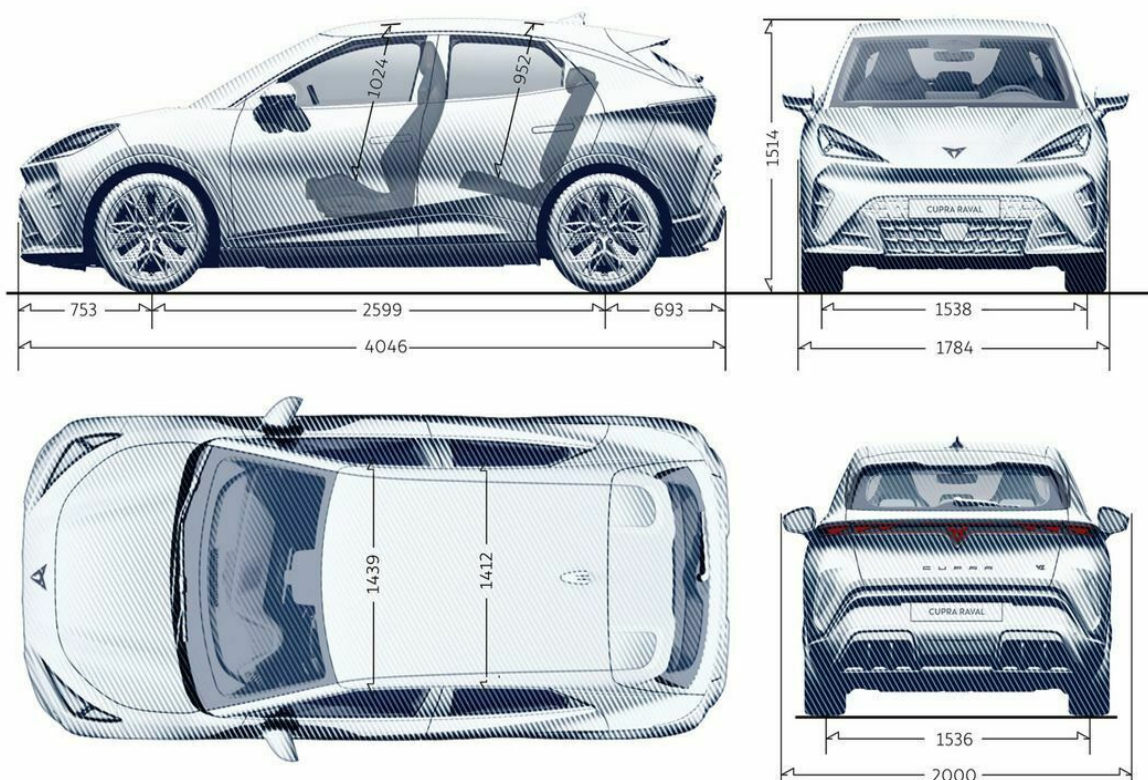


IZMĒRS

BAGĀŽAS NODALĪJUMS

Tilpums (l)	441
Tilpums (l), nolaisti 2. rindas sēdekļi	1240

APGRIEŠANĀS LAUKUMS

Diametrs (m)	11
--------------	----

Motors / transmisija	Raval ² 85 kW (116 Zs)	Raval Plus ² 99 kW (135 Zs)	Endurance 155 kW (211 Zs)
Motora tips	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)
Maks. jauda, kW (Zs)	85 (116)	99 (135)	155 (211)
Maks. griezes moments, Nm	267	267	290
Maks. ātrums, km/h	160	160	160
Paātrinājums, 0–100 km/h, s	11.0	9.9	7.1
Pārnesumkārbas tips	Automātiskā (1 pārnesums)	Automātiskā (1 pārnesums)	Automātiskā (1 pārnesums)
Piedziņa	Priekšpiedziņa	Priekšpiedziņa	Priekšpiedziņa
Akumulators un uzlāde			
Augstsprieguma akumulators, tips	Litija-jonu (LFP)	Litija-jonu (LFP)	Litija-jonu (NMC)
Akumulatora ietilpība, kWh (Neto/Bruto)	37 / 38.5	37 / 38.5	51.5 / 55
Uzlādes laiks (10–80%) Maiņstrāvas (AC) uzlāde (Type 2, Mode 3)	3h 30min (11 kW)	3h 30min (11 kW)	5h 30 min (11 kW)
Uzlādes laiks (10–80%) Līdzstrāvas (DC) ātrā uzlāde	60 min (50 kW)	28min (90 kW)	24min (105 kW)
Patēriņš, emisijas, sniedzamība (WLTP, kombinētajā ciklā)			
Enerģijas patēriņš, kWh/100 km	sagaidāms drīzumā	sagaidāms drīzumā	13.6 - 14.8
CO ₂ izmeši, g/km	0	0	0
Sniedzamība elektriskajā režīmā, km ¹	~ 318	~ 323	444
Masa			
Pašmasa, kg (ieskaitot vadītāju 75 kg)	sagaidāms drīzumā	sagaidāms drīzumā	1624
Pilna masa, kg	sagaidāms drīzumā	sagaidāms drīzumā	2080
Balstiekārta			
Balstiekārta priekšā	McPherson - neatkarīga tipa	McPherson - neatkarīga tipa	McPherson - neatkarīga tipa
Balstiekārta aizmugurē	Elastīgā sija	Elastīgā sija	Elastīgā sija
Stūres iekārta	Elektromehāniska	Elektromehāniska	Elektromehāniska

¹ Precīza transportlīdzekļa sniedzamība mainīsies atkarībā no dažādiem faktoriem, tostarp izvēlētā maršruta, braukšanas stila, laikapstākļiem, transportlīdzekļa noslogojuma (pasažieri + bagāža), akumulatora nolietojuma un stāvokļa, papildu aprīkojuma (riteņi, riepās utt.), kā arī tādu perifēro enerģijas patēriņa ierīču izmantošanas kā salona, sēdekļu un stūres apsilde vai gaisa kondicionēšana. Norādītā sniedzamība aprēķināta saskaņā ar WLTP regulu, kas nosaka standarta testa nosacījumus, kas attiecas uz visiem automašīnu ražotājiem.

² Tiek gaidīta homologācija. Norādītie tehniskie dati ir orientējoši un pēc homologācijas var atšķirties.

Motors / transmisija		VZ 166 kW (226 Zs)	
Motora tips	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)		
Maks. jauda, kW (Zs)	166 (226)		
Maks. griezes moments, Nm	290		
Maks. ātrums, km/h	160		
Paātrinājums, 0–100 km/h, s	6.8		
Pārnesumkārbas tips	Automātiskā (1 pārnesums)		
Piedziņa	Priekšpiedziņa		

Akumulators un uzlāde			
Augstsprieguma akumulators, tips	Litija-jonu (NMC)		
Akumulatora ietilpība, kWh (Neto/Bruto)	51.5 / 55		
Uzlādes laiks (10–80%) Maiņstrāvas (AC) uzlāde (Type 2, Mode 3)	5h 30 min (11 kW)		
Uzlādes laiks (10–80%) Līdzstrāvas (DC) ātrā uzlāde	24min (105 kW)		

Patēriņš, emisijas, sniedzamība (WLTP, kombinētajā ciklā)			
Enerģijas patēriņš, kWh/100 km	13.9 - 16.2		
CO ₂ izmeši, g/km	0		
Sniedzamība elektriskajā režīmā, km ¹	439		

Masa			
Pašmasa, kg (ieskaitot vadītāju 75 kg)	1640		
Pilna masa, kg	2090		

Balstiekārta			
Balstiekārta priekšā	McPherson - neatkarīga tipa		
Balstiekārta aizmugurē	Elastīgā sija		
Stūres iekārta	Elektromehāniska		

¹ Precīza transportlīdzekļa sniedzamība mainīsies atkarībā no dažādiem faktoriem, tostarp izvēlētajā maršruta, braukšanas stila, laikapstākļiem, transportlīdzekļa noslogojuma (pasažieri + bagāža), akumulatora nolietojuma un stāvokļa, papildu aprīkojuma (riteņi, riepas utt.), kā arī tādu perifēro enerģijas patēriņa ierīču izmantošanas kā salona, sēdekļu un stūres apsilde vai gaisa kondicionēšana. Norādītā sniedzamība aprēķināta saskaņā ar WLTP regulu, kas nosaka standarta testa nosacījumus, kas attiecas uz visiem automašīnu ražotājiem.