



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN C3 Picasso

Typengenehmigungs-Nr.: 1CD884

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CD884
Typengenehmigung erteilt	20081118
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20100409
Erweiterung TG Positionen	'09
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2026

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN
04 Typ	C3 Picasso
05 Typ; Variante/Version	SH; SH8FSC, SH8FSC/1 (1.4i 16V)
06 Vorziffer	VF7SH8FSC.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0371
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	rechts im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	rechts im Einstieg an A-Säule od. im Gepäckraum

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	8FS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1397



28 Leistung kW	70
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	133.1
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/TRPSAK418
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4259
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4285
34 Motorkennzeichen	8FS
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,76
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	178
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

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	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4078
40 Länge bis	0
41 Breite von	1766
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1631
42 Höhe bis	1670
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	704
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2540
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	1466
47 Spur Achse 1 bis	1472
48 Spur Achse 2 von	1465
48 Spur Achse 2 bis	1468
49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0



50 Spur Achse 4 bis	0
---------------------	---

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1334
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1417
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1742
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1000
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	900
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	60
-------------	----

57 gebremst mech	1100
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	650
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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
-------------------------------	---

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	2592
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 54

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/60R15 88T; 6.00x15 ET23 / 195/55R16 91T; 6.00x16 ET23 / 205/45R17 88V; 7.00x17 ET26

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 07) Frontpartie nach 2003/102/EG eingehalten

Bemerkungen Z3 09) TG gültig bis e2*70/156-2001/116*0371*05

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1CD884

Marke CITROEN

Typ C3 Picasso

Länge_von 4078

Länge_bis 0

Breite_von 1766

Breite_bis 0

Höhe_von 1631

Höhe_bis 1670

Treibstoff B

Getriebe m5

iAchse '4.76

Energieeffizienzklasse F

ET_Verbrauch 6.9

ET_CO2 159

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 0



ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1CD884
Marke	CITROEN
Typ	C3 Picasso
Leergewicht_von	1334
Leergewicht_bis	1417
Garantiegewicht_von	1742
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2592
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.76
Vmax_von	178
Vmax_bis	0
Motormarke	CITROEN
Motortyp	8FS
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1397
Leistung	70
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	133.1
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V



AbgasCode	AAEA
Emissionscode	B04
ET-CO	210
ET-THC	70
ET-NMHC	0
ET-NOx	40
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	870
ET-T_VI-CO	3.44
ET-T_VI-THC	1.1
ScNo2	0
ScNh3	0
ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-CO	0
ZT-THC	0
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	0
ZT-THC+NOx	0
ZT-PM	0
ZT-PA	0
ZT-PA-Exp	0
ZT-T_VI-CO	0
ZT-T_VI-THC	0
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20081118
GeräuschCode	GABA



Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4500