



**Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland**
Zulassungsbescheinigung Teil II

D

(Fahrzeugbrief)

ιστοβτο за регистрация - Част II / Permiso de circulación, Parte II / Osvedčeni o registraci - Cast II / Registreringsattest, Del II / Registerreimistunnistus, 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 / ejastracyjny, Część II / Certificado de matrícula, Parte II / Certificat de imatriculare, Partea II / Osvedčenie o evidencii, Cast' II / Prometno dovoljenje, Del II / Reķisterintitodistus, Osa II / Registreringsbeviset, Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

ihen	WUG-TT104	GUN-WR66
ssung	27.07.2022 (1) Anzahl der Vorhalter 0	(1) Anzahl der Vorhalter 4
ame		

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



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

GA809941

(Nummer der Zulassungsbescheinigung)



D.1	Marke	CITROEN	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers	GA809941
	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	VF7YBBPFC12U79639	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	0
J	Fahrzeugklasse	N1	(4) Art des Aufbaus	BB
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Gü.bef. b. 3,5 t		
R	Farbe des Fahrzeugs	Van		
P.1	Hubraum in cm ³	WEISS	(11) Code zu P.1	0
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	2179	P.2 Nennleistung in kW P.4 Nennleistung in bei min ⁻¹	103/3750
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	Diesel	(10) Code zu P.1	0002
(17)	Merkmal zur Betriebserlaubnis	e3*2007/46*0046*22	(6) Datum zur K	05.10.2021
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:			

CITROEN DEUTSCHLAND
 GmbH
 51170 KÖLN
 Datum: **19.03.2022**
 Unterschrift: 


(maschinenlesbare Nummer der Zulassungsbescheinigung)



Zulassungsbescheinigung Teil I

(Fahrzeugschein)

Nr. **WUG-K-1-101/23-00020**

Europäische **D** Bundesrepublik
Gemeinschaft Deutschland

Chaveamento obrigatório: "A2" / Premio de circulación: Parte I /
Registrazione obbligatoria: "A2" / Asse no obrigatório/Trombatura Esperto/
Machado obbligatoria: "A2" / Certificado d'immatricolazione: Parte I /
Prestação de matrícula/Carta de Circulação: Parte I / Registro de Matrícula:
A2 / Registro de Matrícula: Parte I / Registro de Matrícula: Parte I /
Ca. Registro de Matrícula: Parte I / Registro de Matrícula: Parte I /
Ca. Registro de Matrícula: Parte I / Registro de Matrícula: Parte I /
Ca. Registro de Matrícula: Parte I / Registro de Matrícula: Parte I /
Ca. Registro de Matrícula: Parte I / Registro de Matrícula: Parte I /

A. Amplitudo de matrícula: **GUN WR66**

C1.1. Tipo de transporte: **Van**

C1.2. Categoria: **715/2007*2018/1832AR**

C1.3. Combustível: **Diesel**

Local de emissão: **Waltersburg i. Baireuth**
Data: **11.04.2023**
C.A. Der Schreiber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeuges angesehen.

1	N1	21	3001	22	BAH010825	18	5998	9	1	19	2050	21	160
E	VFTYBPPFC12U79639	3	0	20	2522	19	2080-2375	10		19		10	
b1	CITROEN			12	237	13	100	9	1	12	2799	13	
Y				17	1800	18	1900	19		20			
BPPFC				21	1800	22	1900	23		24			
MS0000				26	1800	27	1900	28		29			
JUMPER				31	84	32	2813	33	70	34			
CITROEN (F)				01	2500	02	750	03	3	04			
Fz.z. Gü.bef. b. 3,5t				51	225/70 R15 112R	52		53		54			
Van				55	225/70 R15 112R	56		57		58			
715/2007*2018/1832AR				61		62		63		64			
EURO6;WLTP;AR;PIC/N1 III; N2				65		66		67		68			
Diesel				69	05.10.2021	70	A	71	GAB09941	72			
0002				73		74		75		76			
36AR				77		78		79		80			
2179				81		82		83		84			
2179				85		86		87		88			
OHNE TECHN.AND**				89		90		91		92			
EMMISSIONSKLASSE: 27.07.2022*				93		94		95		96			

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) : CITROEN</p> <p>0.2. Typ : Y
 Variante : BBPFC
 Version : MS0000</p> <p>0.2.1. Handelsbezeichnung : JUMPER</p> <p>0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)</p> <p>0.2.3.1. (...) Kennung der Interpolationsfamilie : IP-4HB ML6 822F-VF7-0</p> <p>0.2.3.2. (...) Kennung der ATCT-Familie : AT-EHZ 0201-VR3-0</p> <p>0.2.3.3. (...) Kennung der PEMS-Familie : 2-VF7-DW</p> <p>0.2.3.4. (...) Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : -</p> <p>0.2.3.5. (...) Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : RM- GRVUML6 8023-VF3-0</p> <p>0.2.3.6. (...) Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-4HBVU 8203-VF3-0</p> <p>0.2.3.7. (...) Kennung der Verdunstungsprüffamilie : -</p> <p>0.4. Fahrzeugklasse : N1</p> <p>0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers : AUTOMOBILES CITROEN - 2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, Frankreich</p> <p>0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder : auf der Motorraumtrennwand - genietet
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer : auf dem Radhaus vorne rechts im Fahrgastraum</p> | <p>0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) : -</p> <p>0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VF7YBBPFC12U79639</p> <p>0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 28/02/2022</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>Allgemeine Bauernormale</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 -</p> <p>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. Sattelvormaß 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. Anhängermasse 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) : -</p> <p>28.1. Übersetzungsverhältnisse</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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> <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> </table> <p>28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 4.933</p> <p>28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <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> <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> </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 - 6J15ET68 - 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

WLTIP-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*