

CASE
CONSTRUCTION

КОЛЕСНЫЕ МИНИ-ПОГРУЗЧИКИ

SR130 | SR150 | SR175 | SV185 | SR200 | SR220 |
SR250 | SV250 | SV300



Представляем **новое поколение**

Новая «крутая» команда

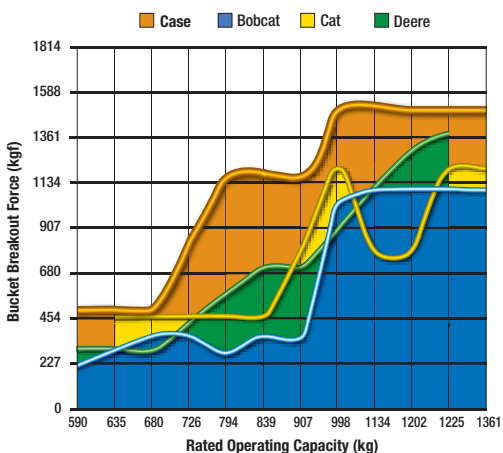
Колесные мини-погрузчики Case всегда славились своей мощностью и производительностью. Теперь, с девятью новыми мини-погрузчиками, мы превзошли самих себя, а также конкурентов.

Их можно назвать «пуленепробиваемыми». Новая линейка наших мини-погрузчиков обеспечивает ведущие в отрасли показатели усилия отрыва ковша (до 3860 кг) и высоты подъема шарнирного пальца ковша. Кроме того, это лучшая в своем классе мощность, для каждой из моделей. В любом случае, новые мини-погрузчики Case значительно повысят вашу эффективность и производительность.

Мы получили могучую технику

Вне зависимости от поставленной задачи, у компании Case для вас всегда найдется нужный мини-погрузчик. Для выполнения работы мы получили мощную технику: от новейшей модели SR130 с грузоподъемностью 590 кг до могучей машины SV300* грузоподъемностью 1360 кг. Наши модели с радиальным подъемом (SR) сконструированы для работ по копанию грунта, подъему и толканию груза, а модели с вертикальным подъемом (SV) предназначены для работ по подъему и переносу грузов.*

номинальная производительность 3200 с противовесами



(Информация взята из технических характеристик, опубликованных производителями.)

Сравните нас с конкурирующими машинами. Вы почувствуете исключительно мощное усилие отрыва ковша.



Вашим операторам будет удобно в кабине, самой широкой в отрасли.

Вам понравится рабочее место

Войдите в новую кабину – и вы почувствуете разницу! Мы знаем, что кабина – это ваше место работы, поэтому сконструировали рабочую среду, в которой больше пространства, улучшены обзор, комфорт и управление. Мы также сделали кабину более герметичной, чтобы значительно снизить уровень шума и пыли.

Наши новые кабины еще и шире на 25% – самые широкие в отрасли. Они отличаются революционной конструкцией боковых стекол с сеткой из сверхтонкой проволоки, а также увеличенными размерами стекол, что обеспечивает обзор на 360 градусов. Добавьте к этому эксклюзивное боковое освещение машин Case, и вы сможете выполнить больший объем работы – днем или ночью.



КОЛЕСНЫХ МИНИ-ПОГРУЗЧИКОВ Case!

Революционная технология

В линейке мини-погрузчиков Case вы можете выбирать между стандартными механическими приводами и переключающимися электрогидравлическими (EH) органами управления (опция). С опцией EH вы можете подобрать модель управления, соответствующую предпочтениям оператора. Специалисты компании Case также разработали новое шасси Power Stance, имеющее на 21% более длинную колесную базу и распределение веса между передним и задним мостом 30/70. Зачем? Чтобы поднимать и перевозить больше материала. В сочетании с функцией Ride Control наши мини-погрузчики

обеспечивают превосходную устойчивость и рабочую скорость, независимо от условий места выполнения работ.

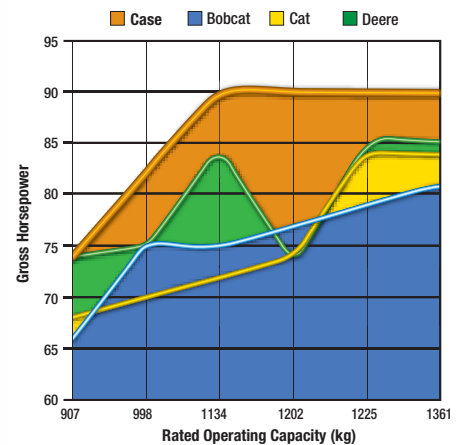
К тому же, имеется еще одно преимущество: новые колесные мини-погрузчики Case будут работать с утра до вечера без дозаправки, благодаря повышенной топливной экономичности и новым топливным бакам емкостью от 60,5 до 96,5 л.

Посмотрите сами

Вам нужно больше информации? Посетите сайты www.Case.com или www.CompareCase.com. Обратитесь к вашему дилеру компании Case для демонстрации и проверьте новый колесный мини-погрузчик Case в работе.



Благодаря муфте быстрой сцепки вы можете заменять навесное оборудование, не выходя из кабины.



(Информация взята из технических характеристик, опубликованных производителями.)

С каждым фунтом груза Case обеспечивает все более высокую мощность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	SR130	SR150	SR175	SV185	SR200	SR220
Двигатель	ISM 420/М3	ISM 420Т/М3	ISM 422Т/М3	ISM 422Т/М3	Case 432Т/М3	Case 432Т/М3
Полная мощность (кВт)	46 л.с. (34 кВт) при 2900 об./мин.	52 л.с. (39 кВт) при 2900 об./мин.	60 л.с. (45 кВт) при 2900 об./мин.	60 л.с. (45 кВт) при 2900 об./мин.	74 л.с. (55 кВт) при 2500 об./мин.	82 л.с. (61 кВт) при 2500 об./мин.
Полезная мощность (кВт)	43 л.с. (32 кВт) при 2900 об./мин.	49 л.с. (36 кВт) при 2900 об./мин.	57 л.с. (42 кВт) при 2900 об./мин.	57 л.с. (42 кВт) при 2900 об./мин.	70 л.с. (52 кВт) при 2500 об./мин.	76 л.с. (57 кВт) при 2500 об./мин.
Максимальный крутящий момент	130,5 Нм при 1750 об./мин.	148 Нм при 1750 об./мин.	171 Нм при 1800 об./мин.	171 Нм при 1800 об./мин.	275 Нм при 1400 об./мин.	305 Нм при 1400 об./мин.
Рабочий объем – л	2,0	2,0	2,2	2,2	3,2	3,2
Номинальная грузоподъемность*						
50% – кг	590	680	790	840	905	1000
Опрокидывающая нагрузка – кг	1179	1374	1588	1678	1814	2000
Усилие отрыва ковша						
Цилиндр ковша – кН	18,5	18,5	31,8	24,2	31,8	38,2
Эксплуатационная масса – кг	2270	2400	2812	2950	3130	3350

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	SR250	SV250	SV300
Двигатель	Case 432Т/М3	Case 432Т/М3	Case 432Т/М3
Полная мощность (кВт)	90 л.с. (67 кВт) при 2500 об./мин.	82 л.с. (61 кВт) при 2500 об./мин.	90 л.с. (67 кВт) при 2500 об./мин.
Полезная мощность (кВт)	84 л.с. (63 кВт) при 2500 об./мин.	76 л.с. (57 кВт) при 2500 об./мин.	84 л.с. (63 кВт) при 2500 об./мин.
Максимальный крутящий момент	340 Нм при 1400 об./мин.	305 Нм при 1400 об./мин.	340 Нм при 1400 об./мин.
Рабочий объем – л	3,2	3,2	3,2
Номинальная грузоподъемность*			
50% – кг	1135	1135	1360
Опрокидывающая нагрузка – кг	2270	2270	2720
Усилие отрыва ковша			
Цилиндр ковша – кН	38,2	38,2	38,2
Эксплуатационная масса – кг	3490	3630	3765

* Номинальная грузоподъемность без противовесов.

Лучшие в своем классе возможности обслуживания

Спросите у своих технических специалистов. Оборудование компании Case имеет репутацию техники, удобной в обслуживании и сервисе. Новые колесные мини-погрузчики Case не являются исключением. Новая конструкция превосходит лучшие в отрасли рейтинги пригодности к обслуживанию по стандартам SAE, и обладает такими характеристиками, как удобный доступ с уровня земли для ежедневных проверок технического состояния.



NOTE: Standard and optional fittings can vary according to the demands and specific regulations of each country. The illustrations may include optional rather than standard fittings - consult your Case dealer. Furthermore, CNH reserves the right to modify machine specifications without incurring any obligation relating to such changes.

Conforms to directive 98/37/CE 

