



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN Jumpy BlueHDI

Typengenehmigungs-Nr.: 3CF450

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3CF450
Typengenehmigung erteilt	20221125
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2026

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN
04 Typ	Jumpy BlueHDI
05 Typ; Variante/Version	V; F/EHTM-A2F21C
06 Vorziffer	VF7VFEHTM.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0531
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	EHS / AH01 (DW10FDDU340Nm)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	106



28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4474
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA4493
34 Motorkennzeichen	EHT / AH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,46
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	185
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4956
40 Länge bis	4959
41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1881
42 Höhe bis	1940
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	803
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3275
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	1630
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1618
48 Spur Achse 2 bis	0
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	1718
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1930
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2830
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1500
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1800
-----------------------	------

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

55 Dachlast	170
-------------	-----

57 gebremst mech	2300
------------------	------

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

58 ungebremst mech	750
--------------------	-----

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	5000
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 92

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46

70 Reifen Felgen 215/60R17C 104H; 7.00x17 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46*0531*22

Bemerkungen Z3 30) 1/TRPSAK760 und 1/TRPSAS002+S009+S010+S011, TRPSAF030 und 1/NH3 (TRPSA009)

Bemerkungen Z5 55) Montage und Kompatibilität bezüglich zulässige Nutzlast auf Dachgepäckträger,

Bemerkungen Z6 Höchstlast Dachquerstangen (einzel) gemäss Tragezubehör und Herstellerangaben.

Bemerkungen Z8 56) ww. Anhängervorrichtung: Typ F 5890; EG-Genehmigung E1155R01 10467

Bemerkungen Z9 Typ F 6507; EG-Genehmigung E1155R01 11306

Bemerkungen Z10 Typ A50-X 5889; EG-Genehmigung E1155R01 10466

Bemerkungen Z11 Typ A50-X 5891; EG-Genehmigung E1155R01 10468

Bemerkungen Z12 Typ A50-X 9530909; EG-Genehmigung E1155R01 10470

Bemerkungen Z13 Typ A50-X 6008; EG-Genehmigung E1155R01 10471

Bemerkungen Z14 Typ A50-X 70C; EG-Genehmigung E1155R01 12661

Bemerkungen Z15 Typ A50-X TB-1; EG-Genehmigung E655R01 0930

Bemerkungen Z16 Typ S70C; EG-Genehmigung E255R01 12262

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 3CF450

Marke CITROEN

Typ Jumpy BlueHDi

Länge_von 4956

Länge_bis 4959

Breite_von 1920

Breite_bis 0

Höhe_von 1881

Höhe_bis 1940



Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.46
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	7.9
ET_CO2_WLTP	207
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	3CF450
Marke	CITROEN
Typ	Jumpy BlueHDi
Leergewicht_von	1718
Leergewicht_bis	1930
Garantiegewicht_von	2830
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.46
Vmax_von	185
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA



Motortyp	EHS / AH01 (DW10FDDU340Nm)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	106
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	340
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	29.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	30.6
ET-THC+NOx	34
ET-PM	0.37
ET-PA	0.13
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20221125
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2813