



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Movano 35 Brücke

Typengenehmigungs-Nr.: 3OB842

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OB842
Typengenehmigung erteilt	20220922
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20221013
Erweiterung TG Positionen	'09/30/Bem. 30
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2124

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano 35 Brücke
05 Typ; Variante/Version	Y; CCPD?/JS?000 (PR6/L2, L3/ Lgt)
06 Vorziffer	VXEYCCPD.....
07 Karosserieform Code	108
07 Karosserieform	Brücke
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2020/683*0045
10 Hersteller	STELLANTIS AUTO SAS, F-78300 Poissy
11 Herstellerplakette	Motorraum, auf Fronttraverse Mitte
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	4H03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2179



28 Leistung kW	121
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	370
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
34 Motorkennzeichen	4HC/4H03
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock, vorne unten Mitte

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	160
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	2
37 Anzahl Plätze Total bis	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2



37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5743
40 Länge bis	6328
41 Breite von	2100
41 Breite bis	0
42 Höhe von	2254
42 Höhe bis	2360
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1345
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3450
44 Abstand Achse 1-2 bis	4035
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	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	2010
52 Leergewicht bis	2300



53 Garantiegewicht von	3430
53 Garantiegewicht bis	3500
54 Achsgarantie v von	1870
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
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
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	100
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen



69 Reifen Felgen	215/70R15C 109/107S; 6x15 ET68
70 Reifen Felgen	225/70R15C 112/110S; 6x15 ET68
71 Reifen Felgen	225/70R15C 112/110R; 6x15 ET68 M+S

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e24*2007/46*0046*25
Bemerkungen Z3	30) 1/F-AP-AC-AT 13992 510 80 + 1/F-AP-AC-AT 1399925080 + 1/ww. F-AP-AC-AT 1399253080, F-AP-AC-AT 46863972 (NH3)
Bemerkungen Z5	Zuordnung
Bemerkungen Z6	L2 / L3
Bemerkungen Z7	05) CCPDB/JS0000 / CCPDC/JS0000
Bemerkungen Z8	CCPDB/JS1000 / CCPDC/JS1000
Bemerkungen Z9	40) 5743mm / 6328mm
Bemerkungen Z10	42) 2254mm ohne Stangenträger / 2254mm ohne Stangenträger
Bemerkungen Z11	2360mm mit Stangenträger / 2360mm mit Stangenträger
Bemerkungen Z12	44) 3450mm / 4035mm
Bemerkungen Z13	53) 3430kg / 3500kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	30B842
Marke	OPEL
Typ	Movano 35 Brücke
Länge_von	5743
Länge_bis	6328
Breite_von	2100
Breite_bis	0
Höhe_von	2254
Höhe_bis	2360
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.93
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0



ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	13.6
ET_CO2_WLTP	357
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	3OB842
Marke	OPEL
Typ	Movano 35 Brücke
Leergewicht_von	2010
Leergewicht_bis	2300
Garantiegewicht_von	3430
Garantiegewicht_bis	3500
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.93
Vmax_von	160
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	4H03
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2179
Leistung	121
Leistung_bei_n_min	3750



Drehmoment	370
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	8.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	53.8
ET-THC+NOx	56.5
ET-PM	0.9
ET-PA	0.41
ET-PA-Exp	11
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	20220922
GeräuschCode	GJBN
Fahrgeräusch	70
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2813