

G 374 UV

# EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG VOLLSTÄNDIGE FAHRZEUGE

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

PSA  
GROUPE

- 0.1. Fabrikmarke (Handelsname des Herstellers) : CITROEN
- 0.2. Typ : E  
Variante : F  
Version : YHWC-G2F021
- 0.2.1. Handelsbezeichnung : Berlingo
- 0.2.3. Kennungen (gegebenenfalls)
- 0.2.3.1. (...) Kennung der Interpolationsfamilie : IP-YHW BE4\_611A-VR3-0
- 0.2.3.2. (...) Kennung der ATCT-Familie : AT-YHV 7102-VR3-0
- 0.2.3.3. (...) Kennung der PEMS-Familie : 2-VR3-DR
- 0.2.3.4. (...) Kennung der Fahrwiderstandsfamilie : RL- MP22BE\_6010-VR3-0
- 0.2.3.5. (...) Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie : /
- 0.2.3.6. (...) Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung : PR-YHY 0102-VF3-0
- 0.2.3.7. (...) Kennung der Verdunstungsprüffamilie : /
- 0.4. Fahrzeugklasse : N1
- 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers :  
PSA AUTOMOBILES SA - 2-10 bld de l'Europe, 78300 Poissy, Frankreich
- 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder :  
an der Türsäule in der Fahrzeugmitte - selbstklebend  
Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer :  
im Motorraum

0.9. Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers (Ggf.) :  
//

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer : VR7EFYHWCLN556859

0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs : 03/11/2020

mit dem in der am 17/06/2020 erteilten Genehmigung e2\*2007/46\*0625\*10 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, 03/11/2020

Monsieur Vincent SIMON

Responsible Programmation Distribution

Erstellt in Wien, am 18/12/2020

DokumentenNr.: 473247



CITROËN

Radomil HORAK  
CITROËN AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H.  
Homologation  
Großenzersdorfer Straße 59-63  
1220 Wien - Österreich

Nationale Code Nummer: 115788200

- Allgemeine Baumerkmale**
1. Anzahl der Achsen und Räder : 2 - 4
- 1.1. Anzahl u. Lage d. Achsen m. Doppelbereifung : 0 - /
3. Antriebsachsen (\*) : 1 Achse 1 - /
- 3.1. Das Fahrzeug nicht automatisiert
- Hauptabmessungen**
4. Radstand : 2785 mm
- 4.1. Achsabstand : 2785 mm
5. Länge : 4403 mm
6. Breite : 1848 mm
7. Höhe : 1880 mm
8. Sattelvermaß des Sattelzugfahrzeugs (\*\*) : / mm
9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung : / mm
11. Länge der Ladefläche : 1817 mm
- Massen**
13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1395 kg
- 13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen : 850 kg  
2.: 545 kg
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1484 kg
- 16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1970 kg
- 16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse : 1110 kg  
2.: 1075 kg
- 16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 3200 kg
18. Technisch zul. max. Anhängermasse bei Beförderung eines
- 18.1. Deichselanhängers : / kg
- 18.2. Sattelanhängers : / kg
- 18.3. Zentralachsanhängers : 1230 kg
- 18.4. ungebremsten Anhängers : 690 kg
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt : 74 kg
- Antriebsmaschine**
20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA
21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : YH01
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 : 1499 cm³
26. Kraftstoff : Diesel
- 26.1. Einstoffmotor

27. Maximale Leistung
- 27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor) : 56 kW bei 3500 U/min  
Diesel : handgeschaltet
28. Getriebe (Typ)
- 28.1. Übersetzungsverhältnisse
- | Gang | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|---|---|---|---|
|      | 0.2895 | 0.5357 | 0.8974 | 1.3143 | 1.7419 | 0 | 0 | 0 | 0 |
- 28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 0.2329
- 28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes
- | Gang | 1      | 2      | 3     | 4      | 5      | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------|--------|--------|-------|--------|--------|---|---|---|---|
|      | 0.0674 | 0.1248 | 0.209 | 0.3061 | 0.4057 | 0 | 0 | 0 | 0 |
29. Höchstgeschwindigkeit : 152 km/h
- Achsen und Radaufhängung**
30. Spurweite : 1563 mm  
2.: 1577 mm
35. Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse zur Bestimmung der CO2-Emissionen
- |  | 1.: 195/65 R15 91H | 2.: 195/65 R15 91H |
|--|--------------------|--------------------|
|  | -                  | -                  |
|  | -                  | -                  |
- Bremsanlage**
36. Anhänger-Bremsanschlüsse : /
37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : / bar
- Aufbau**
38. Code des Aufbaus : BB
40. Farbe des Fahrzeugs : Weiß
41. Anzahl und Anordnung der Türen : 3;1 links, 2 rechts
42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 2
- Anhängervorrichtung**
44. Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung (sofern angebaut) : \*449\*14099\*12200\*12199\*12262\*12261\*0930
- 45.1. Kennwerte : D: 8.64 kN S: 75 kg

(\*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)

(\*\*) (Höchst- und Mindestwert)

## Umweltverträglichkeit

46. Standgeräusch : 72 dB(A) bei der Motordrehzahl : 2625 U/min - Fahrgeräusch : 68 dB(A)  
 47. Abgasnorm : Euro 6 AN  
 47.1. Parameter für Emissionsprüfungen von Vind : 1598 kg  
 47.1.1. Prüfmasse : 3.001 m<sup>2</sup>  
 47.1.2. Querschnittsfläche  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten : 0.32 N/(km/h) 47.1.3.2. f<sub>2</sub> : 0.04619 N/(km/h)<sup>2</sup>  
 47.1.3.0. f<sub>0</sub> : 101.9 N  
 47.2. Fahrzyklus : 3b  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse : nein  
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit  
 48. Abgasemissionen : 715/2007\*2018/1832AN  
 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	66.1	/	/	28.5	50.9	-	0.45	0.13 x 10 <sup>11</sup>

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.51 m<sup>-1</sup>

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

Vollständige RDE-Fahrt :	NOx :	105 mg/km	Partikel (Anzahl):#/km :	6 x 10 <sup>11</sup>
Innerstädtische RDE-Fahrt :	NOx :	105 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]

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen:

NEFZ-Werte			Innerorts	Außerorts	Kombiniert	Gewichtet, kombiniert	Abweichung sfaktor	Differenzierungsfaktor
Diesel	CO <sub>2</sub> -Emissionen	g/km	118	104	109	/	/	/
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	4.5	3.9	4.1	/	/	/

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 <sub>2</sub> -Emissionen	g/km	144	127	124	171	144	
	Kraftstoffverbrauch	l/100 km	5.5	4.9	4.7	6.5	5.5	

## Sonstiges

50. Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter: /[]:/

52. Anmerkungen:

Genehmigte Reifen/Radkombinationen:

A1	195/65 R15 90U 6.50J15 ET42	205/60 R16 90U 6.50J16 ET47	/	/	/	/	/	/
A2	195/65 R15 90U 6.50J15 ET42	205/60 R16 90U 6.50J16 ET47	/	/	/	/	/	/