Time to play





1.4 DITC HYBRID

6-Gang-Schaltgetriebe, 5-türig, Hubraum 1.373 cm³, 4 Zylinder, 95 kW/129 PS

clear	4% NoVA, CO ₂ -Emission 119 g/km, Verbrauch "kombiniert" 5,3 l/100 km*	€ 24.990,00
shine	5% NoVA, CO ₂ -Emission 120 g/km, Verbrauch "kombiniert" 5,3 l/100 km*	€ 27.990,00
flach	5% NoVA CO - Emission 120 g/km Verbrauch kombiniert" 5.3 I/100 km*	€ 20 000 00

1.4 DITC HYBRID ALLGRIP

6-Gang-Schaltgetriebe, 5-türig, Hubraum 1.373 cm³, 4 Zylinder, 95 kW/129 PS

shine	7% NoVA, CO ₂ -Emission 132 g/km, Verbrauch "kombiniert" 5,8 l/100 km*	€ 29.990,00
flash	7% NoVA, CO ₂ -Emission 132 g/km, Verbrauch "kombiniert" 5.8 l/100 km*	€ 31.990.00

1.5 Dualjet HYBRID ALLGRIP 6AGS

Automatisiertes 6-Gang-Schaltgetriebe, 5-türig, Hubraum 1.462 cm³, 4 Zylinder, 75 kW/102 PS

shine	7% NoVA, CO ₂ -Emission 130 g/km, Verbrauch "kombiniert" 5,7 l/100 km*	€ 32.990,00
flash	7% NoVA, CO ₂ -Emission 130 g/km, Verbrauch "kombiniert" 5,8 l/100 km*	€ 34.990,00



VITARA HYBRID

1.4 Benzin 1.5 Benzin

^{*} Seit dem 1. September 2017 werden Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure", WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftsoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Die angegebenen Verbrauchswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren (WLTP) ermittelt. Sie dienen alleine dem Vergleichszweck mit anderen Fahrzeugtypen. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch hängt von den Sonderausstattungen, den Fahrgewohnheiten, dem Fahrzeugzustand, der Witterung, den Verkehrsbedingungen und vielen anderen Faktoren ab und kann deshalb auch deutlich über den angegebenen Verbrauchswerten liegen. Die hier angegebenen CO₂- und Verbrauchswerte gelten für das jeweilige Grundmodell ohne Zubehör. Die angeführte NoVA wurde auf Basis der WLTP-Werte berechnet, kann sich im Falle von Ein- bzw. Anbau von Zubehörteilen vor erstmaliger Zulassung aber noch erhöhen. Alle Preise inkl. NoVA und MwSt.

VITARA HYBRID Ausstattung

clear shine flash

211.0010		
CHASSIS		
Reifen und Felgen: 215/60 R16 (B/B/71) ⁽¹⁾ + 16" Stahlfelgen inkl. Radzierblenden Reifen und Felgen: 215/55 R17 (B/B/71) ⁽¹⁾ + 17" Aluminiumfelgen (lackiert)		
Reifen und Felgen: 215/55 R17 (B/B/71) ⁽¹⁾ + 17" Aluminiumfelgen (nacker)	<u> </u>	•
Reifen-Reparaturkit	•	•
INNENAUSSTATTUNG		
Klimaautomatik mit Pollenfilter	• •	•
Fensterheber vorne elektrisch Fensterheber vorne und hinten elektrisch	-	•
Panorama-Glasschiebehubdach elektrisch mit Sonnenblende	<u> </u>	• (1.5 DJ HYBRID)
Adaptiver Tempomat (ACC) mit Geschwindigkeitsbegrenzer	•	(1.5 D) III DKID)
Innenspiegel abblendbar	•	•
Stoffsitze	• -	
Stoffsitze mit weißer Steppnaht	-	_
Teilledersitze		•
Sitzheizung vorne (2-stufig)	•	•
Fahrer- und Beifahrersitz höhenverstellbar	•	•
Ablagefach vorne	•	•
Mittelarmlehne vorne mit Ablagefach	-	•
Getränkehalter vorne und hinten	•	•
Rücksitzlehne im Verhältnis 60 : 40 separat umklappbar	•	•
Kopfstützen vorne und hinten je Sitzplatz höhenverstellbar	•	•
Lenkrad höhen- und längsverstellbar	-	
Lederlenkrad höhen- und längsverstellbar	- (1.7.2.11)	(1.7.7.1.11/(7.7.12.)
Schaltwippen am Lenkrad	- ● (1.5 DJ HYBRID)	• (1.5 DJ HYBRID)
Türinnengriffe schwarz	• <u>-</u>	
Türinnengriffe verchromt	-	-
Innendekor schwarz Innendekor silberfarben		-
	•	-
Türinnenverkleidung vorne stoffbezogen Türinnenverkleidung vorne lederbezogen		-
Ablagetasche an der Rückseite des Beifahrersitzes	• •	•
Sonnenblenden vorne mit Schminkspiegel	• -	
Sonnenblenden vorne mit Schminkspieger Sonnenblenden vorne mit Schminkspiegel beleuchtet	-	•
Scinicipal Total Total Microscommic Scinicipal Control Total Microscommer Lichtwarnsummer	•	•
Warnleuchte bei nicht vollständig geschlossenen Türen	•	•
Anzeige Allradantrieb	- (ALLGRIP)	• (ALLGRIP)
Multifunktionsdisplay (Digitaluhr, Außentemperatur, Schaltpunktanzeige, Durchschnittsverbrauch, Momentanverbrauch,		
Reichweite, TPMS, Fahrmodusanzeige nur bei ALLGRIP-Modellen)	•	•
Fußmatten (4 Stk.)	•	•
SCHUTZ-, SICHERHEITS- UND UMWELTSCHUTZEINRICHTUNG		
ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)	•	•
Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP®) ⁽²⁾	•	•
Start-Stopp-System	•	•
Reifendruckkontrollsystem (TPMS)	•	•
ALLGRIP SELECT Allradantrieb	- • (optional)	• (optional)
Dual Sensor Brake Support (DSBS)(3)	•	•
Müdigkeitserkennung ⁽ⁱ⁾	•	•
Spurhalteassistent ⁽ⁱ⁾	•	•
Blind Spot Assistent (BSM) + Ausparkhilfe (RCTA) ⁽⁶⁾	-	•
Verkehrszeichenerkennung (TSR) ⁽⁴⁾	•	•
Berganfahrhilfe	•	•
Bergabfahrhilfe	- • (ALLGRIP)	• (ALLGRIP)
Rückfahrkamera	-	•
Einparkhilfe vorne und hinten mit akustischer und optischer Anzeige		•
Airbags vorne für Fahrer und Beifahrer	•	•
Knieairbag für Fahrer	•	•
Beifahrerairbag vorne abschaltbar	•	•
Seitenairbags vorne	•	•
Kopfairbags vorne und hinten	•	•
Seitenaufprallschutz Preizugeldt Giebenheitenung und bisten in Sitzeletz	•	•
Dreipunkt-Sicherheitsgurte vorne und hinten je Sitzplatz Gurtstraffer und Gurtkraftbegrenzer vorne und hinten	•	•
Gurtstramer und Gurtkrambegrenzer vorne und ninten Sicherheitsgurte vorne höhenverstellbar	•	•
Sicherneitsgurte vorne nonenversteilbar Warnsystem für nicht angelegten Sicherheitsgurt vorne und hinten	•	•
ISOFIX-Kindersitzbefestigung auf den äußeren beiden Fondsitzen	•	•
AUSSENAUSSTATTUNG		
Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung Vaulage Statt (aphliagellages Figsteine und Stattes mit Stattunger)	• (1 F.D.LIVEDID)	•
Keyless Start (schlüsselloses Einsteigen und Starten mit Startknopf)	- • (1.5 DJ HYBRID)	•
Außenspiegel elektrisch verstellbar		•
Außenspiegel elektrisch anklappbar		•
Außenspiegel beheizbar Außenspiegel mit integrierten Seitenblinkern		•
Autsenspieger mit integrierten Seitenolinkern LED-Scheinwerfer	•	•
Lichtsensor	•	•
Nebelscheinwerfer	•	•
LED-Heckleuchten und LED-Tagfahrlicht	•	•
Scheiben rundum getönt	•	•
Privacy Glass (Heckscheibe und hintere Seitenscheiben abgedunkelt)	- •	•
Frontscheibenwischer mit 2 Geschwindigkeiten, verstellbarer Intervallschaltung und Waschanlage	•	•
Heckscheibenintervallwischer mit Waschanlage	•	•

Werordnung (EU) 2020/740, Kennzeichnung von Reifen (Kraftstoffeffizienzklasse / Rollwiderstand / Rollgeräusch). □ESP® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Daimler AG. □Bitte beachten Sie, dass die volle Funktionsfähigkeit des Dual-Sensorgestützten aktiven Bremssystems DSBS (Dual Sensor Brake Support) abhängig von den erkannten Gegenständen, Wetter und Straßenverhältnissen ist. Das System kann Auffahrunfälle verhindern bzw. die Stärke des Aufgralls erheblich minimieren. Der Fahrer muss jedoch stets aufmerksam sein und selbst eingreifen. □Bitte beachten Sie, dass die volle Funktionsfähigkeit des Spurhalteassistenten, der Müdigkeitserkennung, des Bilind-Spot-Assistenten inkl. Ausparkhilfe (RCTA) sowie die Verkehrszeichnenrennung nicht immer gewährleistet werden kann. Der Fahrer ist für die ordnungsgemäße und sichere Führung des Fahrzeugs im Straßenverkehr verantwortlich. □Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Butten der Stoßen in Straßenverkehren verantwortlich. □Bluetooth® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Butten des Dual-Sensorens von den Verkehren verantwortlich. □Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Müdigkeitserkennung, des Bilder Straßen verantwortlich. □Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Müdigkeitserkennung des Bilder verantwortlich. □Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Müdigkeitserkennung, des Bilder verantwortlich verantwortlich. □Bluetooth ist ein eingetragenes Warenzeichen der Daimler AG. □Bluetooth St. der verantwortlich verantwortlichen verantw

VITARA HYBRID Ausstattung

clear shine flash

Regensensor	•	•	•
Heckscheibenheizung	•	•	•
Zierleiste unterhalb der Seitenfenster in Chrom-Optik	-	•	•
Dachreling schwarz	•	-	-
Dachreling silberfarben	-	•	•
Kühlergrill in schwarz	•	_	-
Kühlergrill in Chrom-Optik	-	•	•
Applikationen am unteren Frontstoßfänger (grau), Seitenschweller und unteren Heckstoßfänger (schwarz)	•	-	_
Applikationen am unteren Frontstoßfänger (schwarz), Seitenschweller und unteren Heckstoßfänger (silber)	-	•	•
Pearl- und Metallic-Lackierung (Aufpreis)		€ 490,00	
Dachlackierung ab Werk (Aufpreis)		€360,00	
AUDIO UND KOMMUNIKATION			
MP3-/WMA-kompatibler CD-Player inkl. Bluetooth®(5)-Freisprecheinrichtung mit Lenkradbedienung und DAB-Radio	•	-	_
Audio-System (inkl. DAB) mit Smartphone-Anbindung ^(s) inkl. Bluetooth ^{®(s)} -Freisprecheinrichtung und Lenkradbedienung	-	•	_
Audio-System (inkl. DAB) mit Smartphone-Anbindung ⁽⁶⁾ inkl. Navigation, Bluetooth ^{@(5)} -Freisprecheinrichtung und Lenkradbedienung	-	-	•
autsprecher vorne und hinten	•	•	•
łochtöner vorne	-	-	•
JSB-Anschluss	•	•	•

ERHÄLTLICHE FARBEN







Silky Silver Metallic 2 (ZCC)(7)(8)



Galactic Gray Metallic (ZCD)(7)(8)



Cool White Pearl (ZNL)(7)(8)



Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE)(7)(8)



Atlantis Turquoise Pearl Metallic (ZON)(7)(8)



Bright Red 5 (ZCF)(7)



Wagenfarbe: Bright Red 5 (ZCF) und Dachfarbe: Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE) Farbcode: A9H



Wagenfarbe: Galactic Gray Metallic (ZCD) und Dachfarbe: Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE) Farbcode: A9G(8)



Wagenfarbe: Ice Grayish Blue Metallic (DBF) und Dachfarbe: Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE) Farbcode: DBF⁽⁸⁾



Wagenfarbe: Atlantis Turquoise Pearl Metallic (ZQN) und Dachfarbe: Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE) Farbcode: A9L(8)(9)



Wagenfarbe: Solar Yellow Pearl Metallic (DBH) und Dachfarbe: Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE) Farbcode: DBH(8)(9)



Wagenfarbe: Savanna Ivory Metallic (ZQQ) und Dachfarbe: Cosmic Black Pearl Metallic (ZCE) Farbcode: A9N(8

(7) Für alle Ausstattungslinien erhältlich (8) Mit Aufpreis erhältlich (9) Für "shine" und "flash" erhältlich



Mehr als Allrad - ALLGRIP! ALLGRIP SELECT ermöglicht maximale Flexibilität, indem Sie zwischen vier Antriebsmodi (AUTO, SPORT, SNOW, LOCK) wählen können.



Mit dem gestützten Suzuki Fixpreis unseres Netto-Netto-Preissystems haben Sie die Gewissheit, dass wir unseren Bestpreis direkt an Sie weitergeben.



Für Ihre Mobilität im Fall von Panne, Unfall oder Fahrunfähigkeit stehen wir Ihnen Tag und Nacht zur Verfügung. Je nach Bedarf mit Pannenhilfe vor Ort, mit Taxi, Mietwagen, Bahn, Flug oder Hotel.



Zusätzlich zur 3-jährigen Herstellergarantie gewährt Suzuki weitere 2 Jahre Anschlussgarantie auf ausgewählte Bauteile gemäß näheren Bedingungen der CG CarGarantie Versicherungs-AG.



Ein Suzuki Made for Austria wurde vom offiziellen österreichischen Generalimporteur eingeführt. Das heißt: Sie profitieren von verlässlicher Qualität und zahlreichen Vorteilen - ein ganzes Modell-Leben lang! Mehr Informationen unter madeforaustria.suzuki.at



12 Jahre Garantie gegen Durchrostung der Karosseriebleche gemäß den im Serviceheft festgelegten Bedingungen.



Die Vorteils-Versicherung für alle Suzuki Fahrer. Günstige Preise und spezielle Leistungs-Vorteile bei Haftpflicht und Kasko von der Reduktion des Selbstbehaltes bis zur Ersatzleistung über den Wiederbeschaffungswert hinaus. Näheres beim Suzuki Händler! *Versicherer: GARANTA Österreich Versicherungs-AG.



Sorglos finanzieren - Attraktive Konditionen und faire Vertragsabwicklung sind für uns selbstverständlich. Ein auf Ihre Wünsche abgestimmtes Kredit- oder Leasingangebot erhalten Sie beim Suzuki-Händler.

*Die Abwicklung erfolgt durch Suzuki Finance – Ein Geschäftsbereich der Toyota Kreditbank GmbH Zweigniederlassung Österreich.



1 Suzuki = 1 Baum! In Kooperation mit den Österreichischen Bundesforsten pflanzen wir für jedes verkaufte Fahrzeug einen jungen Baum in heimischen Wäldern.

Technische Daten VITARA HYBRID			1.5 Dualjet HYBRID 6AGS Strong Hybrid System
	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe
ABMESSUNGEN			
Länge (mm)	4.3	.70	4.175
Breite (mm)		1.775	
Höhe (mm)		1.595	
Radstand (mm) Spurweite vorne (mm)		2.500 1.535	
hinten (mm)		1.505	
Bodenfreiheit (mm)	1	35	175
Wendekreis (m)		10,4	17.0
GEWICHT		,	
Eigengewicht (min./variiert je nach Ausstattung)* (kg)	1.165	1.245	1.318
Höchstzulässiges Gesamtgewicht (kg)	1.770	1.770	1.780
Anhängelast gebremst (kg)		500	1.200
ungebremst (kg)		00	400
Stützlast (kg)		75	
KAPAZITÄT			
Sitzplätze (Personen)		5	
Kofferraumvolumen max. (lt. Hersteller) (Liter)	1.7	20	1.046
Rücksitzbank umgeklappt (Liter)		10	642
aufgestellt (Liter)		75	289
Tankinhalt (Liter)		47	
FAHRGESTELL			
Lenkung		Elektrisch unterstützte Servolenkung	5
Bremsen vorne		Innenbelüftete Scheibenbremsen	
hinten		Scheibenbremsen	
Radaufhängung vorne	Mc	Pherson-Federbeine mit Schraubenfe	dern
hinten		erbundlenkerachse mit Schraubenfed	
Reifen	21	5/60R16 (B/B/71)**, 215/55R17 (B/B/	71)**
BENZINMOTOR			
Bauart		enzinmotor mit Abgasturbolader, nwellen, Direkteinspritzung	Wassergekühlter Vierzylinder- Benzinmotor, 16 Ventile, 2 obenliegende Nockenwellen mit variabler Ventilsteuerung (VVT), Multipoint-Einspritzung
Motorsteuerung		Kette	
Тур	K1	4D	K15C
Zylinder		4	
Ventile (cm ³)	1	16	1.00
Hubraum (cm³) Bohrung x Hub (mm)		873 ×82,0	1.462 74,0 x 85,0
Bohrung x Hub (mm) Verdichtung		9:1	13,0:1
Höchstleistung (kW/PS/min ⁻¹)		9.1	75/102/6.000
		00-3.000	138/4400
		90	180
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹)	1		
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	5,4-5,6	5,8-6,1	5,8-5,9
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch*** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km)		5,8-6,1 131-136	5,8-5,9 132-133
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch*** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm	5,4-5,6 121-125	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM	132-133
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch*** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm	5,4-5,6	5,8-6,1 131-136	
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch*** "kombiniert**(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR	5,4-5,6 121-125	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM	132-133
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch*** "kombiniert**(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System	5,4-5,6 121-125	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW	5,4-5,6 121-125	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch*** "kombiniert**(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW	5,4-5,6 121-125	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ - Emission *** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE	5,4-5,6 121-125 9,5	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE	5,4-5,6 121-125 9,5	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0 6AGS
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ -Emission *** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE Typ Übersetzung 1. Gang	5,4-5,6 121-125 9,5 9,5 61 3,615	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0 6AGS 3,846
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ - Emission *** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE Typ Übersetzung 1. Gang 2. Gang	5,4-5,6 121-125 9,5 9,5 61 3,615 1,955	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0 6AGS 3,846 2,238
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch*** "kombiniert*(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE Typ Übersetzung 1. Gang 2. Gang 3. Gang	5,4-5,6 121-125 9,5 9,5 6l 3,615 1,955 1,207	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2 MT 3,615 1,955 1,207	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0 6AGS 3,846 2,238 1,540
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ - Emission *** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE Typ Übersetzung 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang	5,4-5,6 121-125 9,5 9,5 61 3,615 1,955 1,207 0,886	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2 MT 3,615 1,955 1,207 0,886	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0 6AGS 3,846 2,238 1,540 1,170
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ -Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE Typ Übersetzung 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 5. Gang 5. Gang	5,4-5,6 121-125 9,5 9,5 61 3,615 1,955 1,207 0,886 0,738	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2 MT 3,615 1,955 1,207 0,886 0,738	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0 6AGS 3,846 2,238 1,540 1,170 0,868
Maximales Drehmoment (Nm/min ⁻¹) Höchstgeschwindigkeit (km/h) Kraftstoffverbrauch *** "kombiniert"(Liter/100 km) CO ₂ - Emission*** (g/km) Abgasnorm Beschleunigung von 0 auf 100 km/h (sek.) ELEKTROMOTOR System Höchstleistung kW Dauerleistung 30min kW GETRIEBE Typ Übersetzung 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang	5,4-5,6 121-125 9,5 9,5 61 3,615 1,955 1,207 0,886	5,8-6,1 131-136 EURO 6d-ISC-FCM 10,2 MT 3,615 1,955 1,207 0,886	132-133 13,5 Fahrmotor & Generator 24,6 10,0 6AGS 3,846 2,238 1,540 1,170

^{*} Eigengewicht (entspricht Leergewicht abzüglich 75 kg für Fahrer und vollen Tank) gilt für Fahrzeuge mit serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen erhöhen diesen Wert und verringern die Zuladung entsprechend.

Für Informationen über die Altautoverwertung besuchen Sie bitte unsere Website unter www.suzuki.at/auto/service-info/umweltschutz/recycling-design/altauto-ruecknahmestellen





^{**} Verordnung (EU) 2020/740, Kennzeichnung von Reifen (Kraftstoffeffizienzklasse / Rollwiderstand / Rollgeräusch)

^{***}Seit dem 1. September 2017 werden Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenwagen und leichte Nutzfahrzeuge ("World Harmonised Light Vehicle Test Procedure" WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Émissionen, typgenehmigt. Die angegebenen Verbrauchswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren (WLTP) ermittelt. Sie dienen alleine dem Vergleichszweck mit anderen Fahrzeugtypen. Der tatsächliche Kraftstoffverbrauch hängt von den Sonderausstat-tungen, den Fahrzewohnheiten, dem Fahrzeugzustand, der Witterung, den Verkehrsbedingungen und vielen anderen Faktoren ab und kann deshalb auch deutlich über den angegebenen Verbrauchswerten liegen. Die angeführte NoVA wurde auf Basis der WLTP-Werte berechnet, kann sich im Falle von Ein- bzw. Anbau von Zubehörteilen vor erstmaliger Zulassung aber noch erhöhen. Preise inkl. NoVA und MwSt.

Alle Angaben über die Fahrzeuge entsprechen den Kenntnissen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Vorbehaltlich Preisänderungen, Druck- und Satzfehler. Symbolfotos.