



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CITROEN-DANGEL Jumper 16Q

Typengenehmigungs-Nr.: 3CE232

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3CE232
Typengenehmigung erteilt	20131014
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	2161

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	CITROEN-DANGEL
04 Typ	Jumper 16Q
05 Typ; Variante/Version	V50C; CUWFB/D?(1),-E?(1) 35L2 H1/H2 150
06 Vorziffer	VF7YCUMFB.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2007/46-678/2011*0162
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg an Radkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	4HJ / 4H03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2198
28 Leistung kW	110



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1366659080 und 1/- 1366630080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1366651080, - 1357565080
34 Motorkennzeichen	4H03 / 4HJ
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, vorne am Motorblock bei Alternator

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,93
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., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	156
19 Fahrzeug Vmax mech bis	160
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	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	5413
40 Länge bis	0
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2254
42 Höhe bis	2522
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3450
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	1810
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1790
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	2115
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2325
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
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	0
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

215/70R15C 109S, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: CITROEN-Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL-Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) Citroen-Variante YCUMFB/D?(1), -/E?(1) / Dangel-Variante CUWFB/D?(1), -/E?(1)
Bemerkungen Z3	09) TG gültig ab: e3*2007/46*65/2012*0046*03 / e9*2007/46-678/2011*0162*03
Bemerkungen Z4	10) AUTOMOBILES CITROEN, F-75835 Paris / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Senheim
Bemerkungen Z7	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z8	Typ 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z9	Typ 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) YCU?FB/DY(1), -/DS(1) / YCU?FB/EY(1), -/ES(1)
Bemerkungen Z13	19) 160 / 156
Bemerkungen Z14	42) 2254 / 2522
Bemerkungen Z15	52) 2115-2300 / 2140-2325

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3CE232
Marke	CITROEN-DANGEL
Typ	Jumper 16Q
Länge_von	5413
Länge_bis	0
Breite_von	2050
Breite_bis	0
Höhe_von	2254
Höhe_bis	2522
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.93
ET_Verbrauch	8.7



ET_CO2	229
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	3CE232
Marke	CITROEN-DANGEL
Typ	Jumper 16Q
Leergewicht_von	2115
Leergewicht_bis	2325
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.93
Vmax_von	156
Vmax_bis	160
Motormarke	CITROEN
Motortyp	4HJ / 4H03
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2198



Leistung	110
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	506.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	239.7
ET-THC+NOx	287.4
ET-PM	0.57
ET-PA	1.52
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	20131014
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625