



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT Expert BlueHDi

Typengenehmigungs-Nr.: 3PD240

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	3PD240
Typengenehmigung erteilt	20220210
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	20230817
Erweiterung TG Positionen	'09/10/31/72/Bem.30,56
01 EFKO-Code	30
01 Fahrzeugart	LIEFERWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsart Code	0
03 Fahrzeugklasse	N1
10 EFKO-Code	2076

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	Expert BlueHDi
05 Typ; Variante/Version	V; F/EHS7-A2K21E
06 Vorziffer	VF3VFEHS7.....
07 Karosserieform Code	147
07 Karosserieform	Kasten
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2020/1181*0533
10 Hersteller	STELLANTIS AUTO SAS, F-78300 Poissy
11 Herstellerplakette	links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, an Spritzwand

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PSA
25 Motor Typ	EHS / AH01 (DW10FDDU370Nm)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1997



28 Leistung kW	106
28 Leistung n	3750
29 Md. max Nm	370
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/ww.PSA4474, 4493
34 Motorkennzeichen	EHS / 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	V
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	3,53
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., elektromech. Scheiben auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	170
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	2
----------------------------	---



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	5306
40 Länge bis	5309
41 Breite von	1920
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1877
42 Höhe bis	1948
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	1773
52 Leergewicht bis	1990
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	170
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2500
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	4900
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 215/60R17C 104H; 7.00x17 ET46

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0533*20
Bemerkungen Z3	30) 1/TRPSAK760 und 1/ww.TRPSAS002, -S009+1/ww.TRPSASF010, -F011+TRPSAF030 und 1/NH3 (TRPSA009)
Bemerkungen Z5	55) Montage und Kompatibilität bezüglich zulässige Nutzlast auf Dachgepäckträger,
Bemerkungen Z6	Höchstlast Dachquerstangen (einzel) gemäss Tragezubehör und Herstellerangaben
Bemerkungen Z8	56) ww. Anhängervorrichtung: Typ F 5890; EG-Genehmigung E11 55R01 10467
Bemerkungen Z9	Typ F 6507; EG-Genehmigung E11 55R01 11306
Bemerkungen Z10	Typ A50-X 5889; EG-Genehmigung E11 55R01 10466
Bemerkungen Z11	Typ A50-X 5891; EG-Genehmigung E11 55R01 10468
Bemerkungen Z12	Typ A50-X 9530909; EG-Genehmigung E11 55R01 10470
Bemerkungen Z13	Typ A50-X 6008; EG-Genehmigung E11 55R01 10471
Bemerkungen Z14	Typ A50-X 70C; EG-Genehmigung E11 55R01 12661
Bemerkungen Z15	Typ A50-X TB-1; EG-Genehmigung E6 55R01 0930
Bemerkungen Z16	Typ S70C; EG-Genehmigung E2 55R01 12262
Bemerkungen Z18	68) ww. 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46
Bemerkungen Z19	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angaben von Reichweite/Stromverbrauch (Pos.72) liegen

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	3PD240
Marke	PEUGEOT
Typ	Expert BlueHDi
Länge_von	5306
Länge_bis	5309
Breite_von	1920
Breite_bis	0
Höhe_von	1877
Höhe_bis	1948
Treibstoff	D



Getriebe	a8
iAchse	'3.53
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	8
ET_CO2_WLTP	210
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	3PD240
Marke	PEUGEOT
Typ	Expert BlueHDi
Leergewicht_von	1773
Leergewicht_bis	1990
Garantiegewicht_von	3100
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4900
Getriebe	a8
iAchse	'3.53
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	PSA
Motortyp	EHS / AH01 (DW10FDDU370Nm)



Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1997
Leistung	106
Leistung_bei_n_min	3750
Drehmoment	370
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHQ
Emissionscode	B6d
ET-CO	22.2
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	11.5
ET-THC+NOx	17.8
ET-PM	0.42
ET-PA	1.1
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	20220210
GeräuschCode	GJCN
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	81
Standgeräusch_bei_n/min	2813