

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” -ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-07-78, 155-04-45

РОСС FR.MT20.E00359

28 июня 2003

Марка транспортного средства	RENAULT
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный модели KERAX 420/34 6х 6 с буровой установкой KNEBEL HY-99-BR
Категория транспортного средства	N3
Код ТН ВЭД	870520
Код VIN	VF633EVC000100652
Предприятие изготовитель и его адрес:	RENAULT V.I., 129, Rue Servient, “La Part Dieu”, 69003 Lyon, Франция
Сборочный завод и его адрес:	RENAULT TRUCKS DANMARK A/S ,Avedoreholmen 74, Postboks 1146, DK-2650 Hvidovre, Дания

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х6/ все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	специальное технологическое оборудование на раме шасси

POCC FR.MT20.E00359

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	11600
- ширина	2500
- высота	3975
База, мм	4510+1350
Колея передних/задних колес, мм	2000/1865
Масса снаряженного транспортного средства, кг	16018
Полная масса транспортного средства, кг	26000
- на переднюю ось	5231
- на заднюю тележку	20769
Двигатель (марка, тип)	RENAULT , MIDR 062356B41 дизель четырехтактный с промежуточным охлаждением воздуха, с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см ³	9980
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт(1/мин)	303,0 (2000)
- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	1800,0 (1200)
Топливо	дизельное
Система питания	разделенного типа, впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PES 6P 120A320RS 7344
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 148 P 513
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S 300
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson 5010317237
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Comela, 5010317268
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Verto (Valeo), 430 DTE, сухое, фрикцион - ное, привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ZF ECOSPLIT 16S 151 OD, механическая, синхронизированная

POCC FR.MT20.E00359

- число передач		16-вперед, 2-назад
- передаточные числа коробки передач	I	13,80
	II	11,55
	III	9,59
	IV	8,02
	V	6,81
	VI	5,70
	VII	4,58
	VIII	3,84
	IX	3,01
	X	2,52
	XI	2,09
	XII	1,75
	XIII	1,49
	XIV	1,24
	XV	1,00
	XVI	0,84
	3.X.I	12,23
	3.X.II	10,24
Раздаточная коробка (марка, тип)		VG2000, механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом
-число передач		2
-передаточные числа раздаточной коробки		
	-высшее	1,09
	-низшее	1,53
Главная передача (марка, тип)		RENAULT, PMA/P 1845, двойная
- передаточное число главной передачи		7,13
Подвеска (марка, тип)		
- передняя		зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя		зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Тормозные системы		
- рабочая (марка, тип)		двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)		один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)		тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)		моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом

РОСС FR.MT20.E00359

Рулевое управление
(марка, тип)

ZF, 8098, рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Шины (размерность, марка минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)

M 13 R 22,5 XDY TL
156/154
K

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, буровая установка KNEBEL HY-99-BR, трубопроводы, арматура, автоматика управления

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис.1

Автомобиль специальный RENAULT модели KERAX 420/34 6x6 с буровой установкой KNEBEL HY-99-BR

Руководитель органа по сертификации Зам.
«МАДИ-Фонд»

.....
подпись

А.М. Иванов

А.Г.Пасько

РОСС FR.MT20.E00359

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой предприятия-изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички предприятия - изготовителя - в проёме правой двери кабины
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке предприятия изготовителя;
 - на стойке кабины, в проёме правой двери
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
V	F	6	3	3	E	V	C	0	0	0	1	0	0	6	5	2

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (VF6 - для RENAULT V.I., Франция)

Поз. 4-9: 33EVC0 - описательная часть - тип транспортного средства

Поз. 10-17: 00100652 - --производственный номер транспортного средства

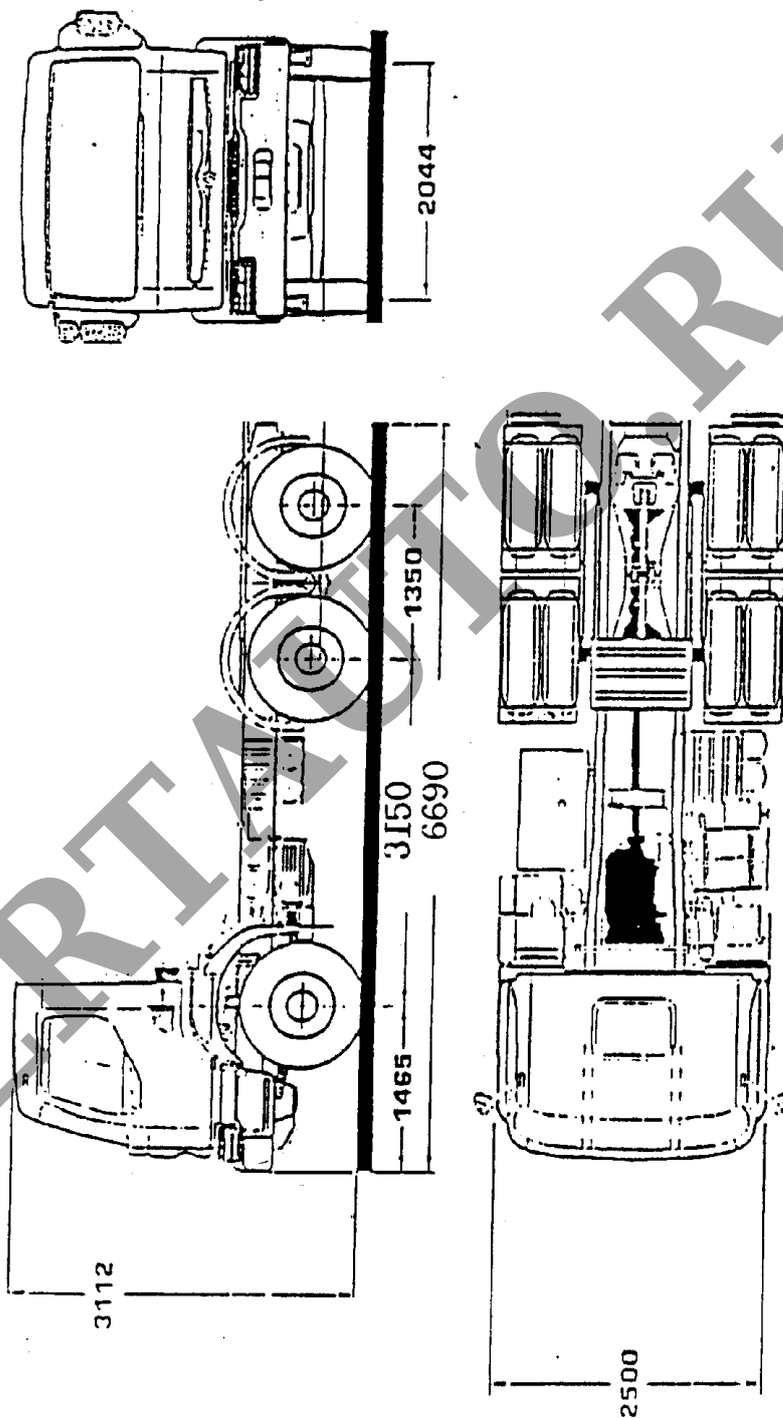


Рис.1. Автомобиль специальный RENAULT модели KERAX 420/34 6x 6 с буровой установкой KNEBEL HY-99-BR