

046CC0165657



[www.PS-Team.de](http://www.PS-Team.de)

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**

**Part 1**  
The undersigned: **Mr. József Kocsis**  
**Executive General Manager**  
**Quality Assurance**

hereby certifies that the vehicle:  
0.1. Make: (Trade name of manufacturer) **SUZUKI**  
0.2. Type: **JY**

-- Variant: **AH2S**  
-- Version: **AGS**

0.2.1. Commercial name(s): **SUZUKI SX4, S-CROSS**

0.2.2.1. Allowed Parameter Values for multi-stage type approval to use the base vehicle emission values

Final Vehicle actual mass: **1355 - 1405**

Final Vehicle technically permissible maximum laden mass (in kg): **N.A.**

Frontal Area for final vehicle (in cm<sup>2</sup>): **N.A.**

Rolling resistance (kg/t): **6.24 - 6.43**

Cross-sectional area of air entrance of the front grille (in cm<sup>2</sup>): **850**

0.2.3. Identifiers: **IP-6\_00459-TSM-1**

0.2.3.1. Interpolation family's identifier: **AT-6\_8000-TSM-1**

0.2.3.2. ATCT family's identifier: **6-MSC-1-0**

0.2.3.3. PEMS family's identifier: **RL-6\_LY8000-TSM-1**

0.2.3.4. Roadload family's identifier: **N.A.**

0.2.3.5. Roadload Matrix family's identifier: **N.A.**

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

0.2.3.6. Periodic regeneration family's identifier: **N.A.**

0.2.3.7. Evaporative test family's identifier: **EV-64-TSM-1**

0.4. Vehicle category: **M1**

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**

Location of the vehicle identification number: **ON THE RIGHT SIDE COWL UPPER PANEL IN THE ENGINE ROOM**

0.9. Name and address of the manufacturer's representative (if any): **N.A.**

0.10. Vehicle identification number: **TSMJYAH2S00B28437**

0.11. Date of manufacture of the vehicle: **08.09.2023**

conforms in all respects to the type described in approval **e4\*2007/46\*0779\*16**

granted on **31.05.2022**

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** **08.09.2023**

*Kocsis József*

**Part 2**  
**General construction characteristics**  
1. Number of axles: **2** and wheels: **4**

3. Powered axles (number, position, interconnection): **1, AXLE 1, MECHANICAL non-automated**

3.1. Specify if the vehicle is **non-automated**

**Main dimensions**  
4. Wheelbases: **2600** mm

4.1. Axle spacing: 1-2: **2600** mm 2-3: - mm 3-4: - mm

5. Length: **4300** mm

6. Width: **1785** mm

7. Height: **1580** mm

**Masses**  
13. Mass in running order: **1365** kg

13.2. Actual mass of the vehicle: **1367** kg

16. Technically permissible maximum masses

16.1. Technically permissible maximum laden mass: **1740** 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: **2940** kg

18. Technically permissible maximum towable mass in case of: **N.A.** kg

18.1. Drawbar trailer: **1200** kg

18.3. Centre-axle trailer: **400** kg

18.4. Unbraked trailer: **400** kg

19. 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** cm<sup>3</sup>

26. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual fuel: **PETROL Mono fuel**

26.2. (Dual-fuel only) **N.A.**

27. Maximum power: **75.0** kW

at **6000** min<sup>-1</sup> (internal combustion engine)

27.1. Maximum net power: **24.6** kW

27.3. Maximum net power: (electric motor) **10** kW

27.4. Maximum 30min power: (electric motor) **AUTOMATIC**

28. Gearbox (type): **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.** 8th gear **N.A.**

28.1.1. Final drive ratio (if applicable): **4.888**

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.** 8th gear **N.A.**

**Maximum speed**  
29. Maximum speed: **175** 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 coefficients (RRC)

and tyre category used for CO<sub>2</sub> determination

\*\* **215/55R17 94V 17X6 1/2J OFFSET 50mm, A, 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, 2 FRONT 2 REAR 1 BACK**

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 position: **N.A.**

**Environmental performances**  
46. Sound level:  
-- Stationary: **76** dB(A) min<sup>-1</sup>

-- Drive-by: **67** dB(A)

47. Exhaust emission level: **Euro 6, AP**

47.1.1. Parameters for emission testing of V<sub>ind</sub>: **1445** kg, **1445** m<sup>2</sup>

47.1.2. Frontal area of the front grille (if applicable): **N.A.** cm<sup>2</sup>

47.1.2.1. Road load coefficients

47.1.3. f<sub>0</sub> N: **81.3**

47.1.3.0. f<sub>1</sub>, N/(km/h): **0.664**

47.1.3.1. f<sub>2</sub>, N/(km/h)<sup>2</sup>: **0.03652**

47.2. Driving cycle: **3b**

47.2.1. Downscaling factor (f<sub>desc</sub>): **No**

47.2.2. Capped speed: **No**

47.2.3. Exhaust emissions

48. Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable: **715/2007 and 2018/1832AP**

**1.2. test procedure:** (unit: mg/km) **TYPE 1**

CO: **225.0**

THC: **44.1**

NO<sub>x</sub>: **12.8**

THC+NO<sub>x</sub>: **N.A.**

Particulates (mass): **N.A.** ppm

Particulates (number): **N.A.** #10<sup>11</sup>/km

**2.2. test procedure:** (unit: mg/kWh)

CO: **N.A.**

NO<sub>x</sub>: **N.A.**

THC: **N.A.**

NH<sub>3</sub>: **N.A.**

Particulates (mass): **N.A.**

Particulates (number): **N.A.**

Smoke corrected absorption coefficient: **N.A.** (m<sup>-1</sup>)

Declared maximum RDE values (if applicable):

Complete RDE trip: NO<sub>x</sub>: **60** mg/km

Urban RDE trip: NO<sub>x</sub>: **60** mg/km

CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption /electric energy consumption:

Urban RDE trip: NO<sub>x</sub>: **N.A.** #10<sup>11</sup>/km

CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption:

Urban RDE trip: NO<sub>x</sub>: **N.A.** #10<sup>11</sup>/km

CO<sub>2</sub> emissions/fuel consumption /electric energy consumption:

Urban RDE trip: NO<sub>x</sub>: **N.A.** #10<sup>11</sup>/km

**1. All powertrains, except OVC hybrid electric**

**WLTP values**

CO<sub>2</sub>-emissions g/km

Fuel-consumption l/100km

Electric consumption (EC<sub>AC</sub>) Wh/km

Low: **105** **4.7** **N.A.**

Medium: **105** **4.7** **N.A.**

High: **105** **4.6** **N.A.**

Extra High: **141** **6.2** **N.A.**

Combined: **118** **5.2** **N.A.**

**2. Electric range of pure electric vehicles**

Electric range

Electric range city

**N.A.** km

**N.A.** km

**3. Vehicle fitted with eco-innovation(s):** **Yes**  
3.1. General code of the eco-innovation(s): **e6 37**  
3.2. Total CO<sub>2</sub> emissions savings due to the eco-innovation(s): **0.70** g/km

3.2.2. WLTP savings (if applicable): **0.70** g/km

**4. OVC hybrid electric vehicles**

**WLTP values**

CO<sub>2</sub>-emissions g/km

Fuel-consumption l/100km

Electric consumption (EC) Wh/km

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**

CO<sub>2</sub>-emissions g/km

Fuel-consumption l/100km

Electric consumption (EC<sub>AC</sub>) Wh/km

Combined: **N.A.** **N.A.** **N.A.**

Weighted, combined values

CO<sub>2</sub>-emissions g/km

Fuel-consumption l/100km

Electric consumption (EC<sub>AC</sub>) Wh/km

Combined: **N.A.** **N.A.** **N.A.**

**5. Electric range of OVC hybrid electric vehicles**

Equivalent All Electric Range (EAER) **N.A.** km

Equivalent All Electric Range city (EAER city) **N.A.** km

All Electric Range (AER) **N.A.** km

All Electric Range city (AER city) **N.A.** km

**Miscellaneous**

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex 1 to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council: **N.A.**

52. Remarks: **Additional tyre/wheel combinations: 35. \*\*; AXLE1: 215/60R16 95H 16X6 1/2J or 215/55R17 94V 17X6 1/2J, OFFSET 50mm, RRC: A, TYRE CATEGORY: C1**

**35. \*\*; AXLE2: 215/60R16 95H 16X6 1/2J or 215/55R17 94V 17X6 1/2J, OFFSET 50mm, RRC: A, TYRE CATEGORY: C1**

**SUZUKI**



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

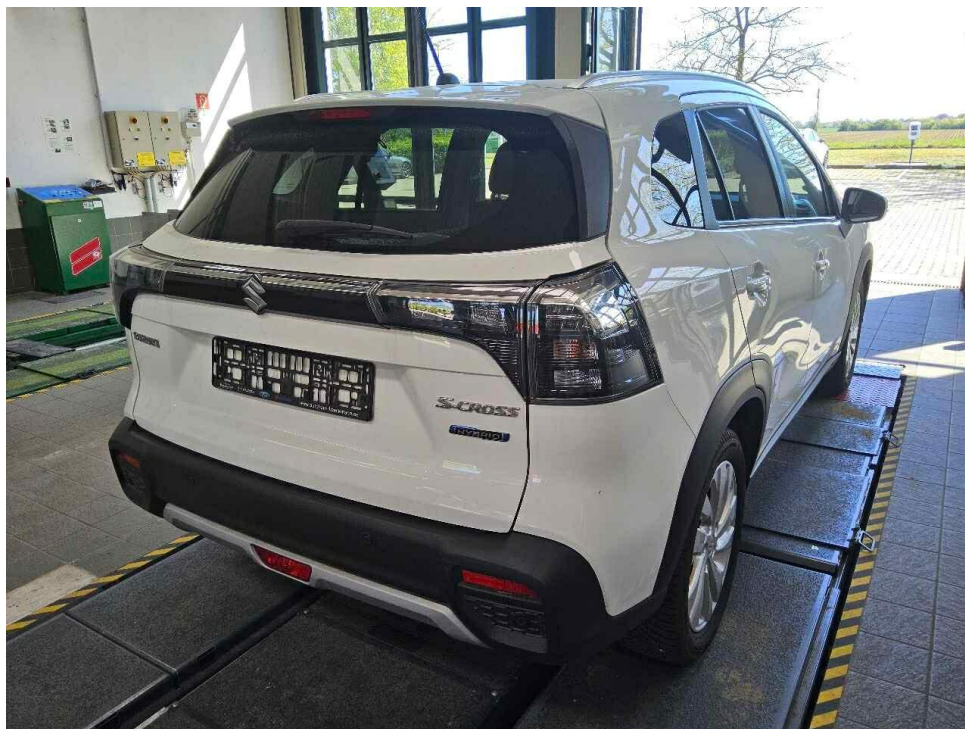


Bild 3 : Diagonal hinten rechts

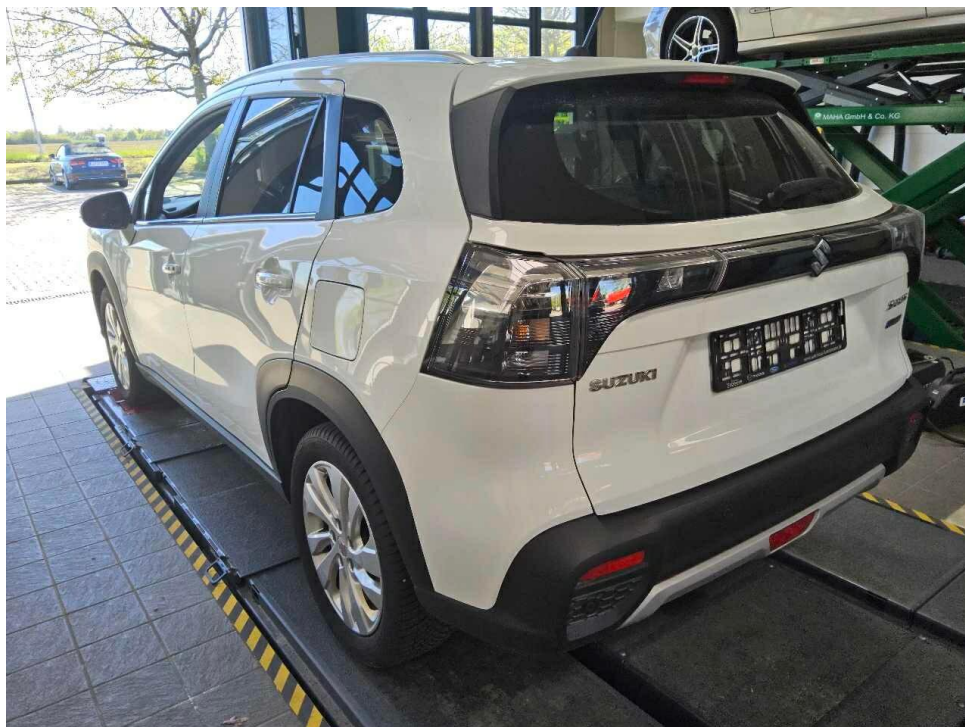


Bild 4 : Diagonal hinten links

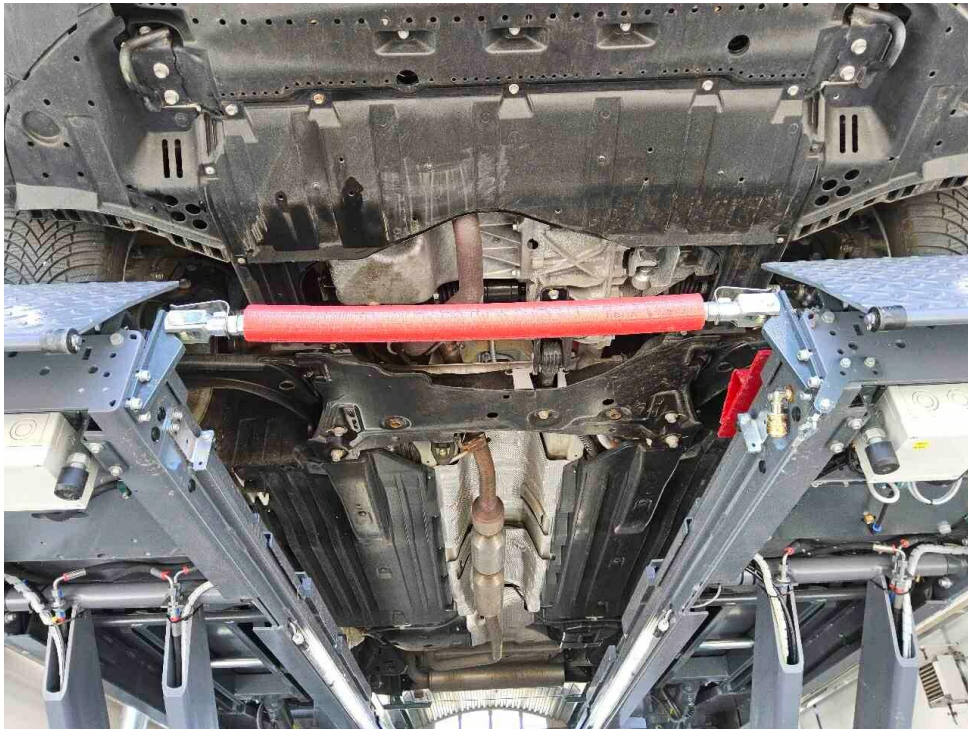


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

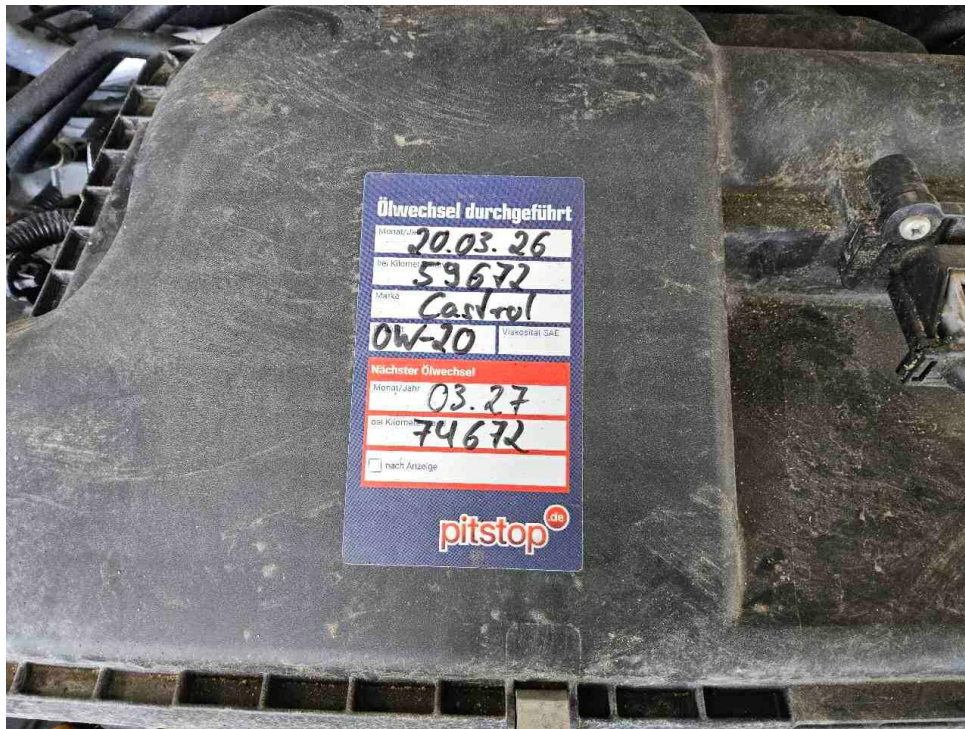


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

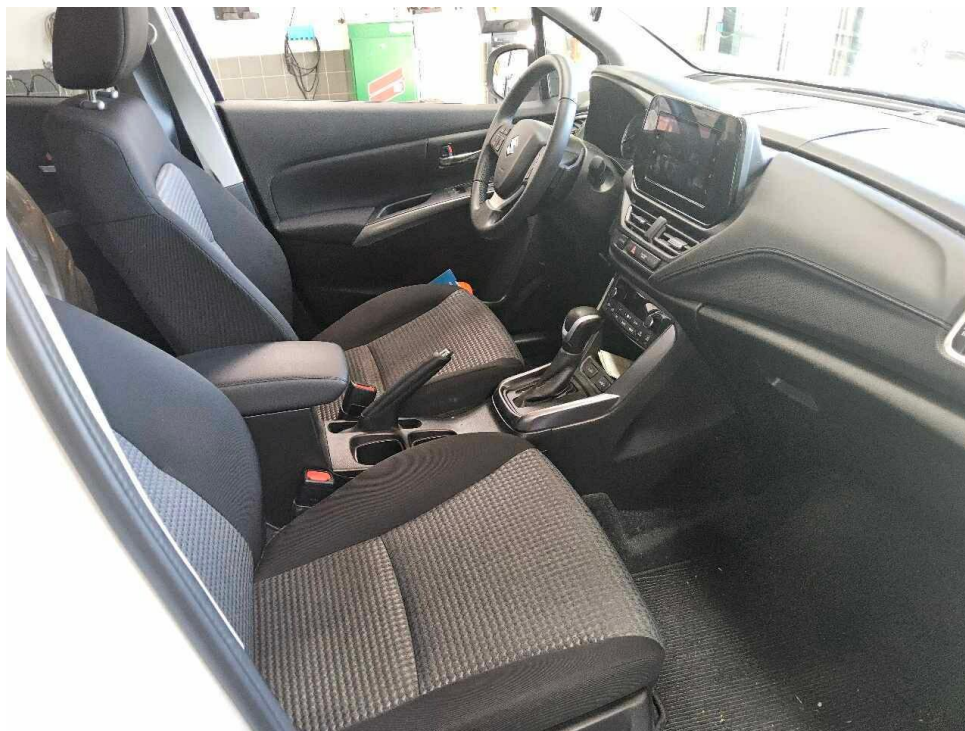


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

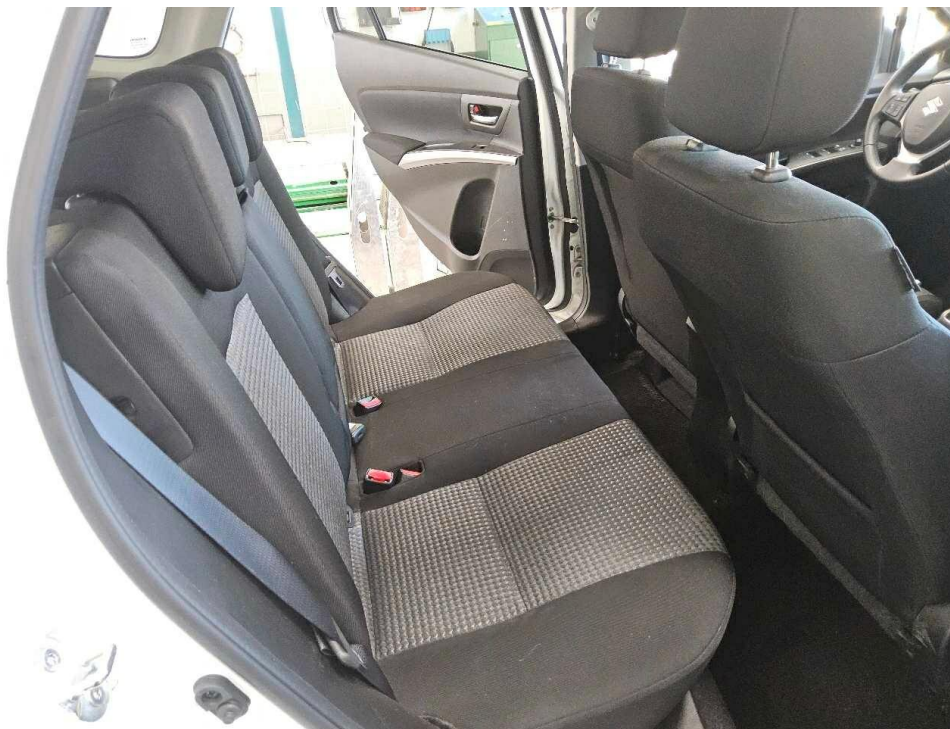


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

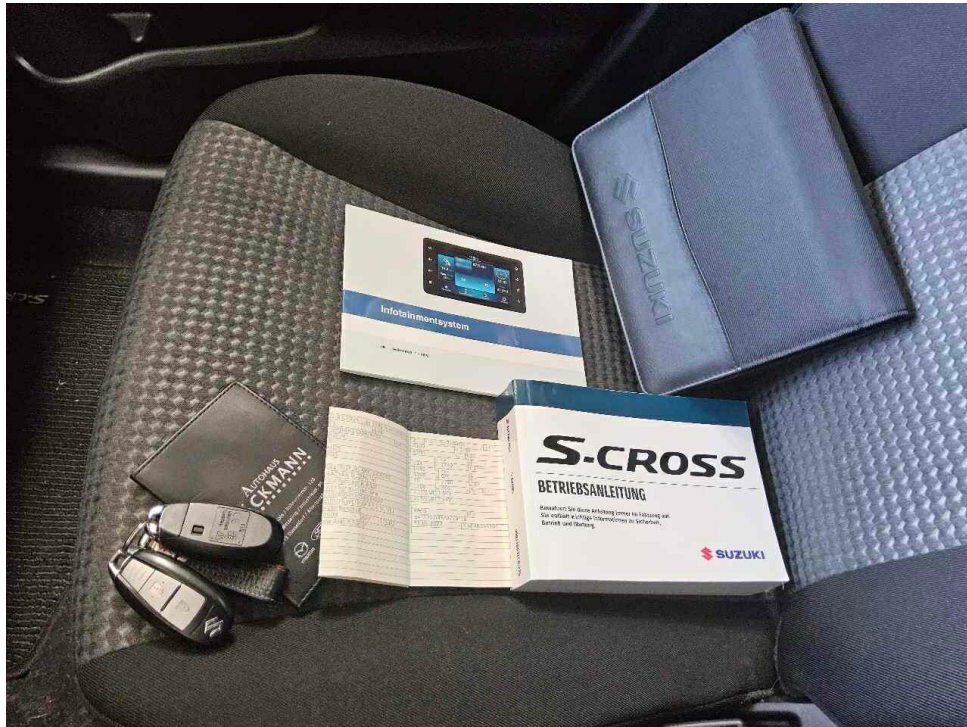


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

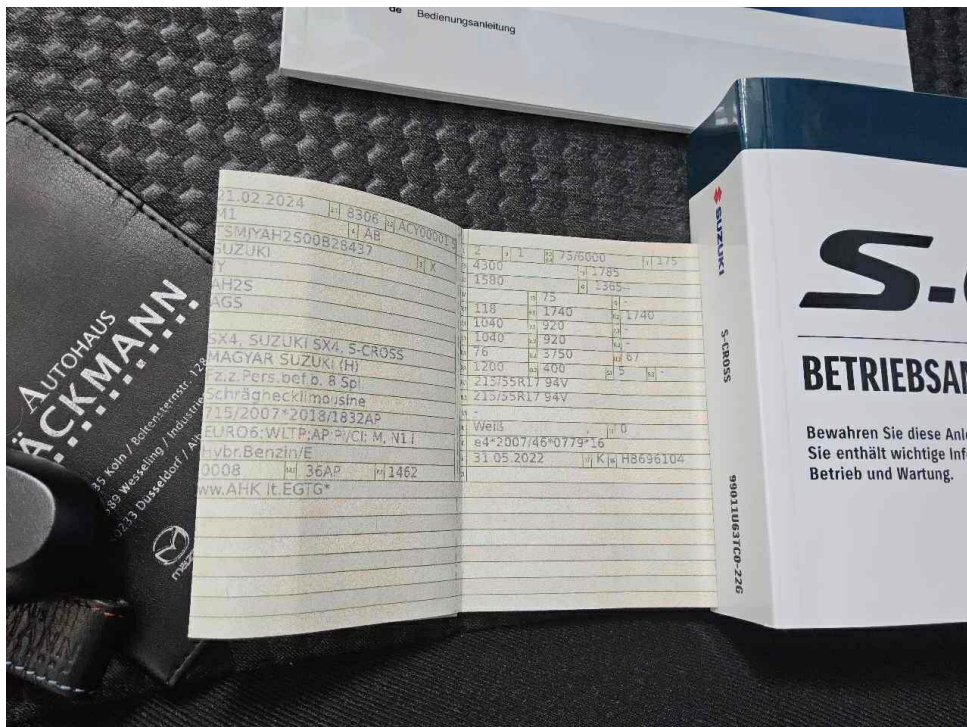


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : Motorraum, Schaumstoff Tierbiss

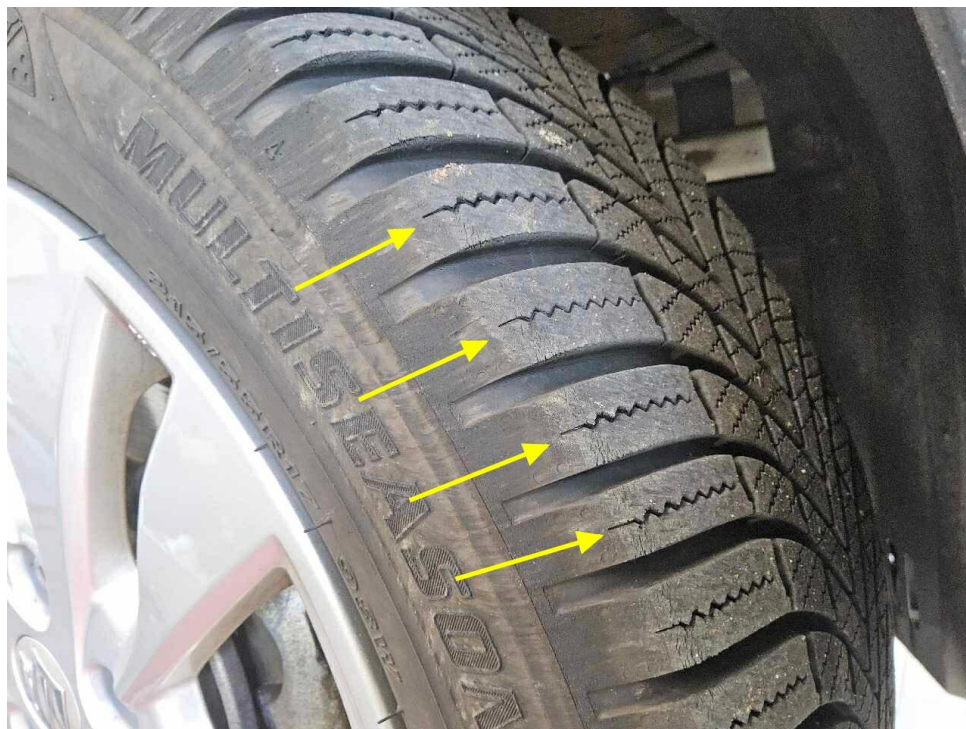


Bild 15 : Reifen vorne links und rechts, Altersrisse



Bild 16 : Reifen vorne links und rechts, Altersrisse



Bild 17 : Tür vorne links, Verkleidung verschrammt



Bild 18 : Tür vorne links, Verkleidung verschrammt

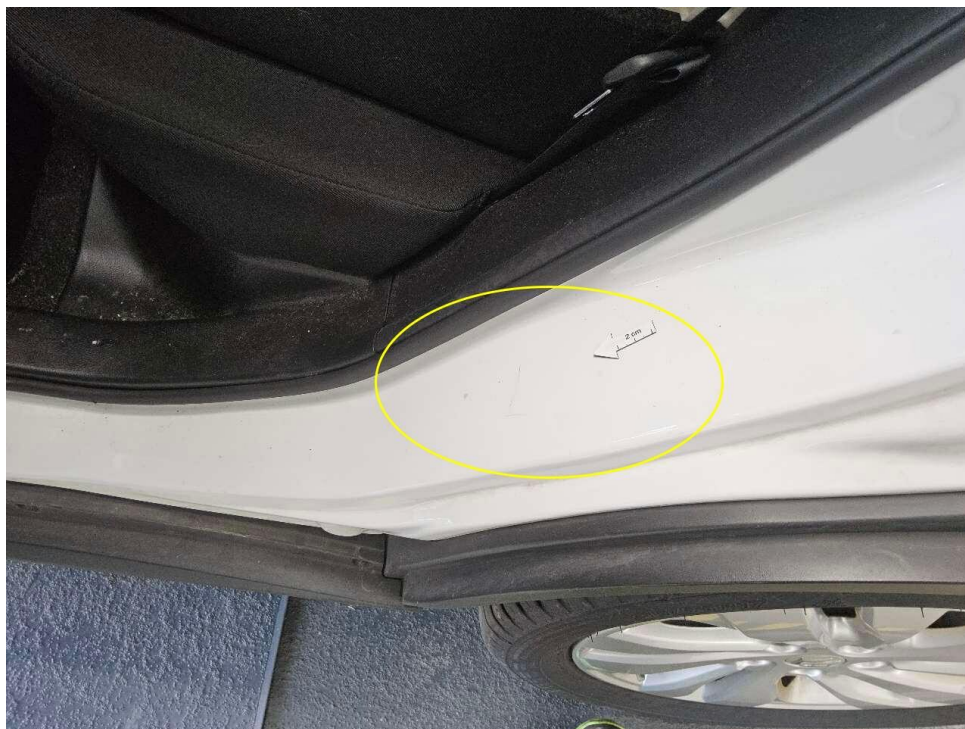


Bild 19 : Einstieg hinten links, verschrammt



Bild 20 : Stoßfänger hinten, verschrammt



Bild 21 : Heckdeckel, eingedellt, drücken



Bild 22 : Heckdeckel, eingedellt, drücken



Bild 23 : Tür vorne links Einstieg, eingedellt, smart repair



Bild 24 : Tür vorne links Einstieg, eingedellt, smart repair



Bild 25 : Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt, Gebrauchsspur

DEKRA Automobil GmbH  
Am Großen Silberberg 5, 39130 Magdeburg

Mobility Concept GmbH  
Grünwalder Weg 34  
82041 Oberhaching

DEKRA Automobil GmbH  
Niederlassung Magdeburg  
Am Großen Silberberg 5  
39130 Magdeburg  
Telefon 0391 / 7260-3  
Fax 0391 / 7260-402  
E-Mail magdeburg.automobil@dekra.com



Ansprechpartner:  
Manuel Mauve  
Tel. direkt 0391 7260-3  
Tel. mobil 01515 0623622

## Bewertungsgutachten

### Kennzeichen

**M SP1733**

### FIN

**TSMJYAH2S00B28437**

Leasing-Nr.	5795581
Auftraggeber	Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
Ihr Auftrag vom	30.04.2026, elektronisch
Besichtigung	30.04.2026 um 14:30 Uhr DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Magdeburg, Am Großen Silberberg 5, 39130 Magdeburg

### Zusammenfassung und Ergebnis

Die auf den 30.04.2026 bezogene Bewertung des vorstehend beschriebenen Fahrzeuges / Objekts hat auf der Basis der gültigen Marktbeobachtung der DAT Deutschland sowie unter Berücksichtigung aller sonstigen wertbeeinflussenden Faktoren zu folgendem Ergebnis geführt.

	ohne MwSt.	mit 19% MwSt.
Händlereinkaufswert (bei Regelbesteuerung)	14.214,29 EUR	16.915,00 EUR

## Auftrag

Entsprechend Ihres Auftrages vom 30.04.2026 wurde ein Bewertungsgutachten zum Händlereinkaufswert erstellt. Die Auftragserteilung erfolgte elektronisch. Auftragsgemäß erfolgt die Bewertung zum Stichtag 30.04.2026.

## Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte am 30.04.2026 um 14:30 Uhr durch Herrn Manuel Mauve bei DEKRA Automobil GmbH Niederlassung Magdeburg, Am Großen Silberberg 5, 39130 Magdeburg, ohne Anwesenheit einer bevollmächtigten Person.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde auf einer Hebebühne von unten besichtigt. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Die am Fahrzeug / Objekt abgelesene Identnummer wurde mit den zur Verfügung stehenden originalen Fahrzeug- / Objektdokumenten verglichen. Hierbei wurde Übereinstimmung festgestellt. Von dem Fahrzeug / Objekt wurden digitale Fotos gefertigt.  
Bei der Besichtigung wurden folgende Schlüssel vorgelegt:  
2 Hauptschlüssel.

## Bezugsgrundlagen

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung:  
- Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I

Auf durchgeführte bzw. ausstehende Reparaturen wird unter dem Punkt "Zustandsbeschreibung" eingegangen.

## Besonderes

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 90 µm bis 130 µm festgestellt.  
Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

## Fahrzeugbeschreibung

### Zulassungsdaten

Kennzeichen	M SP1733
Tag der Erstzulassung	21.02.2024
Zul.Besch.Teil1/Fz-Schein vom	21.02.2024

### Untersuchungstermine

Fälligkeit HU	02 / 2027
---------------	-----------

### Technische Daten

Fahrzeugart	Personenkraftwagen
Hersteller	Suzuki

Typ / Verkaufsbezeichnung	S-Cross (2022->) / S-Cross 1.5 Dualjet Mild Hybrid Comfort (Euro 6d)
Aufbauart	Limousine
HSN / TSN	8306 / ACY
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TSMJYAH2S00B28437
Türen	5
Sitzplätze	5
Farbe	Weiß
Lackierung	Uni
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E
Motorart / Zylinderanzahl	Hybridantrieb / 4
Leistung / Hubraum	75 kW / 1462 cm <sup>3</sup>
Schadstoffklasse	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I
Getriebe / Gänge	Automatik / 6
Felgen	Leichtmetall
Km-Stand abgelesen	60.765

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

### Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 98 W	Firestone / Multiseason 2	A / O	5 mm
rechts	215 / 55 R 17 98 W	Firestone / Multiseason 2	A / O	5 mm
2 links	215 / 55 R 17 98 W	Firestone / Multiseason 2	A / O	6 mm
rechts	215 / 55 R 17 98 W	Firestone / Multiseason 2	A / O	6 mm
Pannenset				

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Sommerreifen ohne Felgen: 215/55 R17 94V, Continental, Profiltiefe: 5mm

### Serienausstattung

Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC), Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Alarmanlage, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem (inkl. DAB+) mit Smartphone-Anbindung inkl. Bluetooth-Freisprecheinrichtung, Ausführung Comfort, Automatische Fahrlichtschaltung / Lichtsensor, Außenspiegel Wagenfarbe, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Bordcomputer, Bremsassistent, Dachreling Aluminium-Optik, Einparkhilfe vorn und hinten, Elektr. Bremskraftverteilung, Elektromotor 24 kW (Hybridantrieb), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenten-System: Aktiver Notbrems-Assistent (Dual-Sensor Brake Support, DSBS), Fahrassistenten-System: Auspark-Assistent, Fahrassistenten-System: Autonomer Notbrems-Assistent (AEB), Fahrassistenten-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenten-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor, Fahrassistenten-System: Notbrems-Assistent (RBS), Fahrassistenten-System: Querverkehrs-Assistent Heck (Rear Cross Traffic Alert, RCTA), Fahrassistenten-System: Sicherheitssystem ERA GLONASS mit automatischem Notruf, Fahrassistenten-System: Spurhalteassistent, Fahrassistenten-System: Totwinkel-Assistent, Fahrassistenten-System: Verkehrszeichenerkennung, Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Fensterzierleisten verchromt, Fußraumausströmer im Fond, Gepäck-/Laderaumleuchte, Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat) inkl. Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Getriebe 6-Gang - automatisiertes Schaltgetriebe, Gurtstraffer vorn, Heckleuchten LED, Hybrid 85 kW (Motor 1,5 Ltr. - 75 kW), Innenausstattung: Applikationen Silber, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, KeyFree-Startsystem, Klimaautomatik 2-Zonen, Knieairbag Fahrerseite, Kühlergrill mit Chromleiste, LM-Felgen 6,5x17, Lenkrad (Leder), Lenkrad (Leder) mit Multifunktion, Leseleuchte, Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter, Mittelarmlehne vorn mit Ablagefach, Mittelkonsole mit Ablagefach, Multifunktionsanzeige farbig, Nebelscheinwerfer, Otto-Partikelfilter (GPF), Radstand 2600 mm, Regensensor, Reifen 215/55 R17 ..H, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rückfahrkamera, Rücksitz geteilt / klappbar, Rücksitzlehnen neigungsverstellbar, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheinwerfer LED, Schiebe-/Hebedach elektrisch (Glas), Seitenairbag vorn, Seitenschutzleisten Wagenfarbe, Sicherheitsgurte vorn höhenverstellbar, Sitz vorn links höhenverstellbar, Sitzheizung vorn, SmartLink (MirrorLink, Apple CarPlay und Android Auto), Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß), Suzuki Karosseriezeiten, Traktionskontrolle (TCS), Türverkleidung Stoff, Verglasung hinten abgedunkelt, Vorhangairbag vorn und hinten

## Zustandsbeschreibung

### Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf. Wartungsinformationen sind elektronisch gespeichert. Entsprechende Informationen zu durchgeführten Wartungs- und Servicearbeiten können nur bei einem autorisierten Vertrags- oder Servicepartner abgerufen werden. Letzte Wartung erfolgte am 20.03.2026 bei Kilometerstand 59.672. Zum Zeitpunkt der Besichtigung verbleiben bis zur nächsten Wartung 13.900 km.

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

#### Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

Motorraum, Schaumstoff Tierbiss, erneuern (Bild 14); Tür vorne links Einstieg, eingedellt, smart repair (Bild 23, 24); Heckdeckel, eingedellt, drücken (Bild 21, 22).

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Reifen vorne links und rechts, Altersrisse, (Bild 15, 16); Frontbereich, kleine Steinschläge, ; Tür vorne links, Verkleidung verschrammt, (Bild 17, 18); Einstieg hinten links, verschrammt, (Bild 19); Stoßfänger hinten, verschrammt, (Bild 20); Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt, Gebrauchsspur (Bild 25).

### Fehlende Teile

Wartungsnachweis

## Schlusswort

Dieses Bewertungsgutachten wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Der Sachverständige  
Manuel Mauve

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

## Anlagen

Fotoanlage  
Rücknahmeprotokoll  
Vollmacht  
Rechenblatt Bew. Pkw

Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

# Bewertungsgutachten / Rechen Daten

**Kennzeichen**                      **M SP1733**    **FIN**                      **TSMJYAH2S00B28437**

## Fahrzeugdaten

Erstzulassung	21.02.2024	Letzte Zulassung	21.02.2024
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Suzuki
Type / Verkaufsbez.	S-Cross (2022->) / S-Cross	Aufbauart	Limousine
	1.5 Dualjet Mild Hybrid		
	Comfort (Euro 6d)		
Türen	5	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	TSMJYAH2S00B28437	HSN / TSN	8306 / ACY
DAT Europa-Code®	018300630400004	DAT Marktindex	DE004 9999
Km-Stand abgelesen	60765	Nächste HU §29 StVZO	02 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Hybr.Benzin/E	Zylinderanzahl	4 / Hybridantrieb
Leistung (kW)	75	Hubraum (ccm)	1462
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M,	Getriebe / Gänge	Automatik / 6
	N1 I		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Weiß / Uni
Polster / Farbe	Stoff / Anthrazit		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

## Bewertung zum Stichtag 30.04.2026 (Besichtigung 30.04.2026)

Listenneupreis nach DAT Europa-Code® und Marktindex ohne Sonderausstattungen		<b>33.790,00 EUR</b>
Listenneupreis für zusätzlich berücksichtigte Sonderausstattungen		<b>33.790,00 EUR</b>
Listenneupreis gesamt		<b>33.790,00 EUR</b>
<b>Richtwert nach DAT Europa-Code® und Marktindex</b>		<b>22.876,56 EUR</b>
Bezugsfahrstrecke in km: 24000		
Laufleistung / Laufleistungsdifferenz: 60765 / 36765		
Laufleistungskorrektur	+	0,00 EUR
Erstzulassungskorrektur	+	0,00 EUR
<b>Basiswert durch DAT Ermittlung</b>		<b>22.876,56 EUR</b>
Gesamtwert der Ausstattungen	+	0,00 EUR
<b>Grundwert durch DAT Ermittlung</b>		<b>22.876,56 EUR</b>
Zu-/Abschlag der montierten Reifen (Differenz zur Serienbereifung)	-	89,77 EUR
<b>Zwischensumme I</b>		<b>22.786,79 EUR</b>
Anpassungsfaktor	-	2.278,68 EUR
<b>Zwischensumme II</b>		<b>20.508,11 EUR</b>
Reparaturkosten (mit 42,15 EUR MwSt.)	-	264,00 EUR
Fehlende Teile (mit 127,73 EUR MwSt.)	-	800,00 EUR
<b>Händlerverkaufswert DAT (mit 3.104,52 EUR MwSt.)</b>		<b>19.450,00 EUR</b>
Handelsspanne (mit 405,04 EUR MwSt.)	-	2.535,00 EUR
<b>Händlereinkaufswert DAT (mit 2.699,48 EUR MwSt.)</b>		<b>16.915,00 EUR</b>
		<b>19.444,10 EUR</b>
		<b>16.907,28 EUR</b>

### Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg	Rep.Kost brutto	Anrechn.	Minderwert brutto	
1. Motorraum, Schaumstoff Tierbiss, erneuern (Bild 14)	80	100	-80,00	
2. Tür vorne links Einstieg, eingedellt, smart repair (Bild 23, 24)	92	100	-92,00	
3. Heckdeckel, eingedellt, drücken (Bild 21, 22)	92	100	-92,00	
<b>Rep.Kosten insgesamt / Minderwert</b>	<b>264</b>			<b>-264,00 EUR</b>

### Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspur einzustufen.

#### Bezeichnung des Schadens

Reifen vorne links und rechts, Altersrisse, (Bild 15, 16)  
Frontbereich, kleine Steinschläge,  
Tür vorne links, Verkleidung verschrammt,  
(Bild 17, 18)  
Einstieg hinten links, verschrammt, (Bild 19)  
Stoßfänger hinten, verschrammt, (Bild 20)  
Tür vorne rechts Einstieg, eingedellt,  
Gebrauchsspur (Bild 25)

### Fehlende Teile

	Kosten brutto	Anrechn.	Minderwert brutto	
1. Wartungsnachweis	800	100	-800,00	
<b>fehlende Teile insgesamt / Minderwert</b>	<b>800</b>			<b>-800,00 EUR</b>

Der Sachverständige  
Manuel Mauve

Im Rahmen einer Weitergabe oder Veröffentlichung dieses Dokuments, sind die allgemein gültigen datenschutzrechtlichen Grundsätze, insbesondere hinsichtlich der Anonymisierung personenbezogener Daten, zwingend einzuhalten.

Alle systemseitig ermittelten Werte können Auf- oder Abrundungen enthalten.  
Dieses Dokument wurde elektronisch gefertigt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5795581  
Hersteller Suzuki  
Model SX4 S-Cross / S-Cross  
Variante Comfort 1.5 Dualjet HEV  
Listenpreis 28.394,96  
VIN TSMJYAH2S00B28437  
Erstzulassungsdatum 1.2.2024  
Kennzeichen M SP1733

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5795581

13.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024116587	30.10.2024	Stoßfänger vorne links	0,00