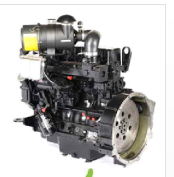




BULL HD100.

JCB 3CX & CAT 426

СРАВНЕНИЕ



ДВИГАТЕЛЬ //





ПРЕИМУЩЕСТВА BULL





- ↑ Дизельный двигатель Perkins 100 HP
- ∼8% больше мощности двигателя, обеспечивает дополнительную мощность для тяжелых задач
- ↓ Дизельный двигатель

 ЈСВ 92 НР
- ↓ Дизельный двигатель САТ93 HP

↑ Крутящий момент410 Nm@ 1400 об/мин

- ~3% больший крутящий момент позволяет погрузчику легче преодолевать крутые подъемы
- Крутящий момент400 Nm@ 1400 об/мин
- Крутящий момент **394 Nm** @ 1400 об/мин

↑ Трансмиссия ZF Power Shift

- Более популярная и проверенная трансмиссия для длительной и безотказной работы
- Синхронно-челночная трансмиссия JCB
- Трансмиссия САТ





ВЕС И ГИДРАВЛИКА 📙



ПРЕИМУЩЕСТВА BULL





↑ Macca: 8200 кг

Больший вес обеспечивает лучшее сцепление шин с дорогой и предотвращает проскальзывание, в результате улучшаются бульдозерные работы, профилирование и работы по проходке в тяжелых условиях.

Масса: 7800 кг

Масса: 7990 кг

Производительность насоса @ 2200 об/мин 145 л/мин

Более мощный насос обеспечивает быстрый рабочий цикл

Pump flow @ **↓** 2200 об/мин **143 л/мин**





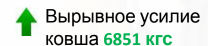
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ //



ПРЕИМУЩЕСТВА OF BULL

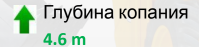


CAT 426



На ~ 9% большее вырывное усилие ковша в сравнение с JCB & и ~20 % в сравнение с САТ сокращает время погрузки и обеспечивает высокую проникающую способность при выемке грунта на твердой почве

■ Вырывное усилие ковша 6324 кгс Вырывное усилие ковша 5722 кгс



~8% большая глубина копания в сравнение с JCB и ~12% с CAT

Тлубина копания

4.24 m

Глубина копания

4.11m

↑ Высота загрузки сверх бортов 4.14 m

На ~8% большая высота загрузки в сравнение с ЈСВ и на ~ 4% в сравнение с САТ делает погрузочные работы легче.

Высота загрузки сверх бортов 3.84 m

Высота загрузки сверх бортов **4.0m**

Материал ковша:
твердая сталь

 Твердая сталь обеспечивает большую прочность, долговечность и низкие эксплуатационные расходы. Материал ковша: чугун

Материал ковша: чугун



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПОГРУЗЧИКА 📙



ПРЕИМУЩЕСТВА OF BULL



CAT 426

↑ Высота выгрузки2.96 м

- Большая на ~8% высота разгрузки по сравнению с JCB и САТ обеспечивает простую погрузку без ударов по кузову самосвала
- Высота выгрузки2.74 м
- Высота выгрузки2.73 м

- Запрокидывание на уровне земли49 градусов
- Запрокидывание ковша на ~9% больше, чем у JCB и на ~29% больше, чем у CAT
- Запрокидывание на уровне земли45 градусов
- Запрокидывание на уровне земли38 градусов

- Усилие врезания ковша в грун на 42% больше, чем у ЈСВ, и на 61% больше, чем у САТ обеспечивает исключительную способность к отрыву, занимает меньше времени на загрузку с низким расходом топлива.
- Усилие врезания ковша в грунт6170 кгс
- Усилие врезания ковша в грунт **5442 кгс**





ФУНКЦИИ, КОТОРЫХ НЕТ У КОНКУРЕНТОВ 🖊







Возможность наклона рулевого управления

Для повышения комфорта и эффективности водителя в долгосрочной перспективе

Не доступно



Изогнутое переднее стекло кабины

Обеспечьте лучшую видимость при полной высоте погрузчика

Не доступно



BQRSL (Быстросъемная пружинная подъемная система ковша)

Значительно сокращает время на смену ковша

Не доступно









ПРЕИМУЩЕСТВА OF BULL





Навесное оборудование для бетоносмесителей и уплотнительных ковшей

Для дополнительной работы и окупаемости

Не доступно



Опция 13-футовой выгрузки погрузчика

Подходит для легкой загрузки любых грузовиков Не доступно



42 типа навесного оборудования для ковшей

Обеспечивает многозадачность машины в разных сегментах

Не доступно

Полностью открытый капот

Для легкого обслуживания и ремонта

Не доступно



