

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 [L] / [L] [L]
Innerorts	262	-----	-----	10.0
Außerorts	216	-----	-----	8.2
Kombiniert	232	-----	-----	8.9
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----
Abweichungsfaktor (falls zutreffend):	-----			

2. Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):
 Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:
 Elektrische Reichweite [km]:
 Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: nein
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en):
 3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen
 3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)
 Gas (CNG/LPG) [g/km]: Benzin/Diesel [g/km]:
 Sonstige [g/km]: Gas (CNG/LPG) [g/km]:
 Sonstige [g/km]:

Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)	CO ₂ -Emissionen		Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L] / [L] [L]
Niedrig	305	-----	-----	11.6
Mittel	256	-----	-----	9.8
Hoch	236	-----	-----	9.0
Extra hoch	293	-----	-----	11.2
Kombiniert	270	-----	-----	10.3
Gewichtet, kombiniert	-----	-----	-----	-----

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch [Wh/km]:
 Elektrische Reichweite [km]:
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]:
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:
 5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)
 Stromverbrauch (EC AC, weighted) [Wh/km]:
 Elektrische Reichweite (EAER) [km]:
 Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:
 50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter:
 51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5:
 52. Anmerkungen:

#N0 30.: A2 max.1662 mm#A1 max.1666 mm#N0 35.: alt. zu Pos35 mit abw. Werten z u Pos49:##255/60 R18 112H XL#7, 5JX18 ET45;##255/50 R20 109H XL#8, OJX20 ET43;##25 5/55 R19 111H XL#8, OJX19 ET43;##245/65 R17 111H XL#8, OJX17 ET49#N0 44.: #E13 5 5R-01 3399#N0 45.1.: ##140##15.7##N0 5.: max 5264##N0 7.: max 2093;##

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung



Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ: VOLKSWAGEN, VW
 Variante: 2H
 Version: DCDDXEX1V
 Handelsbezeichnung: AA8AA8DR001308NEC7CN5WVR21CB
 AMAROK
 0.2.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-VN417ZZ_B1_2145-WVN-1
 0.2.3.1. Kennung der ATCT-Familie: AT-2HG_1N_0001_000-WVN-1
 0.2.3.2. Kennung der PEMS-Familie: 01-VWX-715W_2H_DDXE_AA8_3_B_1_0-000
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: RL-AL550Z8A_18_110-WVN-1
 0.2.3.4. Kennung der Fahrerstands-Familie:
 0.2.3.5. Kennung der Fahrerstands-Familie:
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:
 0.4. Fahrzeugklasse: PR-AU_00013_00_000-WVN-1
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers: N1G
 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. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers: Am Rahmenlängsträger rechts

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WV1ZZZ2HZLH018560

mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt:
 e1*2007/46*0356*19, erteilt am 2020-01-07
 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 2020-02-27
 ppa.

C. Kadow

Dr. Clemens Kadow
 Leiter Technische Konformität



Interne Herstellerdaten

DEU300 B 20889 R11 ZBT II wurde erstellt
 CHV0049820original JFW0071862018 000545 238333480 HSN:0603 00229

1. Anzahl der Achsen/Räder: 2 / 4
- 1.1. Achsen mit Doppelbereifung (Anzahl, Lage): --, -----
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 2, Achse 1/2
- Gegegensätzliche Verbindung der Antriebsachsen: Kardanwellen
4. Radstand [mm]: 3090
- 4.1. Achsabstand [mm]: 3090
5. Länge [mm]: 5191
6. Breite [mm]: 1954
7. Höhe [mm]: 1834
8. Sattelvornmaß des Sattelzugfahrzeugs (Höchstwert/Mindestwert) [mm]: ----- / -----
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhangervorrichtung [mm]: 5296
11. Länge der Ladefläche [mm]: 1616
13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 2409
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen (1/2) [kg]: 1304 / 1105
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 2409
16. Technisch zulässige Höchstmassen
- 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 3080
- 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1445 / 1860
- 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]: 3300
- 18.4. Ungerbremsen Anhänger [kg]: 750
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 140
20. Hersteller des Motors: VOLKSWAGEN AG
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: *DDX??????*
22. Arbeitsweise: Selbstzündung / 4-Takt
23. Reiner Elektrobetrieb: nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs: -----
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 6; V-förmig
25. Hubraum [cm³]: 2967
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)]: 190.00 bei 3250
- 27.2. Höchste Stundenleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor): -----
- 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor): -----

28. Getriebe (Typ): automatisch

Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8	R
28.1. Übersetzungsverhältnisse:	4.714	3.143	2.106	1.667	1.285	1.000	0.839	0.667	3.317
28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes:	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700	3.700
28.1.2. Gesamtübersetzung:	17.442	11.629	7.792	6.168	4.755	3.700	3.104	2.468	12.273

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 207
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]: 1654 / 1650
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen: 255/50 R20 109H XL / 8,0JX20 ET43 / C / C1
- Achse 1: 255/50 R20 109H XL / 8,0JX20 ET43 / C / C1
- Achse 2: 255/50 R20 109H XL / 8,0JX20 ET43 / C / C1
36. Anhänger-Bremsanschlüsse: -----
37. Druck in der Versorgungsleitung des Anhänger-Bremssystems [bar]: -----
38. Code des Aufbaus: BA
40. Farbe des Aufbaus: WEISS
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 4 / Links 2, rechts 2
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 5
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhangervorrichtung (sofern angebaut): E13 55R-01 3398
- 45.1. Kennwerte (DVV/S/U): 15.7 / ----- / 140 / -----
46. Geräuschpegel: Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]: 75.00 bei 2375
- Fahrgeräusch [dB(A)]: 74.00
47. Abgasnorm: EURO 6 AF
- 47.1. Parameter für die Emissionsmessung von Wind: 2581
- 47.1.1. Prüfmasse [kg]: -----
- 47.1.2. Querschnittsfläche [m²]: -----
- 47.1.3. Straßenlaskoeffizienten

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.)
	351.2	-0.016	0.07019

- 47.2. Fahrzyklus: 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse: -----
- 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f_{asc}): -----
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: -----
48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AF

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/	80.9	-----	-----	68.4	85.1	-----	1.0600	0.16E+1
Diesel	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Gas	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
andere	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹]: 0.520
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte: NO_x [mg/km] Partikelzahl mit Exponent [# / km]
- Vollständige RDE-Fahrt: ----- 6.00 E11
- Innerstädtische RDE-Fahrt: ----- 6.00 E11

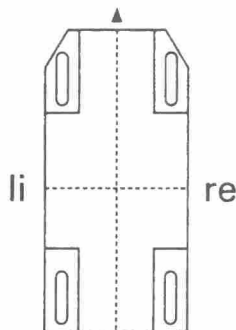
Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr,

zu unseren wichtigsten Untersuchungen und Begutachtungen hier noch einige Informationen:

- Hauptuntersuchung

Die Hauptuntersuchung umfasst eingehende Zustands-, Funktions-, Ausführungs- und Wirkungsprüfungen. Sie beinhaltet auch die Untersuchung des Motormanagement-/Abgasreinigungssystems. Darüber hinausgehende Feststellungen, wie z.B. Korrosion unter Abdeckungen, Schutzanstrichen etc., können nicht getroffen werden.

Mängel an Fahrgestell und Aufbau sind gegebenenfalls zur besseren Erläuterung auf nebenstehender Skizze näher eingegrenzt.



Lassen Sie bitte alle beanstandeten Punkte unverzüglich beheben. Sie sind dazu gesetzlich verpflichtet und es dient Ihrer Sicherheit.

Zu einer eventuellen Nachprüfung bringen Sie bitte alle Untersuchungsberichte mit. Dazu müssen alle Mängel behoben sein. Die Nachuntersuchung muss ab dem Datum der Erstprüfung innerhalb eines Monats abgeschlossen sein. Ihr Fahrzeug muss sonst in vollem Umfang erneut untersucht werden.

Bei Reparaturen an Rahmen und tragenden Karosserieteilen sind die Vorgaben der Fahrzeughersteller zu beachten. Unterbodenschutz an den Reparaturstellen darf erst nach den Untersuchungen aufgebracht werden.

Als zusätzlichen Service haben wir gegebenenfalls ergänzende Hinweise vermerkt. Das können Feststellungen sein, die im Augenblick noch keinen Einfluss auf die Verkehrssicherheit haben, jedoch für die Werterhaltung Ihres Fahrzeugs nützlich sein können.

Auffällige Reparaturstellen sind ebenfalls vorsorglich genannt; nicht als Beanstandung, sondern als Empfehlung, sie im Auge zu behalten.

- Sicherheitsprüfung

Die Sicherheitsprüfung beschränkt sich auf die Prüfung besonders verschleißbehafteter und sicherheitsrelevanter Teile bzw. Baugruppen bestimmter Nutzfahrzeuge und Omnibusse.

- Begutachtung zur Erlangung einer Betriebserlaubnis

Nach einer technischen Änderung an Ihrem Fahrzeug, die Einfluss auf den Bestand der Betriebserlaubnis hat oder bei einem Neufahrzeug ist eine Begutachtung vorgeschrieben. Dieses Gutachten bestätigt die Vorschriftsmäßigkeit Ihres Fahrzeuges. Versäumen Sie es bitte nicht, die Erteilung bzw. Wiedererteilung der Betriebserlaubnis bei Ihrer Zulassungsbehörde unverzüglich zu beantragen.

- Ein- oder Anbauabnahme

Bei einer ganzen Reihe von technischen Änderungen erlischt die Betriebserlaubnis nicht, wenn eine entsprechende Erlaubnis oder Genehmigung vorliegt und der Ein- oder Anbau abgenommen wurde (§ 19 Abs. 3 StVZO). Den korrekten Ein- oder Anbau haben wir auf einem Nachweis bestätigt. Darauf ist auch vermerkt, ob die Fahrzeugpapiere zu berichtigen sind. Damit Ihnen keine Nachteile entstehen, empfehlen wir, dies gleich bei Ihrer Zulassungsbehörde zu veranlassen. Wenn die Berichtigung der Fahrzeugpapiere nicht explizit vorgeschrieben ist, reicht es aus, den Nachweis mitzuführen.

- Sonstige Leistungen

Sonstige Fahrzeugüberprüfungen erfolgen nach den produktspezifischen TÜV SÜD Standards.

Unser Untersuchungsbericht ist eine wichtige Unterlage für Sie. Er dient als Nachweis für die auf der Vorderseite beschriebene Dienstleistung. Bitte verwahren Sie ihn bei den anderen wichtigen Fahrzeugpapieren, wie Zulassungsbescheinigung Teil II, Fahrzeugbrief, Steuerbescheid, Versicherungsschein. Falls Sie für Ihr Fahrzeug ein Prüfbuch führen müssen, so verbinden Sie ihn mit diesem.

Monat und Jahr der nächsten Hauptuntersuchung zeigt Ihnen die runde Plakette auf Ihrem hinteren Kennzeichen. Monat und Jahr der nächsten Sicherheitsprüfung werden durch die Prüfmarke auf dem SP-Schild angezeigt. Unsere Empfehlung: Vereinbaren Sie bitte rechtzeitig einen neuen Termin bei TÜV SÜD oder einer TÜV SÜD-betreuten Fachwerkstatt. Eine zügige Abwicklung wird damit ermöglicht.

Bitte bedenken Sie auch zu Ihrer Sicherheit: Die regelmäßige Wartung Ihres Fahrzeuges hilft Ihnen, Mängel frühzeitig aufzudecken und zu beheben.

Wir wünschen eine gute Fahrt.

Ihr
TÜV SÜD

Informationen zum Datenschutz und der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten

finden sie unter www.tuev-sued.de/datenschutz-mobility.

Alternativ stehen Ihnen die Informationen auch an unseren TÜV SÜD Servicecentern zur Verfügung.



488664

München

325090



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II

D

Gottmeitz

(Fahrzeugbrief)

Свидетелството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest, Del II / Registrerimistunnistus, Osa II / Άδειά κυκλοφορίας Πρωτογενή Εγγραφή, Μέρος II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudijimas, II daļa / Forgalmi engedély, II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de immatriculare, Parte II / Osvedčenie o evidencii, Časť II / Prometno dovoljenje, Del II / Reķisterõintodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	M MT1224	
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	25.05.2020	(1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1 C.6.1	Name oder Firmenname	Mobility Concept GmbH	
C.3.2 C.6.2	Vorname(n)		
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	Hans-Preisinger-Str. 3 81373 München	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.		
I	Datum	25.05.2020	(1) Anzahl der Vorhalter

Ungültig



Landeshauptstadt München
KFZ-Zulassung
Kreisverwaltungsreferat
80686 München

München, 25.05.2020

Landeshauptstadt München Kreisverwaltungsreferat

Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.



F R 020894

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	VOLKSWAGEN, VW		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	2H		2020 000545 S6BC8A DEU300 C0C JA
D.2	Variante	DCDDXEX1V		23833480 JFW007 20889 AL 141
	Version	AA8AA8DR001308NEC7CN5VVR21CB		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	AMAROK		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	VOLKSWAGEN - VW		186
(2.1)	Code zu (2)	0603	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	CHV004982
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WV1ZZZ2HZLH018560		Prüfung zur Fahrzeug-Identifizierung: 6
J	Fahrzeugklasse	N1G	(4) Art des Aufbaus	BA
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Geländefz. GÜ. bef. b. 3,5 t Lastkraftwagen		(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS		(11) Code zu R
P.1	Hubraum in cm³	2967		0
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel		(10) Code zu P.3
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2007/46*0356*19		0002
(17)	Merkmale zu: Betriebseinstellungen	K		Datum:
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			07.01.2020

ppa. **VOLKSWAGEN AG**
17.03.2020
Dr. Clemens Kadow

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



BRUNNEN

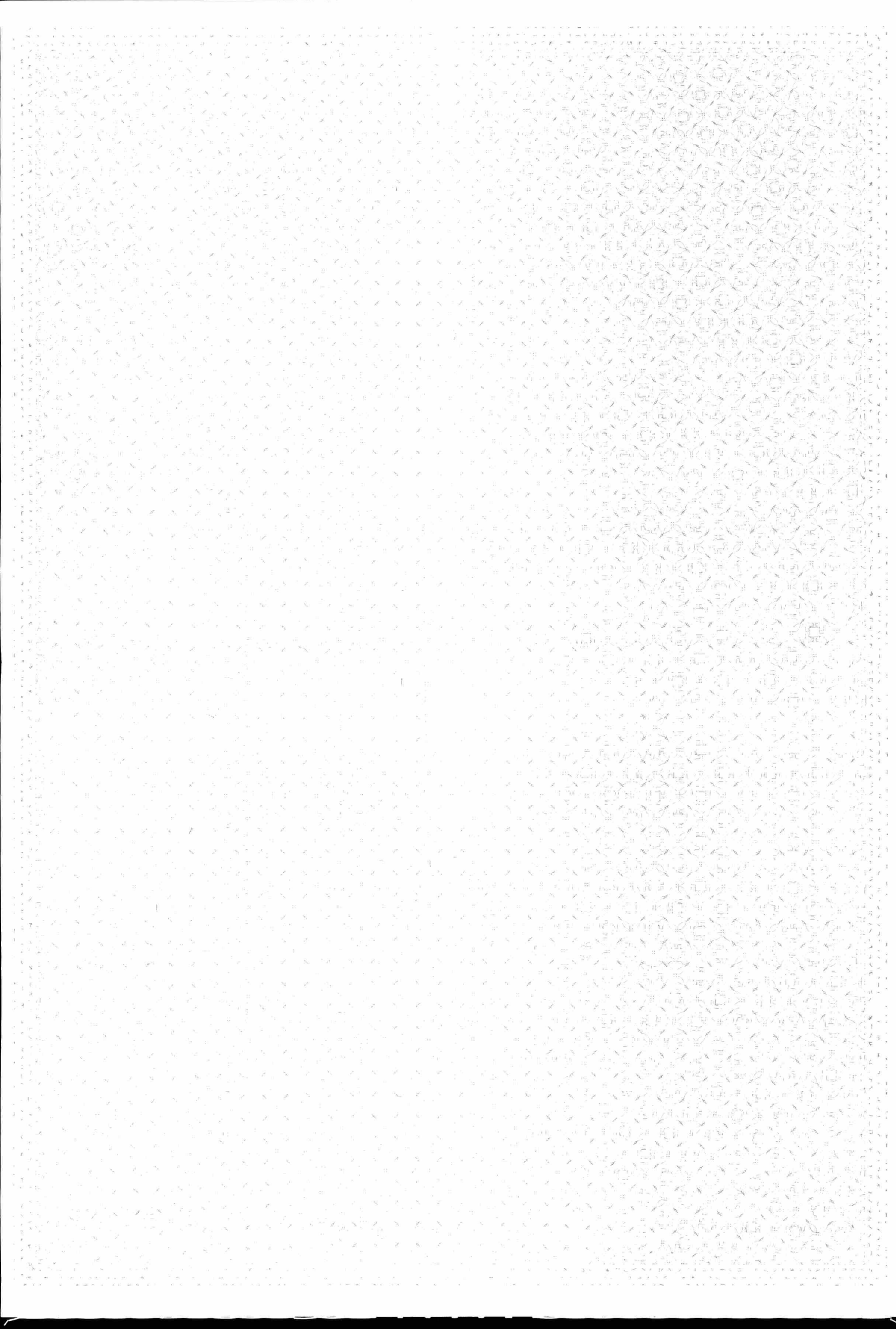




Bild 1 : Diagonal vorn links



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 Fahrtüre: Fahrersitz, Armaturenbrett und Schalthebel

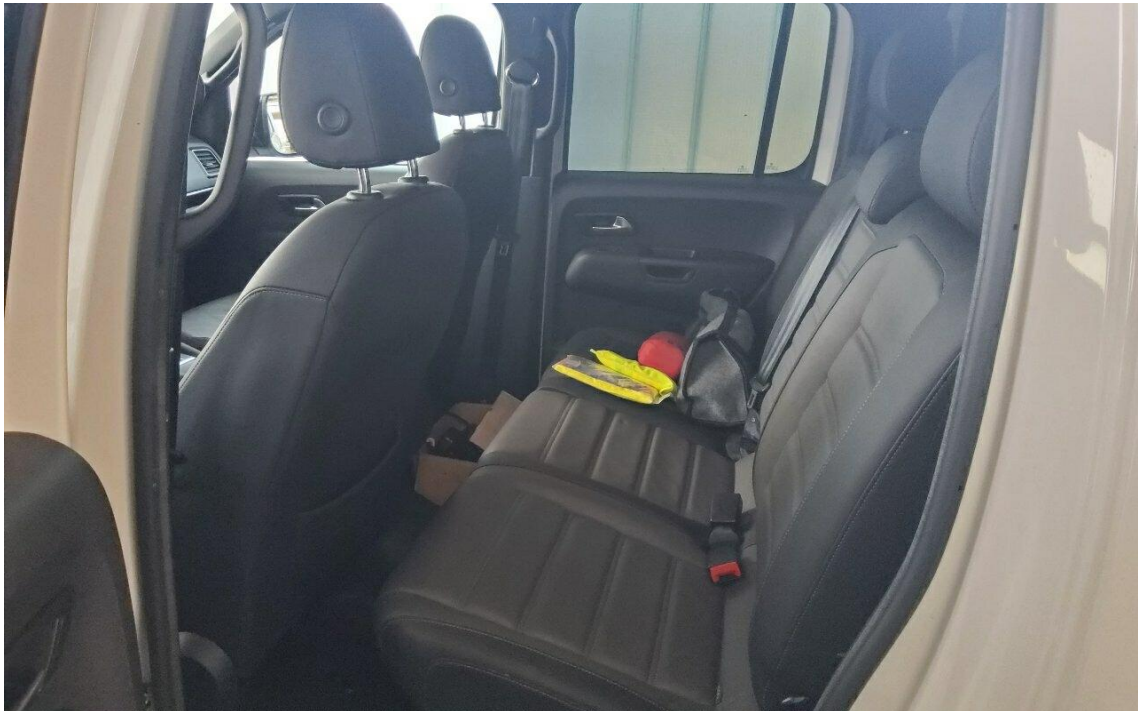


Bild 9 : Durch geöffnete hintere Tür: Rücksitzbank



Bild 10 : Mittelkonsole (Radio/Navi eingeschaltet)

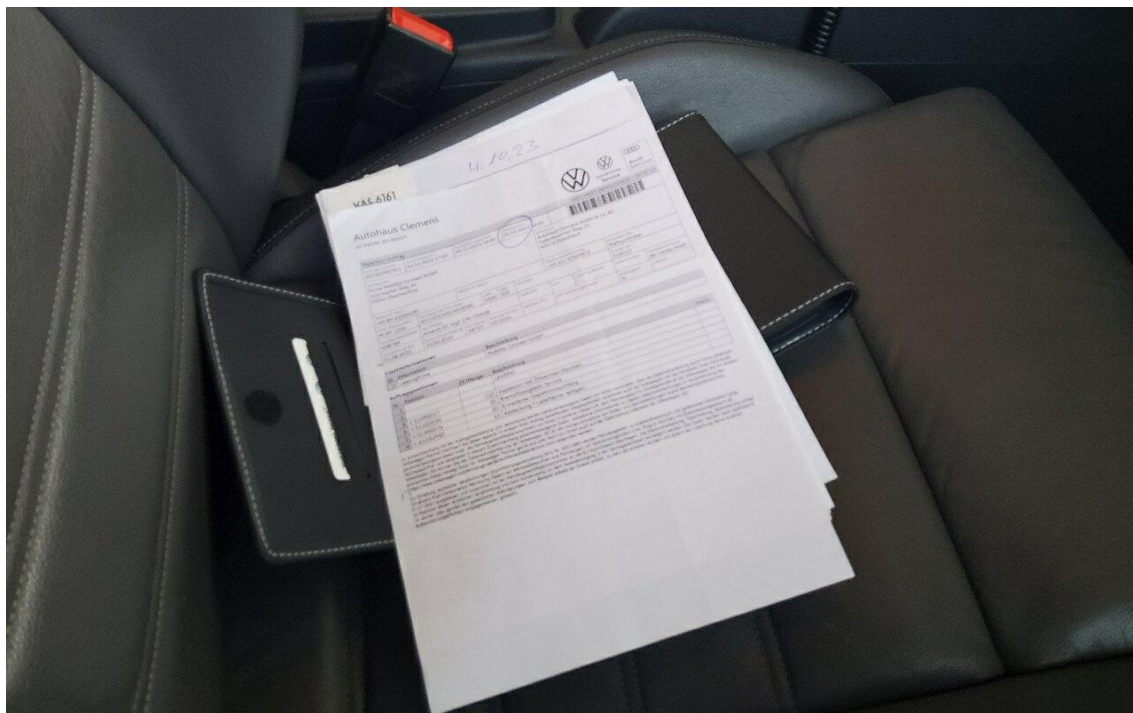


Bild 11 : Serviceheft letzter Eintrag, alle Fahrzeugschlüssel, Bordmappe

MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 325290
Hersteller VW
Model Amarok
Variante DE - PickupDK4 3.0 TDI 4Motion EU6, Highline,
(Facelift) 2018 - 2020
Listenpreis 59.818,00
VIN WV1ZZZ2HZLH018560
Erstzulassungsdatum 1.5.2020
Kennzeichen M MT1224

Schadensfälle der int. Belegnummer: 325290

28.06.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2024109420	04.06.2024	Beifahrerseite Seitenschweller	691,82

Zustandsbericht / Minderwertgutachten

Vorgang

Auftraggeber: Mobility Concept GmbH, Grünwalder Weg 34, 82041 Oberhaching
 Besichtigung: 19.03.2026

Bemerkungen

Diese Dienstleistung wurde entsprechend den Vorgaben des Auftraggebers (Kriterien der fairen Fahrzeugbewertung) erstellt. Im Einzelfall können Abweichungen zum DEKRA Standard vorliegen.
 Bei der Besichtigung konnten augenscheinlich keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden festgestellt werden.
 Die vorgefundenen Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug / Objekt wurde von unten besichtigt.
 Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Kopie Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I
 2 Hauptschlüssel, 1 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	25.05.2020	Letzte Zulassung	25.05.2020
Fahrzeugart	Transporter	Hersteller	VW
Typ / Verkaufsbez.	Amarok 3.0 TDI 4MOTION	Fahrzeug-Ident.-Nr.	WV1ZZZ2HZLH018560
	Autm. Highline		
Maße Länge/Breite/Höhe	5191 / 1954 / 1834 (mm)	Achsen / angetr. Achsen	2 / 2
Radstand (mm)	3097	zul. Gesamtmasse	3080 kg
HSN / TSN	0603 / CHV	Schlüssel-Nr.	20527647
Km-Stand abgelesen	111328	Nächste HU §29 StVZO	07 / 2026
Energiequelle / Kraftstoff	Diesel	Zylinderanzahl	/
Leistung (kW)	190	Hubraum (ccm)	2967
Schadstoffklasse:	EURO6;WLTP;AF;PI/CI;N1		
	III, N2		
Felgen	Leichtmetall	Farbe	Candy White (B9A)
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlauflistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	245 / 65 R 17 111 H	Michelin / Latitude Alpin	W / O	4 mm
rechts	245 / 65 R 17 111 H	Michelin / Latitude Alpin	W / O	4 mm
2 links	245 / 65 R 17 111 H	Michelin / Latitude Alpin	W / O	4 mm
rechts	245 / 65 R 17 111 H	Michelin / Latitude Alpin	W / O	4 mm
Notrad				

W/ Winter; /O Original;

Serienausstattung

Serie: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Airbag: Seiten- und Kopfairbags für Fahrer und Beifahrer, Allradantrieb 4MOTION (permanent), Anhängervorrichtung: Vorbereitung, Außenspiegel, links und rechts konvex, Außenspiegel: elektrisch einstell- und beheizbar, Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe, teilverchromt, Berganfahr- und Bergabfahrassistent, Bi-Xenon-Frontscheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht und Waschwasser-Standanzeige, Blinkleuchten, seitlich, Bodenbelag aus Teppichboden, in der 2. Sitzreihe, Bodenbeläge: Teppichbodenbelag im Fahrerhaus, in der 1. Sitzreihe, Bremsleuchte, dritte, in LED-Ausführung, Dachhimmel in Komfortausführung, Perlgrau, Dekoreinlagen "Hellsilber", Drehzahlmesser, Elektronisches Stabilisierungsprogramm mit Bremsassistent, Fahrwerk: 17"-Fahrwerk mit 17"-Scheibenbremse vorn und 16"-Scheibenbremse hinten, Fahrwerk: Federung (2+1 Blattfedern) und Dämpfung, Fensterheber elektrisch, vorne und hinten, Geschwindigkeitsregelanlage, Getriebe: 8-Stufen-Automatik, Heckklappe mit Heckklappenschloss und erleichterter Schließfunktion, Heckscheibe, beheizbar, Heizung, Klimatisierung: Heizkanal zur 2. Sitzreihe, Kindersitzverankerung ISOFIX und Top Tether, Klimaanlage "Climatronic" mit Allergen-Filter, Kopfstützen (5), Lackierung: Uni, Lederteilumfang, Lenkrad in Höhe und Reichweite verstellbar, Lenkrad: Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen), Leuchtweitenregulierung, Multifunktionsanzeige Plus, Multikollisionsbremse, Multimedia-Systeme: USB-Schnittstelle (auch iPod-/iPhone-/iPad-fähig) und Multimediabuchse AUX-IN, Nebelscheinwerfer, ParkPilot im Front- und Heckbereich mit Rückfahrkamera "Rear View", Partikelfilter: Rußpartikelfilter für Diesel, Polster: Sitzbezüge in Leder "Vienna", Radio "Composition Media" mit 6,33"-Touchscreen, Radlaufverbreiterung, in Wagenfarbe lackiert, Raucherausführung, Räder/ Reifen: 255/60 R 18 112 H, Räder/ Reifen: Bordwerkzeug und Wagenheber, Räder/ Reifen: Leichtmetallräder "Manaus" 7½ J x 18, Räder/ Reifen: Reserverad (Stahlfelge) mit Fahrbereifung, Räder/ Reifenzubehör: Radschrauben, abschließbar, Rückleuchten, dunkel eingefärbt, Schlüssel für Schliesssystem: 1 Funkklappschlüssel, 1 Schlüssel starr, Schmutzfänger, vorn und hinten, Schriftzüge am Heck, Seitenscheiben vorn in Wärmeschutzglas, Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt (Privacy), Servotronic, Sicherheitsgurt-Kontrolle, Sicherheitsgurte: Dreipunkt-Automatiksicherheitsgurte, Sitze: Fahrer- und Beifahrersitz "ergoComfort" mit 14-Wege-Einstellung (12 elektrisch, 2 manuell), Start-Stopp-System, Steckdosen (4) 12-V, Telefon: Mobiltelefon-Schnittstelle, Verbandmaterial, Warndreieck und Warnweste, Verzurrösen (4) zur Ladegutsicherung, klappbar, Wegfahrsperrung, elektronisch, Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung und Innenbetätigung, Zusätzliche Staubschutz-Dichtung außen

Sonderausstattung

Code	Bezeichnung
1D1	Anhängervorrichtung, starr
6XE	Außenspiegel, elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar
YDB	Beleuchtung für Schwellerrohre mit integrierten LED-Spots
ZB2	Bodenbeläge: Bodenbelag aus Gummi im Innenraum
Z99	Car-Net "Guide & Inform", Laufzeit 3 Jahre
1Y4	Differenzialsperre
Z4P	Fahrwerk: Federung (3+2 Blattfedern) und Dämpfung, hinten verstärkt
YGB	Fenster: Sonnenschutzfolie Schwarz für die Fondraumverglasung
YMB	Laderaumbeschichtung: abrieb- und steinschlagresistent, anthrazit, UV-beständig
YDE	Lampenbügel LED in Wagenfarbe lackiert, 2 LED Scheinwerfer mit jeweils 86 Watt, 2 x 6944 Lumen
ZM1	Lenkrad: Multifunktions-Lederlenkrad (3 Speichen) mit Schaltwippen
8WH	Nebelscheinwerfer inkl Abbiegelicht
ZBE	Paket: Designpaket "Black Style"
ZL2	Paket: Licht und Sicht
YFH	Paket: Stylepaket Schwarz "PLUS"
ZW1	Paket: Winterpaket
RI7	Radio-Navigationssystem "Discover Media" mit 6 Lautsprechern Radio: Digitaler Radioempfang (DAB+)
YHF	Rollcover-System in Silber
1G3	Räder/ Reifen: Reserverad (Leichtmetallfelge) mit Fahrbereifung
2WC	Räder/ Reifen: Winterbereifung 245/65 R 17 (zusätzlich)
8QK	Schlüssel für Schliesssystem: 2 Funkklappschlüssel
7VL	Standheizungen/Zusatzheizungen: Wasser-Zusatzheizung mit programmierbarer Standheizfunktion
4K3	Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung, Innenbetätigung und

Safesicherung

Allgemeinzustand und Wartung

Wartungsnachweis: digital

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen

Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Service fällig, erneuern