



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# CITROEN Benne Jumper 16Q

Typengenehmigungs-Nr.: 3CB551

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3CB551
Typengenehmigung erteilt	20121204
gültig für Importdatum bis	20131231
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	Benne Jumper 16Q
05 Typ; Variante/Version	Y; YCUMAU/DYB, -/DYB1 35 L2 150
06 Vorziffer	VF7YCUMAU.....
07 Karosserieform Code	151
07 Karosserieform	Kippbrücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-371/2010*0254
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	V
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	160
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	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5693
40 Länge bis	0
41 Breite von	2100
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2323
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1295
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	1980
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	2260
--------------------	------



52 Leergewicht bis	0
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	0
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/Fahrgestell / 2.Stufe: Benne-Kippbrückenaufbau  
**Bemerkungen Z2** 09) e3\*2007/46-371/2010\*0046\*03 / e2\*2007/46-371/2010\*0254\*01  
**Bemerkungen Z3** 10) AUTOMOBILES CITROEN, F-75835 Paris / AUTOMOBILES CITROEN, F-75835 Paris  
**Bemerkungen Z5** 56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 306318; EG-Genehmigung e13\*94/20\*2390  
**Bemerkungen Z7** Zuordnung  
**Bemerkungen Z8** 05) YCUMAU/DYB / YCUMAU/DYB1  
**Bemerkungen Z9** 37) Total 3, v = 3 / Total 2, v = 2

## Verbrauch & Energieeffizienz

**TG-Code** 3CB551  
**Marke** CITROEN  
**Typ** Benne Jumper 16Q  
**Länge\_von** 5693  
**Länge\_bis** 0  
**Breite\_von** 2100  
**Breite\_bis** 0  
**Höhe\_von** 2323  
**Höhe\_bis** 0  
**Treibstoff** D  
**Getriebe** m6  
**iAchse** '4.93  
**ET\_Verbrauch** 8.8  
**ET\_CO2** 230  
**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	3CB551
Marke	CITROEN
Typ	Benne Jumper 16Q
Leergewicht_von	2260
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.93
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
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	V
AbgasCode	AJAI
Emissionscode	B5b
ET-CO	399.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	217.9
ET-THC+NOx	266.6
ET-PM	0.6
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	20121204



GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	72
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625