



Двигатель

1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5MT

Комплектация	Бортовая платформа	Бортовая платформа - кунг кунг	Бортовая платформа - удлиненная удлиненная
Код комплектации	23490-A1-010	23490-A1-022	23490-A1-011
Цена базовая, руб.	810 000	838 000	813 000

## Базовое оборудование

### Конструктив

Аллюминиевое  
обрамление бортов,  
ламинированная фанера  
12 мм, плакированный  
металл

•

•

•

Кунг из стеклопластика

•

### Безопасность

Подушка безопасности  
водителя

•

•

•

Иммобилайзер

•

•

•

Система экстренного  
оповещения ЭРА-  
ГЛОНАСС

•

•

•

Дневные ходовые огни

•

•

•

Антиблокировочная  
система с электронным  
распределением  
тормозных сил (ABS, EBD)

•

•

•

Система вспомогательного торможения (BAS)	•	•	•
Интерьер			
Бортовой компьютер	•	•	•
Подсказчик переключения передач в комбинации приборов	•	•	•
Розетка 12V на центральной консоли	•	•	•
Комфорт			
Электроусилитель рулевого управления	•	•	•
Регулируемая по высоте рулевая колонка	•	•	•
Воздушный фильтр салона	•	•	•
Центральный замок	•	•	•
Электростеклоподъемники передних дверей	•	•	•
Мультимедиа			
Аудиоподготовка	•	•	•
Экстерьер			
14" стальные диски	•	•	•
Запасное полноразмерное стальное колесо 14"	•	•	•

## Технические характеристики

	1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5MT	1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5MT	1.6 л 8-кл. (87 л.с.), 5MT
Конструктив			
Исполнение грузозачного пространства	Бортовая платформа	Бортовая платформа / удлиненная	Бортовая платформа / кунг

Кузов			
Длина / ширина / высота, мм	4450 / 1710 / 1500	4750 / 1710 / 1500	4450 / 1710 / 1700
Двигатель			
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	64 (87) / 5100		
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	140 / 3800		
Рекомендуемое топливо	бензин 95		
Трансмиссия			
Тип трансмиссии	5MT		
Динамические характеристики			
Максимальная скорость, км/ч	130		
Расход топлива			
Смешанный цикл, л/100 км	9,0	9,5	9,0
Шины			
Размерность	185/70 R14 (92, H/T)		

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101-99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.