

TMBGK9NW0P3072030

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	45.088 km
Hersteller	Skoda	Restlauf bis Service	16.600 km
Typ/Modell	KAMIQ	HU (Abgelesen aus ZBI)	05/2026
Fahrgestellnummer	TMBGK9NW0P3072030	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	23.05.2023	Polster/Farbe	Alcantara/Stoff / Anthrazit-Grau
Letzte Wartung	06/2025, 31.647 km	Lackierung	Schwarz
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Karosserie	Typschild - fehlt - erneuern
2	Sonstiges	Hauptuntersuchung (05.26) - fällig - durchführen
3	Bremsanlage	Bremsscheiben und Beläge hinten (Tragbild mangelhaft) - verschlissen - erneuern
4	Heckklappe/-tür	Heckklappe - verkratzt / verschürft - lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Motorhaube	Motorhaube - Steinschlag - kein Abzug
2	Verglasung	Frontscheibe (Oberflächensteinschläge) - Steinschlag - kein Abzug
3	Tür hinten links	Tür - Delle(n)

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Schweller rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden
2	Seitenwand rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden
3	Stoßfänger hinten, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	205/55 R17 91V	Goodyear	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	205/55 R17 91V	Goodyear	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45810763
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					10/2026

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45810763
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Skoda	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	KAMIQ	Laufleistung (abgelesen)	45.088 km
Fahrgestellnummer	TMBGK9NW0P3072030	Erstzulassung	23.05.2023

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

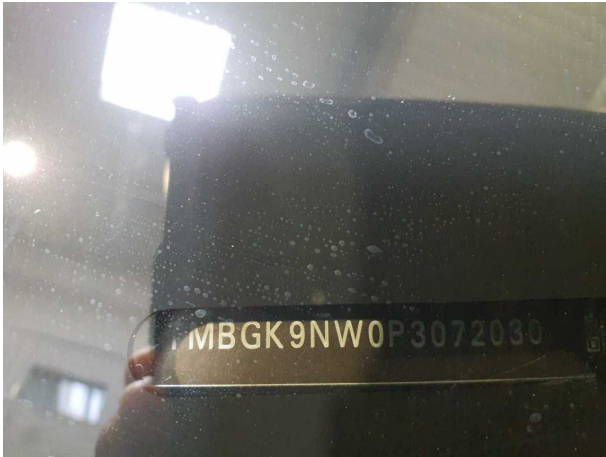


Abbildung 1: FIN



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: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45810763
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Milorad Kojic

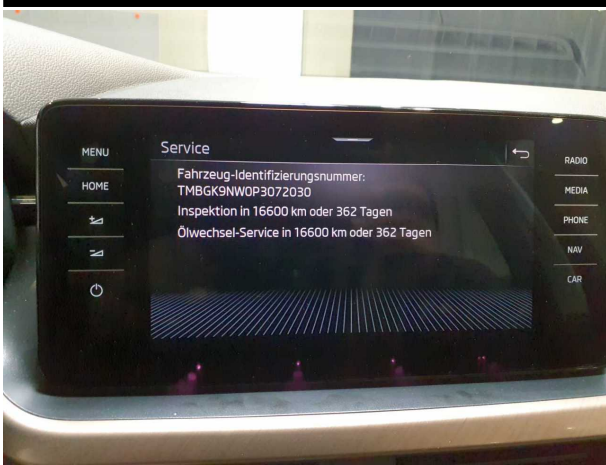


Abbildung 13: Instrumententafel

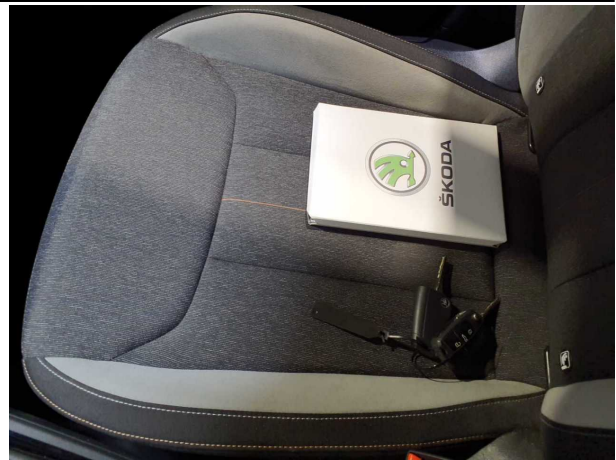


Abbildung 14: Dokumente

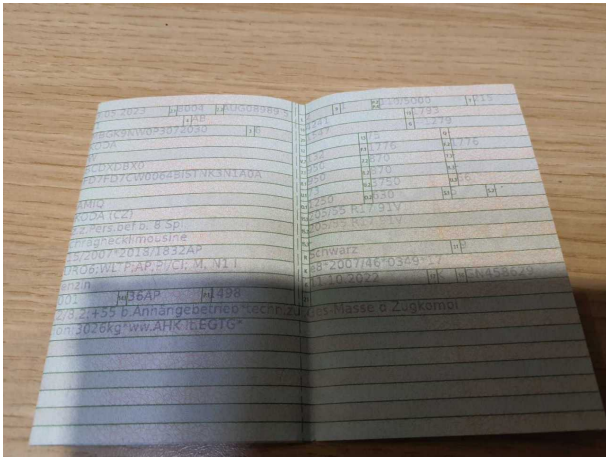


Abbildung 15: Dokumente

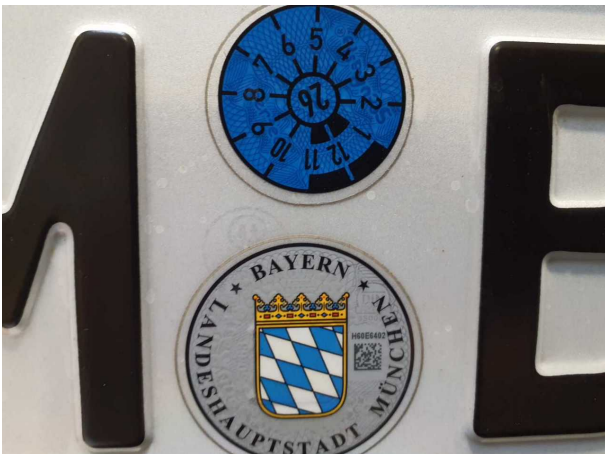
Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Karosserie: Typschild - fehlt - erneuern



Beschädigung #1: Karosserie: Typschild - fehlt - erneuern



Beschädigung #2: Sonstiges: Hauptuntersuchung (05.26) - fällig - durchführen



Beschädigung #3: Bremsanlage: Bremsscheiben und Beläge hinten (Tragbild mangelhaft) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #3: Bremsanlage: Bremsscheiben und Beläge hinten (Tragbild mangelhaft) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #3: Bremsanlage: Bremsscheiben und Beläge hinten (Tragbild mangelhaft) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #3: Bremsanlage: Bremsscheiben und Beläge hinten (Tragbild mangelhaft) - verschlissen - erneuern



Beschädigung #4: Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #4: Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - lackieren



Beschädigung #4: Heckklappe/-tür: Heckklappe - verkratzt / verschürft - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
MVI Oberschleißheim
Mittenheimer Straße 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 08.06.2026
Protokollnummer: 45810763
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Milorad Kojic



Nachlackierungsfotos



Nachlackierung 1: Schweller rechts



Nachlackierung 2: Seitenwand rechts



SKODA

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch

1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridfahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Strom- verbrauch [Wh/km]
	Benzin/ diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige [g/km]	Benzin/ diesel/	Gas: CNG/LPG	sonstige [L]	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³]/[L]	[L]	
Niedrig:	175	----	----	7.8	----	----	-----
Mittel:	129	----	----	5.7	----	----	-----
Hoch:	112	----	----	5.0	----	----	-----
Extra hoch:	134	----	----	5.9	----	----	-----
Kombiniert:	132	----	----	5.8	----	----	-----

2. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite innerorts [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet:

no

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): -----

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.2. WLTP-Einsp.(falls zutr.)[g/km]: Benzin/Diesel: ----- Gas (CNG/LPG): ----- Sonstige: -----

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte (CO ₂ und Kraftstoff- verbrauch, erhaltend, falls nicht andernfalls erwähnt)	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch [/100km]			Strom- verbrauch [Wh/km]
	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige [g/km]	Benzin/ diesel	Gas: CNG/LPG	sonstige [L]	
	[g/km]	[g/km]	[g/km]	[L]	[m ³]/[L]	[L]	
Niedrig:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Mittel:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Extra hoch:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Innerorts:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (Erhaltend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Kombiniert (Entladend):	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gewichtet, kombiniert:	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5. Elektrische Reichweite von extern aufladbaren Hybridfahrzeugen (falls zutreffend):

Gleichw. clcktromotorische Reichweite [km]: (EAER): ----- (EAER innerorts): -----

Vollelektrische Reichweite [km]: (AER): ----- (AER innerorts): -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß VO (EU) 2018/858 -----

Anhang I Teil A Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1534##NO.30: A2 max 1517##NO 16.2.: with traile
r axle 2:+55 kg##NO 35.:##205/55 R17 91V#6,5JX17 ET40;##205/60
R16 92V#6,0JX16 ET38;##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET35;##195/60 R
16 89H M+S#6,0JX16 ET35;##205/55 R17 95V M+S#6,5JX17 ET40;##

Übereinstimmungsbescheinigung

Complete vehicles

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
0.2. Typ: Variante: Version:
NW ABCDXDBX0 NFD7FD7CW0064BISTNK3N1A0A

0.2.1. Handelsbezeichnung: KAMIQ

0.2.2.1Zul. Parameter für Mehrstufen-Typgenehmigung bei Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs

Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]: -----

Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fzgs in bel. Zustand [kg]: -----

Frontfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm²]: -----

Rollwiderstand [kg/t]: -----

Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: -----

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB27SZ_A0_1041-TMB-1

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-2Q0_OV_0325_000-TMB-1

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-SKx-715W_NW_DXDB_FD7_0_A_1_5-000

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ200_7F_17_012-WVW-1

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: -----

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: PR-VW_00262_00_000-WVW-1

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-NW_DGW_D_AKACAA-TMB-1

0.4. Fahrzeugklasse: M1

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: SKODA AUTO a.s.,

tr. Vaclava Klementa 869 Mlada Boleslav II, CZ-29301 Mlada Boleslav

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:

On the left or right B-pillar, glued or bonded

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:

In the engine compartment, right

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: TMBGK9NW0P3072030

0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 2022-12-15

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:

e8*2007/46*0349*17 , erteilt am 2022-10-11.....

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mitright....., in denen
metric..... Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät undmetric..... Einheiten für
den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav 2022-12-15

Mlada Boleslav 2022-12-15

Ing. Milan Haken
Head Technical conformity

Dr. Ing. Florian Weymar
Head Quality Management

Interne Herstellerdaten

Original



TMBGK9NW0P3072030

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4

3. Anzahl der Antriebsachsen: 1

Lage der Antriebsachsen: Axle 1

Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: -----

3.1. Automatisierungsgrad des Fahrzeugs non-automated

4. Radstand [mm]: 2639

4.1. Achsabstand [mm]: 2639

5. Länge [mm]: 4241

6. Breite [mm]: 1793

7. Höhe [mm]: 1547

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1279

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1333

16. Technisch zulässige Höchstmassen

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1776

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 950 870

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3026

18. Technisch zulässige max. Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsenanhängers [kg]: 1250

18.4. ungebremsten Anhängers [kg]: 630

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 75

20. Hersteller der Antriebsmaschine: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DXD

22. Arbeitsverfahren: Positive ignition / 4 stroke

23. Reiner Elektroantrieb: no

23.1. Klasse des Hybrid-(Elektro-)Fahrzeugs: -----

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line

25. Hubraum [cm³]: 1498

26. Kraftstoff: petrol

26.1. Einstoffmotor/bivalenter Antrieb/Flexfuelmot./Zweistoffmot.: mono fuel vehicle

26.2 Typ des Zweistoffmotors: -----

27. Höchstleistung

27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹](Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000

27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor): -----

27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatic

Gang: 1 2 3 4 5 6 7 8 R

28.1 Übersetzungsverhältnisse: -----

28.1.2 Übersetzung des Achsgetriebes: -----

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 215

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1521 / 1506

35. Angebrachte Reifen/Felgen/Energieeffizienzklasse/Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:

Achse 1: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET40 / A / C1

Achse 2: 205/55 R17 91V / 6,5JX17 ET40 / A / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AB

40. Farbe des Fahrzeugs: BLACK

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / le. 2, ri. 2, ba. 1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahrersitz): 5

42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind): ---

42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ---

46. Geräuschpegel

Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 73.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 66.00

47. Abgasnorm [Euro]: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind

47.1.1. Testmasse [kg]: 1415

47.1.2. Stirnfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f0 (47.1.3.0.) f1 (47.1.3.1.) f2 (47.1.3.2.)

f0 [N] / f1 [N/(km/h)] / f2 [N/(km/h)²]: 110.4 0.132 0.03496

47.2 Fahrzyklus:

47.2.1 Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2 Miniaturisierungsfaktor (fdsc): -----

47.2.3 Begrenzte Geschwindigkeit: no

48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

1.2. Prüfverfahren: Typ I (WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel 95.0	11.3	8.4	9.5	-----	-----	0.1000	0.07E11
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]

Benzin/ CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikelmasse	Partikelzahl
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

48.1. Rauch (korrig. Wert des Absorptionskoeffizienten)[m⁻¹]: -----

48.2. Erklärter maximaler RDE-Wert (falls zutreffend) NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#/#km]

Gesamte RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

Städtischer Anteil der RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5465700
Hersteller Škoda
Model Kamiq
Variante Style 1.5 TSI ACT
Listenpreis 29.941,19
VIN TMBGK9NW0P3072030
Erstzulassungsdatum 23.5.2023
Kennzeichen M-BU 1505

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5465700

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024105175	08.04.2024	Fahrerseite Kotflügel vorne Reifen/Felge links Stoßfänger vorne links Siehe Sonstiges	5.338,07
2025109994	09.07.2025	Beifahrerseite komplett	13.604,82
2025110712	09.07.2025	Windschutzscheibe/Reparatur	1.454,14
2026108960	30.03.2026	Fahrerseite Tür hinten	

- Seite 1 von 1 -