



49. 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	235	----	----	8.9	----	----
Außerorts	192	----	----	7.3	----	----
Kombiniert	208	----	----	7.9	----	----
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]: 1.02

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	285	----	----	10.9	----	----
Mittel	233	----	----	8.9	----	----
Hoch	215	----	----	8.2	----	----
Extra hoch	286	----	----	10.9	----	----
Kombiniert	253	----	----	9.7	----	----
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]: -----

52. Anmerkungen:

#NO 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##205/75 R16C 113R#6,5JX16 ET60; ##235/60 R17C 117R#6,5JX17 ET60;##235/65 R16C 115R#6,5JX16 ET60;##235/65 R16C 121R#6,5JX16 ET60;##205/75 R16C 113R M+S#6,5JX16 ET60;##235/65 R16C 115R M+S#6,5JX16 ET60;##235/65 R16C 121R M+S#6,5JX16 ET60##NO 44.: ##E13 55R-01 4055##E13 55R-01 4103##E4 55R-01 0100##NO 45.: ##F##A50-X##A50-X##NO 45.1. D: ##17.2##21.0##27.5##NO 45.1. S: ##140##140##300##NO 5.1/6.1/7.1/12.1/49: Aufbaurichtlinie beachten;##

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



Unvollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- | | |
|--|--|
| 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): | VOLKSWAGEN, VW |
| 0.2. Typ: | SYN1E |
| Variante: | SCBB8BDMZBU3 |
| Version: | NM350VSFA89Q0012B4BKNC2E00VW |
| 0.2.1. Handelsbezeichnung: | CRAFTER |
| 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: | IP-VN54TZZ_A3_0939-WVN-1 |
| 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: | AT-7C0_3N_0803_000-WVN-1 |
| 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: | 01-VWx-715W_SY_DMZB_FAB_3_M_3_2-000 |
| 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: | ----- |
| 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: | RM-AQ450Z8F_20_607-WVN-1 |
| 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung: | PR-VW_00229_00_000-WVN-1 |
| 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: | ----- |
| 0.4. Fahrzeugklasse: | N1 |
| 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: | WV1ZZZSY8P9028533 |
| 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: | 2022-11-21 |

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: e1*2007/46*1613*28 , erteilt am 2022-09-16
- ohne weitere Genehmigungen nicht zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr zugelassen werden kann

Wolfsburg 2022-11-21
ppa.

Hannover 2022-11-21
ppa.

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Marzena Pillich-Gronska
Leiterin Qualitätssicherung



V0542N05G
V09FLN05

Interne Herstellerdaten

DEU670 B 22602 R11 ZBT II wurde erstellt WV1ZZZSY8P9028533 HSN:0603
CJV0007070original QZP2551842022 000140 26879386 00071

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4

1.1. Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): ---, -----

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]: 3640

4.1. Achsabstand [mm]: 3640

5.1. Höchstzulässige Länge [mm]: 5986

6.1. Höchstzulässige Breite [mm]: 2040

7.1. Höchstzulässige Höhe [mm]: 2550

8. Sattelvormmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchstwert / Mindestwert) [mm]: ----- / -----

12.1. Höchstzulässiger Hinterer Überhang [mm]: 1346

14. Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand [kg]: 2227

14.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: 1437 / 790

14.2. Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs [kg]: 2283

15. Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung [kg]: 1990

15.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1./2.) [kg]: 1290 / 700

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 3500

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 2100 / 2100

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 6000

18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines

18.1. Deichselanhängers [kg]: -----

18.2. Sattelanhängers [kg]: -----

18.3. Zentralachsanhängers [kg]: 3000

18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 750

19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 120

20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG

21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DMZ

22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

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

25. Hubraum [cm³]: 1968

26. Kraftstoff: Diesel

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): 130.00 bei 3600

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]: 165

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1770 / 1788

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

Achse 1: 235/65 R16C 115R M+S / 6,5JX16 ET60 / B / C2

Achse 2: 235/65 R16C 115R M+S / 6,5JX16 ET60 / B / C2

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremsystems [bar]: -----

44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut): E1 55R-01 0044

45. Typen oder Klassen von Anhängervorrichtungen, die angebracht werden können: F

45.1. Kennwerte (D/V/S/U): 30.0 / ----- / 300 / -----

46. Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 78.00 bei 2700

Fahrgeräusch [dB(A)]: 73.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AR

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 2605

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: 4.760000

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
222.6	0.000	0.08168

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

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

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

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

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

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
Gas	47.2	-----	-----	52.6	76.1	-----	0.5300	3.73E10
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E--

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

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

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.34



VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vervollständigte Fahrzeuge

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	237	----	----	9.0	----	----
Außerorts	199	----	----	7.5	----	----
Kombiniert	213	----	----	8.1	----	----
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]: 1.02

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	317	----	----	12.1	----	----
Mittel	265	----	----	10.1	----	----
Hoch	243	----	----	9.3	----	----
Extra hoch	323	----	----	12.3	----	----
Kombiniert	286	----	----	10.9	----	----
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 SA
Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:

52. Anmerkungen:

#N0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten zu Pos49:##235/60 R17C 117R#6,5JX17 ET60;
##235/65 R16C 115R#6,5JX16 ET60;##235/65 R16C 115R M+S#6,5JX16 ET60;##

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

0.2.2. Typgenehmigungsinformationen hinsichtlich des Basisfahrzeugs / der vorangegangenen Stufe:

Typ:

Variante:

Version:

Typgenehmigungsnummer inkl. Erweiterungsnummer:

0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie:

0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie:

0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie:

0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

VOLKSWAGEN, VW

SYMWE

SCBB8BDMZBV3

NS350VSFA89Q0012B4BKNB4E00VW

CRAFTER

SYN1E

SCBB8BDMZBU3

NM350VSFA89Q0012B4BKNC2E00VW

e1*2007/46*1613*28

IP-VN54TZZ_A3_0939-WVN-1

AT-7C0_3N_0803_000-WVN-1

01-VWx-715W_SY_DMZB_FAB_3_M_3_2-000

RM-AQ450Z8F_20_607-WVN-1

PR-VW_00229_00_000-WVN-1

M1

Volkswagen AG

Berliner Ring 2

DE-38440 Wolfsburg

0.5.1. Firmenname und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeugs /
des Fahrzeugs der vorangegangenen Stufe: siehe 0.5

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

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: Im Motorraum rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WV1ZZZSY8P9028533

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 2022-11-21

a) wie folgt vervollständig und geändert worden ist:
Ausgebaut zum Wohnmobil

b) mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
e1*2007/46*1935*09 , erteilt am 2022-09-19

c) 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 2022-11-21

ppa.

Dr. Clemens Kadow
Leiter Technische Konformität

Hannover 2022-11-21

ppa.

Marzena Pillich-Gronska
Leiterin Qualitätssicherung



VE642ND5G
VCRE_NCS

Interne Herstellerdaten

DEU670 B 22602 R11 ZBT II wurde erstellt WV1ZZZSY8P9028533 HSN:0603
CJV000707Original QZP2551842022 000140 26879386 00071

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]: 3640

4.1. Achsabstand [mm]: 3640

5. Länge [mm]: 5986

6. Breite [mm]: 2040

7. Höhe [mm]: 2971

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 3014

13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 3112

16. Technisch zulässige Höchstmassen:

16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 3500

16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]: 2100 / 2100

16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 6000

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: DMZ

22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt

23. Reiner Elektrobetrieb: nein

23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----

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

25. Hubraum [cm³]: 1968

26. Kraftstoff: Diesel

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): 130.00 bei 3600

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]: 162

30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1770 / 1788

35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen:
Achse 1: 235/65 R16C 115R M+S / 6,5JX16 ET60 / B / C2
Achse 2: 235/65 R16C 115R M+S / 6,5JX16 ET60 / B / C2

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----

38. Code des Aufbaus: AF

40. Farbe des Fahrzeugs: GRAU

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

42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4

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]: 78.00 bei 2700
Fahrgeräusch [dB(A)]: 73.00

47. Abgasnorm: EURO 6 AR

47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Vind:

47.1.1. Prüfmasse [kg]: 3183

47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: 5.395000

47.1.2.1. Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm²]: 1213

47.1.3. Straßenlastkoeffizienten

f ₀ (47.1.3.0.)	f ₁ (47.1.3.1.)	f ₂ (47.1.3.2.)
259.3	0.000	0.09041

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

47.2. Fahrzyklus:

47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b

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

47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein

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

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

Benzin/ Diesel	CO	THC	NMHC	NO _x	THC+NO _x	NH ₃ [ppm]	Partikel	Partikel #
	47.2	-----	-----	52.6	76.1	-----	0.5300	3.73E10
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----E-----

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

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

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.34

48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:

	NO _x [mg/km]	Partikelzahl mit Exponent [# / km]
Vollständige RDE-Fahrt:	125.0	6.00 E11
Innerstädtische RDE-Fahrt:	125.0	6.00 E11



Bild 1 : Diagonal vorn links



Bild 2 : Diagonal vorn rechts



Bild 3 : Diagonal hinten rechts



Bild 4 : Diagonal hinten links

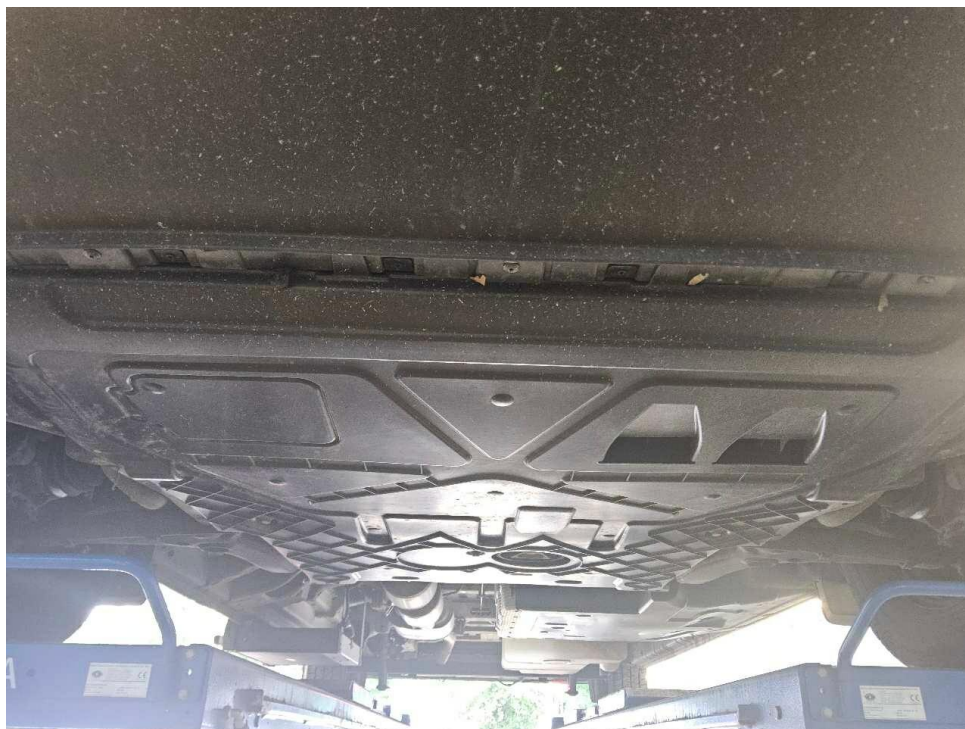


Bild 5 : Fahrzeugunterseite



Bild 6 : Kombiinstrument (betriebsbereit) mit Km-Stand

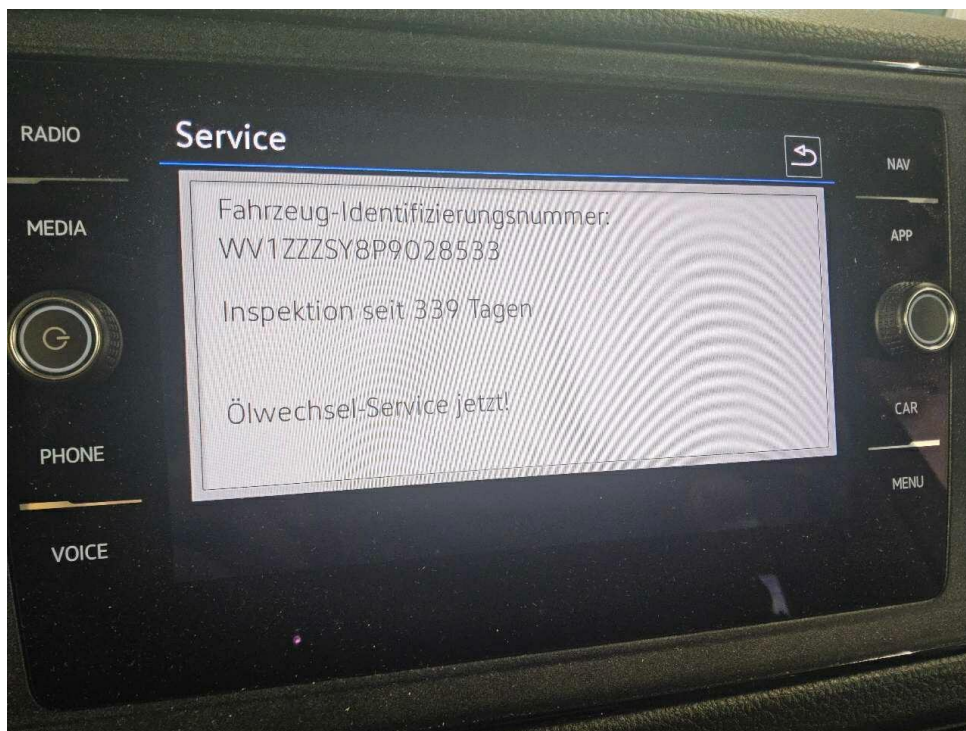


Bild 7 : Serviceintervallanzeige

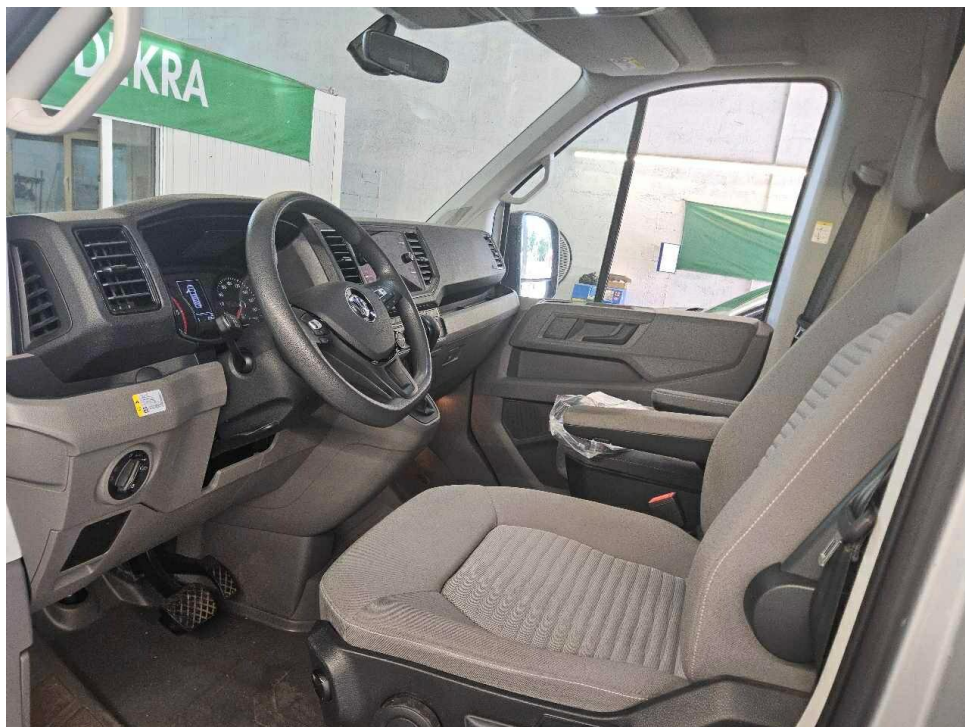


Bild 8 : Durch geöffnete Fahrertüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel



Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

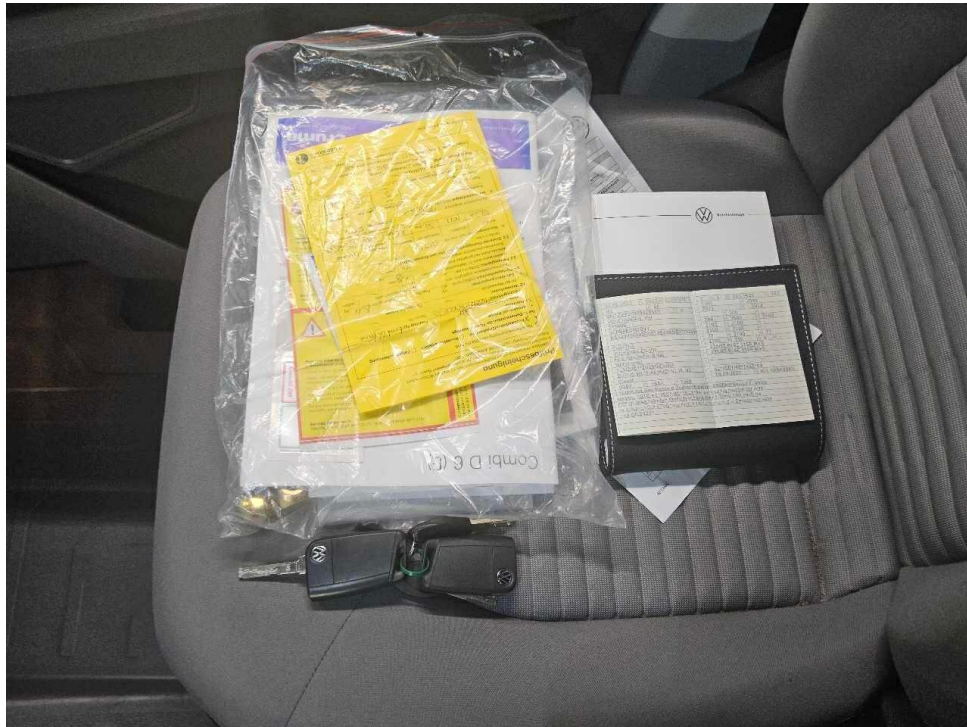


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

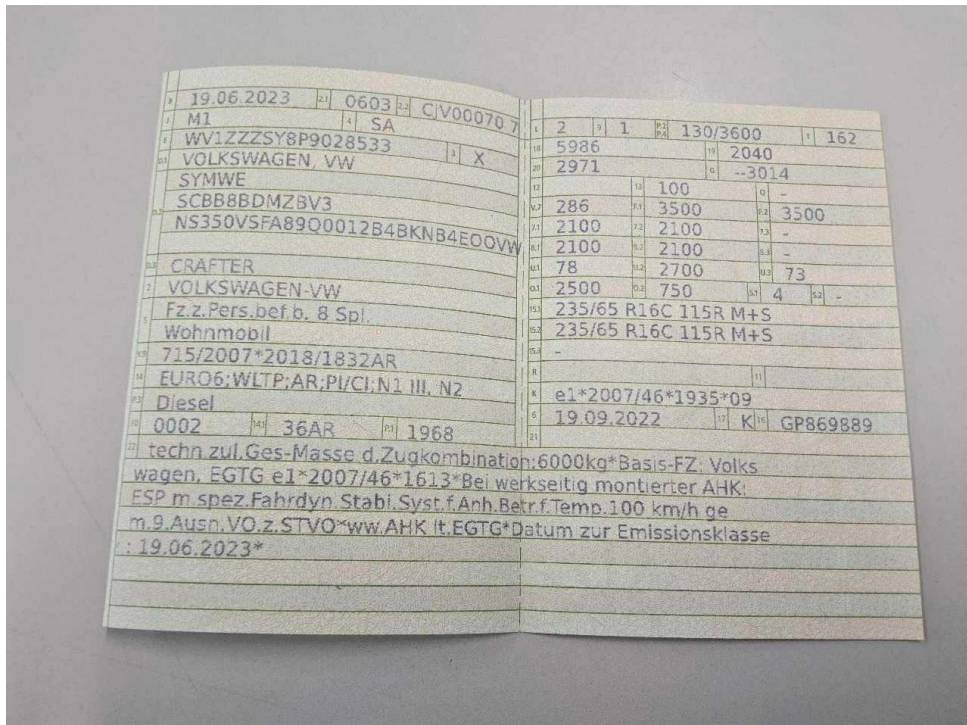


Bild 12 : ZLB Teil 1 (ohne Halterdaten)



Bild 13 : Schaden Einstieg Schiebetür



Bild 14 : Schaden Einstieg Schiebetür

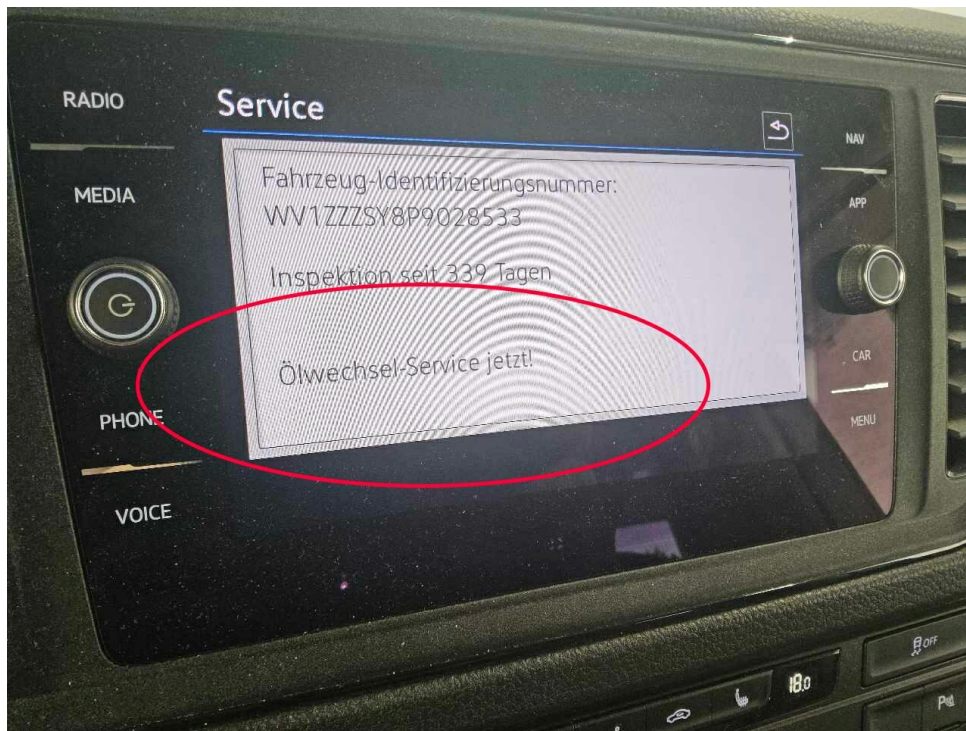


Bild 15 : Service fällig

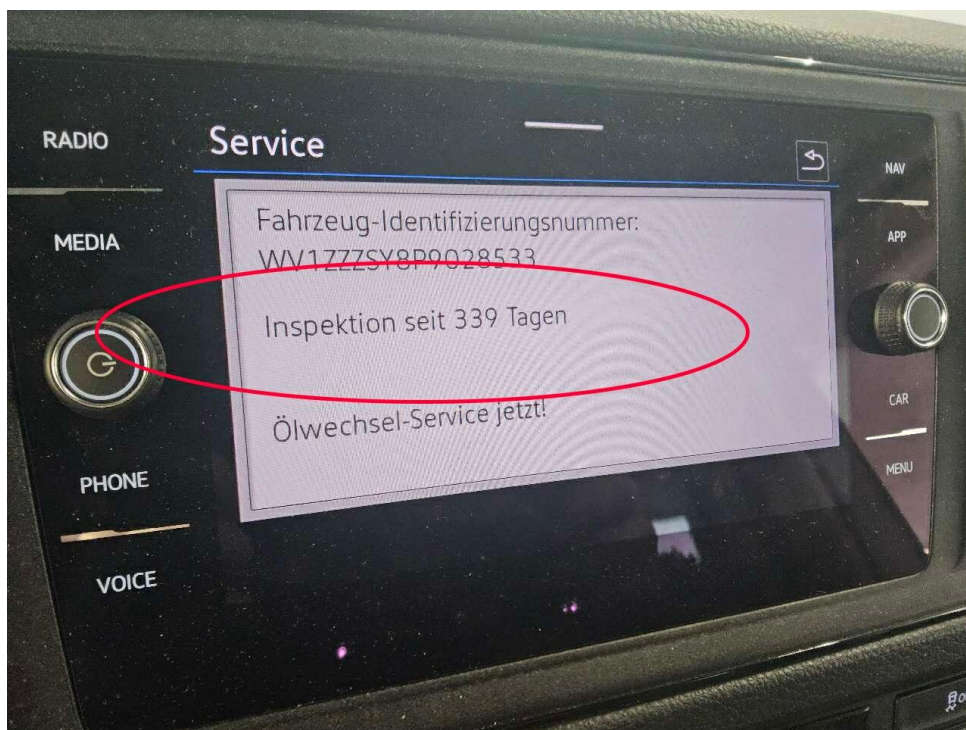


Bild 16 : Service überzogen 339 Tage



Bild 17 : Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung

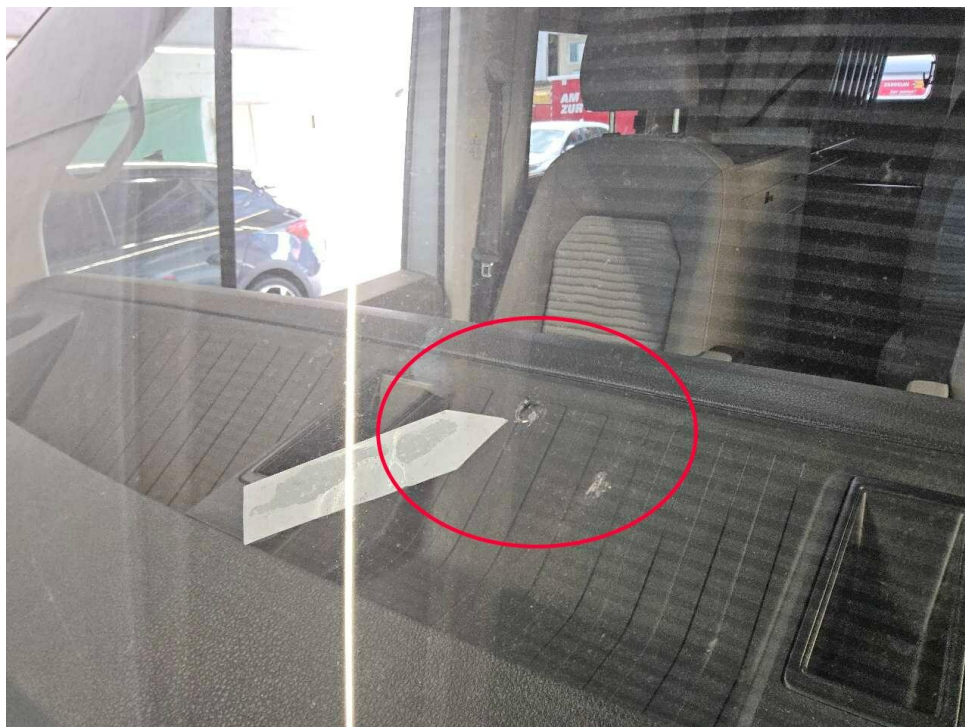


Bild 18 : Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung



Bild 19 : Schaden vorne rechts

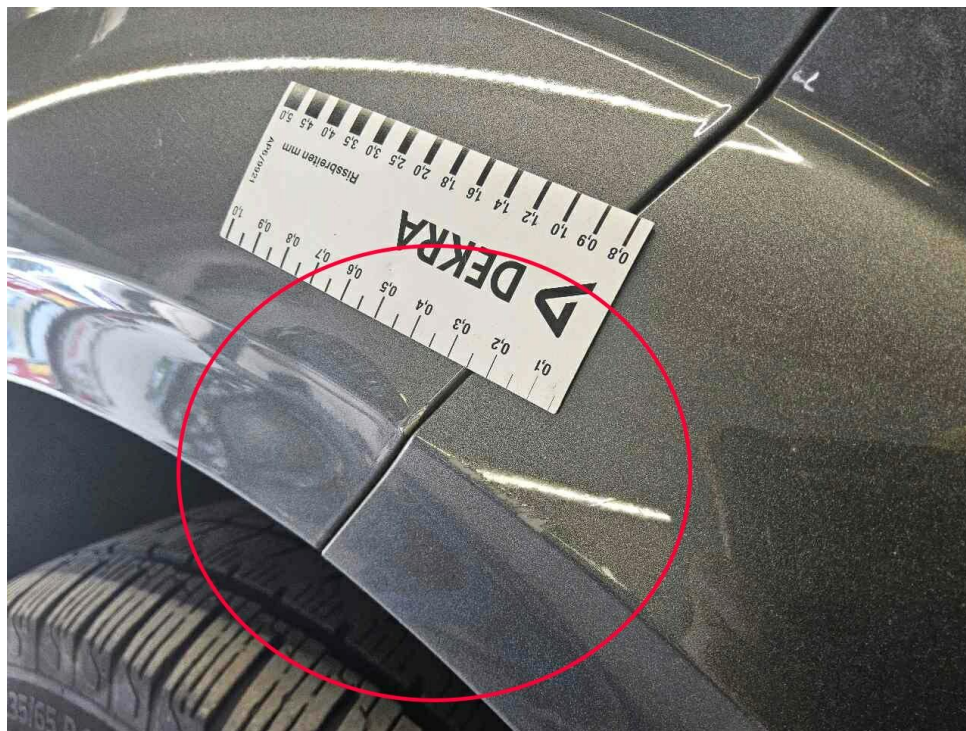


Bild 20 : Schaden vorne rechts

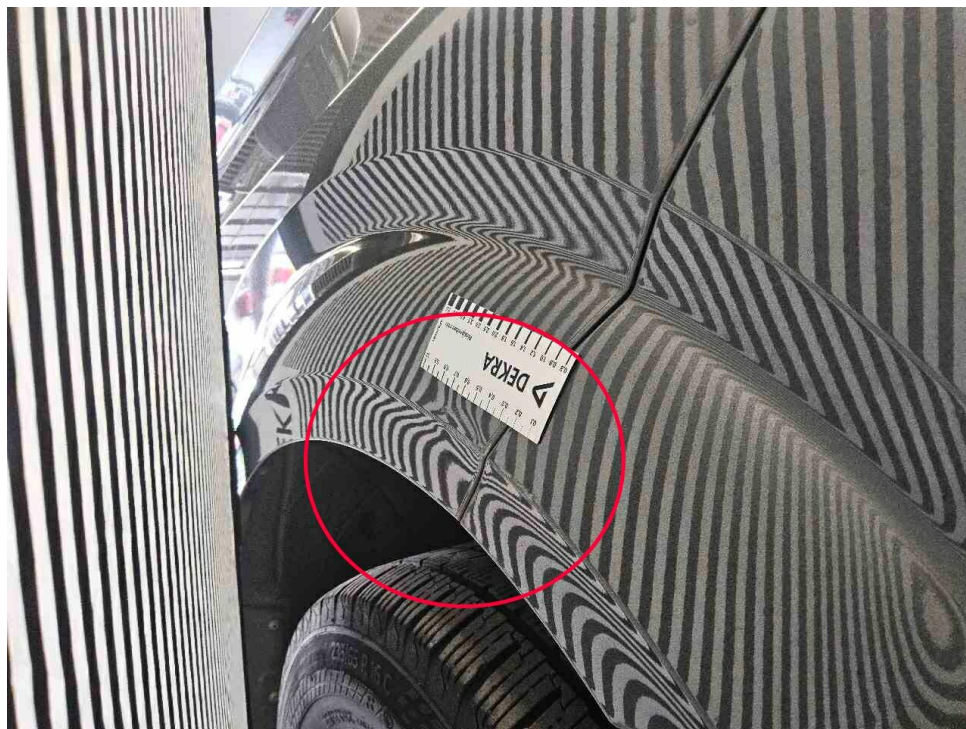


Bild 21 : Schaden vorne rechts



Bild 22 : Heckklappe hinten rechts, zerkratzt

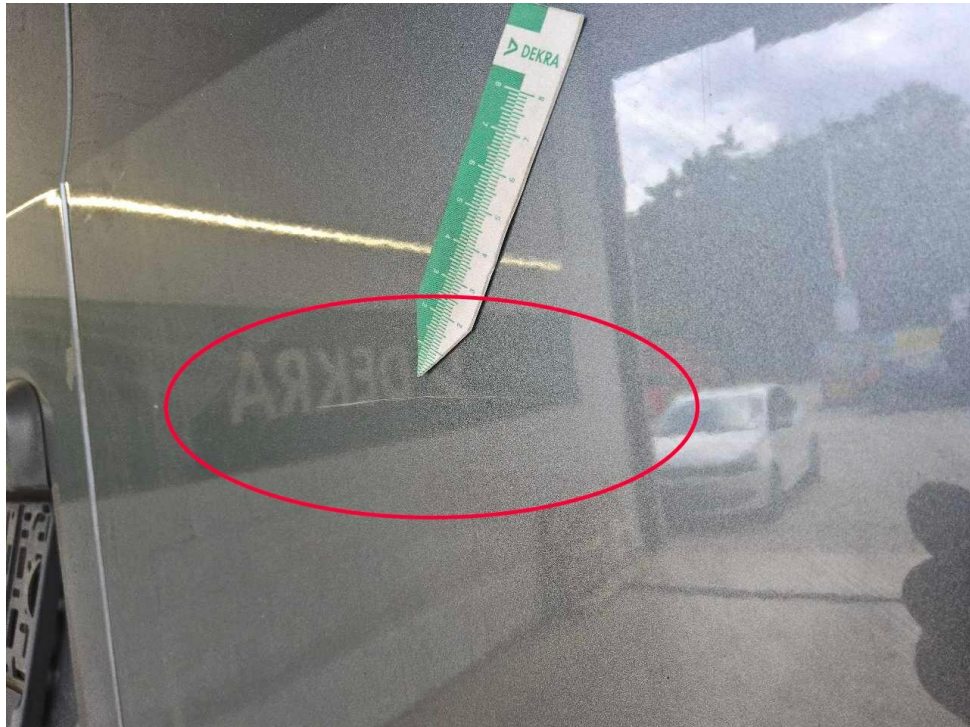


Bild 23 : Heckklappe hinten rechts, zerkratzt

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 5519673
Hersteller VW
Model Grand California
Variante DE - McHD4 2.0 TDI EU6d, FWD, 2021 - 2024
Listenpreis 74.252,00
VIN WV1ZZZSY8P9028533
Erstzulassungsdatum 1.6.2023
Kennzeichen M MT1398

Schadensfälle der int. Belegnummer: 5519673

03.07.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024100044	01.01.2024	Marderschaden	
2024109616	20.06.2024	Windschutzscheibe/Reparatur	99,50
2026108696	01.06.2026	Beifahrerseite Kotflügel vorne Stoßfänger vorne rechts	

Zustandsbericht/Minderwertgutachten-Leasing

Vorgang

Auftraggeber
Besichtigung

Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
02.06.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
Diese Dienstleistung wurde entsprechend den vertraglichen Vorgaben des Auftraggebers erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 98 µm bis 155 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 auf einer Hebebühne 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
2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	19.06.2023	Letzte Zulassung	19.06.2023
Fahrzeugart	Wohnmobil > 2,8 t	Hersteller	Volkswagen
Typ / Verkaufsbez.	Crafter Kasten (SY/SX)(09.2016->) / Crafter PLUS 35 2.0 TDI L3H2 FWD (EURO 6d)	Türen	3
Sitzplätze	5	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WV1ZZZSY8P9028533
Maße Länge/Breite/Höhe	5986 / 2040 / 2355 (mm)	Achsen / angetr. Achsen	2 / 1
Radstand (mm)	4490	HSN / TSN	0603 / CBY
DAT Europa-Code®	029050602240003	DAT Marktindex	DE008 6569
Km-Stand abgelesen	32315	Nächste HU §29 StVZO	06 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	4 / Reihenmotor
Leistung (kW)	103	Hubraum (ccm)	1968
Antriebsart	Frontantrieb	Getriebe / Gänge	Automatik / 7
Felgen	Stahl ohne Radzierblende	Farbe	reflexsilber-metallic/Indiumgr au
Polster / Farbe	Stoff / Grau		

Es wird unterstellt, dass die Gesamtleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	235 / 65 R 16 115/113 R	Continental / VanContact 4Season	A / O	5 mm
rechts	235 / 65 R 16 115/113 R	Continental / VanContact 4Season	A / O	5 mm
2 links	235 / 65 R 16 115/113 R	Continental / VanContact 4Season	A / O	8 mm
rechts	235 / 65 R 16 115/113 R	Continental / VanContact 4Season	A / O	8 mm

Pannenset
Pannenset

A/ Ganzjahres; /O Original; /F Runflat;

Serienausstattung

Serie: Ablage-Paket 2, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Beifahrerairbag abschaltbar, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audiosystem Composition Colour (Radio / SD-Karten-Schnittstelle / USB), Automatische Fahrlichtschaltung, Außenspiegel konvex, links, Außenspiegel konvex, rechts, Batterie 70 Ah, Blinkleuchten LED in Außenspiegel integriert, Bodenbelag im Fahrerhaus: Gummi, Bordwerkzeug, CW-Wert-Unterbodenverkleidung, Doppelscheinwerfer, Doppelsonfanfare, Einstiegsgriff an Hecksäule hinten links, Einstiegsgriff an Hecksäule hinten rechts, Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Einparkhilfe vorn und hinten, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor, Fahrassistenz-System: Seitenwind-Assistent, Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent (Lane Assist), Fahrassistenz-System: Umfeldbeobachtungssystem (Front Assist) mit City-Notbremsfunktion, Fenster im Lade-/FG-Raum: - feststehend, vorn links, Fenster im Lade-/FG-Raum: - feststehend, vorn rechts, Fensterheber elektrisch vorn, Frontscheibe Verbundglas, Funkschlüssel (2) klappbar, Fzg. ohne Laderaumtrennwand, Generator 140 A, Geschwindigkeits-Begrenzeranlage, Getriebe Automatik - (8-Stufen), Haltegriffe A-Säulen, Handschuhfach abschließbar, Heckflügeltüren ohne Verglasung, Innenleuchten im Fahrerhaus: LED, Karosserie/Aufbau: Kasten Hochraum Doppelkabine, Karosserievariante: Hochdach in Wagenfarbe, Kindersicherung im Lade-/Fahrgastraum, Kraftstofftank: 75 Ltr., Kühlergrill mit Chromleiste oben, LKW-Zulassung, Laderaumtrennwand hinter 2.Sitzreihe, Lenkrad mit Multifunktion, Lenksäule (Lenkrad) verstellbar, Leuchtweitenregelung, Lichtassistent (Coming Home, Leaving Home), Longlife-Service, Markierungsleuchten seitlich, Mobiltelefon Schnittstelle Bluetooth, Motor 2,0 Ltr. - 103 kW TDI, Multifunktionsanzeige Plus, Multimedia-Schnittstelle 2 x USB (Typ C) vorn, Nebelschlussleuchte, Plus, Radstand 4490 mm, Regensensor, Reifen 205/75 R16C 113/111 R, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, SCR-System (AdBlue-Technologie), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Scheibenwischer mit Intervallschaltung, regulierbar, Schiebetür rechts mit Zwischenarretierung für Öffnungsbegrenzung, Servolenkung elektro-mechanisch, Sitzbezug / Polsterung: Stoff, Sitze im Fahrerhaus: Beifahrersitz verstellbar, Sitze im Fahrerhaus: Fahrersitz verstellbar, Sitze im Lade-/FG-Raum: 1.Reihe, 3er-Sitzbank, Stahlfelgen 6,5x16, Start/Stop-Anlage Motor, Steckdosen (12V-Anschluß) im Fahrerhaus (2 Stück), Stoßfänger vorn in Grau, Tagfahrlicht, Verzurrösen Laderaum, Vorderachse verstärkt, Warnanlage für Sicherheitsgurte vorn (optisch und akustisch) hinten (optisch), Wegfahrsperr (elektronisch), Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung und Innenbetätigung, Zul. Gesamtgewicht 3,50 t

Sonderausstattung

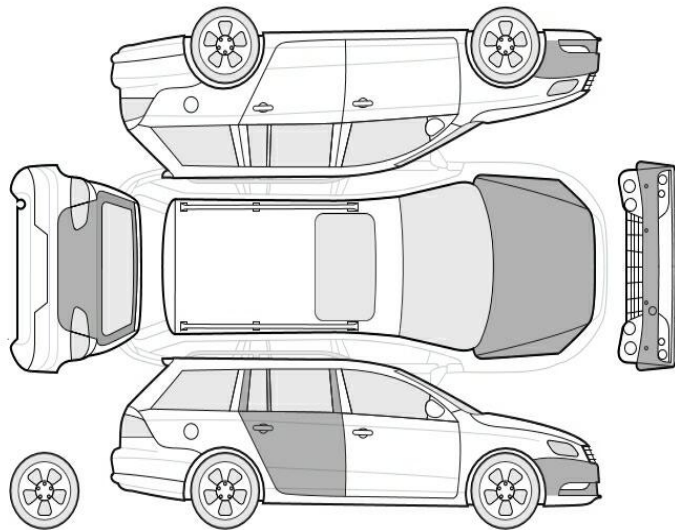
Code	Bezeichnung
87495	Motor 2,0 Ltr. - 103 kW TDI KAT (DREB)

Allgemeinzustand und Wartung

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

Wartungsnachweis: lückenhaft
bis Wartung verbleiben: 0 km (zum Besichtigungszeitpunkt)

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Schaden Einstieg Schiebetür, instandsetzen (Bild 13, 14)
2. Service fällig, erneuern (Bild 15)
3. Frontscheibe Steinschlag mit Rissbildung, erneuern (Bild 17, 18)
4. Schaden Stoßfänger, Kotflügel, vorne rechts, instandsetzen (Bild 19, 20, 21)
5. Heckklappe hinten rechts, zerkratzt, smart repair (Bild 22, 23)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

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

Bezeichnung des Schadens

Motorhaube Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, Steinschlag, Gebrauchsspur
Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Heckklappe Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur