

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку автомобиля
для генерального директора ООО «Ульяновец»

Характеристики:

Кузов

Длина 4620 мм, ширина 1890 - 1910 мм,
Высота 1780 мм, колёсная база 2738 мм,
Колея передняя 1631 мм, колея задняя 1640 мм,
Дорожный просвет 200 мм, снаряженная масса 1700-1815 кг,
Полная масса 2042-2157 кг, тип кузова Внедорожник,
Количество дверей 5

Двигатель

Объем двигателя 1998 см³, мощность (кВт) 141,
Обороты максимальной мощности 5600-6300 об/мин.
Максимальный крутящий момент 320 Нм
Обороты максимального крутящего момента 1500-4000 об/мин.
Тип двигателя Бензин
Мощность двигателя 192 л.с.

Подвеска и тормоза

Передняя подвеска независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска независимая, двухрычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Передние тормоза Дисковые
Задние тормоза Дисковые

Эксплуатационные показатели

Объем топливного бака 60 л, разгон до 100 км/ч 10,0 с
Максимальная скорость 180 км/ч, расход топлива на шоссе на 100 км 7.5 л
Расход топлива в городе на 100 км 12.0 л
Расход топлива в смешанном цикле на 100 км 9.2 л

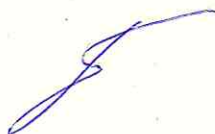
Трансмиссия и управление

Тип КПП - робот, привод - полный

Цвет – Галактический черный

Срок поставки – до 20.07.2023 г.

Главный инженер ООО «Ульяновец»



А.Е.Тумаков