

Tekniset tiedot Dacia Sandero

	TCe 100 Essential	TCe 100 Expression
Polttoaine	benssiini	
Moottori ja vaihteisto		
Moottorin tyyppi	turboahdettu	
Suurin teho kW (hv)	74 (100)	
Suurin teho kierroslukemalla (r/min)	5 000 - 5 250	
Suurin vääntömomentti Nm	200	
Suurin vääntömomentti kierroslukemalla (r/min)	2 900 - 3 500	
Iskutilavuus (cm ³)	999	
Sylinterien/venttiilien lukumäärä	3/12	
Jakopään rakenne	ketju	
Vaihteiston tyyppi	manuaalivaihteisto	
Vaihteiden määrä	6	
Renkaat ja ohjaus		
Rengaskoot katso rengastiedot osoitteesta www.dacia.fi/rengastiedot	Essential: 185/65 R15, Expression: 195/55 R16	
Kääntöympyrä renkaista (m)	10,64	
Suorituskyky		
Huippunopeus (km/h)	180	
Kiihtyvyys 0 - 100 km/h (s)	9,7	
1 000 m (s)	31,7	
Kulutus- ja päästöarvot*		
CO ₂ -yhdistetty (g/km) WLTP	121	122
WLTP-yhdistetty (l/100 km)	5,3	5,4
Hidas (l/100 km)	6,3	6,3
Keskinopea (l/100 km)	4,9	5,0
Nopea (l/100 km)	4,6	4,6
Moottoritie (l/100 km)	6,0	6,0
Polttoainesäiliö (l)	50	
Liikkeessä olevan ajoneuvon melutaso dB(A)	67	
Massat(kg)		
Omamassa	1 156	1 177
Kokonaismassa	1 570	1 570
Yhdistelmämassa	2 550	2 550
Perävaunumassa, jarruton	565	565
Perävaunumassa, jarrullinen	980	980
Suurin sallittu kattokuorma (kuljetuskapasiteetti)	80	

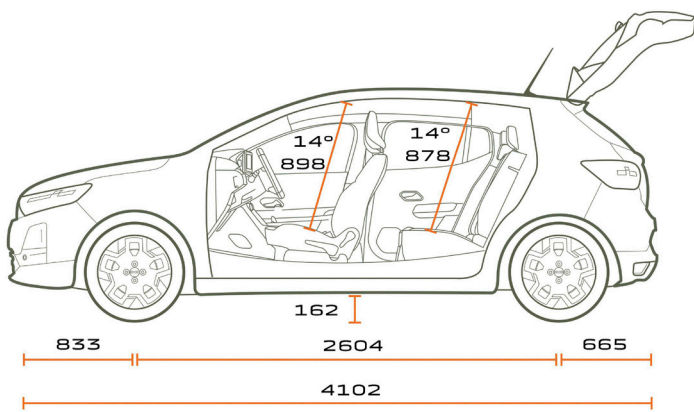
Taulukon tiedot ovat painatushetken mukaisia ennakkotietoja. Osa arvoista vaihtelee autoyksilöittäin ja niihin vaikuttavat mm. vakio- ja lisävarusteet sekä valmistusajankohta. Dacia pidättää kaikki oikeudet muutoksiin.

* Ilmoitetut päästö- ja kulutustiedot ovat uuden WLTP-testin mukaisia tuloksia. Lukemat ovat painatushetkellä saatavilla olevien tyyppitietojen vaihteluvälit. Varustelutasojen vakio- ja lisävarusteet vaikuttavat lukemiin. Lukemat vahvistuvat autoyksilökohtaisesti. WLTP-testi on uusi standardi autojen kulutuksen mittaamiseen. Laboratorio-olosuhteissa toteutetun testin tarkoituksena on antaa paremmin vertailukelpoisia tuloksia eri autonvalmistajien automallien välillä. Auton normaalikäytön polttoaineen kulutukseen vaikuttavat lukuisat seikat, mm. ajonopeus, ajo-olosuhteet, lämpötilat, auton varustelu ja kuljettajan ajotapa. Auton akut ja käynnistysmoottori ovat suunniteltu stop&start -järjestelmän vaatimuksien mukaisiksi.

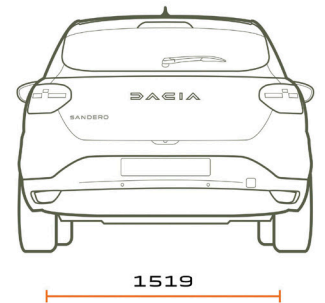
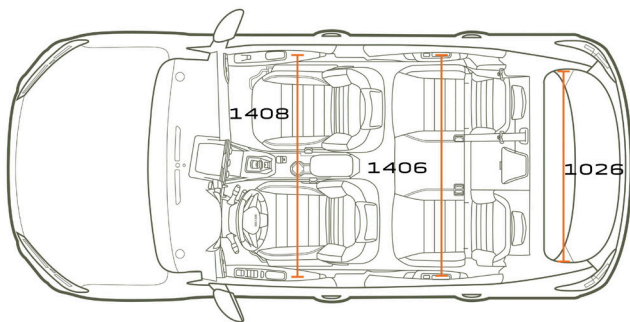
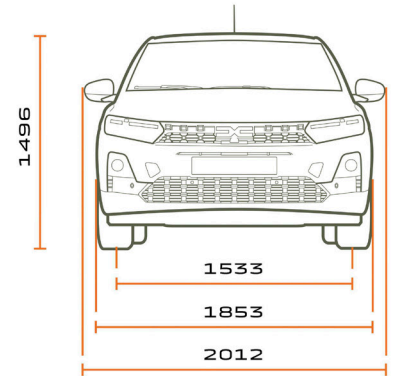
WLTP-testin arvoja (ajomatka, kulutukset ym) ei pidä käsittää odotettavissa oleviksi arvoiksi. Oikeassa käytössä polttoaineen ja sähkönkulutukseen vaikuttavat lukuisat seikat, joita WLTP-testisykli ei huomioi. Kylmissä olosuhteissa polttomoottoria käytetään liikkumiseen ja lämmittämiseen jopa koko ajan, eikä hybridin sähköajotila ole käytettävissä. Akun kapasiteetti pienenee ikääntymisen ja käytön myötä, joka vaikuttaa sähköajoon, saavutettaviin ajomatkalukemiin ja polttoaineen kulutukseen.

Lisätietoja osoitteesta www.dacia.fi ja jälleenmyyjiltä.

Mitat ja tilavuudet



1985



Tavaratilan tilavuus (l) ⁽¹⁾

TCe 100

Takaistuimet pystyssä

410

Takaistuimet taitettuina

1455

Mitat millimetreinä (mm).

(1) Vastaava tilavuus VDA-standardin (ISO 3832) mukaan mitattuna on TCe 100:lle 396 dm³, 1198 dm³ (VDA-standardin mukaisessa mittauksessa käytetään tilavuudeltaan ja muodoltaan standardoituja esineitä kooltaan 200 mm x 100 mm x 50 mm = 1 dm³)