

NEW SUZUKI e VITARA

Getriebe	Batteriekapazität	Leistung	Reichweite bis	Netto-VP
uctriene	brutto (kWh)	kW/PS	nach WLTP (km)	in CHF

AUSSTATTUNGSLINIFN

FRONTANTRIEB							
Unico		49	106/144	344	31'990		
Compact+	1-Gang Automat	61	128/174	426	35'990		
Compact Top		61	128/174	426	38'490		

ALLGRIP-e 4X4					
Compact+	1 Canad Automat	61	105 /10/	0.05	37'490
Compact Top	1-Gang Automat	61	135/184	395	39'990





	UNICO	COMPACT+	COMPACT TOP
SICHERHEITSAUSSTATTUNG			
ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung und Bremsassistent	•	•	•
Airbag für Fahrer und Beifahrer (Beifahrerseite deaktivierbar)	•	•	•
Seitenairbags vorne	•	•	•
Vorhangairbags	•	•	•
Knieairbag Fahrerseite	•	•	•
Alarmanlage	•	•	•
Dreipunkt-Sicherheitsgurte auf allen Plätzen	•	•	•
Elektronische Wegfahrsperre	•	•	•
ESP mit Traktionskontrolle	•	•	•
Fahrerüberwachungssystem (DMS)	•	•	•
Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer auf allen Plätzen	•	•	•
Intelligenter Geschwindigkeitsassistent (ISA)			
ISOFIX-Kindersitzverankerung hinten 2×	•	•	•
Multikollisionsbremse	•	•	•
Notbremssystem mit Kollisionswarner*	•	•	•
Querverkehrswarner hinten (RCTA)	•	•	•
Reifenreparaturset: Reifendichtmittel inkl. Kompressor	•	•	•
Spurhalteassistent (LDP & LKA)	•	•	•
Totwinkelassistent (BSM)	•	•	•
Verkehrszeichenerkennung	•	•	•
Warnsystem für Müdigkeit und Aufmerksamkeit	•	•	•
FUNKTION			
	_		
Elektrische Parkbremse mit Hold-Funktion	•	-	-
Fahrmodus-Selektor (ECO/NORMAL/SPORT)	•	•	•
Ladekabel Mode 3 (Type 2)	•	•	•
Onboard Ladegerät 11 kW (OBC)	•	•	•
«Shift-Dial» Schalt-Drehknopf für Gangwechsel	•	•	•
Berganfahrhilfe (Hill Hold Control)	•	•	•
Bergabfahrhilfe (Hill Descent Control)	-	(nur 4WD)	(nur 4WD)
Fahrmodus «SNOW»	•	(nur 2WD)	(nur 2WD)
Fahrmodus «TRAIL»	-	(nur 4WD)	(nur 4WD)
KOMFORT		•	
Ambientebeleuchtung, 12-farbig	•	•	•
Elektrische Fensterheber v. und h. mit Auf- und Absenkautomatik	•		
Keyless Entry und Start (schlüsselloses Einsteigen und Starten)			
Klimaautomatik (1 Zone) mit Pollenfilter		•	
Lenkrad mit synthetischem Leder bezogen	•	•	•
Multifunktionslenkrad, höhen- und tiefenverstellbar	•	•	•
Parksensoren hinten und vorne	•	•	•
Privacy Glass - hintere Scheiben ab B-Säule dunkel getönt	•	•	•
Regensensor	•	•	•
Solarglas (Frontscheibe)	•	•	•
Tempomat mit aktiver Geschwindigkeitsregelung (ACC)	•	•	•
Tempomat mit Geschwindigkeitsbegrenzer	•	•	•
Wärmepumpe	•	•	•
Zentralverriegelung mit Fernbedienung	•	•	•
Rückfahrkamera	•	•	-
360 Grad Multiview-Rundumsichtkamera	<u> </u>	_	•
		•	
Fussraumheizung, hinten			
Lenkradheizung	-		
Scheibenwischerauflage vorne beheizbar (in L-Form)		•	•
Sitzheizung vorne	-	•	•
Festes Glasdach vorne mit manueller Sonnenblende	-	_	•

ullet = Serienausstattung - = nicht erhältlich

^{*}Fussgänger-, Fahrrad- und Motorraderkennung

	UNICO	COMPACT+	COMPACT TOP
RADIO/NAVIGATION/MULTIMEDIA			
12 Volt-Steckdose vorne	•		•
2 USB-Anschlüsse vorne (1×USB-A + 1×USB-C)			
2 USB-Anschlüsse hinten (1×USB-A + 1×USB-C)			
Integriertes Display System mit 10.25" Instrumenten-Display und			
10.1" Centerdisplay	•	•	•
SUZUKI Connect App (3 Jahre kostenlos)	•	•	•
Touchscreen-Multimediasystem mit Navigation, Bluetooth, DAB+, Apple CarPlay™ kabellos und Android Auto™ kabellos	•	•	•
4 Lautsprecher	•	•	-
Premium Soundsystem (Infinity by Harman) mit 8 Lautsprechern, Verstärker & Subwoofer	-	-	•
Smartphone-Ladegerät, kabellos (induktives Laden)	-	-	•
INNENAUSSTATTUNG			
Rücksitzlehnen separat umklappbar (40:20:40)	•	•	•
Gepäckraumabdeckung	•	•	•
Innenspiegel automatisch abblendbar	•	•	•
Rücksitze verschiebbar, im Verhältnis 60:40	•	•	•
Rücksitzlehnen neigungsverstellbar	•	•	•
«Schwebende» Mittelkonsole vorne mit Armlehne, Staufach und 2 Cupholdern	•	•	•
Sonnenblenden vorne mit Schminkspiegel	•	•	•
Staufach unter Laderaumboden	•	•	•
Fahrersitz höhenverstellbar	•	•	•
Fahrersitz 8-fach elektrisch verstellbar	-	-	•
Fahrersitz mit Lendenwirbelstütze elektrisch verstellbar	-	-	•
Sitzbezüge in Stoff	•	•	-
Sitzbezüge in Stoff/Ledernachbildung	-	-	•
BELEUCHTUNG			
Follow-me-home Beleuchtung/Ladeanschluss beleuchtet	•	•	•
LED Abblendlicht und Fernlicht	•	•	•
LED Tagfahrlicht/Lichtautomatik	•	•	•
Leuchtweitenregulierung manuell	•	•	-
Leuchtweitenregulierung automatisch	-	-	•
Fernlichtassistent	•	•	-
Fernlichtassistent adaptiv (AHS)	-	-	•
Nebelscheinwerfer	-	-	•
AUSSENAUSSTATTUNG			
Antenne «Shark-Fin»/Dachspoiler	•	•	•
Aussenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe	•	•	•
Aussenspiegel mit integriertem Blinker	•	•	•
Aussenspiegel elektrisch verstell- und einklappbar	•	•	•
Aussenspiegel beheizbar	-	•	•
Schwarze Radlauf- und Seitenverkleidung	•	•	•
18-Zoll Leichtmetallräder mit Aerodynamik-Radabdeckung	•	•	-
19-Zoll Leichtmetallräder mit Aerodynamik-Radabdeckung		-	•
OPTIONEN			

OPTIONEN			
Metallic-/Pearllackierung	790	790	790
Two-Tone Lackierung	-	-	490
18" Winterräder Aluminium mit Markenreifen 225/55R18	2'600	2'600	2'600
19" Winterräder Aluminium mit Markenreifen 225/50R19	-	2'800	2'800
Wireless Mobile Charger	320	320	_
Anhängevorrichtung abnehmbar inkl. Kabelsatz	1'500	1'500	1'500
Cargo Set (Kofferraumwanne, Ladekantenschutz, 1. Hilfe Set)	240	240	240
Ladekabel Mode 2 für Schweizer Haushaltssteckdose	450	450	450

TECHNISCHE DATEN

Anzahl Türen / Sitzplätze		5	
Antrieb	Frontantrieb	Frontantrieb	Allradantrieb
MOTOR/FAHRLEISTUNG			
Max. Systemleistung PS (kW)	144 (106)	174 (128)	184 (135)
Max. Leistung Frontmotor (PS / kW)	144 (106)	174 (128)	174 (128)
Max: Leistung Heckmotor (PS / kW)	-	-	65 (48)
Max. Drehmoment (Nm)	193	193	307
Getriebeart		1 Gang Automat	
löchstgeschwindigkeit km/h		150	
Beschleunigung 0-100 km/h in Sekunden	9.6	8.7	7.4
BATTERIE/LADESYSTEM			
Batterie-Kapazität, brutto (kWh)	49	61	61
Batterietyp		Lithium-Eisen-Phospha	t
Reichweite kombiniert bis, nach WLTP ¹⁾	344	426	395
adezeit AC Wallbox mit 11 kW Leistung, 10-100% (Std)	4.5	5.5	5.5
adezeit DC Schnellladung 10-80% (min)	45	45	45
Steckertyp zum Aufladen	Typ 2/C0	CS (Combined Charging	System)
NORMVERBRAUCH			
Stromverbrauch kombiniert kWh/100 km	14.9-15.5	15.1-16.5	16.6-17.7
/erbrauch Benzinäquivalent²)	1.7	1.8	2.0
CO2-Emissionen aus Fahrbetrieb g/km		0	
CO ₂ -Emissionen aus der Strombereitstellung g/km	17	18	19
Energieeffizienz-Kategorie		В	

2WD 49 kWh Batterie

2WD

61 kWh Batterie

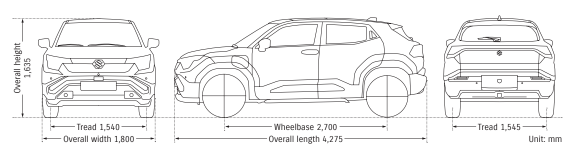
4WD

61 kWh Batterie

Länge/Breite/Höhe/Radstand (mm)	4275/1800/1635/2700			
Wendekreis in Meter	10.4			
Bodenfreiheit in Millimeter	180			
Gepäckraumvolumen bis Gepäckabdeckung in Liter (Compact Top)	238-310 238-310 (306) 238-310 (306			
Gepäckraumvolumen bis Oberkante Vordersitzlehnen in Liter	562			
Gepäckraumvolumen Dachhoch bis Vordersitze in Liter	1'052			

GEWICHTE IN KG				
Leergewicht	1'775-1'817	1'835-1'914	1'935-2'014	
Zulässiges Gesamtgewicht	2'180	2'250	2'360	
Maximale Anhängelast gebremst/ungebremst	750/750			
Maximale Dachlast/Stützlast	75/75			

FAHRWERK		
Radaufhängung vorne/hinten	McPherso	on-Federbein/Mehrlenkerachse
Bremsen vorne und hinten	Sche	ibenbremsen innenbelüftet
Bereifung	225/55 R18	225/55 R18 oder 225/50 R19



• = Serienausstattung

Die Verbrauchsangaben in unseren Verkaufsunterlagen sind europäische Treibstoff-Normverbrauchsangaben, die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können diese je nach Fahrstil, Zuladung, Topographie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen. Die angegebenen Verbrauchs- und CO2-Emissionswerte wurden nach dem WLTP-Messverfahren auf dem Prüfstand ermittelt.

¹⁾ Die Reichweite kann durch Fahrstil, Geschwindigkeit, Einsatz von Komfort-/Nebenverbrauchern, Aussentemperatur, Anzahl Mitfahrer/Zuladung, Auswahl des Fahrprofils, Bereifung (Winterreifen)

und Topografie verringert werden.

2) Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, Strom usw.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.



Immer mit Ihrem Auto verbunden

SUZUKI CONNECT bietet eine Reihe vernetzter Dienste, die Sie bequem über Ihr Smartphone nutzen können. Damit können Sie den Status Ihres e VITARA überwachen und verschiedene Funktionen steuern.

1. Batterie Information

Verwenden Sie die SUZUKI CONNECT App, um die verbleibende Akkuladung, die Reichweite und den durchschnittlichen Stromverbrauch zu überprüfen. Sie können auch den aktuellen Ladestatus, den Ladezustand und die geschätzte Zeit bis zur vollständigen Aufladung einsehen.

2. Benachrichtigung über den Ladestatus

Erhalten Sie Benachrichtigungen von der SUZUKI CONNECT App, wenn das Laden beginnt, endet oder unerwartet unterbrochen wird. Dies bietet Ihnen die Möglichkeit, bei Bedarf schnell zu reagieren.

3. Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand

Die SUZUKI CONNECT App informiert Sie, wenn der verbleibende Batteriestand unter einen von Ihnen festgelegten Wert fällt. So können Sie rechtzeitig Massnahmen ergreifen, um eine vollständige Entladung der Batterie zu verhindern.

4. Ladeplanung

Planen Sie Start- und Stoppzeiten für das Laden und legen Sie wiederkehrende Ladepläne fest, die zu Ihrem Zeitplan passen oder um Zeiten mit niedrigeren Stromtarifen zu nutzen.

5. Benachrichtigung bei niedriger Temperatur/ Automatischer AC-Timer/Batterie-Vorkonditionierung

Erhalten Sie Anweisungen, wenn die Aussentemperatur unter -15°C fällt und Ihr e VITARA geparkt ist. Planen Sie den Betrieb der Klimatisierung mit oder ohne Batterie-Vorkonditionierung über die SUZUKI CONNECT App.

6. Routenplanung

Suchen und setzen Sie Ziele mit der SUZUKI CONNECT App, zeigen Sie Ihre Route auf dem integrierten Display des e VITARA an und erhalten Sie unterwegs Navigationsanweisungen.

7. Hintergrundbild-Anpassung

Verwenden Sie die SUZUKI CONNECT App, um Bilder von Ihrem Smartphone auszuwählen und als Hintergrundbild für das integrierte Display des e VITARA festzulegen.

8. Hybride Navigation

Nutzen Sie sowohl Online- als auch Offline-Navigationsdaten, um Karten, Wetter-aktualisierungen sowie Informationen über nahegelegene Ladestationen und Parkplätze anzuzeigen.



△ multilease

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 dieser Preisliste.

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Seit dem 1. September 2018 sind Neuwagen bereits nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge(World Wide Harmonized Light Vehicles Test Procedure, WLTP), einem realistischen Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typengenehmigt.

Der Treibstoffverbrauch und die CO2-Emissionen Ihres Fahrzeugs können von den hier angegebenen Werten abweichen. Die Fahrweise und andere Faktoren (Strassenzustand, Verkehrsverhältnisse, Fahrzeugzustand, montierte Ausrüstung, Beladung, Anzahl der Passagiere etc.) beeinflussen die Verbrauchs- und Abgaswerte eines Fahrzeugs. Durchschnittswert CO2-Emission aller in der Schweiz neu immatrikulierten Fahrzeugmodelle: 113 g/km.

SUZUKI Netto-Netto-Preise

Alle angegebenen Preise verstehen sich als Nettopreise und sind unverbindliche Preisempfehlungen inkl. 8.1% MWST.

swiss edition 🛨

Qualitätsmerkmal Swiss Edition

SUZUKI Schweiz legt grossen Wert auf eine kompetente und professionelle Betreuung durch den offiziellen SUZUKI Fachhändler. Denn nur entsprechend geschultes Fachpersonal kann Ihr SUZUKI Fahrzeug auch professionell und effizient warten und reparieren. Deshalb ist der Verkauf unserer Swiss Edition Fahrzeuge ausschliesslich offiziellen SUZUKI Fachhändlern vorbehalten, die sich durch besonderes technisches Fachwissen und eine hohe Service-Kompetenz auszeichnen. Wenn Sie Ihren SUZUKI bei einem offiziellen Schweizer SUZUKI Fachhändler erwerben, geniessen Sie Swiss Support und unseren Swiss Finish von der Fahrzeugaufbereitung bis zur langjährigen Begleitung betreffend Service und Garantie. Hinzu kommen die exklusiven Schweizer Mehrwerte bei der Ausstattung. Vor allem bei den Sondermodellen.

protect

SUZUKI Protect

Mit SUZUKI Protect erhalten Sie beim Kauf eines Fahrzeugs direkt eine passende Versicherungsofferte von ihrem SUZUKI Händler - ohne den Umweg über eine externe Agentur. Der Versicherungsschutz kann sofort beim Autokauf abgeschlossen werden - alles beguem aus einer Hand.

Ihre Vorteile mit SUZUKI Protect:

- Alles aus einer Hand: Versicherung wird direkt beim Fahrzeugkauf abgeschlossen.
- Flexibilität und Kulanz: Bei einem ersten Schaden bleibt die Prämie unverändert, und der Vertrag kann jederzeit zum nächsten Tag ohne Zusatzkosten gekündigt werden.
- Vollständig digitaler Abschluss: Einfach und bequem, mit der Möglichkeit, den Vertrag individuell anzupassen.
- **Kaufpreisentschädigung:** Im Falle eines Totalschadens wird der volle Kaufpreis des Fahrzeugs in den ersten vier Jahren erstattet

SUZUKI Protect ist in Zusammenarbeit mit IptiQ von Swiss Re entstanden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren SUZUKI Fachhändler.

Unser Partner für Ladelösungen:



SUZUKI Garantie

	SUZUKI 3+2 Garantie ¹⁾	Garantie auf HV-Batterie ¹⁾ (mindestens 70% Restkapazität)	Durch- rostungs- garantie ¹⁾	Mobilitäts- garantie ¹⁾	SUZUKI EV Garantie*
Jahre	5	8	12	5	5
maximale Kilometer	150'000	160'000	unlimitiert	150'000	100'000

¹⁾ Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

SUZUKI Schweiz AG

Emil-Frey-Strasse, 5745 Safenwil, www.suzuki.ch



^{*}auf elektrofahrzeugspezifische Komponenten wie EV-Motor, EV-Batterie und EV Inverter-Converter1)