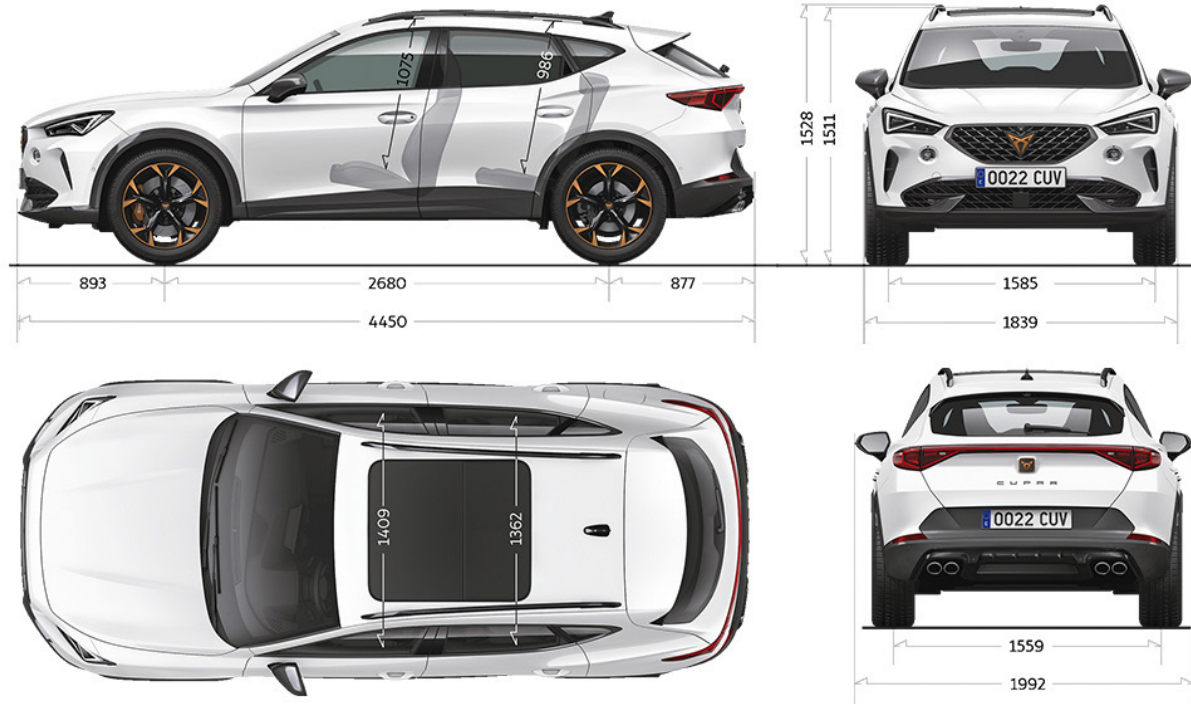


IZMĒRS



BAGĀŽAS NODALĪJUMS

	Priekšpiedziņa	Pilnpiedziņa (4 Drive)	e-HYBRID
Tilpums (l)	450	420	345
Tilpums (l), nolaisti 2.rindas sēdekļi	1505	1475	1400

DEGVIELAS TVERTNE

	Priekšpiedziņa	Pilnpiedziņa (4 Drive)	e-HYBRID
Tilpums (l)	50	55	40

APGRIEŠANĀS LAUKUMS

Diametrs (m)	10.7
--------------	------

KLĪRENSS

Augstums (cm)	16
---------------	----

Dzinējs / transmisija	1.5 TSI ACT 110 kW (150 Zs) DSG-7	2.0 TSI 140 kW (190 Zs) DSG-7 4Drive	2.0 TSI 180 kW (245 Zs) DSG-7
Degvielas tips	Benzīns	Benzīns	Benzīns
Dzinēja tips	Turbopūtes	Turbopūtes	Turbopūtes
Tilpums, l/cm ³	1.5/ 1498	2.0/ 1984	2.0/ 1984
Maks. jauda, kW (Zs)/pie apgr. min	110 (150) / 5000 - 6000	140 (190) / 4200 - 6000	180 (245) / 5000 - 6500
Maks. griezes moments, Nm/pie apgr. min	250 / 1500 - 3500	320 / 1500 - 4100	370 / 1600 - 4300
Emisiju standarts	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Maks. ātrums, km/h	203	220	238
Paātrinājums, 0-100 km/h, s	8.9	7.0	6.8
Pārnesumkārbas tips	7-pakāpju automātiskā (DSG)	7-pakāpju automātiskā (DSG)	7-pakāpju automātiskā (DSG)
Piedziņa	Priekšpiedziņa	Pilnpiedziņa (4 Drive)	Priekšpiedziņa
Patēriņš, emisijas (WLTP, kombinētajā ciklā)			
Degvielas patēriņš, l/100 km	6.7	7.5	7.6
CO ₂ izmeši, g/km	151	171	173
Masa			
Pašmasa, kg (ieskaitot vadītāju 75 kg)	1479	1608	1580
Pilna masa, kg	1980	2110	2060
Pieļaujamā sakabes slodze, kg (bez bremzēm)	720	750	750
Pieļaujamā sakabes slodze, kg (ar bremzēm 12% slīpumā)	1500	1700	1600
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

Dzinējs / transmisija	2.0 TSI 228 kW (310 Zs) DSG-7 4Drive	2.5 TFSI 287 kW (390 Zs) DSG-7 4Drive
Degvielas tips	Benzīns	Benzīns
Dzinēja tips	Turbopūtes	Turbopūtes
Tilpums, l/cm ³	2.0/ 1984	2.5/ 2480
Maks. jauda, kW (Zs)/pie apgr. min	228 (310) / 5450 - 6500	287 (390) / 5700 - 7000
Maks. griezes moments, Nm/pie apgr. min	400 / 2000 - 5450	480 / 2250 - 5700
Emisiju standarts	Euro 6	Euro 6
Maks. ātrums, km/h	250	250
Paātrinājums, 0–100 km/h, s	4.9	4.2
Pārnesumkārbas tips	7-pakāpju automātiskā (DSG)	7-pakāpju automātiskā (DSG)
Piedziņa	Pilnpiedziņa (4 Drive)	Pilnpiedziņa (4 Drive)
Patēriņš, emisijas, sniedzamība (WLTP, kombinētajā ciklā)		
Degvielas patēriņš, l/100 km	8.5	10.2
CO ₂ izmeši, g/km	192	231
Masa		
Pašmasa, kg (ieskaitot vadītāju 75 kg)	1662	1720
Pilna masa, kg	2130	2130
Pieļaujamā sakabes slodze, kg (bez bremzēm)	750	-
Pieļaujamā sakabes slodze, kg (ar bremzēm 12% slīpumā)	1800	-
Balstiekārta		
Balstiekārta priekšā	McPherson - neatkarīga tipa	McPherson - neatkarīga tipa
Balstiekārta aizmugurē	Daudzsviru - neatkarīga tipa	Daudzsviru - neatkarīga tipa
Stūres iekārta	Elektromehāniska	Elektromehāniska

Dzinējs / transmisija	1.4 TSI e-HYBRID 150 kW (204 Zs) DSG-6	1.4 TSI e-HYBRID 180 kW (245 Zs) DSG-6
Degvielas tips	Benzīns / Elektrība	Benzīns / Elektrība
Dzinēja tips	Turbopūtes / Electrīks	Turbopūtes / Electrīks
Tilpums, l/cm ³	1.4/ 1395	1.4/ 1395
Maks. jauda, kW (Zs)/pie apgr. min	150 (204)	180 (245)
Maks. griezes moments, Nm/pie apgr. min	350	400
Emisiju standarts	Euro 6	Euro 6
Maks. ātrums, km/h	205	210
Paātrinājums, 0–100 km/h, s	7.8	7.0
Pārnesumkārbas tips	6-pakāpju automātiskā (DSG)	6-pakāpju automātiskā (DSG)
Piedziņa	Priekšpiedziņa	Priekšpiedziņa
Akumulators un uzlāde		
Augstsprieguma akumulatora ietilpība, kWh	12.8	12.8
Uzlādes laiks (līdzstrāva, AC - Type 2, Mode 3)	3h 33 min (3.6 kW)	3h 33 min (3.6 kW)
Patēriņš, emisijas, sniedzamība (WLTP, kombinētajā ciklā)		
Degvielas patēriņš, l/100 km	1.2	1.5
Enerģijas patēriņš, kWh/100 km	14.8	15.9
CO ₂ izmeši, g/km	27	33
Sniedzamība elektriskajā režīmā, km	59	54
Masa		
Pašmasa, kg (ieskaitot vadītāju 75 kg)	1704	1723
Pilna masa, kg	2110	2120
Pieļaujamā sakabes slodze, kg (bez bremzēm)	750	750
Pieļaujamā sakabes slodze, kg (ar bremzēm 12% slīpumā)	1500	1500
Balstiekārta		
Balstiekārta priekšā	McPherson - neatkarīga tipa	McPherson - neatkarīga tipa
Balstiekārta aizmugurē	Daudzsviru - neatkarīga tipa	Daudzsviru - neatkarīga tipa
Stūres iekārta	Elektromehāniska	Elektromehāniska