



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN Jumpy 2.0 16V HDi

Typengenehmigungs-Nr.: 1CD669

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1CD669
Typengenehmigung erteilt	20040210
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2026

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN
04 Typ	Jumpy 2.0 16V HDi
05 Typ; Variante/Version	B; B?RHWB
06 Vorziffer	VF7B.RHWB.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*70/156-2001/116*0187
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Längsträger oder rechts unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben auf Kotflügelinnenseite

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	RHW
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	80



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	275.3
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/F.AP.AC.AT.8673 und 1/F.AP.AC.AT.8657
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F.AP.AC.AT.8654
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/F.AP.AC.AT.8650
34 Motorkennzeichen	RHW
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,47

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	165
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	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4522
40 Länge bis	0
41 Breite von	1844
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1919
42 Höhe bis	1954
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	770
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2824
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	1540
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1540
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	1598
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1728
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2505
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1230
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1300
-----------------------	------

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

55 Dachlast	100
-------------	-----

57 gebremst mech	1300
------------------	------

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	3640
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 60

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/65R15 94T/H; 6 1/2x15 ET31

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 05) BARHWB / BBRHWB / BCRHWB / BDRHWB / BERHWB

Bemerkungen Z2 37) 5 Pl. / 6 Pl. / 7 Pl. / 8 Pl. / 9 Pl.

Bemerkungen Z3 52) 1598-1687 / 1606-1688 / 1631-1704 / 1649-1725 / 1656-1728

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1CD669

Marke CITROEN

Typ Jumpy 2.0 16V HDi

Länge_von 4522

Länge_bis 0

Breite_von 1844

Breite_bis 0

Höhe_von 1919

Höhe_bis 1954

Treibstoff D

Getriebe m5

iAchse '4.47

Energieeffizienzklasse G

ET_Verbrauch 7

ET_CO2 186

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	1CD669
Marke	CITROEN
Typ	Jumpy 2.0 16V HDi
Leergewicht_von	1598
Leergewicht_bis	1728
Garantiegewicht_von	2505
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3640
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.47
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	CITROEN
Motortyp	RHW
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	80
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	275.3
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AADF
Emissionscode	B03
ET-CO	370
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	480
ET-THC+NOx	510
ET-PM	26
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20040210



GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74.7
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	3000