

АВТОМОБИЛЬ

RAF - 22038



- | | |
|--|--------------|
| 1. Число мест (включая водителя) | - 12 |
| 2. Колесная формула | - 4 x 2 |
| 3. Полная масса, кг. | - 2700 |
| 4. Масса груза перевозимого пассажирами, кг. | - 120 |
| 5. Габаритные размеры, мм: | |
| — длина | - 5070 |
| — ширина | - 1900 |
| — высота | - 1890 |
| 6. Двигатель — ЗМЗ-402.10, бензиновый, топливо — бензин АИ-93 | |
| — номинальная мощность, кВт (л/с) | - 73,5 (100) |
| — максимальный крутящий момент, НМ (кгс/м) | - 182 (18,6) |
| — рабочий объем, л. | - 2,445 |
| — расход топлива с полной нагрузкой при движении с постоянной скоростью 90 км/час, не более л/100 км | - 12 |
| 7. Максимальная скорость движения, км/час | - 120 |



RAF

Акционерное общество

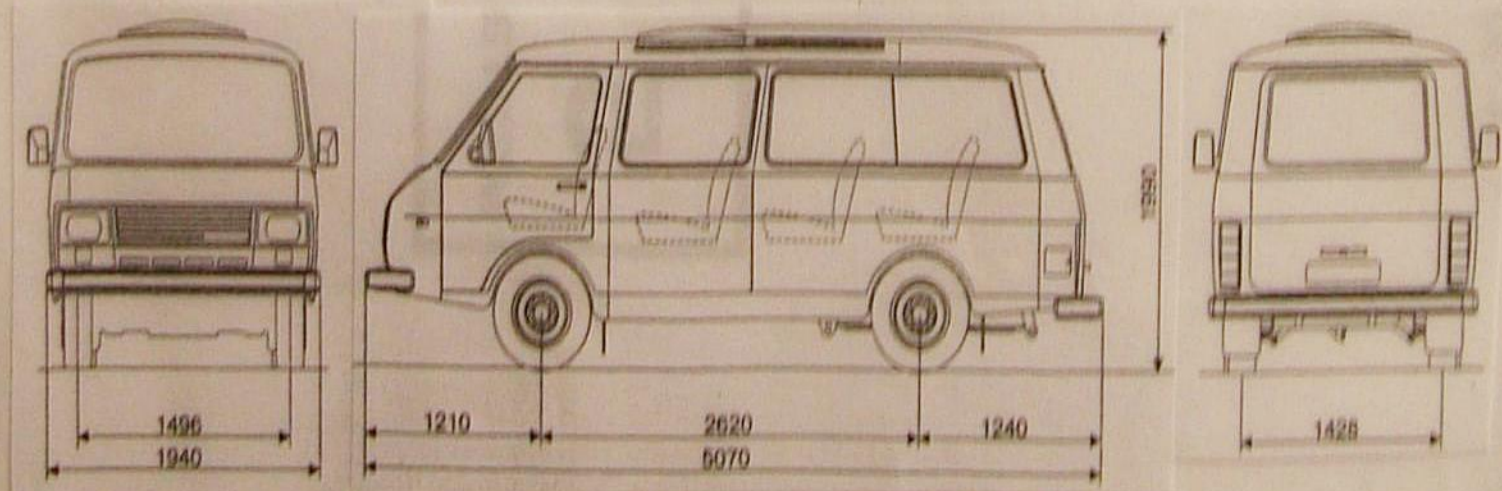
RAF шп. 418 1000

ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА,
LV-3004, Елгава,
ул. Авиацияс, 18
Телекс: 161182 RAF SU
Факс: (01330) 29224
Телефон: (01330) 27191, 41519

МИКРОАВТОБУС РАФ-22038-02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мест (включая место водителя)	12	Сцепление - однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом		
у вариантных исполнений модели РАФ-22038-02:		Коробка передач - механическая, четырехступенчатая		
РАФ-22038L-02	9	Передаточные числа : первая передача 3,50 вторая передача 2,26 третья передача 2,26 четвертая передача 1,00 задний ход 3,54		
РАФ-22038М-02	8			
Полная масса, кг	2740		Главная передача - гипондная	
Снаряженная масса, кг	1780		Передаточное число	3,9
Колесная формула	4 x 2		Рулевое управление - с травмобезопасной рулевой колонкой и рулевым механизмом типа червяк-ролик	
Габаритные размеры, мм :		Тормоза :		
длина	5070	рабочие - барабанные с гидравлическим двухконтурным приводом и вакуумным усилителем		
ширина	1940	стояночный - механический, действует на колодки заднего тормоза		
высота	2070	Подвеска		
Высота салона, мм	1400	передняя - независимая, на двух поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором		
База автомобиля, мм	2620	задняя - зависимая, на полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами		
Колея, мм :		Колеса	5К x 15	
передних колес	1496	Шины	185/82R15	
задних колес	1428	Максимальная скорость, км/ч	125	
Двигатель - ЗМЗ-402.10, карбюраторный четырехтактный		Расход топлива, л/100 км :		
Число и расположение цилиндров	4, вертикально в ряд	при скорости 90 км/ч	11,8	
Рабочий объем, л	2,445	в городском цикле	14,5	
Степень сжатия	8,2	Примечание :		
Диаметр поршня, мм	92	по заказу потребителя возможна установка дизельного двигателя		
Ход поршня, мм	92	IVECO 8141.07 (2,5 л, 60 кВт, 160 Н·м)		
Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 4500 мин ⁻¹ , кВт (л.с.)	73,5 (100,0)	и дополнительного оборудования		
Максимальный крутящий момент при частоте вращения коленчатого вала 2500 мин ⁻¹ , Н·м (кгс·м)	182,4 (18,6)			



МИКРОАВТОБУС РАФ-22038-02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество мест (включая водителя)	12	Сцепление - однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом	
Полная масса, кг	2740	Коробка передач - механическая, четырехступенчатая	
Масса багажа, кг	120	Передаточные числа :	
Колесная формула	4 x 2	первая передача	3,50
Габаритные размеры, мм :		вторая передача	2,26
длина	5070	третья передача	1,45
ширина	1940	четвертая передача	1,00
высота	1990	задний ход	3,54
Высота салона, мм	1400	Главная передача - гипоидная	
База, мм	2620	Передаточное число	3,9
Колея, мм :		Рулевое управление - с травмобезопасной рулевой колонкой и рулевым механизмом типа червяк-ролик	
передних колес	1496	Тормоза	
задних колес	1428	рабочие - барабанные с гидравлическим двухконтурным приводом и вакуумным усилителем	
Двигатель - ЗМЗ-402.10, карбюраторный четырехтактный с водяным охлаждением		стояночный - механический, действует на колодки заднего тормоза	
Число и расположение цилиндров	4, вертикально в ряд	Подвеска	
Рабочий объем, л	2,445	передняя - независимая, на двух поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором	
Степень сжатия	8,2	задняя - зависимая, на полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами	
Диаметр поршня, мм	92	Шины	185/82R15
Ход поршня, мм	92	Максимальная скорость, км/ч	125
Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 4500 мин ⁻¹ , кВт (л.с.)	72,1 (98,0)	Расход топлива, л/100 км :	
Максимальный крутящий момент при частоте вращения коленчатого вала 2500 мин ⁻¹ , Нм (кгс · м)	180,4 (18,4)	90 км/ч	11,8
Применяемое топливо	Бензин АИ-93	городской цикл	14,5
		Примечание :	
		по заказу потребителя возможна замена интерьера салона, установка дизельного двигателя ИВЕКО 8141.07 (2,5 л, 60 кВт, 160 Нм) и дополнительного оборудования	

raf22038

