



TOYOTA AURIS

| | |
|-----------------|--------------------|
| Rok produkcji | 2018 |
| Nadwozie | 5- drzwiowy |
| Silnik | 1,33 99 KM |
| Skrzynia Biegów | 6 M/T |
| Wersja | Active |

Wyposażenie:

Bezpieczeństwo:

- 7 poduszek powietrznych
- ABS + EBD + BA
- System stabilizacji toru jazdy
- HAC (system wspomagający pokonywanie podjazdów)
- ISOFIX na skrajnych tylnych miejscach i wyłącznik poduszko pasażera
- Sygnalizacja niezapiętych pasów na przednich siedzeniach
- Immobilizer
- Zestaw naprawczy
- Światła do jazdy dziennej typu LED
- Czujnik ciśnienia w oponach

Audio:

- Radio RDS + CD + MP3 4 głośniki + Bluetooth
- Port USB/Aux-in
- Przycisk na kierownicy do sterowania systemem audio
- Przycisk na kierownicy do sterowania telefonem
- Antena „płetwa rekina”

Wygląd zewnętrzny:

- Felgi stalowe, opony 195/65/R15
- Lakierowane klamki i lusterka zewnętrzne
- Tylny spojler

Komfort:

- Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne
- Wspomaganie kierownicy i regulacja w dwóch płaszczyznach
- Światła z systemem opóźnionego włączania „Follow me home”
- Komputer pokładowy
- Centralny zamek sterowania pilotem
- Elektrycznie regulowane szyby przednie
- Klimatyzacja automatyczna jednostrefowa

Fotele:

- Dzielona (60/50) oraz składana tylna kanapa
- Regulacja wysokości fotela kierowcy
- Tapicerka Materiałowa
- podłokietnik przedni stały

Dane techniczne:

Zużycie paliwa (UE 715/2017 z późn.zm. i aktami wykonawczymi)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Średnio (litry/ 100 km) | 5,5-6,5 |
| Miasto (litry/ 100 km) | 6,8-7 |
| Poza miastem (litry/ 100 km) | 4.8 |
| Zalecane paliwo | bezołowiowa 95 lub więcej |
| Pojemność zbiornika paliwa (litr) | 50 |
| Średnia emisja (g/km) | 128-130 |

Silnik

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| Norma spalin | Euro 6W |
| Liczba i układ cylindrów | 4 cylindry, układ rzędowy |
| Mechanizm zaworów | 16- zaworowy Dual VVT- i DOHC |
| System wytrysku paliwa | elektryczny wytrysk wielopunktowy |
| Pojemność skokowa (cm ³) | 1329 |
| Średnica x skok (mm x mm) | 72,5 x 80,5 |
| Stopień sprężenia | 11,5:1 |
| Maksymalna moc [KM(kW)/obr./min] | 99(73)/6000 |
| Maksymalny moment obrotowy [Nm/obr./min] | 128/3800 |

Osiągi

| | |
|----------------------------------------|--------------------------------|
| Maksymalna prędkość (km/h) | 175 |
| 0-100 km/h (s) | 12,6 |
| Współczynnik oporu powietrza (Cx) | 0,29 |
| Promień zawracania kół/nadwozia (m) | 5,2/5,5 (5,4/5,7 z kołami 17') |

Masy i wymiary

| | |
|------------------------------|-----------|
| Masa własna (kg) min./maks. | 1150/1280 |
| Masa całkowita (kg) min.-max | 1735 |
| Pojemność bagażnika (litry) | 360/1200 |
| Długość (mm) | 4330 |
| Szerokość (mm) | 1760 |
| Wysokość (mm) | 1475 |
| Rozstaw osi (mm) | 26 |

