

# Tekniset tiedot

<b>E-Tech 145 full hybrid</b>		
Polttoaine	Bensiini/sähkö	
Moottorin tyyppi	Vapaasti hengittävä	Sähkö (itselataava)
<b>Vetotapa</b>	etuveto	
Suurin teho teho kW (hv)	105 (143)	
Suurin teho kierroslukemalla (hv) / r/min	69 (94) / 5 600	36 (49)
Suurin vääntömomentti Nm / r/min	148 / 3 600 r/min	205
Iskutilavuus (cm <sup>3</sup> )	1 598	
Sylinterien/venttiilien lukumäärä	4/16	
ECO- teknologia	E-Tech täyshybriditeknikka	
Päästöjen hallinta	Katalysaattori ja hiukkassuodatin	
Päästöluokitus	Euro6d-Full	

## VAIHEISTO

Vaihteiston tyyppi	Automaattinen monitilavaihteisto
Vaihteiden määrä	6 (15)

## RENKAAT JA OHJAUS

Rengaskoot (kts. rengastiedot osoitteesta <a href="http://renault.fi/rengastiedot">renault.fi/rengastiedot</a> )	215/60 R17 96H / 215/55 R18 95H
Kääntöympyrä renkaista (m)	11,2

## HYBRIDIAKKU

Tyyppi	Litium-ioni
Jännite (V)	200 V
Kapasiteetti (kWh)	1,2 kWh

## SUORITUSKYKY

Huippunopeus (km/h)	174
0 - 100 km/h (s)	10,8
1 000m (s)	32,6
Kiihtyvyyys: 80 km/h - 120 km/h (s)	8,5

## KULUTUS- JA PÄÄSTÖARVOT \*

Mittausstandardi	WLTP
CO <sub>2</sub> -yhdistetty (g/km) WLTP (NEDC BT)	109-116 (98-104)
WLTP-yhdistetty (l/100 km)	4,8-5,2
Hidas (l/100 km)	-
Keskinopea (l/100 km)	-
Nopea (l/100 km)	-
Moottoritie (l/100 km)	-
Polttoainesäiliö (l)	50

## MASSAT (KG)

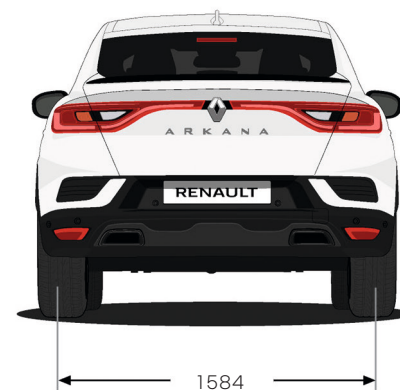
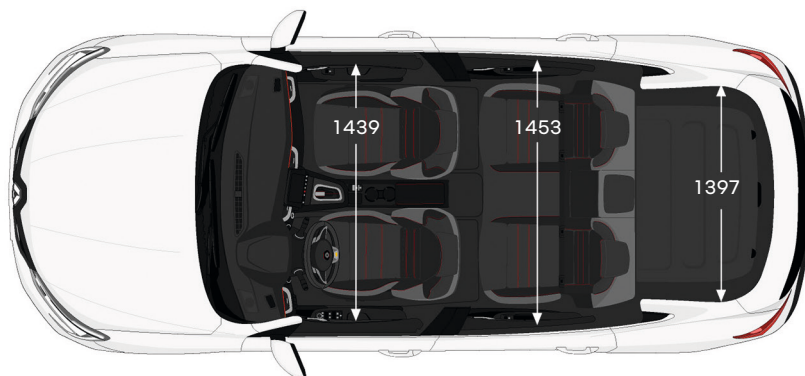
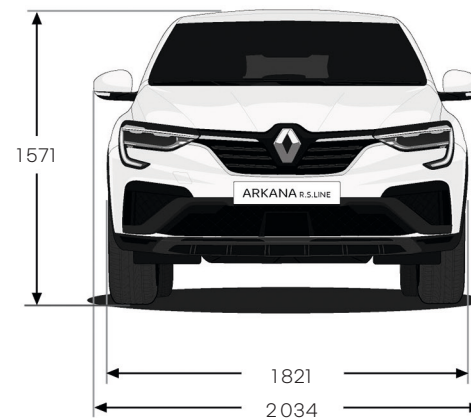
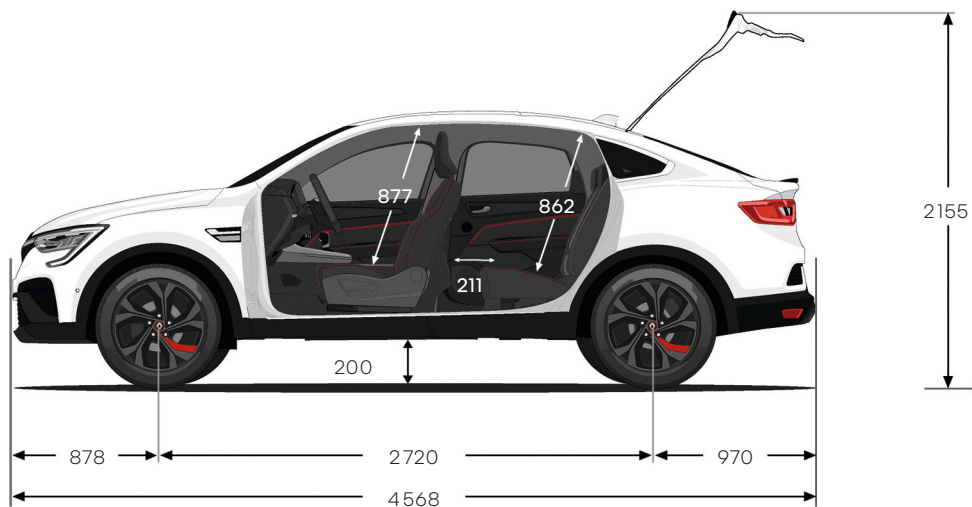
Omamassa	1 510
Kokonaismassa	1 961
Yhdistelmämassa	2 721
Perävaunumassa, jarruton	750
Perävaunumassa, jarrullinen	760

Taulukon tiedot ovat painatushetken mukaisia ennakkotietoja. Renault pitää ääni kaikki oikeudet muutoksien.

\* 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 akku 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 enemmän tai jopa koko ajan, eikä hybridin sähköajotila ole käytettävissä. Ajoajan kapasiteetti pienenee ikääntymisen ja käytön myötä, joka vaikuttaa sähköajoon, saavutettaviin ajomatkalukemiin ja polttoaineen kulutukseen.

Lisätietoja osoitteesta [www.renault.fi](http://www.renault.fi).

# Mitat



Mitat (mm).

## Tavaratilan tilavuus, VDA I

Tavaratilan tilavuus	480
Tavaratilan tilavuus, jos vararengas	410
Tavaratilan tilavuus takaistuimet taitettuina	1263

## E-Tech full hybrid

480
410
1263