



**Europäische Gemeinschaft  
Bundesrepublik Deutschland**  
Zulassungsbescheinigung Teil II

**D**

(Fahrzeugbrief)

тството за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčeni o registraci - Cast II / Registreringsattest, Del II / Registererimistunnistus, Osa II / φροσ/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 liudijums, II. daļa / Forgalmi engedély, II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni, It-II Parti / Kentekenbewijs, Deel II / ajestracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de imatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Cast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Reķisteriintitodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

**Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!**

Benennung	<b>WUG-TT104</b>	<b>GUN-WR66</b>
Ausstellung	27.07.2022 (1) Anzahl der Vorhalter 0	(1) Anzahl der Vorhalter 4
Platz		
C.3.3	Anschritt zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	
C.6.3		
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	

C.3.3  
C.6.3  
C.4c

I	Datum	27.07.2022	Datum	11.04.2023
		Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen Kfz-Zulassungsbehörde Bahnhofstraße 91781 Weißenburg i. Bay.		Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen Kfz-Zulassungsbehörde Bahnhofstraße 2 91781 Weißenburg i. Bay.



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

**GA809941**

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)



D.1	Marke	<b>CITROEN</b>	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	<b>GA809941</b>
	Typ	<b>Y</b>		<b>80940</b>
D.2	Variante	<b>BBPFC</b>		<b>2CU95JLNYKB0A0E0P0PRR+HD</b>
	Version	<b>MS0000</b>		
D.3	Handelsbezeichnung(en)	<b>JUMPER</b>		
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung	<b>CITROEN (F)</b>		
(2.1)	Code zu (2)	<b>3001</b>	(2.2) Code zu D.2 mit Prüfziffer	<b>BAH 01082 5</b>
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>VF7YBBPFC12U79639</b>	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	<b>0</b>
J	Fahrzeugklasse	<b>N1</b>	(4) Art des Aufbaus	<b>BB</b>
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	<b>Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t</b>		
R	Farbe des Fahrzeugs	<b>Van</b>		
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>	<b>WEISS</b>	(11) Code zu P.1	<b>0</b>
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	<b>2179</b>	P.2 Nennleistung in kW / P.4 Nennleistung bei met <sup>3</sup>	<b>103/3750</b>
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	<b>Diesel</b>	(10) Code zu P.1	<b>0002</b>
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis	<b>e3*2007/46*0046*22</b>	(6) Datum zur K.	<b>05.10.2021</b>
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

**CITROEN DEUTSCHLAND**  
GmbH  
51170 KÖLN

Date: **19.03.2022**  
Unterschrift:

(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)





# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

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



- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : <b>CITROEN</b></p> <p>0.2. Typ : <b>Y</b><br/>                 Variante : <b>BBPFC</b><br/>                 Version : <b>MS0000</b></p> <p>0.2.1. Handelsbezeichnung : <b>JUMPER</b></p> <p>0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)</p> <p>0.2.3.1. (...) Kennung der Interpolationsfamilie : <b>IP-4HB ML6 822F-VF7-0</b></p> <p>0.2.3.2. (...) Kennung der ATCT-Familie : <b>AT-EHZ 0201-VR3-0</b></p> <p>0.2.3.3. (...) Kennung der PEMS-Familie : <b>2-VF7-DW</b></p> <p>0.2.3.4. (...) Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : <b>-</b></p> <p>0.2.3.5. (...) Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : <b>RM- GRVUML6 8023-VF3-0</b></p> <p>0.2.3.6. (...) Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : <b>PR-4HBVU 8203-VF3-0</b></p> <p>0.2.3.7. (...) Kennung der Verdunstungsprüffamilie : <b>-</b></p> <p>0.4. Fahrzeugklasse : <b>N1</b></p> <p>0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : <b>AUTOMOBILES CITROEN - 2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, Frankreich</b></p> <p>0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : <b>auf der Motorraumtrennwand - genietet</b><br/>                 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : <b>auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum</b></p> | <p>0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : <b>-</b></p> <p>0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : <b>VF7YBBPFC12U79639</b></p> <p>0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : <b>28/02/2022</b></p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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 28/02/2022

Monsieur Vincent SIMON

Responsible Programmation Distribution

Ausgegeben in Rüsselsheim, am 20/03/2022



K-Nr.: 80940  
GA809941

<p><b>Allgemeine Bauernormale</b></p> <p>1. Anzahl der Achsen und Räder : <b>2-4</b></p> <p>1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : <b>0--</b></p> <p>3. Antriebsachsen (*) : <b>1 Achse 1-</b></p> <p>3.1. Das Fahrzeug ist -</p> <p><b>Hauptabmessungen</b></p> <p>4. Radstand : <b>4035 mm</b></p> <p>4.1. Achsabstand : <b>1-2 : 4035 mm</b></p> <p>5. Länge : <b>5998 mm</b></p> <p>6. Breite : <b>2050 mm</b></p> <p>7. Höhe : <b>2522 mm</b></p> <p>8. Sättelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (**): <b>- mm</b></p> <p>9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung : <b>- mm</b></p> <p>11. Länge der Ladefläche : <b>3705 mm</b></p> <p><b>Massen</b></p> <p>13. Masse in fahrbereitem Zustand : <b>2080 kg</b></p> <p>13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen</p> <p>1.: <b>1356 kg</b></p> <p>2.: <b>724 kg</b></p> <p>13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : <b>2172 kg</b></p> <p>16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : <b>3300 kg</b></p> <p>16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse</p> <p>1.: <b>1800 kg</b></p> <p>2.: <b>1900 kg</b></p> <p>16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : <b>5800 kg</b></p> <p>18. Technisch zul. max. Anhängermasse bei Beförderung eines</p> <p>18.1. Deichselanhängers : <b>- kg</b></p> <p>18.2. Sattelanhängers : <b>- kg</b></p> <p>18.3. Zentralachsanhängers : <b>2500 kg</b></p> <p>18.4. ungebremsten Anhängers : <b>750 kg</b></p> <p>19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : <b>100 kg</b></p> <p><b>Antriebsmaschine</b></p> <p>20. Hersteller der Antriebsmaschine : <b>PSA</b></p> <p>21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : <b>4H03</b></p> <p>22. Arbeitsverfahren : <b>4-Takt / Selbstzündung</b></p> <p>23. Reiner Elektroantrieb : <b>nein</b></p> <p>23.1. Art des [Elektro-]Hybridfahrzeugs : <b>-</b></p> <p>24. Anzahl und Anordnung der Zylinder : <b>4 in Reihe</b></p> <p>25. Hubraum : <b>2179 cm³</b></p> <p>26. Kraftstoff : <b>Diesel</b></p> <p>26.1. <b>Einstoffmotor</b></p>	<p>27. Maximale Leistung</p> <p>27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : <b>Diesel 103 kW bei 3750 U/min</b> : <b>handgeschaltet</b></p> <p>28. Getriebe (Typ) : <b>-</b></p> <p>28.1. Übersetzungsverhältnisse</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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 : <b>4.933</b></p> <p>28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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><b>Höchstgeschwindigkeit</b></p> <p>29. Höchstgeschwindigkeit : <b>160 km/h</b></p> <p><b>Achsen und Radaufhängung</b></p> <p>30. Spurweite</p> <p>1.: <b>1810 mm</b></p> <p>2.: <b>1790 mm</b></p> <p>35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen</p> <p>1.: <b>225/70 R15 112R - 6J15ET68 - C2 C</b></p> <p>2.: <b>225/70 R15 112R - 6J15BT68 - C2 C</b></p> <p><b>Bremsanlage</b></p> <p>36. Anhänger-Bremsanschlüsse : <b>-</b></p> <p>37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremsystems : <b>- bar</b></p> <p><b>Aufbau</b></p> <p>38. Code des Aufbaus : <b>BB</b></p> <p>40. Farbe des Fahrzeugs : <b>weiß</b></p> <p>41. Anzahl und Anordnung der Türen : <b>4;2 links, 2 rechts</b></p> <p>42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : <b>3</b></p> <p><b>Anhängervorrichtung</b></p> <p>44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : <b>3000128-2215-2476,013938-9-57,1005988-89</b></p> <p>45.1. Kennwerte : <b>D : 14,85 kN S : 100 kg</b></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 m<sup>2</sup>  
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill : / cm<sup>2</sup>  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 47.1.3.0. f<sub>0</sub> : 210,9 N  
 47.1.3.1. f<sub>1</sub> : 0 N/(km/h)  
 47.1.3.2. f<sub>2</sub> : 0,08009 N/(km/h)<sup>2</sup>  
 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 <sup>11</sup>

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

49. CO<sub>2</sub>-Emissionen [g/km] / Kraftstoffverbrauch [l/100 km bzw. m<sup>3</sup>/100 km] / Stromverbrauch [Wh/km]

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet : nein

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

WLTIP-Werte		Niedrig	Mittel	Hoch	Höchstwert	Kombiniert	Gewichtet, kombiniert
Diesel	CO <sub>2</sub> -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 :

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\*