

RENAULT
TRUCKS
DELIVER

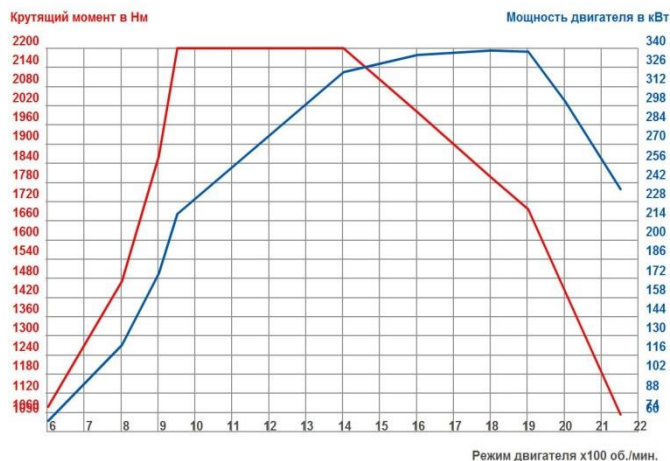
КАМОУСБАЛ
RENAULT TRUCKS K460 8X4



Двигатель DXi11

Максимальная мощность: 346 кВт при 1800 об/мин.
Максимальный крутящий момент: 2200 Нм при 950-1400 об/мин

Дизель, рядный, 6 цилиндров
Объём цилиндров 10,8 л
Турбонаддув
Вентилятор с электронным управлением
Направление вращения (со стороны КПП): против часовой стрелки
Стальной поддон картера
Уровень загрязнения CEE EURO V
Подогрев блока цилиндров
Уровень шума автомобиля 82 дБ(А).



ОБОРУДОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ

Управление ускоренными холостыми оборотами при движении автомобиля (сложные дороги)
Устройство для холодного запуска путём подогрева впускного коллектора
Электронный ограничитель скорости (90 км/час)

СЦЕПЛЕНИЕ

Двухдисковое сцепление, диаметр 400 мм.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Механическая коробка передач В14 МТ 2514
Охладитель масла коробки переключения передач
масло/вода

ТОРМОЗ-ЗАМЕДЛИТЕЛЬ

ОПТИБРАКЕ (мощность 300 кВт при 2 300 об/мин), сочетание замедлителя на выхлопе и моторного тормоза, система согласована с рабочей тормозной системой

ОТБОР МОЩНОСТИ

Коробка отбора мощности PTR-DM
Выход: полый вал со шлицами (DIN 5462)

ЗАДНИЙ МОСТ

PMR 3361 двойная редукция
Блокировка дифференциала
Технически допустимая нагрузка на заднюю тележку: 32 т
Задняя нагрузка, распределённая равномерно
Передаточное отношение моста: 4,12

ШИНЫ И КОЛЕСА

Размер 315/80 R22,5
Bridgestone M840 EVO / L355 EVO
Стальные диски
Запасное колесо с временным креплением.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз:

Двухконтурная система тормозов
Барabanные тормоза
Защита от пыли задних тормозных дисков
Электронное управление подачи воздуха системой EACU (Electronic Air Control Unit)
Компрессор воздуха 900 л/мин, 636 см³, двухцилиндровый

СИСТЕМА EBS:

Система помощи при трогании на подъёме (Hill Start Aid)
Противобуксовка колёс (ASR)
Система противоблокировки колёс (ABS)
Система помощи при экстренном торможении (AFU)
Согласование замедлителей с рабочими тормозами

Стояночный тормоз:

EPB (Electronic Parking Brake) автоматический парковочный тормоз, полная остановка обеспечивается энергоаккумуляторами
Усиленный стояночный тормоз

Аварийный тормоз:

Надежность обеспечивается за счет независимости контуров основного потока

КАБИНА

Внешняя часть кабины:

ВНЕШНЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ:
Кабина без спального места
Цвет кабины: белый EKLA
Отделка передней панели чёрного цвета
механическая подвеска кабины в четырёх точках.
2 зеркала заднего вида с подогревом и дистанционным управлением.
2 зеркала заднего вида с большим углом обзора.
Зеркало для парковки.
Ширина по зеркалам заднего вида 2,550 м
Складывающееся зеркало переднего обзора
Пневматический сигнал
Брызговики передних крыльев
Внешний противосолнечный козырек для низкой кабины.

ВНУТРЕННЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

Отделка Performance

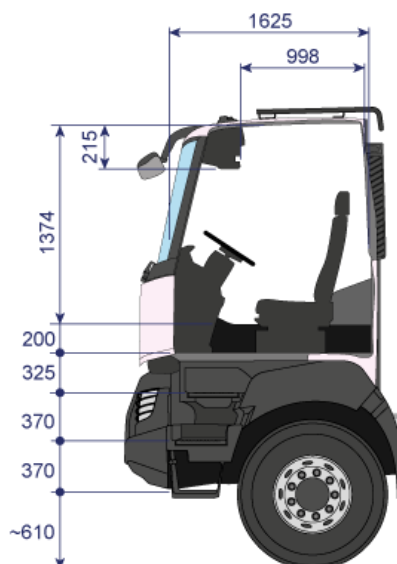
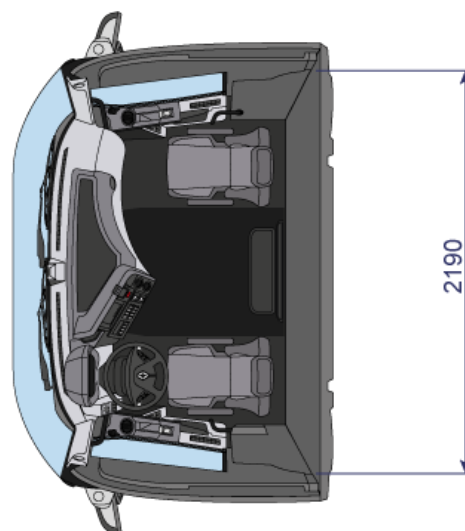
Консоль крыши Quality, 1 багажное отделение, закрываемое на ключ, 1 багажное отделение с сеткой и 4 модуля ISO
 Солнцезащитный козырек на ветровом стекле, на боковых стеклах со стороны водителя и переднего пассажира
 Радио/CD
 Цифровой тахограф
 Люк на крыше.
 Противомоскитная сетка на люке
 Резиновый коврик на полу
 Пневмосиденье водителя со встроенным ремнём, регулируемая поясничная опора, вытягивание подушки регулируемого сиденья, подогреваемое сиденье (0-1-2)
 Индикация не пристегнутых ремней безопасности
 Сиденье пассажира неподвижное с ремнем безопасности.
 Обшивка сидений винил/текстиль
 Лампы для чтения на консоли
 Прямое освещение кабины
 Задержка выключения освещения кабины
 2 вешалки на задней поверхности
Аптечка
 Электростеклоподъемники
 Кондиционирование воздуха с электронным управлением.
 Фильтрация воздуха в кабине, моющийся фильтр
 Инструкция по эксплуатации на русском языке.
 2 динамика.
 Огнетушитель 3 кг

Управление на руле:

4-х спицевый руль "Performance", регулируемый по высоте и по горизонтали, с кнопкой регулятора скорости
 Управление замедлителем и системой OPTIBRAKE справа
 Регулируемая рулевая колонка в 2 направлениях Easy Access
 Планшет для бумаг

ПАНЕЛЬ ПРИБОРОВ :

Цветной дисплей 7" HD
 Розетка 12 В на панели приборов для подключения дополнительных приборов.
 Система против несанкционированного запуска двигателя (иммобилайзер).
 Пульт дистанционного управления для дверей со складным ключом
 Круиз-контроль и ограничитель скорости



ЭЛЕКТРОНИКА/ БОРТОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Разъем OBD в кабине для вывода данных об эксплуатации автомобиля (Optifuel - Infomax).
 Предустановка для компьютерных средств TGW (Telematic GateWay): база, позволяющая подписку на услуги Optifleet Map, Check, Drive

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Емкость аккумуляторов - 225 Ач.
 Дистанционное управление отключением аккумуляторных батарей
 Спящий режим автоматической электросистемы
 Генератор 150 А

ШАССИ

Усиление рамы
Свес с просверленными отверстиями, для последующей установки самосвального кузова.
Буксировочный крюк спереди съемный усиленный
Задний противоподкатный брус
Поперечина для прицепа G145
Фильтрация воздуха для пыльной среды
Два противоткатных башмака + кронштейн
Тормозной башмак впереди
Стальная вертикальная выхлопная труба, тепловой экран.

ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО - СТУПЕНЬКИ И ОСВЕЩЕНИЕ

Бампер из листового металла из 3 частей и решётки на фары
Убирающиеся ступеньки доступа к ветровому стеклу в решётке радиатора и под бампером
Освещение ступенек
Электрическая система регулировки фар.
Галогеновые дневные ходовые огни

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

Передние параболические рессоры усиленные 3 листа
Стабилизатор

Задняя подвеска

Эллиптическая подвеска 11-листовая
Стабилизатор
Задние амортизаторы

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Основной топливный бак стальной.
Бак 350 литров (D560) справа
Электроподогрев топлива на фильтре.
Фильтр грубой очистки с отстойником, усиленный (R90)

Система AdBlue

Бак AdBlue 32 литров
Бак AdBlue слева

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Набор инструмента
Манометр для измерения давления в шинах
Домкрат 20т
Светоотражающий жилет.
Один знак аварийной остановки.
Сигнал заднего хода.
Ёмкость бака стеклоомывателя 8,8л

КУЗОВ

Кронштейны для кузова передние и задние.
Боковые маркировочные огни.
Интерфейс для соединений кузова

СЕРВИС

Optifleet:

Ежемесячная предустановка Optifleet Check: отчеты о технических данных для контроля расхода топлива каждым автомобилем и водителем, активация услуги по запросу месячного абонемента
Ежемесячная предустановка Optifleet Drive: дистанционный контроль за временем активности и разгрузки по данным карточки водителя и памяти контрольного аппарата, активация услуги по запросу ежемесячного абонемента
Ежемесячная предустановка Optifleet Map: определение географического местоположения автомобиля, геобарьер и анализ маршрутов. Активация услуги по запросу при помощи ежемесячного абонемента