

# Uusi Sedan

## Tekniset tiedot

24.3.2023



### POLTTOAINEEN KULUTUS JA PÄÄSTÖT

1.8 HYBRID

Yhdistetty polttoaineen kulutus (l/100 km)

4,4-4,7

Polttoaine

Bensiini, 95-oktaaninen tai suurempi

Polttoainesäiliön tilavuus (l)

43

Pakokaasupäästöt CO2 (g/km) WLTP

99-107

Polttoaineen kulutus ja CO2 on mitattu kontrolloidussa ympäristössä, päästöarvot ovat WLTP-standardin mukaisesti mitattuja. Oman autosi polttoaineen kulutus ja CO2-arvot saattavat poiketa mitatusta. Ajotapa ja muut tekijät (kuten tieolosuhteet, liikenne, ajoneuvon kunto, varustelu, kuorma, matkustajien määrä jne.) vaikuttavat auton polttoaineen kulutukseen ja CO2-päästöihin.

### MOOTTORI JA HYBRIDIJÄRJESTELMÄ

1.8 HYBRID

Sylinteriluku

4 rivissä

Venttiilimekanismi

16-venttiilinen DOHC ja VVT-i

Iskutilavuus (cm<sup>3</sup>)

1798

Hybridijärjestelmän kokonaisteho (kW)

103

Hybridijärjestelmän kokonaisteho (hv)

140

Puristussuhde

13.0:1

Hybridiakun tyyppi

Litiumioniakku

### VAIHTEISTO

1.8 HYBRID

Vaihteiston tyyppi

Portaaton automaattivaihteisto  
(e-CVT)

### SUORITUSKYKY

1.8 HYBRID

Huippunopeus (km/h)

180

0-100 km/h (s)

9,3

### JOUSITUS

1.8 HYBRID

Jousitus edessä

MacPherson-tuenta

Jousitus takana

Monivarsituenta

ULKOMITAT	1.8 HYBRID
Kokonaispituus (mm)	4 630
Kokonaisleveys (mm)	1 780
Kokonaiskorkeus (mm)	1 435
Akseliväli (mm)	2 700
Etuylitys (mm)	935
Takaylitys (mm)	995
Raideleveys edessä (mm)	1531
Raideleveys takana (mm)	1544
Maavara (mm)	130
Kääntösäde renkaasta (m)	<b>5,2–5,4</b>

SISÄMITAT	1.8 HYBRID
Tavaratilan tilavuus takaistuin ylhäällä, VDA (l)	471
Tavaratilan maksimileveys (mm)	1 360
Tavaratilan maksimikorkeus (mm)	520
Matkustamon maksimi kokonaispituus (mm)	1 890
Matkustamon maksimi kokonaisleveys (mm)	1 510
Matkustamon maksimi kokonaiskorkeus (mm)	1 155
Istuimien lukumäärä	5

MASSAT	1.8 HYBRID
Omamassa (kg)	<b>1 430–1 500</b>
Kokonaismassa (kg)	1 835
Yhdistelmän kokonaismassa (kg)	2 585
Perävaunumassa jarruitta (kg)	450
Perävaunumassa jarruin (kg)	750

Toyota Auto Finland Oy pidättää oikeuden muutoksiin.