



Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	3CD328
Typengenehmigung erteilt	20200316
gültig für Importdatum bis	20211231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsuart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
04 Marke	CITROEN
04 Typ	Berlingo BlueHDi
05 Typ; Variante/Version	E; F/YHYC-G2F022
06 Vorziffer	VR7EFYHYC.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2019/543*0625
10 EFKO-Code	2026
10 Hersteller	AUTOMOBILES CITROEN, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	ww. links oder rechts an B-Säule, im Motorraum rechts auf Motorträger
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, beim rechten Federbeindom
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. oder elektro-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5



18 iA 1	4,29
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/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr.-mech., Scheiben, auf HR
25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	YHY / YH01 (DV5RD)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	75
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	250
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3473
34 Motorkennzeichen	YHW / YH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock
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	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	4403
40 Länge bis	0
41 Breite von	1848
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1796
42 Höhe bis	1880
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	726
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2785
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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1563
48 Spur Achse 2 von	1567
48 Spur Achse 2 bis	1577
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	1422
52 Leergewicht bis	1644
53 Garantiegewicht von	2345
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1200
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1400
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	1000
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	710
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	74
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	205/60R16 96U; 6.50Jx16 ET47
Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46-2019/543*0625*08
Bemerkungen Z3	30) 1/TRPSAK746 und 1/TRPSAS006 + TRPSASF001 und 1/ww. TRPSAA005, TRPSAA007
Bemerkungen Z5	Zuordnung:
Bemerkungen Z6	55) ab Werk montierte Dachreling: 80 kg
Bemerkungen Z7	ohne Dachreling mit 2 Querträgern: 100 kg
Bemerkungen Z8	ohne Dachreling mit 3 Querträgern: 150 kg
Bemerkungen Z10	56) ww. Anhängervorrichtung:
Bemerkungen Z11	Typ F; EG-Genehmigung E24*55R01*449
Bemerkungen Z12	Typ 25C; EG-Genehmigung E2*55R01*14099
Bemerkungen Z13	Typ 70D; EG-Genehmigung E2*55R01*12200 / E2*55R01*12199
Bemerkungen Z14	Typ 70C; EG-Genehmigung E2*55R01*12262 / E2*55R01*12261
Bemerkungen Z15	Typ TB-1; EG-Genehmigung E6*55R01*0930
Bemerkungen Z17	68) ww. 205/55R17 96U; 7.00Jx17 ET50



Bemerkungen Z18

technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von
CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen
