



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3XA708
Typengenehmigung erteilt	20231010
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(3CF260)
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsубart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	CITROEN
04 Typ	Jumper 2.2HDi
05 Typ; Variante/Version	Y; BBPFBMS0000, -MS1000
06 Vorziffer	VF7YBBPFB.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2018/858*0046
10 EFKO-Code	2026
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, 78300 Poissy
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-/Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V



18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,93
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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 ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech; Trommeln, auf HR
25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	4HB/4H03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2179
28 Leistung kW	103.0
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	340.0
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	4HB/4H03
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links oder rechts am Motorblock



37 Anzahl Plätze Total von	3
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5413
40 Länge bis	5542
41 Breite von	2050
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2522
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1015
43 Überhang hinten bis	1144
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
52 Leergewicht von	2030
52 Leergewicht bis	2350
53 Garantiegewicht von	3300
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1800
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1900
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
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	0.0
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	100
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	215/70R15C 109/107S; 6.00x15 ET68, 215/70R15CP 109/109R/107Q; 6.00x15 ET68
70 Reifen Felgen	225/70R15C 112/110S; 6.00x15 ET68
71 Reifen Felgen	215/70R15CP 109R; M+S 6.00x15 ET68, 225/70R15C 112/110R; M+S 6.00x15 ET68
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46-2018/858*0046*23
Bemerkungen Z3	30) 1/FAPACAT 1399251080 und 1/NH3: ww. FAPACAT 1399253080, -1399256080 und 1/SCR: FAPACAT 1399925080
Bemerkungen Z5	31) 1/ww.F-AP-AC-AT 1399253080, - 1399256080, -46863972
Bemerkungen Z7	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 4418; EG-Genehmigung e11*005988
Bemerkungen Z8	Typ 4419; EG-Genehmigung e11*005989
Bemerkungen Z9	Typ 306270; EG-Genehmigung e13*002215
Bemerkungen Z10	Typ 306271; EG-Genehmigung e13*002476
Bemerkungen Z11	Typ 306429; EG-Genehmigung E13*55R-013938
Bemerkungen Z12	Typ 306446; EG-Genehmigung E13*55R-013939
Bemerkungen Z13	Typ 329059; EG-Genehmigung e13*000128

