











Stimuliert die Sinne und schützt die Umwelt.

Das fortschrittliche und umweltschonende Plug-in-Hybrid-System besticht durch die ausgeklügelte Balance aus spritzigem Verbrenner und geschmeidigem Elektroantrieb. Die leistungsstarke Batterie und der 2,5-Liter-Benzinmotor wecken pure Fahrfreude.

Plug-in-Hybrid-System

Der drehmomentstarke Elektromotor, der durch seine aussergewöhnliche Laufruhe besticht, bringt Sie im Alltag bequem ans Ziel. Wird bei längeren Fahrten auf Autobahnen mehr Beschleunigung benötigt, wird der kraftvolle Benzinmotor zugeschaltet. So bleiben Sie auch bei längeren Fahrten entspannt. Die leistungsstarke Batterie kann bequem zuhause oder an einer Ladestation aufgeladen werden.

2,5-Liter-Benzinmotor

Für eine kräftigere Beschleunigung bei hohen Geschwindigkeiten sorgt der 2,5-Liter-Benzinmotor, der darüber hinaus auch die Batterie auflädt. Für eine optimale Verbrennung schaltet er je nach Fahrsituation zwischen Saugrohreinspritzung und Direkteinspritzung um, was sich positiv auf den Verbrauch und die Emissionen auswirkt.

8







Sicheres Handling

Die Allradleistung wurde optimiert, um das Untersteuern in rutschigen Kurven auszugleichen. So bietet der Across unabhängig von den Fahrbedingungen ein sicheres Handling.

Integriertes Allrad-Management (AIM)

Der Suzuki Across ist mit dem AIM-System ausgestattet, das die Antriebskraftverteilung, Motordrosselklappensteuerung, Getriebeschaltplanung und die elektrische Servolenkung sowie das Bremsen je nach Fahrbedingungen steuert. Es unterstützt auch die über den Fahrmoduswähler einstellbaren Modi NORMAL, ECO und SPORT.

Sicher unterwegs auf schneebedeckten Strassen und rutschigen Böden.

Der elektronische Allradantrieb «E-Four» basiert auf einem unabhängigen Elektromotor an der Hinterachse. Dieser gibt nach Bedarf Drehmoment auf die hinteren Räder und bietet so zuverlässige Handhabung und Kontrolle auch auf rutschigen Untergründen.

Trail-Modus

Der Trail-Modus sorgt für mehr Traktion auf schneebedeckten Strassen oder unebenem Gelände. Das System bremst die Räder mit beginnendem Traktionsverlust ab und leitet das Drehmoment an die Räder mit dem besten Halt. Gleichzeitig werden die Drosselklappenstellung und Getriebeschaltplanung angepasst, um das Fahrzeug in Bewegung zu halten.





Sportlich-robustes SUV-Design der neuen Generation.

Der Suzuki Across kombiniert robuste Sportlichkeit mit dem charakteristischen SUV-Look. Kantige Winkel, kühne Linien, polygonale Elemente sowie die sportliche Frontpartie mit grossem, offenem Kühlergrill strahlen Selbstbewusstsein aus.



19-Zoll-Leichtmetallfelgen

Mit ihren auffällig polierten Flächen und der schwarzglänzenden Beschichtung tragen die Felgen zu einem kraftvollen und hochwertigen Erscheinungsbild bei.

LED-Scheinwerfer

Die LED-Scheinwerfer (Abblend- und Fernlicht) und die LED-Tagfahrleuchten betonen die selbstbewusste Ausführung der Fahrzeugfront.





Komfort und hochwertige Verarbeitung versprechen Fahrfreude.

Das komfortable und schön gestaltete Interieur wartet mit einer hochwertigen Polsterung und stilvollen Akzenten auf, die das Fahrerlebnis noch bereichern.



10.5 Zoll Multimediasystem-Bildschirm

Das System funktioniert sowohl mit Apple CarPlay für Ihr iPhone als auch mit Android Auto und Miracast™ für Ihr kompatibles Smartphone, so dass Sie Apps nutzen können, um Telefongespräche zu führen, Navigationsanweisungen anzuzeigen, Nachrichten zu senden und zu empfangen, auf Ihre Lieblingsmusik zuzugreifen und vieles mehr.





Mit Apple CarPlay können Sie Anrufe tätigen, Ihre Musik hören, Nachrichten versenden/empfangen und zu Fahr-zielen navigieren – alles wahlweise über die Siri-Sprachsteuerung oder

Apple CarPlay ist in den unter folgendem Link aufgeführten Ländern erhältlich: * Weitere Informationen sowie die mit Apple CarPlay kompatiblen iPhone-Modelle finden Sie unter:

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





Mit Android Auto™ lässt sich die Android-Plattform auch im Auto nutzen und so die gestaltet, dass Sie möglichst wenig abgelenkt werden und trotzdem während der Fahrt pogle-Dienste, wie Google Maps und Google Beheiztes Lenkrad 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:
- * Android Auto kann mit den meisten Telefonen mit Android 5.0 oder höher betrieben beweglich.
- * Google, Android, Google Play und Android Auto sind Marken der Google LLC.



Instrumenteneinheit

mit 12.3-Zoll-Multi-Informationsdisplay

Auf der neuen digitalen Kombianzeige können Sie Design und Inhalt ganz nach Ihren Bedürfnissen und Vorlieben gestalten: Sie wechseln zwischen den vier Themen Casual, Smart, Sport und Tough – und wählen zwischen drei verschiedenen Layouts für Ihr persönliches Bildschirmerlebnis. Die Informationen, die Sie anzeigen möchten, können Sie ebenfalls individuell anpassen.

Beheizte Vorder- und Rücksitze

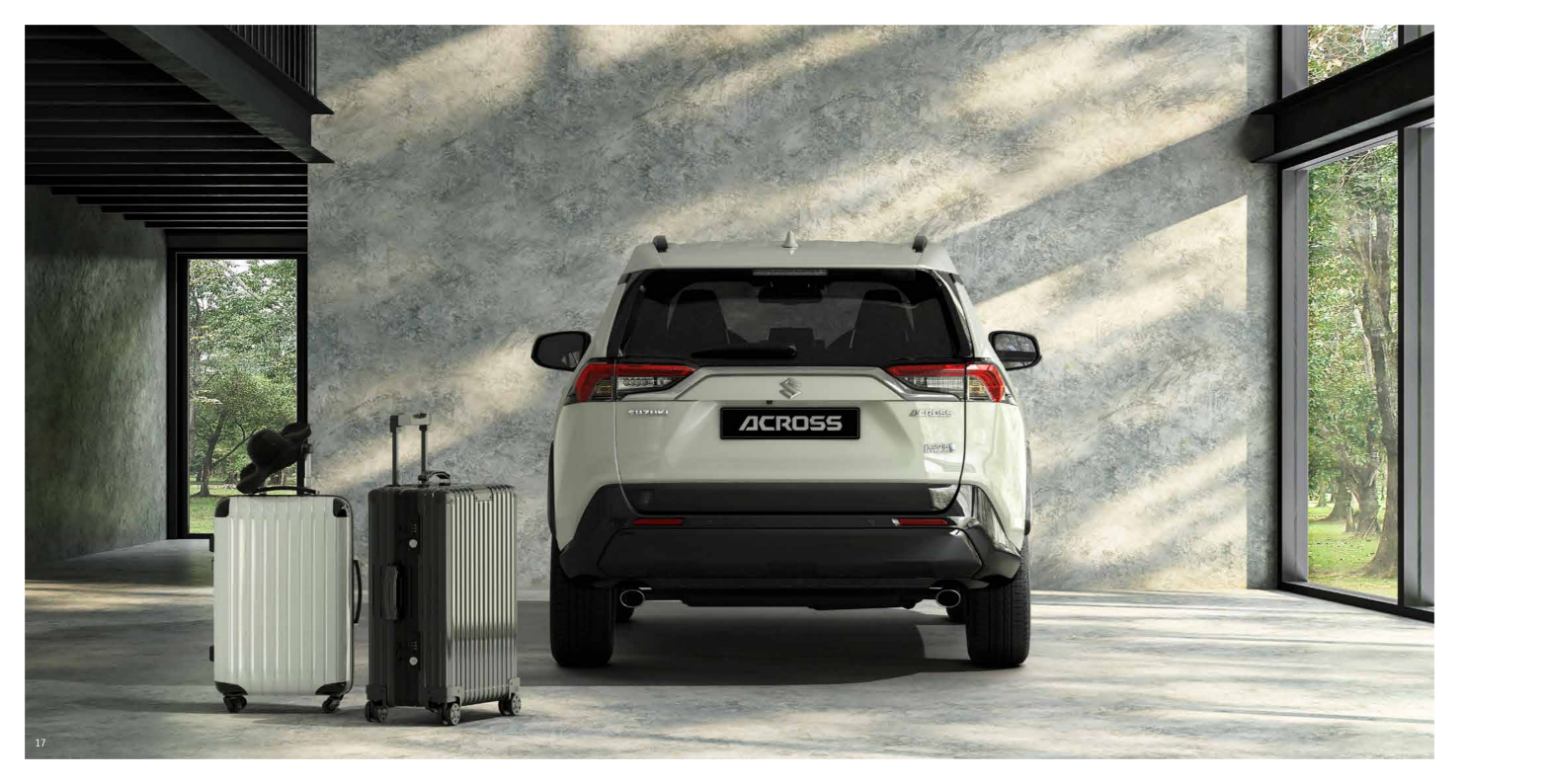
Alle Sitze sind mit Heizmatten in Sitzfläche und Fahr-Erfahrung bereichern. Das Ganze ist so Rückenlehne ausgestattet.

Heizelemente auf beiden Seiten des Lenkrads halten die Hände auch bei niedrigen Temperaturen warm und











Kofferraum

Die weit öffnende Heckklappe erleichtert den Zugang zum grosszügigen Kofferraum, der mit bis zu 490 Litern* viel Platz für Gepäckstücke unterschiedlicher Form und Grösse bietet.

Sensorgesteuerte Heckklappe

Die sensorgesteuerte Heckklappe ist besonders hilfreich, wenn Sie gerade keine Hand frei haben. Eine einfache Fussbewegung unterhalb des hinteren Stossfängers genügt, und die Heckklappe öffnet sich automatisch.

Praktische Ablagen

Der Suzuki Across bietet praktische Ablagemöglichkeiten, darunter Ablagen für Münzen und Smartphones sowie Getränkehalter und Staufächer für andere Gegenstände.

^{*} Gemessen nach der Methode des deutschen Verbands der Automobilindustrie (VDA).





Intelligente Sicherheitssysteme vermitteln Vertrauen.

Fortschrittliche Sicherheitssysteme bringen alle Insassen sicher ans Ziel.

Notbremssystem mit Kollisionswarner (Pre-Collision System, PCS)

PCS hilft, Kollisionen zu verhindern, indem es die vor ihm liegende Strasse mit einem Millimeterwellenradar und einer monokularen Kamera überwacht. Das System warnt den Fahrer bei einer Auffahrgefahr und unterstützt den Bremsvorgang, wenn der Fahrer nicht angemessen reagiert.



Spurhalteassistent (Lane Tracing Assist, LTA)

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.



Verkehrszeichenerkennung (Road Sign Assist, RSA)

RSA sucht die Strasse nach Verkehrszeichen ab und zeigt sie auf dem Touchscreen-Display an, wenn sie erkannt wurden.

Adaptiver Tempomat

(Dynamic Radar Cruise Control, DRCC)

DRCC behält eine festgelegte Fahrgeschwindigkeit bei, solange es kein vorausfahrendes Fahrzeug gibt. Gibt es ein vorausfahrendes Fahrzeug, hält das System automatisch einen ausreichenden Abstand zu diesem ein. Kommt das vorausfahrende Fahrzeug zum Stillstand, bremst DRCC ebenfalls bis zum Stillstand ab; fährt das vorausfahrende Fahrzeug wieder an, folgt der Tempomat ihm nach.

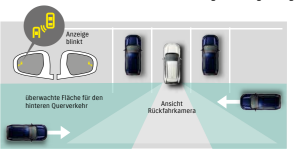
Spurwechselassistent (Blind Spot Monitor, BSM)

Befindet sich ein Fahrzeug im toten Winkel des Fahrzeugs, warnt BSM den Fahrer über eine LED-Leuchte am Aussenspiegel der betroffenen Fahrzeug-



Querverkehrswarner hinten (Rear Crossing Traffic Alert, RCTA)

RCTA hilft dem Fahrer, Kollisionen beim Rückwärtsausparken zu vermeiden. Wenn das System ein Fahrzeug im hinteren toten Winkel erkennt, warnt es den Fahrer durch eine blinkende Anzeige am zugehörigen Aussenspiegel.



Wird das Fahrzeug in einen Verkehrsunfall verwickelt, setzt das E-Call-System einen Notruf ab – mit einer Telefonnachricht, die den genauen Standort des Fahrzeugs enthält.

Anmerkungen: Die Fahrassistenzfunktionen sind durch die Fähigkeit der monokularen Kamera, des Lasersensors und der Millimeterwellen-Radarsensoren, Hindernisse, Fahrspuren und Verkehrszeichen zu erkennen, begrenzt. Je nach Strassenbelag oder Witterungsbedingungen funktionieren sie möglicherweise nicht. Bitte verlassen Sie sich nicht allein auf dieses System, um die Sicherheit zu gewährleisten und die Verantwortung für sicheres Fahren zu übernehmen. Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem Händler vor Ort oder auf unserer offiziellen Website.



Zubehör



Grundträger Art. Nr. Z1000-71120-000



Anhängerkupplung abnehmbar Art. Nr. Z3000-66340-000

Art. Nr. Z3000-75420-300 Elektrosatz 7-polig Art. Nr. Z3000-75420-400 Elektrosatz 13-polig



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



Trenngitter Art. Nr. 99002-53Z00-003



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



Kofferraumwanne Art. Nr. Z4200-53Z00-000

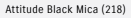
Wählen Sie Ihre Wunschfarbe





Gray Metallic (1G3)







Sensual Red Mica (3T3)*



Dark Blue Mica (8X8)

Die abgebildeten Zubehörteile sind nur eine kleine Auswahl aus dem umfangreichen Sortiment.



Ihr offizieller Suzuki-Fachhändler:





△ 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 unterschieden. Die SUZUK Schweiz AG behält sich das Recht vor, zu irgendelnem Zeitpunkt und ohne Voranklündigung 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.



AP010-20182-1D - Stand: Januar 2023