



TSMLYDH1S00D90609

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	6.138 km
Hersteller	Suzuki	Restlauf bis Service	19.932 km
Typ/Modell	VITARA	HU (Abgelesen aus ZBI)	04/2028
Fahrgestellnummer	TSMLYDH1S00D90609	Leistung / Hubraum	75 kW / 1.462 ccm
Erstzulassung	17.04.2025	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz
Letzte Wartung	05/2026, 6.070 km	Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Hybr.Benzin/E	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
		Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Fehlteile

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung

Unfallschäden

Nr.	Schadenort
1	Front, Seite rechts

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R17 94V	Continental	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R17 94V	Continental	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					11/2028

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Suzuki	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	VITARA	Laufleistung (abgelesen)	6.138 km
Fahrgestellnummer	TSMLYDH1S00D90609	Erstzulassung	17.04.2025

Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

Übersichtsfotos



Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten

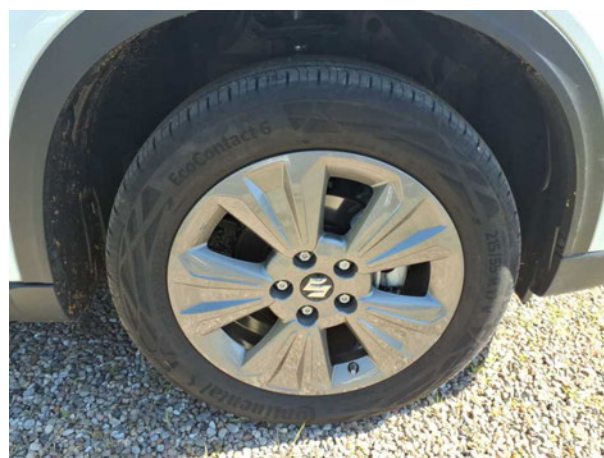


Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Montierte Bereifung



Abbildung 8: Montierte Bereifung



Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Innenraum vorne



Abbildung 11: Innenraum hinten

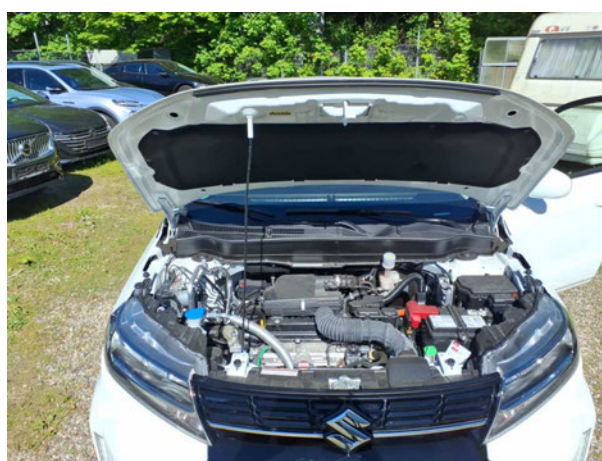


Abbildung 12: Motorraum



Abbildung 13: Laderaum



Abbildung 14: Laderaum



Abbildung 15: Laderaum



Abbildung 16: Kombiinstrument



Abbildung 17: Kombiinstrument



Abbildung 18: Instrumententafel

Unfallfotos



Unfall 1: Front, Seite rechts



Unfall 1: Front, Seite rechts



Unfall 1: Front, Seite rechts



Unfall 1: Front, Seite rechts

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Part 1

The undersigned: **Mr. Jozsef Kocsis**
Executive General Manager
Quality Assurance

hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make: (Trade name of manufacturer) **SUZUKI**
0.2. Type: **LY**

0.2.1. Commercial name(s): **VITARA**

0.2.2.1. Allowed Parameter Values

for multistage type approval to use

the base vehicle emission values

Final Vehicle actual mass: **1325 to 1376**

Final Vehicle technically permissible

maximum laden mass (in kg): **1700**

Frontal Area for final vehicle (in cm²):

6.0

Cross-sectional area of air entrance

of the front grille (in cm²):

654

0.2.3. Identifiers:

0.2.3.1. Interpolation family's identifier:

IP-6_004593-TSM-1

0.2.3.2. ATCT family's identifier:

AT-6_80003-TSM-1

0.2.3.3. PEMS family's identifier:

6-MSC-1-0

0.2.3.4. Roadload family's identifier:

RL-6_LY8004-TSM-1

0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier

(if applicable): **N.A.**

0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier:

N.A.

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier:

N.A.

0.4. Vehicle category:

EV-64-TSM-1

0.5. Company name and address of manufacturer:

MAGYAR SUZUKI CORPORATION Ltd.,

2500 ESZTERGOM,

SCHWEIDEL J. u. 52,

HUNGARY

0.6. Location and method of attachment

of the statutory plates:

on the left side center pillar

lower panel, by adhesion

0.9. Location of the vehicle identification number:

on the right side cowl upper panel

in the engine room

in the engine room

representative (if any):

N.A.

0.10. Vehicle identification number:

TSMLYDH1S00D90609

0.11. Date of manufacture of the vehicle:

17.01.2025

conforms in all respects to the type

described in approval

e4*2007/46*0928*15

granted on

31.05.2024

and can be permanently registered

in Member States having

hand traffic and using

units for the speedometer and

units for the odometer.

H-2500 ESZTERGOM,

SCHWEIDEL J. u. 52, HUNGARY

17.01.2025

Kocsis

AB(Hatchback)

Part 2
General construction characteristics

1. Number of axles: **2** and wheels: **4**

3. Powered axles (number, position, interconnection):

1, axle 1 non-automated

Specify if the vehicle is

non-automated

3.1. Wheelbase: **2500 mm**

4. Axle spacing: 1-2: **2500 mm** 2-3: **N.A.** mm 3-4: **N.A.** mm

4.1. Length: **4185 mm**

5. Width: **1775 mm**

6. Height: **1600 mm**

Masses

13. Mass in running order: **1325 kg**

13.2. Actual mass of the vehicle: **1325 kg**

16. Technically permissible maximum masses

Technically permissible maximum laden mass:

1700 kg

16.2. Technically permissible mass on each axle:

1. 1040 kg 2. 920 kg 3. N.A. kg

16.4. Technically permissible maximum mass

of the combination: **2900 kg**

18. Technically permissible maximum towable mass in case of:

Drawbar trailer: **N.A. kg**

18.3. Unbraked trailer: **1200 kg**

18.4. Technically permissible maximum

static vertical mass at the coupling point:

75 kg

Power plant

20. Manufacturer of the engine:

SUZUKI MOTOR CORPORATION

21. Engine code as marked on the engine:

K15C

22. Working principle:

positive ignition, four stroke

23. Pure electric:

no

23.1. Class of Hybrid (electric) vehicle:

NOVC-HEV

24. Number and arrangement of cylinders:

4 cylinders in line

25. Engine capacity:

1462 cm³

26. Fuel:

Mono fuel

26.1. Mono fuel/Flex fuel/Dual fuel:

petrol

26.2. (Dual-fuel only)

N.A.

26.3. Maximum power:

75.0 kW

27. Maximum net power:

at 6000 min⁻¹ (internal combustion engine)

24.6/N.A./N.A. kW

27.1. Maximum net power:

10/N.A./N.A. kW

27.3. (electric motor) Front No. 1/Front No. 2/Rear

(electric motor) Front No. 1/Front No. 2/Rear

20/N.A./N.A. kW

28. Gearbox (type):

automatic

28.1. Gearbox ratios (to complete for vehicles

with manual shift transmissions):

1st gear 3.846 2nd gear 2.238 3rd gear 1.540

4th gear 1.170 5th gear 0.868 6th gear 0.660

7th gear N.A.

28.1.1. Final drive ratio (if applicable):

4.688

28.1.2. Final drive ratios (to complete if and where applicable):

1st gear 18.030 2nd gear 10.492 3rd gear 7.220

4th gear 5.485 5th gear 4.069 6th gear 3.094

7th gear N.A.

Maximum speed

29. Maximum speed: **180 km/h**

Axles and suspension

30. Axle(s) track: **1. 1535 mm 2. 1505 mm 3. N.A. mm**

35. Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency

class of rolling resistance coefficient (RRC)

and tyre category used for CO₂ determination

215/55R17 94V, 17X6 12J, INSET:50 mm

RRC: A, TYRE CATEGORY: C1

Brakes

36. Trailer brake connections: **N.A.**

Bodywork

38. Code for bodywork: **AB(Hatchback)**

40. Colour of vehicle: **WHITE**

41. Number and configuration of doors: **5, Front 2, Rear 2, Back 1**

42. Number of seating positions (including the driver): **5**

42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary: **N.A.**

42.3. Number of wheelchair user accessible positions: **0**

Environmental performances

46. Sound level:

-- Stationary: **76 dB(A) min⁻¹**

-- Drive-by: **3750 dB(A)**

Exhaust emission level: **EURO 6 EA**

Parameters for emission testing of V_{ind}: **1403 kg**

47.1.1. Test mass **N.A. m²**

47.1.2. Frontal area **654 cm²**

47.1.2.1. Projected frontal area of air entrance

of the front grille (if applicable):

71.2

47.1.3. Road load coefficients **0.780**

47.1.3.0. ρ_0 N **0.03360**

47.1.3.1. ρ_1 N/(km/h) **3b**

47.1.3.2. ρ_2 N/(km/h)² **N.A.**

47.2. Driving cycle **N.A.**

47.2.1. Driving Cycle class: **NO**

47.2.2. Downcycling factor (f_{dec}): **NO**

47.2.3. Capped speed: **NO**

48. Exhaust emissions

Number of the base regulatory act

and latest amending regulatory act applicable:

(EC) No 715/2007 and (EU) 2023/443EA

1.2. test procedure:

Type 1

(WLTP highest values)

CO: **349.7** (unit: mg/km)

NMHC: **34.3** (unit: mg/km)

THC: **3.7** (unit: mg/km)

CH₄: **N.A.** (unit: mg/km)

Particulates (mass): **N.A.** (unit: mg/km)

Particulates (number): **N.A.** (unit: #10¹¹/km)

2.2. test procedure: **WHTC (Euro VI)**

CO: **N.A.** (unit: mg/kWh)

NMHC: **N.A.** (unit: mg/kWh)

CH₄: **N.A.** (unit: mg/kWh)

Particulates (mass): **N.A.** (unit: mg/kWh)

Particulates (number): **N.A.** (unit: #10¹¹/km³)

Smoke corrected absorption coefficient: **N.A.** (unit: m⁻¹)

Declared maximum RDE values (if applicable):

Complete RDE trip: **NO:** **60 mg/km**

NO_x: **N.A. #10¹¹/km**

Urban RDE trip: **NO:** **60 mg/km**

NO_x: **N.A. #10¹¹/km**

CO₂ emissions/fuel consumption/

/electric energy consumption:

1. All powertrains, except OVC hybrid electric

WLTP values

CO₂-emissions g/km **110**

Fuel-consumption l/100km **4.9**

Electric consumption (EC_{AC}) Wh/kWh **N.A.**

Low: **110**

Medium: **101**

High: **99**

Extra High: **134**

Combined: **113**

Electric consumption (EC_{AC}) Wh/kWh **N.A.**

Fuel-consumption l/100km **4.5**

Electric consumption (EC_{AC}) Wh/kWh **N.A.**

Low: **110**

Medium: **101**

High: **99**

Extra High: **134**

Combined: **113**

Electric consumption (EC_{AC}) Wh/kWh **N.A.**

Fuel-consumption l/100km **5.0**

Electric consumption (EC_{AC}) Wh/kWh **N.A.**

Fuel-consumption l/100km **5.0**

Electric consumption (EC_{AC}) Wh/kWh **N.A.**

Fuel-consumption l/100km **5.0**

046CC0182979

www.PS-Team.de

3. Vehicle fit
3.1. General
3.2. Total CC due to it
3.2.2. WLTP savings (if applicable):
4. OVC hybrid electric vehicles

WLTP values	Charge sustaining		Electric consumption (EC) Wh/km
	CO ₂ -emissions g/km	Fuel-consumption l/100km	
Low:	N.A.	N.A.	N.A.
Medium:	N.A.	N.A.	N.A.
High:	N.A.	N.A.	N.A.
Extra High:	N.A.	N.A.	N.A.
City:	N.A.	N.A.	N.A.
Combined:	N.A.	N.A.	N.A.

WLTP values	Charge depleting	
	CO ₂ -emissions g/km	Fuel-consumption l/100km
Low:	N.A.	N.A.
Medium:	N.A.	N.A.
High:	N.A.	N.A.
Extra High:	N.A.	N.A.
City:	N.A.	N.A.
Combined:	N.A.	N.A.