

RENAULT
TRUCKS
DELIVER

СЕДЕЛЬНЫЙ ТЯГАЧ
RENAULT TRUCKS C460 6X4



Двигатель DXi11

Максимальная мощность: 346 кВт (460 л.с.) при 1800 об/мин.

Максимальный крутящий момент: 2200 Нм при 950-1400 об/мин

Дизель, рядный, 6 цилиндров

Объём цилиндров 10,8 л

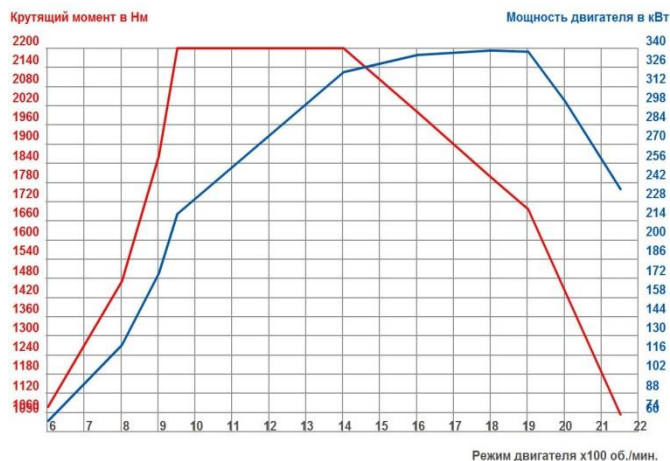
Турбонаддув

Стальной поддон картера

Уровень загрязнения CEE EURO V

Подогрев блока цилиндров

Уровень шума по нормам ЕЭС (80 дБ).



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 МТО 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

Отбор мощности на коробке передач.

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Передаточное отношение рулевого управления 20:1 -

Рулевое колесо диаметром 460 мм

Правостороннее движение

ОСЬ

Макс. нагрузка на переднюю ось (технический максимум): 8,000 т

ЗАДНИЙ МОСТ

PMR 2661 двойная редукция

Блокировка дифференциала

Макс. нагрузка на задний мост (технический максимум): 26 т

Задняя нагрузка, распределённая равномерно

Передаточное отношение моста: 3,76

Обороты двигателя при 90 км/ч: 1375 об / мин

ШИНЫ И КОЛЕСА

Размер 315/80 R22,5

Bridgestone M840 EVO / L355 EVO

Стальные диски

Без запасного колеса.

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Рабочий тормоз:

Двухконтурная система тормозов

Дисковые тормоза

Электронное управление подачи воздуха системой EACU (Electronic Air Control Unit)

Компрессор воздуха 900 л/мин, 636 см³, двухцилиндровый

Пневматические разъемы для подключения прицепа (ISO).

Кабель для подключения прицепа 15 пиновый.

СИСТЕМА EBS:

Антиблокировочная тормозная система (АБС)

Антипробуксовочная система (ASR)

Контроль крутящего момента (Контроль крутящего момента при переключении на пониженную передачу)

Согласование торможения тягача и прицепа (если оборудован)

Согласование замедлителей с рабочими тормозами

Управление работой дифференциала (если оборудован) на скорости <10 км/ч (4x2)

Система помощи при трогании на подъёме (Hill Start Aid)

Аварийный сигнал эффективности торможения

Система курсовой устойчивости и система предотвращения опрокидывания ESC (Electronic Stability Control)

Испытание тягового усилия сцепки

Система помощи при экстренном торможении (AFU)

Световые сигналы экстренного торможения (EBL)

Стояночный тормоз:

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

Аварийный тормоз:

Надежность обеспечивается за счет независимости контуров основного потока

КАБИНА

Внешняя часть кабины:

ВНЕШНЕЕ ИСПОЛНЕНИЕ:

Night & Day cab

Цвет кабины: на выбор

Отделка передней панели тёмно-серого цвета

Аэродинамические дефлекторы с защитой от загрязнений на фарах

механическая подвеска кабины в четырёх точках.

2 боковых багажника, к одному из которых имеется доступ из кабины

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

Зеркала заднего вида серебряного цвета

Пневматический сигнал

Брызговики передних крыльев

Удлинитель дверей

Внешний противосолнечный козырек для низкой кабины.

Без заднего окна.

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

Розетка 24В в столике

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

Нижнее спальное место Performance

воздушный разъем

Центральное вещевое отделение под спальным местом

Лампы для чтения на консоли

Прямое освещение кабины

Задержка выключения освещения кабины

Занавески по периметру кабины.

Освещение зоны спальной полки

Дистанционное управление в зоне спального места

Розетки 12 и 24В у кровати

2 багажных отделения под спальным местом, одно из которых доступно как изнутри, так и снаружи

2 вешалки на задней поверхности и со стороны пассажира

Аптечка

Электростеклоподъемники

Дополнительная теплоизоляция

Кондиционирование воздуха с электронным управлением.

Инструкция по эксплуатации на русском языке.

2 динамика + 2 вч 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 :

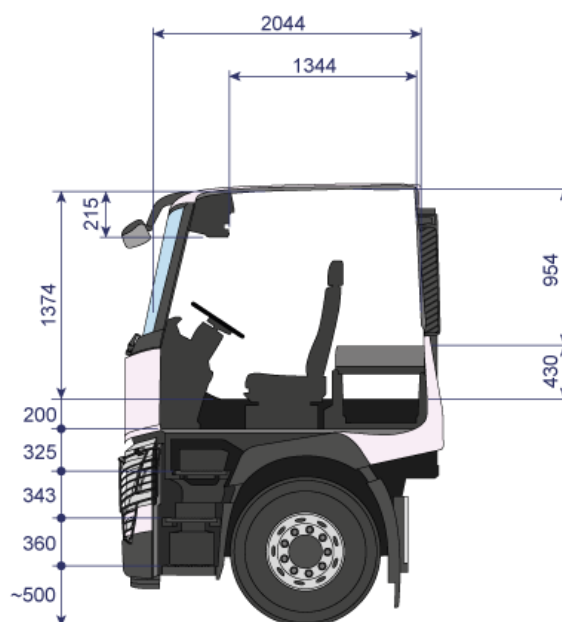
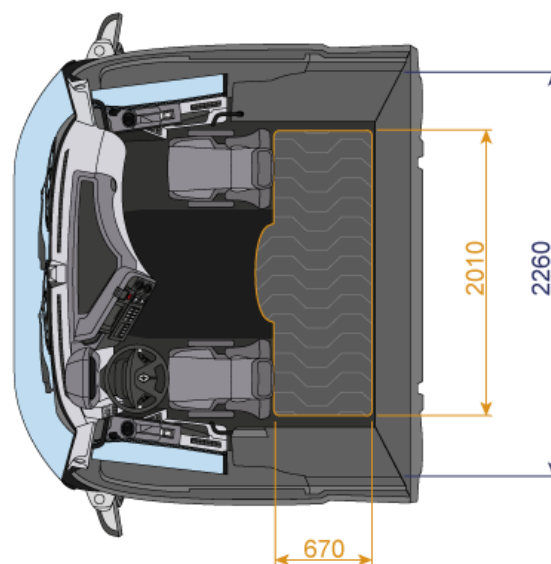
Цветной дисплей 7" HD

Розетка 12V+24V 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
Генератор 120 амп.

ШАССИ

Усиление рамы от поперечины коробки передач до задней части моста
Буксировочный крюк спереди съемный.
Противоподкатная защита спереди (DPEA).
Замыкающая поперечина с отверстиями под буксировочный крюк
Монтаж верхнего тягово-сцепного устройства, высота = 90 мм
Опорно-сцепное устройство FONTAINE 3000, 2", D 150 kN
Положение седельного устройства: Y = -275 мм
Задняя площадка.
Фильтрация воздуха для пыльной среды
Задние крылья с покрытием против разбрызгивания воды
2 складных противооткатных упора
Выхлоп в пространство колеи.

ВЕТРОВОЕ СТЕКЛО - СТУПЕНЬКИ И ОСВЕЩЕНИЕ

Пластиковый бампер из 3 частей
Откидная ступенька доступа к ветровому стеклу в решётке радиатора
Доступ к водителскому месту посредством 3-х ступенек
Освещение ступенек
Электрическая система регулировки фар.
Галогеновые дневные ходовые огни
Подготовка под установку дуги для дополнительных фар спереди
Фара освещения ССУ (70 Вт).
Передние противотуманные фары.
Фары с галогеновыми лампами
Подготовка под проблесковые маяки.

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

Передние параболические рессоры 2 листа
Стабилизатор

Задняя подвеска

Задние 3-листовые параболические рессоры

ТОПЛИВНЫЙ БАК

Основной топливный бак стальной.
Бак 510 литров (D710) справа
Электроподогрев топлива на фильтре.
Подогрев и изоляция топливного контура
Фильтр грубой очистки с отстойником, усиленный (R90)

Система AdBlue

Бак AdBlue 64 литров (D710)
Бак AdBlue справа

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шкворни моста с пресс-масленками
Набор инструмента
Манометр для измерения давления в шинах
Домкрат 20т
Светоотражающий жилет.
Один знак аварийной остановки.
Сигнал заднего хода.
Ёмкость бака стеклоомывателя 12л

КУЗОВ

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