину для любой сферы применения. Компактная модель S130, с традиционной колесной базой, отличается превосходной маневренностью при работах в ограниченном пространстве. Модель S150 и все более крупные модели имеют расширенные колесные базы, за счет чего увеличивается грузоподъемность погрузчиков, а ход становится более плавным.

Имеется также широкий выбор рукоятей стрелы: с радиальными и вертикальными траекториями подъема (последние предназначены для подъема и перемещения грузов). Конструкция стрелы с двумя цилиндрами наклона ковша увеличивает грузоподъемность и усилие отрыва ковша, а также обеспечивает более удобный доступ в кабину и обзор навесного оборудования. Широкий выбор навесного оборудования для культивирования почвы делает погрузчики Bobcat средних габаритов незаменимыми при проведении садово-парковых работ.





Bobcat®

МОДЕЛЬ

463

553

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА			
Номинальная грузоподъемность	кг	329	450
Опрокидывающая нагрузка	кг	660	900
Производительность насоса	л/мин	37,1	41,6
Гидравлика с большой подачей		-	-
Сброс давления в системе у быстросъемных муфт	МПа	20,7	20,8
Скорость движения — в режиме замедленного перемещения	км/ч	-	-
Скорость движения — малая	км/ч	10,5	10,3
Скорость движения (Дополнительно - 2 скорости (высокая скорость))*	км/ч	-	-
Давление на грунт	Мпа	-	-



ГАБАРИТЫ

Высота разгрузки со стандартным ковшом	mm	1892	2083
Высота до оси шарнира ковша	mm	2399	2634
Высота с кабиной оператора	mm	1814	1842
Длина со стандартным ковшом	mm	2553	2725
Ширина со стандартным ковшом	mm	914	1255

ДВИГАТЕЛЬ

Двигатель Kubota / модель		D1005-E2B-BC-3	D1105-E2B-BC-1
Тип топлива / Система охлаждения		Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное
Тип		Без наддува	Без наддува
Номинальная частота вращения (ISO 9249)	кВт	16,8 (при 3000 об/мин)	16,8 (при 3000 об/мин)
Крутящий момент при (SAE J1 995)	Nm	58,3 (при 2200 об/мин)	70,5 (при 2100 об/мин)
Число цилиндров / Рабочий объем цилиндров	см ³	3 / 1001	3 / 1123
Емкость топливного бака	л	24,6	38,0

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

Стандарт Bobcat (педали / рычаги управления)		Std	Std
Расширенное управление (ACS)		-	-
Управление с помощью джойстиков		-	-
Управление джойстиком для модели SSL / AWS		-	-

ДОП. УЗЛЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ЗАВОДЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Power Bob-Tach™		-	-
Корпус кабины с отопителем		Opt	Opt
Корпус кабины с отопителем и кондиционированием		-	-
Панель Deluxe		-	-

МАССОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая масса**	кг	1301	1737
Масса при транспортировке	кг	1119	1538

(*) Высокая скорость: по спецзаказу для S220 и S250, стандартная комплектация для S300, A300

(**) Машина в базовой комплектации с ковшом, полным топливным баком и оператором

Технические реше

S130

S150

S160H

S175 / S175H

S185H

590	680	726	794	840
1195	1407	1497	1872	1849
64	64	100	64 / 100	100
-	-	Std	Opt / Std	Std
18,3 - 19,0	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1
-	-	-	-	-
11,8	11,3	11,8	11,8	11,8
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-



2100	2197	2197	2310	2310
2781	2908	2908	3002	3002
1964	1938	1938	1938	1938
3152	3310	3310	3309	3309
1575	1727	1727	1727	1727






V2203-M-DI-E2B-BC-3	V2203-M-DI-E2B-BC-3	V2003-M-DI-TE2B-BC-3	V2203-M-DI-E2B-BC-3	V2003-M-DI-TE2B-BC-3
Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное
Без наддува	Без наддува	Turbo	Без наддува	Turbo
34,3 (при 2800 об/мин)	34,3 (при 2800 об/мин)	41,8 (при 2800 об/мин)	34,3 (при 2800 об/мин)	41,8 (при 2800 об/мин)
150 (при 1700 об/мин)	150 (при 1700 об/мин)	169 (при 1825 об/мин)	145 (при 1700 об/мин)	169 (при 1825 об/мин)
4 / 2196	4 / 2196	4 / 1999	4 / 2196	4 / 1999
50,3	90,8	90,8	90,8	90,8

Std	Std	Std	Std	Std
Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
-	Opt	Opt	Opt	Opt
-	-	-	-	-

Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
-	-	Opt	-	Opt
Opt	Opt	Opt	Opt	Opt

2465	2692	2774	2853 / 2873	2821
2128	2327	2409	2488	2456

...ния, о которых вы об

S205/ S205H	S220 / S220H	S250 / S250H	S300 / S300H	T140
930	999	1135	1362	642
2019	2069	2568	2772	1834
62 / 96,5	78,4 / 151	78,4 / 151	78,4 / 151	64,0
Opt / Std	Opt / Std	Opt / Std	Opt / Std	-
22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	18,3 - 18,9
-	-	-	-	-
11,3	10,6	10,6	10,6	11,8
-	18,5	18,5	18,5	-
-	-	-	-	0.0385
				
2310	2423	2517	2517	2104
3002	3109	3272	3272	2783
1938	2055	2055	2055	1967
3309	3630	3630	3630	3153
1727	1880	1880	2880	1422
V2403-M-DI-TE2B-BC-1	V3300-DI-T	V3300-DI-T	V3300-DI-T	V2203-M-DI-E2B-BC-3
Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное
Turbo	Turbo	Turbo	Turbo	Без наддува
45,5 (при 2700 об/мин)	54 (при 2400 об/мин)	54 (при 2400 об/мин)	58 (при 2400 об/мин)	34,3 (при 2800 об/мин)
218 (при 1475 об/мин)	272 (при 1400 об/мин)	272 (при 1400 об/мин)	295 (при 1400 об/мин)	149,8 (при 1700 об/мин)
4 / 2433	4 / 3318	4 / 3318	4 / 3318	4 / 2196
90,8	87,1	87,1	87,1	50,4
Std	Std	Std	Std	-
Opt	Opt	Opt	Opt	-
Opt	Opt	Opt	Opt	-
-	-	-	-	-
Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
Opt	Opt	Opt	Opt	-
Opt	Opt	Opt	Opt	Opt
3023 / 3053	3394 / 3414	3549 / 3570	3832 / 3860	3021
2658	3018	3181	3363	2697

Даже не мечтали.

T190 / T190H

T250 / T250H

T300 / T300 H

A300 / A300H

1088	1168	1461	1362
3108	3338	4177	2772
61,6 / 96,4	80,2 / 151	80,2 / 151	78,4 / 151
Opt / Std	Opt / Std	Opt / Std	Opt / Std
22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1	22,4 - 23,1
-	-	-	6,4
11,4	10,6	10,6	11,1
-	-	-	19,1
0.033784	0.028	0.029	



2310	2423	2517	2517
3002	3109	3272	3272
1938	2055	2055	2055
3309	3630	3630	3630
1727	2032	2055	1880

V2403-M-DI-TE2B-BC-1	V3300-DI-T	V3300-DI-T	V3300-DI-T
Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное	Дизельное/жидкостное
Turbo	Turbo	Turbo	Turbo
45,5 (при 2900 об/мин)	58 (при 2400 об/мин)	58 (при 2400 об/мин)	58 (при 2400 об/мин)
234,9 (при 1475 об/мин)	295 (при 1400 об/мин)	295 (при 1400 об/мин)	295 (при 1400 об/мин)
4 / 2433	4 / 3318	4 / 3318	4 / 3318
106	113,5	113,5	87,1

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	Std

Opt	Opt	Opt	Opt
Opt	Opt	Opt	Std
Opt	Opt	Opt	Opt
Opt	Opt	Opt	Opt

3453 / 3473	4240 / 4260	4401 / 4421	3934 / 3954
3081	3804	3961	3538



Большие погрузчики

Благодаря большому гидравлическому усилию отрыва ковша и большой силе тяги, погрузчики Bobcat S220, S250 и S300 могут применяться для выполнения самых сложных строительных и погрузочно-разгрузочных работ. При помощи различного навесного оборудования (более 60 видов), эти погрузчики могут выполнять практически любые работы: от земляных и садово-парковых работ до сноса сооружений и уборки снега в зимний период. На все погрузчики этого типа может быть установлена гидравлика с большой подачей, позволяющая работать с высокопроизводительным навесным оборудованием, таким как триммер, измельчитель древесных отходов и холодная фреза.

Погрузчики с комбинированной системой поворота

Уникальный, не имеющий аналогов погрузчик Bobcat A300 имеет два режима управления движением. Из режима раздельного управления (бортового поворота) погрузчик можно перевести в режим управления всеми колесами, щелкнув переключателем в кабине оператора. Раздельное управление необходимо при работах, требующих максимальной маневренности. Режим управление всеми колесами (AWS) позволяет с легкостью совершать повороты и маневрировать как на твердых поверхностях, таких как асфальт и бетон, так и на мягких, где важно свести к минимуму повреждение почвы. Как и прочие погрузчики Bobcat, A300 оборудован монтажной рамой Bob-Tach, позволяющей использовать разнообразное навесное оборудование для выполнения всех видов работ.



Гусеничные погрузчики

Начиная с самой маленькой модели T140 с радиальной траекторией подъема стрелы и заканчивая самой большой моделью T300 с вертикальной траекторией подъема, все компактные гусеничные погрузчики Bobcat предназначены для работ на мягком грунте, при выполнении которых требуется максимальная устойчивость и сила тяги. На дизельные гусеничные погрузчики с турбонаддувом T190, T250 и T300 по заказу может устанавливаться гидравлика с большой подачей, обеспечивающая работу с самым широким спектром навесного оборудования. Погрузчики T250 и T300 с гусеницами шириной 450 мм предназначены для выполнения сложных задач, таких как землеройные работы, засыпка, профилирование и распределение грунта, перемещение материала.



Ingersoll Rand является мировым лидером в области компактных устройств и оборудования. Наш широко известный бренд Bobcat® включает широкую линейку мощного, быстрого, компактного строительного оборудования и навесных устройств, наши современные инженерные возможности и изящные решения отражены во всемирно известных машинах Club Car®.

www.clubcar.com www.bobcat.com www.ingersollrand.com

Bobcat Europe
J. Huysmanslaan 59
B-1651 LOT
Belgium