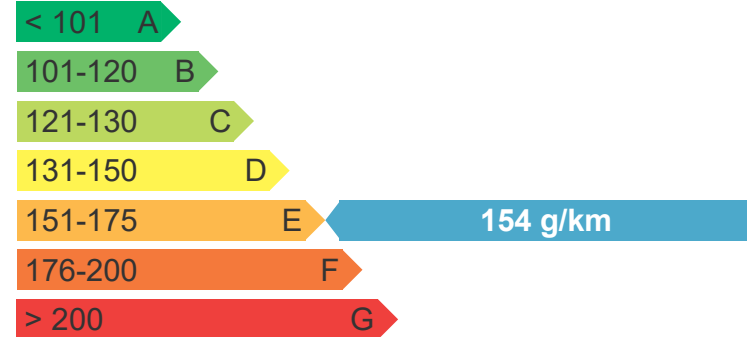


## Auton päästoluokka ja polttoainetaloudellisuus

### CO<sub>2</sub> -päästörajat (g/km)



Esimerkkiauton CO<sub>2</sub>-päästö: **154 g/km (NEDC)**

Esimerkkiauton päästoluokka: **E**

CO<sub>2</sub>-päästöjen vaihteluväli: **- g/km**

Päästoluokka:

- CO<sub>2</sub>-päästöjen vaihteluväli
- Esimerkkiauton CO<sub>2</sub>-päästö

### Käyttövoima

Dieselöljy

Melu (db)

Melu paikallaan (dB)

Ohiajomelu (dB)

Polttoaineenkulutus (l/100 km)

Yhdistetty

Maantie

Kaupunki

Mallisarjan CO<sub>2</sub>-päästöt (g/km)

69

69

5,9

5,4

6,7

### Polttoainekustannukset (18000km)

1 423 EUR/vuosi

Esitetty kustannus perustuu keskipolttokustannukseen ja arvioon polttoaineen keskihinnasta kuluvalle vuodelle.

Keskihinnat ovat 1,48 €/l bensiinille, 1,34 €/l dieselöljylle, sähkölle 0,20 €/kWh ja 1,28 €/kg maakaasulle.

### Vuotuinen ajoneuvovero

732,19 EUR/vuosi

Vuotuinen perusvero ja käyttövoimaverot perustuvat auton käyttöönottopäivään, kokonaismassaan ja käyttövoimaan.

### Autoveroprosentti

26,6 %

Autoveroprosentti (2,7-48,8 %) määräytyy henkilöauton hiilidioksidipäästön perusteella.

### Muut päästöt (g/km)

Typenoksidit (NO<sub>x</sub>)

0,12

Hiilivedyt + typenoksidit (HC + NO<sub>x</sub>)

0,13

Hiilimonoksidi (CO)

0,10

Hiukkaset (PM)

Hiukkassuodatin tai vastaava

**Kyllä**

Auton polttoainekustannusten laskelman pohjana oleva kulutuslukema ja hiilidioksidipäästöarvo perustuvat auton EU-tyyppihyväksynnän edellyttämiin testeihin. Ajoneuvon polttoainekulutukseen ja siten myös hiilidioksidipäästöihin vaikuttavat merkittävästi myös mm. ajotapa, auton kuormitus, autoon asennettujen renkaiden ominaisuudet ja ajon aikainen säätö. Autoiluun liittyvillä valinnoillasi voit vähentää merkittävästi ilmaston lämpenemistä aiheuttavia hiilidioksidipäästöjä.