

 **SUZUKI**

SWIFT







Der sportlich-elegante Begleiter für ganz viel Fahrfreude.

Der Swift setzt auf Eleganz und Dynamik und begeistert damit schon auf den ersten Blick. Das Gefühl steigert sich noch, wenn man einsteigt und den Motor anlässt. Der Swift ist für Menschen gedacht, die aus Leidenschaft fahren, ein Auge für Details besitzen und keine Angst davor haben, in der Stadt die Blicke auf sich zu ziehen.



Als Statement geplant.

Der Swift ist ein Hingucker: Vom selbstbewussten Kühlergrill mit Chromakzenten bis hin zu den polierten Leichtmetallfelgen ist alles darauf ausgelegt, aufzufallen. Die kraftvollen Karosserielinien verleihen dem Swift eine selbstbewusste Optik. Das scheinbar schwebende Dach und die in den C-Säulen montierten Türgriffe betonen den sportlichen Charakter des Swift.





Fortschrittlich, effizient, vernetzt.

Dank fortschrittlicher Technologie verspricht der Swift hohe Dynamik und Fahrfreude. Das Mild-Hybrid-System optimiert die Treibstoffeffizienz. Fahrerassistenzsysteme, wie Notbremsassistent, Spurleitassistent etc. sorgen für eine sichere Fahrt und das Audio-Display mit Smartphone-Einbindung bietet auch unterwegs Unterhaltung und Konnektivität.





Neuer, besonders treibstoffeffizienter 1.2-DUALJET-Motor

Zur Erhöhung des thermischen Wirkungsgrads besitzt der neue 1.2-DUALJET-Motor (K12D) zwei Einspritzdüsen pro Zylinder. Auch die Treibstoffeffizienz wurde über verschiedene Technologien gesteigert, z. B. über das Verdichtungsverhältnis von 13:1; die elektrische, variable Ventilsteuerung, die bereits im niedrigen Drehzahlbereich einen breiten Kurbelwinkel abdeckt; die Öl-Verstellpumpe, die bei geringer Motortemperatur einen niedrigen Hydraulikdruck ermöglicht, und über elektronisch gesteuerte Kolbenkühl Düsen, die Kühlverluste und Klopfen unterdrücken.

Leistung, die man fühlen kann.

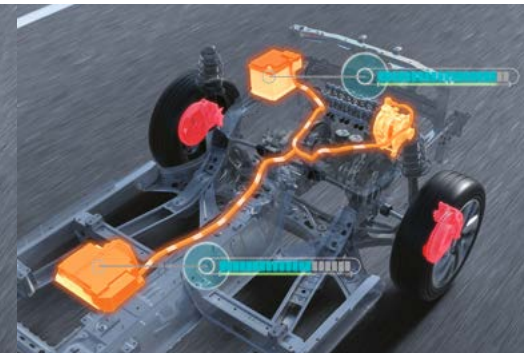
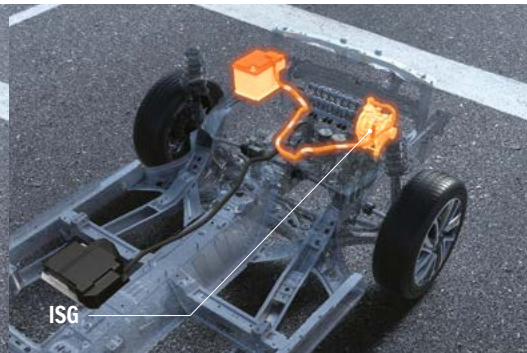
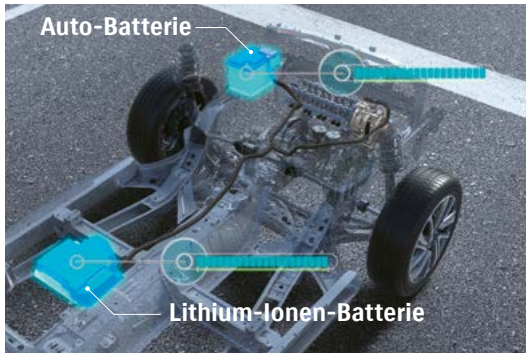
Wendig, reaktionsfreudig und aufregend zu fahren: Der dynamische Cityflitzer überzeugt durch erstklassige Kurvenstabilität und stabiles Handling. Der DUALJET-Motor mit Mild-Hybrid-System arbeitet spritzig und effizient. Die direkt ansprechende Lenkung verleiht ein Gefühl von Kontrolle und Präzision, die das Fahrerlebnis noch bereichert.



HYBRID

Kompakter Elektro-Motor und Lithium-Ionen-Batterie unterstützen den Motor

Um den Treibstoffverbrauch weiter zu senken, haben wir den Swift mit dem neuen Mild-Hybrid-Antriebssystem von Suzuki ausgerüstet. Das Mild-Hybrid-Antriebssystem unterstützt den Verbrennungsmotor durch einen leichten, kompakten ISG (Integrierten Starter-Generator) als Elektromotor und eine extrem effiziente Lithium-Ionen-Batterie mit exzellenter Lade- und Einspeiseleistung. Ein ideales, äusserst ausgewogenes Hybrid-System für Kompaktwagen, das nicht nur Treibstoff, sondern auch Platz sparen hilft.



Automatische Motorabschaltung

Um den Verbrauch zu senken, wird der Motor abgeschaltet und die Bordelektronik über die Batterien mit Strom versorgt.

Neustart

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

Anfahrt/Beschleunigung

Der ISG unterstützt den Motor* beim Anfahren aus dem Stand oder beim Beschleunigen und senkt dadurch den Verbrauch.

Verzögerung

Der ISG wandelt Bremsenergie in elektrische Energie um und lädt damit die Autobatterien auf.

*Ob die Assistenzfunktion greift, hängt von bestimmten Voraussetzungen, wie dem Ladestand der Batterie, ab.

ALLGRIP

ALLGRIP AUTO lässt Sie unbeschwert fahren, auch wenn der Strassenbelag oder das Wetter plötzlich wechseln.

AUTO



ALLGRIP AUTO ist der perfekte Allradantrieb. Er gibt ein sicheres Gefühl – im Alltag, aber auch auf rutschigen oder verschneiten Strassen. Die Visco-Kupplung verteilt das Drehmoment automatisch auf die Hinterräder, wenn sie merkt, dass die Vorderräder auf der Strasse nicht mehr greifen.

Ein wendiges Fahrwerk, das Spass macht

Sowohl vorne als auch hinten sorgt eine neu entwickelte Aufhängung mit der für den Swift bekannten Direktlenkung, sowie einem soliden und doch hohem Fahrkomfort für mehr Wendigkeit und Fahrspass. Eine straffere Abstimmung von Leistung und Anfahrtdynamik für mehr Agilität beim Wenden und Kurvenfahren sowie ein stabilerer Geradeauslauf sorgen im Swift für Fahrvergnügen in Reinkultur.

Leicht und stabil – für eine rundum verbesserte Fahrleistung

Die neue, innovative «HEARTEC»-Plattform wartet mit einem extrem steifen Rahmen auf, was die Crashesicherheit erhöht. Darüber hinaus verteilt die durchgehende und leicht geschwungene Form mit weniger Schweißnähten die Aufprallenergie im Falle einer Kollision wirksam. Das durch den Einsatz von leichtem und hochfestem Stahl abgespeckte Fahrgestell wirkt sich nicht nur auf die Lauf-, Kurven- und Bremsleistung, sondern auch auf den Verbrauch positiv aus.



Dieses Bild dient nur zur Illustration.



Klimaautomatik



Klimaanlage

Klimaautomatik mit leicht ablesbarem Display und bedienungsfreundlichen Reglern

Das Bedienfeld der Klimaautomatik im Compact Top Modell ist intuitiv bedienbar und das kontrastreiche LCD-Display leichter ablesbar. Die Klimaanlage in den Compact+ Modellen besticht durch hohen Bedienkomfort dank einfacher Regler.

5-Gang-Schaltgetriebe



CVT-Automatik-Getriebe



Elegantes und funktionales Interieur.

Im Innenraum treffen klare, elegante Linien auf viel Liebe zum Detail – für noch mehr Komfort und Fahrfreude. Die zylinderförmigen Instrumente, die cockpitähnliche Mittelkonsole und das unten abgeflachte Lenkrad vermitteln Selbstvertrauen, noch bevor Sie den Motor anlassen.



Rückwirkende Verlaufs-anzeige der Fliehkräfte

Echtzeitanzeige von Leistung und Drehmoment

Nutzungsprotokoll Gas- und Bremspedal

Anzeigestatus für Motorunterstützung und Energiefluss (nur Fahrzeuge mit Hybrid)

Anzeige der für die Abstandsregelung eingestellten Geschwindigkeit und des gewählten Fahrzeugabstands

Anzeige des durchschnittlichen Verbrauchs (aktuell und bisher)

Echtzeitanzeige der Fahrzeuggeschwindigkeit (digitaler Tachometer)

Gut sichtbare und elegante Instrumentengruppe

Das matt glänzende Chrom betont nicht nur das in Schwarz gehaltene Interieur, sondern ziert auch die beiden exakt beschrifteten und stilvoll angeordneten Rundinstrumente mit ihren roten und weissen Farbakzenten. Die zentralen Instrumente unterstreichen das übersichtliche, sportliche Design durch die Anzeige von Wassertemperatur und den Treibstoffstand und erinnern insgesamt an edle Chronographen.

Farbiger LCD-Bordcomputer

Im Zentrum der Instrumentengruppe prangt ein hochmoderner Bordcomputer mit einem 4.2-Zoll-TFT-LCD-Farbdisplay, der exakte und leicht verständliche Informationen zum Verhalten und Betrieb des Fahrzeugs liefert. Grafisch dargestellt werden unter anderem Fliehkräfte, Motorleistung und Drehmoment sowie Nutzungsdaten für Brems- und Gaspedal.

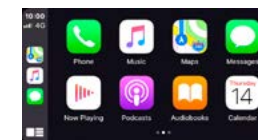


Audio-Display mit Smartphone-Einbindung

Das Audiosystem umfasst ein Touchpanel-Display, das ebenso intuitiv wie ein Smartphone ist. Schliessen Sie Ihr Smartphone über Bluetooth® oder ein USB-Kabel an und schon können Sie Ihre Apps auch unterwegs nutzen. Das Display ist zudem mit einem Radio, einer Rückfahrkamera und einem Navigationssystem* ausgestattet.

* Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Bluetooth SIG Inc.

* Nähere Informationen zur Verfügbarkeit der Ausstattung finden Sie in der Hauptausstattungsliste.



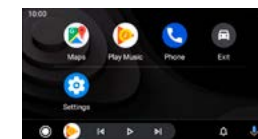
Mit Apple CarPlay können Sie Anrufe tätigen, Ihre Musik hören, Nachrichten versenden/empfangen und zu Fahrzielen navigieren – alles wahlweise über die Siri-Sprachsteuerung oder das Audio-Display.

Apple CarPlay ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich:

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

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

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



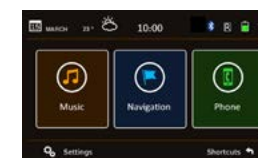
androidauto

Mit Android Auto™ lässt sich die Android-Plattform auch im Auto nutzen und so die Fahr-Erfahrung bereichern. Das Ganze ist so gestaltet, dass Sie möglichst wenig abgelenkt werden und trotzdem während der Fahrt Google-Dienste, wie Google Maps und Google Play Music, nutzen können. Holen Sie sich die «Android Auto»-App im Google Play Store*.

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

* Android Auto kann mit den meisten Telefonen mit Android 5.0 oder höher betrieben werden: https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477

* Google, Android, Google Play und Android Auto sind Marken der Google LLC.



MirrorLink

MirrorLink™ zeigt verschiedene Smartphone-Apps auf dem Touchscreen im Fahrzeug an und erlaubt die Nutzung von Smartphone-Funktionen.

MirrorLink™ ist mit allen unter folgendem Link aufgeführten Smartphones kompatibel: <https://mirrorlink.com/phones>

* MirrorLink™ ist eine eingetragene Marke der Car Connectivity Consortium LLC.



Fürs Leben bereit.

Wer den Swift fährt, genießt bereits die Reise zum Ziel. Packen Sie Ihre Koffer und begeben Sie sich auf Ihr persönliches Abenteuer. Ganz gleich, ob Sie shoppen oder über das Wochenende wegfahren wollen, der Swift bringt Sie ans Ziel – komfortabel und stilsicher.



Der Innen- und Gepäckraum passt sich Ihren Vorstellungen von Spasshaben an.

In den grosszügigen Gepäckraum des neuen Swift passt noch mehr hinein und die geteilt umklappbare Rücksitzlehne macht ihn noch flexibler. Ausreichend Kopffreiheit und zahlreiche Ablagen sorgen für viel zusätzlichen Platz, immer in Reichweite.



Handschuhfach



2 Getränkehalter vorn



USB-Anschluss und 12-V-Steckdose



Mittelkonsole mit Ablage



Tasche am Beifahrersitz



Tür-Flaschenhalter hinten



Getränkehalter hinten



Tür-Flaschenhalter hinten

Voll cleverer Technologie.

Wie es sich für ein modernes Fahrzeug gehört, ist der Swift mit der fortschrittlichen Sicherheitstechnologie «Suzuki Safety Support» ausgestattet. Eine Palette an intelligenten Funktionen macht das Fahren einfacher und sicherer – für ein gutes Fahrgefühl und viel Fahrfreude.



Intelligentes Abstandswarnsystem

Intelligentes Abstandswarnsystem mit Kombination aus monokularer Kamera, Lasersensor und Millimeterwellenradar*

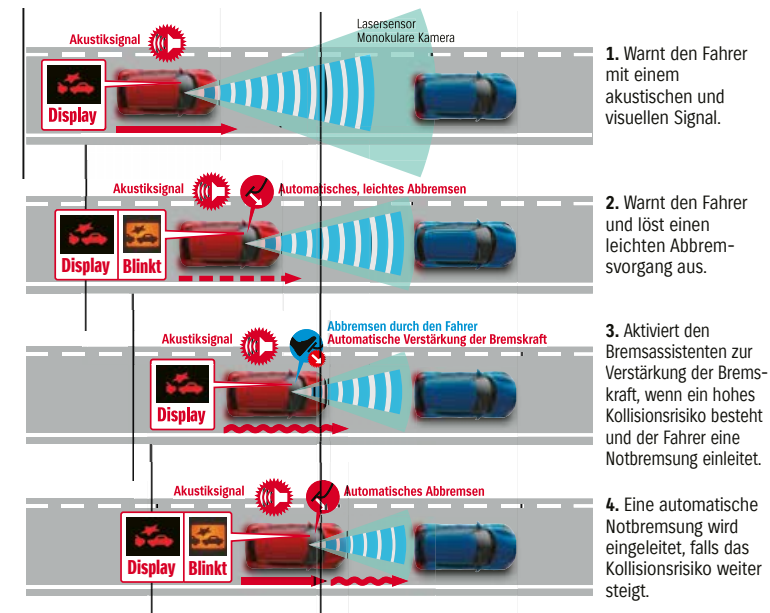
Das Abstandswarnsystem nutzt eine monokulare Kamera und einen an der Windschutzscheibe montierten Lasersensor. Die Kombination dieser Kamera, die auf mittlere bis lange Distanzen optimiert ist und auch Fußgänger erkennen kann, mit einem Lasersensor, der auf kurze Distanzen und den Einsatz im Dunkeln ausgelegt ist, kann für Funktionen wie Notbremsung, Spurhalte- und Spurleitassistent, Fernlichtassistent und Verkehrszeichenerkennung genutzt werden. Das System nutzt auch einen Millimeterwellenradar, der als Abstandsregelung fungiert

- Notbremssystem mit Kollisionswarner
- Spurleitassistent
- Spurhalteassistent
- Fernlichtassistent
- Abstandsregelung
- Verkehrszeichenerkennung

* Das Fahrzeug ist sowohl mit Millimeterwellenradar als auch mit einer Kamera-Lasersensor-Kombination ausgestattet. Die Kamera und der Lasersensor sind für die Notbremsfunktion zuständig und das Millimeterwellenradar für die Abstandsregelung.

Notbremssystem mit Kollisionswarner

Während der Fahrt stellt der Swift mithilfe von zwei Sensoren – einer monokularen Kamera und einem Lasersensor – fest, ob die Gefahr eines Zusammenstoßes mit einem vorausfahrenden Fahrzeug oder Fußgänger besteht. Bei einer möglichen Kollision zeigt das Fahrzeug je nach Situation eine der folgenden vier Reaktionen:



Spurhalteassistent*1

Bei Geschwindigkeiten zwischen 60 und 160 km/h wird die Fahrspur über eine monokulare Kamera erkannt. Erkennt das System, dass das Fahrzeug die Spur voraussichtlich verlassen wird, unterstützt es den Fahrer über den Eingriff in die elektronische Servolenkung automatisch dabei, zurück in die Spur zu gelangen.

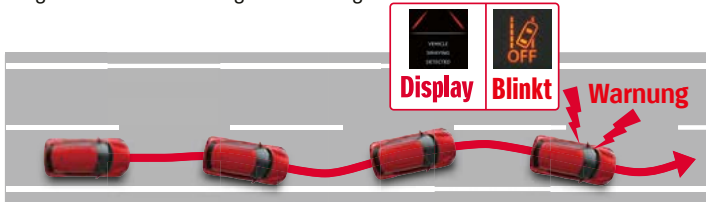
Spurhalteassistent*1

Ab einer Fahrgeschwindigkeit von 60 km/h sagt der Spurhalteassistent den Fahrweg des Fahrzeugs vorher und warnt den Fahrer visuell (Display und Anzeige) und fühlbar (Lenkradvibration) (serienmäßig bei Fahrzeugen mit DSBS).



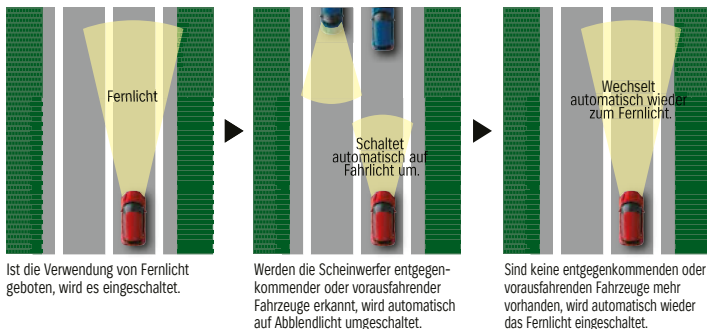
Spurleitassistent*1

Ab einer Fahrgeschwindigkeit von 60 km/h berechnet der Pendelalarm das Fahrmuster und warnt den Fahrer akustisch und visuell, sobald das Fahrzeug aufgrund von Übermüdung ö.Ä. «schlingert».



Fernlichtassistent*1

Ab einer Fahrgeschwindigkeit von 40 km/h schaltet der Fernlichtassistent, abhängig von der Anwesenheit anderer Fahrzeuge und der Beleuchtungssituation, automatisch zwischen Fern- und Abblendlicht um.



*1 Die monokulare Kamera, der Lasersensor und die Radarsensoren können nur begrenzt dazu beitragen, Hindernisse, Fahrspuren und Verkehrszeichen zu erkennen. Verlassen Sie sich unter keinen Umständen auf das System; wählen Sie immer eine sichere Fahrweise!

*2 Fahrzeugabstand variiert je nach gefahrener Geschwindigkeit.

Adaptiver Tempomat*2

Bei vorausfahrenden Fahrzeugen misst die Abstandsregelung per Millimeterwellenradar den Fahrzeugabstand und hält automatisch einen von drei möglichen voreingestellten Abständen ein.* Wird kein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt, behält das System die vom Fahrer eingestellte Geschwindigkeit (40 km/h bis 160 km/h) bei.

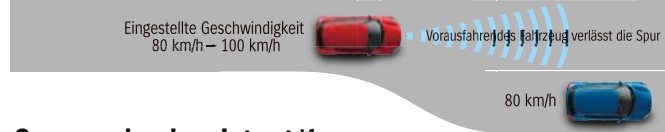
1. Tempomat



2. Verzögerungskontrolle

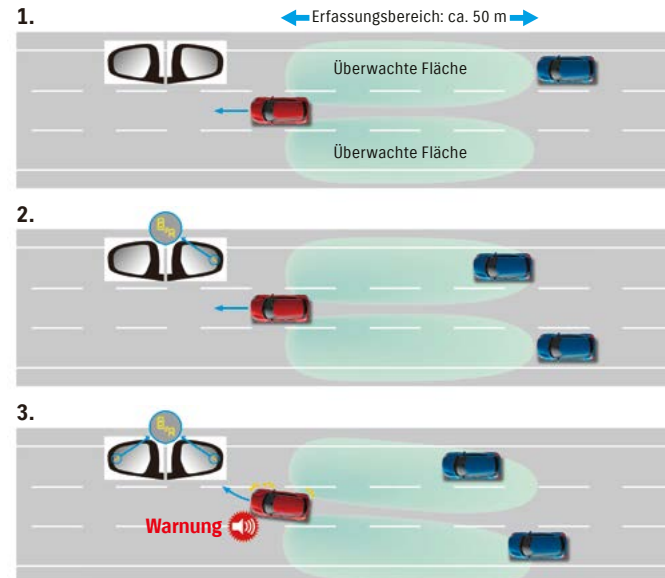


3. Beschleunigungskontrolle



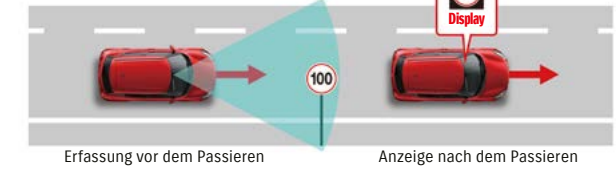
Spurwechselassistent*1

Der Spurwechsel bei Geschwindigkeiten über 15 km/h wird durch zwei Heck-Radarsensoren unterstützt. Letztere prüfen auf beiden Fahrzeugseiten, ob sich ein anderes Fahrzeug im toten Winkel befindet oder sich diesem nähert. Wenn sich ein Fahrzeug im toten Winkel befindet bzw. sich diesem nähert, schaltet sich die Warnleuchte im jeweiligen Aussenspiegel ein. Setzt der Fahrer den Blinker, um die Spur zu wechseln, ertönt ein Warnsignal.



Verkehrszeichenerkennung*1

Dieses System nutzt die monokulare Kamera, um die Straße nach Verkehrszeichen abzusuchen. Wird ein Verkehrszeichen wie eine Geschwindigkeitsbegrenzung oder ein Überholverbot erkannt, wird das Zeichen auf dem Display angezeigt. Es erinnert den Fahrer daran, welches Zeichen er zuletzt passiert hat. Das Display kann jeweils die letzten drei passierten Verkehrszeichen anzeigen.



Parkensensoren hinten

Ultraschallsensoren im Stossfänger erkennen Hindernisse, wenn der Fahrer das Auto zurücksetzt, und ein akustischer Alarm informiert den Fahrer über nahe Hindernisse.



Querverkehrswarner*1

Bei Geschwindigkeiten bis 8 km/h im Rückwärtsgang nutzt das Fahrzeug zwei Heck-Radarsensoren, um den Fahrer beim Rückwärtsausparken vor herannahenden Fahrzeugen zu warnen. Wird ein Fahrzeug erkannt, wird sowohl ein visueller Hinweis auf dem Bordcomputer als auch ein akustischer Warnton abgegeben. Dies hilft dem Fahrer, auch in Situationen, in denen die Sicht auf einer oder auf beiden Seiten des Fahrzeugs eingeschränkt ist, sicher auszuparken.



Compact+



Flame Orange Pearl Metallic/Super Black Pearl



Compact Top



Burning Red Pearl Metallic/Super Black Pearl



Zubehör

- Motorhauben-, Nebelscheinwerfer-, Seiten-, und Heckklappendekor
- Spiegelabdeckung in Silber
- Dachspoiler



- Frontschürze
- Seitenschweller



- Dekorleiste Armaturenbrett
- Dekor Mittelkonsole
- Dekorleiste Türgriff vorne

Dekorleisten in 3 Farben erhältlich (Abbildung zeigt Pure White Pearl)



- Grundträger
- Dachbox

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

Die abgebildeten Modelle sind mit dem in den Bildern erwähnten Zubehör ausgestattet

Wählen Sie Ihre Wunschfarbe



Burning Red Pearl Metallic (ZWP)*



Speedy Blue Metallic (ZWG)*



Pure White Pearl (ZVR)*



Premium Silver Metallic (ZNC)*



Mineral Gray Metallic (ZMW)*



Super Black Pearl (ZMV)*



Fervent Red (ZNB)

*Aufpreis bei Metallic/Pearl Lackierung (siehe Preisliste)

Auch als Two-Tone erhältlich



Burning Red Pearl Metallic/Super Black Pearl (D7Z) **



Flame Orange Pearl Metallic/Super Black Pearl (CFK) **



Speedy Blue Metallic/Super Black Pearl (C7R)**

** Aufpreis bei Two-Tone Lackierung (siehe Preisliste)



Ihr offizieller Suzuki-Fachhändler:



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.



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.

AP010-22033-1D – Stand: Januar 2023