

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ



Для приобретения автомобиля для создания передвижной лаборатории по теме База-ПА

Марка, модель ТС	FIAT DUCATO
Тип ТС	Грузовой фургон
Посадочная формула	6+1
Категория ТС	В
Организация-изготовитель ТС	ООО «СОЛЛЕРС-ЕЛАБУГА» (Россия)
Цвет кузова	Белый
Технические характеристики	
Двигатель, марка, тип	SOFIM, F1AE0481C, четырехтактный турбодизель
Расположение	Поперечное
Рабочий объем, см ³	2286
Максимальная мощность, л.с.	110
Максимальный крутящий момент, Нм	270
Тип, количество передач	Механическая, пятиступенчатая
Привод	Передний
Передняя подвеска	Независимая пружинная, типа МакФерсон
Задняя подвеска	Зависимая рессорная
Размер колес	205/75 R16
Диаметр разворота автомобиля, м	13,7
Максимальная скорость, км/ч	147
Передние тормоза	Дисковые вентилируемые 300 мм
Задние тормоза	Дисковые 280 мм
Снаряженная масса, кг	2230
Полная масса, кг	3500
Грузоподъемность, кг	Без пассажиров 1270, с пассажирами 862
Допустимая полная масса прицепа, кг	Без тормозов 750, с тормозами 2000
Объем топливного бака, л	80
Объем грузового отсека, м ³	4
Гарантийный срок	2 года без ограничения пробега
Гарантия на лакокрасочное покрытие	3 года
Гарантия от сквозной коррозии кузова	8 лет
Межсервисный интервал ТО	20000 км или 12 месяцев

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Гидроусилитель руля.
2. Дополнительный отопитель салона.
3. Подсветка салона.
4. Подсветка в грузовом отсеке.
5. Облицовка пассажирского отсека.
6. Сдвижные окна салона.
7. Сплошная перегородка грузового отсека.
8. Антикоррозийная обработка кузова.
9. Полноразмерное запасное колесо.
10. Кондиционер.

Зам. директора по оборонным НИОКР
Нач. отдела 21

Н.Г.Егоров
А.В.Дмитриев