

Image not found or type unknown



+7 (495) 185-98-03

+7 (499) 444-05-36

Naval Dargo I

Цена: **3 039 000 руб.**

Модификация: **2.0 л. 7АМТ (192 л.с.) FWD**

Название комплектации: **Комфорт**

Технические характеристики:

Длина: **4620**

Ширина: **1910**

Высота: **1780**

Колесная база, мм: **2738**

Передняя колея колес, мм: **1631**

Задняя колея колес, мм: **1640**

Минимальный объем багажного отделения, л: **371**

Максимальный объем багажного отделения, л: **1342**

Объем топливного бака, л: **60**

Передние тормоза (тип, размер): **Дисковые**

Задние тормоза (тип, размер): **Дисковые**

Передняя подвеска: **Независимая типа МакФерсон**

Задняя подвеска: **Независимая двухрычажная**

Объем двигателя, л: **2**

Рабочий объем двигателя, см³: **1998**

Тип двигателя: **Бензин**

Коробка передач: **Автомат**

Количество передач: **7**

Тип привода: **Передний**

Мощность, л.с.: **192**

Расход топлива в городе, л/100 км: **10.9**

Расход топлива на трассе, л/100 км: **6.7**

Смешанный расход топлива, л/100 км: **8.3**

Разгон от 0 до 100 км/ч, сек.: **9**

Максимальная скорость, км/ч: **180**

Дорожный просвет, мм: **200**

Минимальная масса, кг: **1815**

Максимальная масса, кг: **2157**

Макс. крутящий момент, при об/мин: **320 при 4000**

Выбросы CO₂, г/км: **211**

Объем багажника: **333**

Список параметров:

Безопасность

Система защиты от опрокидывания (RMI)

Блокировка дверей после 30с если не открыта дверь

Разъем USB для видеорегистратора

Центральный замок с дистанционным управлением

Блокировка дверей при трогании с места

Смарт-ключ

Противоугонная система

Электронный усилитель руля EPS

Электрический стояночный тормоз (EPB)

HDC (система помощи при спуске)

Шторки безопасности

TPMS (система контроля давления в шинах)

Детский замок

Индикатор непристегнутого ремня водителя и переднего пассажира

Система помощи при экстренном торможении

Преднатяжители ремней безопасности

TCS – противобуксовочная система

ESP (электронная система стабилизации курсовой устойчивости)

Крепления для детских сидений ISOFIX

Передние боковые подушки безопасности

Регулятор тормозных сил в повороте (CBC)

Система помощи при трогании HHC

Фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

Экстерьер

Электромеханический стояночный тормоз с системой AutoHold

Бескаркасные дворники

Антенна на крыше типа "плавник"

Рейлинги на крыше

Задний светодиодный противотуманный фонарь

Светодиодные дневные ходовые огни

Светодиодные фары

18" 10-спицевые легкосплавные колесные диски

Подготовка под установку ТСУ

Комфорт

Bluetooth с голосовым управлением, поддержка Apple Carplay и Android Auto

Пассажирское сиденье с регулировкой в 4 направлениях

Подогрев передних сидений

Сиденье водителя с механической регулировкой в 6 направлениях

Объем бачка стеклоомывателя 4.5л

Обогрев заднего стекла

Боковые электрозеркала с обогревом
Круиз-контроль
Задние датчики парковки
Мультифункциональное рулевое колесо
Камера заднего вида с динамической разметкой
Система выбора режима движения - ЭКО, Спорт, Нормальный, Снег
Система "ЭРА-ГЛОНАСС"
Крючки в багажном отделении
Подрулевые лепестки переключения передач
Рулевое колесо с кожаной отделкой и электрообогревом
Разъемы питания 12V
Регулировка руля по высоте и вылету
Подсветка в багажнике (2 лампы)
Климат-контроль
Центральный задний подлокотник с подстаканниками
Интерьер
Электронный селектор передач
Бортовой компьютер
Ручки в салоне
Штурманская ручка
Центральный подлокотник
Складываемый задний ряд сидений 60:40
Сиденья с отделкой тканью
Подстаканники на центральной консоли
4 входа USB-A
Датчик света
Аудио
Большой сенсорный емкостный дисплей 10.25"
Аудиосистема с радио AM/FM , 6 динамиков
Интерфейс Bluetooth для подключения мобильных устройств
Опции
Стеклоподъемники с электроприводом и функцией защиты от защемления
подогрев всей поверхности лобового стекла
Запуск двигателя с кнопки
Подогрев форсунок стеклоомывателя
Система контроля усталости водителя (DAS)
Воздуховоды для пассажиров второго ряда
Система бесключевого доступа
Ограничитель скорости
Электроусилитель руля с изменяемым в зависимости от скорости усилием