



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Combo D 2.0 CDTI

Typengenehmigungs-Nr.: 1OB861

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1OB861
Typengenehmigung erteilt	20130612
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	4050

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Combo D 2.0 CDTI
05 Typ; Variante/Version	Combo-D; AXF1B/04G, -/04H, -/04T (L?H1)
06 Vorziffer	W0L6AXF1B.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-1060/2008*0079
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	im Motorraum, rechts, an Kotflügelinnenseite oder an Spritzwand
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, rechts auf Bodenblech zwischen rechtem Vordersitz und Türschwelle

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FIAT
25 Motor Typ	263A1000
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1956
28 Leistung kW	99



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	320
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/55216690, nicht ersichtlich
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/51834048
34 Motorkennzeichen	263A1000
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, seitlich am Motorblock bei Schwungradgehäuse

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,83
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln; ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	179
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	7



37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4390
40 Länge bis	4740
41 Breite von	1832
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1845
42 Höhe bis	1895
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	740
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2755
44 Abstand Achse 1-2 bis	3105
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	1510
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1530
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

## Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von	1555
--------------------	------



52 Leergewicht bis	1615
53 Garantiegewicht von	2060
53 Garantiegewicht bis	2230
54 Achsgarantie v von	1120
54 Achsgarantie v bis	1200
54 Achsgarantie h von	1140
54 Achsgarantie h bis	1650
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	500
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	3500
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



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/60R16C 99T; 6x16 ET36.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46-1060/2008*0079*05
Bemerkungen Z3	42) mit Dachreling 1895mm
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: ww. Typ 306360 Konformitätszeichen: e13*94/20*3048
Bemerkungen Z6	Typ 306361 Konformitätszeichen: e13*94/20*3050
Bemerkungen Z7	Typ 306362 Konformitätszeichen: e13*94/20*3049
Bemerkungen Z8	Typ TB-1 Konformitätszeichen: e6*94/20*0101
Bemerkungen Z10	Zuordnung
Bemerkungen Z11	05) AXF1B/04G (L1H1) / AXF1B/04H (L1H1) / AXF1B/04T (L2H1)
Bemerkungen Z12	37) Total 5 / 7 / 5
Bemerkungen Z13	40) 4390 / 4390 / 4740
Bemerkungen Z14	44) 2755 / 2755 / 3105
Bemerkungen Z15	52) 1555 / 1555 / 1615
Bemerkungen Z16	53) 2080 / 2230 / 2060
Bemerkungen Z17	54) v=1120/h=1140 / v=1120/h=1220-1300 / v=1200/h=1450-1650

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	10B861
Marke	OPEL
Typ	Combo D 2.0 CDTI
Länge_von	4390
Länge_bis	4740
Breite_von	1832
Breite_bis	0
Höhe_von	1845
Höhe_bis	1895
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'3.83



Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	5.9
ET_CO2	156
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	0
ET_CO2_WLTP	0
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	0
EL_Reichweite_von_WLTP	0
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	10B861
Marke	OPEL
Typ	Combo D 2.0 CDTI
Leergewicht_von	1555
Leergewicht_bis	1615
Garantiegewicht_von	2060
Garantiegewicht_bis	2230
Gesamtzuggewicht_von	3500
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.83
Vmax_von	179
Vmax_bis	0
Motormarke	FIAT
Motortyp	263A1000
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI



Treibstoff	D
Hubraum	1956
Leistung	99
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	320
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAF
Emissionscode	B5b
ET-CO	225
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	177
ET-THC+NOx	211
ET-PM	0.47
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	0
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	20130612
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	74.5
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	2625