



WVGZZA1ZNV078559

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	28.815 km
Hersteller	Volkswagen	Restlauf bis Service	16.500 km
Typ/Modell	T-ROC	HU (Bericht lag vor)	05/2027
Fahrgestellnummer	WVGZZA1ZNV078559	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.498 ccm
Erstzulassung	22.04.2022	Polster/Farbe	Stoff / Grau-Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Weiß
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Manuell

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Stoßfänger hinten	Stoßfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair
2	Motorhaube	Dämmmatte - beschädigt - erneuern
3	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2024 fehlt -> 2Jahre/30.000km) - kein Nachweis
4	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2026 fehlt -> 2Jahre/30.000km) - kein Nachweis
5	Tür hinten links	Tür - Kratzer - lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Interieur	Innenraum (verschmutzt; Sitz vorne links)

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/50 R18 92W	Falken	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	215/50 R18 92W	Falken	Sommerreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45933221
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Florian Adler



Zusatzbereifung

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

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45933221
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Florian Adler



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volkswagen	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	T-ROC	Laufleistung (abgelesen)	28.815 km
Fahrgestellnummer	WVGZZA1ZNV078559	Erstzulassung	22.04.2022

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

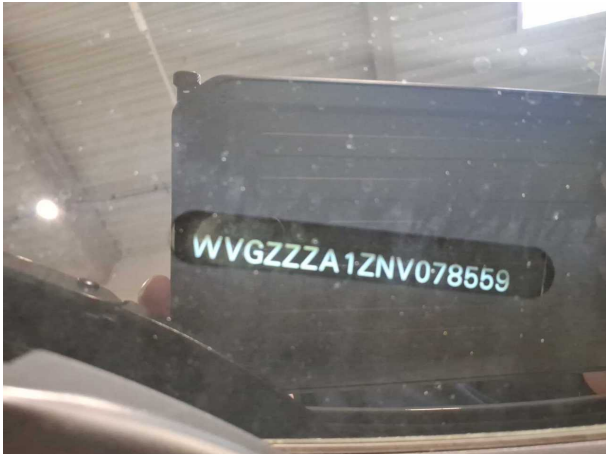


Abbildung 1: FIN



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: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

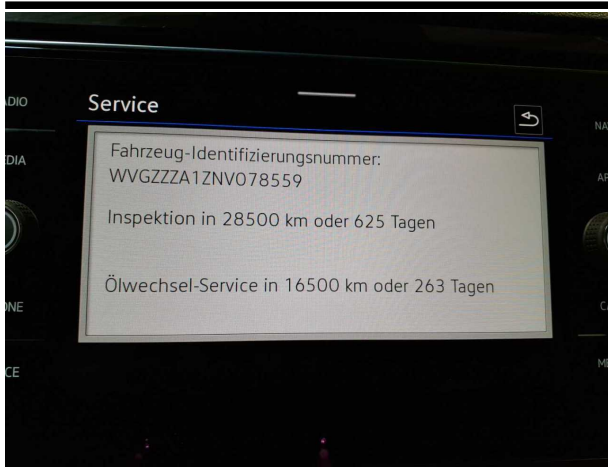


Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

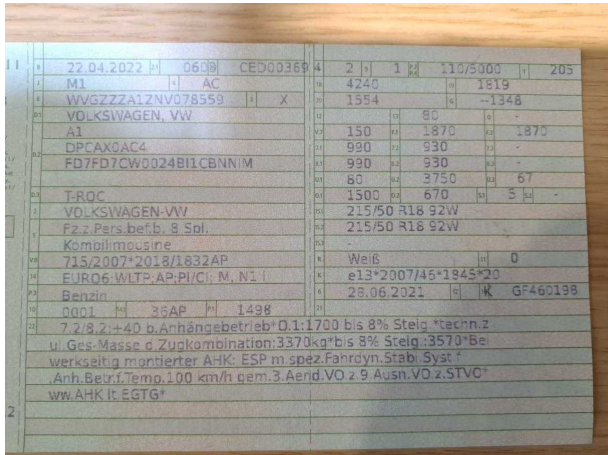


Abbildung 15: Dokumente



Abbildung 16: Zusatzbereifung

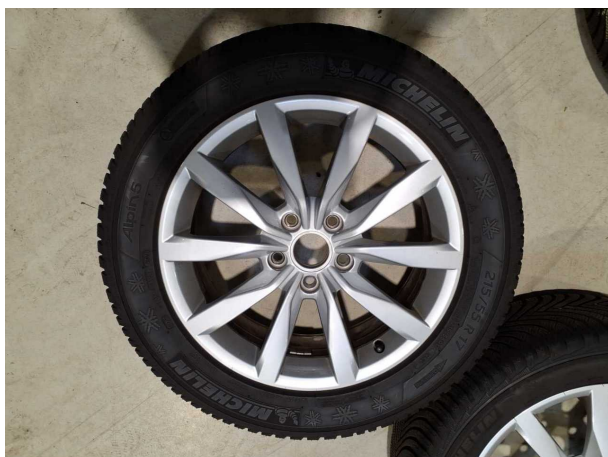
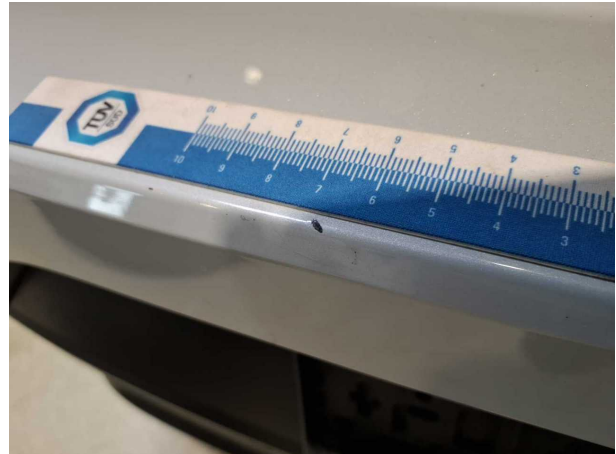


Abbildung 17: Zusatzbereifung

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



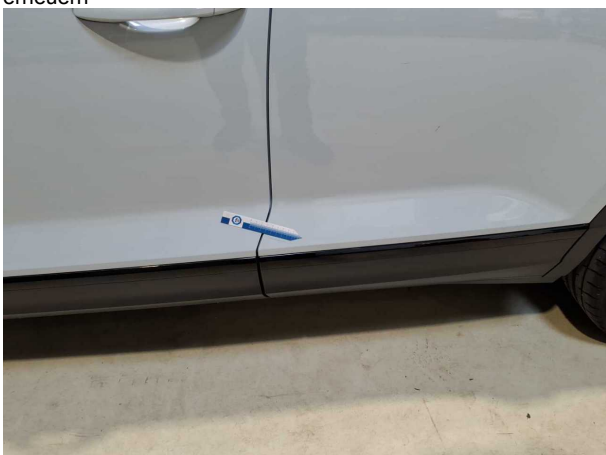
Beschädigung #1: Stossfänger hinten: Stossfänger hinten - verkratzt / verschürft - Smart Repair



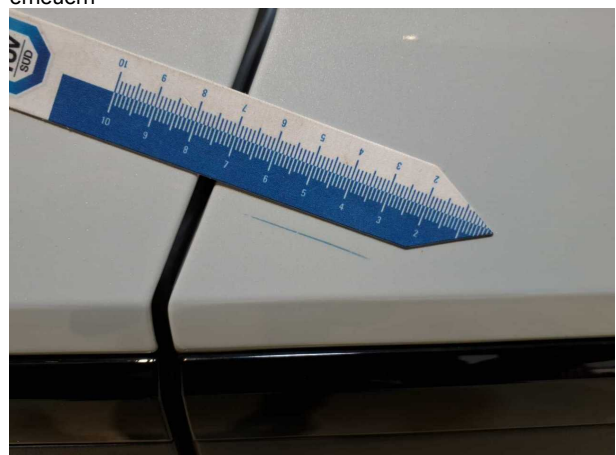
Beschädigung #2: Motorhaube: Dämmmatte - beschädigt - erneuern



Beschädigung #2: Motorhaube: Dämmmatte - beschädigt - erneuern



Beschädigung #5: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #5: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD München –
Oberschleißheim
Mittenheimer Str. 64
85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 11.06.2026
Protokollnummer: 45933221
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Florian Adler



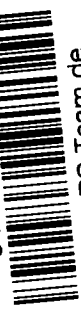
Beschädigung #5: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



Beschädigung #5: Tür hinten links: Tür - Kratzer - lackieren



046CC0120856



www.PS-Team.de

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): VOLKSWAGEN, VW
- 0.2. Typ: A1
- Variante: DPCAXOAC4
- Version: FD7FD7CW0024B11GBNNIM
- 0.2.1. Handelsbezeichnung: T-ROC
- 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37SZ_B1_1022-WVW-1
- 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-500_OV_0295_000-WVW-1
- 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 13-VWX-715W_A1_DPCA_FD7_0_B_1_3-000
- 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_00221_00_000-WVW-1
- 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-A1_DGW_D_ASAAAA-WVW-1
- 0.4. Fahrzeugklasse: M1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: An der linken od. rechten B-Säule, geklebt

0.9. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZA1ZNV078559

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeuges: 2021-12-09

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: 2021-12-09

zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedsstaaten mit Rechtsmetrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Wolfsburg 2021-12-09
ppa. Wolfsburg 2021-12-09

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität
Christiane Engel
Leiterin Qualitätssicherung



Interne Herstellerdaten

DEU390 B 43401 R11 ZBT II wurde erstellt LKC5321892021 000571 25842069 HSN:0603 00170
CED0036940r1gina1 WVGZZA1ZNV078559 LK5321892021 000571 25842069

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:
Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Innerorts	158	-----	6.9	-----
Außerorts	111	-----	4.9	-----
Kombiniert	128	-----	5.6	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----
Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -
Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja e13 28 29

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e13 28 29

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen (falls zutreffend)
3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
Benzin/Diesel [g/km]: ----- Benzin/Diesel [g/km]: 1.89
Gas (CNG/LPG) [g/km]: ----- Gas (CNG/LPG) [g/km]: -----
Sonstige [g/km]: ----- Sonstige [g/km]: -----

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel CNG/LPG [m ³] / [L] [L]
Niedrig	192	-----	8.5	-----
Mittel	143	-----	6.3	-----
Hoch	129	-----	5.7	-----
Extra hoch	158	-----	6.9	-----
Kombiniert	150	-----	6.6	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite [km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]: -----
Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----
Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung
Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5: -----

52. Anmerkungen:
NO.30: A1 max 1546#N0.30: A2 max 1540#N0 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +40 kg##
N0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/60 R16 92V#6,0JX16 ET43;##2
15/50. R18 92W#7,0JX18 ET45;##215/55 R17 94V#7,0JX17 ET45;##215/55 R17 94V#6,0JX1
7 ET48;##215/60 R16 95V#6,5X16 ET43;##215/60 R16 95V#6,0JX16 ET43;##225/40 R19
93W XL#8,0JX19 ET47;##205/60 R16 92H M+S#6,0JX16 ET43;##215/55 R17 94V M+S#7,0JX
17 ET45;##215/55 R17 94V M+S#6,0JX17 ET48;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
 3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1, Achse 1
 Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen:

3.1. Angabe, ob das Fahrzeug nicht-automatisiert / teilautomatisiert/vollautomatisiert ist: nicht automatisiert

4. Radstand [mm]: 2590
 4.1. Achsabstand [mm]: 2590
 5. Länge [mm]: 4240
 6. Breite [mm]: 1819
 7. Höhe [mm]: 1554
 13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1348
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1407
 16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 1870
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 990 / 930
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 3370

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]:
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
 18.4. Umgebrensten Anhängers [kg]: 670
 19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 80
 20. Hersteller des Motors: VOLKSWAGEN AG
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DPC
 22. Arbeitsweise: Fremdzündung / 4-Takt
 23. Reiner Elektrobetrieb: nein
 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs:

24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
 25. Hubraum [cm³]: 1498
 26. Kraftstoff: Benzin
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexuelmotor / Zweitstoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb
 26.2. Typ des Zweitstoffmotors:

27. Höchstleistung:
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110.00 bei 5000
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor):
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

28. Getriebe (Typ): automatisch
 Gang:
 28.1. Übersetzungsverhältnisse:
 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:
 Gesamtübersetzung:

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 205
 30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1536 / 1530
 35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
 Achse 1: 215/50 R18 92W / 7, OUX18 ET45 / C / C1
 Achse 2: 215/50 R18 92W / 7, OUX18 ET45 / C / C1
 36. Anhänger-Bremsanschlüsse:
 38. Code des Aufbaus: AC
 40. Farbe des Fahrzeugs: WEISS
 41. Anzahl und Anordnung der Türen:
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrer(sitz)): 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
 42.1. Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze: ...
 42.3. Geräuschpegel:
 46. Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 80.00 bei 3750
 46. Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00
 Abgasnorm: EURO 6 AP
 47. Parameter für die Emissionsmessung von Wind:
 47.1. Prüfmasse [kg]: 1483
 47.1.1. Querschnittsfläche [m²]:
 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]:
 47.1.3. Straßenlastkoeffizienten
 f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]:

f_0 (47.1.3.0.)	f_1 (47.1.3.1.)	f_2 (47.1.3.2.)
143.7	0.132	0.04046

47.2. Fahrzyklus: 3b
 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fase):
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEFZ-Mittelwerte, WL-TP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

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

	CO	THC	NMHC	CH ₄	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Benzin/	148.9	23.6	20.4	23.4
Diesel
Gas
andere

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]:
 Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [#] / km
 Vollständige RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11
 Innerstädtische RDE-Fahrt: 60.0 6.00 E11

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4570121
Hersteller VW
Model T-ROC
Variante Sport 1.5 TSI
Listenpreis 33.394,97
VIN WVGZZA1ZNV078559
Erstzulassungsdatum 22.4.2022
Kennzeichen M-SW 2630

Schadensfälle der int. Belegnummer: 4570121

06.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024110179	28.06.2024	Beifahrerseite Seitenteil hinten Beifahrerseite Tür hinten	2.741,80

- Seite 1 von 1 -