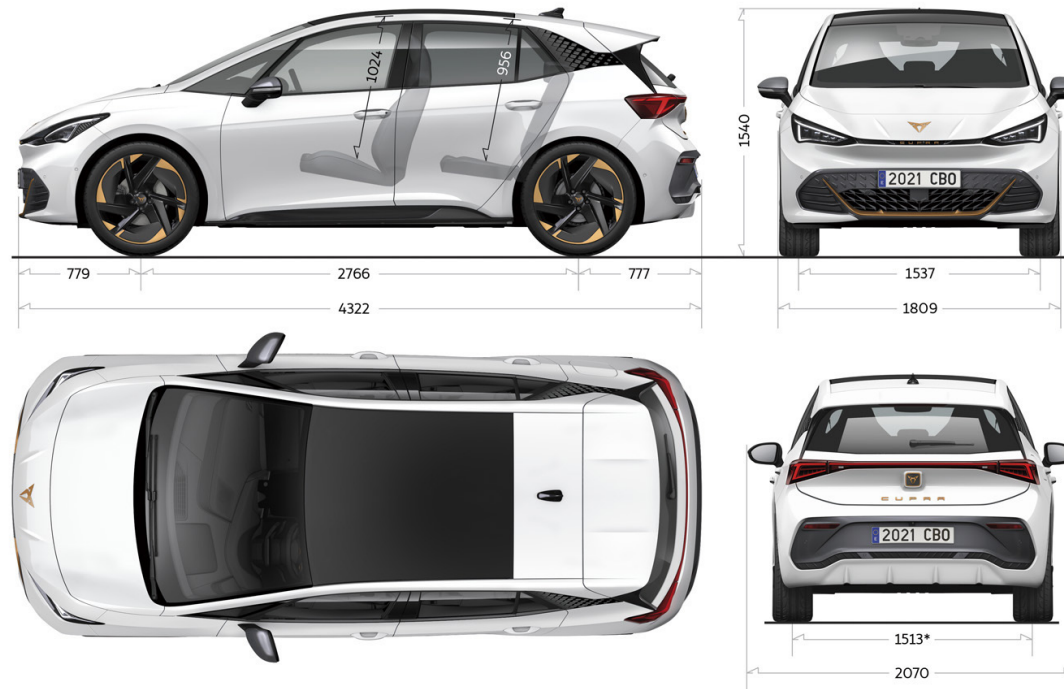


### IZMĒRS



### BAGĀŽAS NODALĪJUMS

	Aizmugures piedziņa
Tilpums (l)	385
Tilpums (l), nolaisti 2.rindas sēdekļi	1 267

### APGRIEŠANĀS LAUKUMS

Diametrs (m)	10.15
--------------	-------

Dzinējs / transmisija	Born 58 150 kW (204 Zs)	Born 58 eBOOST 170 kW (231 Zs)	Born 77 eBOOST 170 kW (231 Zs)
Motora tips	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)
Maks. jauda, kW (Zs)/pie apgr. min	150 (204) / 4900 – 8000	170 (231) / 5300 – 7000	170 (231) / 5300 – 7000
Maks. griezes moments, Nm/pie apgr. min	310 / 0 – 4200	310 / 0 – 5000	310 / 0 – 5000
Maks. ātrums, km/h	160	160	160
Paātrinājums, 0–100 km/h, s	7.3	6.6	7.0
Pārnesumkārbas tips	Automātiskā (1 pārnese)	Automātiskā (1 pārnese)	Automātiskā (1 pārnese)
Piedziņa	Aizmugures piedziņa	Aizmugures piedziņa	Aizmugures piedziņa
Akumulators un uzlāde			
Augstsprieguma akumulators, tips	Litija-jonu	Litija-jonu	Litija-jonu
Akumulatora ietilpība, kWh (Neto/Bruto)	58 / 62	58 / 62	77 / 82
Uzlādes laiks, maiņstrāvas (AC) uzlāde (Type 2, Mode 3)	6h 15min (11 kW)	6h 15min (11 kW)	7h 30min (11 kW)
Uzlādes laiks, līdzstrāvas (DC) ātrā uzlāde	35min (120 kW)	35min (120 kW)	36min (135 kW)
Patēriņš, emisijas, sniedzamība (WLTP, kombinētajā ciklā)			
Enerģijas patēriņš, kWh/100 km	15.4	15.6	15.8
CO <sub>2</sub> izmeši, g/km	0	0	0
Sniedzamība elektriskajā režīmā, km <sup>1</sup>	424	419	549
Masa			
Pašmasa, kg (ieskaitot vadītāju 75 kg)	1839	1859	1971
Pilna masa, kg	2270	2280	2300
Balstiekārta			
Balstiekārta priekšā	McPherson - neatkarīga tipa	McPherson - neatkarīga tipa	McPherson - neatkarīga tipa
Balstiekārta aizmugurē	Daudzsviru - neatkarīga tipa	Daudzsviru - neatkarīga tipa	Daudzsviru - neatkarīga tipa
Stūres iekārta	Elektromehāniska	Elektromehāniska	Elektromehāniska

<sup>1</sup> Precīza transportlīdzekļa sniedzamība mainīsies atkarībā no dažādiem faktoriem, tostarp izvēlētajā maršrutā, 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.