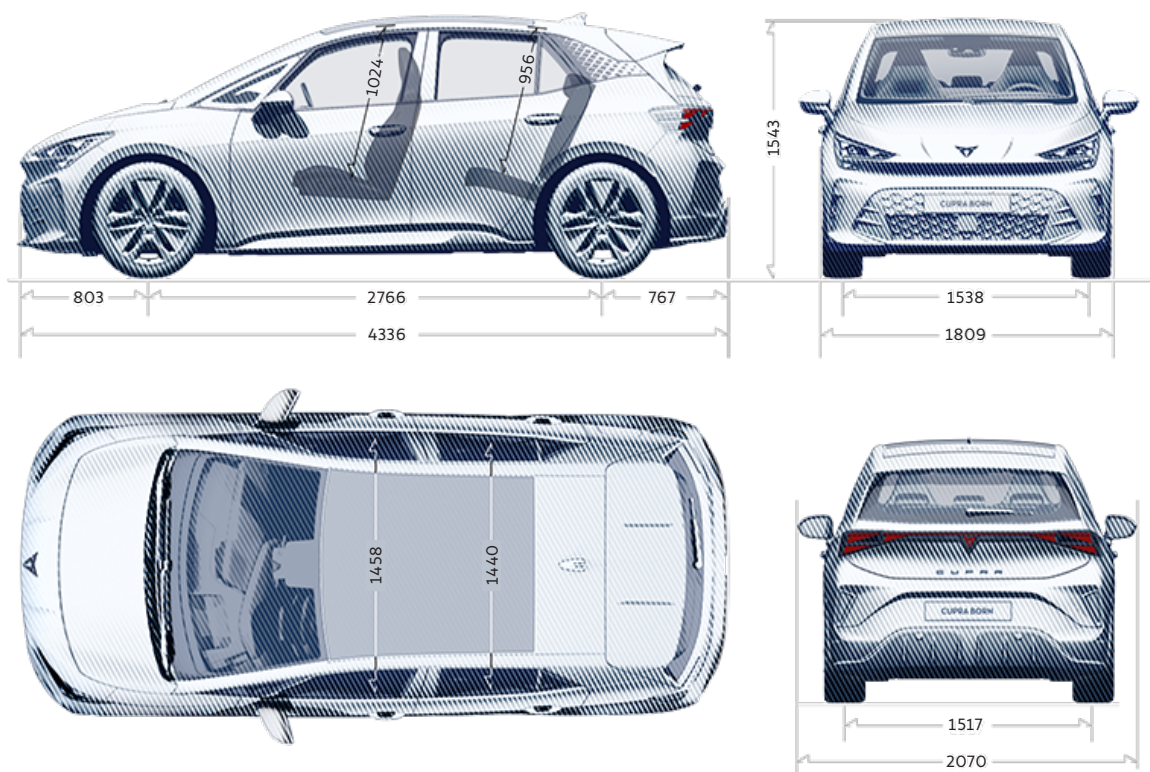


IZMĒRS

BAGĀŽAS NODALĪJUMS

Aizmugures piedziņa

Tilpums (l)

385

Tilpums (l), nolaisti 2. rindas sēdekļi

1 267

APGRIEŠANĀS LAUKUMS

Diametrs (m)

10.5

Motors / transmisija	Born 58 140 kW (190 Zs)	Born 79 170 kW (231 Zs)	VZ 79 240 kW (326 Zs)
Motora tips	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)	Elektromotors (pastāvīgo magnētu sinhronais)
Maks. jauda, kW (Zs)	140 (190)	170 (231)	240 (326)
Maks. griezes moments, Nm	350	350	545
Maks. ātrums, km/h	160	160	200
Paātrinājums, 0–100 km/h, s	8.0	7.0	5.6
Pārnesumkārbas tips	Automātiskā (1 pārnesums)	Automātiskā (1 pārnesums)	Automātiskā (1 pārnesums)
Piedziņa	Aizmugures piedziņa	Aizmugures piedziņa	Aizmugures piedziņa

Akumulators un uzlāde			
Augstsprieguma akumulators, tips	Litija-jonu (LFP)	Litija-jonu (NMC)	Litija-jonu (NMC)
Akumulatora ietilpība, kWh (Neto/Bruto)	58 / 61	79 / 84	79 / 84
Uzlādes laiks (10–80%) Maiņstrāvas (AC) uzlāde (Type 2, Mode 3)	6h 30 min (11 kW)	8h 30 min (11 kW)	8h 30 min (11 kW)
Uzlādes laiks (10–80%) Līdzstrāvas (DC) ātrā uzlāde	26 min (105 kW)	29 min (183 kW)	29 min (183 kW)

Patēriņš, emisijas, sniedzamība (WLTP, kombinētajā ciklā)			
Enerģijas patēriņš, kWh/100 km	14.4 - 16.7	14.6 - 16.8	14.3 - 16.2
CO ₂ izmeši, g/km	0	0	0
Sniedzamība elektriskajā režīmā, km ¹	479	621	625

Masa			
Pašmasa, kg (ieskaitot vadītāju 75 kg)	1937	2074	2043
Pilna masa, kg	2360	2420	2430

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

¹ Precīza transportlīdzekļa sniedzamība mainīsies atkarībā no dažādiem faktoriem, tostarp izvēlētajā maršruta, braukšanas stila, laikstākļiem, 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.