

Techninės charakteristikos		SUZUKI VITARA																			
Variklis		Benzinas																			
		1.0L BOOSTERJET				1.4L BOOSTERJET		1.4L BOOSTERJET HYBRID													
Pavaros sistema		2WD		4WD		2WD		4WD		2WD		4WD									
MATMENYS																					
Bendras ilgis		mm		4 175																	
Bendras plotis		mm		1 775																	
Bendras aukštis		mm		1 610																	
Atstumas tarp ašių		mm		2 500																	
Tarpvežė		Priekyje		mm		1 535															
		Užpakalyje		mm		1 505															
Mažiausias apsisukimo spindulys		m		5,2																	
Prošvaisa		mm		185																	
TALPOS																					
Vietų skaičius		keleivių		5																	
Bagažo skyriaus talpa (VDA)		Didžiausia talpa		litrai		1 120															
		Su nulenktomis galinėmis sėdynėmis		litrai		710															
		Su pakeltomis galinėmis sėdynėmis		litrai		375															
Degalų bako talpa		litrai		47																	
VARIKLIS																					
Tipas		K10C-TURBO				K14C-TURBO		K14D-TURBO HYBRID													
Cilindrų skaičius		3						4													
Vožtuvų skaičius						16															
Darbinis tūris		cm ³		998				1 373													
Cilindro skersmuo x stūmoklio eiga		mm		73.0×79.5		73.0×82.0		73.0×82.0													
Suspaudimo laipsnis		10.0				9,9		10,9													
Didžiausia galia		kW/rpm		82/5,500		103/5,500		95/5,500													
Didžiausia galia		Nm/rpm		170/2,000~3,500		160/1,800~4,000		170/2,000~3,500		160/1,800~4,000		220/1,500-4,000		235/2,000-3,000							
Degalų tiekimo sistema		Tiesioginis įpurškimas, turbo kompresorius																			
PAVARŲ DĖŽĖ																					
Tipas		5MT		6AT		5MT		6AT		6AT		6AT		6MT		6MT					
Perdavimo skaičiai		1. pavaros		3,545		4,666		3,545		4,666		4,044		4,044		3,615		3,615			
		2. pavaros		1,904		2,533		1,904		2,533		2,370		2,370		1,955		1,955			
		3. pavaros		1,233		1,555		1,233		1,555		1,555		1,555		1,207		1,207			
		4. pavaros		0,885		1,135		0,885		1,135		1,159		1,159		0,886		0,886			
		5. pavaros		0,690		0,859		0,690		0,859		0,851		0,851		0,738		0,738			
		6. pavaros		-		0,685		-		0,685		0,672		0,672		0,644		0,644			
Atbulinės eigos		3,250		3,393		3,250		3,393		3,193		3,193		3,481		3,481					
Galutinis perdavimo skaičius		4,687		3,683		4,687		3,683		3,501		3,501		4,059		4,059					
VAŽIUOKLĖ																					
Vairas		Krumpliatiebinis vairo mechanizmas																			
Stabdžiai		Priekyje		mm		Aušinami diskiniai stabdžiai															
		Užpakalyje		mm		Diskiniai stabdžiai															
Pakaba		Priekyje		mm		Nepriklausoma spyruoklinė MacPhersono pakaba															
		Užpakalyje		mm		Torsioninė su spyruoklėmis															
Ritėnį		215/60R16, 215/55R17																			
MASĖ																					
Tuščio automobilio masė		kg		1,085-1,160		1,130-1,180		1,155-1,230		1,205-1,250		1,145-1,195		1,220-1,265		1,165 - 1,205		1,245 - 1,275			
Bendroji masė		kg						1 730				1 770									
Priekabos be stabdžių / su stabdžiais masė		kg		400 / 1200																	
DINAMIKA																					
Didžiausias greitis		km/h		180		180		180		180		200		200		190		190			
Įsibėgėjimas nuo 0 iki 100 km/val.		sek.		11,5		12,5		12,0		13,0		9,5		10,2		-		-			
APLINKOSAUGINIS VEIKSMINGUMAS																					
Degalų sąnaudos (WLTP)		Mažo greičio fazė		l/100km		6,7		7,9		7,9		9,2		8,4		9,1		6,5		7,2	
		Vidutinio greičio fazė		l/100km		5,6		6,4		6,8		7,3		6,4		7,2		5,1		5,8	
		Didelio greičio fazė		l/100km		5,5		5,9		6,3		6,8		5,9		6,6		5,0		5,5	
		Ištin didelio greičio fazė		l/100km		6,9		7,3		7,8		8,3		7,5		8,2		6,4		6,8	
		Vidutiniškai		l/100km		6,1		6,8		7,2		7,8		6,9		7,6		5,7		6,2	
Išleidžiamo CO ₂ kiekis (WLTP)		g/km		139		153		162		176		156		172		129		141			
Degalų sąnaudos (NEDC BT)		Vidutiniškai		l/100km		5,3		5,7		5,7		6,0		5,8		6,2		4,6		4,9	
Išleidžiamo CO ₂ kiekis (NEDC BT)		g/km		121		129		129		135		131		141		104		111			