

WVGZZZ5N1PW504582

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	17.559 km
Hersteller	Volkswagen	Restlauf bis Service	25.500 km
Typ/Modell	TIGUAN	HU (Abgelesen aus ZBI)	03/2026
Fahrgestellnummer	WVGZZZ5N1PW504582	Leistung / Hubraum	140 kW / 1.984 ccm
Erstzulassung	20.03.2023	Polster/Farbe	Alcantara/Stoff / Schwarz-Grau
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sonstiges	Inspektion/Wartung (03/2025 fehlt -> 2Jahre/30.000km) - kein Nachweis
2	Tür hinten rechts	Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren
3	Karosserie	Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden - sanft instandsetzen

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.		

Fehlteile

Fehlteil
Ausrüstung - Tirefit komplett (Kompressor und Reifendichtmittel)

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
Keine feststellbar	

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	255/45 R19 100V	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	255/45 R19 100V	Pirelli	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 02.06.2026
Protokollnummer: 45768807
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Christian Schaper



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Volkswagen	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	TIGUAN	Laufleistung (abgelesen)	17.559 km
Fahrgestellnummer	WVGZZZ5N1PW504582	Erstzulassung	20.03.2023

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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

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: Schräg vorne



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg hinten



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Sonstiges



Abbildung 6: FIN



Abbildung 7: Kombiinstrument



Abbildung 8: Kombiinstrument



Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Laderaum



Abbildung 11: Laderaum



Abbildung 12: Innenraum vorne

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 TÜV SÜD Auto Plus GmbH
 Rahlau 60
 22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 02.06.2026
Protokollnummer: 45768807
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Christian Schaper



Abbildung 13: Instrumententafel

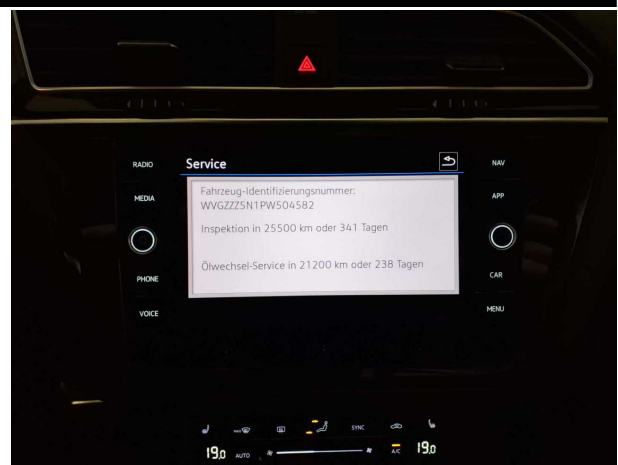


Abbildung 14: Instrumententafel

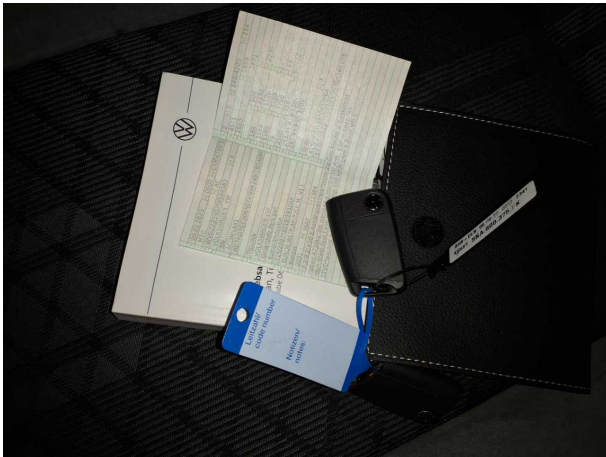


Abbildung 15: Dokumente

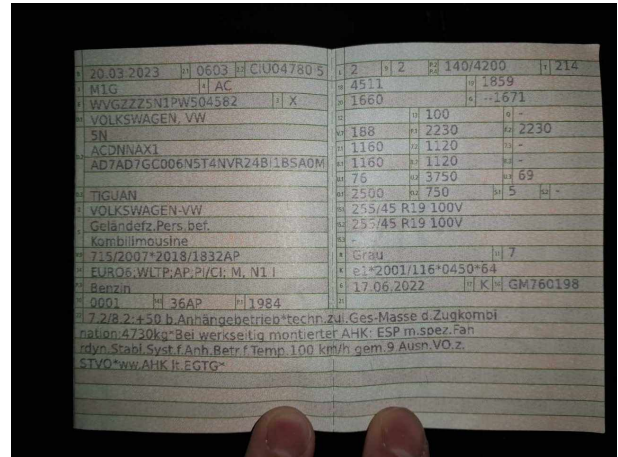


Abbildung 16: Dokumente

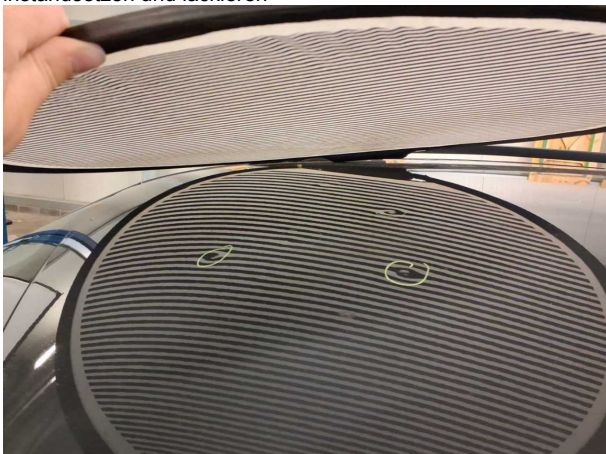
Beschädigungsfotos



Beschädigung #2: Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschaden - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #2: Tür hinten rechts: Tür - Delle / Lackschad... - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



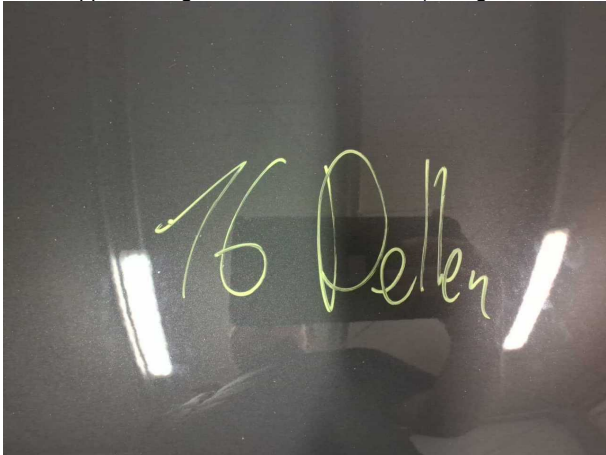
Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



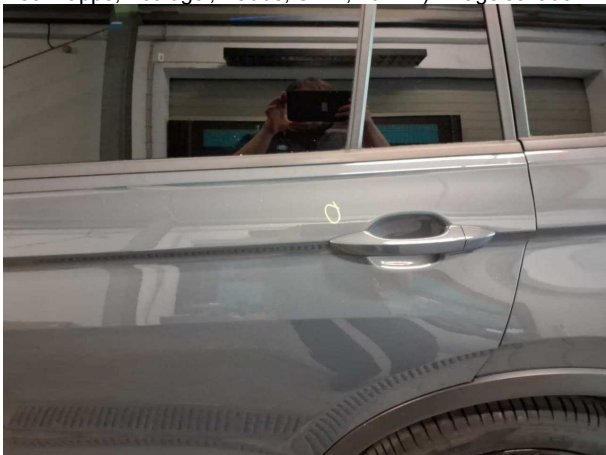
Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



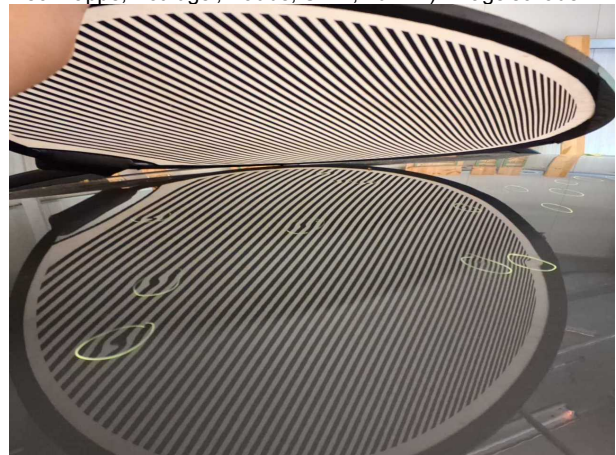
Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



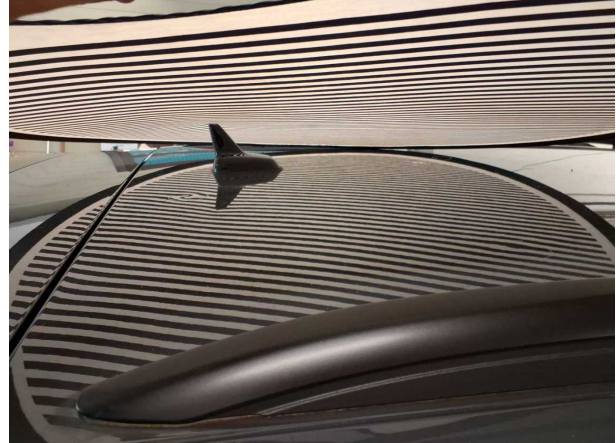
Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
TÜV SÜD Auto Plus GmbH
Rahlau 60
22045 Hamburg

Besichtigungsdatum: 02.06.2026
Protokollnummer: 45768807
Erstellt durch: Paula Kube
Besichtigt durch: Christian Schaper



Beschädigung #3: Karosserie: Karosserie (Dach, Dachholm, Heckklappe, Kotflügel, Haube, SW li, Tür HL) - Hagelschaden -

046CC0145969



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: 5N
 Variante: ACDNMAX1
 Version: AD7AD7GC006N5T4NVR24B11BSA0M1GIS0
 0.2.1. Handelsbezeichnung: TIGUAN
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37AS_A3_0821-WVW-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA_0V_0228_000-WVW-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 01-VWx-715W_5N_DNNA_AD7_0_A_1_0-000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7A_17_020-WVW-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: PR-AU_00109_00_000-WVW-1
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: EV-5N_APW_D_BQABXX-WVG-1
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: M1G
 0.4. Fahrzeugklasse: M1G
 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
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts
 0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:

 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WVGZZZ5N1PW504582
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-09-22

• mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e1*2001/116*0450*64 erteilt am 2022-06-17

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

Wolfsburg 2022-09-22
 ppa.

Wolfsburg 2022-09-22
 ppa.

Dr. Clemens Kadow
 Leiter Technische Conformität

Christiane Engel
 Leiterin Qualitätssicherung

V0541NASG
VORELNAS

Interne Herstellerdaten

DEU390 B 21747 R11 ZBT II wurde erstellt WVGZZZ5N1PW504582 HSN:0603
 CIU0478050original AMA8751832022 000233 26688297 00084

49. CO₂-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

1. 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 [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	sonstige [L]
Innerorts	177	-----	-----	7.7	-----	-----
Außerorts	144	-----	-----	6.3	-----	-----
Kombiniert	156	-----	-----	6.8	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): -----

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): -

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: ja

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e1 29

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin/Diesel [g/km]: ----- Benzin/Diesel [g/km]: 1.14

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 [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	sonstige [L]
Niedrig	235	-----	-----	10.3	-----	-----
Mittel	186	-----	-----	8.2	-----	-----
Hoch	164	-----	-----	7.2	-----	-----
Extra hoch	191	-----	-----	8.4	-----	-----
Kombiniert	188	-----	-----	8.3	-----	-----
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts [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 1586##NO.30: A2 max 1576###NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2:+50 kg##
 NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##235/45 R20 100V XL#8,0JX20 ET41
 ;##235/50 R19 99V#7,0JX19 ET43;##235/55 R18 100V#7,0JX18 ET43;##255/40 R20 101V
 XL#8,5JX20 ET38;##255/45 R19 100V#8,5JX19 ET38;##235/50 R19 103H XL M+S#7,0JX19
 ET43;##235/55 R18 104H XL M+S#7,0JX18 ET43##NO 35.: nur mit Radhausverbreiterung
 : 255/45R19, 255/40R20;##

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

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

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

4. Radstand [mm]: 2679

4.1. Achsabstand [mm]: 2679

5. Länge [mm]: 4511

6. Breite [mm]: 1859

7. Höhe [mm]: 1660

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1671

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1760

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2230

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 1160 / 1120

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4730

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 2500

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DNN

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]: 1984

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): 140.00 bei 4200

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]: 214

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1576 / 1566

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

Achse 1: 255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1

Achse 2: 255/45 R19 100V / 8,5JX19 ET38 / B / C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AC

40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU

41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5 / li. 2, re. 2, hi. 1

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich 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]: 76.00 bei 3750

Fahrgeräusch [dB(A)]: 69.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AP

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1844

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten f_0 (47.1.3.0.) f_1 (47.1.3.1.) f_2 (47.1.3.2.)

f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]: 157.8 0.753 0.03892

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{dsc}): -----

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

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

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-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	164.1	18.2	15.8	14.1			0.0300	2.03E10
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

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5359047
Hersteller VW
Model Tiguan
Variante R Line 2.0 TSI
Listenpreis 43.470,59
VIN WVGZZZ5N1PW504582
Erstzulassungsdatum 20.3.2023
Kennzeichen M-HC 1634

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5359047

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2026108047	11.05.2026	Dach Motorhaube	

- Seite 1 von 1 -