



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT Rifter 1.2 i STT

Typengenehmigungs-Nr.: 1PC615

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PC615
Typengenehmigung erteilt	20180917
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	Rifter 1.2 i STT
05 Typ; Variante/Version	E; ERHNPJ-B1F000
06 Vorziffer	VR3ERHNPJ.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2017/2400*0624
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	ww. links oder rechts an B-Säule, im Motorraum rechts auf Motorträger
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, beim rechten Federbeindom

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	HNP / HN05 (EB2ADT)
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1199
28 Leistung kW	81



28 Leistung n	5500
29 Md. max Nm	205
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/ww. TRPSAK718 und TRPSAF033
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3460
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/PSA3459
34 Motorkennzeichen	HNP / HN05
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., hydr. oder elektro-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,76
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	elektr.-mech., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	175
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	7
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4403
40 Länge bis	0
41 Breite von	1848
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1796
42 Höhe bis	1880
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	726
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2785
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	1553
47 Spur Achse 1 bis	1563
48 Spur Achse 2 von	1567
48 Spur Achse 2 bis	1577
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	1505
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1669
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2205
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1200
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	1260
-----------------------	------

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	0
-------------	---

57 gebremst mech	1000
------------------	------

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	3205
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 70

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/60R16 92U; 6.50Jx16 ET47

70 Reifen Felgen 205/55R17 92U; 7.00Jx17 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e2*2007/46-2017/2400*0624*02

Bemerkungen Z3 55) Normaldach: 5Pl. mit zwei Dachträger 100kg mit drei max. 150kg / 7Pl. mit drei Dachträger max. 120kg

Bemerkungen Z5 56) ww. Anhängervorrichtung: Typ A50-X; EG-Genehmigung E24*55R01*447 / E24*55R01*448

Bemerkungen Z6 Typ F; EG-Genehmigung E24*55R01*449

Bemerkungen Z7 Typ 25C; EG-Genehmigung E2*55R01*14099

Bemerkungen Z8 Typ 70D; EG-Genehmigung E2*55R01*12200 / E2*55R01*12199

Bemerkungen Z9 Typ 70C; EG-Genehmigung E2*55R01*12262 / E2*55R01*12261

Bemerkungen Z10 Typ TB-1; EG-Genehmigung E6*55R01*0930

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1PC615

Marke PEUGEOT

Typ Rifter 1.2 i STT

Länge_von 4403

Länge_bis 0

Breite_von 1848

Breite_bis 0

Höhe_von 1796

Höhe_bis 1880

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.76

Energieeffizienzklasse C



ET_Verbrauch	5.5
ET_CO2	125
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	1PC615
Marke	PEUGEOT
Typ	Rifter 1.2 i STT
Leergewicht_von	1505
Leergewicht_bis	1669
Garantiegewicht_von	2205
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3205
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.76
Vmax_von	175
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	HNP / HN05 (EB2ADT)
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B



Hubraum	1199
Leistung	81
Leistung_bei_n_min	5500
Drehmoment	205
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	415.8
ET-THC	22.1
ET-NMHC	18.2
ET-NOx	29.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.99
ET-PA	3.72
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	20180917
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	72
Standgeräusch_bei_n/min	3750