



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT Boxer 333-180 PN

Typengenehmigungs-Nr.: 3PB194

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3PB194
Typengenehmigung erteilt	20140624
gültig für Importdatum bis	20160831
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 333-180 PN
05 Typ; Variante/Version	Y; YBPMBU/GY,-/GYC(S) L1-L4
06 Vorziffer	VF3YBPMBU.....
07 Karosserieform Code	0
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-195/2013*0045
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	F1CE3481E
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	2999
28 Leistung kW	130



28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	400
29 Md. max n	1400
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1366660080 und 1/- 1367601080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1356538080, 1366652080
32 Schalldämpfer 2 Bez	F-AP-AC-AT 1357623080, 1366654080
33 Schalldämpfer 3 Bez	F-AP-AC-AT 1357263080
34 Motorkennzeichen	F1CE3481E
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser

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	m6
18 iA 1	4,22+4,87
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

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

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	152
19 Fahrzeug Vmax mech bis	171
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0



Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	0
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
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	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3000
44 Abstand Achse 1-2 bis	4300
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	1980
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	1900
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 109S, 225/70R15C 112S; 6x15 ET68
------------------	---

70 Reifen Felgen	215/70R15CP 109Q, 225/70R15C 112R; 6x15 ET68 nur für Version G?C(1)
------------------	---

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46-195/2013*0045*07
----------------	--

Bemerkungen Z3	36) Windlauf
----------------	--------------

Bemerkungen Z5	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ 306318; EG-Genehmigung e13*94/20*2390
----------------	--

Bemerkungen Z8	07/36/37/52) bei der Einzelabnahme festlegen/kontrollieren
----------------	--

Bemerkungen Z11	Zuordnung
-----------------	-----------

Bemerkungen Z12	05) YBPMBU/GY / YBPMBU/GYC(S)
-----------------	-------------------------------

Bemerkungen Z13	18) m6 / 4,22 / m6 / 4,87
-----------------	---------------------------

Bemerkungen Z14	19) 171 / 152
-----------------	---------------

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3PB194
---------	--------

Marke	PEUGEOT
-------	---------

Typ	Boxer 333-180 PN
-----	------------------

Länge_von	0
-----------	---

Länge_bis	0
-----------	---

Breite_von	0
------------	---

Breite_bis	0
------------	---

Höhe_von	0
----------	---

Höhe_bis	0
----------	---

Treibstoff	D
------------	---

Getriebe	m6
----------	----

iAchse	'4.22+4.87
--------	------------

ET_Verbrauch	8.1
--------------	-----

ET_CO2	219
--------	-----

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	3PB194
Marke	PEUGEOT
Typ	Boxer 333-180 PN
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3300
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.22+4.87
Vmax_von	152
Vmax_bis	171
Motormarke	SOFIM
Motortyp	F1CE3481E
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	2999
Leistung	130
Leistung_bei_n_min	3500



Drehmoment	400
Drehmoment_bei_n_min	1400
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJAM
Emissionscode	B5b
ET-CO	168.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	234.4
ET-THC+NOx	251.3
ET-PM	0.6
ET-PA	0.54
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	20140624
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	75
Standgeräusch	83
Standgeräusch_bei_n/min	2625