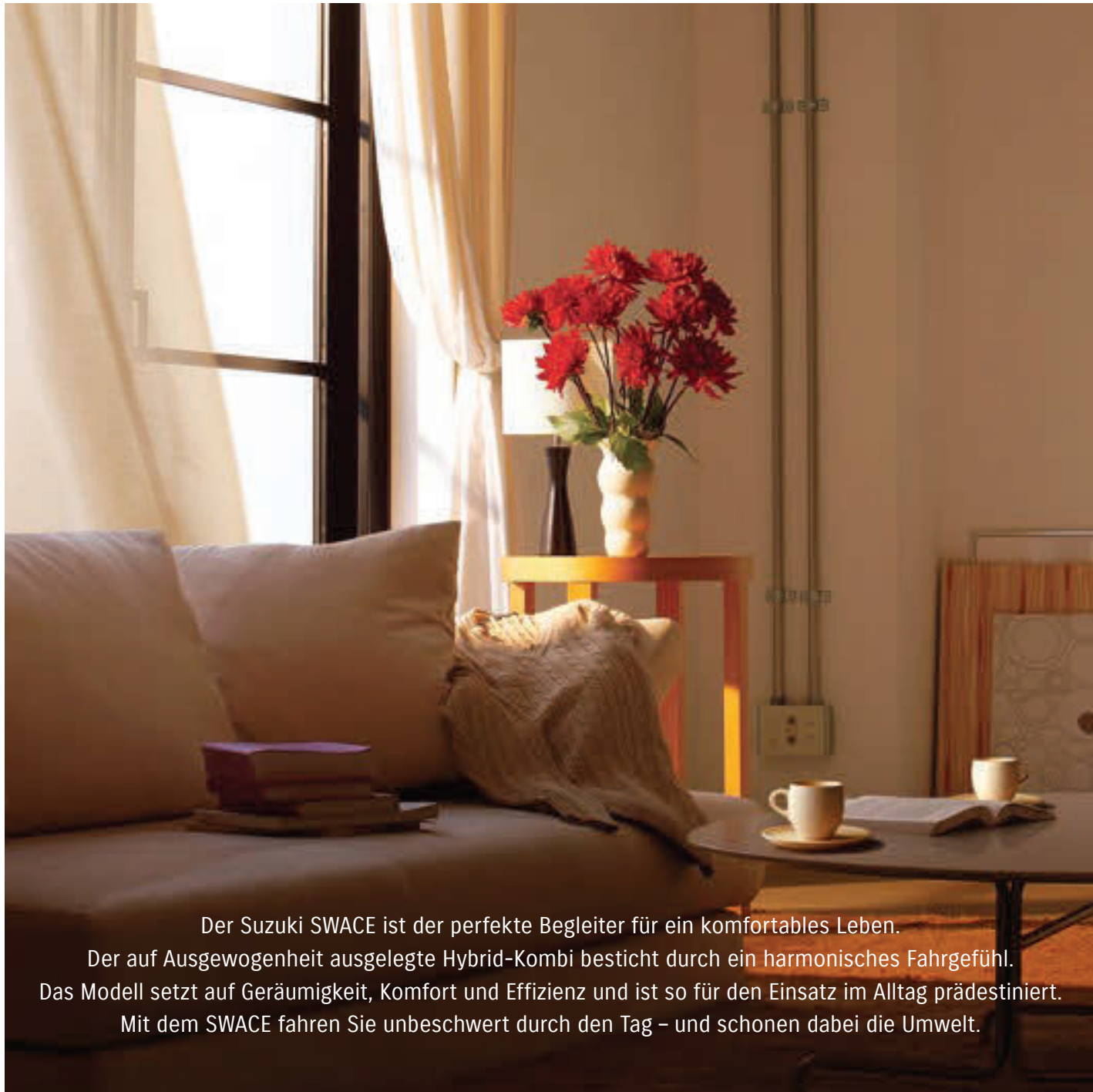


**SUZUKI**

**SWACE**



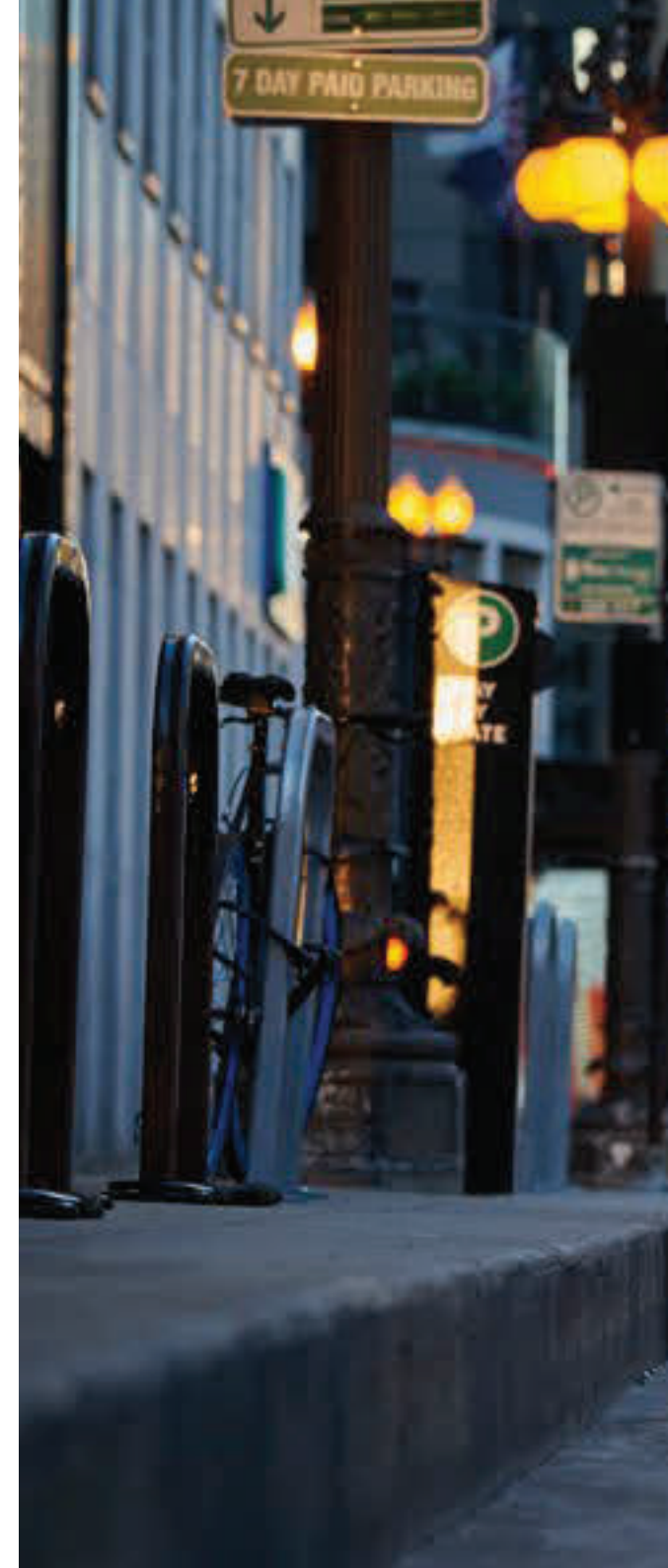


Der Suzuki SWACE ist der perfekte Begleiter für ein komfortables Leben.

Der auf Ausgewogenheit ausgelegte Hybrid-Kombi besticht durch ein harmonisches Fahrgefühl.

Das Modell setzt auf Geräumigkeit, Komfort und Effizienz und ist so für den Einsatz im Alltag prädestiniert.

Mit dem SWACE fahren Sie unbeschwert durch den Tag – und schonen dabei die Umwelt.





# SWACE - für ein Leben im Gleichgewicht





## SWACE – umweltschonend ans Ziel

Führen Sie Ihr Leben im Einklang mit der Natur.  
Der Hybridantrieb bringt Sie effizient und umweltschonend ans Ziel  
und bietet dennoch kraftvolle Beschleunigung.  
Steigen Sie ein und fühlen Sie Zufriedenheit und Stolz.



SWACE

# Dynamisch-sportlicher Look

Das dynamische Aussendesign des SWACE beeindruckt – aus jedem Blickwinkel. Kernelemente der sportlichen Frontpartie sind die hervorgehobenen LED-Projektorscheinwerfer und der grosse wabenförmige Kühlergrill. Der niedrige Schwerpunkt verleiht dem SWACE eine markante Präsenz. Jedes Detail ist darauf ausgelegt, dem Kombi eine unverwechselbare Aura zu geben, die den Betrachter in den Bann zieht.





# Geniessen Sie schlichte Eleganz

Der elegante Innenraum ist geräumig, offen und komfortabel gestaltet, was allen Insassen zugute kommt. Das breite Armaturenbrett geht nahtlos in die Türverkleidung über. Dadurch wirkt die Kabine wie ein Kokon, was das wohltuende Fahrerlebnis noch unterstreicht. Die mit viel Liebe zum Detail umgesetzte Kombination aus weicher Polsterung und sportlichen chrom- oder silberfarbenen Akzenten betont die hohe Qualität des Innendesigns.



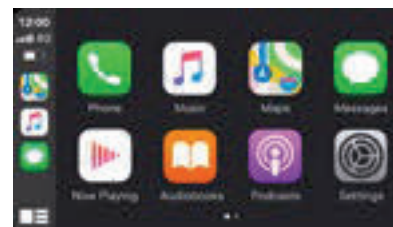
## Instrumenteneinheit

Die stilvoll beleuchtete Instrumenteneinheit bietet klare und übersichtliche Informationen. Das Tachometer auf dem zentralen 7-Zoll-Multi-Informations-Display kann im analogen oder digitalen Stil angezeigt werden.

## 8-Zoll-Multimedia-Audiosystem

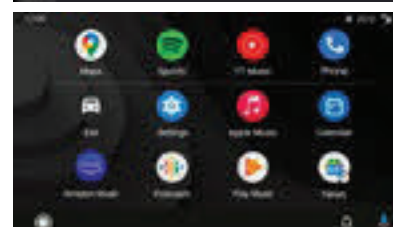
Der SWACE besitzt ein AM/FM/DAB+ Radio mit Bluetooth®-Funktion. Auf dem Lenkrad angebrachte Regler ermöglichen eine einfache Bedienung. Das System ist kompatibel mit Apple CarPlay für iPhones sowie mit Android Auto™ bzw. Miracast™ für kompatible Smartphones.

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



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.



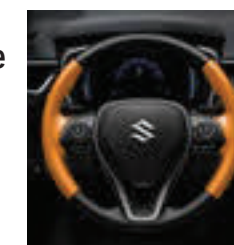
Android Auto ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich:  
<https://www.android.com/auto/faq/>

- 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](https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477)
- Google, Android, Google Play und Android Auto sind Marken der Google LLC.



## Induktive Ladeschale (Compact Top) und weitere Anschlüsse

Eine kabellose Qi-Ladestation (nur Compact Top) ermöglicht es, das Telefon auch kabellos aufzuladen. Zudem sind zwei USB-Stecker und ein AUX-Anschluss gut vom Fahrer- und Beifahrersitz aus erreichbar.



## Beheiztes Lenkrad und Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer

Das beheizte Lenkrad hält die Hände auch bei niedrigen Temperaturen warm und beweglich. Heizmatten in den Sitzflächen und Rückenlehnen bieten Fahrer und Beifahrer noch mehr Komfort.



# Für alles gewappnet

In puncto Vielseitigkeit macht dem SWACE keiner etwas vor. Der grosse erweiterbare Kofferraum unterstützt Sie nicht nur im Alltag, sondern auch in der Freizeit. Auf dem flachen Ladeboden lassen sich Ihr Gepäck und die Ausrüstung besonders effizient arrangieren.

Die grosszügige Kabine bietet allen Insassen viel Platz zum Entspannen sowie gut erreichbare Ablagefächer für persönliche Gegenstände.



## Grosser Kofferraum

Der mit einem Volumen von 596 Litern\* ohnehin schon äusserst geräumige Kofferraum kann durch Umlegen der Rücksitzbank noch erweitert werden. Der mit Teppich überzogene Boden lässt sich in eine niedrigere Position verstellen, um auch höhere Objekte sicher unterzubringen. Für den Transport nasser oder schmutziger Dinge lässt er sich zudem auf die Kunststoffseite wenden. Der abnehmbare Sichtschutz kann auf Knopfdruck eingefahren werden, um den Zugang zum Kofferraum zu erleichtern. Die weit öffnende Heckklappe vereinfacht das Be- und Entladen von Gepäckstücken.

\* Gemessen nach der Methode des deutschen Verbands der Automobilindustrie (VDA).



Wendeboden (Teppichseite oben)



Wendeboden (Kunststoffseite oben)



Zweifach verstellbarer Ladeboden in unterer Position



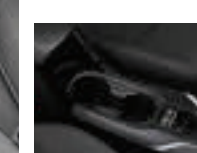
Handsuhfach



Ablagefach der Front-konsole mit induktiver Ladeschale (Compact Top)



Ablagefach der Front-konsole (Compact Top)



Grränkehalter vorn



Staufach der Mittel-konsole



Türablage vorn



Türablage hinten



Tasche am Beifahrersitz



Mittelarmlehne hinten mit Grränkehaltern

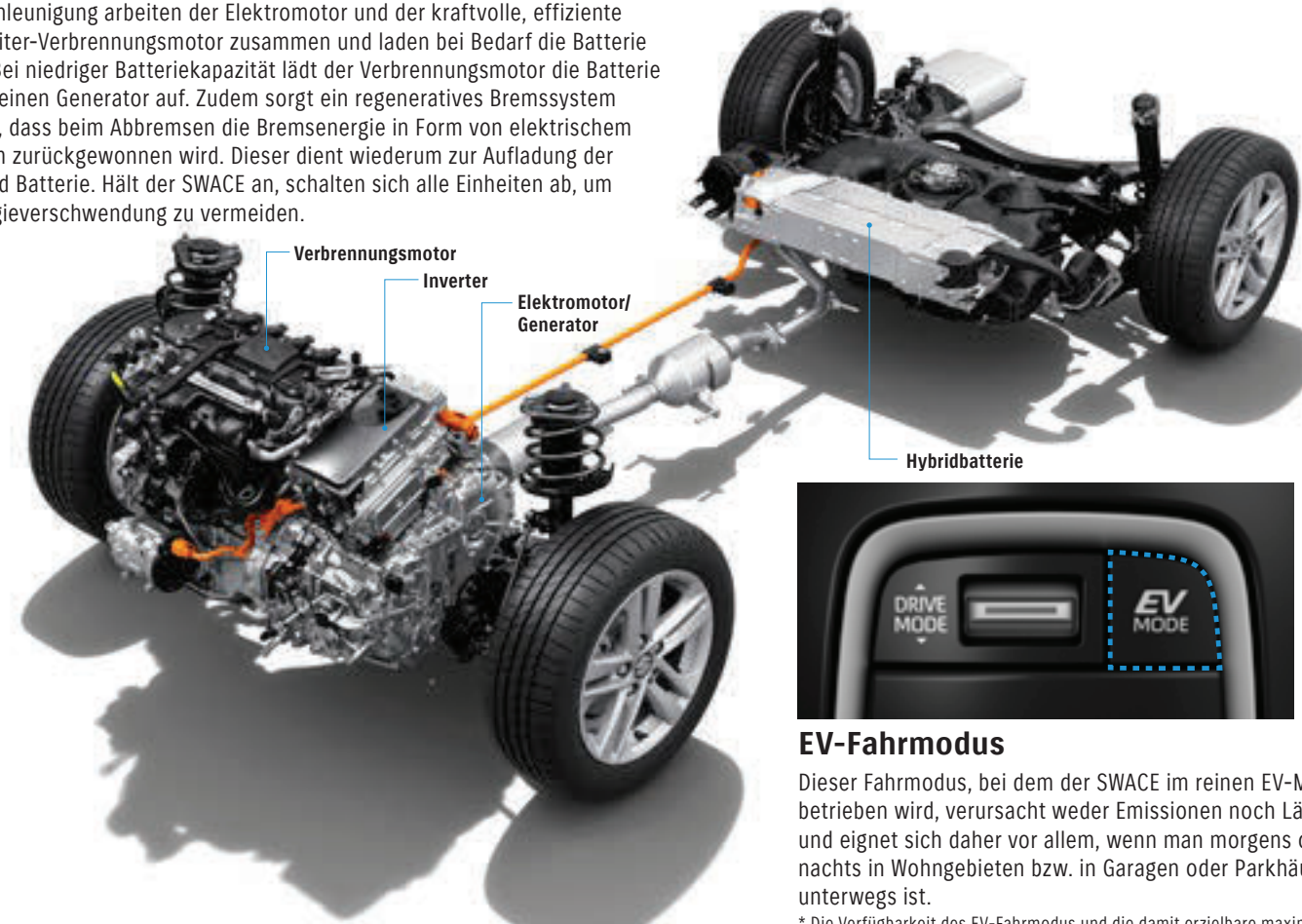


# Umwelt-schonender Hybridantrieb

Der SWACE schont die Umwelt und das fühlt sich gut an. Das Hybridsystem bestimmt je nach Fahrbedingungen, ob der SWACE mit einem der Motoren oder mit beiden angetrieben wird. Das Ergebnis: ein geschmeidiges Fahrgefühl mit kraftvoller Beschleunigung, hervorragenden Verbrauchswerten und niedrigen Emissionen.

## Hybridantrieb

Der Elektromotor startet den SWACE ruhig und übernimmt den Antrieb bei niedrigen Geschwindigkeiten. Bei höheren Geschwindigkeiten und starker Beschleunigung arbeiten der Elektromotor und der kraftvolle, effiziente 1,8-Liter-Verbrennungsmotor zusammen und laden bei Bedarf die Batterie auf. Bei niedriger Batteriekapazität lädt der Verbrennungsmotor die Batterie über einen Generator auf. Zudem sorgt ein regeneratives Bremsystem dafür, dass beim Abbremsen die Bremsenergie in Form von elektrischem Strom zurückgewonnen wird. Dieser dient wiederum zur Aufladung der Hybrid Batterie. Hält der SWACE an, schalten sich alle Einheiten ab, um Energieverschwendungen zu vermeiden.



## EV-Fahrmodus

Dieser Fahrmodus, bei dem der SWACE im reinen EV-Modus\* betrieben wird, verursacht weder Emissionen noch Lärm und eignet sich daher vor allem, wenn man morgens oder nachts in Wohngebieten bzw. in Garagen oder Parkhäusern unterwegs ist.

\* Die Verfügbarkeit des EV-Fahrmodus und die damit erzielbare maximale Reichweite hängen vom Zustand des Fahrzeugs und der Batteriekapazität ab.

### Fahrzyklus

Verbrennungsmotor    Generator

Elektromotor    Hybridbatterie (Verbrauch)

Hybridbatterie (Aufladung)



#### Stillstand

Alle Systeme werden abgeschaltet, um Energieverschwendungen zu vermeiden.



#### Start

Der Elektromotor startet das Fahrzeug geschmeidig und geräuschlos.



**Niedrige Geschwindigkeiten**  
Das Fahrzeug wird nur vom Elektromotor angetrieben.



**Normales Fahren (einschließlich leichter Beschleunigung)**  
Das Fahrzeug wird vom Verbrennungs- und vom Elektromotor angetrieben (wobei Letzterer seine Energie über einen vom Verbrennungsmotor angetriebenen Generator bezieht).



**Normales Fahren (bei geringem Batteriestand)**  
Bei niedrigem Kapazitätszustand lädt der Verbrennungsmotor die Batterie beim Fahren über den Generator auf.



#### Starke Beschleunigung

Der Verbrennungs- und der Elektromotor treiben das Fahrzeug gemeinsam an. Der Strom für den Elektromotor wird vom Verbrennungsmotor (über den Generator) und die Hybridbatterie bereitgestellt.



#### Bremsvorgang

Die Energie, die während des Bremsvorganges entsteht, wird über den Generator in elektrischen Strom umgewandelt. Diese wird dann in der Hochvoltbatterie gespeichert.

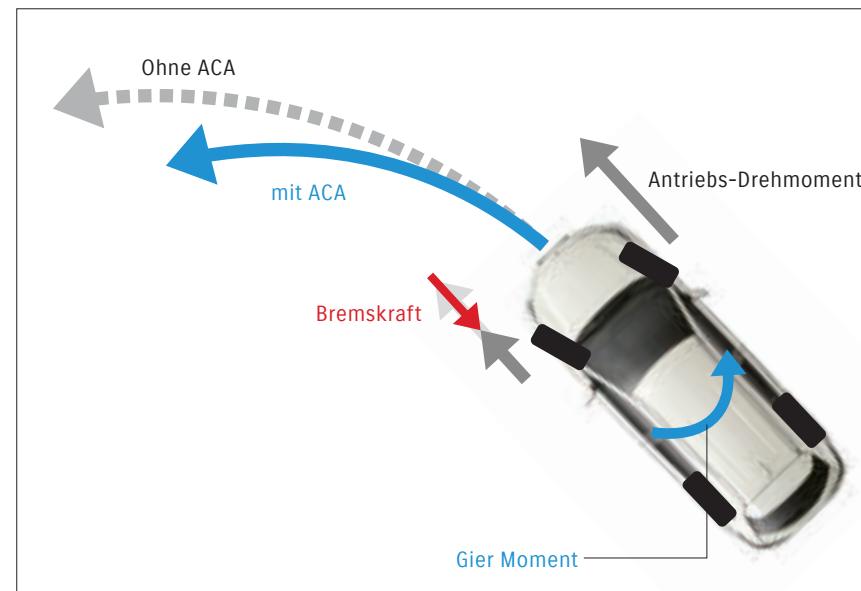
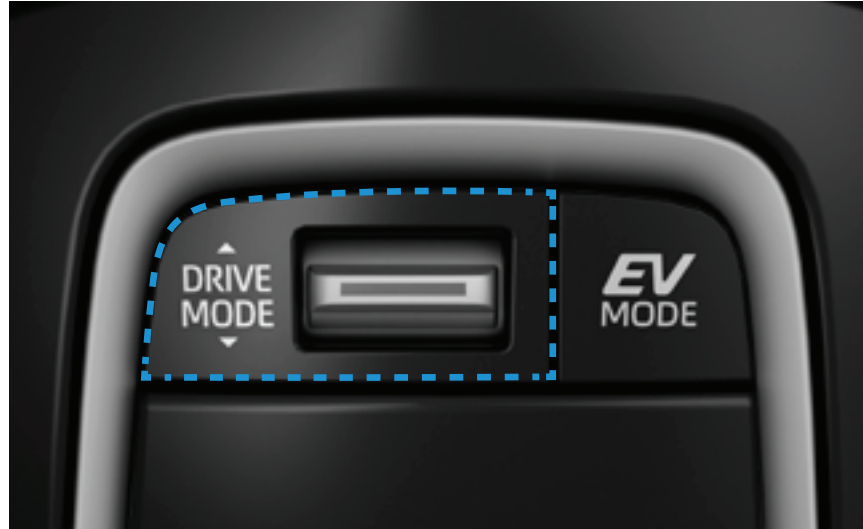
Geer Mount

Geer Mount



# Fahren Sie, wie es Ihnen gefällt

Der SWACE fährt sich harmonisch, sicher und kontrolliert. Dank des hohen Fahrkomforts, der leicht ansprechenden Lenkung und den verschiedenen Fahrmodi wird jeder Ausflug zum Vergnügen. Das Modell bietet selbst in engen Kurven stabiles Handling, was dem niedrigen Schwerpunkt, dem aktiven Kurvenassistenten (Active Cornering Assist, ACA) und der fein abgestimmten Federung zuzuschreiben ist.



## Aktiver Kurvenassistent (Active Cornering Assist, ACA)

Dieser Assistent bremst die kurveninneren Räder ab, um das Untersteuern zu reduzieren. So hat der Fahrer das Fahrzeug auch in Kurven immer unter Kontrolle.

## Fahrmodusauswahl

Der Fahrer kann je nach Vorliebe und Fahrbedingungen zwischen drei verschiedenen Fahrmodi (NORMAL, ECO und SPORT) wählen, um die Leistung des Fahrzeugs zu beeinflussen.

### NORMAL:

Dieser Modus bietet die optimale Balance zwischen Fahrkomfort, Stabilität und Verbrauch und eignet sich für das Fahren im Alltag.

### ECO:

Dieser Modus hilft dem Fahrer, durch ein abgestuftes Ansprechverhalten und geringen Einsatz der Klimaanlage Treibstoff einzusparen. Er ist für Staus im Stadtverkehr prädestiniert.

### SPORT:

Dieser Modus eignet sich für Situationen, in denen eine schnelle und kraftvolle Beschleunigung wünschenswert ist, z. B. auf kurvigen Straßen.



## Radaufhängung

Dank der MacPherson-Federbeine vorne und der Doppelquerlenker-Aufhängung hinten sind exzellente Handlingsstabilität und hoher Fahrkomfort garantiert. Die Vorderradaufhängung wurde optimiert, damit der Fahrer in Kurven auch bei mittleren oder hohen Geschwindigkeiten von einem linearen Lenkverhalten profitiert.



# Unbeschwert ans Ziel

Der SWACE bringt Sie und Ihre Liebsten sicher ans Ziel. Fortschrittliche Assistenzfunktionen sorgen für Sicherheit, damit Sie die Fahrt entspannt genießen können. Assistenzsysteme überwachen das Fahrzeug und seine Umgebung. Sie helfen nicht nur, Unfälle zu vermeiden, sondern vereinfachen auch das Einparken, halten das Fahrzeug in der Spur, vereinfachen das Vorwärtskommen im Stau usw.



## Notbremssystem mit Kollisionswarner (Pre-Collision System, PCS)

Das PCS hilft dabei, Kollisionen mit anderen Fahrzeugen, Fußgängern und Velofahrern zu verhindern, indem es die vor ihm liegende Straße mit einem Millimeterwellenradar und einer monokularen Kamera überwacht. Es unterstützt folgende Funktionen: den Kollisionswarner, den Notbremsassistenten und Systeme zur Kollisionsvermeidung.



## Spurleit- und Spurhalteassistent (Lane Tracing Assist, LTA) mit Nothaltesystem (EDSS)

Wenn der LTA auf der Autobahn oder einer anderen markierten Straße ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur feststellt, greift er in den Lenkvorgang ein, um das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Der Assistent umfasst folgende Funktionen: Spurhalteassistent, Lenkunterstützung, Pendelalarm und sonstige Systeme, die das Fahrzeug in der Spur halten. Das Emergency Driving Stop System (EDSS), das bei aktiver LTA funktioniert, fordert den Fahrer auf den regulären Fahrbetrieb wieder aufzunehmen, wenn das Lenkrad oder die Pedale eine bestimmte Zeit lang nicht betätigt werden. Wenn der Fahrer nicht reagiert, verlangsamt EDSS das Fahrzeug und hält es in seiner Spur an, während der Warnblinker aktiviert wird und die Verkehrsteilnehmer aufmerksam macht.



## Verkehrszeichenerkennung (Road Sign Assist, RSA)

Der RSA sucht die Straße nach Verkehrszeichen ab und zeigt sie auf dem Multi-Informations-Display an, wenn sie erkannt wurden. Das System erkennt Schilder mit Höchstgeschwindigkeiten, Überholverboten, Wohngebiete sowie deren Aufhebung und sonstige in Europa übliche Verkehrszeichen.

Hinweise: Die monokulare Kamera, der Lasersensor und die Radarsensoren können nur begrenzt dazu beitragen, Hindernisse, Fahrspuren und Verkehrszeichen zu erkennen. So kann das System je nach Art des Hindernisses, nach Witterungsbedingungen, Straßenverhältnissen oder anderen Umständen Kollisionen gegebenenfalls nicht verhindern. Verlassen Sie sich unter keinen Umständen auf das System; wählen Sie immer eine sichere Fahrweise! Nähere Hinweise erhalten Sie bei Ihrem Händler oder auf unserer Website.

\* Nur Compact Top



## Adaptiver Tempomat (Dynamic Radar Cruise Control, DRCC)

Der DRCC hält automatisch einen ausreichenden Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug ein; kommt dieses zum Stillstand, bremst DRCC ebenfalls bis zum Stillstand ab. Gibt es kein vorausfahrendes Fahrzeug, behält das Fahrzeug eine eingestellte Geschwindigkeit bei.



## Spurwechselassistent (Blind Spot Monitor, BSM)\*

Um den Spurwechsel sicherer zu gestalten, warnt der BSM den Fahrer, wenn sich ein Fahrzeug nähert oder im hinteren toten Winkel erkannt wird. Ist dies der Fall, schaltet sich die Warnleuchte im jeweiligen Außenspiegel ein.



## Querverkehrswarner (Rear Crossing Traffic Alert, RCTA)\*

Der RCTA hilft dem Fahrer, Kollisionen beim Rückwärtsausparken zu vermeiden. Wenn die Sensoren ein Fahrzeug erkennen, das sich im hinteren toten Winkel nähert, ertönt ein Warnton und die LED-Warnleuchte im jeweiligen Außenspiegel schaltet sich ein.



## Fernlichtassistent (Automatic High-Beam, AHB)

AHB wechselt automatisch zwischen Fern- und Abblendlicht, um sicherzustellen, dass der Fahrer beste Sichtverhältnisse hat und entgegenkommende Fahrzeuge nicht geblendet werden.



## Zubehör



**Grundträger**  
Art. Nr. 99002-54Z00-019



**Skiträger «SnowPack»**  
Art. Nr. Z1000-73240-000 4 Skis oder 2 Snowboards  
Art. Nr. Z1000-73260-000 6 Skis oder 4 Snowboards



**Dachfahrradträger «ProRide»**  
Für Fahrräder bis 20 kg  
Art. Nr. Z1000-59800-000



**Anhängerkupplung abnehmbar**  
Art. Nr. 99002-54Z00-021  
Art. Nr. 99002-54Z00-025 Elektrosatz 7-polig  
Art. Nr. 99002-54Z00-024 Elektrosatz 13-polig



**Gepäcknetz, horizontal**  
Art. Nr. 99002-54Z00-001



**Einstiegsschutzleisten Hybrid**  
4-teilig  
Art. Nr. 99002-54Z00-020

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

## Wählen Sie Ihre Wunschfarbe



Platinum White Pearl Metallic (089)\*



Super White (040)



Silver Metallic (1L0)\*



Black Mica (209)\*



Dark Blue Mica (8X8)\*



Phantom Brown Metallic (4W9)\*



Oxide Bronze Metallic (6X1)\*

\*Aufpreis Lackierung (siehe Preisliste)



Ihr offizieller Suzuki-Fachhändler:



**SUZUKI**  
**HITLEASING**

**MultiLease**

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

[www.multilease.ch](http://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 Ausführungen sowie ganze Modelle zu ändern oder die Produktion einzustellen. Es besteht keine Haftung für mögliche Fehler oder Auslassungen in diesem Prospekt.

SUZUKI Schweiz AG, Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, Telefon 062 788 87 90, [www.suzuki.ch](http://www.suzuki.ch)

Angaben zu Energieeffizienzkategorie, Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen sind im Beilageblatt oder auf der Webseite [www.suzuki.ch](http://www.suzuki.ch) zu finden.

**SUZUKI**  
**Die kompakte Nr. 1**

AP010-22680-D – Stand: März 2023