

г. Екатеринбург, проспект Космонавтов, 11д.

**JAC**

+7 (343) 343-33-74

JAC JS3 I

Цена: **1 486 000 руб.**

Модификация: **1.6 л. CVT (109 л.с.) FWD**

Название комплектации: **Luxury**

Технические характеристики:

Длина: **4345**

Ширина: **1765**

Высота: **1640**

Колесная база, мм: **2560**

Минимальный объем багажного отделения, л: **600**

Максимальный объем багажного отделения, л: **600**

Объем топливного бака, л: **45**

Передние тормоза (тип, размер): **дисковые вентилируемые**

Передняя подвеска: **независимая, пружинная**

Задняя подвеска: **полунезависимая, пружинная**

Объем двигателя, л: **1.6**

Рабочий объем двигателя, см<sup>3</sup>: **1590**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Вариатор**

Тип привода: **Передний**

Мощность, л.с.: **109**

Максимальная скорость, км/ч: **180**

Дорожный просвет, мм: **155**

Минимальная масса, кг: **1275**

Максимальная масса, кг: **1650**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **150 при 4500**

Объем багажника: **600**

Список параметров:

Безопасность

Крепление детского кресла (задний ряд) ISOFIX

Система помощи при торможении (BAS, EBD)

Система помощи при старте в гору (HSA)

Антипробуксовочная система (ASR)

Подушка безопасности пассажира

Электроскладывание зеркал

Подушка безопасности водителя

Система стабилизации (ESP)

Датчик давления в шинах

Иммобилайзер  
Центральный замок  
Экстерьер  
Дневные ходовые огни  
Рейлинги на крыше  
Комфорт  
Круиз-контроль  
Антиблокировочная система (ABS)  
Розетка 12V  
Электростеклоподъемники передние  
Камера задняя  
Парктроник задний  
Электропривод зеркал  
Климат-контроль 1-зонный  
Регулировка руля по высоте  
Электростеклоподъемники задние  
Мультифункциональное рулевое колесо  
Электрообогрев боковых зеркал  
Отделка кожей рулевого колеса  
Интерьер  
Передний центральный подлокотник  
Складывающееся заднее сиденье  
Бортовой компьютер  
Искусственная кожа (Материал салона)  
Аудио  
Мультимедиа система с ЖК-экраном  
Опции  
Дистанционное управление автомобилем  
Активный усилитель руля