
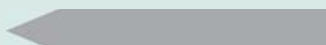


# Auton päästöluokka ja polttoainetaloudellisuus

<b>CO<sub>2</sub>-päästörajat (g/km):</b> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">&lt;101</span> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">A</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">101-120</span> <span style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">B</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #90EE90; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">121-130</span> <span style="background-color: #90EE90; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">C</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #FFFF00; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">131-150</span> <span style="background-color: #FFFF00; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">D</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #FFA500; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">151-175</span> <span style="background-color: #FFA500; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">E</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <span style="background-color: #FF4500; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">176-200</span> <span style="background-color: #FF4500; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">F</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">&gt;200</span> <span style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 5px;">G</span> </div>	<b>CO<sub>2</sub>-päästö ja päästöluokka:</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>	<b>Tavoite EU:ssa myytävän saman painoisen auton CO<sub>2</sub>-päästölle:</b> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
---	--	--

<b>Polttoainekustannukset 18 000 km</b> Esitetty kustannus perustuu keskilukulutukseen ja arvioon polttoaineen keskihinnasta kuluvalle vuodelle. Keskihinnat ovat €/l bensiinille, €/l dieselöljylle ja €/kg maakaasulle.  <b>Vuotuinen ajoneuvovero</b> Vuotuinen perusvero ja käyttövoimaverot perustuvat auton käyttöönottopäivään, kokonaismassaan ja käyttövoimaan.  <b>Autoveroprosentti</b> Autoveroprosentti (12,2–48,8 %) määräytyy henkilöauton hiilidioksidipäästön perusteella.	
--	--

**Käyttövoima:**

<b>Polttoaineenkulutus (l/100 km)</b>	<b>Yhdistetty:</b>	
	Maantie:	
	Kaupunki:	

<b>Muut päästöt (g/km)</b> Kunkin päästön suuruus on suhteutettu Euro4-normin raja-arvoihin.	Typenoksidit (NOx):  Hiilimonoksidi (CO):  Hiukkaset (PM):	<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <span>0</span> <span>Raja-arvot</span> </div>																				

<b>Melu (db)</b>	Paikallaanolomelu:  Ohiajomelu:	
------------------	---------------------------------------	--

Auton polttoaineenkulutukseen ja siten hiilidioksidipäästöihin vaikuttavat auton polttoainetehokkuuden lisäksi myös ajotapa sekä muut tekijät, jotka eivät koske tekniikkaa. Hiilidioksidi on merkittävin maapallon lämpenemistä aiheuttava kasvihuonekaasu.

Tiedot tulostettu: