

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

16.1. Technisch zulässige Höchstmassen:
 Zustand [kg]: 1870
 Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem je Achse (1/2) [kg]: 990 / 930
 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 3370

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]:
 18.1. Deichselanhängers [kg]:
 18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 1500
 18.4. Umgebremsen Anhänger [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-]Hybridantriebs:
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Reihe
 25. Hubraum [cm³]: 1498
 26. Kraftstoff: Benzin
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: Fzg. mit Einstoffbetrieb

26.2. Typ des Zweistoffmotors:
 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

28.1. Übersetzungsverhältnisse: Gang:
 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
 Anhänger-Bremsanschlüsse:
 Code des Aufbaus: AC
 Farbe des Fahrzeugs: SCHWARZ
 Anzahl und Anordnung der Türen:
 Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahreritz): 5 / li. 2, re. 2, hi. 1
 Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):
 Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

42.3. Geräuschpegel: Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 80.00 bei 3750
 46. Fahrgeräusch [dB(A)]: 67.00
 Abgasnorm: EURO 6 AP
 Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 1483
 47.1. Prüfmasse [kg]:
 47.1.1. Prüfmasse [kg]:
 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 (f_{acc}):
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein
 Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP

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

| | CO | THC | NMHC | NO _x | THC+NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ Diesel | 148.9 | 23.6 | 20.4 | 23.4 | | | 0.0000 | 0.08E+1 |
| Gas | | | | | | | |E- |
| andere | | | | | | | |E- |

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

| | CO | THC | NMHC | CH ₄ | NO _x | NH ₃ [ppm] | Partikel | Partikel # |
|-------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|------------|
| Benzin/ Diesel | | | | | | | |E- |
| Gas | | | | | | | |E- |
| andere | | | | | | | |E- |

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]:
 48.2. 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



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts

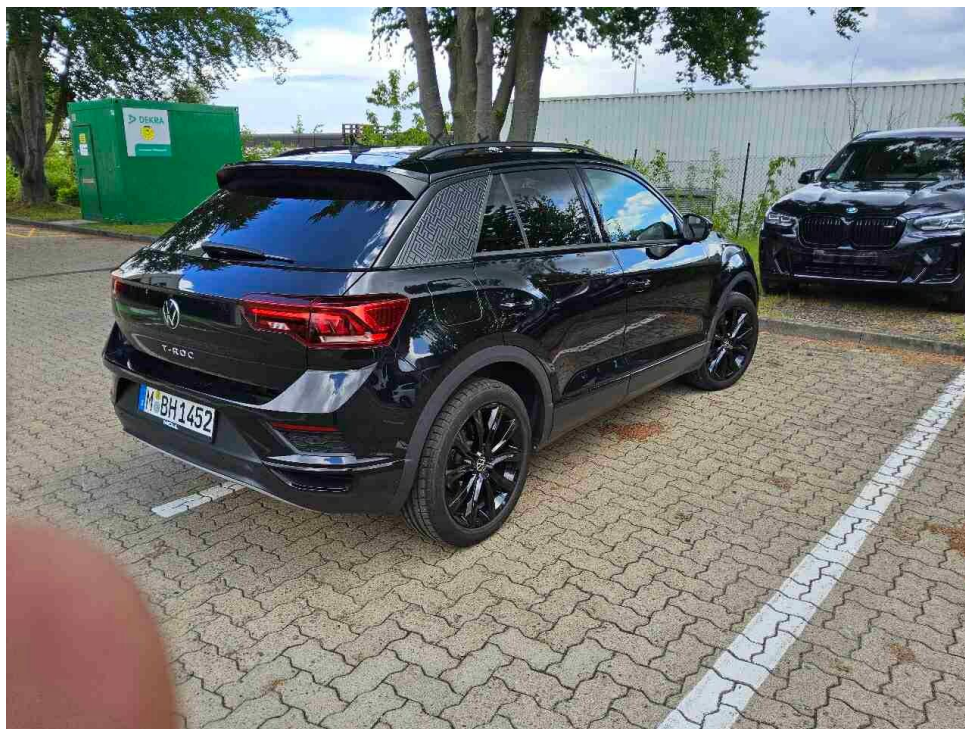


Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links



Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

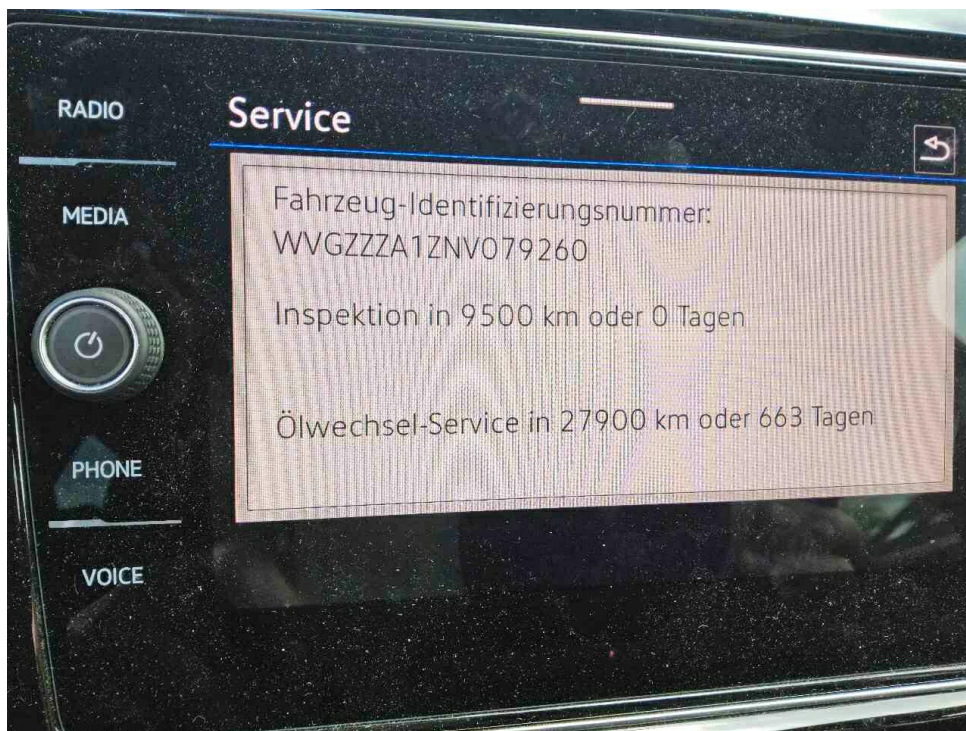


Bild 7 : Serviceintervallanzeige



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

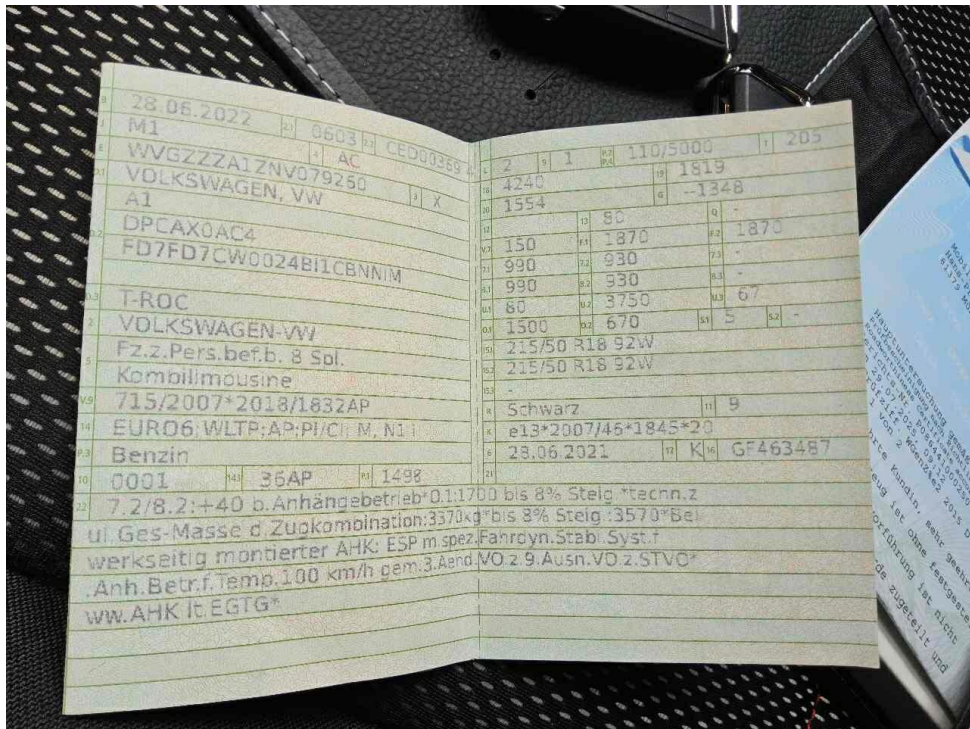


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : 2. Radsatz



Bild 14 : 2 satz räder

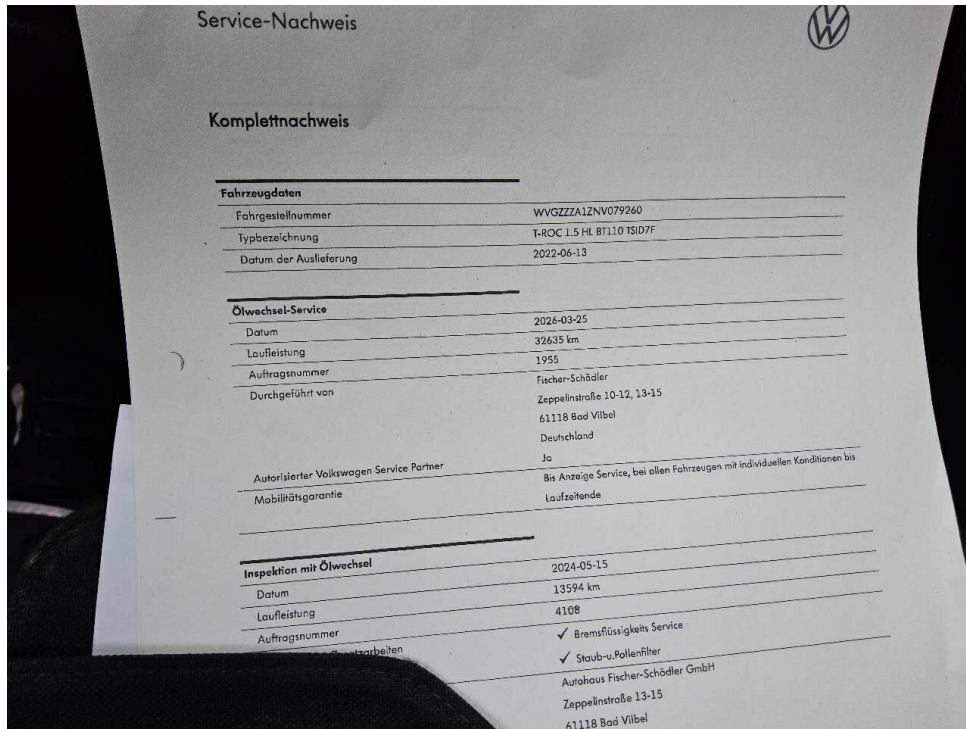


Bild 15 : Wartungsnachweis

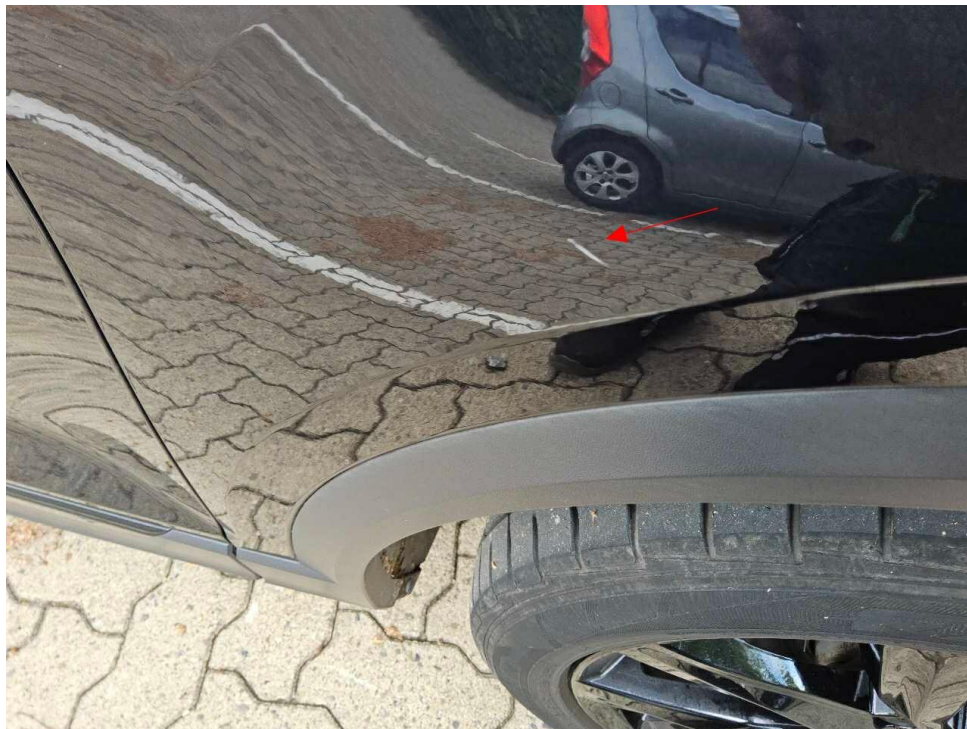


Bild 16 : Kotflügel vorne rechts ist verkratzt

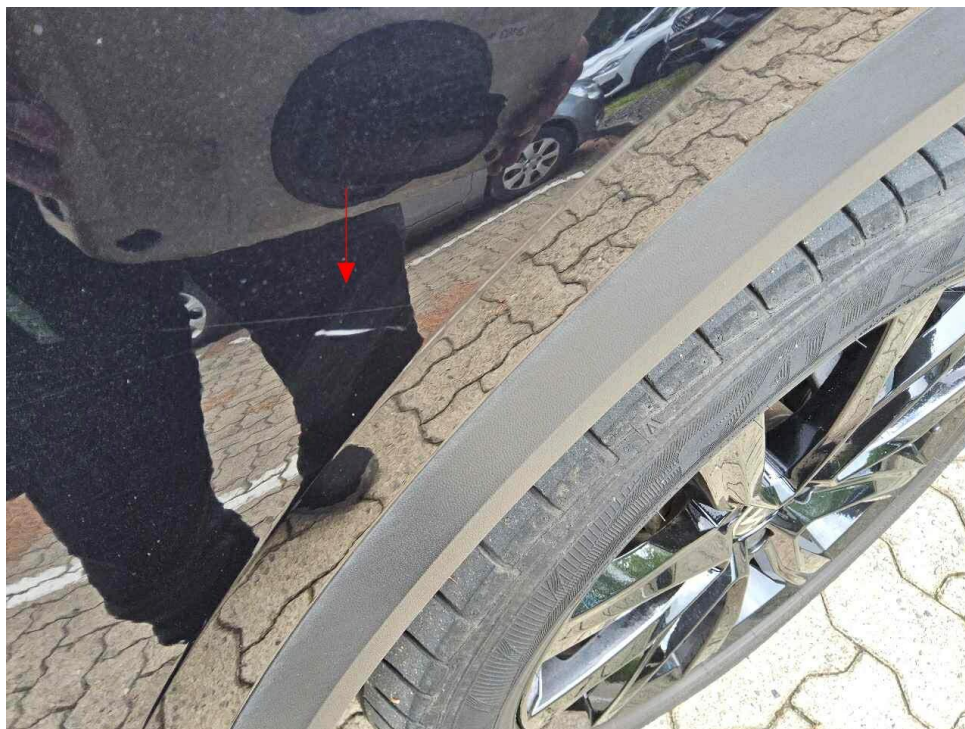


Bild 17 : Kotflügel vorne rechts ist verkratzt

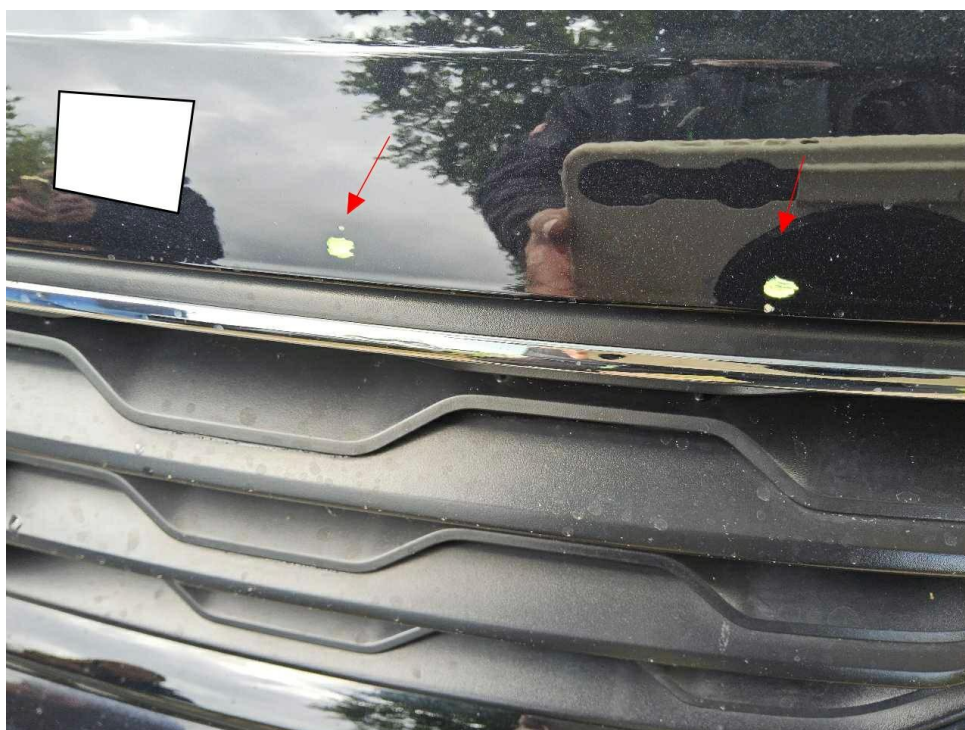


Bild 18 : Steinschläge auf der Motorhaube



Bild 19 : Steinschläge auf der Motorhaube

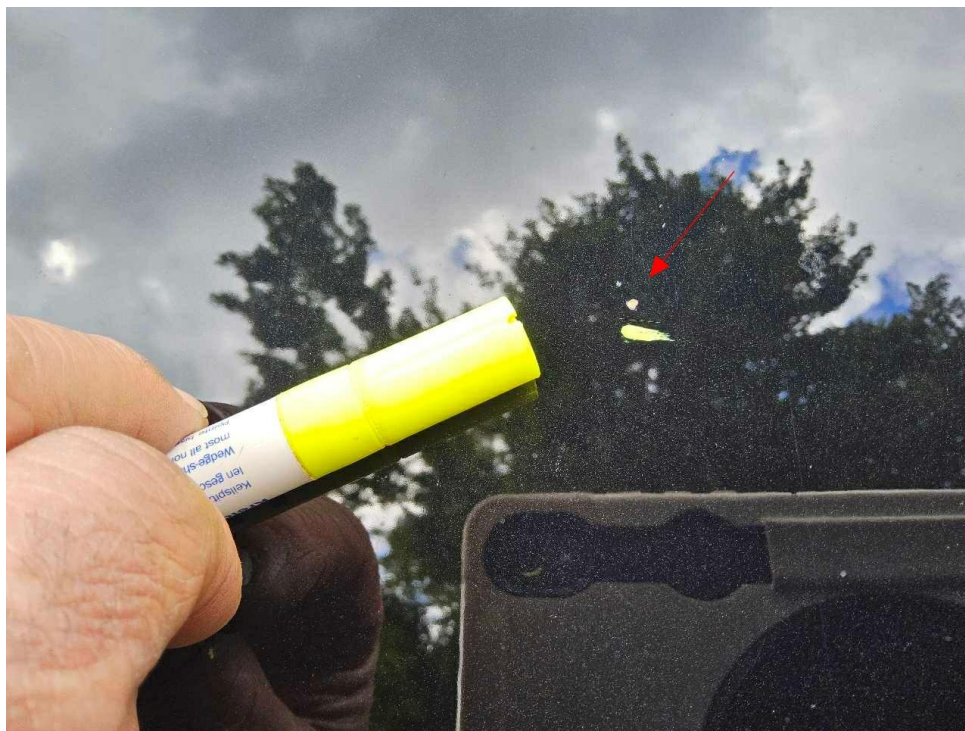


Bild 20 : Steinschläge auf der Motorhaube



Bild 21 : Reifendichtmittel ist abgelaufen



Bild 22 : Inspektion fällig

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
15.05.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 109 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.

Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt. Im Rahmen der Fahrzeug / Objektbesichtigung wurde ein Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
1 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------|-----------------|
| Erstzulassung | 28.05.2022 | Letzte Zulassung | 28.06.2022 |
| Fahrzeugart | Personenkraftwagen | Hersteller | Volkswagen |
| Typ / Verkaufsbez. | T-Roc (A11)(09.2017->2021) / T-Roc 1.5 TSI Active (EURO 6d) | Aufbauart | Limousine |
| Türen | 5 | Sitzplätze | 5 |
| Fahrzeug-Ident.-Nr. | WVGZZA1ZNV079260 | HSN / TSN | 0603 / CED |
| DAT Europa-Code® | 019051380350003 | DAT Marktindex | DE002 6299 |
| Km-Stand abgelesen | 34172 | Nächste HU §29 StVZO | 07 / 2027 |
| Energiequelle / Kraftstoff | Benzin | Zylinderanzahl | 4 / Reihenmotor |
| Leistung (kW) | 110 | Hubraum (ccm) | 1498 |
| Schadstoffklasse: | EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, Antriebsart | | Frontantrieb |
| | N1 I | | |
| Getriebe / Gänge | Automatik / 8 | Felgen | Leichtmetall |
| Farbe | Schwarz | Polster / Farbe | Stoff / Schwarz |
| | Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht. | | |

Räder / Reifen

| Achse | Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art | Profiltiefe |
|-----------|------------------------------------|--------------------------|------|-------------|
| 1 links | 215 / 50 R 18 92 W | Falken / Azenis FK-453CC | S /O | 5 mm |
| rechts | 215 / 50 R 18 92 W | Falken / Azenis FK-453CC | S /O | 5 mm |
| 2 links | 215 / 50 R 18 92 W | Falken / Azenis FK-453CC | S /O | 6 mm |
| rechts | 215 / 50 R 18 92 W | Falken / Azenis FK-453CC | S /O | 6 mm |
| Pannenset | Füllflasche haltbar bis 30.09.2025 | | | |

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

| Reifenbezeichnung | Hersteller/Typ | Art | Profiltiefe |
|--------------------|---------------------------|------|-------------|
| 215 / 55 R 17 94 V | Michelin / Alpin 5 AO FSL | W /O | 5 mm |
| 215 / 55 R 17 94 V | Michelin / Alpin 5 AO FSL | W /O | 5 mm |
| 215 / 55 R 17 94 V | Michelin / Alpin 5 AO FSL | W /O | 5 mm |
| 215 / 55 R 17 94 V | Michelin / Alpin 5 AO FSL | W /O | 5 mm |

W/ Winter; /O Original;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten mitte, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Beifahrerairbag abschaltbar, Ambiente-Beleuchtung weiß, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebs-Schlupfregelung (ASR), Antriebsart: Frontantrieb, App-Connect inkl. App-Connect Wireless (Apple CarPlay, Android Auto), Audiosystem Ready 2 Discover (inkl. Streaming & Internet, Touchscreen, Bluetooth), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel lackiert, Batterie 59 Ah, Bluetooth-Schnittstelle für Mobiltelefon, Bremsassistent, Bremsbelagverschleissanzeige, Chrom-Paket (1), Chromleisten Stoßfänger hinten, Chromleisten an Seitenfenstern, Dachhimmel Stoff, grau, Diebstahlsicherung für Räder (Felgenschlösser), Doppelscheinwerfer (Halogen), Einstiegsleisten für Sondermodell, Elektron. Differentialsperre (EDS), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Anhänger-Stabilisierungs-Programm, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Fahrprofilwahl, Fahrassistenz-System: Fußgängererkennung, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennung, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Assist), Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front assist) mit City-Notbremsfunktion, Fensterheber elektrisch vorn und hinten, Frontscheibe Verbundglas getönt, Funkschlüssel (2) klappbar, Fußmatten Textil, Fußraumbeleuchtung vorn, Generator 110 A, Gepäckraumboden höhenverstellbar, Getriebe 7-Gang - Doppelkupplungsgetriebe DSG, Heckleuchten LED, Heckscheibenwischer, Innenausstattung: Dekoreinlagen für Sondermodell, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz an Rücksitz, Karosserie: 5-türig, Klimaanlage Climatronic 2-Zonen, Kopf-Airbag-System vorn und hinten inkl. Seitenairbag vorn, Kopfstützen hinten (3-fach), Kopfstützen vorn sicherheitsoptimiert, Kältemittel R 1234 YF, LM-Felgen 7x17 (Galway, schwarz glanzgedreht), Lenkrad (Leder) mit Multifunktion und Schaltfunktion, Leseleuchten vorn und hinten LED, Licht- und Sicht-Paket 1, Mittelarmlehne vorn inkl. USB-Anschluss und USB-Ladeanschluß, Mobile Online Dienste Vorbereitung We Connect und We Connect Plus, Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT, Multifunktionsanzeige Plus, Multimedia-Schnittstelle USB (iPhone / iPod), Nebelschlussleuchte, Nichtraucher-Paket, Notrufsystem, Otto-Partikelfilter (OPF), Parkbremse elektrisch, Pedale Edelstahl, Radioempfang digital (DAB+), Radstand 2590 mm, Reifen 215/55 R17 ..V, Reifen-Reparaturkit (Tire Mobility Set), Reifenkontroll-Anzeige, Rücksitzlehne geteilt mit Mittelarmlehne, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenbremse hinten, Servolenkung elektro-mechanisch und geschwindigkeitsabhängig, Sicherheitsgurte hinten außen mit Gurtstraffer, Sicherheitsgurte vorn mit Gurtstraffer, höhenverstellbar, Sitzbezug / Polsterung: für Sondermodell, Sitze vorn höhenverstellbar, Sitze: Komfortsitze vorn, Sondermodell Active, Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Sprachsteuerungs-System, Start/Stop-Anlage, Stoßfänger oben lackiert, unten schwarz, Unterfahrschutz vorn und hinten silber, Türabdeckung unten schwarz mit Chromleiste, Türgriffe außen Wagenfarbe, Verbandkasten und Warndreieck, Verglasung hinten abgedunkelt (65 %), Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn und hinten, Wartung: Longlife-Service, Wegfahrsperr (elektronisch), Winter-Paket, Wärmeschutzverglasung grün getönt, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

| Code | Bezeichnung |
|-------|--|
| 83060 | Motor 1,5 Ltr. - 110 kW 16V TSI ACT KAT (DADA) |

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: digital
letzte Wartung: am 25.03.2026 bei Kilometerstand 32.635

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Steinschläge auf der Motorhaube
,auslegen und polieren, smart repair
2. Reifendichtmittel ist abgelaufen,
erneuern (Bild 21)
3. Inspektion fällig, erneuern (Bild 22)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Kotflügel vorne rechts ist verschrammt,
polieren