

Адрес дилерского центра:

Телефон дилерского центра:



BESTUNE.RU

| КОМПЛЕКТАЦИИ ВЕЅТИПЕ В70 | 1.5T DCT STANDARD | 1.5T DCT COMFORT | 1.5T DCT EXCLUSIVE | 1.5T DCT PROGRESSIVE | 2.0T AT EXCLUSIVE | 2.0T AT VISION | |
|---|--|-------------------------|--------------------|---------------------------------|-------------------|----------------|--|
| ПАРАМЕТРЫ АВТОМОБИЛЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Длина х ширина х высота, мм | | 4810x1840x1455 | | | | | |
| Колесная база, мм | 2800 | | | | | | |
| Стандарты выбросов Объём топливного бака, л | VI 50 | | | | | | |
| Снаряженная масса, кг | 1485 1539 | | | | | | |
| Тип привода Тип двигателя | Передний привод Бензиновый, с непосредственным впрыском и турбонадувом | | | | | | |
| Объём двигателя, л | 1498 1989 160/5500 217/5500 | | | | | | |
| Максимальная мощность, лс об/мин Максимальный крутящий момент, Нм/об/мин | 258/1500-4350 | | | | 339/1850-4500 | | |
| Тип трасмиссии Максимальная скорость, км/ч | 7DCT 200 | | | | 6AT 229 | | |
| Расход топлива, л100км | | | 6 | | 06. | | |
| Система передней подвески Система задней подвески | Позузависимая полвес | ска с торсионной балкой | Независимая | типа Макферсон Многорычажная | независимая | | |
| Система рулевого управления | Электроусилитель руля/EPS | | | | | | |
| Тормозная система Размер колес | Спереди: вентилируемые диски/ Сзади: сплошные 225/50 R18 225/45 R19 | | | | | | |
| ЭКСТЕРЬЕР | • | • | • | • | • | _ | |
| Светодиодные фары Светодиодные дневные ходовые огни | • | • | • | • | • | • | |
| Светодиодные задние фонари | • | • | • | • | • | • | |
| Динамичекские срабатываемые задние фонари Функция отложенного выключения фар | • | • | • | • | • | • | |
| Автоматический свет фар | - | - | - | • | • | • | |
| Регулируемая высота фар Передняя решетка радиатора с рисуноком в виде капель дождя | • | • | • | • | • | • | |
| Верхний стоп-сигнал | • | • | • | • | • | • | |
| Внешние зеркала заднего вида с указателями поворотов Электрорегулировка зеркал заднего вида | • | • | • | • | • | • | |
| Электроскладывание наружных зеркал заднего вида | • | • | • | • | • | • | |
| Электрообогрев наружных зеркал заднего вида Автоматическое складывание наружных зеркал зеднего вида после блокировки автомобиля | • | • | • | • | • | • | |
| Датчик дождя Задняя дверь лифтбэк | - | - | - | • | • | • | |
| задняя дверь лифтоэк Легкосплавные диски R18 | • | • | • | • | • | - | |
| Легкосплавные диски R19 | - | - | - | - | - | • | |
| Люк на крыше с электроприводом Панорамный люк с электроприводом | - | • | • | • | • | • | |
| Нижний защитный кожух двигателя ИНТЕРЬЕР | • | • | • | • | • | • | |
| 7-дюймовая приборная панель | - | - | • | • | • | • | |
| 12,3-дюймовый цветной центральный экран Электронный рычаг переключения передач | • | • | • | • | • | • | |
| Многофункциональное кожаное рулевое колесо | • | • | • | • | • | • | |
| Регулировка угла наклона рулевого колеса Тканевая обивка сидений | • | - | - | - | - | - | |
| Сиденья с отделкой из экокожи | - | • | • | • | • | • | |
| Передний центральный подлокотник Задний центральный подлокотник с подстаканниками | - | • | • | • | • | • | |
| Задний центральный подголовник | • | • | • | • | • | • | |
| Складывание задних сидений 40/60 Электростеклоподъемники 4 дверей с функцией AUTO | • | • | • | • | • | • | |
| Внутреннее зеркало заднего вида с антибликовым покрытием с ручным управлением | • | • | • | • | • | • | |
| Солнцезащитный козырек водителя и переднего пассажира (зеркало + подсветка) Атмосферная подсветка салона | - | - | - | • - | • - | • | |
| Дефлектора кондиционера для заднего ряда | • | • | • | • | • | • | |
| Передние и задние лампы для чтения БЕЗОПАСНОСТЬ | • | • | • | • | • | • | |
| Фронтальные подушки безопасности | • | • | • | • | • | • | |
| Передние боковые подушки безопасности ESP Электронная система стабилизации автомобиля | • | • | • | • | • | • | |
| ABS Антиблокировочная тормозная система | • | • | • | • | • | • | |
| EBD Электронное распределение тормозного усилия ВА Система помощи при торможении с электронным управлением | • | • | • | • | • | • | |
| TCS Противобуксовочная система | • | • | • | • | • | • | |
| НАС Система помощи при трогании на подъеме ЕРВ Электронный стояночный тормоз | • | • | • | • | • | • | |
| AUTOHOLD Автоудержание автомобиля | • | • | • | • | • | • | |
| Интеллектуальная сигнализация давления в шинах Напоминание о непристегнутом ремне безопасности водителя | • | • | • | • | • | • | |
| Напоминание о непристегнутом ремне безопасности переднего пассажира | - | • | • | • | • | • | |
| Крепление для детского сиденья ISOFIX Электронная противоугонная система двигателя | • | • | • | • | • | • | |
| Устройство автоматического запирания дверей | • | • | • | • | • | • | |
| Замки задних дверей с защитой от открывания детьми КОМФОРТ | • | • | | • | • | • | |
| Электропривод двери багажника | - | - | • | • | • | • | |
| Круиз-контроль Адаптивный круиз-контроль | - | - | - | <u>-</u> | • | • | |
| Система бесключевого доступа | - | • | • | • | • | • | |
| Система запуска двигателя одной кнопкой Двузонный климат-контроль | - | • | • | • | • | • | |
| Регулировка сиденья водителя в 6 направлениях Электрическая регулировка сиденья водителя | • | • | • | • | • | • | |
| Регулировка сиденья переднего пассажира в 4 направлених | • | • | • | • | • | • | |
| Обогрев передних сидений Память водительского сиденья | - | • | • | • | • | • | |
| Автоматическое смещение сиденья водителя при посадке в автомобиль | - | • | • | • | • | • | |
| Количество динамиков Беспроводная зарядка мобильного телефона | 4 - | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | |
| Автоматическая система парковки | - | - | - | | - | • | |
| Bluetooth/подкючение телефона USB интерефейс (2 спереди, 1 сзади) | • | • | • | • | • | • | |
| Розетка 12В (1 спереди, 1 сзади) | • | • | • | • | • | • | |
| Передние датчики парковки Задние датчики парковки | - | - | • | • | • | • | |
| Система кругового обзора 360 | - | - | • | • | • | • | |
| ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ FCW Предупреждение о лобовом столкновении | - | - | - | - | • | • | |
| АЕВ Автоматическое аварийное торможение | - | - | - | - | • | • | |
| LDW Предупреждение о выходе из полосы движения LKA Система удержания в полосе движения | - | - | - | - | • | • | |
| LCDA Ассистент смены полосы движения | - | - | - | • | - | • | |
| BSD Мониторинг слепы зон IHC Интеллектуальное управление фарами | - | - | - | • | - | • | |
| ISA Интеллектуальный ограничитель скорости | - | - | - | - | • | • | |
| ТЈА Ассистент движения в пробках/ICA интегрированный круиз-контроль Интеллектуальная интерактивная система с двумя экранами | - | - | • | • | • | • | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 000 AAR R | | | | | | | |