



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CITROEN Jumpy 2.0 HDi 164

Typengenehmigungs-Nr.: 3CB816

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3CB816
Typengenehmigung erteilt	20140107
gültig für Importdatum bis	20160831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2026

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN
04 Typ	Jumpy 2.0 HDi 164
05 Typ; Variante/Version	X; XARHHA/CU, XBRHHA/CU L1/L2
06 Vorziffer	VF7X.RHHA.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-195/2013*0045
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	CITROEN
25 Motor Typ	RHH / RH02
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	120



28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F.AP.AC.AT.8713
34 Motorkennzeichen	RHH / RH02
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; ww.h=Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a6
18 iA 1	3,53
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	6



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3+1-2 / 4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4805
40 Länge bis	5143
41 Breite von	1895
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1880
42 Höhe bis	1980
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	830
43 Überhang hinten bis	1046
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	3122
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	1562
47 Spur Achse 1 bis	1570
48 Spur Achse 2 von	1596
48 Spur Achse 2 bis	1604
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	1872
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2046
53 Garantiegewicht von	2765
53 Garantiegewicht bis	2775
54 Achsgarantie v von	1400
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1550
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	170
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1800
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	80



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R16 99T; 7.0x16 ET39/42

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-195/2013*0045*10
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. F.AP.AC.AT8773, -8810, -8817, -8819, -8821, -8823, -8824 und
Bemerkungen Z4	1/ww. F.AP.AC.AT8806, -8816, -8818, -8820, -8825 und F.AP.AC.AT8796
Bemerkungen Z6	Zuordnung
Bemerkungen Z7	05) XARHHA/CU / XBRHHA/CU
Bemerkungen Z8	40) 4805-4813 / 5135-5143
Bemerkungen Z9	43) 830-838 / 1038-1046
Bemerkungen Z10	44) 3000 / 3122
Bemerkungen Z11	52) 1872-2014 / 1905-2046
Bemerkungen Z12	53) 2765 / 2775

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3CB816
Marke	CITROEN
Typ	Jumpy 2.0 HDi 164
Länge_von	4805
Länge_bis	5143
Breite_von	1895
Breite_bis	0
Höhe_von	1880
Höhe_bis	1980
Treibstoff	D
Getriebe	a6
iAchse	'3.53
ET_Verbrauch	7.4
ET_CO2	195
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	3CB816
Marke	CITROEN
Typ	Jumpy 2.0 HDi 164
Leergewicht_von	1872
Leergewicht_bis	2046
Garantiegewicht_von	2765
Garantiegewicht_bis	2775
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a6
iAchse	'3.53
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	CITROEN
Motortyp	RHH / RH02
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	120
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	340



Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	211.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	228.9
ET-THC+NOx	252.7
ET-PM	2.9
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	20140107
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	70.3
Standgeräusch	77
Standgeräusch_bei_n/min	2813