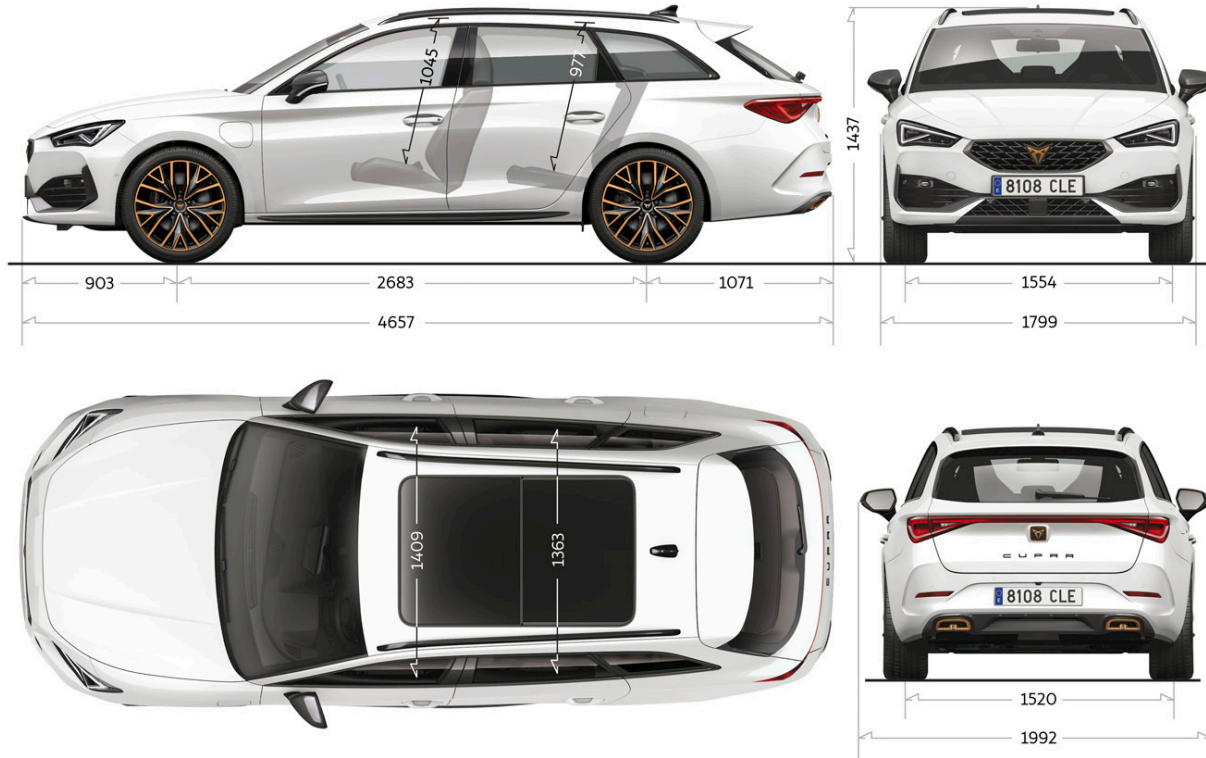


MATMENYS



BAGAŽO SKYRIAUS TALPA

	Priekinių ratų pavara	Visų ratų pavara [4 Drive]
Tūris (l)	620	620
Tūris (l), nulenкта 2-a sėdynių eilė	1600	1600

KURO BAKAS

	Priekinių ratų pavara	Visų ratų pavara [4 Drive]
Talpa (l)	50	55

APSIKUKIMO SPINDULYS

Diametras (m)	10.5
---------------	------

PROŠVAISA

Aukštis (cm)	12
--------------	----

Variklis / transmisija	2.0 TSI 221 kW (300 AG) DSG-7	2.0 TSI 228 kW (310 AG) DSG-7 4Drive
Degalų rūšis	Benzinas	Benzinas
Variklo tipas	Turbokompresorius	Turbokompresorius
Variklio darbinis turis, l/ cm ³	2.0/ 1984	2.0/ 1984
Maksimali galia, kW (AG) /aps./min	221 (300) / 5300 - 6500	228 (310) / 5450 - 6500
Didžiausias sukimo momentas, Nm /aps./min	400 / 2000 - 5200	400 / 2000 - 5450
EURO standartas	Euro 6	Euro 6
Didžiausias greitis, km/h	250	250
Akceleracija 0–100 km/h, s	5.9	4.9
Pavarų dėžė	7-pavarų automatinė (DSG)	7-pavarų automatinė (DSG)
Varantieji ratai	Priekinių ratų pavara	Visų ratų pavara (4Drive)
Sąnaudos, l /100 km CO₂ emisija, g /km <i>(priklausomai nuo sumontuotų ratų dydžio ir įrangos)</i>		
Vidutinės kuro sąnaudos (WLTP)	7.5 / 171	8.2 / 186
Svoris		
Svoris be krovinio, kg [įskaitant vairuotoją 75 kg]	1595	1668
Didžiausias leistinas svoris, kg	2080	2140
Priekabos apkrova, kg [be stabdžių]	-	750
Priekabos apkrova, kg [su stabdžiais, ant 12% gradiento]	-	1700
Važiuklė		
Priekinė pakaba	McPherson nepriklausoma pakaba	McPherson nepriklausoma pakaba
Galinė pakaba	Multi-link nepriklausoma pakaba	Multi-link nepriklausoma pakaba
Vairavimo mechanizmas	Elektromechaninis	Elektromechaninis