



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT e-Traveller

Typengenehmigungs-Nr.: 1PL604

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PL604
Typengenehmigung erteilt	20240305
gültig für Importdatum bis	0
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	e-Traveller
05 Typ; Variante/Version	V; S/ZKUZ-47A0EL
06 Vorziffer	VF3VSZKU.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2018/848*0532
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	ZKU / ZK2 (EV 100kW/270Nm)
26 Bauart	/
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	100



28 Leistung n	0
29 Md. max Nm	270
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	ZKU / ZK2
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr.-hydr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	a1
18 iA 1	3,94
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech.od. elektro-mech, Scheiben auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	130
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	5
37 Anzahl Plätze Total bis	9
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	3
38 Anzahl Türen	'3-4+1-2



39 Rückspiegel links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von 4981

40 Länge bis 0

41 Breite von 1924

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1865

42 Höhe bis 1955

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 802

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 3275

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 1630

47 Spur Achse 1 bis 0

48 Spur Achse 2 von 1618

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 2240

52 Leergewicht bis 2353

53 Garantiegewicht von 2866

53 Garantiegewicht bis 0



54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1500
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	150
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	1000
58 ungebremst mech	0
58 ungebremst autom	750
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	3866
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	60

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46
70 Reifen Felgen	225/55R17 101V; 7.00xJ17 ET46



## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0532*21
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 62,0 Kw
Bemerkungen Z5	55) 50kg pro Querträger, max. 3 Querträger zulässig
Bemerkungen Z6	Montage gemäss Herstellerangaben
Bemerkungen Z8	56) Anhängerverrichtung: Typ F 5890; EG-Genehmigung E11 55R01 10467
Bemerkungen Z9	Typ F 6507; EG-Genehmigung E11 55R01 11306
Bemerkungen Z10	Typ A 50-X 5889; EG-Genehmigung E11 55R01 10466
Bemerkungen Z11	Typ A 50-X 5891; EG-Genehmigung E11 55R01 10468
Bemerkungen Z12	Typ A 50-X 9530909; EG-Genehmigung E11 55R01 10470
Bemerkungen Z13	Typ A 50-X 6008; EG-Genehmigung E11 55R01 10471
Bemerkungen Z14	Typ A 50-X 70C/*; EG-Genehmigung E11 55R01 12661
Bemerkungen Z15	Typ A 50-X TB-1; EG-Genehmigung E6 55R01 0930
Bemerkungen Z16	Typ S 70C/*; EG-Genehmigung E2 55R01 12262

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PL604
Marke	PEUGEOT
Typ	e-Traveller
Länge_von	4981
Länge_bis	0
Breite_von	1924
Breite_bis	0
Höhe_von	1865
Höhe_bis	1955
Treibstoff	E
Getriebe	a1
iAchse	'3.94
Energieeffizienzklasse	E
ET_Verbrauch	0
ET_CO2	0
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	267
EL_Reichweite_von_WLTP	196
EL_Reichweite_bis_WLTP	277

## Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1PL604
Marke	PEUGEOT
Typ	e-Traveller
Leergewicht_von	2240
Leergewicht_bis	2353
Garantiegewicht_von	2866
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	3866
Getriebe	a1
iAchse	'3.94
Vmax_von	130
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	ZKU / ZK2 (EV 100kW/270Nm)
Bauart	/
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	0



Drehmoment	270
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJCX
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
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	20240305
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	0
Standgeräusch_bei_n/min	0