



W1A4533911K472599

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	21.261 km
Hersteller	SMART	Restlauf bis Service	-373 Tag(e)
Typ/Modell	EQ fortwo coupe	HU (Bericht lag vor)	06/2026
Fahrgestellnummer	W1A4533911K472599	Leistung / Hubraum	41 kW
Erstzulassung	23.02.2022	Polster/Farbe	Stoff / Schwarz
Letzte Wartung	05/2024, 11.056 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Elektro	Getriebe	Direktantrieb

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Instrumententafel	Kontrollleuchte (Reifendrucksystem) - leuchtet - Diagnose durchführen
2	Tür vorn links	Türdichtung - beschädigt - erneuern
3	Verkleidungen/Abdeckungen	Heckdeckel, Innenverkleidung (Abdeckung Staufach) - fehlt - erneuern
4	Sonstiges	Inspektion/Wartung (seit 05/2026) - fällig - durchführen
5	Stoßfänger hinten	Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern
6	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren
7	Schweller rechts	Einstieg - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
8	Stoßfänger vorn	Stoßfänger vorn - gebrochen / gerissen - erneuern

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Verglasung	Frontscheibe - Steinschlag - kein Abzug

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr. Ort

Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	165/65 R15 81T	Goodyear	Ganzjahresreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	185/60 R15 84T	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Mannheim
Dudenstraße 23
68167 Mannheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45931877
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dennis Mink



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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Mannheim
Dudenstraße 23
68167 Mannheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45931877
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dennis Mink



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	SMART	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	EQ fortwo coupe	Laufleistung (abgelesen)	21.261 km
Fahrgestellnummer	W1A4533911K472599	Erstzulassung	23.02.2022

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.

Unterschrift Sachverständiger (Paula Kube)

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

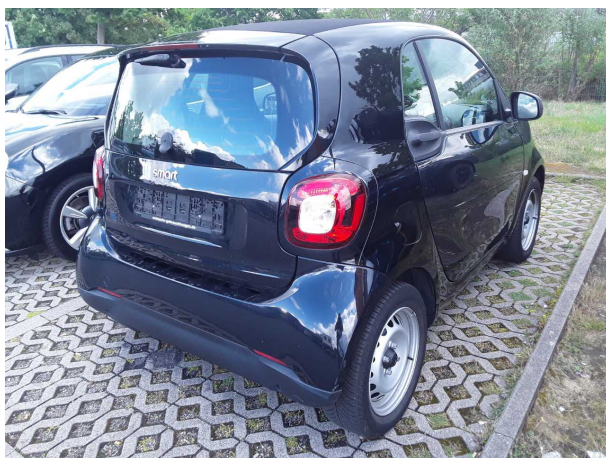


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Innenraum hinten



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD Service-Center
 Mannheim
 Dudenstraße 23
 68167 Mannheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45931877
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Dennis Mink



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

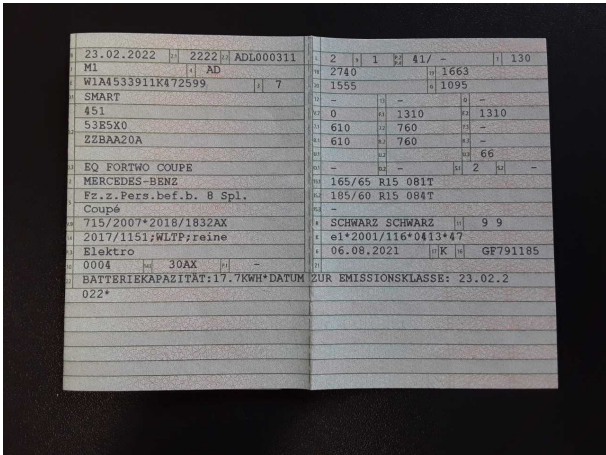


Abbildung 15: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Instrumententafel: Kontrollleuchte (Reifendrucksystem) - leuchtet - Diagnose durchführen



Beschädigung #1: Instrumententafel: Kontrollleuchte (Reifendrucksystem) - leuchtet - Diagnose durchführen



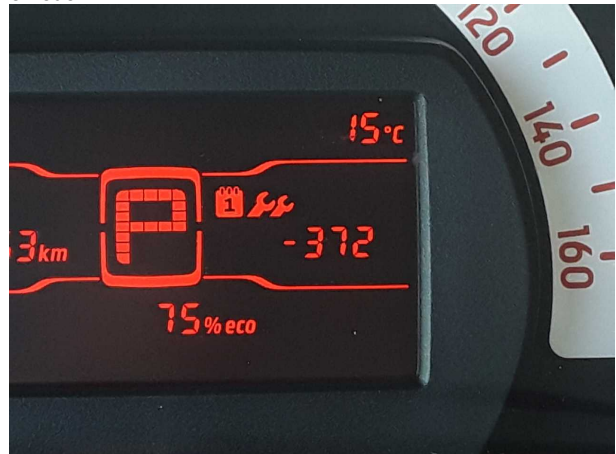
Beschädigung #2: Tür vorn links: Türdichtung - beschädigt - erneuern



Beschädigung #2: Tür vorn links: Türdichtung - beschädigt - erneuern



Beschädigung #3: Verkleidungen/Abdeckungen: Heckdeckel, Innenverkleidung (Abdeckung Staufach) - fehlt - erneuern



Beschädigung #4: Sonstiges: Inspektion/Wartung (seit 05/2026) - fällig - durchführen

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Mannheim
Dudenstraße 23
68167 Mannheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45931877
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dennis Mink



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #5: Stossfänger hinten: Spoiler - verkratzt / verschürft - erneuern



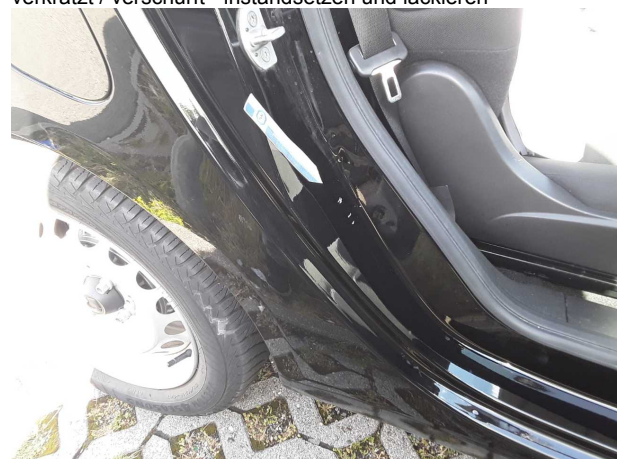
Beschädigung #6: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #6: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #7: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #7: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



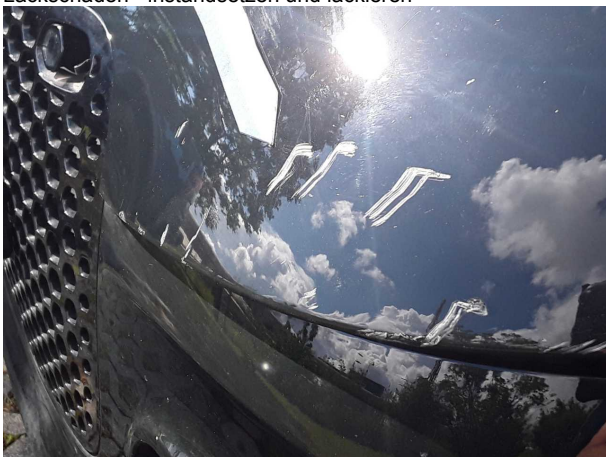
Beschädigung #7: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #7: Schweller rechts: Einstieg - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #8: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - gebrochen / gerissen - erneuern



Beschädigung #8: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - gebrochen / gerissen - erneuern



Beschädigung #8: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - gebrochen / gerissen - erneuern

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Service-Center
Mannheim
Dudenstraße 23
68167 Mannheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45931877
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Dennis Mink



Beschädigung #8: Stossfänger vorn: Stossfänger vorn - gebrochen / gerissen - erneuern

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge,
gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge
Verbrauch Elektrische Energie

181 Wh/km

Elektrische Reichweite

128 km

Elektrische Reichweite innerorts

179 km

5.2. Extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge

Verbrauch Elektrische Energie

- Wh/km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite

- km

Elektrische Äquivalente rein elektrische Reichweite städtisch

- km

Verschiedenes

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang I Teil A Nummer 5:

52. Anmerkungen:

zu 5: min. 2695*

Zu 35: A1 165/65 R15 81H, 5Jx15 ET32 / A2 185/60

R15 84H, 5.5Jx15 ET42; A1 165/65 R15 81T, 5Jx15 ET32 / A2

185/60 R15 84T, 5.5Jx15 ET42*

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA			
HSN	TSN	VVS	PZ
2222	ADL	00031	1

0121600830
3367845

Vermerke des Herstellers

21675

Zulassungsbesch. gedruckt

GF791185



0 1 - 2



046CC0120704



www.PS-Team.de

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner **Jörg Bartels**

Miriam Rückheim

bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers): **smart**

0.2. Typ: **451**

Variante: **53E5X0**

Version: **ZZBAA20A**

0.2.1. Handelsbezeichnung:

EQ fortwo coupe

0.2.3. Bezeichner:

0.2.3.1. Interpolationsfamilie: **IP-2019_4001-WME-1**

0.2.3.2. ATCT Familie:

0.2.3.3. PEMS Familie:

0.2.3.4. Roadload Familie:

RL-2017_0050-WME-1

0.2.3.5. Roadload Matrix Familie:

entfaellt

0.2.3.6. Periodische Regenerierungsfamilie:

0.2.3.7. Verdunstungstest Familie:

0.4. Fahrzeugklasse:

M1

0.5. Name und Anschrift des Herstellers:

Mercedes-Benz AG

DE-70372 Stuttgart

Germany

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

An der rechten B-Saeule, geklebt (C4)

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

Unter dem rechten Vordersitz (C2)

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

W1A4533911K472599

0.11. Herstellungsdatum: **24.01.2022**

mit dem in der am **06.08.2021** erteilten Genehmigung **e1*2001/116*0413*47**

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsländern mit Rechtsverkehr in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmeßgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart

(Ort)

24.01.2022

(Datum)

ppa. Bartels

i.v. Rückheim

(Unterschrift)
Leiter Integration Gesamtfahrzeug
(Dienststellung)

(Unterschrift)
Leiterin Mercedes-Benz Qualitätssystem
(Dienststellung)

Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
 3. Antriebsachsen Anzahl: 1 Lage: Achse 2 (A1)
 gegenseitige Verbindung: entfaellt
 3.1. Automatisierungsgrad: nicht automatisiert
 Hauptabmessungen
 4. Radstand: 1873 mm 4.1. Achsabstände: 1-2: - mm 2-3: - mm
 5. Länge: 2740 mm 6. Breite: 1663 mm 7. Höhe: 1555 mm
 Massen
 13. Masse des fahrbereiten Fahrzeugs: 1095 kg 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs: 1118 kg
 16. Technisch zulässige Höchstmassen
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand: 1310 kg
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse: 1 610 kg 2 760 kg 3 - kg
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination: - kg
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines
 18.1. Deichselanhängers: - kg 18.3. Zentralachsanhängers: - kg
 18.4. ungebremsten Anhängers: - kg
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt: - kg
 Antriebsmaschine 20. Hersteller der Antriebsmaschine: Renault SAS
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: 5AL 60
 22. Arbeitsverfahren: -
 23. Reiner Elektroantrieb: Ja (J) 23.1. Art des (Elektro-) Hybrid Fahrzeugs: -
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: -
 25. Hubraum: - cm³ 26. Kraftstoff: Elektro (0004)
 26.1. Fahrzeug mit 26.2. (nur Zweitstoffmotoren): -
 27. Höchstleistung 27.1. Höchste Nutzleistung (Verbrennungsmotor): - kW bei - min⁻¹
 27.3. Höchste Nutzleistung (Elektromotor): 60,00 kW
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung (Elektromotor): 41,00 kW
 28. Getriebetyp: einstufig
 28.1. Getriebeübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -
 28.1.1. Achsübersetzung: 9.340
 28.1.2. Achsübersetzungen: Gangnummer 1 - 2 - 3 -
 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 -
 Höchstgeschwindigkeit 29. Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h
 Achsen und Radaufhängung
 30. Spurweite: 1 1471 mm 2 1431 mm 3 - mm
 35. Reifen-/Radkombination/Rollwiderstandsklasse/Reifenkategorie:
 Achse 1: 165/65 R15 081T 5Jx15 ET32 Klasse B C1
 Achse 2: 185/60 R15 084T 5.5Jx15 ET42 Klasse B C1
 Achse 3: -
 Bremsanlage 36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -
 Aufbau 38. Code des Aufbaus: (AD) 40. Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ ,9
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 3,1links,1rechts,1hinten (A1)
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 2
 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): -
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: -
 Umweltverträglichkeit 46. Geräuschpegel Fahrgeräusch: 66,00 dB(A)
 bei der Motordrehzahl - min⁻¹ Standgeräusch: - dB(A)
 47. Abgasnorm: AX

47.1. Parameter für die Emissionsprüfung für Vind: 47.1.1. Prüfmasse 1161 kg
 47.1.2. Stirnfläche: 2.245 m² 47.1.2.1. Projizierte Lufteinlassfläche des Kühlergrills: entfaellt cm²
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
 47.1.3.0. f0 80.3 N 47.1.3.1. f1 0.802 N/(km/h) 47.1.3.2. f2 0.03185 N/(km/h)²
 47.2. Fahrzyklus: 47.2.1. Fahrzyklus Klasse 1/2/3a/3b: 3b
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor fdsc: entfaellt 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit (ja/nein): nein
 48. Abgasemissionen: Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts:
 715/2007*2018/1832AX

1.2. Prüfverfahren: Typ I (Euro 5 oder Euro 6) oder WHSC (EURO VI)

CO:	-	-	-	mg/km
NO _x :	-	-	-	mg/km
Partikelmasse:	-	-	-	mg/km
Partikelzahl:	-	-	-	km ⁻¹
THC:	-	-	-	mg/km
NMHC:	-	-	-	mg/km
THC+NO _x :	-	-	-	mg/km
NH ₃	-	-	-	ppm

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): - m⁻¹

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 Vollständige RDE-Fahrt: NO_x - mg/km Partikelzahl - km⁻¹
 Innerstädtische RDE-Fahrt: - mg/km - km⁻¹

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen

CO ₂ -Emissionen NEFZ	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Außerorts:	- g/km	- g/km	- g/km
Kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Gewichtet, kombiniert:	- g/km	- g/km	- g/km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-
Kraftstoffverbrauch-NEFZ:	Benzin / Diesel	Gas	sonstige
Innerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Außerorts:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Gewichtet, kombiniert:	- l/100km	- m³/100km	- l/100km
Abweichungsfaktor	-	Differenzierungsfaktor	-

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

Stromverbrauch gewichtet, kombiniert - Wh/km Elektrische Reichweite 152 km

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: Nein (N)

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ - g/km 3.2.2. Einsparungen durch WLTP - g/km

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß Verordnung (EU) 2017/1151

WLTP Werte	CO ₂ -Emissionen:	Kraftstoffverbrauch:		
Low: (Phase 1)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Medium: (Phase 2)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
High: (Phase 3)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Extra High: (Phase 4)	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km
Gewichtet, Kombiniert:	- g/km	- l/100km	- m³/100km	- kg/100km

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 464841
Hersteller Smart
Model Fortwo
Variante DE - LimS3 electric drive / EQ, EQ, (Facelift) 2019 -
2023 EQ
Listenpreis 10.441,18
VIN W1A4533911K472599
Erstzulassungsdatum 23.2.2022
Kennzeichen MA-TY 1909

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4367124

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023112521	29.08.2023	Fahrerseite Außenspiegel	292,73

- Seite 1 von 1 -