

 **SUZUKI**

VITARA





4x4 Freedom

Vitara ist Freiheit. Der SUV mit Allradantrieb und fortschrittlicher Suzuki Hybridtechnologie bringt Sie, wohin Sie wollen, wann Sie wollen. Seine begeisternde Leistung, sein einfaches Handling und sein grossartiges Design erfüllen Sie mit purer Fahrfreude - jedes Mal, wenn Sie sich ans Steuer setzen.





4x4 Freedom

Entdecken Sie mit dem Vitara die Welt mit Stil. Vom kantigen Kühlergrill in Piano Black, den modellierten Kotflügeln und den keilförmigen Scheinwerfern über die aufsteigende Karosserielinie bis hin zum authentischen SUV-Styling und der sportlichen Silhouette: Der Vitara wurde für Abenteuer konzipiert. Der bloße Anblick weckt in einem bereits ein Gefühl der Freiheit, das dazu motiviert, ganz allein in die Wildnis aufzubrechen.





VITARA



4x4 Freedom

Dank des einfachen Handlings und der guten Manövrierbarkeit ist das Fahren des Vitara ein reines Vergnügen. Der leistungsstarke, treibstoffeffiziente Motor und das Hybridantriebssystem bieten Ihnen eine Fahrfreude, die Ihrem aktiven Lifestyle gerecht wird. Zusammen mit einem neuen Gefühl der Freiheit lässt Sie der Vitara jeden Moment des Lebens noch intensiver spüren.







4x4 Freedom

Der Allradantrieb ALLGRIP SELECT macht es möglich: Mit dem Vitara können Sie auch bei schlechtem Wetter auf kurvigen Bergstrassen und in unwegsamem Gelände unterwegs sein. Und wenn Sie bereit sind für Abenteuer, dann gibt Ihnen der Vitara die Freiheit, die Natur zu genießen und Ihrer Leidenschaft in vollen Zügen nachzugehen.





4x4 Freedom



**Sie möchten Neues entdecken und erleben?
Der Vitara weist den Weg. Damit Sie bequem und
guten Gewissens unterwegs sein können, bietet
der Vitara fortschrittliche Sicherheitstechno-
logien und eine erstklassige Innenausstattung.
Entspannen Sie sich mit Ihrer besseren Hälfte,
bereisen Sie die Welt mit der Freiheit, die
der Allradantrieb bietet und schaffen Sie
unvergessliche Erinnerungen.**







ALLGRIP SELECT



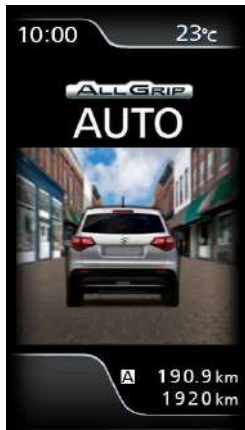
Vier Fahrmodi

ALLGRIP SELECT verfügt über die vier Fahrmodi Auto, Sport, Snow und Lock, die Sie mit dem Push-Dreh-Regler auf der Mittelkonsole einstellen können. Damit Sie immer wissen, in welchem Modus Sie unterwegs sind, wird Ihnen der aktive Modus auf dem 4,2"-LCD-Farbdisplay in der Mitte der Instrumentengruppe angezeigt.



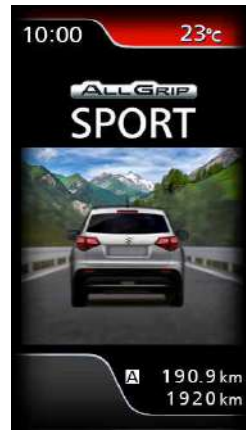
Leistung

Leistungstechnisch bietet Ihnen der Vitarra zahlreiche Möglichkeiten, die Freiheit im Gelände zu genießen. ALLGRIP SELECT bietet Ihnen vier Allrad-Fahrmodi. Mit den beiden verfügbaren Motorkonfigurationen – Strong Hybrid und Mild-Hybrid-System SHVS – haben Sie die Wahl, wie Sie die Kraftstoffeffizienz und das Beschleunigungsverhalten des Hybrids nutzen wollen.



Auto-Modus

Setzt unter typischen Fahrbedingungen den Fokus auf Kraftstoffeffizienz und schaltet auf Allradantrieb um, wenn eines der Räder durchdreht.



Sport-Modus

Optimiert das Ansprechverhalten des Gaspedals und gibt mehr Drehmoment auf die Hinterräder, um das Fahrverhalten in Kurven zu verbessern.



Snow-Modus

Optimiert die fahrzeugeigene Steuerungstechnik, um die Traktion und die Stabilität auf schneebedeckten Strassen und anderen rutschigen Oberflächen zu verbessern.

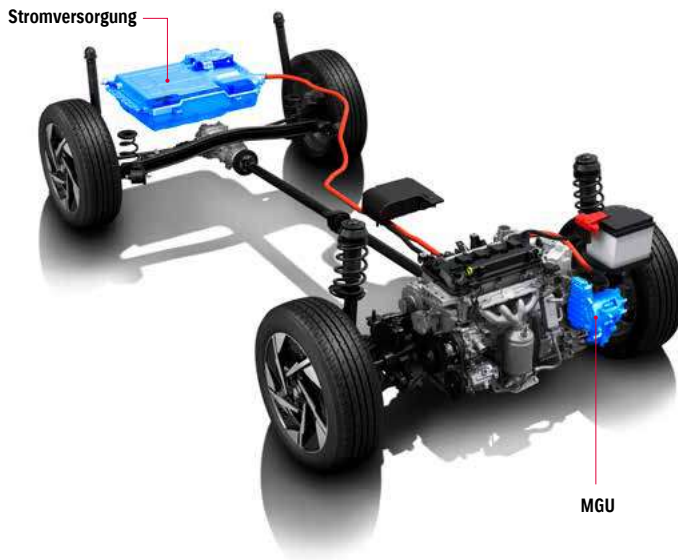


Lock-Modus

Sperrt das Differential und optimiert die Steuerungstechnik, um das Fahrzeug aus Schnee, Schlamm oder Sand zu befreien. (Wechselt ab einer Geschwindigkeit von 60km/h selbsttätig in den Snow-Modus.)



FULL HYBRID



1.5-Liter-DUALJET-Motor

Der 1.5-Liter-DUALJET-Motor nutzt ein System mit doppelten Kraftstoffeinspritzdüsen, das die Verbrennungseffizienz erhöht. Ebenfalls zeichnet sich der Motor durch seinen geringen Kraftstoffverbrauch, niedrige Emissionen und seine hervorragende Drehmomentabgabe über den gesamten Drehzahlbereich für eine sanfte und kraftvolle Beschleunigung aus.

Strong-Hybrid-System

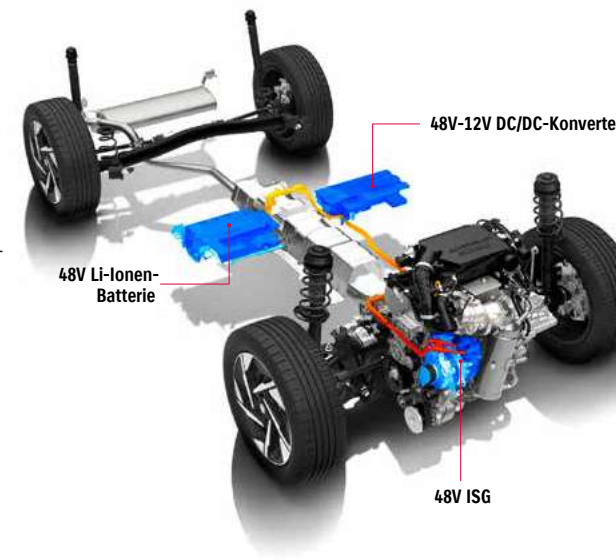
Das Strong-Hybrid-System besteht aus einer Motor-Generator-Einheit (MGU), einem 140-V-Lithium-Ionen-Power-Pack und einem automatisierten 6-Gang-Schaltgetriebe (AGS). Die MGU liefert Energie für das rein elektrische Fahren und unterstützt den Elektromotor für eine kraftstoffsparende Beschleunigung. Darüber hinaus erzeugt sie Strom, um die Batterien beim Fahren und beim Abbremsen aufzuladen.

Auto Gear Shift (AGS)

Das 6-Gang-AGS kombiniert den Komfort eines Automatikgetriebes mit dem Ansprechverhalten eines Schaltgetriebes. Ausserdem nutzt es die Leistung des Elektromotors, um die Drehmomentlücke beim Schalten zu schliessen und eine sanfte Beschleunigung zu gewährleisten.



48V SHVS MILD HYBRID



1.4-Liter-BOOSTERJET-Motor

Der 1.4-Liter-BOOSTERJET-Motor verfügt über eine Kraftstoff-Direkteinspritzung für hohe Kraftstoffeffizienz und hohe Leistung und ist mit einem ladeluftgekühlten Turbolader ausgestattet, der das Drehmoment im unteren Drehzahlbereich erhöht.

Mild-Hybrid-System SHVS

Das leichte, kompakte Mild-Hybrid-System SHVS arbeitet mit einem integrierten Starter-Generator (ISG) und einer extrem effizienten 48-V-Lithium-Ionen-Batterie mit exzellenter Lade- und Einspeiseleistung. Das ISG sorgt für einen schnellen und leisen Motorneustart, unterstützt den Elektromotor für eine kraftstoffsparende Beschleunigung und erzeugt beim Abbremsen Strom zum Aufladen der Batterien.

6-Gang-Schaltgetriebe

Die Getriebeübersetzungen sind optimiert, um Kraftstoffersparungen und eine lineare Leistungsabgabe zu gewährleisten, während der Schalthebel nur einer sanften Berührung bedarf, um die Gänge sicher einzulegen.

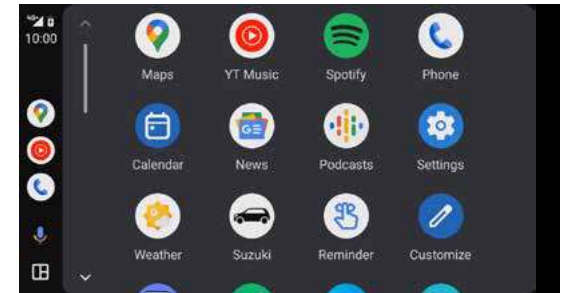


Cockpit-Design

Jedes Detail des Cockpits ist darauf ausgelegt, Ihr Fahrerlebnis zu verbessern. Die Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und einfach zu erreichen. Auf den gut sichtbaren Instrumenten und den informativen digitalen Anzeigen können Sie Steuerungseinstellungen und wichtige Fahrzeugdaten auf einen Blick überprüfen.



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 Sprachbefehltaste 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/>

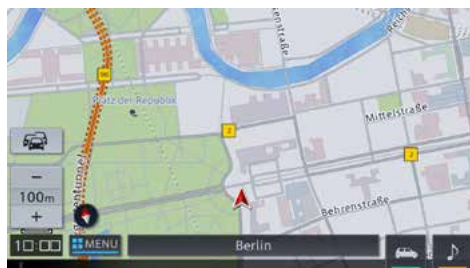
* Android Auto ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich: <https://www.android.com/auto/>
Es wird ein kompatibles Android-Smartphone sowie ein aktiver Datenplan vorausgesetzt.

* 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®.



9-Zoll-Multimediasystem

Das Multimediasystem unterstützt die Smartphone-Einbindung über USB und Wi-Fi®, wodurch Sie zahlreiche Apps über Apple CarPlay und Android Auto nutzen können. Es verfügt über ein AM-/FM-Radio sowie Bluetooth® für die Musikwiedergabe und die Freisprechfunktion. Darüber hinaus kann das 9-Zoll-LCD-Farbdisplay des Systems nach Wunsch angepasst werden und verschiedene Fahrzeugdaten anzeigen, darunter Reichweite, Warnhinweise oder Videobilder der Rückfahrkamera.



Instrumentengruppe

Die Instrumentengruppe umfasst ein konfigurierbares 4,2-Zoll-Multi-Informationen-Farbdisplay, das Echtzeitinformationen zum Fahrzeugverhalten und -betrieb anzeigt. Das dynamische Display bildet eine Vielzahl von Funktionen visuell ab, darunter die ALLGRIP Fahrmodi, die Motorleistung und das Drehmoment, den Energiefluss des Hybrid-Systems, die Geschwindigkeit des adaptiven Tempomaten, erkannte Verkehrszeichen und vieles mehr.*

* Angezeigte Funktionen variieren nach Klasse.*



Klimaautomatik

Um einen ausgezeichneten Komfort und eine einfache Bedienung zu gewährleisten, verfügt die Klimaanlage über eine automatische Temperaturregelung, eine elektronische Geschwindigkeitsregulierung des Lüfters und ein eingebautes LCD-Display, das alle relevanten Einstellungen anzeigt.



Vordere Mittelarmlehne

Die verschiebbare Mittelarmlehne dient nicht nur dem Komfort von Fahrer und Beifahrer, sondern enthält auch ein Staufach für persönliche Gegenstände.

Interieur – Wo Stil auf Zweckmässigkeit trifft

Temperaturregulierung im Innenraum, Panoramadach und grosszügiger Kofferraum:

Der Vitara bietet zahlreiche Annehmlichkeiten, die auch lange Fahrten zum Vergnügen machen. Die bequemen Sitze sind mit aufwendig strukturierten Materialien bezogen, ausserdem sorgen Getränkehalter und Staufächer dafür, dass Sie Ihre Gegenstände stets in Reichweite haben.



Panorama-Glasschiebedach

Das Panorama-Glasschiebedach* ist im Inneren mit einer verstellbaren Sonnenblende ausgestattet und kann geöffnet werden, um bei herrlichem Wetter die Freiheit zu spüren.

* Nur beim Compact Top enthalten



Einfach zugänglicher Kofferraum

Die Heckklappe lässt sich weit öffnen und dank der niedrigen Ladekante lässt sich der Kofferraum ganz leicht be- und entladen. Die Hutablage des Kofferraums hält geladene Gegenstände ausser Sicht, und falls Sie Platz für grosse, sperrige Gegenstände benötigen, lassen sich die Rücksitzlehnen im Verhältnis 60 : 40 umklappen, um die Kapazität des Kofferraums noch weiter zu vergrössern.

Fortschrittliche Funktionen

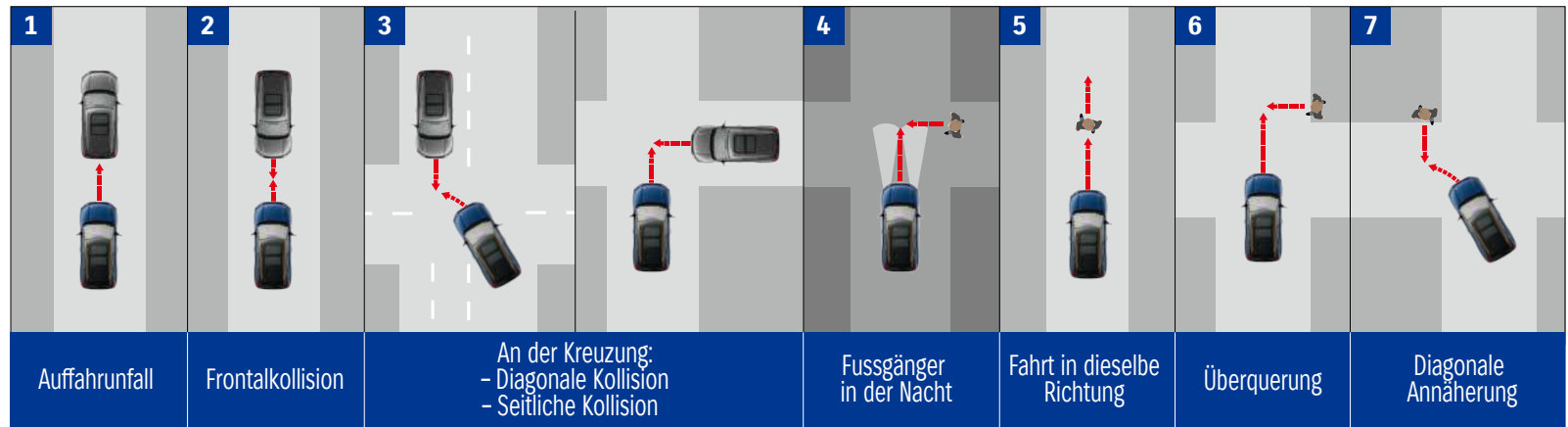
Der Vitara ist mit einer Vielzahl fortschrittlicher Sicherheits- und Assistenzfunktionen ausgestattet, die dem Schutz aller Insassen dienen. Natürlich gibt es keinen Ersatz für eine sichere und verantwortungsbewusste Fahrweise; doch diese Technologien arbeiten zusammen, um Sie dabei zu unterstützen, die Konzentration und die Kontrolle bis zu Ihrer Destination aufrechtzuerhalten.

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



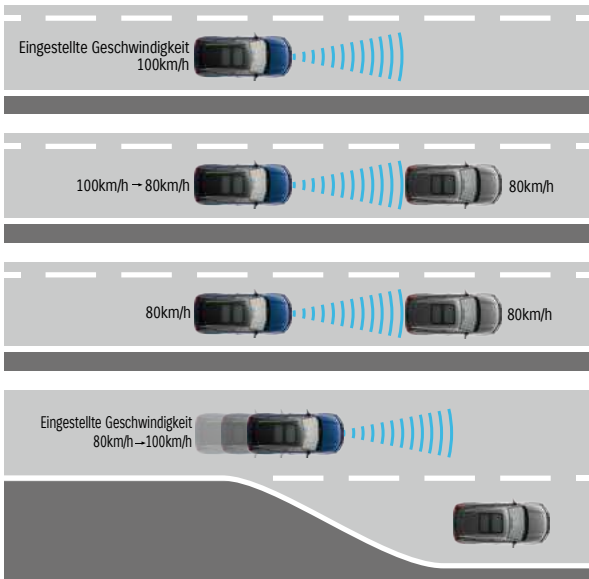
Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

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 adaptive Tempomat 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 AGS-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.

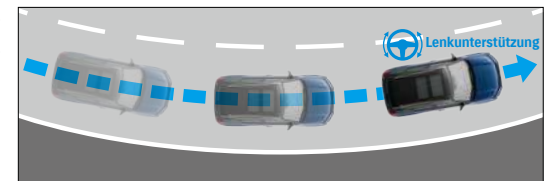
4. Beschleunigungskontrolle

Verlässt das vorausfahrende Fahrzeug die Spur und die Distanz bis zum nächsten Fahrzeug ist gross genug, beschleunigt der Vitaro 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.



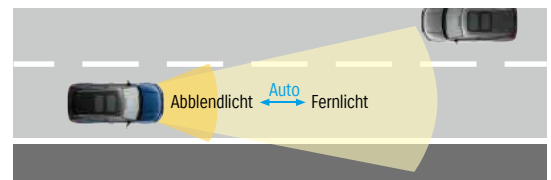
Spurleitassistent (LDP)

Der Spurleitassistent erkennt die Spurmarkierungen 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 einer Lenkradvibration. Stellt das System fest, dass weiterhin eine hohe Wahrscheinlichkeit besteht, dass das Fahrzeug die Spur verlässt, greift es mit einer Lenkradunterstützung ein, um den Fahrer in die Mitte der Spur zurückzulenken.



Fernlichtassistent

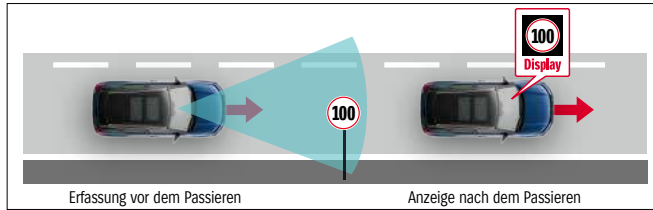
Ist das Fernlicht aktiv und das System erkennt entgegenkommende / vorausfahrende Fahrzeuge oder man befindet sich in einer gut beleuchteten Umgebung, schaltet es automatisch auf das Abblendlicht um. Sobald keine entgegenkommenden oder vorausfahrenden Fahrzeuge mehr erkannt werden oder die Umgebung schlecht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

























Verkehrszeichenerkennung (TSR)

Die Symbole erkannter Verkehrszeichen werden auf dem Informationsdisplay angezeigt. 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		 

Art des Verkehrszeichens	Beispiele von Verkehrszeichen
Stopp	
Baustelle	
Fussgängerübergang	
Weitere Zeichen	   

Fortschrittliche Funktionen



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.



DMS-Kamera
Überwacht das Gesicht des Fahrers

Nah-Infrarot-LED
Beleuchtet das Gesicht des Fahrers, um die Überwachung bei schwachem Licht zu ermöglichen



**LOOK DROWSY
TAKE A BREAK**

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.



**DOZING
TAKE A BREAK**

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.

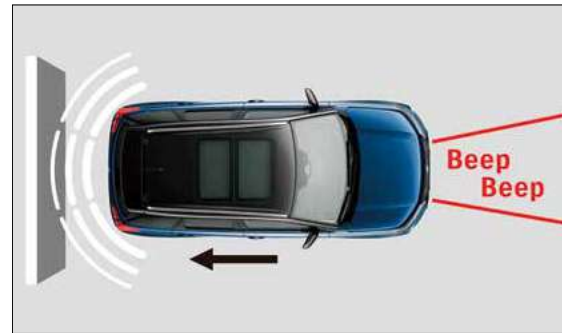
**KEEP EYES
ON ROAD**

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.

Parkensensoren 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

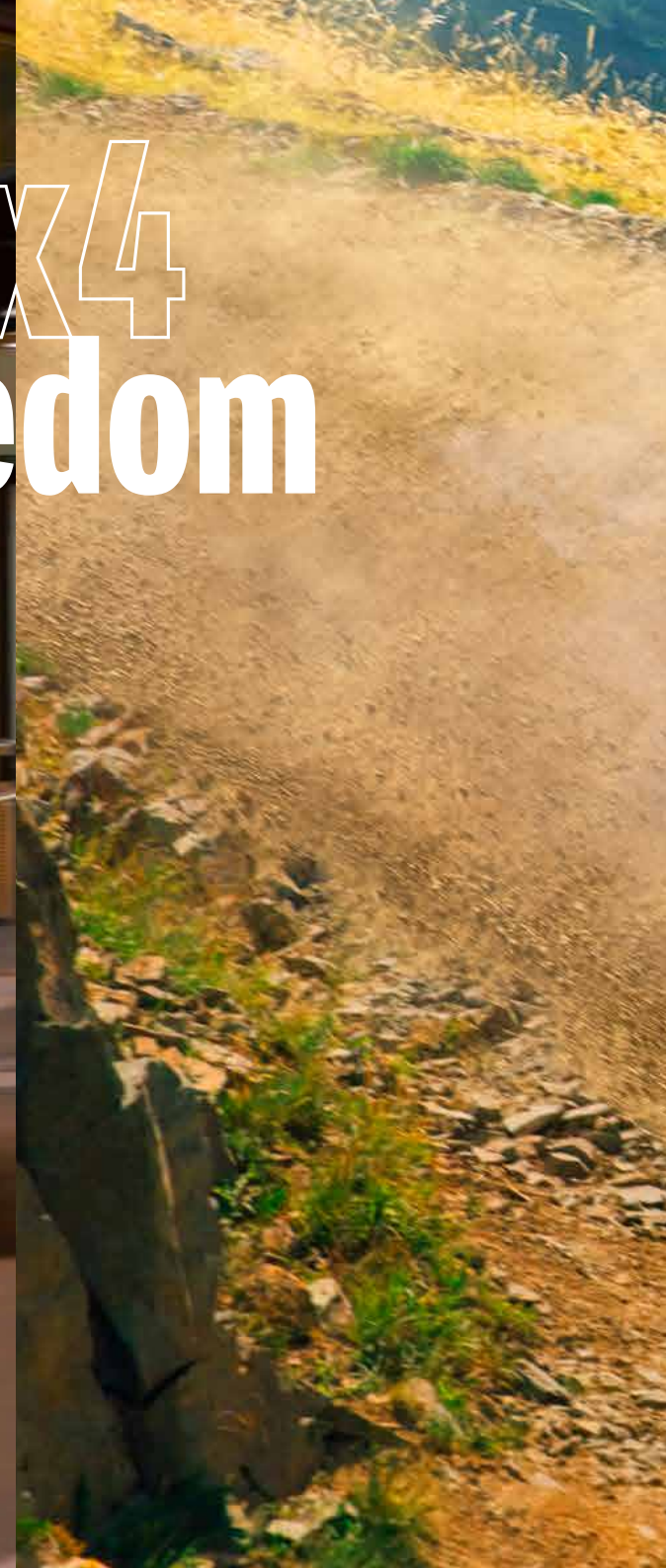
Bleiben Sie mit Ihrem Fahrzeug verbunden

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



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

4x4 Freedom





Zubehör



Set Rückspiegelabdeckungen Aluminium Design
Für Fahrzeuge mit Blinker im Aussenspiegel: 990E0-86R01-QAK



Heckzierleiste Chrom Design
990E0-54P22-000



FM/DAB Shark Fin Antenne Black
Z7000-DABSF-000



Winterkomplettrad Alu 16" mit Markenreifen
Z5002-5L16A-DVL/R



Winterkomplettrad Stahl 16" mit Markenreifen
43210-54P00-FVL/R



Grundträger Aluminium
78901-54P00-000



Ladekantenschutz
Aluminium: 990E0-54P51-001 (abgebildet)
Schwarz: 990E0-54P51-000



Gummimattensatz
Schmutzabweisender, robuster Kunststoff
75901-54PB2-000



Kofferraumwanne
Schmutzabweisender, robuster Kunststoff
Z4200-54P15-000

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

Wählen Sie Ihre Wunschfarbe



Sphere Blue Pearl / Cosmic Black Pearl Metallic



Bright Red / Cosmic Black Pearl Metallic



Solar Yellow Pearl Metallic / Cosmic Black Pearl Metallic



Savanna Ivory Metallic / Cosmic Black Pearl Metallic



Ice Grayish Blue Metallic / Cosmic Black Pearl Metallic



Cosmic Black Pearl Metallic



Titan Dark Gray Pearl Metallic



Silky Silver Metallic



Cool White Pearl



White

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

Modellübersicht

Compact Top



Sphere Blue Pearl /
Cosmic Black Pearl Metallic



Compact+



Bright Red /
Cosmic Black Pearl Metallic





Ihr offizieller Suzuki-Fachhändler:



SUZUKI
HITLEASING

lease

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 Ausstattungen 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+



SUZUKI

Die kompakte Nr. 1