



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CITROEN Jumper2.0 15Q GNV

Typengenehmigungs-Nr.: 3CA591

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3CA591
Typengenehmigung erteilt	20030310
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20080721
Erweiterung TG Positionen	'329-332
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2026

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN
04 Typ	Jumper2.0 15Q GNV
05 Typ; Variante/Version	Z; ZBTMFB, ZBTMNB 33M, 33MH
06 Vorziffer	VF7ZBTM.B.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	RFL
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	Y
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	81



28 Leistung n	5700
29 Md. max Nm	168
29 Md. max n	3700
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1338014080
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F-AP-AC-AT 7765647/1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/F-AP-AC-AT 1326646080/2 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	RFL
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne Mitte unten am Block (schlecht sichtbar) zus. auf Herstellerschild
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	5,62

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckh., hydr., v=Scheiben, h=Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	oder Scheiben; ohne ABS= Kreise-V/V+H, ALB
20 Betriebsbremse Z3	auf HR; mit ABS= Kreise-X, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	140
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	3
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	5099
40 Länge bis	0
41 Breite von	2024
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2150
42 Höhe bis	2470
43 Überhang vorne von	901
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	998
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3200
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	1720
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1720
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	1810
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1820
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	3300
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1750
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1850
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	2000
------------------	------

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	0
--------------------------	---

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	80
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	205/70R15C 106Q/R; 6x15 ET68
------------------	------------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) ZBTMFB, 33M / ZBTMNB, 33MH
Bemerkungen Z2	42) 2150 mm / 2470 mm
Bemerkungen Z3	52) 1810 kg / 1820 kg
Bemerkungen Z5	Zuordnungstabelle
Bemerkungen Z6	24) im Benzinbetrieb / im Gasbetrieb (CNG)
Bemerkungen Z7	28) 81,00 / 5700 / 71,00 / 5700
Bemerkungen Z8	29) 168,00 / 3700 / 146,00 / 3700
Bemerkungen Z9	72) Zuordnung a / Zuordnung b
Bemerkungen Z11	56) ww. Anhängervorrichtung: Klasse: Typ: Genehmigungsnummer:
Bemerkungen Z12	Möglichkeit A: A50-X 3897 e11*94/20*3716*00 (ELLEBI)
Bemerkungen Z13	oder A50-X 3898 e11*94/20*3717*00 (ELLEBI)
Bemerkungen Z14	Möglichkeit B: F 306216 e13*94/20*0827*00 (WESTFALIA)
Bemerkungen Z15	in Verbindung mit: A50-X 329057 e13*94/20*0100*00 (WESTFALIA)
Bemerkungen Z16	oder A50-X 329062 e13*94/20*0585*00 (WESTFALIA)
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z21	Ziffer 329, 330, 331 oder 332 der asa-Richtlinie Nr. 6 betreffend Gasbehälter erforderlich

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3CA591
Marke	CITROEN
Typ	Jumper2.0 15Q GNV
Leergewicht_von	1810
Leergewicht_bis	1820
Garantiegewicht_von	3300
Garantiegewicht_bis	0



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'5.62
Vmax_von	140
Vmax_bis	0
Motormarke	CITROEN
Motortyp	RFL
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	Y
Hubraum	1998
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	5700
Drehmoment	168
Drehmoment_bei_n_min	3700
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AADJ
Emissionscode	B03
ET-CO	3690
ET-THC	150
ET-NMHC	0
ET-NOx	30
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	920
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
ScNo2	0
ScNh3	0



ScCo2	0
ScConsumption	0
ZT-AbgasCode	AADS
ZT-CO	930
ZT-THC	180
ZT-NMHC	0
ZT-NOx	60
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	20030310
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	73
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	4275
Bemerkung	y