

Фронтальный погрузчик JCB 426 HT



Описание погрузчика и его уникальных характеристик

Фронтальный погрузчик JCB 426 HT имеет превосходный панорамный вид из кабины и в сочетании со специальной формой капота, обеспечивают великолепную круговую обзорность.

Машина обладает простой системой сервоуправления, соответствует последним европейским и американским нормам выбросов и шума, имеет простой доступ к любым узлам и агрегатам для проведения технического обслуживания.

На фронтальный погрузчик можно установить автоматическую систему стабилизации SRS, которая снижает потери перемещаемого материала и сглаживает колебания при передвижении, в результате чего уменьшается время цикла, и фронтальный погрузчик JCB 426 HT увеличивает производительность.

Электронная система оповещения (EMS) обеспечивает непрерывную передачу информации на монитор о рабочих технических параметрах.

Гидравлические сменные каретки, устанавливаемые на весь модельный ряд фронтальных погрузчиков, позволяют максимально увеличить сферу их применения.

Технические характеристики JCB 426 HT

| | |
|---|----------------------------------|
| >> Основные характеристики | |
| Полное название | Погрузчик фронтальный JCB 426 HT |
| Грузоподъёмность, кг | 6770 |
| Общий вес, кг | 14210 |
| >> Двигатель | |
| Модель двигателя | BTAA5.9 C |
| Тип двигателя | дизельный |
| Число и расположение цилиндров | 6 |
| Мощность двигателя, кВт (л.с.) | 113 (152) |
| Расчётная частота вращения, об/мин | 2000 |
| Максимальный крутящий момент, Нм(кгсм) | 633 (при 1300 об/мин) |
| Диаметр цилиндра и ход поршня | 102/120 |

| | |
|---|-----------------|
| >> Коробка передач | |
| Число передач КП | 4 |
| >> Топливная система | |
| Максимальная скорость, км/ч | 37,9 |
| >> Размеры | |
| Дорожный просвет, мм | 442 |
| Колесная (гусеничная) база, мм | 3000 |
| Габаритные размеры, мм | 6750x2482x3315 |
| Центр тяжести груза, мм | 500 |
| Максимальная высота точки подвеса ковша, мм | 3870 |
| >> Заправочные емкости | |
| Топливный бак, л | 230 |
| Система охлаждения, л | 35 |
| Гидравлическая система, л. | 210 |
| >> Эксплуатационные характеристики | |
| Глубина копания, мм | 110 |
| Время гидравл.цикла, сек:подъем/разгр./опуск./общ | 4,4/1,0/2,7/8,1 |
| Высота выгрузки, мм | 2840 |
| Высота подъёма рабочего органа, мм | 3695-4148 |
| >> Колёса | |
| Колея передних/ задних колес, мм | 1955 |
| >> Ходовые характеристики | |
| Вид управления | сидя |
| >> Навесное оборудование | |
| Вид рабочего органа | Ковш; Вилы |
| Вместимость ковша, куб.м. | 1,8 |
| Ширина режущей кромки ковша, мм | 2550-2700 |
| Ширина x длина вил/захвата, мм | 1220x1500 |
| >> Другие характеристики | |
| Вид шасси | Колёса |

