



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT BOXER

Typengenehmigungs-Nr.: 3PB437

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3PB437
Typengenehmigung erteilt	20160713
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20171017
Erweiterung TG Positionen	'Bem/56
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	BOXER
05 Typ; Variante/Version	Y; YA2MFA/GY(1), -/HY(1)
06 Vorziffer	VF3YA2MFA.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-214/2014*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	PEUGEOT
25 Motor Typ	AHN / AH03
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	96
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1379604080 und 1/- 1379607080
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww. F-AP-AC-AT 1379598080, - 1382442080
34 Motorkennzeichen	AHN / AH03
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	rechts, vorne am Motorblock bei Alternator

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	5,36
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	148
19 Fahrzeug Vmax mech bis	150
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	3
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4+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	2522
43 Überhang vorne von	0
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	1935
52 Leergewicht bis	2173
53 Garantiegewicht von	3000
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1630
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1650
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
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, 225/70R15C 112R M+S; 6.00x15 ET68

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46-214/2014*0045*11
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	05) Y; YA2MFA/GY / Y; YA2MFA/GY1 / Y; YA2MFA/HY / Y; YA2MFA/HY1
Bemerkungen Z5	19) 150 / 150 / 148 / 148
Bemerkungen Z6	37) 3, v= 3 / 2, v= 2 / 3, v= 3 / 2, v= 2
Bemerkungen Z7	42) 2254 / 2254 / 2522 / 2522
Bemerkungen Z8	52) 1935-2143 / 1935-2143 / 1965-2173 / 1965-2173
Bemerkungen Z10	56) ww.Anhängervorrichtung: Typ 70C/*; EG-Genehmigung E2-55R*112261
Bemerkungen Z11	Typ A50-X 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z12	Typ F 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z13	Typ F 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z14	Typ A50-X 306271; EG-Genehmigung e13*94/20*2476
Bemerkungen Z15	Typ F 306429; EG-Genehmigung E13-55R*13938
Bemerkungen Z16	Typ A50-X 306446; EG-Genehmigung E13-55R*13939
Bemerkungen Z17	Typ A50-X 329059; EG-Genehmigung e13*94/20*0128
Bemerkungen Z18	Typ A50-X 329108; EG-Genehmigung E13-55R*13957

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3PB437
Marke	PEUGEOT
Typ	BOXER
Länge_von	4963
Länge_bis	0
Breite_von	2050
Breite_bis	0
Höhe_von	2254
Höhe_bis	2522
Treibstoff	D



Getriebe	m6
iAchse	'5.36
ET_Verbrauch	6.2
ET_CO2	163
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	3PB437
Marke	PEUGEOT
Typ	BOXER
Leergewicht_von	1935
Leergewicht_bis	2173
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.36
Vmax_von	148
Vmax_bis	150
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	AHN / AH03



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	96
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBY
Emissionscode	B6b
ET-CO	172.7
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	104
ET-THC+NOx	110.4
ET-PM	0.35
ET-PA	0.05
ET-PA-Exp	10
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	20160713
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	74.5
Standgeräusch	80
Standgeräusch_bei_n/min	2813