



АВАРТН



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВАРТН 500

ДВИГАТЕЛЬ

- 4 цилиндра с рядным расположением, 4 клапана на цилиндр, 1368 см³
- Мощность: 135 л.с. (99 кВт) при 5500 об/мин
- Макс. крутящий момент в режиме SPORT: 206 Нм при 3000 об/мин
- Электронная система управления дроссельной заслонкой Drive-by-wire (механическое соединение отсутствует)
- Турбокомпрессор IHI
- Выбросы CO₂: 155 г/км
- Расход топлива (л/100 км):
городской цикл: 8,5; загородный цикл: 6,5; смешанный цикл 5,4

ТРАНСМИССИЯ

- 5-ступенчатая коробка передач
- Механизм управления КПП – внешний, с двойным тросом

ПОДВЕСКА И РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Передняя – по типу МакФерсона, со стабилизатором поперечной устойчивости
- Задняя – полунезависимая, с торсионной балкой и стабилизатором поперечной устойчивости
- Заниженная и усиленная подвеска
- Рулевое управление с электроусилителем Dualdrive с наличием режима SPORT

ТОРМОЗА

- Передние плавающие суппорты ZPH 4.1.2 с диаметром поршня 54 мм
- Передние вентилируемые дисковые тормоза диаметром 284 x 22 мм
- Задние плавающие суппорты SP 34 с диаметром поршня 34 мм
- Задние сплошные дисковые тормоза диаметром 240 x 11 мм

КОЛЕСА

- В базовой комплектации: алюминиевые легкосплавные, 6.5" x 16" - шины: 195/45 R16
- Опция: алюминиевые легкосплавные, 7.5" x 17" - шины: 205/40 R17

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разгон от 0 до 100 км/ч: 7,9 секунд
- Максимальная скорость: 205 км/ч

