



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT 3008 1.6HDi STT

Typengenehmigungs-Nr.: 1PC153

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PC153
Typengenehmigung erteilt	20161129
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20171018
Erweiterung TG Positionen	'Bem/56
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	2076

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	PEUGEOT
04 Typ	3008 1.6HDi STT
05 Typ; Variante/Version	M; C/BHZH-C2F000
06 Vorziffer	VF3MCBHZH.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2015/758*0534
10 Hersteller	AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison
11 Herstellerplakette	ww. links oder rechts an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts beim Federbein

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	BHZ BH01 (DV6FC)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1560



28 Leistung kW	88
28 Leistung n	3500
29 Md. max Nm	300
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PSA3382
34 Motorkennzeichen	BHZ / BH01
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, unten am Motorblock, beim Schwungrad

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	189
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	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4+1
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4447
40 Länge bis	0
41 Breite von	1841
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1615
42 Höhe bis	1623
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	849
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2675
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	1579
47 Spur Achse 1 bis	1601
48 Spur Achse 2 von	1587
48 Spur Achse 2 bis	1610
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	1375
52 Leergewicht bis	1618
53 Garantiegewicht von	1970
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1150
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1050
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	685
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	3470
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	215/65R17 90H; 7.0x17 ET42
70 Reifen Felgen	225/55R18 90H; 7.50x18 ET49
71 Reifen Felgen	205/55R19 90H; 7.0x19 ET38

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) gültig ab e2*70/156-2015/758*0534*00
Bemerkungen Z3	Zuordnung
Bemerkungen Z4	09) Bis Nachtrag 00 / ab Nachtrag 01
Bemerkungen Z5	67) 70kg / 80kg
Bemerkungen Z6	68) 89H / 90H
Bemerkungen Z8	30) 1/ww.TRPSAK678, K730, K731, K732, K721, TRPSAS002 und 1/TRPSAF026
Bemerkungen Z10	56)ww. Anhängervorrichtung: Typ A50-X; EG-Genehmigung E13 55R 014036

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PC153
Marke	PEUGEOT
Typ	3008 1.6HDi STT
Länge_von	4447
Länge_bis	0
Breite_von	1841
Breite_bis	0
Höhe_von	1615
Höhe_bis	1623
Treibstoff	D
Getriebe	m6
iAchse	'4.17
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	4
ET_CO2	104
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	1PC153
Marke	PEUGEOT
Typ	3008 1.6HDi STT
Leergewicht_von	1375
Leergewicht_bis	1618
Garantiegewicht_von	1970
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3470
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.17
Vmax_von	189
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	BHZ BH01 (DV6FC)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1560
Leistung	88
Leistung_bei_n_min	3500
Drehmoment	300



Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	147.4
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	35.5
ET-THC+NOx	46.9
ET-PM	0.17
ET-PA	0.01
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	20161129
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	68.9
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	2625