



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Movano 23D FG/45

Typengenehmigungs-Nr.: 3OA690

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OA690
Typengenehmigung erteilt	20110209
gültig für Importdatum bis	20121231
Erweiterung TG vom:	20120227
Erweiterung TG Positionen	'05/06/16/18/30/40/54/72
01 EFKO-Code	35
01 Fahrzeugart	LASTWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N2
10 EFKO-Code	4050

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano 23D FG/45
05 Typ; Variante/Version	MU; ??J?/A2??D?
06 Vorziffer	W0LVU..J.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-371/2010*0472
10 Hersteller	ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim am Main
11 Herstellerplakette	rechts, an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg (unter Abdeckung)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	M9TH6
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2299



28 Leistung kW	92
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/ww. C401, C414, C420
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/485
34 Motorkennzeichen	M9TH6???
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, hinten am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4 Doppelbereifung auf A2
15 Federung	v= Schrauben-, h= Blattfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	H
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,18
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,18
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	90
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	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5643
40 Länge bis	7928
41 Breite von	2070
41 Breite bis	2350
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3682
44 Abstand Achse 1-2 bis	4332
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	1750
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1612
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	0
--------------------	---

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	4500
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1790
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	1850
-----------------------	------

54 Achsgarantie h von	3200
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	3000
------------------	------

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 120

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/75R16C 107/105T; 5 1/2x16 ET117

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e1\*2007/46-371/2010\*0472\*00

Bemerkungen Z3 19) Geschwindigkeitsbegrenzungseinrichtung

Bemerkungen Z5 56) ww. Anhängavorrichtung: Konformitätszeichen e11\*94/20\*6789, e4\*94/20\*4005

Bemerkungen Z7 07/36/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren

Bemerkungen Z9 Zuordnung

Bemerkungen Z10 05) Y8J?/A2??D? / Y9J?/A2??D? / YTJ?/A2??D? / Z8J?/A2??D? / Z9J?/A2??D?

Bemerkungen Z11 18) m6 / m6a / m6 / m6 / m6a

Bemerkungen Z12 37) 2-3 / 2-3 / 2-3 / 6-7 / 6-7

Bemerkungen Z13 44) 3682-4332 / 3682-4332 / 3682 / 3682-4332 / 3682-4332

Bemerkungen Z14 54) v=1790-1850 / v=1850 / v=1850 / v=1790-1850 / v=1850

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 30A690

Marke OPEL

Typ Movano 23D FG/45

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 4500

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m6a

iAchse '4.18

Vmax\_von 90

Vmax\_bis 0



Motormarke	RENAULT
Motortyp	M9TH6
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2299
Leistung	92
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4 Doppelbereifung auf A2
Antrieb	H
AbgasCode	AJAE
Emissionscode	A15
ET-CO	277.8
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	209.9
ET-THC+NOx	241.5
ET-PM	0.99
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	20110209
GeräuschCode	GABS
Fahrgeräusch	70.4
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625