



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 Verdunstungsprüfamilie	: /
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	

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 Responsable Programmation Distribution		Erstellt in Wien, am 18/12/2020 DokumentenNr.: 473247  Kadomil HORAK CITROËN AUSTRIA GESELLSCHAFT M.B.H. Homologation Großenzersdorfer Straße 59-63 1220 Wien - Österreich																																									
<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 nicht automatisiert</p> <p>Hauptabmessungen</p> <p>4. Radstand : 2785 mm</p> <p>4.1. Achsabstand : 1-2 : 2785 mm</p> <p>5. Länge : 4403 mm</p> <p>6. Breite : 1848 mm</p> <p>7. Höhe : 1880 mm</p> <p>8. Sattelvormaß des Sattelzugfahrzeugs (**) : / mm</p> <p>9. Abstand zwischen der Fahrzeugfront und dem Mittelpunkt der Anhängevorrichtung</p> <p>11. Länge der Ladefläche : 1817 mm</p> <p>Massen</p> <p>13. Masse in fahrbereitem Zustand : 1395 kg</p> <p>13.1. Verteilung dieser Masse auf die Achsen</p> <p>1.: 850 kg</p> <p>2.: 545 kg</p> <p>13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs : 1484 kg</p> <p>16.1. Technisch zul. Gesamtmasse in beladenem Zustand : 1970 kg</p> <p>16.2. Technisch zul. max. Masse je Achse</p> <p>1.: 1110 kg</p> <p>2.: 1075 kg</p> <p>16.4. Technisch zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination : 3200 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 : 1230 kg</p> <p>18.4. ungebremsten Anhängers : 690 kg</p> <p>19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt Antriebsmaschine</p> <p>20. Hersteller der Antriebsmaschine : PSA</p> <p>21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor : YH01</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 : 1499 cm³</p> <p>26. Kraftstoff: Diesel</p> <p>26.1. Einstoffmotor</p>		<p>27. Maximale Leistung</p> <p>27.1. Höchste Nennleistung (Verbrennungsmotor): Diesel : 56 kW bei 3500 U/min</p> <p>28. Getriebe (Typ)</p> <p>28.1. Übersetzungsverhältnisse</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>0.2895</td> <td>0.5357</td> <td>0.8974</td> <td>1.3143</td> <td>1.7419</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>28.1.1. Übersetzung des Achsgetriebes : 0.2329</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>0.0674</td> <td>0.1248</td> <td>0.209</td> <td>0.3061</td> <td>0.4057</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Höchstgeschwindigkeit</p> <p>29. Höchstgeschwindigkeit : 152 km/h</p> <p>Achsen und Radaufhängung</p> <p>30. Spurweite : 1.: 1563 mm 2.: 1577 mm</p> <p>Angebrachte Reifen-Felgenkombination/Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse</p> <p>35. zur Bestimmung der CO₂-Emissionen</p> <p>1.: 195/65 R15 91H : - : - CI B</p> <p>2.: 195/65 R15 91H : - : - CI B</p> <p>Bremsanlage</p> <p>36. Anhänger-Bremsanschlüsse : /</p> <p>37. Druck i. d. Versorgungsleitung d. Anhänger-Bremssystems : / 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 : 3; 1 links, 2 rechts</p> <p>42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz) : 2</p> <p>Anhängevorrichtung</p> <p>44. Kennzeichnung der Anhängevorrichtung (sofern angebaut) : *449*14099*12200*12199*12262*12261*0930</p> <p>45.1. Kennwerte</p> <p>D: 8.64 kN S: 75 kg</p>		Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.2895	0.5357	0.8974	1.3143	1.7419	0	0	0	0	Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9		0.0674	0.1248	0.209	0.3061	0.4057	0	0	0	0
Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		
	0.2895	0.5357	0.8974	1.3143	1.7419	0	0	0	0																																		
Gang	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																		
	0.0674	0.1248	0.209	0.3061	0.4057	0	0	0	0																																		
<p>(*) (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung)</p> <p>(**) (Höchst- und Mindestwert)</p>																																											

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 Wind																				
47.1.1. Prüfmasse	: 1598	kg																		
47.1.2. Querschnittsfläche	: 3.001	m ²																		
47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten																				
47.1.3.0. f ₀ : 101.9 N	47.1.3.1. f ₁	: 0.32 N/(km/h)	47.1.3.2. f ₂	: 0.04619 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*2018/1832AN																			
1.2. Prüfverfahren: Typ 1																				

	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 ¹¹

48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten): 0.51 m⁻¹

48.2. Angegebene höchste RDE-Werte

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

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen:		NEFZ-Werte	Innerorts	Außerorts	Kombiniert	Gewichtet, kombiniert	Abweichung sfaktor	Differenzierungsfaktor
Diesel	CO ₂ -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 ₂ -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:

A.1	195/65 R15 90U 6.50/15 ET42	205/60 R16 90U 6.50/16 ET47	/	/	/	/	/	/
A.2	195/65 R15 90U 6.50/15 ET42	205/60 R16 90U 6.50/16 ET47	/	/	/	/	/	/

/