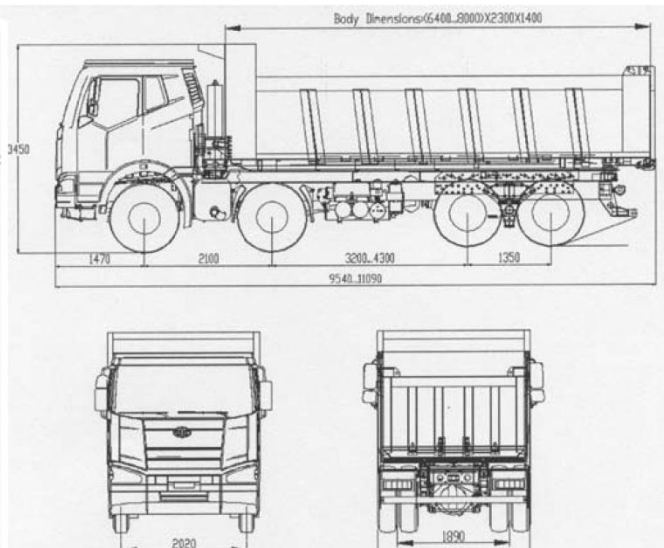


Самосвал FAW 8 x 4 (CA 3310 P66K24T4E4)



Компания "СоникАвто.ру" дилер в России по реализации коммерческих автомобилей FAW, официально ввезенных на территорию РФ под ОТТС, с уплаченным утилизационным сбором. Дилерские автомобили FAW производства China First Automobile Group Company (Первая Китайская Машиностроительная Компания), адаптированы под условия эксплуатации в тяжелых климатических условиях, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока.

Технические характеристики

Комплектация автомобиля FAW модель CA3310P66K24T4E4 от мировых лидеров индустрии автомобилестроения:

- дизайн кабины серии J6 ItalDesign Giugiaro (Италия)
- тормозная система WABCO (Германия)
- коробка передач FAST GEAR по технологии Eaton/Fuller (США) с синхронизаторами BorgWarner (США)
- сцепление SACHS (Германия)
- рулевое управление TWR FAWER (США)
- система подъема кузова JiaHeng (Китай) с передним расположением
- электропроводка AMR (США)
- топливная аппаратура и система управления BOSCH (Германия)
- фильтрующие элементы очистки топлива MAHLE (Германия)
- турбонагнетатели HOLSET/Cummins Turbo Technologies (США)
- технологии окраски кабины и окрасочное оборудование EISENMANN (Германия)
- блок-фары HELLA (Германия)
- светоотражающая маркировка AVERY DENNISON (США)

Двигатель модель CA6DM2-39E4

- совместная разработка Wuxi Diesel Engine Works (Китай) и AVL Gmbh (Австрия)
- дизельный, четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением нагнетаемого воздуха
- максимальная мощность 287 кВт / 390 л/с
- максимальный крутящий момент 1 750 Нм при 1300 об/мин
- рабочий объем (л) 11,05
- экологический стандарт Евро-4
- ЭСУД Bosch
- ТНВД Bosch Common Rail
- форсунки Bosch
- шатуны из высокопрочной стали
- стальные кованные поршни
- пробег двигателя до капитального ремонта 1000 000 км.

Трансмиссия

- Fast Gear 12JSD180TA
- механическая
- 12 передач вперед
- 2 назад
- двойная, разнесенная
- номинальный крутящий момент 1 800 Нм
- с синхронизаторами Borg Wagner
- сцепление сухое однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмоусилителем SACHS

Карданный вал:

- двухслойный стальной 8 мм + 6 мм с подвесным подшипником

Несущая рама:

- ширина 865 мм (увеличена - большая надежность и безопасность)
- высота 1 100 мм (уменьшена - большая устойчивость и низкая вероятность опрокидывания)
- штампованная из цельного листа высокопрочной стали Q500D (поставляется только на экспорт в РФ, для внутреннего рынка используемая сталь Q350D)
- трехслойная лонжерон в лонжероне с клепанным соединением
- толщина пакета лонжерона 24 мм (8мм+8мм+8мм увеличенный придел на скручиваемость и деформацию рамы)
- ширина полки лонжерона 90 мм
- высота полки лонжерона 320 мм
- антикоррозийная обработка

Ведущие мосты:

- передаточное число главной передачи 5,77 двойная разнесенная со ступичным планетарным редуктором
- проходной мост с принудительной смазкой
- цельно литая конструкция балки
- чулок без сварных швов.
- блокировка межосевого и межколесных дифференциалов
- несущая способность до 16 тонн
- технология MAN

Подвеска колес передняя

- зависимая на полуэллиптических рессорах
- 10 листов толщиной по 18 мм шириной 90 мм
- нагрузка (кг) 7 500 / 7 500

Подвеска колес задняя

- зависимая балансирующая на полуэллиптических рессорах
- 12 листов толщиной по 24 мм шириной 90 мм
- нагрузка (кг) 27 600

Ходовая

- ступицы заднего балансира не смазываемые на сайлентблоках (аналог MAN)
- в штангах задней балансирующей подвески шарниры на сайлентблоках - необслуживаемые
- продольная рулевая тяга со съёмными наконечниками,
- шарниры с полиуретановым уплотнительным чехлом

Тормозная система

- колесные тормоза барабанного типа (эллиптические колодки)
- пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю ось, с ABS производство WABCO (Германия)
- дополнительный моторный (горный) тормоз

Рулевое управление

- рулевой привод TRW FAWER с гидроусилителем (США)

Кабина

- электропривод подъёма кабины
- цельнометаллическая
- трехэлементный стальной бампер
- противооткатный брус
- усилительные балки в дверях
- трехслойное ветровое стекло
- климат контроль (отопитель кондиционер)
- радиоприемник AM/FM с USB разъемом
- спальное место водителя размером 220 см x 70 см (наполнитель кокосовое волокно)
- вентилируемое окно в задней стенке кабины
- шторки

Водительское сидение

- тканевая обивка
- моноблок вместе с подголовником
- трехточечный ремень безопасности интегрированный в сидение
- пневмоподвеска (по стандарту ISRI)
- продольные и поперечные регуляторы

Кузов

- объем кузова 23,8 м³ размером 7400 x 2300 x 1500 с углом подъема до 52°
- гидropодъемник JiaHeng (Китай) с передним расположением
- ребра жесткости в виде стального профиля поперечного сечения (по 7 штук с каждой стороны)
- обогрев кузова обратными газами
- пол кузова толщиной 8 мм
- передняя стенка, боковина кузова и задний борт толщиной 6 мм
- полог

Общие технические характеристики самосвала, комплектация FAW модель CA3310P66K24T4E4 и габаритные размеры, мм

- длина 10290
- ширина 2495
- высота 3450
- колёсная база (мм) 2100 + 3600 + 1350
- клиренс (мм) 320
- снаряженная масса (кг) 18 960
- максимально разрешенная масса (кг) 42 600
- шины передние/задние размер 315/80R22.5 20 слоев
- диски стальные на 10 шпилек
- алюминиевый топливный бак на 400 литров
- 2 аккумулятора (2X12 Вольт 180 а/ч)
- буксировочный крюк
- огнетушитель
- расширенный набор инструментов

На торгово-выставочной площадке нашего предприятия вы можете ознакомиться с полной линейкой автомобилей FAW:

Самосвал FAW модель CA3250P66K2T1E4 колесной формулы 6x4.

Тягач седельный FAW модель CA4180P66K24E4 колесная формула 4x2.

Сформированный склад оригинальных запасных частей, грузовые шины и грузовые диски. Помощь в оформлении автомобилей в лизинг и кредит на юридические и физические лица. Гарантия на все автомобили FAW приобретаемые нашей компанией составляет 18 месяцев или 80 000 км пробега с момента ввода в эксплуатацию.

Торгово-выставочная площадка расположена по адресу: 680539 Хабаровский край, г. Хабаровск, с. Мирное пер. Солнечный д. 4

Офис компании расположен по адресу: 680042 Хабаровский край, г. Хабаровск, пер. Бородинский д. 1