



RENAULT
Passion for life

JAUN RENAULT CAPTUR TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

MOTORS	TCe 90	TCe 100 LPG	TCe 140	TCe 140 EDC	TCe 160 EDC
Degvielas tips	benzīns	benzīns / LPG	benzīns	benzīns	benzīns
Piesārņojuma standarts	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6	Euro 6
Iesmidzināšanas veids	Turbo / daudzpunktu secīgs	Turbo / daudzpunktu secīgs	Turbo / daudzpunktu secīgs	Turbo / daudzpunktu secīgs	Turbo / daudzpunktu secīgs
MOTORS					
Tilpums (cm ³)	999	999	1,333	1,333	1,333
Cilindru / vārstu skaits	3/12	3/12	4/16	4/16	4/16
Maksimālā jauda - kW ISO (ZS DIN) pie apgr./min	67 (91) pie 4600		103 (140) pie 5000	103 (140) pie 5000	116 (157) pie 5500
Maksimālais griezes moments - Nm ISO pie apgr./min	160 pie 2000		260 pie 1750	260 pie 1750	270 pie 1800
Stop & Start sistēma	ir	ir	ir	ir	ir
PĀRNESUMKĀRBA					
Pārnesumkārbas tips	manuālā 6p.	manuālā 6p.	manuālā 6p.	automāt. EDC 7p.	automāt. EDC 7p.
STŪRES IEKĀRTA					
Stūres pastiprinātājs	Mainīgs stūres pastiprinātājs, standartā				
Pagrieziena diametrs (m)	11.1				
RITEŅI UN RIEPAS					
Disku un riepu izmērs	17": 215/60 R17 96 H; 18": 215/55 R18 95 H				
VEIKTSPĒJA					
Maksimālais ātrums (km / h)	168	173	196	196	tbc
0 - 100 km / h (s)	14.0	13.0	10.3	9.2	tbc
DEGVIELAS PATĒRIŅŠ UN CO2 EMISIJA					
CO2 emisija kopā (g / km)	130-141	132-143 (LPG 117-126)	129-138	132-143	tbc
Kombinēts (l / 100 km)	5,8-6,2	5,8-6,3 (LPG 7,5-8,1)	5,7-6,1	5,8-6,3	tbc
DEGVIELAS TVERTNE					
Ietilpība (l)	48	48 + 40 (LPG)	48	48	48
BAGĀŽAS NODALĪJUMS					
Tilpums ar aizmugures sēdekli uz priekšu	536	536	536	536	536
Tilpums ar aizmugures sēdekļa atzveltni	422	422	422	422	422

tbc - homologācijas procesā

Iepriekšminētās vērtības var atšķirties atkarībā no automašīnas komplektācijas.

Degvielas patēriņš un CO2 emisiju nosaka saskaņā ar standarta metodi, kas norādīta piemērojamos noteikumos un kuri attiecas uz transportlīdzekļu mērījumu apstiprināšanu. Vienotā mērīšanas metode ļauj salīdzināt dažādu marķu automašīnu rādītājus. Degvielas patēriņš reālos apstākļos ir atkarīgs no transportlīdzekļu uzstādīto papildus iekārtu darba un vadītāja braukšanas stila.

Renault pārstrādi pēc nolietotāns veic saskaņā ar likumu par pārstrādi nolietotiem transportlīdzekļiem un citiem noteikumiem par vides aizsardzības prasībām. Detalizēta informācija par atbilstību vides aizsardzības prasībām saņemama pie autorizētiem Renault dileriem.



MŪSA MOTORS RĪGA

K. Ulmaņa gatve 5, Rīga, t. 67066111

Ardala SIA, Satiksmes iela 8, Liepāja, t. 29998737
IMA Signāls SIA, Centra iela 4, Lazdona, t. 64822024
Intrasserviss SIA, Aviācijas iela 30, Jelgava, t. 63011667

Tehauto Latgale SIA, Cietokšņa iela 72, Daugavpils, t. 65476350
Tehauto SIA, Rīgas iela 103, Valmiera, t. 64231289

<http://renault.musamotors.lv>

JAUN RENAULT CAPTUR PLUG-IN HYBRID TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS

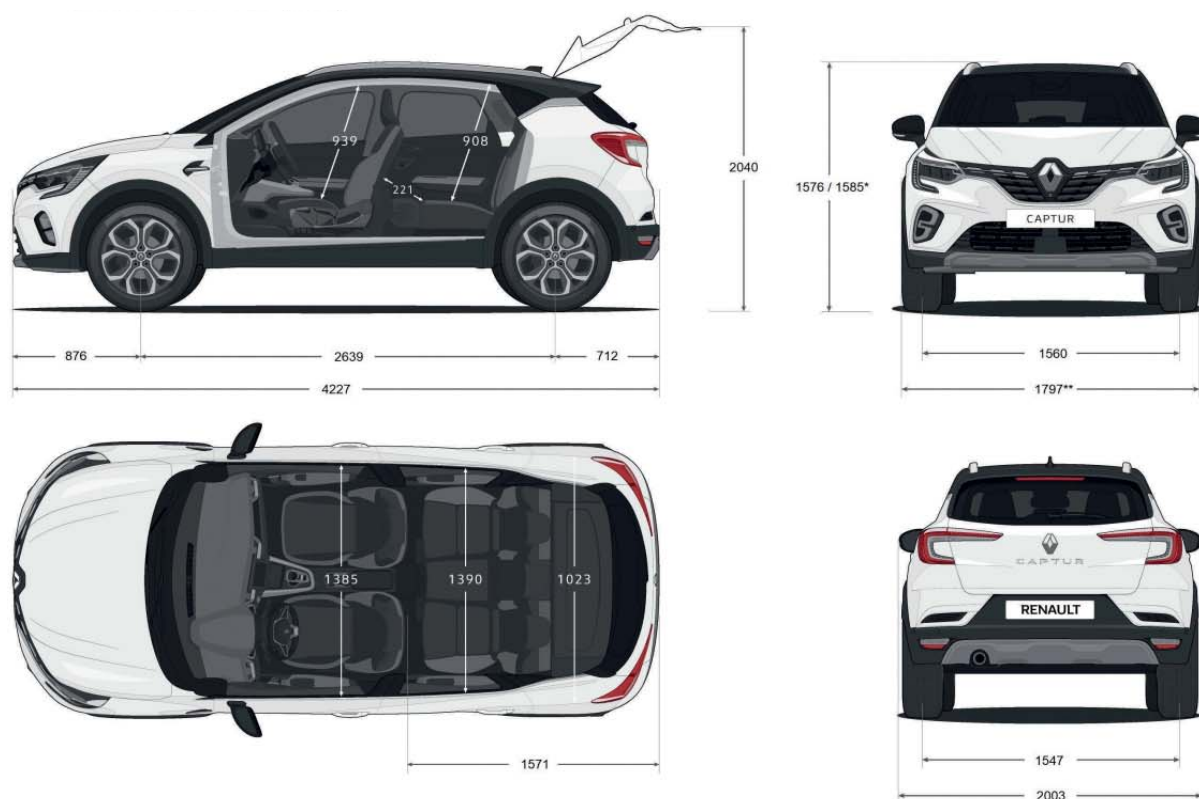
MOTORS		E-TECH 160 PLUG-IN HYBRID	
Degvielas tips	benzīns / elektrisks		
Emisijas standarts	Euro 6D Full		
Injekcijas tips	tiešā	-	
MOTORS	benzīns	elektrisks	
Motora tilpums (cm ³)	1 598	-	
Cilindru / vārstu skaits	4/16	-	
Maksimālā jauda (hibrīds) - kW(ZS)	117 (160)		
Maksimālā jauda - kW (ZS)	68 (91) pie 5600	E-motor: 49 (66) pie 2283-7000 HSG: 25 kW	
Maksimālais griezes moments - Nm ISO	144 pie 3200	205 pie 200-1677	
Stop & Start sistēma	ir		
PĀRNESUMKĀRBA			
Pārnesumkārbas tips	automātiskā Multi-mode		
Vilces akumulators			
Tips	Litija-jonu		
Spriegums / ietilpība	345 V / 10,4 kWh		
Elektriskais diapazons pēc WLTP (km)	50-46		
Elektriskais diapazons pēc WLTP pilsētā (km)	65-54		
Uzlādes stacijas jauda	3,5 kW		
STŪRES IEKĀRTA			
Stūres pastiprinātājs	Standarta stūres pastiprinātājs		
Pagrieziena diametrs (m)	11,1		
RITEŅI UN RIEPAS			
Disku un riepu izmērs *	16": 215/65 R16 98 H; 17": 215/60 R17 96 H; 18": 215/55 R18 95 H		
VEIKTSPĒJA			
Maksimālais ātrums (km / h)	173		
Maksimālais ātrums pilnīgi elektriskā režīmā (km / h)	135		
0–100 km / h (s)	10,1		
DEGVIELAS PATĒRIŅŠ UN CO2 EMISIJA			
Kombinētais (l / 100 km)	1,5-1,7		
Kopējā CO2 emisija (g / km)	32 -37		
DEGVIELAS TVERTNE			
Tilpums (l)	39		
BAGĀŽAS NODALĪJUMS pēc VDA (dm ³)			
Bagāžas nodalījuma tilpums ar solu uz priekšu	379		
Bagāžas nodalījuma tilpums ar solu līdz atdurei atpakaļ	265		

Iepriekšminētās vērtības var atšķirties atkarībā no automašīnas komplektācijas.

Degvielas patēriņš un CO2 emisiju nosaka saskaņā ar standartu metodi, kas norādīta piemērojamos noteikumos un kuri attiecas uz transportlīdzekļu mērījumu apstiprināšanu. Vienotā mērīšanas metode ļauj salīdzināt dažādu marķu automašīnu rādītājus. Degvielas patēriņš reālos apstākļos ir atkarīgs no transportlīdzekļi uzstādīto papildus iekārtu darbība un vadītāja braukšanas stila.

Renault pārstrādi pēc nolietotāns veic saskaņā ar likumu par pārstrādi nolietotiem transportlīdzekļiem un citiem noteikumiem par vides aizsardzības prasībām. Detalizēta informācija par atbilstību vides aizsardzības prasībām saņemama pie autorizētiem Renault dīleriem.

JAUN RENAULT CAPTUR IZM RI



* Bez/ar jumta stieniem

** Nolocīti sānu spoguļi

Kravas nodalījuma tilpums (pēc VDA)

	Litros
Ar aizmugures sēdekļiem atvirzītiem uz aizmuguri (benzīns / dīzeļdegviela)	422/406
Ar aizmugures sēdekļiem atvirzītiem uz priekšu (benzīns / dīzeļdegviela)	536/520
Ar nolocītiem aizmugures sēdekļiem (benzīns / dīzeļdegviela)	1275
Ar aizmugures sēdekļiem atvirzītiem uz aizmuguri (hibrīds)	379
Ar aizmugures sēdekļiem atvirzītiem uz priekšu (hibrīds)	279