

tekniset tiedot

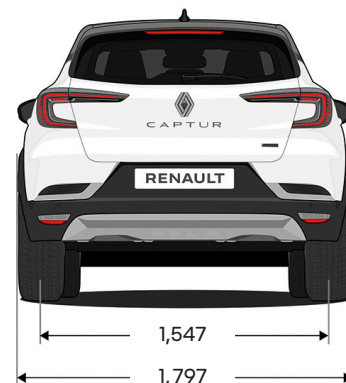
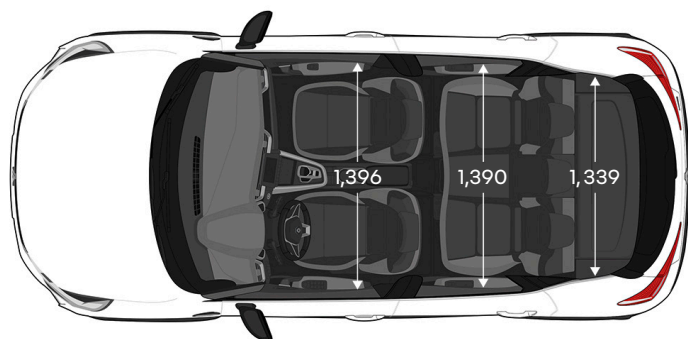
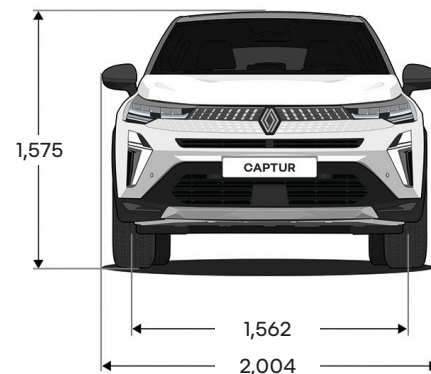
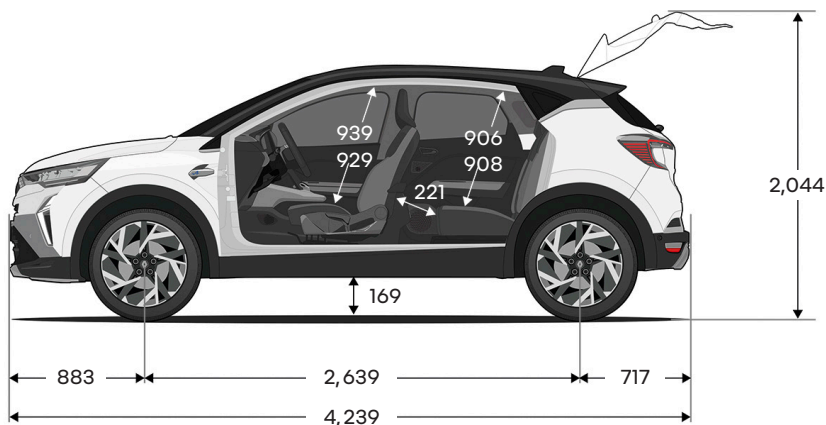
Captur	TCe 90	mild hybrid 160 (TCe 160 EDC-aut)	E-Tech full hybrid 145
polttoaine	benssiini	benssiini	benssiini/sähkö
moottorin tyyppi	turboahdettu / monipistesuihkutus	turboahdettu / suorasuuihkutus	vapaasti hengittävä sähkö
suurin teho kW (hv)	67 (91)	116 (158)	105 (143)
suurin teho kierroslukemalla (r/min)	4 800 - 5 000	5 500 - 6 000	69 (94) / 5 600
suurin vääntömomentti Nm	160	270	148
suurin vääntömomentti kierroslukemalla (r/min)	2 000 - 3 750	1 800 - 3 250	3 600
iskutilavuus (cm ³)	999	1 333	1 598
sylinterien/venttiilien lukumäärä	3/12	4/16	4 / 16
ECO- teknologia	moottorin stop & start -järjestelmä ja jarrutusenergian talteenotto	mild hybrid -tekniikka stop&start järjestelmällä ja jarrutusenergian talteenotolla	E-Tech täyshybriditekniikka
päästöjen hallinta	katalysaattori	katalysaattori ja hiukkassuodatin	katalysaattori ja hiukkassuodatin
VAIHEISTO			
vaihteiston tyyppi	manuaalivaihteisto	automaattinen EDC-kaksoiskytkinvaihteisto	automaattinen monitlavaihteisto
vaihteiden määrä	6	7	polttomoottorille 4, sähkömoottorille 2
RENKAAT JA OHJAUS			
rengaskoot katso rengastiedot osoitteesta www.renault.fi/rengastiedot	215/60 R17 96 H 215/55 R18 95 H		215/60 R17 96H 215/55 R18 95H 225/45 R19 92V
kääntöympyrä renkaista (m)		11,1	
SUORITUSKYKY			
huippunopeus (km/h)	168	180	170
kiihtyvyys 0 - 100 km/h (s)	14,0	8,5	10,6
1 000 m (s)	35,4	29,5	32,6
kiihtyvyys: 80 km/h - 120 km/h (s) 4-vaihte/5-vaihte	11,8 / 15,2	6,5	8
KULUTUS- JA PÄÄSTÖARVOT *			
CO ₂ -yhdistetty (g/km) WLTP	134-140	133-135	105-108
WLTP-yhdistetty (l/100 km)	5,9-6,2	5,9-6,0	4,7-4,9
hidas (l/100 km)	6,9-7,6	7,5-7,9	4,7-4,9
keskinopea (l/100 km)	5,5-5,8	5,6-6,0	4,0-4,1
nopea (l/100 km)	5,1-5,4	5,0-5,4	4,2-3
moottoritie (l/100 km)	6,5-6,7	6,2-6,7	5,4-5,6
polttoainesäiliö (l) (ajokun kapasiteetti)	48	48	48
hybridijärjestelmän jännite (V)	-	12	150-285
liikkeessä olevan ajoneuvon melutaso dB(A)	66	68	67
MASSAT (KG)			
omamassa	1 293	1 372	1 445
kokonaismassa	1 730	1 830	1 900
yhdistelmämassa	2 930	3 030	2 650
perävaunumassa, jarruton	645	685	720
perävaunumassa, jarrullinen	1 200	1 200	750

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

* Ilmoitetut päästö- ja kulutustiedot ovat uuden WLTP-testin mukaisia tuloksia. Lukemat ovat painatushetkellä saatavilla olevien tyyppytietojen 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. 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.renault.fi ja jälleenmyyjiltä.

mitat ja tilavuudet



tavaratilan tilavuus (l) ⁽¹⁾

	bensiini	E-Tech full hybrid
takaistuin taka-asennossa	484	348
takaistuin etuasennossa	616	480
takaistuimet taitettuina	1596	1458

mitat millimetreinä (mm).

(1) vastaava tilavuus VDA-standardin (ISO 3832) mukaan mitattuna on bensiiniversiolle 422, 536 ja 1275 dm³ sekä E-Tech-täyshybridiversiolle 326, 440 ja 1149 dm³ (VDA-standardin mukaisessa mittauksessa käytetään tilavuudeltaan ja muodoltaan standardoituja esineitä kooltaan 200 mm x 100 mm x 50 mm = 1 dm³)