



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3CB518
Typengenehmigung erteilt	20121009
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	20130111
Erweiterung TG Positionen	'Bem/30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	CITROEN
04 Typ	Berlingo 1.6HDi
05 Typ; Variante/Version	7; 7A9HL0, 7B9HL0
06 Vorziffer	VF77.9HL0.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-371/2010*0002
10 EFKO-Code	2026
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts am Motorträger
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts vorne an Kotflügelinnenseite oder rechts am Federbeindom
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	172
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., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	9HL / 9H05
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1560
28 Leistung kW	84
28 Leistung n	3600
29 Md. max Nm	240
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3168
34 Motorkennzeichen	9HL / 9H05
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten Mitte Motorblock, neben Oelfilter



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
40 Länge von	4380
40 Länge bis	0
41 Breite von	1810
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1801
42 Höhe bis	1862
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	727
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2728
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	1505
47 Spur Achse 1 bis	1507
48 Spur Achse 2 von	1554
48 Spur Achse 2 bis	1556



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	1397
52 Leergewicht bis	1548
53 Garantiegewicht von	1960
53 Garantiegewicht bis	2005
54 Achsgarantie v von	1080
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1050
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1150
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	70
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91T; 6 1/2x15 ET27
70 Reifen Felgen	195/70R15C 93T; 6 1/2x15 ET27
71 Reifen Felgen	205/65R15 93T; 6 1/2x15 ET27
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-371/2010*0002*14
Bemerkungen Z3	30) 1/ww. TRPSAK543, -K577, -K580, -K581, -K632, -K633, -K634, -K635, -K636
Bemerkungen Z4	und 1/ww. TRPSAF024, -F026
Bemerkungen Z6	56) ww. Anhängervorrichtung : Typ E498 EG-Genehmigung E1 55R01 2192
Bemerkungen Z7	Typ E500 EG-Genehmigung E1 55R01 2200
Bemerkungen Z8	Typ E501 EG-Genehmigung E1 55R01 2201
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	05) 7A9HL0 / 7B9HL0
Bemerkungen Z12	37) 2/2 / 3/3
Bemerkungen Z13	52) 1397-1535 / 1414-1548
Bemerkungen Z14	53) 1960 / 2005



<b>Bemerkungen Z15</b>	58) 695 / 705
<b>Bemerkungen Z16</b>	66) 3110 / 3155
<b>Bemerkungen Z18</b>	72) Zuordnung GABF gültig für GG $\leq$ 2000kg
<b>Bemerkungen Z19</b>	GABG gültig für GG $>$ 2000kg