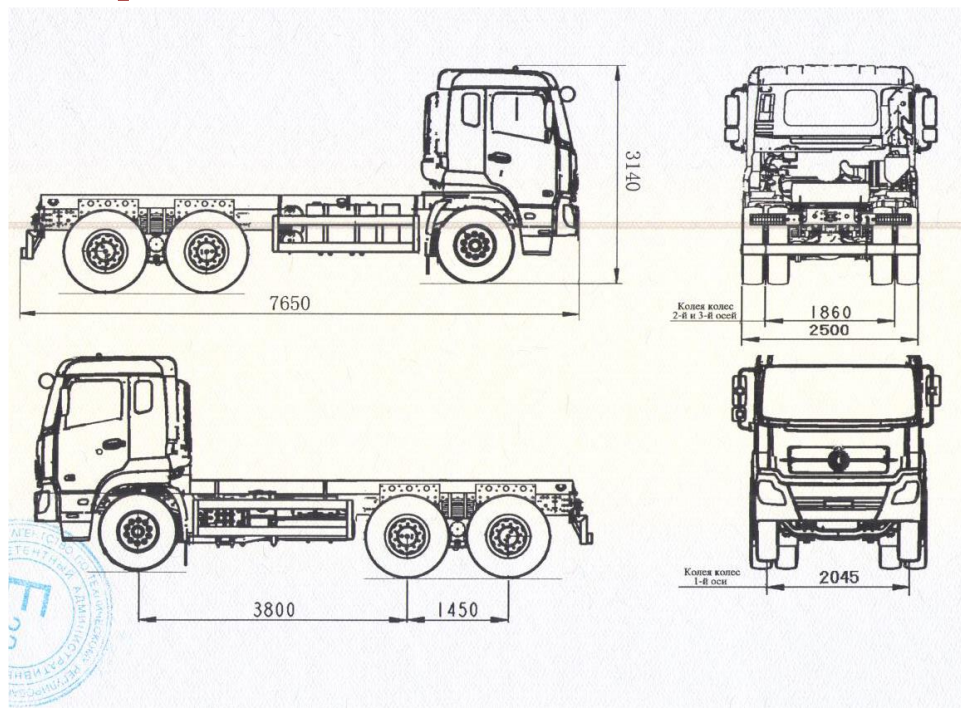


Спецификация шасси КС 6x4 DFH 3330AJ80



- Колесная формула 6x4
- Полная масса 25 000 кг (разрешенная) 33 000 кг (технически допустимая)
- Снаряженная масса 9 500 кг
- Максимальная скорость 90 км/ч

Габаритные размеры

- Общая длина шасси 7 650 мм
- Ширина кабины 2 500 мм
- Высота кабины (без порога) 3 140 мм
- Колесная база 3800+1450мм
- Передний свес 1 500 мм
- Задний свес 1 000 мм
- Ширина рамы спереди 940 мм
- Ширина рамы сзади 860 мм
- Высота рамного профиля 300 мм
- Ширина рамного профиля 90 мм

Кабина

- D310 Цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед
- На задней механической подвеске
- Антикоррозийная обработка
- Омыватели и очистители лобового стекла
- Зеркала бокового и переднего видов
- Стальная конструкция механизма опрокидывания

- Кондиционер с режимом рециркуляции (хладагент R134A)
- Электростеклоподъемники, устройство ГЛОНАСС

Интерьер

- Левое расположение рулевого управления
- Сидение водителя с механическими регулировками
- Фиксированное сиденье пассажира
- Регулируемая по углу наклона рулевая колонка
- Вентиляция

Связь и управление

- Ограничитель скорости 90 км/ч
- Радио AM/FM, плеер MP3, USB с двумя колонками

Двигатель

- Двигатель Dongfeng Cummins ISL340 50 ,6-ти цилиндровый дизельный с интеркулером и турбонаддувом, системой Common rail впрыска топлива
- Объем 8.9 л
- Евро V
- Максимальная мощность 245кВт (333 л.с.) / 2100 об/мин
- Максимальный крутящий момент 1482 Нм при 1400 об/мин
- Диаметр цилиндра 114 мм
- Ход поршня 144.5 мм
- Вискомуфта системы охлаждения с электронным управлением
- Электронный блок управления двигателем ECU
- Электрический предпусковой подогреватель во впускном коллекторе
- Воздушный компрессор, 2 цилиндра, 495 см³
- Фильтр тонкой очистки топлива
- Двухступенчатый топливный фильтр

Сцепление

- Сухое однодисковое сцепление Sachs Ø430 с гидравлическим приводом и пневмоуправлением

Коробка передач

- Наименование FAST 12JS180T DD
- Тип Механическая синхронизированная
- Количество передач 12 вперед, 2 назад
- Задняя ось с блокировкой дифференциала
- Передаточные числа 15,53-12,08-9,39-7,33-5,73-4,46-3,48-2,71-2,1-1,64-1,28-1,00.
Задняя передача 14,86-3,33
- Главная передача – гипоидная 5,92

Тормозная система

- Двухконтурная пневматическая тормозная система с разделением по осям, с АБС (Wabco)
- Барабанные тормозные механизмы всех колес
- Стояночная система с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам второй и третьей осей
- Вспомогательная система – моторный тормоз-замедлитель

Шасси

- Батареи с левой стороны шасси
- Выпуск вниз
- Стальной топливный бак 400 л, подогреваемый сепаратор топлива, крышка с замком
- Бак AdBlue 45 л, трубопровод АдБлю с подогревом
- Цвет шасси – черный
- Камерная M+S, запасное колесо с лебедкой
- Рама из высокопрочной стали, антикоррозийное покрытие, электрофорезная окраска
- Передняя противоподкатная защита
- Защитная панель радиатора
- Буксировочная петля на задней поперечине шасси
- Воздушный фильтр – циклон с отсеиванием крупных частиц
- Противомоскитная сетка на радиаторе

Подвеска и оси

- Передняя ось: тип Эллиот, максимальная нагрузка 7т, 10-листовые полуэллиптические рессоры с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатор поперечной устойчивости
- Ведущие мосты DANA с двойным понижением, с межосевой и межколесной блокировкой, максимальная нагрузка 2 x 13т, 12- листовые полуэллиптические рессоры, балансирная подвеска

Электросистема

- Механический выключатель массы
- Двухтоновый пневмосигнал с электрическим переключателем
- Генератор 70 А, батареи 2 x 180 А-ч, напряжение 24 В

Рулевое управление

- Рулевое управление с гидроусилителем
- Тип рулевого механизма – «винт-шариковая гайка-рейка- сектор»

Колеса и шины

- Переднее/Заднее/Запасное колесо: шины 12.00R20, 315/80R22,5
- Поставщик шин Aeolus
- Индекс несущей способности / категория скорости 154/151K

Сервис и гарантии

- Гарантия на автомобиль 12 месяцев или 100 000км
- Гарантия на запасные части 12 месяцев или 100 000км

Доп. опции

- Обогрев кабины
- Электропривод механизма наклона кабины
- Центральный замок
- Спутниковая система GPS
- Тахограф