



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT Boxer 2.0i 14Q

Typengenehmigungs-Nr.: 3PA259

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3PA259
Typengenehmigung erteilt	19990428
gültig für Importdatum bis	20011231
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 2.0i 14Q
05 Typ; Variante/Version	23; 23?G22; BALDINGER 6x2
06 Vorziffer	VF323.G22.....
07 Karosserieform Code	0
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	im Motorraum, Mitte auf Kühlertraverse
12 Fahrgestellnummer	im Fahrerhaus, rechts vorn unten im Einstieg

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	RFW(XU10J2U)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1998
28 Leistung kW	80
28 Leistung n	5500



29 Md. max Nm	168
29 Md. max n	3400
30 Abgasreinigung	1/F-AP-AC-AT 1319603080
31 Schalldämpfer 1 Art	MS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/F-AP-AC-AT 1311219080/1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/F-AP-AC-AT 7765647/2; Austritt ab)
34 Motorkennzeichen	RFW
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten Mitte Block, von unten sichtbar
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraum teilweise mit Absorptionsmaterial
35 Geräuschkämpfung Z2	belegt

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'3/6 (h= Doppelachse)
15 Federung	v=Schraubenfedern, Stossdämpfer; h= ...
16 Lenkung	mech., a.W. hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m5
18 iA 1	5,62

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-A1/A1+A2+A3,
20 Betriebsbremse Z2	A1=Scheiben/ A2+A3=Trommeln; ALB auf A2+A3;
20 Betriebsbremse Z3	a.W. ABS, dann Kreise-X, ohne-/mit ABS
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln, auf A2+A3

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	130
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	1
37 Anzahl Plätze Total bis	7
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'2-4
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	840
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	0
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2500
44 Abstand Achse 1-2 bis	5100
45 Abstand Achse 2-3 von	580
45 Abstand Achse 2-3 bis	750
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
47 ET Achse 1 von	68
48 Spur Achse 2 von	1680
48 Spur Achse 2 bis	1758
49 Spur Achse 3 von	1680
49 Spur Achse 3 bis	1758



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	3500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1650
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	2200
54 Achsgarantie h bis	3000
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	5200



66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	A1 = 195/70R15C 103Q, 205/70R15C 106Q; 6x15 ET68
70 Reifen Felgen	A2+A3 = 155/70R12C 100N (gerechnet für 98P); 4 1/2x12 ET 0; 195/55R10C 98P; 6.00lx10 ET 0
71 Reifen Felgen	oder = 195/50B10 98M (gerechnet für 88Q); 6.00lx10 ET-4; (nur für 2200 kg HA-Last)

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	02) Original PEUGEOT Boxer Fahrgestell wird von der CARROSSERIE BALDINGER AG., 8902 URDORF,
Bemerkungen Z2	durch ein Alu-Niederrahmenchassis ersetzt und am Zugkopf angebaut;
Bemerkungen Z3	Für die aufgeführten Herstellergarantien zeichnet die Umbauerfirma.
Bemerkungen Z5	15) Achse 2+3, wahlw. Drehstab- oder Luftfederung; a.W. Stossdämpfer
Bemerkungen Z6	a.W. pneumatisch oder hydraulisch absenkbar (Kontrollampe)
Bemerkungen Z8	54) Achse 2+3, auf Achsplaketten, wahlw. je 1350 kg (2200 kg) bzw. je 1500 kg (3000 kg)
Bemerkungen Z10	68) Mischbereifung zulässig gemäss Verfügung vom 07.08.1995
Bemerkungen Z12	07/36/37/38/52/68) bei der Einzelabnahme feststellen bzw. kontrollieren

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	3PA259
Marke	PEUGEOT
Typ	Boxer 2.0i 14Q
Leergewicht_von	0
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	3500
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5200
Gesamtzuggewicht_bis	0



Getriebe	m5
iAchse	'5.62
Vmax_von	130
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	RFW(XU10J2U)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj
Treibstoff	B
Hubraum	1998
Leistung	80
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	168
Drehmoment_bei_n_min	3400
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'3/6 (h= Doppelachse)
Antrieb	V
AbgasCode	AACJ
Emissionscode	B02
ET-CO	2560
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	300
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1130
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	19990428
GeräuschCode	GABF
Fahrgeräusch	76
Standgeräusch	85
Standgeräusch_bei_n/min	4125
Bemerkung	y