



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland



Zulassungsbescheinigung Teil II

(Fahrzeugbrief)

ιστοβτο за регистрация - Част II / Permiso de circulación: Parte II / Osvedčeni o registraci - Čast II / Registreringsattest. Del II / Registrerimistunnistus. Osa II / πλάσ/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / strācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II. daļis / Forgalmi engedély. II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni. It-Il Parti / Kentekenbewijs. Deel II / ejestracyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de înmatriculare Parte II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Registeröintitodistus. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

947 - 204282 - 2

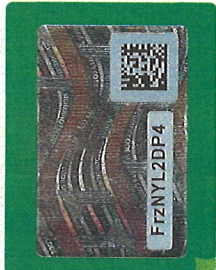


Wagen	WUG-CC120		GUN-WR444		
Zulassung	05.04.2022	(1) Anzahl der Vorhalter	0	(1) Anzahl der Vorhalter	1
Name					

C.6.2	Vorname	
C.3.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.6.3		

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.

I	Datum	05.04.2022		Datum	11.04.2023	
			Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen Kfz-Zulassungsbehörde Bahnhofstraße 2 91781 Weißenburg i. Bay. <i>Rern</i>		Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen Kfz-Zulassungsbehörde Bahnhofstraße 2 91781 Weißenburg i. Bay. <i>Ad</i>	



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



GA804171

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	CITROEN		(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers		GA804171
	Typ	Y		80940		
D.2	Variante	BBPFC		2CU95JLNYKB0A0E0P0PRR+HD		
	Version	MS000				
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	VF7YBBPFC12U46220		(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	7	
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus	BB		
(5)	Bezeichnung der Fahrzeug-Klasse und des Aufbaus	Fz. z. Gü. bef. b. 3,5 t Van		(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	103/3750		
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel		(10) Code zur P.	0002	
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e3*2007/46*0046*22		(6) Datum zur V.	05.10.2021	
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis					
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:					

CITROËN DEUTSCHLAND GmbH
51170 KÖLN
Dat 04.02.2022
Unterschrift:

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

(Weitere HU)



Außerbetriebsetzung
am: 22.01.2024



Landratsamt
Weissenburg-Gunzenhausen
97780 Weissenburg i. Bay.



.....
Unterschrift

Zur Beachtung:
Die Angaben müssen ständig dem tatsächlichen Verhältnisse entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde in der Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzugeben.

Bei Veränderung des Fahrzeugtyps, dem Feuerwerk gegen Empfangsbestimmung, die Zulassungsbescheinigung, die Zulassungsbescheinigung, die Zulassungsbescheinigung vollständig erhalten und ist vom Zulassungsamt unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.
Unterlassung der vorgeschriebenen Maßnahmen (Meldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

- B Bezeichnung
- B Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
- D.1 Marke
- D.2 Typ/Variante/Version
- D.3 Handelsbezeichnung(en)
- E Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- F.1 Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
- F.2 im Zulassungsmitteldruck zulässige Gesamtmasse in kg
- G Gültigkeit des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
- H Datum dieser Zulassung
- I Fahrzeugklasse
- J Nummer der EG-Typeneffemung oder ABE
- K Anzahl der Achsen
- L Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
- M.1 Technisch zulässige Antriebsleistung in kW
- M.2 Hubraum in cm³
- N.1 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei min
- N.2 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- N.3 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- N.4 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- N.5 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- N.6 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- N.7 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- N.8 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- N.9 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrerseite
- S.2 Motorleistung in kW/Minendrehzahl bei max
- T Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U.1 Standgeräusch in dB(A)
- U.2 Drehzahl in min⁻¹ zu U.1
- U.3 Fahrgeschwindigkeit in km/h
- V.1 CO₂ (in g/km) kombinierter Wert
- V.2 Für die EG-Typeneffemung maßgebliche Schadstoffklasse
- V.3 Hersteller-Kurzbezeichnung
- (G) Code zu (G) mit Prüfziffer
- (G.1) Code zu (G) mit Prüfziffer
- (G.2) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- (G.3) Art des Aufbaus
- (G.4) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus
- (G.5)

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achse in kg
- (7.1) Achse 1
- (7.2) Achse 2
- (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitteldruck in kg
- (8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (15) Code zu V.9 oder (16)
- (16) Nummer der EG-Typeneffemung oder ABE
- (17) Merkmal zur Betriebsartenabgrenzung Teil II
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauten
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Berechnungen können im Rahmen der gültigen Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätzlicher Gutachten und die Änderung oder Neuabstellung der Zulassungsbescheinigung hat für den Motor nicht erforderlich.



ZBI 292056337

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 : N1
- 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 : VF7YBBPFC12U46220
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 12/01/2022

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 12/01/2022

Monsieur Vincent SIMON
Responsible Programmation Distribution

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 05/02/2022



K-Nr.: 80940
GA804171

<p>Allgemeine Baumerkmale</p> <p>1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4</p> <p>1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -</p> <p>3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1 - -</p> <p>3.1. Das Fahrzeug ist - Hauptabmessungen</p> <p>4. Radstand : 4035 mm</p> <p>4.1. Achsabstand : 1-2 : 4035 mm</p> <p>5. Länge : 5998 mm</p> <p>6. Breite : 2050 mm</p> <p>7. Höhe : 2522 mm</p> <p>8. Sattelvornmaß des Sattelzugfahrzeugs (**): - mm</p> <p>9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung : - mm</p> <p>11. Länge der Ladefläche : 3705 mm</p> <p>Massen</p> <p>13. Masse in fahrbereitem Zustand : 2080 kg</p> <p>13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen</p> <p>1.: 1356 kg</p> <p>2.: 724 kg</p> <p>13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 2172 kg</p> <p>16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 3300 kg</p> <p>16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse</p> <p>1.: 1800 kg</p> <p>2.: 1900 kg</p> <p>16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 5800 kg</p> <p>18. Technisch zul. max. Anhängemasse bei Beförderung eines</p> <p>18.1. Deichselanhängers : - kg</p> <p>18.2. Sattelanhängers : - kg</p> <p>18.3. Zentralachsanhängers : 2500 kg</p> <p>18.4. ungebremsten Anhängers : 750 kg</p> <p>19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 100 kg</p> <p>Antriebsmaschine</p> <p>20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA</p> <p>21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : 4H03</p> <p>22. Arbeitsverfahren : 4-Takt / Selbstzündung</p> <p>23. Reiner Elektroantrieb : nein</p> <p>23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs : -</p> <p>24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe</p> <p>25. Hubraum : 2179 cm³</p> <p>26. Kraftstoff : Diesel</p> <p>26.1. : Einstoffmotor</p>	<p>27. Maximale Leistung</p> <p>27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : Diesel 103 kW bei 3750 U/min : handgeschaltet</p> <p>28. Getriebe (Typ) : 28.1. Übersetzungsverhältnisse : 4.933</p> <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> <p>28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 4.933</p> <p>28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes</p> <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> <p>Höchstgeschwindigkeit</p> <p>29. Höchstgeschwindigkeit : 160 km/h</p> <p>Achsen und Radaufhängung</p> <p>30. Spurweite</p> <p>1.: 1810 mm</p> <p>2.: 1790 mm</p> <p>35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen</p> <p>1.: 225/70 R15 112R - 6J15BT68 - C2 C</p> <p>2.: 225/70 R15 112R - 6J15BT68 - C2 C</p> <p>Bremsanlage</p> <p>36. Anhänger-Bremsanschlüsse : -</p> <p>37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremsystems : -bar</p> <p>Aufbau</p> <p>38. Code des Aufbaus : BB</p> <p>40. Farbe des Fahrzeugs : weiß</p> <p>41. Anzahl und Anordnung der Türen : 4; 2 links, 2 rechts</p> <p>42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 3</p> <p>Anhängervorrichtung</p> <p>44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : 3000128-2215-2476,013938-9-57,1005988-89</p> <p>45.1. Kennwerte : D: 14,85 kN S: 100 kg</p>	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		18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	-	-	-
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																																
	18.385	9.629	5.89	3.922	2.999	2.634	-	-	-																																

(*) (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 Vind
- 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
- 47.2.1. Fahrzyklusklasse : 3b
- 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit : nein
48. Abgasemissionen
- Nummer des Basisrechtsakts und des letzten gültigen Änderungsrechtsakts : 715/2007*2018/1832AR

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 6.00115 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00115 ET68	225/70R15C 112/10R M+S 6.00115 ET68	-	-	-	-
A2	215/70R15C 109/107S 6.00115 ET68	225/70R15C 112/110S 6.00115 ET68	225/70R15C 112/10R M+S 6.00115 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.: VF7YBBPFC12U46220	(5) Fz.-Art: N1BB	Fz.z.Gü.bef. b 3,5 t	Bericht-Nr.: X304812013
(3) Prüfdatum: 01.04.2022	Aufbau-Art: Van	ZGM: 3300	Expresscode: qMRr#w32
(3) Prüfort: Gunzenhausen	Hersteller: 3001	CITROEN (F)	Kennnummer: 10077043
(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:

E	---	2.1	---	2.2	---	1	---	9	---	F.2	---	T	---
J	---	4	---			18	---			19	---		
E	---			3	---	20	---			G	---		
D.1	---					12	---	15	---	Q	---		
	---					V.7	---	F.1	---	F.2	2799		
D.2	---					7.1	---	7.2	---	7.3	---		
	---					8.1	---	8.2	---	8.3	---		
D.3	---					U.1	---	U.2	---	U.3	---		
2	---					O.1	---	O.2	---	S.1	---	S.2	---
	---					15.1	---						
5	---					15.2	---						
	---					15.3	---						
V.9	---					R	---			11	---		
14	---					K	---						
F.3	---					6	---						
10	---	14.1	---	F.1	---			17	---	16	---		
22	FELD F.2: ABGELASTET OHNE TECHN. ÄND.*												

Ihr Prüflingenieur
B.Eng. Thomas Hacker

Landratsamt
Weißenburg-Gunzenhausen
Dienststelle Gunzenhausen
05. April 2022
Rem

[Handwritten Signature]
10077043

