



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT BOXER

Typengenehmigungs-Nr.: 3PB436

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3PB436
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 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	BOXER
05 Typ; Variante/Version	Y; YA2MFA/GS(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	150
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	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	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	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	2143
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/GS / Y; YA2MFA/GS1
Bemerkungen Z5	37) 3, v= 3 / 2, v= 2
Bemerkungen Z6	56) ww.Anhängervorrichtung: Typ 70C/*; EG-Genehmigung E2-55R*112261
Bemerkungen Z7	Typ A50-X 4418; EG-Genehmigung e11*94/20*5988
Bemerkungen Z8	Typ F 4419; EG-Genehmigung e11*94/20*5989
Bemerkungen Z9	Typ F 306270; EG-Genehmigung e13*94/20*2215
Bemerkungen Z10	Typ A50-X 306271; EG-Genehmigung e13*94/20*2476
Bemerkungen Z11	Typ F 306429; EG-Genehmigung E13-55R*13938
Bemerkungen Z12	Typ A50-X 306446; EG-Genehmigung E13-55R*13939
Bemerkungen Z13	Typ A50-X 329059; EG-Genehmigung e13*94/20*0128
Bemerkungen Z14	Typ A50-X 329108; EG-Genehmigung E13-55R*13957

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3PB436
Marke	PEUGEOT
Typ	BOXER
Länge_von	4963
Länge_bis	0
Breite_von	2050
Breite_bis	0
Höhe_von	2254
Höhe_bis	0
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'5.36
ET_Verbrauch	5.8



ET_CO2	154
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	3PB436
Marke	PEUGEOT
Typ	BOXER
Leergewicht_von	1935
Leergewicht_bis	2143
Garantiegewicht_von	3000
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'5.36
Vmax_von	150
Vmax_bis	0
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	131.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	65.2
ET-THC+NOx	68.9
ET-PM	0.49
ET-PA	0.02
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