



SWIFT





Der NEW SWIFT bringt spielerischen Fahrspass der Extraklasse auf die Strasse.

Sein modernes neues Design, das agile Handling sowie die schnelle Beschleunigung werden Ihr Herz mit Freude erfüllen und Sie daran erinnern, wie viel Spass Fahren machen kann.



Alles wird aufregender, sobald Sie am Steuer des NEW SWIFT Platz nehmen. Die Leichtigkeit, mit der sich seine hohe Agilität kontrollieren lässt, wird Sie mit jedem gefahrenen Kilometer mehr begeistern. Der Fahrspass im NEW SWIFT ist so gross, dass Sie sich nur noch längere Fahrten wünschen werden.





Im verspielten neuen Look

Der NEW SWIFT hebt sich vom Stil der Vergangenheit ab und präsentiert ein auffälliges neues Karosseriedesign, das die pure Freude am Fahren weckt. Die abgerundeten Schulterlinien, die polierten 16-Zoll-Leichtmetallfelgen, die weit ausgestellten Kotflügel und der ovale Kühlergrill in Black Metallic, der die Strasse vor sich zu verschlingen scheint. Jedes Detail ist ein visuelles Statement, das der Welt Ihre verspielte und moderne Seite zeigt.





Ein aufsehenerregender Stil

Das Stilbewusstsein des NEW SWIFT ist nicht zu übersehen. Von den geschmeidigen Konturen des Profils bis zum breiten Heckstossfänger: Der sportlich-athletische Look widerspiegelt das direkte, agile Handling des Fahrzeugs. Auch bei Nacht überzeugt er mit einer einzigartigen Designsignatur: Durch die neuen innenverglasten Lichtstabelemente in den Heck-Kombileuchten und in den vorderen Standlichtern erhalten diese bei eingeschaltetem Licht ein unverwechselbares dreidimensionales Erscheinungsbild.





Fahrerorientiertes Cockpit-Design

Das Cockpit des NEW SWIFT bietet ein wahrhaft allumfassendes Fahrerlebnis. Das ausgeklügelte Design platziert die wichtigsten Instrumente und Steuerungen in greifbarer Nähe und sorgt mit dem gewölbten, zweifarbigen Armaturenbrett sowie den vorderen Türverkleidungen für ein sportliches Interieur und mehr Komfort.



Instrumentengruppe

Die sportlich-elegante Instrumentengruppe verfügt über ein LCD-Display, das Ihnen auf einen Blick eine breite Palette wichtiger Informationen anzeigt. Mitunter den durchschnittlichen und den aktuellen Treibstoffverbrauch, Reichweite, Geschwindigkeitsbegrenzungen sowie Warnhinweise der fortschrittlichen Sicherheits- und Fahrassistenzsysteme.



Vordersitze

Das Design der Vordersitze widerspiegelt den einzigartigen Charakter des NEW SWIFT. Polsterungen im Schulterbereich und an der Seite der Vordersitze sorgen für eine bequeme Fahrt und verleihen den Sitzen ein dynamisches Aussehen, das vom geometrischen Muster der Sitzbezüge stilvoll ergänzt wird.

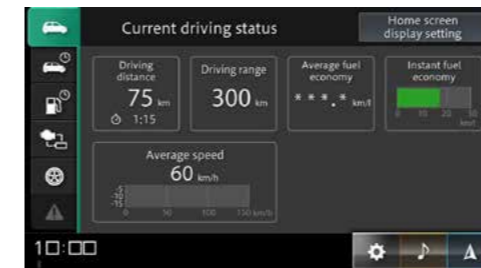


9-Zoll-Display-Audio-System

Das Display-Audio-System befindet sich im schwebenden Mittelteil, welches für eine optimale Anzeige und Touch-Bedienung leicht zum Fahrer hin geneigt ist. Die Benutzeroberfläche kann nach Belieben angepasst und auch für die Anzeige von Navigationsinformationen oder dem Bild der Rückfahrkamera genutzt werden.

Audiovisuelle Funktionen

AM-, FM-, DAB-Empfänger	Bluetooth® (für die Freisprechanlage und die Audio-Wiedergabe)
USB-Anschluss (für die Media-Wiedergabe und das Laden von Geräten)	Anzeige der Rückfahrkamera

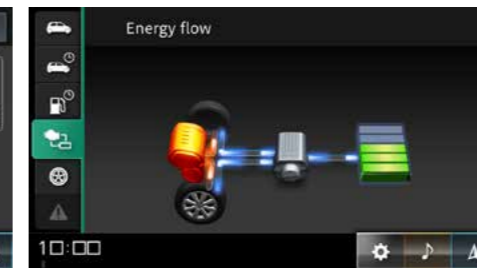


Informationsdisplay für Fahrzeugdaten

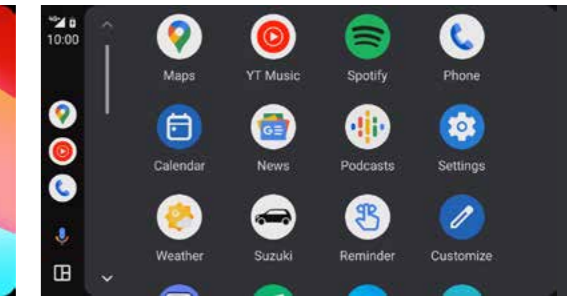
Dank der Verbindung zum Fahrzeug kann das Display-Audio-System auch Echtzeitinformationen wie aktueller Treibstoffverbrauch, durchschnittlicher Treibstoffverbrauch, Reichweite, Energiefluss des Mild-Hybrid-Systems SHVS und verschiedene Warnhinweise anzeigen.

Smartphone-Einbindung über USB und Wi-Fi®

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



Nutzen Sie Apple CarPlay mit Ihrem iPhone und Siri, um Wegbeschreibungen abzurufen, Anrufe zu tätigen, Musik abzuspielen oder Nachrichten zu erhalten und zu senden – alles wahlweise über die Sprachsteuerung oder das Touchpanel-Display des Audiosystems.



Sprechen Sie via Android Auto mit dem Google Assistant und erledigen Sie alles per Sprachbefehl, damit Sie sich stets aufs Fahren konzentrieren können. Nachrichten verschicken, Wegbeschreibungen anzeigen, Medien steuern und vieles mehr geht so ganz einfach. Zum Starten sagen Sie einfach «Hey Google» oder halten in kompatiblen Fahrzeugen die Sprachbefehlstaste an Ihrem Lenkrad gedrückt.

* Apple CarPlay ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich: <https://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

Weitere Informationen sowie die mit Apple CarPlay kompatiblen iPhone-Modelle und iOS-Versionen finden Sie unter: <https://www.apple.com/ios/carplay/>

* Android Auto ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich: <https://www.android.com/auto/>

Es wird ein kompatibles Android-Smartphone sowie ein aktiver Datenplan vorausgesetzt.

* Apple, Apple CarPlay, iPhone und Siri sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken der Apple Inc.

* Google, Android, Android Auto, YouTube Music und weitere sind Marken der Google LLC.

* Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen von Bluetooth SIG Inc.

* Wi-Fi® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Wi-Fi Alliance®.



Klimaanlage

SWIFT Compact Top Modelle sind mit einer Klimaanlage mit digitalem Bedienfeld und automatischer Temperaturkontrolle ausgestattet. Die Unico und Compact+ Modelle sind mit einer Klimaanlage mit digitalem Bedienfeld und manuell wählbaren Klimamodi ausgerüstet.



Zubehör und USB-Anschlüsse

Alle Modelle besitzen eine 12V-Steckdose und einen USB-Anschluss für das Verbinden von Geräten. Die Compact Top und Compact+ Modelle bieten zusätzliche USB-Anschlüsse für das Laden von Mobilgeräten (Typ A mit 2,4 Ah und Typ C mit 3,0 Ah).



Für Spass gemacht

SWIFT fahren macht Spass! Viel Stauraum im Innern mit Vorrichtungen um Ihre Getränke, ihre Snacks und sonstige Gegenstände während der Fahrt sicher zu verstauen.

Innenraumausstattung

Dank bequemen Sitzen und grossem Ausstattungsangebot können Sie jede Fahrt im NEW SWIFT geniessen. Es gibt Ablagefächer, in denen Sie Ihre Kleinigkeiten ordentlich und griffbereit aufbewahren können, sowie Flaschenhalter für Ihre Lieblingsgetränke.

Gepäckraum

Die grosse und niedrige Öffnung des Kofferraums machen das Be- und Entladen zum Kinderspiel. Und falls Sie einmal mehr Platz benötigen, lassen sich die Rücksitzlehnen im Verhältnis 60 : 40 umklappen.



Handschuhfach

Fach in der Mittelkonsole

Getränkehalter vorne

Türfächer vorne

Getränkehalter hinten

Flaschenhalter hinten







Motor

Der neue 1.2-Liter-Benzinmotor des NEW SWIFT kombiniert hervorragende Treibstoffeffizienz mit beeindruckend niedrigen Drehzahlen für eine schnelle, reaktionsfreudige Beschleunigung. Ausserdem ist er mit fortschrittlichen Funktionen ausgestattet, die zur Emissionsreduktion beitragen.



Getriebe

Das 5-Gang-Schaltgetriebe des NEW SWIFT verbessert die Treibstoffeffizienz und die Leistungsentfaltung mit einer Getriebeübersetzung, die speziell auf die Leistungsmerkmale von Motor und Antriebsstrang abgestimmt ist. Die Schaltvorgänge sind sanft und reaktionsschnell, für das Einlegen der Gänge muss der Schalthebel nur leicht berührt werden. Für Fahrer, die den Komfort eines Automatikgetriebes bevorzugen, wird ein stufenloses Getriebe (CVT) angeboten.

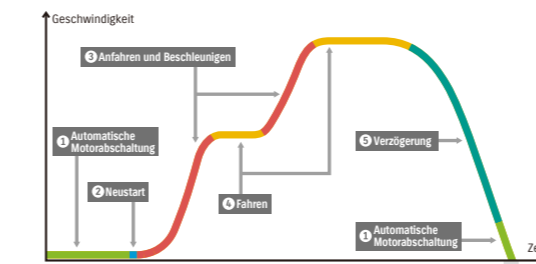
Leistung, die Spass macht

Ebenso überzeugend wie der gute Look des NEW SWIFT ist dessen Leistung, dank der jede Fahrt zu einem vergnüglichen, aufregenden Abenteuer wird. Egal, ob beim Pendeln oder Einkaufen, bei Wochenendausflügen oder erholsamen Roadtrips: Das dynamische Fahrerlebnis des NEW SWIFT wird Sie immer zum Fahren animieren.

HYBRID

Mild-Hybrid-System SHVS für eine bessere Energieeffizienz

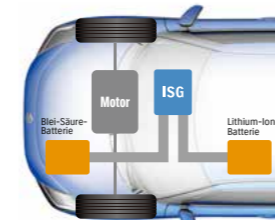
Das leichte, kompakte Mild-Hybrid-System SHVS des NEW SWIFT bezeugt den umweltbewussten Ansatz, den Suzuki beim Fahrzeugdesign verfolgt. Es unterstützt den Verbrennungsmotor durch einen integrierten Starter-Generator (ISG) und eine extrem effiziente Lithium-Ionen-Batterie mit exzellenter Lade- und Einspeiseleistung.



1 Automatische Motorabschaltung

Verhindert unnötigen Treibstoffverbrauch

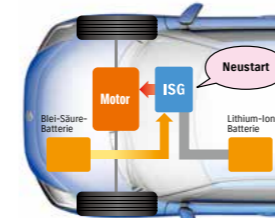
Um den Verbrauch zu senken, wird der Motor an Kreuzungen oder im Stau abgeschaltet.



2 Neustart

Elektromotor startet Motor

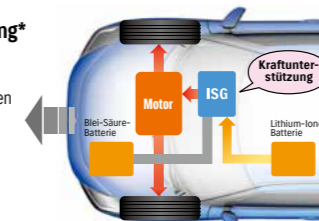
Der ISG fungiert als Anlasser, der den Motor leise und sanft neu startet.



3 Anfahren und Beschleunigen

Elektromotorunterstützung*

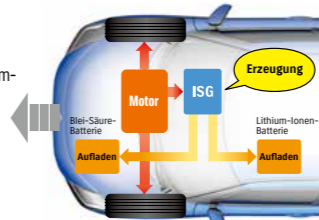
Die Unterstützung durch den Elektromotor senkt den Treibstoffverbrauch beim Anfahren und Beschleunigen.



4 Fahren

Aufladen der Batterie

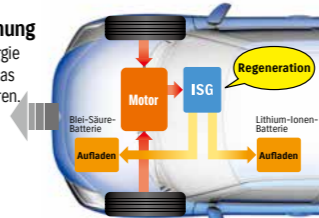
Der ISG nutzt Motorenergie zum Aufladen der Blei- und der Lithium-Ionen-Batterie.



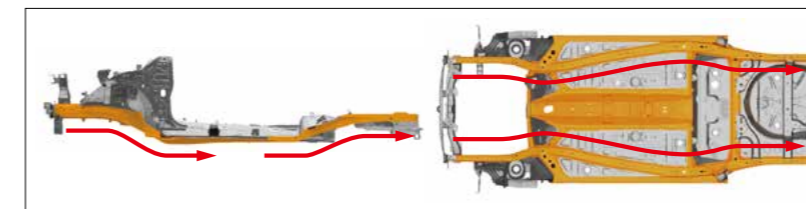
5 Verzögerung

Bremsenergieerückgewinnung

Der ISG nutzt die kinetische Energie der Verzögerung, um Strom für das Aufladen der Batterie zu generieren.

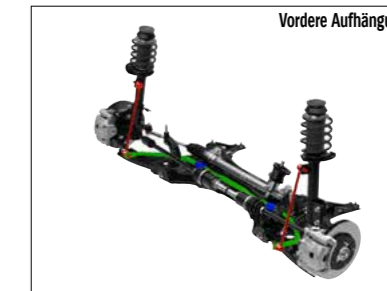


* Die Elektromotorunterstützung greift nur unter folgenden Bedingungen:
 1) die Motordrehzahl beträgt höchstens 4000 U/min, 2) das Gaspedal ist gedrückt, 3) die Ladung der Lithium-Ionen-Batterie liegt über dem benötigten Minimum, 4) die Batterietemperatur liegt im festgelegten Toleranzbereich, 5) der Motor ist warm und 6) ein Gang ist eingelegt und die Kupplung ist eingerastet.



«HEARTECT»-Plattform

Die leicht geschwungene Plattform erhöht die Stabilität des Unterbodens und trägt so zu ausgezeichneten Fahrzeugleistungen bei. Ebenfalls trägt sie zur Crashesicherheit bei, indem die Aufprallenergie wirksam verteilt wird.



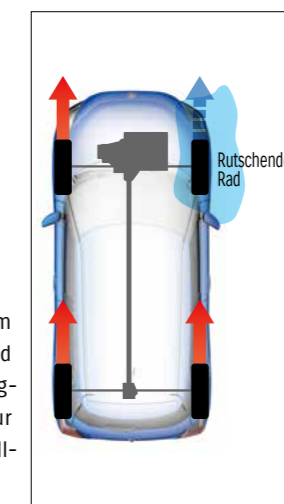
Vordere und hintere Aufhängung

Die Aufhängung des NEW SWIFT bietet komfortablen Fahrspass mit ausgezeichneter Strassenlage und hervorragender Stabilität beim Handling. Neue Teflon™-Folien an den Stabilisatorhalterungen verringern zudem die Reibung und verbessern die Rollneigung, das Lenkgefühl und die Fahrzeuglage beim Kurvenfahren.



ALLGRIP AUTO

AUTO



ALLGRIP AUTO ist ein automatischer Allradantrieb, der sich einschaltet, sobald er einen Traktionsverlust der Vorderräder feststellt. Die Visco-Kupplung verteilt das Drehmoment automatisch auf die Hinterräder, wenn sie merkt, dass die Vorderräder auf der Strasse nicht mehr greifen und bietet so besseren Halt auf verschneiten oder rutschigen Strassen.

Visco-Kupplung

Eine Visco-Kupplung (hydraulische Kupplung), die sich vor dem hinteren Differential befindet, überträgt die Antriebskraft mittels hochviskosem Silikonöl. Drehen die Vorder- und die Hinterräder mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten, erhitzen die durch das Drehen der Räder entstandenen Scherkräfte das Silikonöl und es dehnt sich aus. Der durch das expandierte Silikonöl entstandene Druck greift die Lamellenkupplung, die das Drehmoment auf die Hinterräder überträgt.



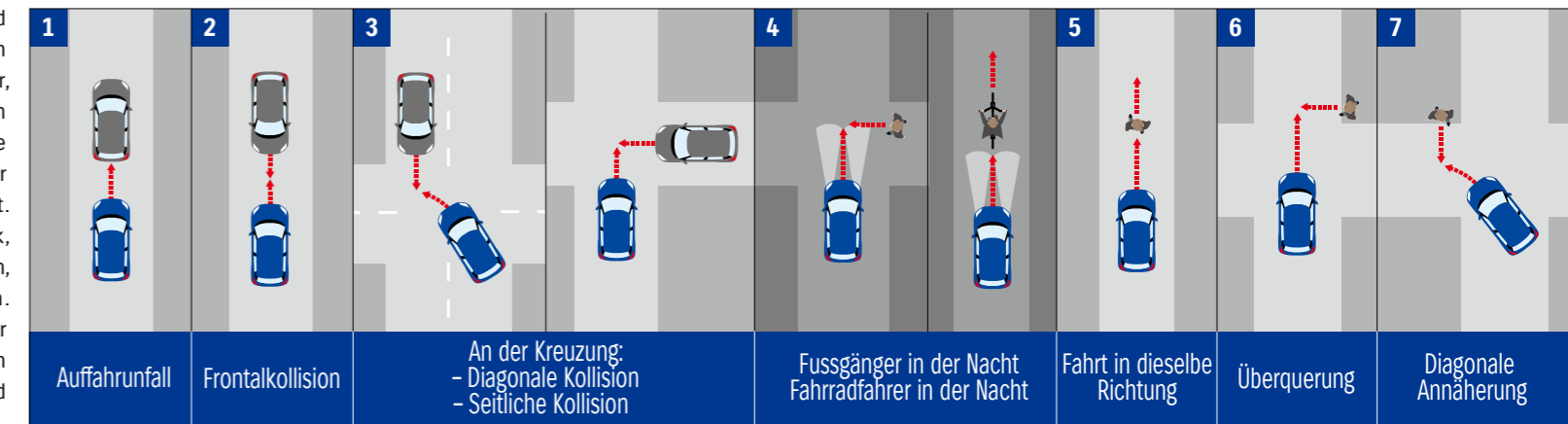
Fortschrittliche Funktionen für eine ruhige Fahrt

Dank modernster Sicherheits- und Fahrerassistenztechnologien, die Fahrer und Passagiere schützen, wird das Autofahren noch angenehmer. Der NEW SWIFT hat zahlreiche davon. Sie arbeiten Tag und Nacht, um Ihnen zu helfen, aufmerksam zu bleiben und sicher an Ihrem Ziel anzukommen. Natürlich gibt es keinen Ersatz für eine sichere und verantwortungsbewusste Fahrweise, doch diese fortschrittlichen Technologien helfen Ihnen dabei, konzentriert zu bleiben und auf verschiedene Situationen rasch reagieren zu können.

*Kameras und Sensoren können nur begrenzt dazu beitragen, Hindernisse, Fahrspuren und Verkehrszeichen zu erkennen. Verlassen Sie sich unter keinen Umständen nur auf das System. Wählen Sie immer eine sichere Fahrweise. Der Fahrzeugabstand variiert je nach gefahrener Geschwindigkeit.

Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

Mit dem Millimeterwellenradar und einer monokularen Kamera werden Fahrzeuge, Fahrräder und Fussgänger, die sich direkt oder diagonal vor dem Fahrzeug befinden, erkannt. Wenn eine Kollision möglich erscheint, wird der Fahrer akustisch und visuell gewarnt. Bremsst der Fahrer ungenügend stark, greift der Bremsassistent automatisch ein, um das Fahrzeug zu verlangsamen. Erhöht sich die Wahrscheinlichkeit einer Kollision, bremst das System automatisch ab, um den Aufprall abzuschwächen und den Schaden zu mindern.



Adaptiver Tempomat (ACC)

Der adaptive Tempomat hilft, bei langen Fahrten oder in dichtem Verkehr die Müdigkeit zu reduzieren. Das System ist mit der Verkehrszeichenerkennung verbunden, um den Fahrer dabei zu unterstützen, sich an die vorgegebenen Geschwindigkeiten zu halten. Ist der ACC-Schalter am Lenkrad aktiv, misst das System die Distanz zum vorausfahrenden Fahrzeug mittels Millimeterwellenradar und monokularer Kamera und beschleunigt oder verlangsamt, um die eingestellte Distanz einzuhalten. Ist die Strasse vor dem Fahrzeug leer, behält das System die Geschwindigkeit bei, die zum Zeitpunkt der Aktivierung des Systems gefahren wurde. (Bei Modellen mit CVT-Getriebe deaktiviert der ACC, sobald das Fahrzeug stillsteht. Bei Modellen mit MT-Getriebe deaktiviert der ACC bei Geschwindigkeiten von 30km/h oder weniger.)



1. Tempomat
Wird kein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt, behält das System die vom Fahrer eingestellte Geschwindigkeit bei.



2. Verzögerungsregelung
Die Geschwindigkeit wird reduziert, um sich dem vorausfahrenden Fahrzeug anzupassen.



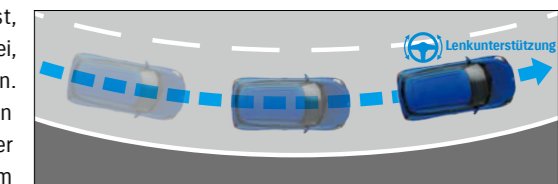
3. Folgegeschwindigkeitsregelung
Die Geschwindigkeit wird an die Geschwindigkeit des vorausfahrenden Fahrzeugs angepasst.



4. Beschleunigungskontrolle
Verlässt das vorausfahrende Fahrzeug die Spur und die Distanz bis zum nächsten Fahrzeug ist gross genug, beschleunigt der SWIFT automatisch wieder auf die eingestellte Geschwindigkeit.

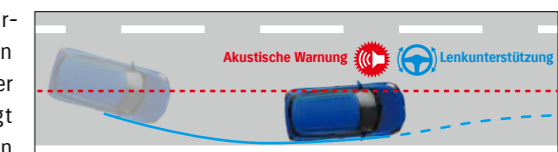
Spurhalteassistent (LKA)

Wenn der adaptive Tempomat aktiviert ist, hilft der Spurhalteassistent dem Fahrer dabei, das Fahrzeug mittig in der Spur zu halten. Erkennt das System Fahrzeuge, Strukturen wie temporäre Baustellenabsperungen oder andere Hindernisse, die sich zu nahe am Fahrzeug befinden, bietet es Lenkunterstützung, um eine sichere Distanz zu gewährleisten.



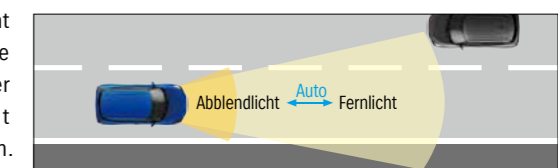
Spurleitassistent (LDP)

Der Spurleitassistent erkennt die Spurmankierungen links und rechts und sagt den Fahrweg des Fahrzeugs vorher. Ist der Fahrer unaufmerksam und das Fahrzeug bewegt sich aus der Spur, warnt das System den Fahrer mit einem Warnton sowie der Lenkervibration. Stellt das System fest, dass weiterhin eine hohe Wahrscheinlichkeit besteht, dass das Fahrzeug die Spur verlässt, greift es mit der Lenkunterstützung ein, um den Fahrer in die Mitte der Spur zurückzulenken.



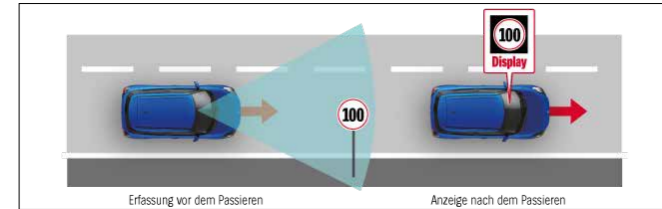
Fernlichtassistent

Ist das Fernlicht aktiv und das System erkennt entgegenkommende oder vorausfahrende Fahrzeuge oder man befindet sich in einer gut beleuchteten Umgebung, schaltet es automatisch auf das Abblendlicht um. Sobald keine entgegenkommenden oder vorausfahrenden Fahrzeuge mehr erkannt werden oder die Umgebung schlecht beleuchtet ist, wird das Fernlicht automatisch wieder eingeschaltet.



Verkehrszeichenerkennung (TSR)

Die Symbole erkannter Verkehrszeichen werden auf dem Informationsdisplay gezeigt. Die Geschwindigkeitsbegrenzungssymbole blinken, wenn die Geschwindigkeit überschritten wird; wird die vorgegebene Geschwindigkeit für eine längere Zeit überschritten, ertönt ein Warnsignal.



Art des Verkehrszeichens		Beispiele von Verkehrszeichen
Geschwindigkeitsbegrenzung	Spezifisch	
	Empfehlung	
Ende der Geschwindigkeitsbegrenzung		
Überholverbot		
Einfahrt verboten		

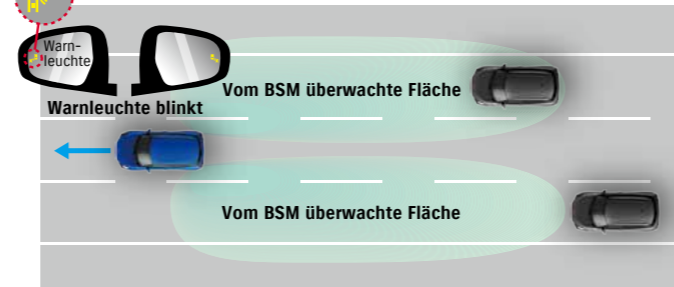
Art des Verkehrszeichens	Beispiele von Verkehrszeichen
Stopp	
Baustelle	
Fussgängerübergang	
Weitere Zeichen	

Fortschrittliche Funktionen für eine ruhige Fahrt



Spurwechselassistent (BSM)

Der Spurwechselassistent nutzt Millimeterwellensensoren im hinteren Stossfänger, um auf beiden Fahrzeugseiten zu prüfen, ob sich ein anderes Fahrzeug im toten Winkel befindet oder sich diesem nähert. Wird ein Fahrzeug erkannt, schaltet sich die Warnleuchte im jeweiligen Aussenspiegel ein. Setzt der Fahrer den Blinker, um die Spur zu wechseln, blinkt die entsprechende Warnleuchte auf und es ertönt ein Warnsignal.



Querverkehrswarner hinten (RCTA)

Der Querverkehrswarner ist eine zusätzliche Sicherheitsfunktion, die Millimeterwellensensoren nutzt, um den Fahrer beim Rückwärtsausparken vor herannahenden Fahrzeugen zu warnen.

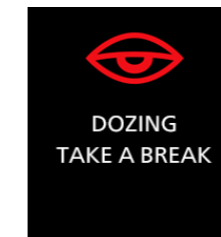


Fahrerüberwachungssystem (DMS)

Eine in der Instrumententafel eingebaute Kamera überwacht das Gesicht des Fahrers, das Öffnen und Schliessen seiner Augen und seine Blickrichtung. Stellt das System fest, dass der Fahrer schläfrig ist, einnickt oder abgelenkt ist, ertönt ein Warnton und auf dem Informationsdisplay erscheint eine Warnmeldung.



Müdigkeitswarner
Indem das System überwacht, wie häufig der Fahrer blinzelt und gähnt, erkennt es, wenn er schläfrig wird. Erkennt das System bei Geschwindigkeiten von ungefähr 70 km/h oder mehr, dass der Fahrer müde ist, ertönt ein Warnsignal und eine Warnmeldung auf dem Informationsdisplay zeigt an, dass er eine Pause machen soll.



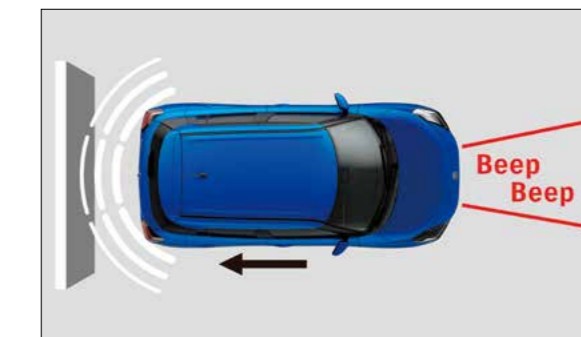
Sekundenschlafwarner
Schläft der Fahrer bei Geschwindigkeiten von ungefähr 70 km/h oder mehr am Steuer ein und das System erkennt, dass seine Augen für eine längere Zeit geschlossen sind, ertönt ein Warnsignal und eine Warnmeldung auf dem Informationsdisplay zeigt an, dass er eine Pause machen soll.



Warnung bei abgelenkter Fahrweise
Stellt das System fest, dass der Fahrer bei Geschwindigkeiten von ungefähr 20 km/h oder mehr für eine bestimmte Zeit auf die Seite schaut, ertönt ein Warnsignal und es erscheint eine Warnmeldung auf dem Informationsdisplay.

Parksensoren hinten

Ultraschallsensoren im Stossfänger erkennen Hindernisse beim Rückwärtsfahren. Ein akustischer Alarm warnt den Fahrer vor nahen Hindernissen.



Berganfahrhilfe

Beim Anfahren am Berg verhindert der Berganfahrassistent das ungewollte Zurückrollen des Fahrzeugs für ungefähr zwei Sekunden. Dies gibt dem Fahrer genügend Zeit, vom Brems- auf das Gaspedal zu wechseln.



eCall

Im Falle einer schweren Kollision sendet das eCall-System automatisch eine Meldung mit der aktuellen Position an die Notfalldienste. Das System wird bei einer Kollision automatisch durch Sensoren im Fahrzeug oder manuell durch das Drücken der SOS-Taste ausgelöst.



SUZUKI connect

Bleiben Sie mit Ihrem Fahrzeug verbunden

SUZUKI CONNECT ist eine Smartphone-App mit Servicefunktionen, mit der Sie Ihr Fahrzeug aus der Ferne überwachen können. Dank der sieben Servicefunktionen wird der Besitz eines Swift noch bequemer und sicherer.

- Statusmitteilung
- Ortung des geparkten Fahrzeugs
- Fahrtenübersicht
- Geofencing und Sperrzeitalarm
- Sicherheitsmitteilung
- Warnleuchtenmitteilung
- Wartungs-/Rückrufmitteilung



Auf der Suche nach neuen Abenteuern oder nach mehr Farbe im Alltag? Der NEW SWIFT ist mehr als nur ein Auto – er verbindet Fahrspass mit Eleganz und Intelligenz. Mit seinen vielfältigen Funktionen macht er jeden Moment zu etwas Besonderem, ob allein auf der Autobahn oder mit Ihren Lieben auf der Landstrasse. Lassen Sie sich vom NEW SWIFT inspirieren und entdecken Sie eine neue Seite an sich.

Zubehör



Body Decal Set «Casual Sport»

Schwarz: 99230-70T00-001
Grau: 99230-70T00-002



Body Decal Set «Hard Sport»

Schwarz: 99230-70T10-001
Grau: 99230-70T10-002



Alufelge «Black» 16"

99277-70T00-ZJ3



Ladekantenschutzfolie

Schwarz: 99121-70T00-000
Transparent: 99121-70T10-000



Kofferraumwanne

99150-69T20-000



Wireless Mobile Charger

39490-69T00-SET



Set Rückspiegelabdeckungen Carbon Optik

Für Fahrzeuge ohne Blinker im Aussenspiegel: 99122-70T20-000
Für Fahrzeuge mit Blinker im Aussenspiegel: 99122-70T30-000



Gummimattensatz

75901-69T20-000



Parkensensoren vorne

Z2100-00024

Wählen Sie Ihre Wunschfarbe



Frontier Blue Pearl Metallic / Super Black Pearl*



Burning Red Pearl Metallic / Super Black Pearl*



Cool Yellow Metallic / Mineral Grey Metallic*



Pure White Pearl / Mineral Grey Metallic*



Caravan Ivory Pearl Metallic*



Premium Silver Metallic*



Mineral Grey Metallic*



Super Black Pearl*



Flame Orange Pearl Metallic



Pure White Pearl*



Cool Yellow Metallic*



Burning Red Pearl Metallic*



Frontier Blue Pearl Metallic*

Die abgebildeten Zubehörteile sind nur eine kleine Auswahl aus dem umfangreichen Sortiment. Das komplette Zubehörsortiment finden Sie online unter: shop.suzuki.ch

*Aufpreis bei Metallic-, Pearl-, oder TwoTone-Lackierung (siehe Preisliste)

Modellübersicht

Compact Top



Frontier Blue Pearl Metallic /
Super Black Pearl*



Compact+



Cool Yellow Metallic /
Mineral Grey Metallic*



Unico




Premium Silver Metallic





Ihr offizieller Suzuki-Fachhändler:



SUZUKI HITLEASING  **MultiLease**

Finanzierung und Leasing: Interessante Leasing-Angebote bei Ihrem Suzuki-Fachhändler

www.multilease.ch

Die in der Schweiz verkauften Modelle können sich in Details von den hier gezeigten Fahrzeugen unterscheiden. Die SUZUKI Schweiz AG behält sich das Recht vor, zu irgendeinem Zeitpunkt und ohne Vorankündigung Spezifikationen, Preise und Ausrüstungen sowie ganze Modelle zu ändern oder die Produktion einzustellen. Es besteht keine Haftung für mögliche Fehler oder Auslassungen in diesem Prospekt.

 **SUZUKI**
 KÖNIGSPARTNER
 ESAF 2025
 GLARNERLAND+



Die kompakte Nr. 1

SUZUKI Schweiz AG, Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, Telefon 062 788 87 90, www.suzuki.ch
 Angaben zu Energieeffizienzklasse, Energieverbrauch und CO₂-Emissionen sind im Beilageblatt oder auf der Webseite www.suzuki.ch zu finden.

Stand: März 2024