



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3CE171	
Typengenehmigung erteilt	20120921	
gültig für Importdatum bis	20121231	
Erweiterung TG vom:	0	
01 EFKO-Code	30	
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN	
02 Fahrzeugsubart Code	0	
03 Fahrzeugklasse	N1	
04 Marke	CITROEN-DANGEL	
04 Typ	Berlingo 16	
05 Typ; Variante/Version	V36C; M9HFDGL0/00	90PS 4x4
06 Vorziffer	VF77M9HF0.....	
07 Karosserieform Code	147	
07 Karosserieform	Kasten	
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-371/2010*0084	
10 EFKO-Code	2161	
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. oder elektro-hydr. Lenkhilfe	
17 Achsantrieb	A; hinten abschaltbar	



18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	158
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	9HF / 9H06
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1560
28 Leistung kW	66.0
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	215.0
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3191
34 Motorkennzeichen	9HF / 9H06
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, unten Mitte Motorblock neben Oelfilter



37 Anzahl Plätze Total von	2
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4628
40 Länge bis	0
41 Breite von	1810
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1865
42 Höhe bis	1918
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	975
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	1615
52 Leergewicht bis	1720
53 Garantiegewicht von	2220
53 Garantiegewicht bis	2265
54 Achsgarantie v von	1110
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1230
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	725
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	605
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	2945
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0.0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0.0
67 Stützlast mech	30
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	195/65R15 91T, 195/70R15C 93T, 205/65R15 93T; 6.5x15 ET27
70 Reifen Felgen	215/55R16 93T, 215/60R16 93T; 6.5x16 ET26, 7.0x16 ET26
Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: CITROEN; Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: CITROEN-DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	AUTOMOBILES CITROEN, F- 75835 Paris / AUTOMOBILES DANGEL, F-68780 Senheim
Bemerkungen Z3	06) VF77M9HF0..... / -
Bemerkungen Z4	09) e2*2007/46*0002 / e2*2007/46*0084
Bemerkungen Z6	30) 1/ww. TRPSAK578, -K579, -K601, -K638, -K639, -K640, -K641, -K642
Bemerkungen Z7	und TRPSAF026
Bemerkungen Z9	37) a.W. mit zusätzlichen, wegklappbaren Sitzen für 3 Personen im Laderaum; Gurtverankerungspunkte geprüft
Bemerkungen Z19	Eintrag Fz-Ausweis (sofern zutreffend)
Bemerkungen Z20	128 - 3 Sitzplätze im Laderaum bewilligt, zum nicht gewerbsmässigen Personentransport