



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT Boxer 15Q HDi 146

Typengenehmigungs-Nr.: 3PA423

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer 3PA423

Typengenehmigung erteilt 20040503

gültig für Importdatum bis 20060930

Erweiterung TG vom: 0

01 EFKO-Code 30

01 Fahrzeugart LIEFERWAGEN

02 Fahrzeugsbart Code 106

02 Fahrzeugsbart Fahrgestell

03 Fahrzeugklasse N1

10 EFKO-Code 2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke PEUGEOT

04 Typ Boxer 15Q HDi 146

05 Typ; Variante/Version Z; ZBZMHC/AY Doppelkabine 330L

06 Vorziffer VF3ZBZMHC.....

07 Karosserieform Code 0

10 Hersteller AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison

11 Herstellerplakette im Motorraum, rechts oben auf Kühlertraverse

12 Fahrgestellnummer rechts, vorn unten im Einstieg, an Radkasten

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke SOFIM

25 Motor Typ 8140.43N

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

26 Bauart Treibstoff D

27 Hubraum 2800

28 Leistung kW 107

28 Leistung n 3600



29 Md. max Nm	310
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F.AP.AC.AT 1326649080/1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/F.AP.AC.AT 1326649080/2 Austritt ab
34 Motorkennzeichen	8140.43N
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts hinten am Motorblock (schlecht sichtbar)
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	m5
18 iA 1	4,93

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckh., hydr., v=Scheiben, h=Trommeln
20 Betriebsbremse Z2	oder Scheiben; ohne ABS= Kreise-V/V+H, ALB
20 Betriebsbremse Z3	auf HR; mit ABS= Kreise-X, ABS mit EBV
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	159
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	0
40 Länge bis	0
41 Breite von	0
41 Breite bis	0
42 Höhe von	0
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	901
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3700
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	1720
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1720
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	3300
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1750
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1850
-----------------------	------

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

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

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	205/70R15C 106Q/R; 6x15 ET68
------------------	------------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	07/36/52) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren
Bemerkungen Z3	56) ww. Anhängavorrichtung: Klasse: Typ: Genehmigungsnummer:
Bemerkungen Z4	Möglichkeit A: A50-X 3897 e11*94/20*3716*00 (ELLEBI)
Bemerkungen Z5	oder A50-X 3898 e11*94/20*3717*00 (ELLEBI)
Bemerkungen Z6	Möglichkeit B: F 306216 e13*94/20*0827*00 (WESTFALIA)
Bemerkungen Z7	in Verbindung mit: A50-X 329057 e13*94/20*0100*00 (WESTFALIA)
Bemerkungen Z8	oder A50-X 329062 e13*94/20*0585*00 (WESTFALIA)

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3PA423
Marke	PEUGEOT
Typ	Boxer 15Q HDi 146
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3300
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m5
iAchse	'4.93
Vmax_von	159
Vmax_bis	0
Motormarke	SOFIM
Motortyp	8140.43N



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2800
Leistung	107
Leistung_bei_n_min	3600
Drehmoment	310
Drehmoment_bei_n_min	1500
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	ACDB
Emissionscode	A03
ET-CO	1710
ET-THC	160
ET-NMHC	0
ET-NOx	4610
ET-THC+NOx	0
ET-PM	123
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	20040503
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	77
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	2700
Bemerkung	y