



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II**

D

(Fahrzeugbrief)

то за регистрација - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvedčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. Osa II / Διατοπολητικό Βεγγιστήριο. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / las apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II. daļis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / acyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de immatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģisterlīdzekļa statuss. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	WUG-CC122	GUN-WR500
B	31.05.2022 (1) Anzahl der Vorhalter 0	(1) Anzahl der Vorhalter 1
C.3		
C.4	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.6.3		
C.4c	Datum 31.05.2022	Datum 11.04.2023



Landratsamt
Weissenburg-Gunzenhausen
Kfz-Zulassungsbehörde
Bahnhofstraße 2
91781 Weissenburg i. Bay.

Kern



Landratsamt
Weissenburg-Gunzenhausen
Kfz-Zulassungsbehörde
Bahnhofstraße 2
91781 Weissenburg i. Bay.

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

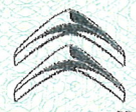


GA808656

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	CITROËN	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	GA808656
	Typ	Y	80940	
D.2	Variante	BBPFC	2CU95JLNYKB0A0EOP0PRR+HD	
	Version	MS0000		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	JUMPER		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	CITROËN (F)		
(2.1)	Code zu (2)	3001	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	BAH 01082 5
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VF7YBBPFC12U81571	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	2
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus	BB
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):	
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS	(11) Code	0
P.1	Hubraum in cm³	2179	P.2 P.4 Nennleistung in kW (Minendrehzahl bei min⁻¹)	103/3750
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel	(10) Code zu P.3	0002
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0046*22	(6) Datum zu K	05.10.2021
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis		Datum 10.03.2022	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		Unterschrift: <i>[Signature]</i>	



CITROËN

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:



Landratsamt
Weilenburg-Gunzenhausen
91780 Weilenburg i. Bay.



bo
Unterschrift

Zur Beschriftung
Die Angaben müssen wandig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen.
 Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehore nach Maßgabe der für die
 Fahrzeugzulassung geltenden Technischen Vorschriften anzugeben.
 Bei Veränderung des Fahrzeugtyps, dem Erwerb, gegen Empfangs-
 bescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil II auszuhandigen. Die
 Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers voll-
 ständig enthalten und ist vom Verauler unverzüglich der Zulassungsbehore
 vorzulegen.
 Unterlassung der vorgeschriebenen, Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung
 bei Erwerb oder-Umsatz) in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer
 Veränderungen) kann durch Geldbußen gesahndet werden.

Definition der Felder:
B Datum der Ertragszulassung des Fahrzeuges
D1 Markenbezeichnung
D2 Typ/Variantenbezeichnung
D3 Handelsbezeichnung(en)
E Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F2 In Zulassungsmoglichkeit, zulässige Gesamtmasse in kg (Leermasse)
G Gultigkeitdauer
H Datum dieser Zulassung
I Fahrzeugklasse
J Ausnahme auf EG-Typgenehmigung oder ABE
K Technische Zulässige Antriebsleistung in kW
L Technische zulässige Antriebsleistung in kW
O1 Hubraum in cm³
O2 Technische zulässige Antriebsleistung in kW
P1 Hubraum in cm³
P2/P4 Nennleistung in kW/Nennleistung bei min⁻¹
P3 Kraftstoffart oder Energiequelle
Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahradern)
R Farbe des Fahrzeuges
S1 Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
S2 Sitzplätze
T1 Höchstgeschwindigkeit in km/h
U1 Drehzahl in min⁻¹ zu U4
U2 Drehzahl in min⁻¹ zu U4
U3 Fahrgeschwindigkeit in km/h
V7 CO₂ (in g/km) kombinierter Wert
V9 For die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)
(2)
(2.1)
(2.2)
(3)
(4)
(5)

(6) Datum zu K
(7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
(8) Zulässige maximale Antriebsleistung (in Zulassungsmoglichkeit) in kW
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
(9) Anzahl der Antriebsachsen
(10) Code zu P3
(11) Code zu R
(12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
(13) Stützlast in kg
(14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
(14.1) Code zu V9 oder (14)
(15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
(16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
(17) Motorleistung in kW
(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 zusatzt-
 liches Gutachten und die Änderung oder Neuausstellung der Zulassungs-
 bescheinigung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI 292056339

BUNDES DRUCKEREI 2017

7 9 2 0 5 6 3 3 9
Tingling X13487500000

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

Der Unterzeichner Vincent SIMON, Vertreter des Herstellers
AUTOMOBILES CITROËN, bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:



- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : **CITROËN**
- 0.2. Typ : **Y**
Variante : **BBPFC**
Version : **MS0000**
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : **JUMPER**
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
- 0.2.3.1. (...) Kennung der Interpolationsfamilie : **IP-4HB ML6 822F-VF7-0**
- 0.2.3.2. (...) Kennung der ATCT-Familie : **AT-BHZ 0201-VR3-0**
- 0.2.3.3. (...) Kennung der PEMS-Familie : **2-VF7-DW**
- 0.2.3.4. (...) Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : **-**
- 0.2.3.5. (...) Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : **RM- GRVUML6 8023-VF3-0**
- 0.2.3.6. (...) Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : **PR-4HBVU 8203-VF3-0**
- 0.2.3.7. (...) Kennung der Verdunstungsprüffamilie : **-**
- 0.4. Fahrzeugklasse : **NI**
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : **AUTOMOBILES CITROËN - 2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, Frankreich**
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : **auf der Motorraumtrennwand - genietet**
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum**
- 0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : **-**
- 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : **VF7YBBPFC12U81571**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : **02/03/2022**

mit dem in der am 05/10/2021 erteilten Genehmigung e3*2007/46*0046*22 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Paris, den 02/03/2022

Monsieur Vincent SIMON

Responsible Programmation Distribution

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 11/03/2022



W. JANSEN
CITROËN DEUTSCHLAND
Homologation CITROËN
D - 65423 Rüsselsheim

K-Nr.: 80940
GA808656

- Allgemeine Baumerkmale**
1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
- 1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -
3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1 -
- 3.1. Das Fahrzeug ist -
- Hauptabmessungen**
4. Radstand : 4035 mm
- 4.1. Achsabstand : 1-2 : 4035 mm
5. Länge : 5998 mm
6. Breite : 2050 mm
7. Höhe : 2522 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (**)
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung
11. Länge der Ladefläche : 3705 mm
- Massen**
13. Masse in fahrbereitem Zustand : 2080 kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen
- 1.: 1356 kg
- 2.: 724 kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 2172 kg
- 16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 3300 kg
- 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse
- 1.: 1800 kg
- 2.: 1900 kg
- 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 5800 kg
18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers : - kg
- 18.2. Sattelanhängers : - kg
- 18.3. Zentralachsanhängers : 2500 kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 100 kg
- Antriebsmaschine**
20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : 4H03
22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung
23. Reiner Elektroantrieb : nein
- 23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : -
24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe
25. Hubraum : 2179 cm³
26. Kraftstoff : Diesel
- 26.1. : Einstoffmotor

27. Maximale Leistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : Diesel 103 kW bei 3750 U/min
: handgeschaltet
28. Getriebe (Typ) : handgeschaltet
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse
- | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| | 3.727 | 1.952 | 1.194 | 0.795 | 0.608 | 0.534 | - | - | - |
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 4.933
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes
- | Gang | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--------|-------|------|-------|-------|-------|---|---|---|
| | 18.385 | 9.629 | 5.89 | 3.922 | 2.999 | 2.634 | - | - | - |
- Höchstgeschwindigkeit**
29. Höchstgeschwindigkeit : 160 km/h
- Achsen und Radaufhängung**
30. Spurweite
- 1.: 1810 mm
- 2.: 1790 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO₂-Emissionen
- 1.: 225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C
- 2.: 225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C
- Bremsanlage**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssysteme : - bar
- Aufbau**
38. Code des Aufbaus : BB
40. Farbe des Fahrzeugs : weiß
41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4; 2 links, 2 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 3
- Anhängervorrichtung**
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : 3000128-2215-2476,013938-9-57,1005988-89
- 45.1. Kennwerte : D : 14.85 kN S : 100 kg

(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(**) (Höchst- und Mindestwert)

- Umweltverträglichkeit**
46. Standgeräusch : 84 dB(A) bei der Motordrehzahl : 2813 U/min - Fahrgeräusch : 70 dB(A)
47. Abgasnorm : Euro 6 AR
- 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Wind
- 47.1.1. Prüfmasse : 2449 kg
- 47.1.2. Querschnittsfläche : 4,78 m²
- 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : /cm²
- 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten
- 47.1.3.0. f0 : 210,9 N
- 47.1.3.1. f1 : 0 N/(km/h)
- 47.1.3.2. f2 : 0,08009 N/(km/h)²
- 47.2. Fahrzyklus : 3b
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : nein
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
48. Abgasemissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2018/1832AR

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH3 ppm	Partikelmasse mg/km	Partikelzahl #/km
Diesel	14	-	-	34,8	39,2	-	0,96	0,32 x 10 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) : 0,51 m⁻¹

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt :	NOx :	125 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	125 mg/km	Partikel (Anzahl) : #/km :	6 x 10 ¹¹

49. CO2-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m³/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen, gemäß VO (EU) 2017/1151

WLTP-Werte		Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert	Gewichtet, kombiniert
Diesel	CO2-Emissionen	g/km	219	201	209	288	
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	8,3	7,7	8	11	9

Sonstiges

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter : nein.

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung : Bezeichnung nach Anhang I Teil A Nummer 5 der Verordnung (EU) 2018/858 des Europäischen Parlaments und des Rates : -

52. Anmerkungen :

Genehmigte Reifen/Radkombinationen :

A.1	215/70R15C 109/107S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-
A.2	215/70R15C 109/107S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-

Zu 44:ww.329108,306271,306270,306429,306446,4418 od.4419*

Datum: 31.05.2022, Amplitudes Kennzeichnung: W05-Sc12Z, Nummer: 09128 II - 04808656

Ihr KÜS-Partner:
TÜG GmbH
HAAG
Stahlstr. 12
91522 Ansbach
Tel.: 0981-6962

Berichtigung der Fahrzeugdokumente n. §13 FZV / Datenblatt (COC) auf Basis der EG-Typgenehmigung



(1) Fz.-Ident-Nr.: VF7YBBPFC12U81571	(5) Fz.-Art: N1BB	Fz.z.Gü.bef. b 3,5 t	Bericht-Nr.: X304673431
(3) Prüfdatum: 24.05.2022	Aufbau-Art: Van	ZGM: 3300	Expresscode: zdynkXqz
(3) Prüfort: Gunzenhausen	Hersteller: 3001	CITROEN (F)	Kennnummer: I0077020
(4) Laufleist. abgel.: ohne	Fz.-Typ: BAH01082	Y	U-Stelle: 19168AI
	Erstzul.:		Auftrag: 122

Vorangegangene Änderungen, die berücksichtigt wurden:

keine

Bemerkungen / Hinweise / Auflagen:

keine

Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist unverzüglich erforderlich.

Daten für die Fahrzeugbeschreibung:

B	-	2.1	-	2.2	-	L	-	9	-	P.2	-	T	-
J	-	4	-			18	-			19	-		
E	-			3	-	20	-			G	-		
D.1	-					12	-	13	-	Q	-		
D.2	-					V.7	-	E.1	-	E.2	-	2799	
D.3	-					7.1	-	7.2	-	7.3	-		
2	-					8.1	-	8.2	-	8.3	-		
5	-					U.1	-	U.2	-	U.3	-		
V.9	-					O.1	-	O.2	-	S.1	-	S.2	-
14	-					15.1	-						
F.3	-					15.2	-						
10	-	14.1	-	P.1	-	15.3	-						
22	FELD F.2: ABGELASTET OHNE TECHN. ÄND.*												
						R	-			11	-		
						K	-						
						6	-	17	-	16	-		
						21	-						

Ihr Prüfer
B.Eng. Patrick Treiber

Patrick Treiber
10077020



Landratsamt
Weißenburg-Gunzenhausen
Dienststelle Gunzenhausen
31. Mai 2022
Kern