



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN-DANGEL Jumpy 4x4

Typengenehmigungs-Nr.: 3CE321

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3CE321
Typengenehmigung erteilt	20200901
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2161

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN-DANGEL
04 Typ	Jumpy 4x4
05 Typ; Variante/Version	V61C; F/AHXK-?2F01?DGL0? L2-CU2
06 Vorziffer	VF7VFAHXK.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2015/758*0594
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	AHX / AH01 (DW10FD)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	370
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4419
34 Motorkennzeichen	AHX / 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	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,47
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., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
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	6



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+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	1980
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	1790
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2137
53 Garantiegewicht von	3010
53 Garantiegewicht bis	3100
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	2500
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	100
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	04) Stufe 1: CITROEN; Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) CITROEN: V; F/AHXK-?2F01? / DANGEL: V61C; F/AHXK-?2F01?DGL0?
Bemerkungen Z3	06) VF7VFAHXK..... / =
Bemerkungen Z4	09) TG gültig ab e2*2007/46*0531*06 / e2*2007/46*0594*02
Bemerkungen Z5	10) AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil Malmaison / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Senthem
Bemerkungen Z7	30) 1/ww. TRPSAK742, -K743 und 1/TRPSAS002+TRPSASF003 und 1/NH3 (ww. TRPSA4431, -A001, -A002, -A003, -A004)
Bemerkungen Z9	42) ...DGL01 Erhöhung +40mm: 1921-1980
Bemerkungen Z11	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ A 50-X; E11*55R01*10466, -*10468, -*10470, -*10471, -*12661,
Bemerkungen Z12	E6*55R01*0930, ausschliesslich ...DGL01: E11*55R01*11057
Bemerkungen Z13	Typ F; ; E11*55R01*10467, -*11306, ausschliesslich ...DGL01: E11*55R01*11058
Bemerkungen Z14	Typ S; E2*55R01*12262
Bemerkungen Z16	Zuordnung
Bemerkungen Z17	05) F/AHXK-A2F01DDGL0? / F/AHXK-B2F01DDGL0? / F/AHXK-C2F01SDGL0? / F/AHXK-D2F01SDGL0?
Bemerkungen Z18	37) 2 v=2 / 3 v=3 / 5 v=2 / 6 v=3
Bemerkungen Z19	52) 1790-2012 / 1802-2028 / 1902-2127 / 1912-2137
Bemerkungen Z20	53) 3100 / 3100 / 3010 / 3060

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3CE321
Marke	CITROEN-DANGEL
Typ	Jumpy 4x4
Länge_von	4956
Länge_bis	4959
Breite_von	1920



Breite_bis	0
Höhe_von	1881
Höhe_bis	1980
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
ET_Verbrauch	7.2
ET_CO2	189
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.5
ET_CO2_WLTP	224
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	3CE321
Marke	CITROEN-DANGEL
Typ	Jumpy 4x4
Leergewicht_von	1790
Leergewicht_bis	2137
Garantiegewicht_von	3010
Garantiegewicht_bis	3100
Gesamtzuggewicht_von	5000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.47



Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	AHX / AH01 (DW10FD)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	370
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJFI
Emissionscode	B6d
ET-CO	134.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	44.9
ET-THC+NOx	48.7
ET-PM	1.45
ET-PA	0.48
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	20200901
GeräuschCode	GJAN
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	3000