



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	1CK368
Typengenehmigung erteilt	20210121
gültig für Importdatum bis	20220630
Erweiterung TG vom:	20210623
Erweiterung TG Positionen	'09/31/32/72/Bem.68
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
04 Marke	CITROEN
04 Typ	C4 1.2i STT
05 Typ; Variante/Version	B; A/HNNB-A1BH00
06 Vorziffer	VR7BAHNNB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-2019/543*6816
10 EFKO-Code	2026
10 Hersteller	PSA AUTOMOBILES S.A., 78300 F-Poissy
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts, auf Federbeindom
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,87
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	208
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech. od. elektro-mech, Scheiben auf HR
25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	HNN / HN07 (EB2ADTX)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199
28 Leistung kW	114.0
28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	240.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ TRPSAK751, K764 und 1/TRPSAF033, F037
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4398
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4414
34 Motorkennzeichen	HNN / HN07



34 Motorkennzeichen vorne am Motorblock

Anbringungsort

37 Anzahl Plätze Total von 5

37 Anzahl Plätze Total bis 0

37 Anzahl Plätze vorne von 2

37 Anzahl Plätze vorne bis 0

38 Anzahl Türen '2+1/4+1

39 Rückspiegel links+rechts

40 Länge von 4355

40 Länge bis 0

41 Breite von 1800

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1515

42 Höhe bis 1525

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 810

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2670

44 Abstand Achse 1-2 bis 0

45 Abstand Achse 2-3 von 0

45 Abstand Achse 2-3 bis 0

46 Abstand Achse 3-4 von 0

46 Abstand Achse 3-4 bis 0

47 Spur Achse 1 von 1545

47 Spur Achse 1 bis 1560



48 Spur Achse 2 von	1545
48 Spur Achse 2 bis	1560
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	1374
52 Leergewicht bis	1450
53 Garantiegewicht von	1760
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	970
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	970
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1200
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	680
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0.0
62 Drehschemellenkung mech	0



62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0
63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	2960
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	61
69 Reifen Felgen	215/60R17 96H; 6.50x17 ET32
70 Reifen Felgen	195/60R18 96H; 6.50x18 ET26
Bemerkungen Z1	09) gültig ab e9*2007/46-2019/543*6816*03
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung Class A 50-X, Type SI 263; EG-Genehmigung E13 55R01/07* 4665
Bemerkungen Z5	68) ww. 215/65R16 98H; 6.50x16 ET32
Bemerkungen Z6	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen