



# S-CROSS





# Překročte hranice

Život přináší s každým dnem nové výzvy. Buď jste připraveni jim čelit, nebo jen pozorujete, co se okolo Vás děje. Se Suzuki S-Cross je volba jasná. Výrazným, sebevědomým vzhledem SUV a inteligentními bezpečnostními systémy to teprve začíná. Dovnitř hravě naložíte celou svou rodinu nebo přátele a sportovní vybavení k tomu. A chytrý pohon všech kol AllGrip Select Vám dodá jistotu za všech okolností. Neobávejte se toho, co přijde. Buďte připraveni překročit hranice.

## Skvělý design a chut' užívat si života

Často se říká, že nemáme dát na první dojem. S-Cross ale už na první pohled odhalí svůj pravý charakter. Okamžitě poznáte, že to je robustní a schopné SUV. Sebevědomá maska chladiče přitahuje pozornost a láká k dobrodružství. Když se ale zaměříte na detaily, zjistíte, že styl a elegance jsou S-Crossu také vlastní.





## Nezaměnitelný styl SUV

Vzbudit silný první dojem je důležité. Ale dokázat zapůsobit napořád, to je to, co rozhoduje. Rozdíl je v detailech. Čím déle se díváte, tím ho máte raději. To je podstata S-Crossu.



**LED přední a zadní světla**  
Světla s čirými kryty mají čistý vzhled a dynamické tvary. Přední světlomety a zadní světla jsou vybaveny třemi obrysovými LED svítílnami. Přední obrysová světla fungují také jako světla pro denní svícení.



**Stylová maska chladiče**  
Působivá mřížka chladiče s leskle černým povrchem a chromovanou lištou S-Cross ještě více odlišuje od ostatních a podtrhuje jeho nezaměnitelný vzhled a sebevědomý postoj.



**Ochranné prvky karoserie**  
Hranaté lemy blatníků nad předními i zadními koly podporují drsný vnější vzhled. Výrazné ozdobné prvky ve stříbrné barvě na předním a zadním nárazníku přispívají k jasně vyhraněnému charakteru vozu.

**Střešní ližiny**  
Ližiny z eloxovaného hliníku ve stříbrné barvě jsou zrovna tak funkčním doplňkem jako esteticky zajímavým detailem, navíc aerodynamicky tvarovaným.



07



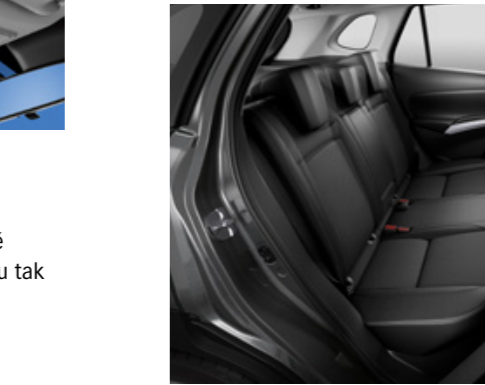
#### Prostorný interér

Dostatek místa v přední i zadní části kabiny láká nastoupit, pohodlně se usadit a užít si jízdu.



#### Panoramatické střešní okno

Prosklené střešní okno se skládá ze dvou dílů, které se důmyslně zasouvají nad sebe. Do celého interiéru tak přináší nejen světlo, ale i čerstvý vzduch.

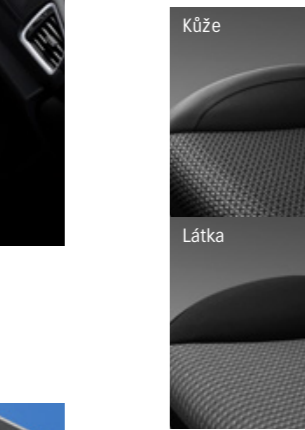


**Nastavitelný sklon zadních opěradel**  
Opěradla zadních sedadel jsou rozdělena na dvě části, u každé z nich lze nastavit sklon do jedné ze dvou poloh a tím bud' zvýšit komfort pro cestující, nebo zvětšit zavazadlový prostor.



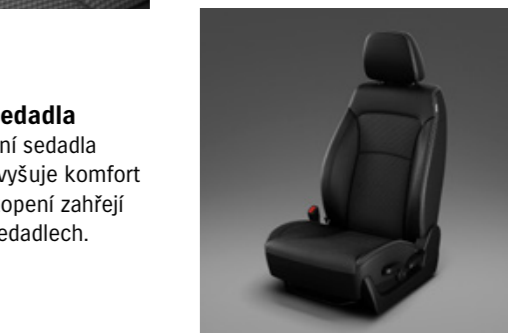
#### Automatická dvouzázonová klimatizace

Díky dvouzázonové klimatizaci si mohou řidič a spolujezdce každý zvlášť nastavit teplotu podle vlastního přání.



#### Čalounění sedadel

Elegantní a ergonomicky tvarovaná sedadla v kombinaci pravé kůže na bocích a syntetické kůže se vzorem uprostřed. Látková sedadla jsou kvalitně prošívána a neméně elegantní a pohodlná než ta kožená.



#### Vyhřívaná přední sedadla

Dvoustupňové vyhřívání sedadla řidiče a spolujezdce zvyšuje komfort na cestách. Výdechy topení zahřejí cestující na zadních sedadlech.

08



## Spojení s okolním světem

Vyraz za dobrodružstvím neznamená odříznout se od okolního světa.

S-Cross nabízí širokou škálu technologií pro využití moderních komunikačních prostředků.



**Apple CarPlay®** Vám umožní bezdrátově (pouze výbava Elegance) nebo přes USB připojit Váš iPhone pro volání, přístup k Vaší hudbě, přijímání a odesílání zpráv nebo zadávání pokynů hlasem pomocí hlasové asistentky Siri či přes dotykový displej.

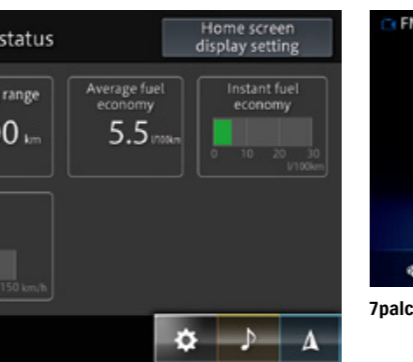
\* Apple CarPlay je dostupný v zemích uvedených na následujícím odkazu:  
<http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>.

\* Pro více informací včetně kompatibility Vašeho modelu iPhone s rozhraním Apple CarPlay se podívejte na <http://www.apple.com/ios/carplay/>.

\* Apple, Apple CarPlay a iPhone jsou ochranné známky Apple Inc., registrované v USA a dalších zemích.

### Audio

Audiosystém je vybaven nejnovějšími digitálními funkcemi, jako je Apple CarPlay®, Android Auto™, Bluetooth® hands-free telefonování a systém rozpoznávání hlasu. Mezi standardní výbavu patří také rádio, přehrávání hudby a filmů z USB nebo iPodu a přehrávání hudby přes Bluetooth®. Pro Vás ještě lepší soulad s vozem lze zobrazit informace, jako například spotřebu paliva, dojezdovou vzdálenost, ukazatel toku hybridené energie, různá varování, obraz ze zadní parkovací kamery nebo 360° kamery. Výbavy Comfort a Premium zahrnují 7palcový WVGA displej, zatímco výbava Elegance má 9palcový HD displej s vestavěnou navigací, která podporuje rozpoznávání hlasu.



7palcový displej (výbava Comfort a Premium)



9palcový displej (výbava Elegance)

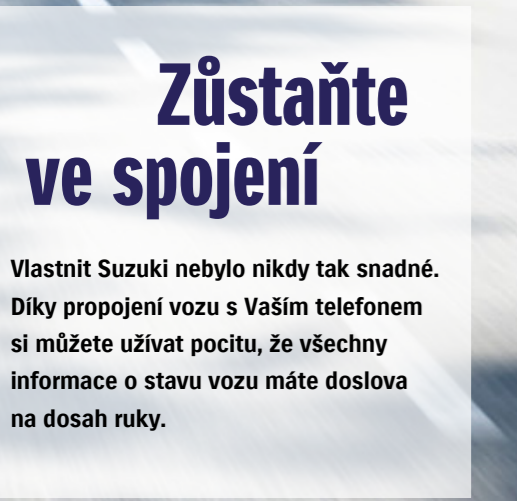


**Android Auto™** je jednoduchý a bezpečný způsob používání Vašeho telefonu ve voze. Zobrazte si všechny své oblíbené mapy, aplikace a zprávy na obrazovce svého vozu.\*

\* Android Auto™ je dostupný v zemích uvedených na následujícím odkazu:  
<https://www.android.com/auto/>.

\* Požaduje aplikaci Android Auto na Google Play. Většina telefonů se systémem Android 6.0 a vyšším podporuje Android Auto™:  
<https://go.androidauto/requires>.

\* Android a Android Auto™ jsou ochranné známky Google LLC.



## Zůstaňte ve spojení

Vlastnit Suzuki nebylo nikdy tak snadné. Díky propojení vozu s Vaším telefonem si můžete užívat pocitu, že všechny informace o stavu vozu máte doslova na dosah ruky.



# SUZUKI connect

Aplikace SUZUKI CONNECT nabízí sedm servisních funkcí, které Vám permanentně zpřístupňují důležité informace o voze. Stačí si nainstalovat aplikaci a o svém Suzuki budete vědět víc než kdy dřív.



### Informace o stavu vozu

Tato funkce Vás vždy upozorní, že jste zapomněli vůz zamknout nebo vypnout světla. Vůz lze jejím prostřednictvím zamknout i na dálku. Můžete také zkontrolovat hladinu paliva, předpokládaný dojezd a průměrnou spotřebu, a to vše přímo na hlavní obrazovce aplikace.

### Lokalizace zaparkovaného vozu

Místo, kde jste naposledy vypnuli motor, se uloží do aplikace, a Vy tak můžete snadno najít, kde přesně Váš vůz parkuje. Díky mapě ve svém telefonu vůz rychle najdete i na rozlehlych a nepřehledných parkovištích. Polohu vozu můžete také přes e-mail nebo SMS sdílet se svou rodinou a přáteli.

### Historie jízd

Data o historii jízd můžete procházet a spravovat až 18 měsíců zpětně. Údaje o historii jízd lze třídit podle řidiče nebo podle toho, zda šlo o služební, či soukromou jízdu. Data také můžete pro další využití vyexportovat do souboru ve formátu CSV.

### Monitorování vozidla na vymezeném území

Po vymezení oblasti a nastavení časových parametrů můžete sledovat, kdy Váš vůz danou oblast opustil nebo se do ní naopak vrátil. Aplikace Vás upozorní i v případě, že se vozidlo ve Vám zvoleném čase nevrátilo do vymezené oblasti.

### Bezpečnostní varování

Aplikace spustí varování ve dvou typech případů: buď když se Vám někdo vloupá do zaparkovaného vozu a tím se aktivuje alarm, nebo když se nastartuje motor ve chvíli, kdy se vůz podle údajů aplikace nepoužívá.

### Zobrazení varovných kontrol

Pokud se ve Vašem voze vyskytne problém, souběžně s rozsvícením kontrolky se v aplikaci ve Vašem telefonu objeví zpráva s popisem příčiny a doporučeným postupem. Přímo z aplikace také můžete zavolat do servisu nebo na linku asistenční služby.

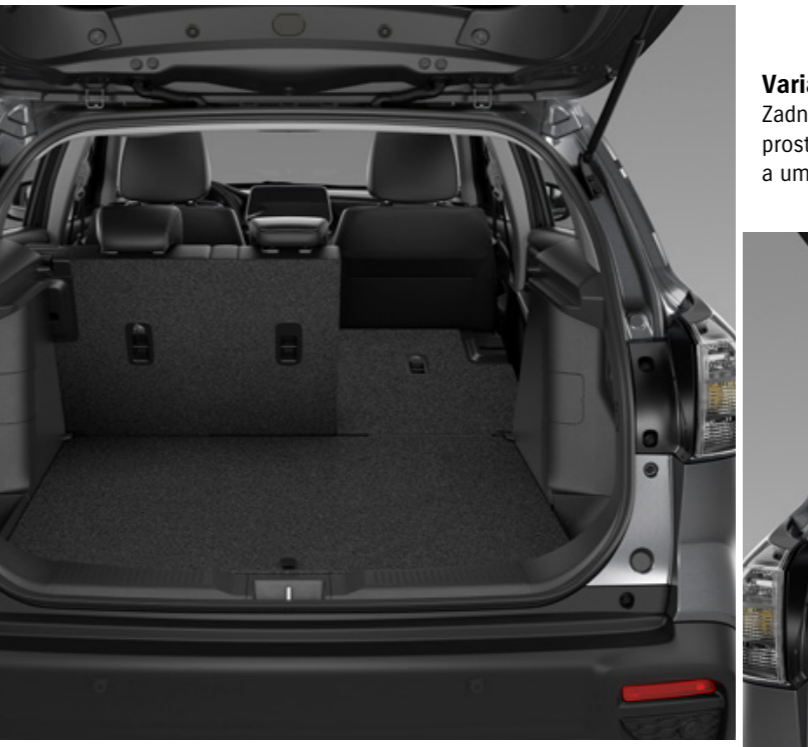
### Upozornění na servis nebo svolávací akci

Aplikace Vám připomene, že se blíží doba, kdy byste měli vyrazit do servisu na pravidelnou údržbu. Informuje Vás také v případě, že je vyhlášena servisní kampaň nebo svolávací akce, která se týká Vašeho vozu.



## Pracujte naplno, bavte se ještě více

S-Cross je připraven, abyste si s ním mohli užívat života. Ať jde o každodenní dojíždění, nebo o začátek nové životní etapy, S-Cross vždy splní to, co od něj očekáváte.



**Stropní konzola**  
Konzola v horní části obsahuje čtecí lampičky a uzavíratelnou schránku na sluneční brýle.



**Příhrádka před řadicí pákou**  
V příhrádce před řadicí pákou najdete USB zásuvku a prostor opěrka pro zadní řadu sedadel pro odložení drobností, které potřebujete mít v dosahu.



**Zadní loketní opěrka**  
Loketní opěrka mezi předními sedadly je posuvná a ukrytá v sobě uzavíratelnou schránku na drobnosti.



**Přední loketní opěrka**  
Loketní opěrka mezi předními sedadly je posuvná a ukrytá v sobě uzavíratelnou schránku na drobnosti.



**Variabilní zavazadlový prostor**  
Zadní opěradla dělená v poměru 60 : 40 lze samostatně sklopit a zvětšit zavazadlový prostor tak, jak potřebujete. Variabilní mezipodlaha ještě více rozšíří flexibilitu vozu a umožní převézt větší náklad.



## Chytrý, úsporný a flexibilní

Vaše řidičské požadavky závisí na konkrétní situaci. Proto je dobré vědět, že strong-hybridní systém Vám poskytne vždy právě to, co potřebujete. Kombinace palivové úspornosti hybridní technologie a možnosti jet čistě na elektřinu Vám dává jistotu, že jste připraveni na každou situaci.

### Strong-hybridní systém (MGU)

Kompaktní a lehký pohonný strong-hybridní systém umožňuje úspornou jízdu v hybridním režimu i jízdu čistě na elektřinu s vypnutým motorem. Systém tvoří spalovací motor 1.5 DualJet, motor-generátor (MGU), převodovka AGS a sestava obsahující 140V lithium-iontovou baterii a měnič napětí. Vysoké úsporná a výkonná jednotka MGU dokáže v elektrickém režimu EV pohánět vůz samostatně, v hybridním režimu pomáhá spalovacímu motoru při zrychlování. Režim EV se využívá také při couvání. Dále MGU vyhlašuje pokles točivého momentu, když je během řazení rozpojená spojka. Při jízdě ustálenou rychlostí MGU slouží jako generátor, který efektivně vytváří elektrickou energii využitelnou při dalším zrychlování nebo jízdě v režimu EV. Kinetickou energii vozu pak ve velké míře přeměňuje na elektřinu dobíjením baterie při zpomalování.

**(HYBRID)**  
**STRONG HYBRID**



### Motor 1.5 DualJet

Čtyřválcový motor o objemu 1,5 litru přináší nízkou spotřebu paliva, nízké emise a točivý charakter. Vynikající spotřeba paliva je souhrnu několika pokročilých řešení. Zdvojené vstřikování paliva využívá přesné vstřikovače umístěné poblíž každého sacího ventilu. Vysoký kompresní poměr zlepšuje účinnost spalování, zatímco systém recirkulace výfukových plynů (EGR) snižuje teplotu spalování a zmenšuje čerpací ztráty. Vahadla s valivými ložisky snižují třecí ztráty při ovládání ventilů. Vedle toho je otevírání ventilů upravováno hydraulickým systémem variabilního časování všech ventilů (VVT).





## Všestranně hybridní

Umět se přizpůsobit situaci je hlavním úkolem hybridního pohonu v S-Crossu.

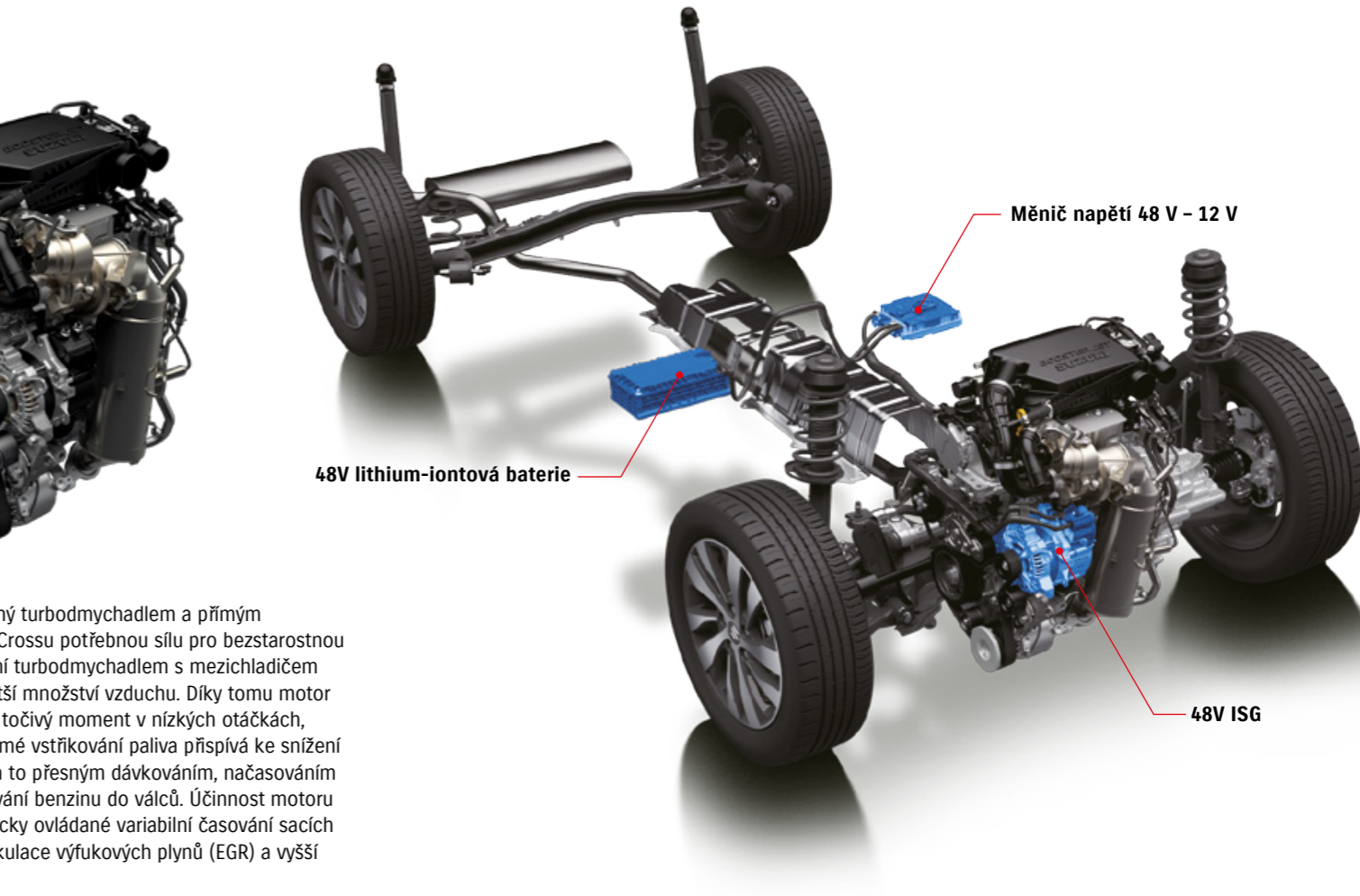
Při klidné jízdě Vám pomáhá šetřit palivo, při dynamické jízdě přidá výkon přesně v okamžiku, kdy to potřebujete.

### Mild-hybridní systém (ISG)

Mild-hybridní systém přidává tři elektrické součástky: 48V startér-generátor ISG, který zároveň zastává funkci elektromotoru, 48V lithium-iontovou baterii a měnič napětí mezi 48V a 12V okruhem pracující se stejnosměrným proudem. Díky navýšení napětí na čtyřnásobek oproti konvenčním 12 V dokáže hybridní systém při brzdění rekuperovat více energie a při zrychlování zase o to výrazněji pomáhat spalovacímu motoru. To přináší hned dvě důležité výhody: snížení spotřeby paliva a zlepšení jízdních výkonů. V běžných jízdních situacích systém funguje tak, aby co nejvíce snížil spotřebu benzину. ISG je ale také připraven se kdykoliv zapojit jako elektromotor ve funkcích navýšení točivého momentu nebo podpory při akceleraci – řídicí jednotka volí vhodný režim zapojení elektromotoru podle požadované intenzity akcelerace. Navíc se elektromotor stará o udržování volnoběžných otáček při brzdění.\* Úplné odpojení přívodu paliva vede k dalším úsporám.

\* Funkce elektrického udržování volnoběhu není aktivní, pokud je sepnutý kompresor klimatizace nebo je stav nabité baterie na informačním displeji „3“ a nižší.

**HYBRID**  
**MILD HYBRID**



### Motor 1.4 BoosterJet

Motor 1.4 BoosterJet, osazený turbodmychadlem a přímým vstřikováním paliva, dává S-Crossu potřebnou sílu pro bezstarostnou jízdu. Kombinace přeplňování turbodmychadlem s mezichladičem dostává do válců motoru větší množství vzduchu. Díky tomu motor dokáže nabídnout optimální točivý moment v nízkých otáčkách, dokonce už okolo 2 000. Přímé vstřikování paliva přispívá ke snížení spotřeby a zvýšení výkonu, a to přesným dávkováním, načasováním a seřízením tlaku při vstřikování benzínu do válců. Účinnost motoru zvyšují další opatření: elektricky ovládané variabilní časování sacích ventilů (VVT), chlazená recirkulace výfukových plynů (EGR) a vyšší kompresní poměr.

## AllGrip pro zdolání každé cesty

S-Cross je všestranné SUV, které můžete připravit na jakoukoliv situaci výběrem odpovídajícího jízdního režimu. Systém pohonu všech kol AllGrip Select Vám dává možnost s přehledem zdolat každou cestu.



# ALL GRIP SELECT

### Čtyři jízdní režimy

Čtverečce snadno přepínatelných jízdních režimů pokrývá nastavení pohonu všech kol pro nejrůznější provozní podmínky. Zvolte vhodný režim podle momentálních jízdních podmínek a AllGrip Select se postará o vše ostatní.



#### Auto

Upřednostňuje nízkou spotřebu paliva a hodí se do běžných provozních podmínek. Pohon všech kol je aktivní, jen pokud hrozí protočení předních kol.



#### Sport

Přesunem větší části točivého momentu na zadní kola zlepšuje schopnosti v zátkách. Režim Sport upravuje také reakce na plynový pedál a odezvu motoru.



#### Snow

Na sněhu, nezpevněných cestách nebo jiném kluzkém povrchu přináší stabilitu a lepší trakci, zejména při zrychlování.



#### Lock

Tento režim přenáší na zadní kola maximum dostupného točivého momentu, abyste se dostali ze složitých situací, jako je hluboký sníh, bláto nebo písek. Při rychlosti 60 km/h se automaticky přepne do režimu Snow.

# SADY CERTIFIKOVANÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ<sup>1, 2</sup>

Obsah									
	EXTERIÉR					PŘEPRAVA			
Přední ochranný kryt pod motorem 99115-63T00-K01	Ochranný kryt zadního nárazníku 99115-63T10-K01	Ráfek z lehké slitiny „MISTI“ 6,5 J x 17" 43210-61MQ1-Y12 (x4)	Ráfek z lehké slitiny „MOJAVE“ 6,5 J x 17" 43210-54PU1-0SP (x4)	Sada rezervního kola 9929P-63T00-000	Tažná zařízení 72901-54P02-000	Elektrická sada, 7 pinů, pro levotočné řízení 9921U-63T20-000	Elektrická sada, 13 pinů, pro levotočné/pravotočné řízení 9921U-63T00-000		
A	—	—	—	—	✓	—	—	—	—
B	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
C	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
D	✓	✓	—	✓	—	—	—	—	—
E	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—
F	—	—	—	—	—	✓	—	✓	—
G	✓	✓	—	—	—	✓	✓	—	—
H	✓	✓	—	—	—	✓	—	✓	—
I	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	—
J	—	—	—	—	✓	✓	—	✓	—
K	✓	✓	—	—	✓	✓	✓	—	—
L	✓	✓	—	—	✓	✓	—	✓	—

1: Nelze používat společně.

2: Sady certifikovaného příslušenství jsou nabízeny k instalaci na jednom z míst, které zaručí výrobní shodu Conformity of Production (CoP) společnosti Suzuki, a to před první registrací vozidla.

48V: Pouze pro model 48V SHVS Mild Hybrid.





## Bezpečně na všech frontách

Můžete vyrazit kamkoliv a balíček asistenčních systémů Suzuki bude bdít nad bezpečím Vás i celé posádky. Pokročilé funkce aktivní bezpečnosti kombinují nejmodernější senzory a digitální technologie, aby Vaše jízda byla co nejpohodlnější.

### Suzuki Safety Support

Suzuki usiluje o co nejvyšší úroveň bezpečnosti a pohodlí řidiče v nejrůznějších situacích. Jedním z nejdůležitějších aspektů komfortního zážitku z Vašeho vozu je jistota a odbourání stresu při řízení. Balíček Suzuki Safety Support je právě tím, co Vám umožňuje užít si jízdu ve větším klidu.



#### Systém nouzového brzdění (DSBS - Dual Sensor Brake Support)

Při jízdě vpřed monokulární kamera a laserový senzor vyhodnocují, zda nehrozí srážka s jiným vozidlem nebo s chodcem. Při hrozícím nebezpečí DSBS podle míry rizika spustí varovný signál nebo začne automaticky brzdit.



#### Varování před nechtem opuštěním jízdního pruhu (LDW - Lane Departure Warning)

Při jízdě rychlostí alespoň 60 km/h monokulární kamera sleduje jízdní pruh. V případě, že vůz začne vyjíždět z jízdního pruhu, systém upozorní řidiče zvukovým signálem a kontrolkou.



#### Systém udržování v jízdním pruhu (LDP - Lane Departure Prevention)

Při jízdě rychlostí alespoň 65 km/h monokulární kamera sleduje jízdní pruh a při vybočení z ideální trajektorie začne tento systém pomocí elektrického posilovače řízení vracet vůz zpět doprostřed jízdního pruhu.



#### Systém rozpoznávání únavy řidiče (VSW - Vehicle Sway Warning)

Při jízdě rychlostí alespoň 60 km/h systém rozpoznává přímý směr jízdy. Pokud řidič kličkuje kvůli únavě nebo z jiného důvodu, systém ho varuje zvukovým signálem a kontrolkou.



#### Systém rozpoznávání dopravních značek (TSR - Traffic Sign Recognition)

Tento systém využívá monokulární kamery pod čelním sklem k rozpoznávání značek, jako jsou rychlostní omezení, zákaz předjíždění, ukončení zákazu nebo dodatkové tabulky. Informace o zjištěných značkách se zobrazují na displeji palubního počítače. Najednou mohou být zobrazeny až tři značky.



#### Adaptivní tempomat s funkcí Stop & Go (DRCC - Dynamic Radar Cruise Control)

Adaptivní tempomat je ve spojení se šestistupňovou automatickou převodovkou doplněn o funkci Stop & Go. V rámci rychlosti nastavené na tempomatu zrychluje a zpomaluje, tak aby udržel nastavenou rychlosť a současně bezpečný odstup od vozidel jedoucích vpředu. S funkcí Stop & Go ve zpomalování v hustém provozu nebo koloně pokračuje až do úplného zastavení. Pokud se vozidlo stojící v cestě do dvou sekund znova rozjede, adaptivní tempomat začne automaticky bez zásahu řidiče opět zrychlovat. Pro vozy s manuální převodovkou je k dispozici adaptivní tempomat bez funkce Stop & Go.



#### Systém sledování mrtvého úhlu (BSM - Blind Spot Monitor)

Pokud se v sousedním jízdním pruhu nachází jiné vozidlo, při spuštění směrovky se v zrcátku na příslušné straně rozblíží kontrolka a přidá se varovný zvukový signál. Systém sledování mrtvého úhlu zaznamenává vozidla, která se již v mrtvém úhlu nachází nebo do něj vjíždí.



#### Asistent rozjezdu do kopce (HHC - Hill Hold Control)

Tato funkce usnadňuje rozjezdy do kopce automatickým podržením brzd po dobu, kterou řidič potřebuje k přesunutí pravé nohy z brzdrového pedálu na plynový pedál.

## Rozhled z ptačí perspektivy

Nikdy si nemůžete být jisti, jestli se vedle Vás neskrývá nějaká překážka.

S-Cross je vybaven nejnovější technologií pro sledování okolí při manévrování.



### Systém sledování pohybu za vozem (RCTA - Rear Cross Traffic Alert)

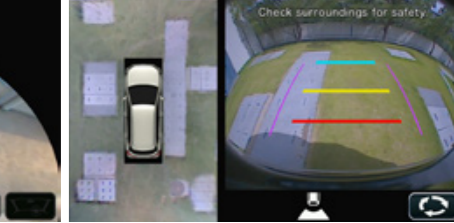
Tato funkce pomáhá předcházet nehodám při couvání z parkovacího místa. Pokud senzory v zadním nárazníku při couvání zaznamenají, že se z boku blíží jiné vozidlo, spustí se varovný zvuk, rozblíží se kontrolka ve zpětném zrcátku a na displeji palubního počítače se zobrazí varovné hlášení.



### 360° kamera

Rozhled v úhlu plných 360° zvyšuje bezpečnost a komfort manévrování, například na parkovišti. Systém využívá čtyřiceti kamer (vpředu, vzadu a na obou stranách) a obraz z nich umí sestavit do různých zobrazení. Vedle konvenčního pohledu vzad je k dispozici kompletní 3D pohled nebo pohled z výšky.

U technologie 360° kamery nelze vyloučit slepá místa, systém tedy není zcela dokonalým prostředkem pro bezpečnou jízdu. Nespoléhejte se výhradně na tento systém, vždy říďte bezpečně.

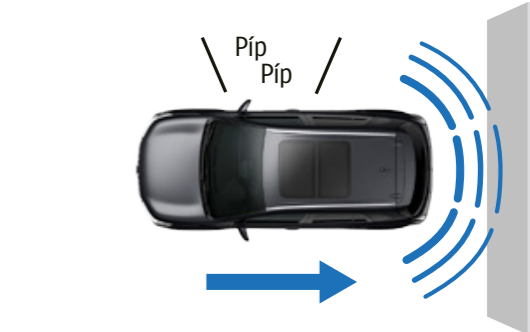


3D pohled

Pohled z výšky

### Přední a zadní parkovací senzory

Ultrazvukové senzory v předním a zadním nárazníku vyhledávají překážky a na jejich přítomnost řidiče upozorní zvukovým signálem a hlášením na displeji palubního počítače.





**Vyberte si  
svojí cestu  
životem**

Odpověď na otázku, kterou cestou se v životě vydat, je osobní a velmi subjektivní. Právě pro ni Vám S-Cross dává široké možnosti. Jsou totiž dny, kdy chcete svůj klid, a dny, kdy toužíte objevovat, kam vedou ostatní cesty.

## Technické parametry

KAROSERIE	5DVEŘOVÁ		5DVEŘOVÁ			
MOTOR	1.4 BOOSTERJET HYBRID		1.5 DUALJET STRONG HYBRID			
PŘEVODOVKA	6MT	6MT	6AGS			
Zdvihový objem motoru (cm <sup>3</sup> )	1 373		1 462			
Počet válců / ventilů	4 / 16		4 / 16			
Vrtání × zdvih (mm)	73,0 × 82,0		74,0 × 85,0			
Kompresní poměr	10,9 : 1		13,0 : 1			
Maximální výkon (kW/ot.)	95 / 5 500		75 / 6 000			
Maximální točivý moment (Nm/ot.)	235 / 2 000-3 000		138 / 4 400			
Vstřikování paliva	přímé		vícebodové			
Pohon	2WD	4WD	2WD	4WD		
Maximální rychlosť (km/h)	195	195	175	175		
Zrychlení 0-100 km/h (s)	9,5	10,2	12,7	13,5		
SPOTŘEBA PALIVA, EMISE*						
Spotřeba paliva (WLTP) (l/100 km)	5,3	5,8-5,9	5,2	5,8		
Emise CO <sub>2</sub> (WLTP) (g/km)	119-120	132-133	118	131-132		
Emisní norma	Euro 6d		Euro 6d			
ROZMĚRY						
Celková délka (mm)	4 300		4 300			
Celková šířka (mm)	1 785		1 785			
Celková výška (mm)	1 580 (1 585 s ližinami)		1 585			
Rozvor (mm)	2 600		2 600			
Rozchod vpředu (mm)	1 535		1 535			
Rozchod vzadu (mm)	1 505		1 505			
Minimální poloměr otáčení (m)	5,4		5,4			
Minimální světlá výška (mm)	175		175			
KAPACITA						
Počet míst k sezení	5		5			
Objem zavazadlového prostoru:						
- maximální (l)	1 230		1 111			
- vzpřímená opěradla (VDA) (l)	430		293			
- složená opěradla (VDA) (l)	665		665			
Objem palivové nádrže (l)	47		47			
HOMOTNOSTI						
Provozní (kg)	1 280	1 360	1 365	1 435		
Největší technicky povolená (kg)	1 685	1 755	1 740	1 810		
Přívěs brzděný / nebrzděný (kg)	1 500 / 600		1 200 / 400			
PODVOZEK						
Řízení	hřebenové s elektrickým posilovačem					
Brzdy vpředu / vzadu	kotoučové s vnitřním chlazením / kotoučové					
Zavěšení kol vpředu / vzadu	vzpěry McPherson a vinuté pružiny / torzní náprava a vinuté pružiny					
Pneumatiky	215/55 R17					



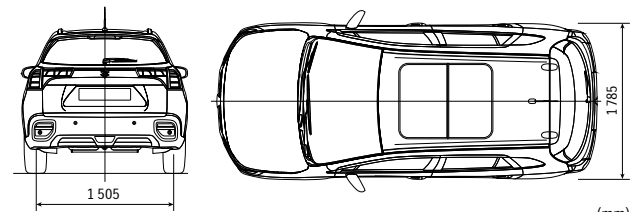
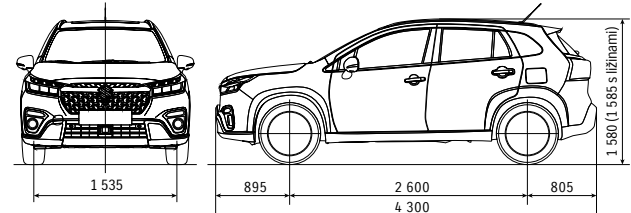
Obrázky použité v tomto katalogu mají pouze ilustrativní charakter a nemusí v daném provedení odpovídat aktuální nabídce. Bližší informace získáte u svého autorizovaného prodejce Suzuki. Distributor si vyhrazuje právo na změny bez předchozího oznámení, stejně jako na ukončení nabídky. \* Uváděné hodnoty jsou získány metodikou dle platných právních předpisů. Kombinovaná spotřeba paliva a emise konkrétního vozu se mohou lišit v závislosti na jízdním stylu a dalších netechnických faktorech.



## Barvy karoserie



Superior White



Váš autorizovaný prodejce Suzuki: