

Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **MA-S-0-081/21-00144**

Europäische
Gemeinschaft

D

Bundesrepublik
Deutschland

Δωρεάνιστοίσα παρικήπαση - Част I / Permiso de circulación. Parte I /
Osvedčení o registraci - Část I / Registreringsattest. Del I /
Registreenmistunnistus. Osa I / Άδειά κυκλοφορίας / Προσωνητικό Εγγράφη.
Μέρος I / Registration certificate. Part I / Certificat d'immatriculation. Partie I /
Prometna dozvola I / Carta di circolazione. Parte I / Reģistrācijas apliecība.
I daļa / Registrācijas liudijimas. I daļa / Forgalmi engedély. I Rész / Certificat
ta' Registrazzjoni. L-I Parti / Kentekenbewijs. Deel I / Dowód Rejestracyjny.
Część I / Certificado de matricula. Parte I / Certificat de Immatriculare Partea I /
Osvedčenie o evidencii. Časť I / Prometno dovoljenje. Del I /
Rekisteröintodistus. Osa I / Registreringsbeviset. Del I

A Amtliches Kennzeichen

MA K2017**

C1.1 Name oder Firmenname

Epta Deutschland GmbH

C1.2 Vorname(n)

C1.3 Anschrift

68167 Mannheim

Ludolf-Krehl-Straße 7-11

X Nächste HU

Mannheim

(Monat und Jahr):

03/24

I Datum:

22.03.2021

C4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
Fahrzeugs ausgewiesen.

B	22.03.2021	2.1	0603	2.2	BWS005492
J	M1	4	AF		
E	WVGZZZ1TZW025563	3	3		
D.1	VOLKSWAGEN, VW				
	1T				
D.2	DTSBAF				
	FD7FD7GC0044BIS72VR21CA00				
D.3	TOURAN				
2	VOLKSWAGEN-VW				
5	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				
	Mehrzweckfahrzeug				
V.9	715/2007*2018/1832AP				
14	EURO6;WLTP;AP;PI/CI; M, N1 I				
P.3	Diesel				
10	0002	141	36AP	P1	1968
22	F.1/F.2:+55 u. 7.2/8.2:+80 b.Anhängebetrieb*O.1:2000 b is 8% Steig.*techn.zul.Ges-Masse d.Zugkombination:4205 kg*bis 8% Steig.:4405*Bei werkseitig montierter AHK: E SP m.spez.Fahrdyn.Stabi.Syst.f.Anh.Betr.f.Temp.100 km/ h gem.3.Aend.VO.z.9.Ausn.VO.z.STVO*ww.AHK lt.EGTG*				

L	2	9	1	P.2 P.4	110/ 3000	T	205
18	4527-4632				19	1829	
20	1613-1674				G	1676	
12	-				13	80	Q
V.7	148	F.1	2350	F.2	2350		
7.1	1190	7.2	1210	7.3	-		
8.1	1190	8.2	1210	8.3	-		
U.1	76	U.2	3150	U.3	68		
O.1	1800	O.2	750	S.1	7	S.2	-
15.1	225/45 R18 95W XL						
15.2	225/45 R18 95W XL						
15.3	-						
R	weiß				11	0	
K	e1*2001/116*0211*57						
6	05.11.2020				17	K	16
21	-						

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)



WVGZZZ1TZMW025563

Alphabet Fuhrparkmanagement GmbH

Lf-Nr. 020-001-526

Kroschke Deutschland GmbH

20250328

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Modell/Version



AL030000050912

Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

um zu K
hnlich zulässige maximale Achslast/Masse je
isgruppe in kg
) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
ssige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat
g
) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
ahl der Antriebsachsen
le zu P.3
le zu R
minhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
zlast in kg
eichnung der nationalen Emissionsklasse
de zu V.9 oder (14)

- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):

Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzliches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungsbescheinigung Teil I ist hierfür nicht erforderlich.

Außerbetriebsetzung 21. MRZ. 2025



H. Weber

Nur für internetbasierte
Zulassungsverfahren freigegeben.
Dokument nur
unbeschädigt gültig.

J7NP4HS4



Stadt Mannheim
Bürgerdienste
02137 Mannheim

[Handwritten Signature]

Unterschrift

ZBI

258708026





Cendernepisto sa perspektivom - Vaci II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčeni o registraci - Čast II / Registreringsattest, Del II / Registrerimistunnistus, Osa II /
 Adeu kologojia, Tichononiroso Eppoye, Mipos II / Registration certificate, Part II / Certificat d'immatriculation, Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione, Parte II /
 Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudzības, II. daļa / Forgalmi engedély, II. rész / Certificat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II /
 Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matricula, Parte II / Certificat de immatriculare, Parte II / Osvedčenie o evidenci, Čast' II / Prometno dovoljenje, Del II /
 Rekisteröintitodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Dr. Clemens Kadow

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



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	147	---	---	5,6	---	---
Außerorts	106	---	---	4,0	---	---
Kombiniert	121	---	---	4,6	---	---
Gewichtet, kombiniert	---	---	---	---	---	---

Abweichungsfaktor (falls zutreffend): 0,0310

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend): 0

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

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

Elektrische Reichweite [km]: -----

3. 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)

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

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	196	---	---	7,5	---	---
Mittel	145	---	---	5,5	---	---
Hoch	127	---	---	4,9	---	---
Extra hoch	148	---	---	5,7	---	---
Kombiniert	148	---	---	5,6	---	---
Gewichtet, kombiniert	---	---	---	---	---	---

5.1. Reine Elektrofahrzeuge 5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge

(falls zutreffend) (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]: ----- Stromverbrauch (EC AC, weighed) [Wh/km]: -----

Elektrische Reichweite [km]: ----- Elektrische Reichweite (EAER) [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]: -----

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung

Bezeichnung gemäß Anhang II Abschnitt 5: -----

52. Anmerkungen:

NO.5: max 4632##NO.7: max 1674##NO.30: A1 max 1569##NO.30: A2 max 1542##NO 16.1
.: mit Anhänger: +55 kg##NO 16.2.: mit Anhänger Achse 2: +80 kg##NO 35.: alt. zu P
os35 mit abw. Werten zu Pos49: ##205/55 R17 95V XL#6,5JX17 ET48,5;##205/60 R16 96
V XL#6,5JX16 ET48;##215/55 R17 94V#6,5JX17 ET52;##225/45 R18 95W XL#7,0JX18 ET52
;##215/55 R17 94H M+S#6,5JX17 ET52;##205/55 R17 95V XL M+S#6,5JX17 ET48,5;##205/
60 R16 96H XL M+S#6,5JX16 ET48;##205/60 R16 96V XL M+S#6,5JX16 ET48;##

VOLKSWAGEN

EG - Übereinstimmungsbescheinigung

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers):

0.2. Typ:

Variante:

Version:

0.2.1. Handelsbezeichnung:

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 Fahwidstandsfamilie:

0.2.3.5. Kennung der Fahwidstandsmatrix-Familie:

0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenenergie:

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie:

0.4. Fahrzeugklasse:

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:

M1
Volkswagen AG
Berliner Ring 2
DE-38440 Wolfsburg

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart

der vorgeschriebenen Schilder:

Anbringungsstelle der Fahrzeug-

Identifizierungsnummer:

Im Motorraum rechts

0.9. Firmenname und Anschrift des Bevollmächtigten

des Herstellers:

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]:	2786
4.1.	Achsaabstand [mm]:	2786
5.	Länge [mm]:	4527
6.	Breite [mm]:	1829
7.	Höhe [mm]:	1613
13.	Masse in fahrbereitem Zustand [kg]:	1676
13.2.	Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]:	1789
16.	Technisch zulässige Höchstmassen:	
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]:	2350
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1./2.) [kg]:	1190 / 1210
16.4.	Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:	4205
18.	Technisch zulässige maximale Anhängemasse bei Beförderung eines	
18.1.	Deichselanhängers [kg]:	-----
18.3.	Zentralachsanhängers [kg]:	1600
18.4.	Ungelenkten Anhängers [kg]:	750
19.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:	80
20.	Hersteller des Motors:	Volkswagen AG
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:	*DTS??????
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 [cm ³]:	1968
26.	Kraftstoff:	Diesel
26.1.	Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor:	Fzdz, mit Einstoffbetrieb
26.2.	Typ des Zweistoffmotors:	-----
27.	Höchstleistung:	
27.1.	Höchste Nutzleistung [kW bei min ⁻¹] (Verbrennungsmotor):	110,00 bei 3000
27.3.	Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor):	-----
27.4.	Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):	-----

28.	Getriebe (Typ):	automatisch
28.1.	Gang:	1 2 3 4 5 6 7 ----- R
28.1.2.	Übersetzungsverhältnisse:	3.579 2.750 1.677 0.889 0.677 0.722 0.561 ----- 2.900
	Übersetzung des Achsgetriebes:	4.471 3.304 3.304 4.471 4.471 3.304 3.304 ----- 4.471
	Gesamtübersetzung:	16.002 9.086 5.541 3.975 3.027 2.385 1.854 ----- 12.966

Höchstgeschwindigkeit [km/h]:

205

Spurweite Achse 1/2 [mm]:

1561 / 1534

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

Achse 1: 225/45 R18 95W XL / 7, OUX18 ET52 / C / C1

Achse 2: 225/45 R18 95W XL / 7, OUX18 ET52 / C / C1

Anhänger-Bremsanschlüsse:

Code des Aufbaus:

AF

Farbe des Fahrzeugs:

WEISS

Anzahl und Anordnung der Türen:

5 / 1f. 2, re. 2, h.f. 1

Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz):

7

Sitz(e), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):

Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

Geräuschpegel:

Standgeräusch [dB(A) bei min⁻¹]:

76.40 bei 3150

Fahrgeräusch [dB(A)]:

68.00

Abgasnorm:

EURO 6 AP

Parameter für die Emissionsmessung von Wind:

1882

Prüfmasse [kg]:

Querschnittsfläche [m²]:

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.)
149.1	0.866	0.03439

Fahrzyklus:

3b

Fahrzyklusklasse:

Miniaturisierungsfaktor (f_{as}):

nein

Begrenzte Geschwindigkeit:

715/2007*2018/1832AP

Abgasemissionen:

1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WL TP-Höchstwerte) [mg/km] /

WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

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

Benzin/

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

Diesel

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

Gas

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #

andere

THC

NMHC

NO_x

THC+NO_x

NH₃ [ppm]

Partikel

Partikel #
