



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT Boxer 335-160 FL2

Typengenehmigungs-Nr.: 3PA478

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3PA478
Typengenehmigung erteilt	20061201
gültig für Importdatum bis	20111231
Erweiterung TG vom:	20100817
Erweiterung TG Positionen	'32/33
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2076

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	Boxer 335-160 FL2
05 Typ; Variante/Version	X2-50; YCD?FB/AX, -/BX L2 H1/H2
06 Vorziffer	VF3YCD.FB.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
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,
33 Schalldämpfer 3 Bez	- 1356538080
34 Motorkennzeichen	F1CE0481D
34 Motorkennzeichen Anbringungsart	vorne links am Motorblock, oberhalb Anlasser
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschdämpfung Z2	belegt

## 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
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m6a
18 iA 2	4,22
18 Zuordnung 2	b

## 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	160
19 Fahrzeug Vmax mech bis	165
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	5413
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	3450
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	2025
52 Leergewicht bis	2050
53 Garantiegewicht von	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1850
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2000
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 Sattelanhängen autom	0
65 Sattelanhängen/ABS mech	0
65 Sattelanhängen/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
------------------	---

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	05) YCDMFB/AX / YCDMFB/BX / YCDAFB/AX / YCDAFB/BX
Bemerkungen Z2	18) m6 / m6 / m6a / m6a
Bemerkungen Z3	19) 165 / 160 / 165 / 160
Bemerkungen Z4	42) 2254 / 2522 / 2254 / 2522
Bemerkungen Z5	52) 2025 / 2050 / 2025 / 2050

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3PA478
Marke	PEUGEOT
Typ	Boxer 335-160 FL2
Länge_von	5413
Länge_bis	0
Breite_von	2050
Breite_bis	0
Höhe_von	2254
Höhe_bis	2522
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.22



ET_Verbrauch	9.1
ET_CO2	241
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	3PA478
Marke	PEUGEOT
Typ	Boxer 335-160 FL2
Leergewicht_von	2025
Leergewicht_bis	2050
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.22
Vmax_von	160
Vmax_bis	165
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	AAEK
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	20061201
GeräuschCode	GABG
Fahrgeräusch	74
Standgeräusch	84
Standgeräusch_bei_n/min	2625