





assurance est bien plus qu'un simple véhicule. Week-end en famille avec bagages à gogo ou encore excursion entre amis, l'espace généreux du S-CROSS répond aux besoins de véhicule quelle que soit la surface et dans toutes les conditions.

Un raffinement au goût d'aventure

On dit souvent qu'il ne faut pas se fier aux premières apparences. Cependant, le S-CROSS vous révèle ses atouts au premier coup d'œil. Avec une calandre prononcée en haut et en bas, son design musclé rayonne de puissance et éveille l'esprit d'aventure qui sommeille en vous. Attardez-vous un instant pour discerner comment l'élégance de son profil lui confère une touche de raffinement.











Phares LED et feux arrière à LED

Les phares et feux arrière au look à la fois décontracté et sportif disposent chacun de trois feux de position LED, ce qui souligne encore l'impression générale de dynamisme. Les feux de position avant font office de feux diurnes.



Calandre sophistiquée

L'impressionnante calandre noir piano rayonne de puissance et de dynamisme, rendant le S-CROSS immédiatement reconnaissable. Le logo avant est intégré dans une barre chromée qui entoure la calandre et lui donne encore plus de relief.



Robuste et audacieux

Les ailes anguleuses à l'avant et à l'arrière mettent encore mieux en valeur le caractère bien trempé du S-CROSS. Les baguettes décoratives argentées aux lignes hardies qui ornent la partie avant et les pare-chocs arrière se chargent de graver dans les mémoire la puissante première impression laissée par ce robuste SUV.



Rails de toit intégrés

Les rails de toit en aluminium anodisé de couleur argent sont aussi fonctionnels que remarquables. Leurs propriétés aérodynamiques n'ont d'égal que leur esthétisme captivant.





Espace intérieur plus généreux

Les zones spacieuses des sièges avant et arrière sont une invitation à vous installer confortablement et à profiler d'un voyage en toute décontraction.





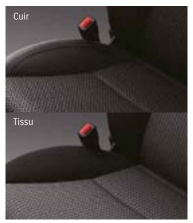
Toit ouvrant panoramique (Compact Top)

Composé de deux éléments coulissants, le toit offre une ouverture extraordinaire qui permet d'admirer le panorama depuis tous les sièges.



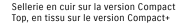
Climatisation automatique bi-zone

Grâce à la climatisation automatique bi-zone, la température peut être réglée selon les préférences personnelles du conducteur et du passager.



Sellerie

Les élégants sièges ergonomiques sont en véritable cuir sur les côtés et présentent, au milieu, un raffiné motif treillissé en similicuir qui met parfaitement en avant le côté SUV de ce véhicule au fort tempérament. La sellerie en tissu arbore le même motif avec, dans la zone centrale, un matériau à effet gaufré.



Sièges avant chauffants

Le version S-Cross sont dotées de série de sièges chauffants réglables sur deux niveaux pour le conducteur et le passager avant.





Sièges arrière réglables

Le dossier arrière peut être réglé sur deux positions selon que l'on désire donner la priorité au confort des occupants ou au volume du coffre à bagages.





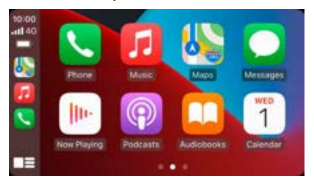
Affichage audio

L'affichage audio comprend les dernières technologies numériques, comme Apple CarPlay®, Android Auto™, la reconnaissance vocale et les appels mains-libres Bluetooth®. La radio, le port USB pour la musique et les films, l'iPod ainsi que la transmission musicale via Bluetooth® font partie de l'équipement de série. Afin de vous assurer le contrôle parfait de votre véhicule, l'écran affiche également des informations concernant la consommation de carburant, l'autonomie, le flux d'énergie hybride, les alertes, la caméra de recul et la caméra 360 degrés (caméra 360 degrés seulement version Compact top). La version Compact+ est équipée de série d'un écran WVGA de 7 pouces, tandis que la version Compact Top dispose d'un écran HD de 9 pouces et d'un système de navigation embarqué qui prend en charge la reconnaissance vocale.





Connection smartphone





Apple CarPlay™ permet de connecter votre iPhone sans fil ou via câble USB: vous pouvez effectuer des appels, écouter de la musique, envoyer/recevoir des messages et consulter des itinéraires en utilisant, soit la commande vocale Siri, soit l'affichage audio.

Apple CarPlay est disponible dans les pays répertoriés sur le lien suivant :

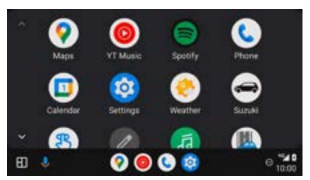
http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay

Pour de plus amples détails, y compris concernant les modèles d'iPhone compatibles avec Apple CarPlay, veuillez cliquer sur le lien suivant :

http://www.apple.com/ios/carplay/

Apple, Apple CarPlay et iPhone sont des marques déposées par Apple Inc. et enregistrées aux USA et dans d'autres pays.

La connexion sans fil est uniquement disponible pour l'affichage audio de 9 pouces. L'affichage audio de 7 pouces nécessite une connexion par câble.





Android Auto™ pour rendre l'utilisation de votre téléphone en voiture plus facile et plus sûre. Transférez toutes vos cartes, applications multimédia et de messagerie préférées sur l'écran de votre voiture.

Android Auto est disponible dans les pays listés sur le lien suivant :

https://www.android.com/auto/

Exigences: L'application Android Auto sur Google Play et un smartphone avec Android™ 6.0 ou supérieur. https://g.co/androidauto/requirements

Android et Android Auto sont des marques de commerce de Google LLC.





Espace de chargement flexible

Les dossiers arrière rabattables séparément (60:40) et le coffre à bagages réglable sur plusieurs positions offrent de multiples solutions de chargement.





Console de toit

Des lampes de lecture pratiques ainsi qu'un compartiment pour lunettes sont intégrés dans la console de toit.



Console centrale avant

La console centrale avant comprend un port USB intégré et assez d'espace pour ranger de petits objets.



Accoudoir central arrière

L'accoudoir central rabattable dispose de deux porte-gobelets pour les passagers.



Accoudoir central avant

L'accoudoir central avant peut être ajusté pour maximiser le confort du conducteur. Il comprend un compartiment pour le rangement de petits objets.



Poche aumônière

La poche aménagée au dos du siège du passager avant permet de ranger le plus commodément du monde des cartes, des livres ou encore une tablette.





Moteur 1.5 DUALJET

Le moteur 1.5 litre a un rendement énergétique élevé, de faibles émissions, une forte puissance et un couple optimal. L'excellent rendement énergétique est obtenu grâce à différentes fonctions. Deux injecteurs sont placés près des soupapes d'admission et le taux de compression plus élevé permet une combustion efficace du carburant. Les températures de combustion sont abaissées et les pertes par pompage sont réduites grâce au système de recirculation des gaz d'échappement (EGR). Des culbuteurs à rouleaux ont été adoptés pour supprimer les pertes par frottement. En outre, le calage des soupapes d'admission et d'échappement est optimisé par le système de distribution variable (VVT).

Système Full-Hybrid

Le système Full-Hybrid, compact et léger, permet une conduite économe en carburant aussi bien en mode hybride qu'en mode EV. Il se compose du moteur 1.5 DUALJET, d'un groupe moteur-générateur (MGU), d'un AGS et d'un bloc d'alimentation (batterie lithium-ion 140V et convertisseur). Le MGU, très efficace et à haut rendement, permet la conduite en mode EV en alimentant le véhicule et en assistant le moteur lors de l'accélération. Il permet également la conduite en mode EV en marche arrière et comble l'écart de couple lorsque l'embrayage est désengagé, pour des changements de vitesse plus souples. À vitesse constante, le MGU utilise la puissance du moteur pour produire efficacement de l'électricité qui augmente l'autonomie et la fréquence de conduire en mode EV pour un rendement énergétique élevé et une conduite silencieuse. Lors des décélérations, il récupère de grandes quantités d'énergie cinétique pour recharger la batterie et conserver suffisamment de puissance.

Auto Gear Shift (AGS)

L'AGS allie les avantages d'une transmission manuelle et d'une transmission automatique en procurant à la fois des sensations directes de changement de vitesse et la facilité d'une boîte automatique. Les six rapports et leur étagement optimal contribuent à l'excellent rendement énergétique.

Nouveau moteur 1.4 BOOSTERJET

Le moteur 1.4 BOOSTERJET turbocompressé à injection directe soutient le comportement très dynamique du Vitara. Grâce à l'intercooler, le moteur est capable de fournir son couple maximal à bas régime, dès 2000 tr/min. Le système d'injection directe a permis d'optimiser encore la quantité, le temps et la pression d'injection du carburant, ce qui profite simultanément au rendement énergétique. Cette efficacité provient aussi de la commande variable électrique des soupapes d'admission, de la recirculation des gaz d'échappement refroidis et du taux de compression rehaussé.

Propulsion hybride douce 48 volts

Le système «mild hybrid» de 48V se compose d'un ISG (alterno-démarreur intégré) de 48 volts avec fonction motrice, d'une batterie lithium-ion de 48 volts et d'un convertisseur DC/DC 48V-12V. Grâce à la tension plus élevée que les 12-Volts traditionnels, l'énergie régénérée au freinage et le soutien du moteur électrique augmentent. Il en découle des économies de carburant et des performances optimisées. En conditions normales, le groupe motopropulseur privilégie l'efficacité énergétique. Mais si le conducteur veut accélérer rapidement, le système hybride est aussi capable d'additionner la force de la machine électrique à celle du moteur à combustion, via les fonctions Torque Fill Control et Boost Function.

Boîte manuelle 6 vitesses

L'étagement des rapports optimisé augmente le rendement énergétique et les performances dynamiques; un contrepoids spécial améliore le ressenti lors des changements de vitesses. La plus grande rigidité du carter de transmission atténue les bruits et vibrations.





Quatre modes de conduite au choix

Parmi les quatre modes de conduite proposés, vous pouvez choisir très simplement celui qui correspond le mieux aux conditions de route. La fonction ALLGRIP SELECT se charge du reste, en toute fiabilité.





Auto

Ce mode met l'accent sur le rendement énergétique lorsque les conditions voulues sont réunies et enclenche la transmission intégrale dès qu'une des roues se met à patiner.



Sport

Ce mode est idéal pour les routes sinueuses, car il fournit aux roues arrière un supplément de couple. Le mode Sport adapte les paramètres de la pédale d'accélération et du couple afin d'optimiser la réactivité du moteur.



Snow

sur neige et sur les surfaces glissantes ou non goudronnées. La traction est en effet amplifiée lors de l'accélération, ce qui favorise la stabilité.



Lock

Le mode Snow est parfait pour la conduite Ce mode de conduite libère le véhicule de la neige, de la boue ou du sable en transférant un couple aussi élevé que possible sur les roues arrière.

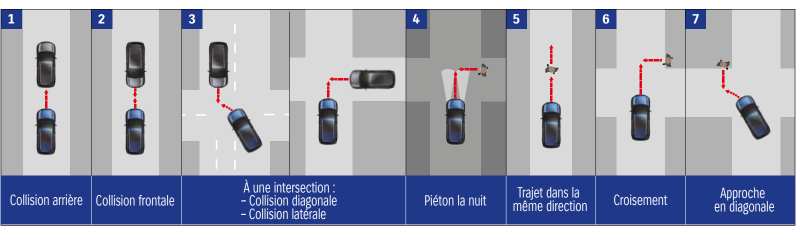


Suzuki vous offre sécurité et insouciance quelles que soient les conditions de route. Pour une expérience agréable et sans stress au volant, la confiance dans le véhicule et dans son comportement de conduite est un facteur primordial. Avec la fonction Suzuki Safety Support, le plaisir de conduire est tout simplement multiplié.

*La reconnaissance des obstacles, des voies de circulation et des panneaux de signalisation par les caméras et les capteurs a des limites. Veuillez ne pas vous fier exclusivement à ce système. Adoptez une conduite prudente et sûre. La distance de sécurité avec le véhicule précédent peut varier en fonction de la vitesse.

Assistance au freinage à double capteur II (DSBS II)

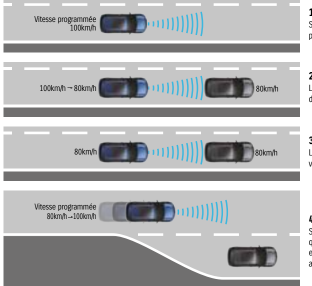
Un radar à ondes millimétriques et une caméra monoculaire sont utilisés pour détecter les véhicules, vélos ou piétons devant la voiture et contribuer à prévenir les collisions frontales. diagonales et latérales. Si une collision semble possible, le conducteur est averti par des signaux sonores et visuels. Si le conducteur freine avec une force insuffisante. l'assistance au freinage s'enclenche automatiquement pour ralentir le véhicule. Et si la probabilité d'une collision augmente, le système applique automatiquement la force de freinage pour réduire la force de l'impact et diminuer les dommages.



Régulateur de vitesse adaptatif (ACC)

Le régulateur de vitesse adaptatif contribue à réduire la fatigue du conducteur sur les longs trajets et dans les embouteillages. Il est relié au système de reconnaissance des panneaux de signalisation pour aider le conducteur à respecter les limitations de vitesse affichées. Lorsque l'interrupteur ACC situé sur le volant est enclenché dans les embouteillages, le système utilise un radar à ondes millimétriques et une caméra monoculaire pour mesurer la distance avec le véhicule qui précède, puis accélère ou décélère en fonction des besoins pour maintenir une distance donnée.

Si la route est dégagée, le système maintient la vitesse à laquelle le véhicule roulait lorsque l'interrupteur a été enclenché. (Sur les modèles équipés de la AGS, l'ACC se désenclenche lorsque le véhicule s'arrête. Sur les modèles équipés de la MT, l'ACC se désenclenche à des vitesses d'environ 30km/h ou moins.)



1. Contrôle de la vitesse constante

S'il n'y a pas de véhicule devant, la vitesse programmée par le conducteur est maintenue.

2. Contrôle de la décélération

La vitesse est réduite pour s'adapter à la vitesse du véhicule qui précède.

3. Contrôle de la vitesse en file

La vitesse est maintenue pour s'adapter à la vitesse du véhicule qui précède.

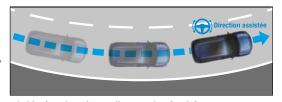
4. Contrôle de l'accélération

Si le véhicule qui précède s'écarte de la voie et qu'il y a une distance suffisante entre le véhicule et un autre qui précède, le Vitara réaccélère automatiquement jusqu'à la vitesse programmée.



Aide au maintien dans la voie (LKA)

Lorsque le régulateur de vitesse adaptatif est activé, le LKA aide le conducteur à maintenir la position du véhicule au centre de la voie. De plus, s'il détecte qu'un véhicule ou une structure adjacente. telle qu'une barrière de chantier temporaire ou un autre obstacle, est trop proche du véhicule du



conducteur, il fournit une assistance à la direction pour l'aider à maintenir une distance de sécurité.



Prévention de sortie de voie (LDP)

Lorsque le véhicule roule, le système LDP détecte les lignes de démarcation des voies gauche et droite et prédit la trajectoire du véhicule. Si le véhicule commence à dévier de sa voie en raison d'un manque d'attention du

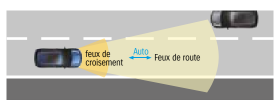


conducteur, le système l'avertit en émettant un signal sonore ou en faisant vibrer le volant. Si le système détermine qu'il y a encore une forte probabilité de sortie de voie, il fournit une assistance à la direction pour aider le conducteur à revenir au centre de la voie.



Assistance feux de route Lorsque les phares conti

Lorsque les phares sont en feux de route et qu'il y a des véhicules qui viennent en sens inverse ou qui précèdent, ou si la voiture est conduite dans une zone bien éclairée. les phares passent automatiquement en feux de croisement. Les phares repassent



automatiquement en feux de route lorsqu'il n'y a pas de véhicules arrivant en sens inverse ou précédant la voiture, ou lorsque la zone environnante est mal éclairée.

Sicher unterwegs

Wichtig ist für Sie natürlich das Gefühl, dass Sie überallhin fahren können. Aber die Gewissheit, dass die Sicherheitstechnologie von Suzuki Sie und Ihre Mitfahrer schützt, ist noch wichtiger! Fortschrittliche Sicherheitsfunktionen und die jüngste Sensor- und Digitaltechnologie sorgen gemeinsam für eine komfortable und entspannende Fahrt im S-CROSS.

qu'à la technologie de pointe en matière de détection

connect

5.CROSS

Restez connecté à votre voiture

SUZUKI CONNECT est une application pour smartphone et une suite de services qui vous permettent de surveiller votre véhicule à distance. Sept types de services sont proposés pour rendre la conduite encore plus pratique et rassurante.

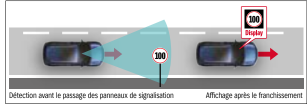


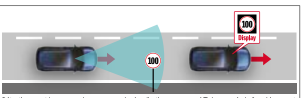
- Notification d'état
- Localisateur de voiture stationnée
- Historique de conduite
- Alerte de géofencing et de couvre-feu
- Avis de sécurité
- Notification des feux d'avertissement
- Entretien périodique / notification de rappel



Reconnaissance des panneaux de signalisation (TSR)

Les icônes des panneaux reconnus s'affichent sur l'écran d'information. Les icônes de limitation de vitesse clignotent en cas de dépassement de la limite de vitesse et une alerte sonore retentit si la vitesse affichée continue d'être dépassée.







Système de surveillance des angles morts (BSM)

Le système BSM utilise des capteurs radar à ondes millimétriques situés dans le pare-chocs arrière pour détecter les véhicules situés dans les angles morts arrière de chaque côté du véhicule ou qui s'en approchent. Lorsqu'un véhicule est détecté, une icône d'avertissement apparaît dans le rétroviseur extérieur du côté où le véhicule s'approche. Si le conducteur actionne le clignotant de ce côté, l'icône clignote et un signal sonore retentit.





Alerte de circulation transversale à l'arrière (RCTA)

Le RCTA est un dispositif de sécurité supplémentaire qui utilise des capteurs radar à ondes millimétriques pour détecter et avertir des véhicules approchant par la gauche ou la droite lors de la sortie en marche arrière d'une place de parc ou d'un garage.



Type de panneau routier		Exemple de panneau routier		Type de panneau routier	Exemple de panneau routier
Limite de vitesse	Spécifique	80	120	Stop	STOP
	Suggérée	# !!!	/	Travaux sur la route	<u> </u>
Fin de la vitesse affichée				Passage pour piétons	
Interdiction de dépasser		000		Autre signalisation	

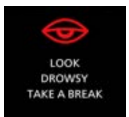
Remarque : en raison du grand nombre de panneaux de signalisation dans différentes régions, certains peuvent ne pas être reconnus par la TSR.



Système de surveillance du conducteur (DMS)

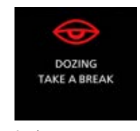
Une caméra installée à côté de l'écran surveille le visage du conducteur et détecte l'ouverture/la fermeture des yeux, le regard et la direction du visage. Si le système détecte que le conducteur est somnolent, qu'il s'endort ou qu'il détourne le regard de la route, il déclenche une alarme et affiche un message d'alerte sur l'écran d'information.





Avertissement de somnolence

Le système détecte la somnolence du conducteur en surveillant le degré de fermeture des paupières et la fréquence des bâillements. Si le système détecte la somnolence du conducteur alors que le véhicule roule à une vitesse d'environ 70 km/h ou plus, il avertit le conducteur qu'il doit faire une pause en déclenchant une alarme et en affichant un message d'alerte sur l'écran d'information.



Avertissement d'endormissement au volant

Si le conducteur s'endort et que le système détecte que ses yeux sont fermés depuis plus d'un certain temps alors que le véhicule roule à une vitesse d'environ 70 km/h ou plus, il l'avertit de faire une pause en déclenchant une alarme et en affichant un message d'alerte sur l'écran d'information.



Avertissement de conduite distraite

Si le système détecte qu'un conducteur regarde sur le côté pendant plus d'un certain temps alors que le véhicule roule à une vitesse d'environ 20km/h ou plus, il l'avertit de faire une pause en déclenchant une alarme et en affichant un message d'alerte sur l'écran d'information.

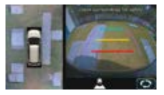
Caméra à 360 degrés

La caméra à 360 degrés offre une sécurité et un confort supplémentaires. Elle utilise quatre caméras (à l'avant, à l'arrière et des deux côtés) et offre de nombreuses vues, y compris une vue 3D pour démarrer en toute sécurité et une vue du dessus pour se garer parfaitement.

Disponible avec l'écran audio de 9 pouces, qui fait partie de l'équipement standard du Compact Top. La caméra à 360 degrés a quelques points aveugles et ne remplace pas une conduite sûre. Ne vous fiez pas uniquement à ce système. Veillez à adopter une conduite sûre.



Vue 3D



Vue du dessus

Détecteurs de stationnement avant et arrière

Des capteurs à ultrasons dans les pare-chocs détectent les obstacles et avertissent le conducteur par des sons et des graphiques sur l'écran multifonctions.



Aide au démarrage en côte

Lors d'un démarrage en côte, l'aide au démarrage en côte empêche le véhicule de reculer involontairement pendant environ deux secondes. Cela donne au conducteur suffisamment de temps pour passer de la pédale de frein à la pédale d'accélérateur.



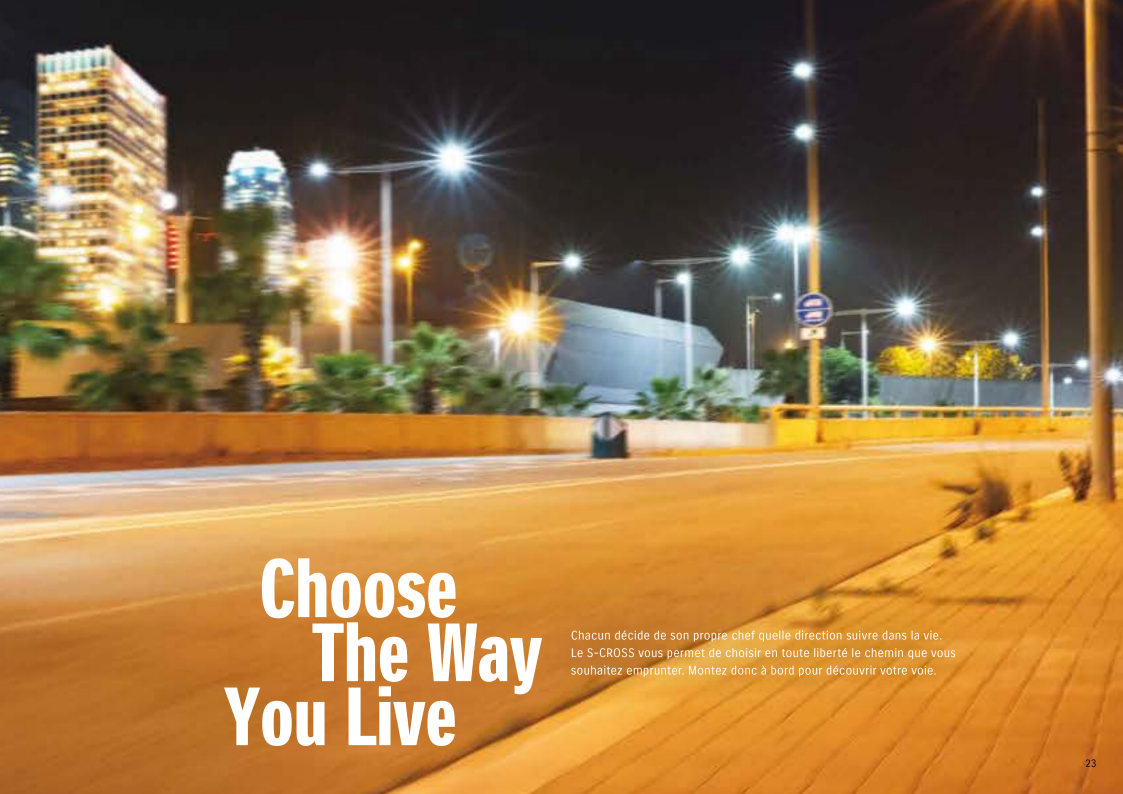
eCall

En cas de collision grave, le système eCall envoie automatiquement un message aux services d'urgence avec la position actuelle. En cas de collision, le système est déclenché automatiquement par des capteurs dans le véhicule ou manuellement en appuyant sur la touche SOS.









Accessoires



Jeu de baguettes de seuil argenté 990E0-61M60-001



Support de base en aluminium 990E0-61M18-000



ALA/DAB ALA/DAB Shark Fin Neia 27000-DABSF-000



Roue d'hiver complète en alu 16" avec pneus de marque Z5002-5L16A-DVL/R



Roue d'hiver complète en acier 16" avec pneus de marque 43210-54P00-FVL/R



Housse de protection pour siège arrière 990E0-78R44-000



Protections du seuil de chargement

Z4100-63T57-001



Jeu de tapis en caoutchouc Plastique résistant et anti-salissures

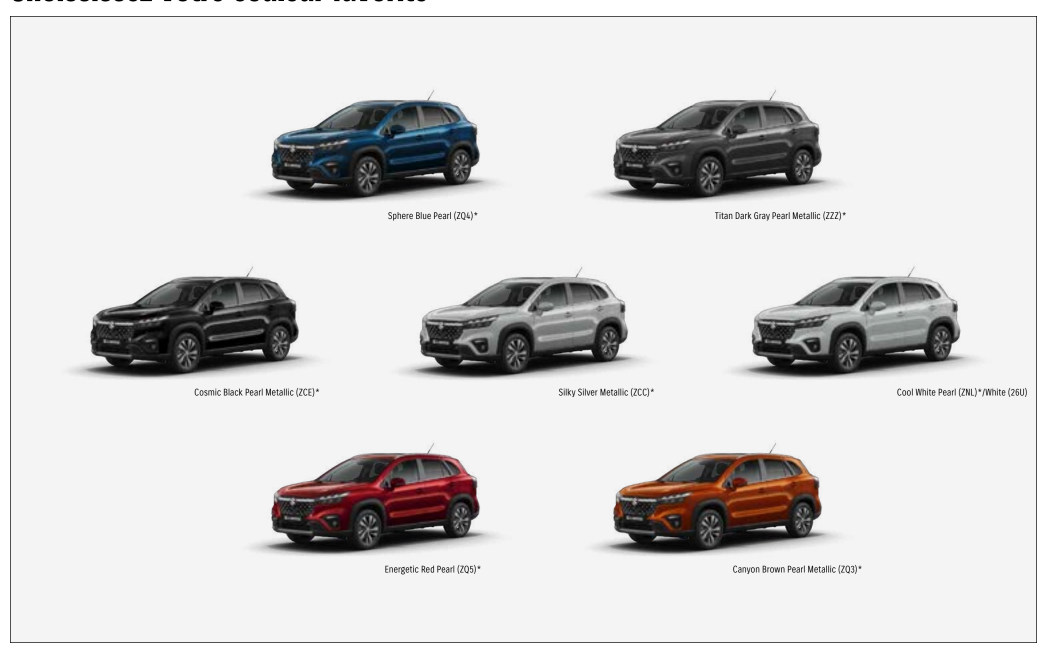
75901-57TB0-000



Bac de coffre Plastique résistant et anti-salissures

Z4200-63T57-000

Choississez votre couleur favorite





Votre concessionnaire officiel Suzuki:







Financement et leasing : offres de leasing intéressantes chez votre concessionnaire Suzuki

www.multilease.ch

Les modèles vendus en Suisse peuvent différer légèrement des véhicules présentés dans cette brochure. SUZUKI Schweiz AG se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis les spécifications, les prix, les équipements ainsi que des modèles complets, ou d'en suspendre la vente. Nul ne peut être tenu responsable des erreurs ou omissions éventuelles relevées dans ce prospectus.



PARTENAIRE ROI FFLS 2025 PAYS DE GLARIS+





Le N°1 des compactes

Etat: août 2024