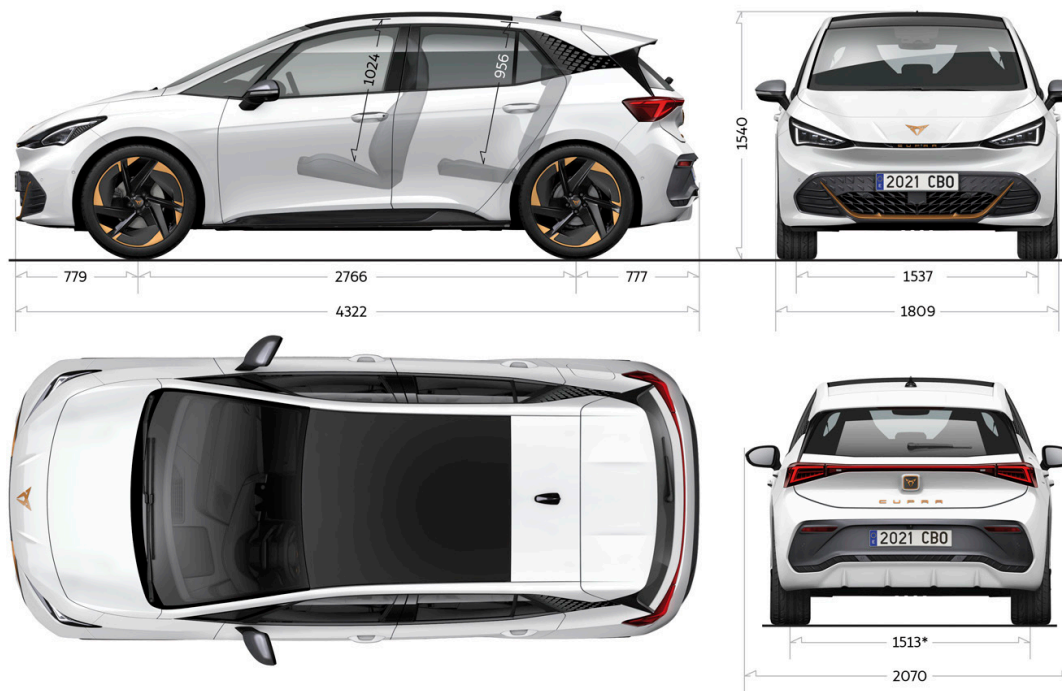


## MÕÕDUD



### PAGASIRUUM

	Tagavedu
Maht (l)	385
Maht (l), allaklapitud teine istmerida	1 267

### PÖÖRDERING

Läbimõõt (m)	10.15
--------------	-------

Mootor / käigukast	Born 45 110 kW (150 hj)	Born 58 150 kW (204 hj)	Born 58 eBOOST 170 kW (231 hj)	Born 77 eBOOST 170 kW (231 hj)
Mootori tüüp	Elektrimootor (püsिमagnetitega sünkroonmootor)	Elektrimootor (püsिमagnetitega sünkroonmootor)	Elektrimootor (püsिमagnetitega sünkroonmootor)	Elektrimootor (püsिमagnetitega sünkroonmootor)
Suurim võimsus, kW (hj) / pööret minutis	110 (150) / 3600 – 4800	150 (204) / 4900 – 8000	170 (231) / 5300 – 7000	170 (231) / 5300 – 7000
Suurim pöördemoment, Nm / pööret minutis	310 / 0 – 3000	310 / 0 – 4200	310 / 0 – 5000	310 / 0 – 5000
Tippkiirus, km/h	160	160	160	160
Kiirendusaeg, 0–100 km/h, s	8.9	7.3	6.6	7.0
Käigukasti tüüp	Automaatne (ühekäiguline)	Automaatne (ühekäiguline)	Automaatne (ühekäiguline)	Automaatne (ühekäiguline)
Veoskeem	Tagavedu	Tagavedu	Tagavedu	Tagavedu
<b>Aku ja laadimine</b>				
Kõrgepingeaku, tüüp	Liitiumioonaku	Liitiumioonaku	Liitiumioonaku	Liitiumioonaku
Kõrgepingeaku mahtuvus, kWh (neto/bruto)	45 / 55	58 / 62	58 / 62	77 / 82
Laadimisaeg, vahelduvvooluga (AC, tüüp 2, režiim 3)	6h 45min (7.2 kW)	6h 15min (11 kW)	6h 15min (11 kW)	7h 30min (11 kW)
Laadimisaeg, kiirloomimine alalisvooluga (DC)	42min (50 kW); 30min (110 kW)	35min (120 kW)	35min (120 kW)	36min (135 kW)
<b>Energiakulu, heitmed, sõiduulatus (WLTP, WLTP, kombineeritud tsükkel)</b>				
Energiakulu, kWh/100 km	<i>Teave peagi saadaval</i>	15.6	15.8	15.9
CO <sub>2</sub> -heitmete kogus, g/km	0	0	0	0
Sõiduulatus, km <sup>1</sup>	349 <sup>2</sup>	415	415	544
<b>Massid</b>				
Tühimass, kg (koos juhiga 75 kg)	<i>Teave peagi saadaval</i>	1842	1855	1975
Täismass, kg	2240	2260	2260	2300
<b>Veermik</b>				
Esivedrustus	McPherson	McPherson	McPherson	McPherson
Tagavedrustus	Multi-link	Multi-link	Multi-link	Multi-link
Roolisüsteem	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline	Elektromehaaniline

<sup>1</sup> Auto täpne sõiduulatus kõigub sõltuvalt paljudest eri teguritest, sh marsruudist, ilmaoludest, auto koormast (sõitjad + pagas), aku vanusest ja seisundist, lisavarustusest (veljed, rehvid jms), autosiseste elektritoitel töötavate süsteemide (kütteseade, konditsioneer, istmesoojendus) kasutamisest ning juhi sõidustiilist. Siin esitatud sõiduulatus on välja arvatud vastavalt WLTP määruusele, millega on kehtestatud standardised katsetingimused kõikide autotootjate jaoks.

<sup>2</sup> Homologeerimise ootel. Kuvatavad tehnilised andmed on soovituslikud ja võivad pärast homologeerimist erineda.