

Załącznik nr 2 do Regulaminu konkursu SMS  
„Pozwól ekspertom zadbać o Twój uśmiech”

## Toyota Nowe AYGO

---



<b>Wybrany model</b>	<b>Nowe AYGO</b>
<b>Rok produkcji</b>	2019
<b>Nadwozie</b>	5-DRZWIOWY
<b>Silnik</b>	1.0_VVT-i 72
<b>Skrzynia biegów</b>	5M/T
<b>Wersja</b>	x-play

# Toyota Nowe AYGO

## Wyposażenie Twojego samochodu

---

### Bezpieczeństwo

---

- 6 poduszek powietrznych
- ABS + EBD
- System stabilizacji toru jazdy VSC
- System wspomagający pokonywanie podjazdów HAC
- ISOFIX
- Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa
- Immobilizer
- Wyłącznik przedniej poduszki pasażera
- System monitorowania ciśnienia w oponach
- Projektorowe lampy główne
- Światła do jazdy dziennej typu LED
- Tylne światła LED

### Wygląd zewnętrzny

---

- Felgi stalowe z kołpakami, opony 165/60 R15
- Tylny spojler ze światłem stop
- Lakierowane klamki w kolorze nadwozia
- Lakierowane lusterka zewnętrzne w kolorze nadwozia
- X-grill w kolorze Piano Black (dla koloru zewnętrznego Black Star 211 x-grill w kolorze srebrnym)
- Tylny dyfuzor w kolorze Piano Black (dla koloru zewnętrznego Black Star 211 tylny dyfuzor w kolorze srebrnym)
- Czarny słupek środkowy

### Wygląd wnętrza

---

- Panele deski rozdzielczej w kolorze Smokey Ice

### Komfort

---

- Wspomaganie kierownicy
- Gniazdo elektryczne 12 V
- Zestaw naprawczy opony
- Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne
- Centralny zamek sterowany pilotem
- Klimatyzacja manualna
- Tylna pokrywa bagażnika otwierana przyciskiem
- Elektrycznie regulowane szyby przednie
- Obrotomierz
- Skórzana kierownica i gałka dźwigni zmiany biegów

### Komfort

---

- Podstawowe dywaniki

### Fotele

---

- Składane oparcie tylnej kanapy w proporcji 50:50
- Regulacja wysokości fotela kierowcy
- Tapicerka materiałowa

### Audio

---

- Port USB/Aux-In
- Przyciski na kierownicy do sterowania systemem audio/telefonem
- Bluetooth

### Wybrane wyposażenie opcjonalne

---

- **Lakier specjalny Mambo Red**  
Dopłata do lakieru specjalnego Mambo Red
- **Pakiet Style**  
System multimedialny x-touch z 7" ekranem, funkcją Bluetooth i kamerą cofania, lampy przeciwmgielne, felgi aluminiowe 15", przyciemniane tylne szyby

# Toyota Nowe AYGO

## Dane techniczne

### Zużycie paliwa (UE 715/2007 z późn.zm. i aktami wykonawczymi)

Średnio [litry/100 km]	4.1
Miasto [litry/100 km]	4.9
Poza miastem [litry/100 km]	3.6
Zalecane paliwo	95 bezołowiowa
Pojemność zbiornika paliwa [litry]	35
Średnia emisja CO2 [g/km]	93

### Silnik

Mechanizm zaworów	12-zaworowy DOHC
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk wielopunktowy
Pojemność skokowa [cm <sup>3</sup> ]	998
Średnica x skok [mm x mm]	71,0 x 84,0
Stopień sprężania	11,5:1
Maksymalna moc [KM (kW)/obr./min]	72 (53)/6000
Maksymalny moment obrotowy [Nm/obr./min]	93/4400

### Europejski standard emisji spalin

Spełniana norma	Euro VI
-----------------	---------

### Osiągi

Maksymalna prędkość [km/h]	160
0–100 km/h [s]	13.8
Współczynnik oporu powietrza [Cx]	0.29
Promień zawracania kół [m]	4.7

### Zawieszenie

Przód	kolumny MacPhersona
Tył	belka skrętna

### Hamulce

Przód	tarczowe – 247 mm x 20 mm
Tył	bębnowe – 200 mm

### Masy i wymiary

Masa własna [kg] min./maks.	940
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	1240
Pojemność bagażnika (litry)	168
Długość [mm]	3465
Szerokość [mm]	1615
Wysokość [mm]	1460
Długość wnętrza [mm]	1630
Szerokość wnętrza [mm]	1300
Wysokość wnętrza [mm]	1210

Elementy wyposażenia zawarte w pakietach dodatkowych zastępują wyposażenie podstawowe.

Podane zużycie paliwa i emisja CO<sub>2</sub> w zależności od wariantu i wersji auta zostało zmierzone zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu UE 715/2007 z późn. zm. i aktami wykonawczymi, dla różnych wersji wyposażenia na rynek europejski. Podane zużycie paliwa i emisja CO<sub>2</sub> w zależności od wariantu i wersji auta uzyskane zgodnie z metodą badawczą NEDC odzwierciedla wyniki osiągnięte w warunkach laboratoryjnych, natomiast uzyskane zgodnie z metodą badawczą WLTC uwzględnia faktyczne profile jazdy oparte na wynikach statystycznych, co lepiej odzwierciedla wartości uzyskiwane w warunkach rzeczywistej eksploatacji. Wartości według normy emisji EURO 6AD, EURO 6AG, EURO 6BG podane są jako skorygowane NEDC i zostały przeliczone z wartości uzyskanych w teście WLTC. Wartości podane według normy emisji EURO 6W zostały przeliczone z wartości uzyskanych w teście NEDC.