

PRESSEMITTEILUNG

Suzuki präsentiert VITARA Facelift 2024

- **Neue, attraktive Frontpartie**
- **Neues 9-Zoll-Touchscreen für das Multimediasystem**
- **Innovative Assistenzsysteme**
- **Ab Anfang Juni 2024 am österreichischen Markt erhältlich**

Salzburg, am 05. April 2024 Suzuki hat sein Erfolgsmodell VITARA überarbeitet. Das Facelift wartet mit aktualisiertem Design, umfangreichen Sicherheitssystemen und einem neuen Display für das Infotainment-System auf. Während die modifizierte Optik dem beliebten SUV noch mehr Ausdruckskraft verleiht, steigern die technischen Updates Komfort und Sicherheit. Angetrieben von der Suzuki Hybridtechnologie, bietet der VITARA die perfekte Kombination aus Kraftstoffeffizienz und Fahrleistung.

Die Highlights

- Modernes und authentisches SUV-Design
- Suzuki ALLGRIP SELECT Allradsystem
- Fortschrittliche Sicherheitsfeatures
- 9-Zoll-Touchscreen für das Multimediasystem
- SUZUKI CONNECT
- Effiziente Hybridsysteme
- Neue 17-Zoll-Alufelgen

Modernes und authentisches Design

Der neue VITARA präsentiert sich mit einem neuen, ausdrucksstarken und unverwechselbaren Facelift. Er zeichnet sich durch einen größeren und aggressiveren Kühlergrill in Klavierlackoptik, ausgestellten vorderen Kotflügeln, spitz zulaufenden Scheinwerfern und einer nach oben gezogenen Karosserielinie aus. Der neue sportliche Look integriert sich perfekt ins Stadtleben, wirkt aber auch abseits befestigter Straßen jederzeit souverän. Ein Design, das Freiheit vermittelt und Abenteuerlust weckt.

Große Farbauswahl

Zehn Farben stehen zur Auswahl, wovon fünf einfarbig und fünf zweifärbig sind. Neu im Programm ist die hochwertige, kontrastarme Zweifarblackierung Sphere Blue Pearl in Kombination mit Cosmic Black Pearl Metallic sowie die einfarbige Titan Dark Gray Pearl Metallic Lackierung.

Suzuki ALLGRIP SELECT Allradantrieb

Der neue VITARA ist mit dem bewährten Allradantrieb ALLGRIP SELECT ausgestattet, mit welchem sich auch unwegsames Gelände problemlos meistern lässt. ALLGRIP SELECT bietet vier Fahrmodi – Auto, Sport, Snow und Lock. Wählbar sind diese mit einem einfachen Dreh- und Druckknopf auf der Mittelkonsole.

PRESEMITTEILUNG

Fortschrittliche Sicherheitsfeatures

Der VITARA ist mit einer Vielzahl fortschrittlicher Sicherheits- und Fahrassistenztechnologien ausgestattet, die Fahrer und Passagiere schützen. Für das Facelift 2024 wurden folgende Hauptmerkmale aktualisiert:

Dual Sensor Brake Support II (DSBS II)

Der neue DSBS II hat gegenüber dem Vorgängermodell einen größeren Erfassungsbereich, sodass Objekte früher erkannt werden können. Das System erkennt Fahrzeuge, Motorräder und Fußgänger direkt oder diagonal vor dem Fahrzeug.

Fahrerüberwachungssystem (DMS)

Das Fahrerüberwachungssystem überwacht die Augen und das Gesicht des/der Fahrers/in mit einer Kamera auf dem Armaturenbrett. Stellt das System fest, dass der/die Fahrer/in schläfrig ist, einschläft oder den Blick von der Straße abwendet, ertönt ein Warnton und eine Warnmeldung erscheint im Informationsdisplay.

Adaptiver Tempomat (ACC)

Der adaptive Tempomat trägt dazu bei, die Ermüdung des/der Fahrers/in auf langen Strecken zu verringern. Im fließenden Verkehr misst das System mit Hilfe eines Millimeterwellen-Radars und einer Monokularkamera den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und beschleunigt oder verzögert das Fahrzeug je nach Bedarf, um den vorgegebenen Abstand einzuhalten. Ist die Straße frei, hält das System die Geschwindigkeit des Fahrzeugs konstant. ACC ist auch mit dem Verkehrszeichenerkennungssystem verbunden, um den/die Fahrer/in bei der Einhaltung von Geschwindigkeitsbegrenzungen zu unterstützen.

Spurhalteassistent (LKA)

Bei aktivierter adaptiver Geschwindigkeitsregelung unterstützt der Spurhalteassistent den/die Fahrer/in dabei, das Fahrzeug in der Mitte der Fahrspur zu halten. Bei unklaren Fahrbahnmarkierungen nutzt das System Informationen über die Fahrspur des vorausfahrenden Fahrzeugs.

Verkehrszeichenerkennung (TSR)

Die Verkehrszeichenerkennung zeigt die von einer Monokularkamera erkannten Verkehrszeichen im Informationsdisplay an. Wird die auf dem Verkehrszeichen angegebene Höchstgeschwindigkeit überschritten, blinkt das Symbol für die Geschwindigkeitsbegrenzung und ein akustisches Signal ertönt, wenn dieser Zustand anhält.

GSR (General Safety Regulation) konforme Sicherheitsmerkmale

Mit den nachfolgend aufgeführten Sicherheitsmerkmalen erfüllt der VITARA Facelift die Anforderungen der GSR und trägt somit zur Sicherheit der Kundinnen und Kunden bei:

- Rückhaltesystem beim Frontalaufprall
- Seitenaufprallschutz
- Integrität des Kraftstoffsystems und des elektrischen Antriebsstrangs beim Heckaufprall
- Fortschrittliches Notbremssystem

PRESSEMITTEILUNG

- Rückwärtsfahr-Erkennung
- Notfall-Spurhaltesystem
- Cyber-Sicherheitsmanagementsystem
- Intelligenter Geschwindigkeitsassistent
- Alkohol-Interlock-System Vorbereitung (nachrüstbar)
- Müdigkeitswarner
- Ereignis-Datenrecorder
- Software-Update Managementsystem

9-Zoll-Touchscreen für das Multimediasystem

Das neue 9-Zoll-Touchscreen für das Multimediasystem ermöglicht es dem/der Fahrer/in, Bedienelemente und wichtige Fahrzeugbetriebsinformationen auf einen Blick wahrzunehmen. Das System unterstützt auch Smartphone-Verbindungen über USB und Wi-Fi®, sodass sie eine Vielzahl von Apps über Apple CarPlay und Android Auto™ nutzen können.

Gehobenes Interieur

Der Innenraum des neuen VITARA wurde in hoher Qualität und mit sicherem Stilbewusstsein gestaltet, um das Maximum an Fahrvergnügen herauszuholen. Der neue VITARA 1.5 Strong Hybrid ist darüber hinaus mit einem Panorama-Schiebedach erhältlich, welches durch seine weite Öffnung für einen frischen und lichtdurchfluteten Innenraum sorgt.

SUZUKI CONNECT

SUZUKI CONNECT ist eine Smartphone-App mit einer Reihe von Diensten, mit denen der/die Fahrer/in sein/ihr Fahrzeug aus der Ferne überwachen kann. SUZUKI CONNECT kann verschiedene Benachrichtigungen auf dem Bildschirm des Multimediasystems wiedergeben. Es werden sieben Arten von Diensten angeboten, die das Fahren komfortabler und einfacher machen:

- Statusmitteilungen
- Ortung des geparkten Fahrzeugs
- Fahrtenübersicht
- Geofencing und Sperrzeit-Alarm
- Sicherheitsmitteilungen
- Warnleuchtenmitteilung
- Wartungs- / Rückrufmitteilung

1.5 DUALJET-Motor in Verbindung mit Strong-Hybrid System

Der 1.5 DUALJET-Motor verfügt über ein Doppeleinspritzsystem, das den thermischen Wirkungsgrad erhöht. Der Motor bietet eine hohe Kraftstoffeffizienz bei niedrigen Emissionen und ein hervorragendes Drehmoment über den gesamten Drehzahlbereich für eine sanfte und kraftvolle Beschleunigung. Das leistungsstarke Hybridsystem besteht aus einer Motor-Generator-Einheit (MGU), einer 140-Volt-Lithium-Ionen-Batterie und einem 6-Gang-Automatikgetriebe (AGS). Die MGU liefert nicht nur die Energie für das rein elektrische Fahren, sondern greift auch in die Schaltvorgänge ein, was zu einer sanfteren Beschleunigung führt. Weiter erzeugt die MGU auch Strom, um die Batterien beim Fahren und Bremsen zu laden (Rekuperation).

PRESSEMITTEILUNG

1.4 BOOSTER JET-Motor mit 48-Volt SHVS-Mildhybrid-System

Der 1.4 BOOSTER Motor mit 48-Volt SHVS-Mildhybrid-System ist auch für den neuen VITARA erhältlich. Der Motor verfügt über eine Kraftstoff-Direkteinspritzung für hohe Kraftstoffeffizienz und Leistung sowie über einen Turbolader mit Ladeluftkühlung, der das Drehmoment im unteren Drehzahlbereich erhöht. Das SHVS-Mildhybridsystem verfügt über einen integrierten Starter-Generator (ISG) und eine hocheffiziente 48-Volt-Lithium-Ionen-Batterie mit ausgezeichneter Lade- und Energieversorgungsleistung. Der ISG sorgt nicht nur für einen schnellen und geräuscharmen Neustart des Motors, sondern unterstützt den Elektromotor auch beim kraftstoffsparenden Beschleunigen und erzeugt beim Bremsen Strom zum Laden der Batterien.

Verfügbarkeit und Preise

Der neue VITARA wird ab Anfang Juni 2024 bei allen österreichischen Suzuki Händlerpartnern erhältlich. Die Preise werden in Kürze bekanntgegeben.

Bild 1: Der VITARA Facelift ist ab Anfang Juni 2024 am österreichischen Markt erhältlich

Bildrechte: SUZUKI MOTOR CORPORATION – Abdruck honorarfrei bei redaktioneller Nutzung.

Mehr unter: www.suzuki.at/presse

Pressekontakt:

SUZUKI AUSTRIA Automobil Handels Gesellschaft m.b.H.

Astrid Pillinger

Assistant Manager Management & Press/PR

A-5020 Salzburg, Münchner Bundesstraße 160

Telefon: +43 (0)662 2155-111

Fax: +43 (0)662 2155-900

E-Mail: a.pillinger@suzuki.at

www.suzuki.at www.globalsuzuki.com