

947 - 204280 - 2



Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D

лството за регистрација - Част II / Permiso de circulación. Parte II / Osvědčení o registraci - Část II / Registreringsattest. Del II / Registerimistunnistus. Osa II / ερίσας/Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II / Registration certificate. Part II / Certificat d'immatriculation. Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione. Parte II / istrācijas apliecība. II. daļa / Registrācijas liudijimas. II. daļis / Forgalmi engedély. II. rész / Certifikat ta' Registrazzjoni. It-II Parti / Kentekenbewijs. Deel II / tejrastacyjny. Część II / Certificado de matrícula. Parte II / Certificat de inmatriculare. Partea II / Osvedčenie o evidencii. Čast' II / Prometno dovoljenje. Del II / Reķisteroīntodistuss. Osa II / Registreringsbeviset. Del II

Diese Bescheinigung n i c h t im Fahrzeug aufbewahren!

Zeichen	WUG-CC135		GUN-WR800		
Zulassung	03.02.2022	(1) Anzahl der Vorhalter	0	(1) Anzahl der Vorhalter	1
Prüfername					
C.3.3 C.6.3	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung				

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

I	Datum	03.02.2022	Datum	11.04.2023
---	-------	------------	-------	------------



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

Handwritten signature



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

Handwritten signature

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



GA801536

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

D.1	Marke	CITROEN	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	GA801536
	Typ	Y		80940
D.2	Variante	BBPFC		2CU95JLNYKB0A0E0P0PRR+HD
	Version	MS0000		
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	VF7YBBPFC12U47943	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnr.	8
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		
R	Farbe des Fahrzeugs	WEISS	(11) Code zu R	
P.1	Hubraum in cm³	2179	P.2 - Nennleistung in kW P.4 - 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 Merkmal zur Betriebserlaubnis	e3*2007/46*0046*22	(6) Datum zu K	05.10.2021
(17)				
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers

(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgegeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):

CITROËN DEUTSCHLAND
GmbH
51170 KÖLN

Datum: 20.01.2022

Unterschrift:

Handwritten signature



(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)

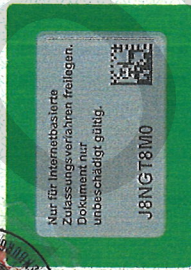


(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

X Weitere HU:

[Handwritten signature]

Außerbetriebsetzung
am: 22.01.2024



Landratsamt
Weißenburg-Gunzhausen
97760 Weißenburg i. Bay.



[Handwritten signature]
Unterschrift

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

Definition der Felder:

- Feld Bezeichnung
- D.1 Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
- D.2 Typ/Variant/Version
- D.3 Handelsbezeichnung(en)
- E Fahrzeug-identifizierungsnummer
- F.1 im Zulassungsmittelkennsatz zulässige Gesamtmasse in kg
- F.2 Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
- G Gültigkeitsdauer
- H Datum dieser Zulassung
- I Fahrzeugbaust
- K Anzahl der 50-ccm-Typgenehmigung oder ABE
- M Anzahl der 50-ccm-Typgenehmigung oder ABE
- O.1 Technisch zulässige Anhängerlast gebremst in kg
- O.2 Technisch zulässige Anhängerlast ungebremst in kg
- P.1 Hubraum in cm³
- P.2/P.4 Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min¹
- P.3 Kraftstoffart oder Energiequelle
- Q Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
- R Farbe des Fahrzeug
- S.1 Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
- S.2 Sitzplätze
- U.1 Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U.2 Höchstgeschwindigkeit in km/h
- U.3 Drehzahl in min¹ bei U.S.
- U.7 Fahrerlärmschicht in dB(A)
- V.9 CO₂ (in g/km) kombinierter Wert
- (2) Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
- (2.1) Hersteller-Kurzbezeichnung
- (2.2) Code zu (2)
- (3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- (4) Art des Aufbaus
- (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (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 Achslast im Zulassungsmittelkennsatz
- (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
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereinigung
- (15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Merkmal zur Typgenehmigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebsart
- (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 Bereinigungen 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.



ZBI 292056371

Jungling X13497500000 2 9 2 0 5 6 3 4

BUNDES DRUCKEREI 2017

**EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG
VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE**

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



Datum: 03.02.2024 Amtliches Kennzeichen: WUG CC 135 Nummer der ZB II: GA801536

- 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-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 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 : VF7YBBPFC12U47943
- 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 14/01/2022

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 14/01/2022

Monsieur Vincent SIMON
Responsible Programmation Distribution

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 21/01/2022



K-Nr.: 80940
GA801536

- 1. Allgemeine Baumerkmale
- 1.1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
- 1.1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - -
- 1.3. Antriebsachsen (*) : 1 Achse 1 - -
- 3.1. Das Fahrzeug ist -
- 4. Hauptabmessungen
- 4.1. Radstand : 4035 mm
- 4.1. Achsabstand : 1-2 : 4035 mm
- 5. Länge : 5998 mm
- 6. Breite : 2050 mm
- 7. Höhe : 2522 mm
- 8. Sattelvornmaß des Sattelzugfahrzeugs (**)
- 9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung : - mm
- 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. Einstöfmotor

- 27. Maximale Leistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : Diesel 103 kW bei 3750 U/min
- 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 - 615ET68 - C2 C
- 2.: 225/70 R15 112R - 615ET68 - C2 C
- Bremsanlage
- 36. Anhänger-Bremsanschlüsse
- 37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremsystems : -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	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 6.0015 ET68	225/70R15C 112/110S 6.0015 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.0015 ET68	-	-	-	-
A2	215/70R15C 109/107S 6.0015 ET68	225/70R15C 112/110S 6.0015 ET68	225/70R15C 112/110R M+S 6.0015 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

KÜS

Änderungsnachweis nach §19(3) StVZO



(1) Fz.-Ident-Nr.: VF7YBBPFC12U47943	(5) Fz.-Art: N1BB	Fz.z.Gü.bef. b 3,5 t	Bericht-Nr.: X304713045
	Aufbau-Art: Van	ZGM: 3300	Expresscode: mvSQKI94
(3) Prüfdatum: 04.02.2022	Hersteller: 3001	CITROEN (F)	Kennnummer: I0077007
(3) Prüfort: Gunzenhausen	Fz.-Typ: BAH01082	Y	U-Stelle: 19168AI
(4) Laufleist. abgel.: km	Erstzul.: abgemeldet		Auftrag: 4711

Nachweis gemäß §19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

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

Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, dass der Anbau der im Nachweis genannten Bauteile am oben beschriebenen Fahrzeug ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

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

Die in den vorliegenden Fahrzeugdokumenten unter Feld F.1 F.2 beschriebenen Angaben müssen entsprechend in den Fahrzeugdokumenten gestrichen werden.

Ihr Prüferingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Peter Vogel

10077007



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

Zusammenfassung zum Änderungsnachweis nach §19(3) StVZO



(1) Fz.-Ident-Nr.: VF7YBBPFC12U47943	(5) Fz.-Art: N1BB	Fz.z.Gü.bef. b 3,5 t	Bericht-Nr.: X304713045
(2) Amtl. Kennz.: D	Aufbau-Art: Van	ZGM: 3300	Expresscode: mvSQKi94
(3) Prüfdatum: 04.02.2022	Hersteller: 3001	CITROEN (F)	Kennnummer: 10077007
(3) Prüfort: Gunzenhausen	Fz.-Typ: BAH01082	Y	U-Stelle: 19168AI
(4) Laufleist. abgel.: km	Erstzul.: abgemeldet		Auftrag: 4711

Die Abnahme

X304713045

wurde positiv abgeschlossen und der zugehörige Nachweis erstellt.

Ihr Prüfsingenieur
Dipl.-Ing. (FH) Peter Vogel

10077007



Entgelt für Fahrzeuguntersuchung - Rechnung

Entgelt Fahrzeuguntersuchung:	40,00 EUR
Vergütung f. Vorführ./Gerätenutz. (Werkstattkosten):	4,50 EUR
Endsumme netto: 37,39 EUR; 19% USt: 7,11 EUR	
Endsumme	44,50 EUR

Die Untersuchung wurde im Namen und auf Rechnung der KÜS durchgeführt.
USt-Id Nr.: DE162499068