



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

PEUGEOT-DANGEL Expert Trv.

Typengenehmigungs-Nr.: 1PJ374

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PJ374
Typengenehmigung erteilt	20190717
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20200323
Erweiterung TG Positionen	'05,09,16,24,36,51,68,72,Bem.
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2163

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT-DANGEL
04 Typ	Expert Trv.
05 Typ; Variante/Version	V61P; E/AHXK-N2K00PDGL0?
06 Vorziffer	VF3VEAHXK.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*KS07/46-2019/543*0071
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	AHX / AH01 (DW10FD)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	110
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	370
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA4419
34 Motorkennzeichen	AHX / AH01
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	A
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,47
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., Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	170
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	5
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	8
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	5306
40 Länge bis	5309
41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1877
42 Höhe bis	1988
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1153
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	1919
52 Leergewicht bis	2307
53 Garantiegewicht von	3100
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1800
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 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	5000
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 215/60R17C 104H; 7.00Jx17 ET46

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	04) Stufe 1: PEUGEOT; Basisfahrzeug mit VR-Antrieb / Stufe 2: DANGEL; Umbau auf Allrad-Antrieb
Bemerkungen Z2	05) PEUGEOT: V; E/AHXK-N2K00P / DANGEL: V61P; E/AHXK-N2K00PDGL0?
Bemerkungen Z3	06) VF3VEAHXK..... / =
Bemerkungen Z4	09) TG gültig ab e2*2007/46*0532*09 / e2*KS2007/46*0071*02
Bemerkungen Z5	10) AUTOMOBILES PEUGEOT, F-75017 PARIS / AUTOMOBILES DANGEL SA, F-68780 Sentheim
Bemerkungen Z7	30) 1/ww. TRPSAK742, -K743 und 1/TRPSAS002+TRPSASF003 und 1/NH3 (ww. TRPSA4431, -A001, -A002, -A003, -A004)
Bemerkungen Z9	42) ...DGL01 Erhöhung +40mm: 1917-1988
Bemerkungen Z11	55) 50kg pro Querträger, max. 3 Querträger zulässig
Bemerkungen Z12	Montage gemäss Herstellerangaben
Bemerkungen Z14	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ A 50-X; E11*55R01*10466, -*10468, -*10470, -*10471, -*12661,
Bemerkungen Z15	E6*55R01*0930, E11*55R01*11057 (...DGL01)
Bemerkungen Z16	Typ F; ; E11*55R01*10467, -*11306, -*11058 (...DGL01)
Bemerkungen Z17	Typ S; E2*55R01*12262
Bemerkungen Z19	68) ww. 215/65R16C 106T; 7.00Jx16 ET46
Bemerkungen Z20	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PJ374
Marke	PEUGEOT-DANGEL
Typ	Expert Trv.
Länge_von	5306
Länge_bis	5309
Breite_von	1920
Breite_bis	0
Höhe_von	1877



Höhe_bis	1988
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	7.2
ET_CO2	189
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	8.5
ET_CO2_WLTP	224
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	1PJ374
Marke	PEUGEOT-DANGEL
Typ	Expert Trv.
Leergewicht_von	1919
Leergewicht_bis	2307
Garantiegewicht_von	3100
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	5000
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.47
Vmax_von	170



Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	AHX / AH01 (DW10FD)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	370
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d
ET-CO	134.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	44.9
ET-THC+NOx	48.7
ET-PM	1.45
ET-PA	0.48
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	20190717
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	79
Standgeräusch_bei_n/min	3000