



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)**

D

лю за регистрација - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. Osa II / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / Lijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II. daļa / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / tracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Časť II / Prometno dovoljenje. Del II / Reģistrācijas apliecība. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

947 - 216323 - 2



an	WUG-CC123	GUN-WR222
ung	31.05.2022	(1) Anzahl der Vorhalter: 0
ame		(1) Anzahl der Vorhalter: 1
C.3.3 C.6.3	Anschritt zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	

I	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.

GA804324



(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	CITROEN	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	
	Typ	Y	GA804324	
D.2	Variante	BBPFC	80940	
	Version	MS0000	2CU95JLNYKB0A0E0P0PRR+HD	
D.3	Handelsbezeichnung(en)	JUMPER		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	CITROEN (F)		
(2.1)	Code zu (2)	3001	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	BAH 01082 5
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	VF7YBBPFC12U45102	(3) Prüffahrer zur Fahrzeug-Identifizierung	7
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) α	CITROËN DEUTSCHLAND GmbH
P.1	Hubraum in cm ³	2179	P.2 P.4 Nennleistung in kW Nenn Drehzahl 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 Betriebs-erlaubnis		Date: 09.02.2022	
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		Unterschrift: <i>[Signature]</i>	



(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahr/Zeugschein)

Nr. **WUG-K-1-101/23-00006**

Europäisches **(D)** Bundesrepublik
Gemeinschaft Deutschland

(Small text describing various registration categories in multiple languages)

GUN WR222

C13 Marke oder Firmennennung

C13 Markenbild

C13 Anschrift

X: Hersteller (Typ) **05.2024** **Weißenburg i. Bay.**

1) Datum **11.04.2023**
C14 Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.

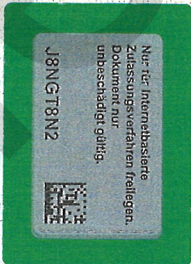
8	31.05.2022	21	3001	22	BAH01082 5	1	2	91	1	84	103/3750	11	160
1	N1		BB			18	5998			19	2030		
E	VFTYBBPFC1ZU45102					20	2522			6	2080-2375		
D1	CITROEN					12		13	100				
Y						17	237	F1	3390	F2	2799		
D2	BBPFC					71	1800	72	1900				
	MS0000					81	1800	82	1900	83			
D3	JUMPER					11	84	12	2813	13	70		
						01	2500	02	750	03	3		
2	CITROEN (F)					151	225/70R15 112R			151	3		
						152	225/70R15 112R			152			
5	Fz.z. Gü.bef. b. 3.5 t					153	-			153			
	Van					R				11			
V9	7/5/2007*2018/1832AR					K	e3*2007/46*0046*22						
14	EURO6:WLTP:AR:P/C/N1 III, N2					6	05.10.2021			17	A	16	GAB04324
P3	Diesel												
10	0002												
Z1	WW_AHK LT.EGTG* FELD F.2: ABGELASTET OHNE TECHN. AND.*DATUM												
Z2	ZUR EMISSIONSKLASSE: 31.05.2022*												



Zur Beachtung:
Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzumelden.
Bei Veränderung des Fahrzeugtyps, dem Erwerb, gegen Empfangsbescheinigung, die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II ausstehenden, die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Verkäufer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder

- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
- D.1 Marke
- D.2 Typ/Variante/Version
- D.3 Handelsbezeichnung(en)
- E.1 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- E.2 In Zulassungsbezirk gemessene Masse in kg
- F.2 Masse des in Schriftbildlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
- G Gültigkeitsdauer
- H Datum dieser Zulassung
- I Fahrzeugklasse
- J Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
- K Anzahl der Achsen
- L Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
- O.1 Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
- O.2 Motorleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
- P.3 Leistungswert in kW (bei Kraftfahrzeugen)
- Q Farbe des Fahrzeuges
- R Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S.2 Höchstgeschwindigkeit in km/h
- T Standgewicht in kg
- U.1 Drehzahl in min⁻¹ zu U.3
- U.2 Drehzahl in min⁻¹ zu U.3
- U.3 Drehzahl in min⁻¹ zu U.3
- V.9 CO₂ (gemäß kombinierter Werte)
- V.9 Höchstleistung in kW (bei Kraftfahrzeugen)
- W.1 Code zu D.1
- W.2 Code zu D.2
- X.1 Profiziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- X.2 Art des Aufbaus
- X.3 Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus



Landratsamt
Mittlerer Garmannsberg
51790 Werdau, Bay.



Unterschrift
bbd

- (7) Datum zu K
- (8) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
- (9) Zulässige maximale Achslast in Zulassungsmöglichkeit in kg
- (10) Anzahl der Antriebsachsen
- (11) Summenlast des Tanks bei Tankfahrzeugen in mm³
- (12) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (13) Code zu V.9 oder (14)
- (14) Bezeichnung
- (15) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (16) Merkmal zur Betriebsart
- (17) Länge in mm
- (18) Breite in mm ohne Spiegel und Abstreife
- (19) Höhe in mm
- (20) Sonstige Merkmale
- (21) Bemerkungen und Ausnahmen
- (22)

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Anders als die angegebenen Bezeichnungen können im Rahmen der schließlichen Gültigkeit und Nutzung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzlicher Gültigkeitsschein und eine entsprechende Anweisung der Zulassungsbehörde sind hierfür nicht erforderlich.

ZBI 292056542

EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

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



- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : **CITROEN**
- 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-EHZ 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 CITROEN - 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 : **VF7YBBPFC12U45102**
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : **11/01/2022**

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 11/01/2022

Monsieur Vincent SIMON

Responsible Programmation Distribution

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 10/02/2022



W. Janse
 CITROEN DEUTSCHLAND
 Homologation CITROEN
 D - 65423 Rüsselsheim

K-Nr.: 80940
 GA804324

Allgemeine Baumerkmale		27. Maximale Leistung																					
1. Anzahl der Achsen und Räder	: 2 - 4	27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor):																					
1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung	: 0 - -	Diesel	103 kW bei 3750 U/min																				
3. Antriebsachsen (*)	: 1 Achse 1 - -	28. Getriebe (Typ):	: handgeschaltet																				
3.1. Das Fahrzeug ist -		28.1. Übersetzungsverhältnisse																					
Hauptabmessungen		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gang</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3.727</td> <td>1.952</td> <td>1.194</td> <td>0.795</td> <td>0.608</td> <td>0.534</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9		3.727	1.952	1.194	0.795	0.608	0.534	-	-	-	
Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
	3.727	1.952	1.194	0.795	0.608	0.534	-	-	-														
4. Radstand	: 4035 mm	28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes	: 4.933																				
4.1. Achsabstand	: 4035 mm	28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes																					
5. Länge	: 5998 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gang</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>18.385</td> <td>9.629</td> <td>5.89</td> <td>3.922</td> <td>2.999</td> <td>2.634</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9		18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	-	-	-	
Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9														
	18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	-	-	-														
6. Breite	: 2050 mm	Höchstgeschwindigkeit																					
7. Höhe	: 2522 mm	29. Höchstgeschwindigkeit	: 160 km/h																				
8. Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (**)	: - mm	Achsen und Radaufhängung																					
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung	: - mm	30. Spurweite	1.: 1810 mm 2.: 1790 mm																				
11. Länge der Ladefläche	: 3705 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																				
13. Masse in fahrbereitem Zustand	: 2080 kg	Bremsanlage																					
13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen	1.: 1356 kg 2.: 724 kg	36. Anhänger-Bremsanschlüsse	: -																				
13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs	: 2172 kg	37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremsystems	: - bar																				
16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand	: 3300 kg	Aufbau																					
16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse	1.: 1800 kg 2.: 1900 kg	38. Code des Aufbaus	: BB																				
16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	: 5800 kg	40. Farbe des Fahrzeugs	: weiß																				
18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines		41. Anzahl und Anordnung der Türen	: 4; 2 links, 2 rechts																				
18.1. Deichselanhängers	: - kg	42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz)	: 3																				
18.2. Sattelanhängers	: - kg	Anhängervorrichtung																					
18.3. Zentralachsanhängers	: 2500 kg	44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut)	: 3000128-2215-2476,013938-9-57,1005988-89																				
18.4. ungebremsten Anhängers	: 750 kg	45.1. Kennwerte	D : 14,85 kN S : 100 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.	Binstoffmotor																						

(*) (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
48. Abgasemissionen : 715/2007*2018/1832AR
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts
- 1.2. Prüfverfahren : Typ I -

	CO mg/km	THC mg/km	NMHC mg/km	NOx mg/km	THC+NOx mg/km	NH ₃ 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	CO ₂ -Emissionen	g/km	219	201	209	288	237
	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 :

A1	215/70R15C 109/107S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00J15 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.00J15 ET68	-	-	-	-
A2	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*

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.: VF7YBBPFC12U45102	(5) Fz.-Art: N1BB	Fz.z.Gü.bef. b 3,5 t	Bericht-Nr.: X304812014
(3) Prüfdatum: 01.04.2022	Aufbau-Art: Van	ZGM: 3300	Expresscode: TZJ6t4Hu
(3) Prüfort: Gunzenhausen	Hersteller: 3001	CITROEN (F)	Kennnummer: I0077043
(4) Laufleist. abgel.: ohne	Fz.-Typ: BAH01082	Y	U-Stelle: 19168AI
	Erstzul.: 10/2021 abgemeldet		Auftrag: 181

Für **Ablastung (ohne technische Änderung)**
des Herstellers / Importeurs **Citroen (F)**
liegt eine EG-Genehmigung oder ein Nachtrag mit der Genehmigungs-Nr. **e3*2007/46*0046*22** vor.

Vorangegangene Änderungen, die berücksichtigt wurden:

keine

Bemerkungen / Hinweise / Auflagen:

keine

Eine Berichtigung der Fahrzeugdokumente ist unverzüglich erforderlich.

Daten für die Fahrzeugbeschreibung:

B	---	2.1	---	3.2	---	L	---	U	---	F.2	---	T	---
J	---	4	---			13	---			19	---		
S	---			3	---	20	---						
P.1	---					22	---	15	---	Q	---		
	---					V.7	---	F.1	---	F.2	---	2799	
P.2	---					7.1	---	7.2	---	7.3	---		
	---					8.1	---	8.2	---	8.3	---		
P.3	---					U.1	---	U.2	---	U.3	---		
	---					O.1	---	O.2	---	S.1	---	S.2	---
2	---					19.1	---						
	---					19.2	---						
5	---					19.3	---						
V.9	---					R	---			11	---		
14	---					K	---						
P.3	---					E	---	17	---	16	---		
10	---	14.1	---	F.1	---	21	---						
22	FELD F.2: ABGELASTET OHNE TECHN. ÄND.*												

Ihr Prüflingenieur
B.Eng. Thomas Hacker

[Handwritten Signature]
10077043



Landratsamt
Weißenburg-Gunzenhausen
Dienststelle Gunzenhausen
3. Mai 2022 *[Handwritten]*