



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# OPEL Movano25TD H35/40

Typengenehmigungs-Nr.: 3OA357

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3OA357
Typengenehmigung erteilt	20031017
gültig für Importdatum bis	20060930
Erweiterung TG vom:	20061123
Erweiterung TG Positionen	'31/32/74
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	106
02 Fahrzeugsbart	Fahrgestell
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2124

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	OPEL
04 Typ	Movano25TD H35/40
05 Typ; Variante/Version	H9; H9CVK5 Doppelkabine/Fahrgestell
06 Vorziffer	VN1H9CVK5.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	SOVAB SA, F-54980 BATILLY
11 Herstellerplakette	rechts an B-Säule, unterhalb Türschloss
12 Fahrgestellnummer	rechts, im Einstieg, neben Beifahrersitz (unter Abdeckung)

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	RENAULT
25 Motor Typ	G9UA7
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2463
28 Leistung kW	73



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	260
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C191
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. 332, 356
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 263, 308, 400 Austritt ab/ar
34 Motorkennzeichen	G9UA7??
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	hinten links unten am Block
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	v=Schrauben-/h=Blatt- o Luftfederung; Stossd.
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	4,44

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-V/V+H oder
20 Betriebsbremse Z2	Kreise-X, Scheiben/Scheiben, ALB auf HR bei
20 Betriebsbremse Z3	Kreise-V/V+H / ABS mit EBV bei Kreise-X
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	130
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	6
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5869
40 Länge bis	6519
41 Breite von	1990
41 Breite bis	2230
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	862
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	929
43 Überhang hinten bis	1579
44 Abstand Achse 1-2 von	4078
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	1740
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1725
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	3500
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1850
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	2060
-----------------------	------

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

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

57 gebremst mech	2000
------------------	------

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 80

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/75R16C 110R; 6.0x16 ET66

70 Reifen Felgen 225/65R16C 112R; 6.0x16 ET66

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 15) h= Einblatt- oder Mehrblattfedern (Einblattfeder, wahlw. Verbundwerkstoff oder Stahl)

Bemerkungen Z3 40/41/43) begrenzt, gemäss Herstellerangabe (Betriebsverhalten)

Bemerkungen Z5 56) ww. Anhängervorrichtungen: Konformitätszeichen e11\*94/20\*2004 / e11\*94/20\*0933

Bemerkungen Z7 74) weitere mögliche obere Leerlaufdrehzahl= 4000/min

Bemerkungen Z9 07/36/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code 30A357

Marke OPEL

Typ Movano25TD H35/40

Leergewicht\_von 0

Leergewicht\_bis 0

Garantiegewicht\_von 3500

Garantiegewicht\_bis 0

Gesamtzuggewicht\_von 0

Gesamtzuggewicht\_bis 0

Getriebe m5

iAchse '4.44

Vmax\_von 130

Vmax\_bis 0

Motormarke RENAULT

Motortyp G9UA7

Bauart 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI

Treibstoff D



Hubraum	2463
Leistung	73
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	260
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	ACDB
Emissionscode	A03
ET-CO	1060
ET-THC	320
ET-NMHC	0
ET-NOx	4690
ET-THC+NOx	0
ET-PM	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	20031017
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75.8
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	2625
Bemerkung	y