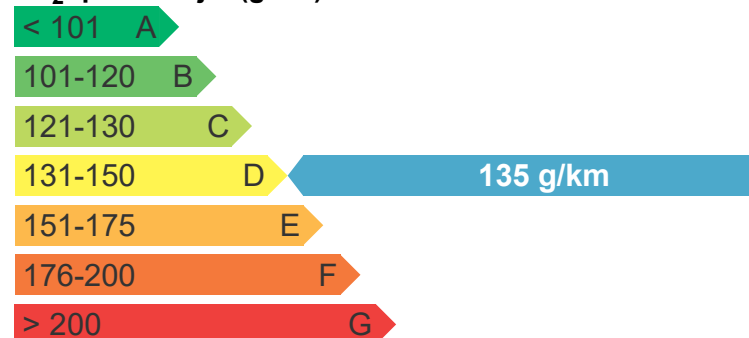


## Auton päästöluokka ja polttoainetaloudellisuus

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

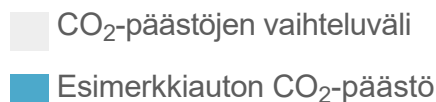


Esimerkkiauton CO<sub>2</sub>-päästö: **135 g/km (NEDC)**

Esimerkkiauton päästöluokka: **D**

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

Päästöluokka:



### Käyttövoima

Dieselöljy

Melu (db)

Melu paikallaan (dB)

Ohiajomelu (dB)

Polttoaineenkulutus (l / 100 km)

Yhdistetty

Maantie

Kaupunki

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

75

69

5,1

4,7

5,8

### Polttoainekustannukset (18000km)

1 230 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

617,21 EUR/vuosi

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

### Autoveroprosentti

22,9 %

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

Muut päästöt (g/km)

### Päästöluokka EURO 5

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

0,14 | max 0,18

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

0,16 | max 0,23

#### Hiilimonoksidi (CO)

0,24 | max 0,50

#### Hiukkaset (PM)

0,0003 | max 0,005

#### Hiukkassuodatin tai vastaava

Kyllä

Kunkin päästön suuruus on suhteutettu Euro 5-normin raja-arvoihin.

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.