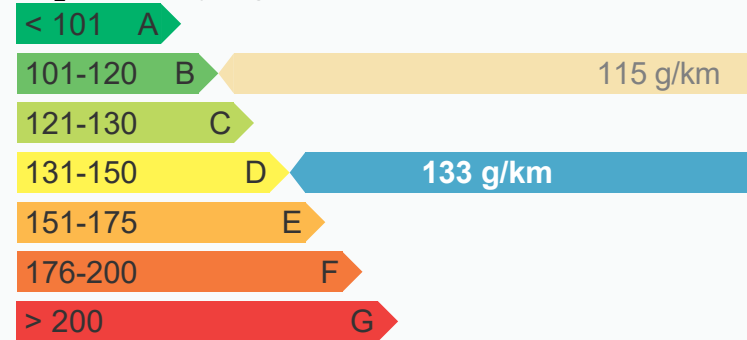


Auton päästoluokka ja polttoainetaloudellisuus

CO₂ -päästörajat (g/km)



Esimerkkiauton CO₂-päästö: **133 g/km**

Esimerkkiauton päästoluokka: **D**

CO₂-päästöjen vaihteluväli: **- g/km**

Päästoluokka:

- Tavoite EU:ssa myytävän saman painoisen auton CO₂-päästölle
- CO₂-päästöjen vaihteluväli
- Esimerkkiauton CO₂-päästö

Käyttövoima

Bensiini

Melu (db)

Melu paikallaan (dB) 82

Ohiajomelu (dB) 72

Polttoaineenkulutus (l/100 km)

Yhdistetty 5,7

Maantie 4,6

Kaupunki 7,5

Mallisarjan CO₂-päästöt (g/km)

Polttoainekustannukset (18000km)

1 518 EUR/vuosi

Esitetty kustannus perustuu keskkulutukseen 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

200,75 EUR/vuosi

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

Autoveroprosentti

22,5 %

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

Muut päästöt (g/km)

Päästoluokka EURO 5a

Typenoksidit (NO_x)

0,02 | max 0,06

Hiilivedyt (HC)

0,05 | max 0,10

Hiilimonoksidi (CO)

0,34 | max 1,00

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 ilmastosta aiheuttavia hiilidioksidipäästöjä.