



# Typenschein Auszug

## Fahrzeug-Basisdaten

Typengenehmigungsnummer	3CA475
Typengenehmigung erteilt	20000703
gültig für Importdatum bis	20061231
Erweiterung TG vom:	20010611
Erweiterung TG Positionen	'73
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	106
02 Fahrzeugsубart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	CITROEN
04 Typ	Jumpy 2.0 16V
05 Typ; Variante/Version	B; BXRFC Plattform
06 Vorziffer	VF7BXRFC.....
07 Karosserieform Code	0
10 EFKO-Code	2026
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN SA, F-92208 NEUILLY SUR SEINE
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts oben auf Längsträger oder rechts unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts oben auf Kotflügelinnenseite
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe



17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,43
19 Fahrzeug Vmax mech von	178
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/Trommeln, ALB auf HR; a.W. ABS
20 Betriebsbremse Z3	oder ABS mit integrierter EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	CITROEN
25 Motor Typ	RFN
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1997
28 Leistung kW	100
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	192.6
29 Md. max n	4100
30 Abgasreinigung	1/F.AP.AC.AT.8653
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F.AP.AC.AT.8652
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/F.AP.AC.AT.8638 Austritt aau



34 Motorkennzeichen	RFN	
34 Motorkennzeichen		vorn, Mitte unten am Block
Anbringungsort		
37 Anzahl Plätze Total von	2	
37 Anzahl Plätze Total bis	3	
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	846	
43 Überhang vorne bis	0	
43 Überhang hinten von	0	
43 Überhang hinten bis	0	
44 Abstand Achse 1-2 von	2824	
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	1540	
47 Spur Achse 1 bis	0	



48 Spur Achse 2 von	1540
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
52 Leergewicht von	0
52 Leergewicht bis	0
53 Garantiegewicht von	2185
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1230
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1230
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1300
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	60
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/65R15 94T, 205/65R15C 102T; 6 1/2x15 ET31
Bemerkungen Z1	07/36/38/52/58) bei der Einzelabnahme feststellen/kontrollieren
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängervorrichtung nach Richtlinie 94/20 EG; Befestigung für Sicherheitsverbindung nicht erforderlich
Bemerkungen Z5	58) 1/2 Leergewicht des karossierten Fahrzeug, in der Limite von 750 kg

## Abgas & Emissionen

Abgasreinigung	K
AbgasCode	AADE
Emissionscode	B03
ET-CO	360
ET-THC	30
ET-NMHC	0
ET-NOx	100



ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1940
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	20000703



<b>GeräuschCode</b>	GABF
<b>Fahrgeräusch</b>	72.3
<b>Standgeräusch</b>	81
<b>Standgeräusch_bei_n/min</b>	4500
<b>Bemerkung</b>	y