



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT Boxer 330-160 CL1

Typengenehmigungs-Nr.: 1PA613

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PA613
Typengenehmigung erteilt	20070118
gültig für Importdatum bis	20101231
Erweiterung TG vom:	20090126
Erweiterung TG Positionen	'09/31/55
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	Boxer 330-160 CL1
05 Typ; Variante/Version	X2-50; YADMPA Panorama
06 Vorziffer	VF3YADMPA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*70/156-2001/116*0233
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SOFIM
25 Motor Typ	F1CE0481D
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2999



28 Leistung kW	115.5
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1700
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1351878080 und 1/- 1350935080
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	ww. ohne/mit 1/F-AP-AC-AT 1350076080
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1350077080, -/1350159080
34 Motorkennzeichen	F1CE0481D
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum Teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	V=Schrauben-/h=Blattfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,22
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., Trommeln, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	165
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	9
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne von	2
----------------------------	---

37 Anzahl Plätze vorne bis	3
----------------------------	---

38 Anzahl Türen	'3+1-2
-----------------	--------

39 Rückspiegel	links+rechts
----------------	--------------

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4963
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	2050
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	2254
-------------	------

42 Höhe bis	0
-------------	---

43 Überhang vorne von	948
-----------------------	-----

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	1015
------------------------	------

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	3000
--------------------------	------

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	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 2340

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 3150

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1750

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1650

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 150

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 109S; 6x15 ET68
70 Reifen Felgen	225/70R15C 112S; 6x15 ET68

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*70/156-2001/116*0233*02
----------------	---

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PA613
Marke	PEUGEOT
Typ	Boxer 330-160 CL1
Länge_von	4963
Länge_bis	0
Breite_von	2050
Breite_bis	0
Höhe_von	2254
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.22
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	8.6
ET_CO2	226
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	1PA613
Marke	PEUGEOT
Typ	Boxer 330-160 CL1
Leergewicht_von	2340
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3150
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.22
Vmax_von	165
Vmax_bis	0
Motormarke	SOFIM
Motortyp	F1CE0481D
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2999
Leistung	115.5
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1700
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	V
AbgasCode	AAEV
Emissionscode	B04
ET-CO	70
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	350
ET-THC+NOx	360
ET-PM	56
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	20070118



GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	73.5
Standgeräusch	82
Standgeräusch_bei_n/min	2625