

 **SUZUKI**
By Your Side

SWIFT



SUZUKI
PRO
GARANCIJA ^{do} **10** _{let}
ob rednem servisiranju.



Spoznajte novega Swifta, vozilo, ki igrivost vožnje popelje še raven višje.

Z novim, živahnim videzom, odzivnim upravljanjem in hitrim pospeševanjem vam bo poskočilo srce. S Swiftom boste ponovno spoznali, kako zabavna je lahko vožnja.



Življenje v hipu postane bolj vznemirljivo, ko sedete v Swifta. Izjemna lahkotnost, s katero ga lahko upravljate, vam bo z vsakim prevoženim kilometrom narisala nasmeh na obraz.

Pravzaprav je Swift tako zabaven za vožnjo, da si boste zaželeli, da se vožnja sploh ne bi končala.





Igriv posodobljen videz

Novi Swift se odmika od klasičnih oblikovalskih smernic in pritegne z obliko karoserije, ki vzbuja veselje do vožnje. Ima zaobljene linije, 16-palčna polirana aluminijasta platišča*, ki jih dopolnjujejo poudarjeno razširjeni blatniki, ter ovalna kovinska sprednja maska v črni barvi, ki je videti dovolj lačna, da požre cesto pred vami. Z vsako svojo podrobnostjo dokazuje in jasno sporoča, kako igrati igro življenja.

*serijsko pri opremi Elegance



Osupljiv stil

Na cesti Swift s svojim videzom močno izstopa. Od elegantnih zaobljenih linij profila do širokega zadnjega odbijača ima športen in atletski videz, ki odraža hitro in agilno upravljanje vozila. Tudi ponoči hitro opazimo njegovo edinstveno obliko, in sicer z novimi svetlobnimi elementi v zadnjih kombiniranih lučeh in sprednjih pozicijskih (dnevni) lučeh, ki ob osvetlitvi dobijo značilen 3D-videz.





K vozniku usmerjena nadzorna plošča

Nadzorna plošča v novem Swiftu poskrbi za resnično doživetje vožnje. Zasnovana je tako, da so vsi potrebni instrumenti in upravljalni elementi na doseg roke, dvobarvna armaturna plošča in obloga sprednjih vrat pa dajeta notranjosti športen videz in večji užitek do vožnje.



Merilniki

Športno in elegantno oblikovana enota z merilniki je opremljena z zaslonom LCD, na katerem lahko spremljate številne podatke, vključno s povprečno in trenutno porabo goriva, dosegom, omejitvami hitrosti ter opozorili naprednih varnostnih in asistenčnih sistemov.

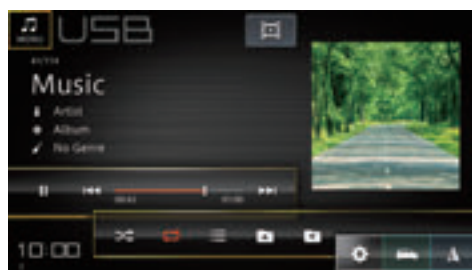


Elegance, Premium

Comfort

Sprednja sedeža

Oblika sprednjih sedežev je dokaz edinstvenosti vozila Swift. Oblazinjenje v ramenskem delu in ob straneh sprednjih sedežev povečuje udobje za voznika in sovoznika ter daje sedežem dinamičen videz, ki ga elegantno dopolnjuje geometrijski vzorec oblaginjenja.



Multimedijska naprava z 9-palčnim zaslonom

Multimedijska naprava je nameščena prosto stoječe v sredini, rahlo nagnjena proti vozniku, da jo lažje spremlja in upravlja z dotikom. Poleg tega je mogoče vmesnik poljubno nastavljati in ga uporabiti za prikaz navigacijskih podatkov ali slike kamere za vzvratno vožnjo.

Audiovizualne funkcije

Radjski sprejemnik AM/FM/DAB	Bluetooth® (za prostoročno telefoniranje in predvajanje zvoka)
Vtičnica USB (za predvajanje zvoka in polnjenje naprav)	Prikaz kamere za vzvratno vožnjo

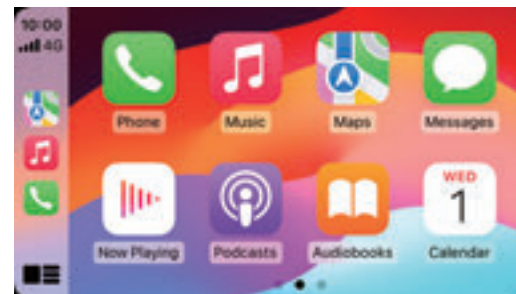
Povezljivost s pametnim telefonom prek USB in WiFi®

Apple CarPlay	Android Auto™
---------------	---------------



Informacijski zaslon s podatki o vozilu

Zaradi integrirane povezave z vozilom lahko zaslon multimedijske naprave v realnem času prikazuje tudi podatke, kot so trenutna poraba goriva, povprečna poraba goriva, doseg, pretok energije blagega hibridnega sistema SHVS in različne vrste opozorilnih sporočil.



Apple CarPlay se poveže s pametnim telefonom iPhone in funkcijo Siri ter vozniku pomaga pri iskanju poti, klicanju, predvajanju glasbe ter pošiljanju in prejemanju sporočil prek glasovnih ukazov ali prek multimedijske naprave z zaslonom na dotik.

Več informacij in podatke o združljivosti modelov iPhone in sistemov iOS z Apple CarPlay najdete tukaj: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

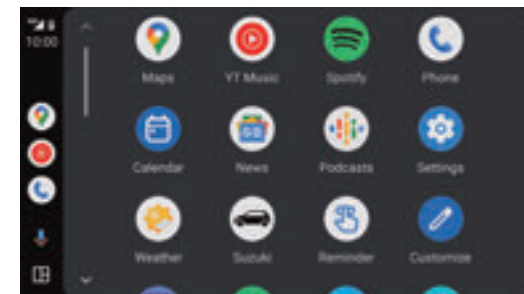
* Android Auto je na voljo v državah, navedenih na naslednji povezavi: <https://www.android.com/auto/>
Potreben je združljiv telefon s sistemom Android in združljiv aktivni podatkovni paket.

* Apple, Apple CarPlay, iPhone in Siri so blagovne znamke družbe Apple Inc., registrirane v ZDA in drugih državah.

* Google, Android, Android Auto, YouTube Music in druge znamke so blagovne znamke družbe Google LLC.

* Bluetooth je zaščitena blagovna znamka družbe Bluetooth SIG, Inc.

* Wi-Fi je zaščitena blagovna znamka družbe Wi-Fi Alliance®.



Pogovarjate se z asistentom Google Assistant sistema Android Auto in opravite vse naloge s pomočjo glasovnih navodil, da boste lažje osredotočeni na vožnjo. Pošiljajte sporočila, prejmite navodila za pot, upravljajte medije in še marsikaj. Enostavno recite »Hey, Google« ali v združljivih vozilih pritisnite in zadržite gumb za glasovni nadzor na volanskem obroču.



Klimatska naprava

Modeli Swift z opremo Elegance so opremljeni s samodejno klimatsko napravo z digitalnim prikazom in samodejnim uravnavanjem temperature, modeli Comfort in Premium pa s klimatsko napravo z digitalnim prikazom in ročnim upravljanjem.



Vtičnica za dodatno opremo in vtičnica USB

Vsi modeli so opremljeni z 12-voltno DC vtičnico za dodatno opremo in vtičnico USB za povezovanje naprav. Modela Elegance in Premium imata tudi vtičnice USB za polnjenje mobilnih naprav (tip A 2,4 Ah, tip C 3,0 Ah).



Pripravite se na igro

Vožnja v novem Swift je zabavna, v kabini pa je veliko prostorov za odlaganje, kamor lahko shranite svoje stvari in osvežilne pijače, ko ste na poti.

Notranja oprema

Swift z udobnimi sedeži in bogato opremo poskrbi, da je vsaka vožnja prijetna. Nudi prostore za odlaganje, kamor lahko pospravite manjše predmete in jih imate pri roki, ko jih potrebujete, ter držala za skodelice in plastenke za vaše najljubše pijače.

Prtljažni prostor

Prtljažni prostor ima široko odprtino in nizek nakladalni rob za lažje natovarjanje in raztovarjanje prtljage. Poleg tega lahko z zložljivimi in deljivimi nasloni zadnjih sedežev v razmerju 60:40 dodatno prilagodite prtljažni prostor svojim potrebam.



Sovoznikov predal



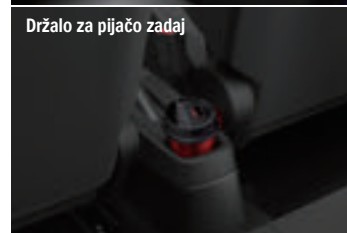
Odlagalna površina



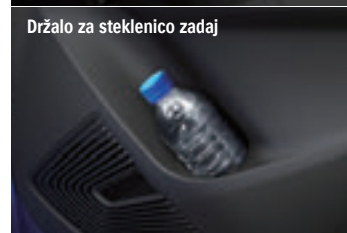
Dvojno držalo za pijačo spredaj



Odlagalni prostor v sprednjih vratih



Držalo za pijačo zadaj



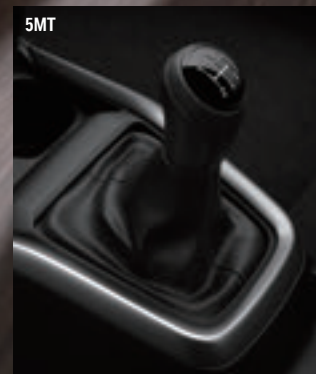
Držalo za steklenico zadaj



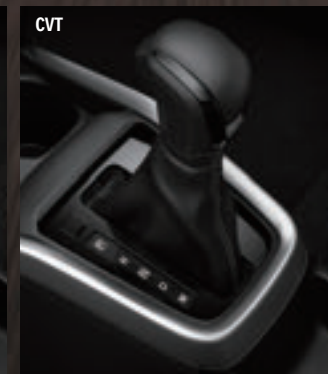


Motor

Novi 1,2-litrski bencinski motor v Swiftu združuje izjemno učinkovitost porabe goriva z odličnim navorom pri nizkem številu vrtljajev za hiter in odziven pospešek. Opremljen je tudi s številnimi naprednimi funkcijami, ki prispevajo k zmanjševanju emisij.



5MT



CVT

Zmogljivost pri vožnji

Swiftov osupljiv videz dopolnjuje njegova izjemna zmogljivost, zaradi katere je vsako potovanje zabavna in vznemirljiva nova pustolovščina. Ne glede na to, ali se s Swiftom vozite na delo, po nakupih ali na izlete, vedno poskrbi za vrhunsko vozno izkušnjo, zaradi katere boste vožnjo z veseljem ponovili.

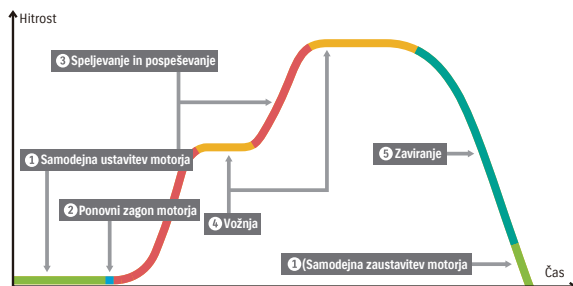
Menjalnik

Swiftov 5-stopenjski ročni menjalnik izboljša učinkovitost porabe goriva in prenos moči s prestavnim razmerjem, ki je posebej optimizirano glede na zmogljivost motorja in pogonskega sklopa. Prestavljanje poteka gladko in odzivno, saj se je prestavne ročice treba le rahlo dotakniti, da preklopi. Brezstopenjski samodejni menjalnik (CVT) je na voljo za vse, ki imajo raje udobje samodejnega prestavljanja.



Blagi hibridni sistem SHVS za večjo energetske učinkovitost

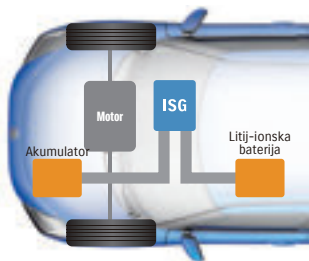
Swift s svojim lahkim in kompaktnim blagim hibridnim sistemom SHVS odraža Suzukijev okoljsko naraven pristop k proizvodnji vozil. Tako med drugim vsebuje integriran zaganjalnik-generator (ISG) ter litij-ionsko baterijo z izjemno kapaciteto polnjenja in napajanja.



1 Samodejna ustavitve motorja

Brez nepotrebne porabe goriva

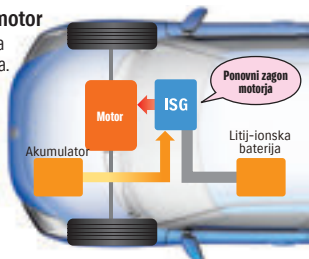
Ko vozilo ustavi v križišču ali v zastoju, se motor izklopi, da varčuje z gorivom.



2 Ponovni zagon motorja

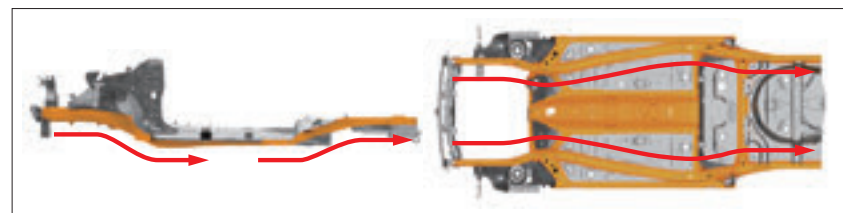
Elektromotor ponovno zažene motor

ISG deluje kot zaganjalnik, ki zagotavlja nemoten in tih ponoven zagon motorja.



*Asistenca elektromotorja je mogoča le, če:

- 1) je število vrtljajev motorja 4000/min ali manj,
- 2) pritisnete stopalko za plin,
- 3) je litij-ionska baterija napolnjena bolj od zahtevanega minimuma,
- 4) je temperatura baterije znotraj nastavljenih toleranc,
- 5) je motor segret in
- 6) je vozilo v prestavi z aktivirano sklopko.



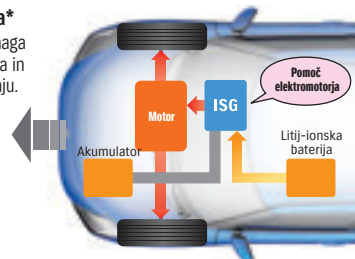
Platforma HEARTECT

Gladko ukrivljeno šasija povečuje čvrstost podvozja, kar vozilu prinaša odlične temeljne zmogljivosti. Hkrati izboljšuje tudi varnost pri trku, saj učinkovito razprši energijo trka.

3 Speljevanje in pospeševanje

Asistenca elektromotorja*

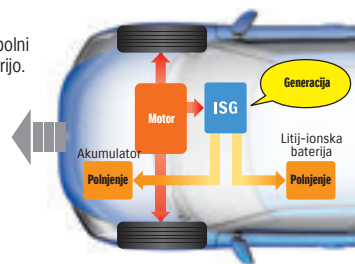
Asistenca elektromotorja pomaga pri zmanjševanju porabe goriva in pri speljevanju ter pospeševanju.



4 Vožnja

Polnjenje baterije

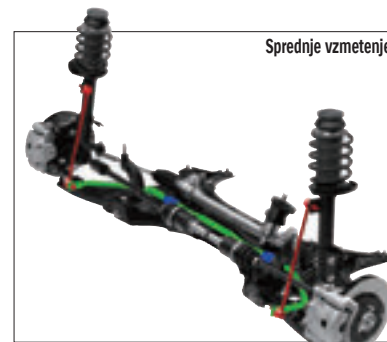
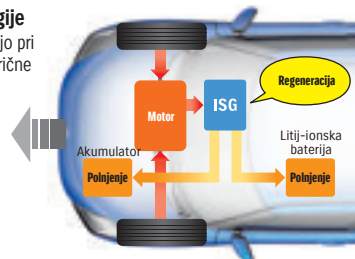
ISG s pomočjo moči motorja polni akumulator in litij-ionske baterije.



5 Zaviranje

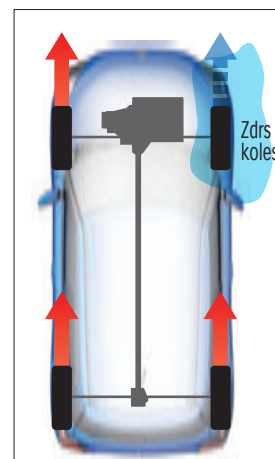
Regeneracija zavorne energije

ISG uporablja kinetično energijo pri zaviranju za proizvodnjo električne energije za polnjenje baterij.



Sprejnzne in zadnje vzmetenje

Vzmetenje v vozilu Swift zagotavlja udobno vožnjo z odlično stabilnostjo na cestišču in stabilnim upravljanjem. Novi nanosi iz teflona na nosilcih stabilizatorjev prav tako zmanjšujejo trenje, kar prispeva k večji togosti pri nagibanju ter boljšem nadzoru pri krmiljenju in legi vozila pri vožnji skozi ovinke.



ALLGRIP AUTO

ALLGRIP AUTO

ALLGRIP AUTO je samodejni sistem štirikolesnega pogona, ki se aktivira, ko zazna, da sprednji kolesi izgubljata oprijem s podlago. Ko sistem zazna zdrs sprednjih koles, se vklopi viskozna sklopka za prenos navora na zadnji kolesi. S tem zagotovi dodaten oprijem za vožnjo po zasneženih cestah ali drugih spolzkih površinah.

Viskozna sklopka

Viskozna sklopka (hidravlična sklopka), nameščena pred zadnjim diferencialom, za prenos pogonske moči uporablja silikonsko olje visoke viskoznosti. Ko pride do razlike v vrtenju sprednjih in zadnjih koles, se zaradi strižne sile, ki jo povzroča vrtenje koles, silikonsko olje segreje in razširi. Povečan tlak silikonskega olja sproži delovanje sklopke z več diski, ki prenaša navor na zadnji kolesi.



Napredne funkcije za brezskrbno vožnjo

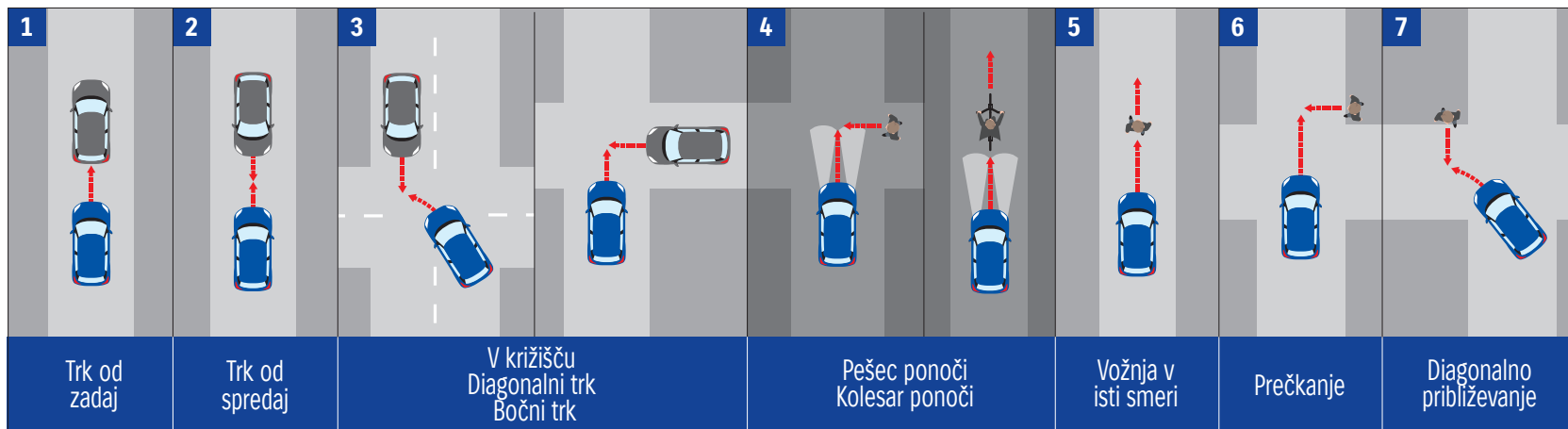
Vožnja je še bolj zabavna, če veste, da ste vi in vaši potniki varni z najnovejšimi naprednimi varnostnimi in asistenčnimi sistemi. V novem Swiftu je teh veliko, delujejo pa neprekinjeno ter vam pomagajo ostati previdni, da varno prispete na cilj. Čeprav ne morejo nadomestiti previdne in odgovorne vožnje, vam lahko te napredne tehnologije pomagajo, da ostanete zbrani in odzivni v različnih prometnih situacijah.

*Sposobnost kamer in senzorjev za zaznavanje ovir, voznih pasov in prometnih znakov je omejena. Ne zanašajte se izključno na te sisteme. Vedno vozite previdno. Varnostna razdalja je odvisna od hitrosti vozila.



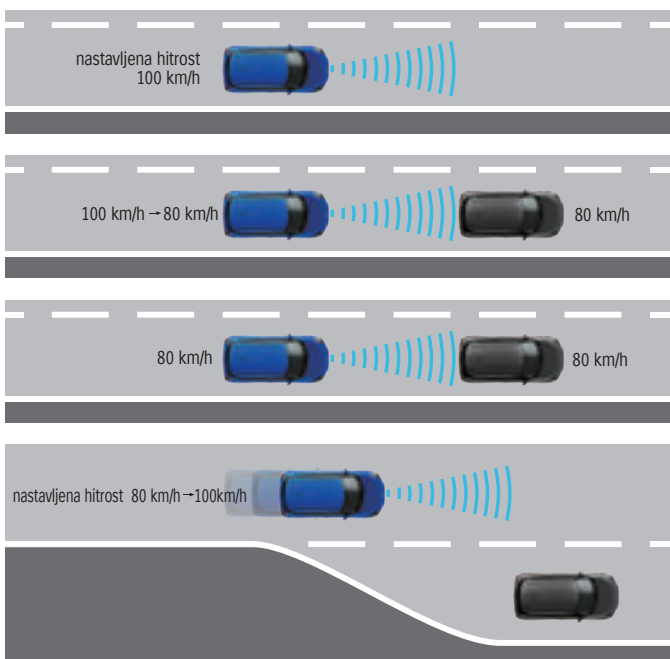
Sistem za samodejno zaviranje v sili z dvema senzorjema II (DSBS II)

Milimetrski radar in monokularna kamera zaznavata vozila, kolesa in pešce tik pred ali diagonalno pred vozilom. Če se zdi, da bi lahko prišlo do trka, se sprožijo zvočna in vizualna opozorila, ki opozarjajo voznika. Če voznik ne uporabi dovolj sile pri zaviranju, se samodejno vklopi zavorna asistenca, ki pomaga upočasniti vozilo. V primeru, da se verjetnost za trk še poveča, sistem samodejno poveča zavorno silo, da zmanjša naletno silo in ublaži škodo.



Aktivni tempomat za nadzor varnostne razdalje med vozili (ACC)

ACC pomaga zmanjšati utrujenost voznika na dolgih vožnjah in med vožnjo v prometu ter je povezan s sistemom za prepoznavanje prometnih znakov, ki vozniku pomaga pri ohranjanju predpisane omejitve hitrosti. Ko je aktivni tempomat vklopljen, sistem s pomočjo radarja z milimetrskimi valovi in monokularne kamere meri razdaljo do vozila pred seboj in po potrebi pospešuje ali upočasnjuje, da ohrani izbrano varnostno razdaljo. Ko spredaj ni vozila, sistem ohranja hitrost, ki jo je nastavil voznik ob vklopu stikala. (Pri modelih z menjalnikom CVT se ACC izklopi, ko se vozilo ustavi. Pri modelih z ročnim menjalnikom se ACC izklopi pri hitrosti približno 30 km/h ali manj.)



1. Ohranjanje stalne hitrosti

Ko spredaj ni vozila, sistem ohranja hitrost, ki jo je nastavil voznik.

2. Zmanjšanje hitrosti

Hitrost se zmanjša, da se prilagodi hitrosti vozila pred vami.

3. Vožnja za vozilom

Hitrost se vzdržuje glede na hitrost vozila spredaj.

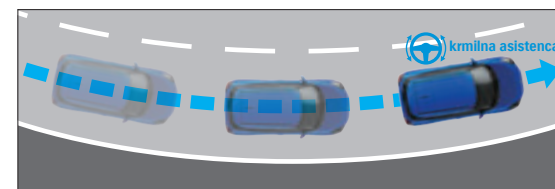
4. Pospeševanje

Če vozilo spredaj zapusti vozni pas in je razdalja do drugih vozil spredaj dovolj velika, Swift samodejno ponovno pospeši na nastavljeno hitrost.



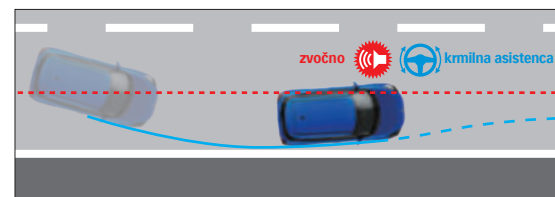
Sistem za ohranjanje vozila na voznem pasu (LKA)

Ko je aktiviran prilagodljivi tempomat, sistem LKA vozniku pomaga ohranjati položaj vozila na sredini voznega pasu. Če sistem zazna, da je sosednje vozilo ali določen objekt, kot je začasna ovira na cestišču ali druga ovira, preblizu voznikovega vozila, pomaga pri krmiljenju, da voznik ohrani varno razdaljo.



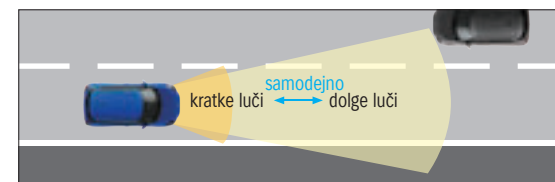
Sistem za opozarjanje na zapuščanje voznega pasu (LDP)

Med vožnjo sistem za ohranjanje vozila na voznem pasu zaznava meje levega in desnega voznega pasu ter predvideva pot vozila. Če ugotovi, da vozilo zaradi voznikove nepozornosti začne zapuščati vozni pas, voznika opozori z zvočnim opozorilom ali vibriranjem volana. Če še vedno obstaja velika verjetnost za nenamerno zapustitev voznega pasu, pomaga vozniku pri krmiljenju tako, da vozilo vrne na sredino voznega pasu.



Sistem za samodejno zastiranje dolgih luči (High beam assist)

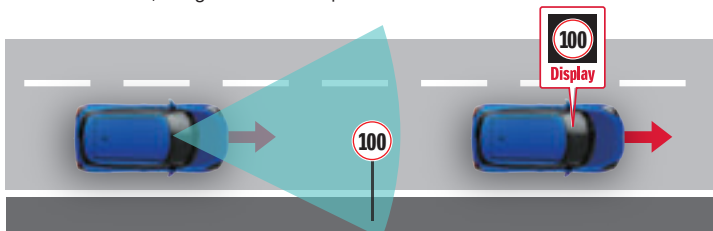
Če so v žarometih vklopljene dolge luči in so prisotna druga vozila (spredaj ali v nasprotni smeri) oz. če je okolica močno osvetljena, sistem samodejno preklopi na zasenčene luči. Sistem samodejno spet preklopi na dolge luči, če ni prisotnih drugih vozil oz. če je okolica slabo osvetljena. (Deluje le pri hitrosti več kot 40 km/h.)





Sistem za prepoznavanje prometnih znakov (TSR)

Na informacijskem zaslonu se prikažejo ikone prepoznanih prometnih znakov. Če je omejitev presežena, ikona za omejitev hitrosti utripa, če ne prilagodimo hitrosti, se oglasi še zvočno opozorilo.



zaznavanje pred vožnjo mimo prometnega znaka

zaslon po prevoženem prometnem znaku

Vrsta prometnega znaka		Primer prometnega znaka
Omejitev hitrosti	specifična	
	priporočena	
Konec omejitve hitrosti		
Prepovedano prehitavanje		
Prepovedan promet v eno smer		

Vrsta prometnega znaka	Primer prometnega znaka
Ustavi	
Delo na cesti	
Prehod za pešce	
Drugi prometni znaki	

Napredne funkcije za brezskrbno vožnjo



Sistem zaznavanja vozil v mrtvem kotu (BSM)

BSM deluje s pomočjo milimetrskih radarskih senzorjev v zadnjem odbijaču za zaznavanje vozil, ki so v mrtvih kotih na obeh straneh vozila ali se približujejo. Ko sistem zazna vozilo, se prikaže opozorilna ikona v zunanjem ogledalu na tisti strani, na kateri se približuje vozilo. Če voznik vklopi smernik na tej strani, se poleg utripajoče ikone oglasi še zvočno opozorilo.



Funkcija opozarjanja na prečni promet zadaj (RCTA)

RCTA je dodatna varnostna funkcija, ki s pomočjo milimetrskih radarskih senzorjev zaznava in opozarja na vozila, ki se približujejo z leve ali desne strani, ko vozilo zapušča parkirni prostor ali garažo.





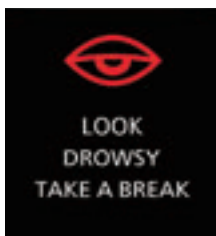
Sistem za nadzor pozornosti voznika (DMS)

Kamera ob zaslonu spremlja voznikov obraz in zaznava odpiranje ter zapiranje oči, pogled in smer obraza. Če sistem zazna, da je voznik zaspan, utrujen ali pa je njegov pogled usmerjen stran od cestišča, sproži zvočno opozorilo in na informacijskem zaslonu prikaže opozorilno sporočilo.

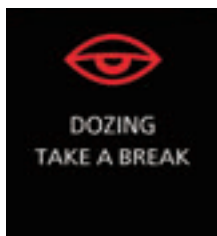


Kamera DMS
Spremlja voznikov obraz.

Dioda LED v infrardeči svetlobi
Osvetljuje voznikov obraz in omogoča njegovo spremljanje v slabi svetlobi.



Opozorilo o utrujenosti
Sistem zaznava utrujenost voznika tako, da spremlja odprtost oči in pogostost zehanja. Če sistem med vožnjo s hitrostjo približno 65 km/h ali več zazna utrujenost voznika, ga z zvočnim signalom in opozorilnim sporočilom na informacijskem zaslonu pozove, da naredi premor.



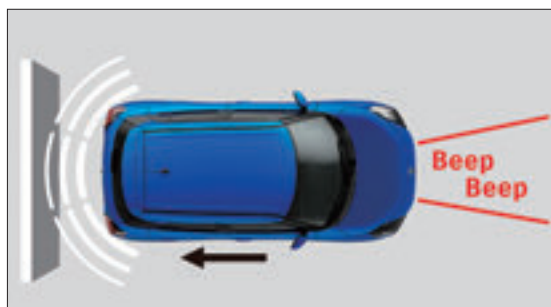
Opozorilo za spanje za volanom
Če voznik zaspi in sistem zazna, da ima med vožnjo s hitrostjo približno 65 km/h ali več oči zaprte dlje kot določen čas, voznika opozori, naj naredi premor, tako da sproži zvočni signal in na informacijskem zaslonu prikaže opozorilno sporočilo.



Opozorilo za nepozorno vožnjo
Če sistem zazna, da voznik med vožnjo s hitrostjo približno 20 km/h ali več gleda v stran dlje kot določen čas, voznika opozori, tako da sproži zvočni signal in na informacijskem zaslonu prikaže opozorilno sporočilo.

Parkirni senzorji za vzvratno vožnjo

Ultrazvočni senzorji v zadnjem odbijaču pri vzvratni vožnji zaznajo ovire in z zvočnim signalom opozorijo na bližino ovire.



eCall

V primeru močnega trka sistem eCall interventnim službam pošlje samodejno sporočilo s trenutno lokacijo vozila. Sistem se lahko aktivira samodejno s senzorji v vozilu po nezgodi ali pa ročno, če potniki v vozilu pritisnejo gumb SOS.



Asistenca Hill Hold Control za pomoč pri speljevanju v klanec

Pri speljevanju v klanec sistem Hill Hold Control za približno 2 sekundi prepreči vzvratno pomikanje vozila, da ima voznik dovolj časa, da prestavi nogo z zavore na stopalko za plin.



SUZUKI connect

Ostanite povezani z vozilom

SUZUKI CONNECT je aplikacija za pametni telefon in nabor storitev, ki vam omogočajo spremljanje vozila na daljavo. Na voljo je sedem storitev, s katerimi je izkušnja z vozilom Swift še bolj priročna in zanesljiva.



- Obvestilo o stanju
- Iskalnik parkiranega vozila
- Zgodovina voženj
- Opozorilo o geografski in časovni omejitvi
- Varnostno obvestilo
- Obvestilo o opozorilni lučki
- Redno vzdrževanje/obvestilo o vpoklicu

Barvna paleta zunanosti

Dvobarvne različice



Brezmejna modra biserna × Črna biserna (E6L)



Žareče rdeča biserna × Črna biserna (D7Z)



Hladno rumena kovinska × Mineralno siva kovinska (E6P)



Bela biserna × Mineralno siva kovinska (DYH)

Enobarvne različice



Brezmejna modra biserna (WB1)



Žareče rdeča biserna (ZWP)



Hladno rumena kovinska (WB2)



Ognjeno oranžna biserna (ZWD)



Slonokoščena biserna (ZYL)



Bela biserna (ZVR)



Premium srebrna kovinska (ZNC)

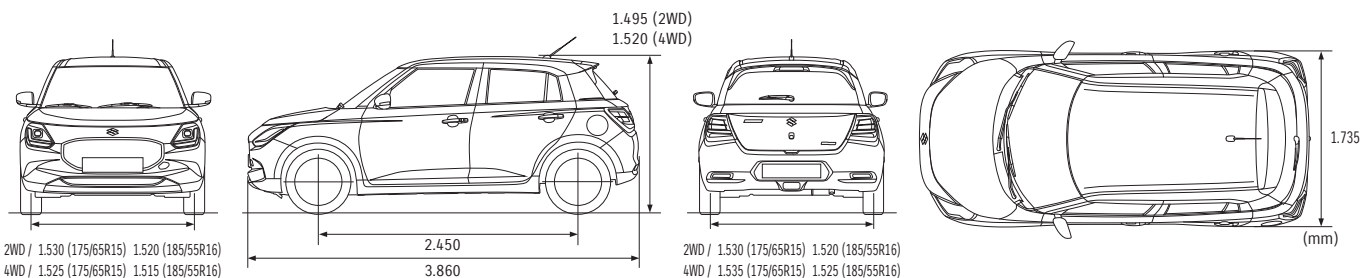


Mineralno siva kovinska (ZMW)



Črna biserna (ZMV)

Dimenzije



Tehnične specifikacije

Število vrat	5				
Motor	Bencinski 12V-15G (3Ah)				
Pogon	2WD	4WD			
DIMENZIJE					
Dolžina	mm	3.860			
Širina	mm	1.735			
Višina	mm	1.495	1.520		
Medosna razdalja	mm	2.450			
Kolotek	Spredaj	175/65R15	1.530	1.525	
		185/55R16	1.520	1.515	
	Zadaj	175/65R15	1.530	1.535	
		185/55R16	1.520	1.525	
Obračalni radij	m	4,8			
Višina podvozja od tal	mm	115	140		
ZMOGLJIVOST					
Število sedežev	osebe	5			
Prostornina prjažnika	Največja prostornina	l	980		
	Zložena naslona zadnjih sedežev	l	589		
	Dvignjena naslona zadnjih sedežev	l	265		
Prostornina rezervoarja za gorivo	l	37			
MOTOR					
Tip motorja	Z12E				
Število valjev	3				
Število ventilov	12				
Prostornina motorja	cm ³	1.197			
Vrtina/gjib	mm	74,0×92,8			
Kompresijsko razmerje	13:1				
Največja moč	kW/om	60 /5,700 kW/vrt			
Največji navor	Nm/om	108/4,500 Nm/vrt			
Vrsta polnjenja	Večtočkovni vbrizg				
MENJALNIK					
Vrsta	5-st. ročni	avtomatski	5-st. ročni		
Prestavno razmerje	1	3,545	3,545		
	2	1,905	1,905		
	3	1,240	2,500 ~ 0,392	1,240	
	4	0,906		0,914	
	5	0,697		0,718	
	Vzratna	3,273	2,895	3,273	
Končno prestavno razmerje	4,294	5,643	4,389		
SASUJA					
Krmilni mehanizem	Drog in zobata letev				
Zavore	Spredaj	Hlajeni diski			
	Zadaj	Zavorni bobni			
Suspensions	Spredaj	MacPhersonova prema			
	Zadaj	Torzijska prema			
Pnevmatike	175/65R15, 185/55R16				
MASA					
Masa praznega vozila (z osnovno / z vso dodatno opremo)	kg	919-949	957-958	995-1037	
Skupna dovoljena masa	kg	1.365	1.389	1.441	
	kg	1.000			
Vleka priklovice (kg)	Z zavore	1.000			
	Brez zavore	400			
HITROST					
Največja hitrost	km/h	165	170	160	
0-100 km/h	s	12,5	11,9	13,6	
PORABA IN EMISIJE					
Emisijski razred	Euro6e				
Poraba goriva (WLTC)*	NIZKA poraba	l/100 km	3,8-4,0	4,0-4,3	4,3-4,5
	SREDNJA poraba	l/100 km	4,0-4,3	4,3-4,5	4,5-4,9
	VISOKA poraba	l/100 km	4,6-4,9	5,1-5,3	5,1-5,5
	ZELO VISOKA poraba	l/100 km	5,0-5,2	5,4-5,6	5,6-5,8
	POVPREČNA poraba	l/100 km	4,4-4,6	4,7-4,9	4,9-5,8
CO ₂ emisije (WLTC)*	g/km	98-103	105-110	111-116,9	

Podatki so informativni. Točni podatki so navedeni na potrdilu o skladnosti (COC) izbranega vozila.

Vse navedene številke so podatki proizvajalca in se lahko razlikujejo glede na posamezni trg.

*Svetovno harmonizirana procedura testiranja za lahka motorna vozila (Worldwide harmonized Light vehicles Test Procedure)

(Preskusni pogoji teže vozila)

Nizka: teža vozila + tovarniška oprema

Visoka: teža vozila + tovarniška oprema + prodajalčeva oprema (dodatna oprema)

Paketi serijske opreme

Paket serijske opreme COMFORT



PNEVMATIKE IN PLATIŠČA

- 175/65R15 + jeklena platišča (polni kolesni pokrovi)

ZUNANJOST

- A, B in C stebrički v črni barvi
- Sprednji in zadnji odbijač v barvi karoserije
- Zgornja sprednja maska v klavirsko črni barvi
- Črna spodnja sprednja maska
- Zunanji ročaj v barvi karoserije
- Elektromagnetno odpiranje prtljažnih vrat
- Spodnja bočna spojlerja
- Zadnji strešni spojler

VIDLJIVOST

- LED žarometi
- LED dnevne luči vgrajene v žaromete
- Funkcija "Guide me light"
- Samodejni vklop žarometov
- Zadnja meglenka
- LED kombinirane zadnje luči
- Tretja LED zavorna luč
- Zelena termizoizolacijska zasteklitev
- Ohišja zunanjih ogledal v barvi karoserije
- Električno nastavljiva in ogrevana zunanja ogledala

KRMILO IN INSTRUMENTNA PLOŠČA

- 3-kraki multifunkcijski volan nastavljiv po višini in globini
- 4,2 palčni barvni informacijski LCD zaslon s prikazom:
 - ▶ Ura
 - ▶ Informacije o potovanju
 - ▶ Zunanja temperatura
 - ▶ Poraba goriva (trenutna/povprečna)

HITROST VOZNIJE (trenutna/povprečna)

- ▶ Domet s trenutnim stanjem goriva
- ▶ Prepoznani prometni znaki
- Zvočno in svetlobno opozorilo na neprijeten varnostni pas spredaj in zadaj
- Zvočno opozorilo za neugasnjene luči

FUNKCIONALNA OPREMA

- Električno odpiranje stekel spredaj in zadaj
- Daljinsko centralno zaklepanje
- Gumb za zagona motorja brez ključa
- Ročna klimatska naprava z digitalnim prikazom in s filtrom za cvetni prah
- 9 palčna audio naprava z zaslonom na dotik s povezavo za pametni telefon, z DAB in MP3 predvajalnikom, Bluetooth® povezavo in Navigacijo
- Sprednja zvočnika
- Aktivni tempomat (ACC)

NOTRANJOST

- Lučka na sredini spredaj
- Senčnika spredaj, na voznikovi strani z držalom za listek in ogledalom
- USB in 12 V vtičnica spredaj
- Prostor za shranjevanje v sprednjih in zadnjih vratih
- 60:40 deljivo naslonjalo zadnje sedežne klopi
- Osvetljen prtljažni prostor

VARNOŠTNA OPREMA

- Čelni zračni varnostni blazini za voznika in sovoznika
- Možnost deaktiviranja čelne zračne varnostne blazine na sovoznikovi strani
- Bočne zračne varnostne blazine spredaj
- Zračne varnostne zavese
- 3-točkovni varnostni pasovi z zategovalniki in omejevalnikom sile spredaj in zadaj na straneh
- Dodaten zategovalnik spodnjega dela varnostnega pasu na voznikovi strani
- 3-točkovni ELR varnostni pas (na sredini)
- Sidrišče za privez otroškega sedeža zadaj
- Isofix zadaj na straneh
- Otroške ključavnice zadnjih vrat
- ESP*** in ABS z EBD funkcijo
- Sistem za samodejno zaviranje v sili s kamero in radarjem (DSBS II)
- Sistem za samodejno zastiranje dolgih luči
- Sistem za prepoznavanje prometnih znakov (TSR)
- Sistem za nadzor voznika (DMS)
- Samodejni umik pedala sklopke in zavore v primeru trka
- Zapisovalnik podatkov o dogodku
- Sistem za nadzor mrtvega kota (BSM)
- Sistem za opozarjanje na prečni promet zadaj (RCTA)
- Sistem za opozarjanje na zapuščenje voznega pasu (LDP)
- Sistem za preprečevanje zapuščenja voznega pasu (LKA)
- Sistem za opozarjanje na vijučanje po voznem pasu
- Opozorilni smerniki v primeru zaviranja v sili
- Pomoč za speljevanje v klanec
- Nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS)
- Zavorna asistenca
- Alarmna naprava
- Zadnji parkirni senzorji
- Kamera za vzvratno vožnjo
- E-Call – samodejni klic v sili
- Suzuki Connect

Paket serijske opreme PREMIUM



DODATNO K PAKETU SERIJSKE OPREME COMFORT:

PNEVMATIKE IN PLATIŠČA

- 185/55R16 + alu platišča

VIDLJIVOST

- Vetrobransko steklo in stekla sprednjih vrat z IR zaščito
- Dodatno zatemnjena stekla od B stebrička naprej

KRMILO IN INSTRUMENTNA PLOŠČA

- Usnjen 3-kraki volan

FUNKCIONALNA OPREMA

- Sprednji visokotonci in zadnji zvočniki
- Ogrevana sprednja sedeža

NOTRANJOST

- Senčnika z držalom za listek in ogledalom
- USB vtičnica za polnjenje: Tip-A 2.4Ah in Tip-C 3.0Ah
- Po višini nastavljivi voznikov sedež

Paket serijske opreme ELEGANCE



DODATNO K PAKETU SERIJSKE OPREME PREMIUM:

PNEVMATIKE IN PLATIŠČA

- 185/55R16 + polirana alu platišča

VIDLJIVOST

- Električno poklopna zunanja ogledala
- Ohišja zunanjih ogledal z vgrajenim smernikom

KRMILO IN INSTRUMENTNA PLOŠČA

- Obvolanske prestavne ročice (CVT)

FUNKCIONALNA OPREMA

- Samodejna klimatska naprava

NOTRANJOST

- Dekorativni elementi v srebrni barvi



ob rednem servisiranju.

10 BREZSKRBNIH LET z osebnim vozilom Suzuki

Velja do 10. leta oziroma do 200.000 prevoženih kilometrov (karkoli nastopi prej)

Več na:



<https://auto.suzuki.si/pages/suzuki-pro-garancija>



© 2026 Magyar Suzuki Corporation Ltd., Podružnica v Sloveniji. Vse pravice pridržane. Informacije so bile točne v času tiska kataloga. Pridržujemo si pravico do sprememb oblike, opreme, tehničnih specifikacij, barv in cen brez predhodnega obvestila. Ta katalog je informativnega značaja, ni pravno zavezujoč dokument in ne pomeni ponudbe kupcu. Pred nakupom vozila se posvetujte s pooblaščenim trgovcem Suzuki. Seznam vseh pooblaščenih trgovcev Suzuki je na voljo na spletni strani www.suzuki.si. Razmnoževanje tega kataloga ni dovoljeno brez izrecnega dovoljenja družbe Magyar Suzuki Zrt., Podružnica v Sloveniji.

SUZUKI MOTOR CORPORATION

Magyar Suzuki Corporation Ltd.
Podružnica v Sloveniji/Branch office Slovenia
www.suzuki.si
©2026

Vaš SUZUKI prodajalec