



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3CB207
Typengenehmigung erteilt	20110606
gültig für Importdatum bis	20131230
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	106
02 Fahrzeugsuart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	CITROEN
04 Typ	Jumper 3.0HDi 16Q
05 Typ; Variante/Version	Y;DLMB?/AZ(L)C(S)Windlauf PlaNu 35+L2-4
06 Vorziffer	VF7YDLMB.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2026
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten
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	4,56



18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	142
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
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
25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	F1CE3481N
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2999
28 Leistung kW	107.0
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400.0
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1351878080 und 1/- 1356537080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1356538080, - 1357263080
34 Motorkennzeichen	F1CE3481N
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt



37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3450
44 Abstand Achse 1-2 bis	4035
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
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	2100
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2400
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	0
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	0.0
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	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	225/75R16C 116Q; 6x16 ET68
Bemerkungen Z1	05) Windlauf
Bemerkungen Z3	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	05) YDLMBB/AZC / YDLMBB/AZCS / YDLMBD/AZC
Bemerkungen Z7	44) 3450 / 3450 / 3800
Bemerkungen Z8	57) 3000 / 2500 / 3000
Bemerkungen Z9	67) 120 / 100 / 120
Bemerkungen Z11	05) YDLMBD/AZCS / YDLMBC/AZC, -/AZLC / YDLMBC/AZCS, -/AZLCS
Bemerkungen Z12	44) 3800 / 4035 / 4035
Bemerkungen Z13	57) 2500 / 3000 / 2500
Bemerkungen Z14	67) 100 / 120 / 100