



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# PEUGEOT 308 SW 2.0HDi HY

Typengenehmigungs-Nr.: 1PB928

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1PB928
Typengenehmigung erteilt	20160204
gültig für Importdatum bis	20180831
Erweiterung TG vom:	20170620
Erweiterung TG Positionen	'9/31/52
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	308 SW 2.0HDi HY
05 Typ; Variante/Version	L; L9AHRH-R2F000
06 Vorziffer	VF3L9AHRH.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e2*2007/46-2015/758*0405
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, rechts am Federbeindom

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	PEUGEOT
25 Motor Typ	AHR / AH01 (DW10FD)
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
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/ww. PSA3395, PSA3396
34 Motorkennzeichen	AHR / AH01
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	3,68
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 elektromech., Scheiben , auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	215
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	4585
40 Länge bis	0
41 Breite von	1804
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1460
42 Höhe bis	1470
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	989
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2730
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	1550
47 Spur Achse 1 bis	1565
48 Spur Achse 2 von	1545
48 Spur Achse 2 bis	1560
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	1390
52 Leergewicht bis	1589
53 Garantiegewicht von	1970
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1050
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	980
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	70
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	690
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	71
67 Stützlast autom	0



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen                      siehe Bemerkungen

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e2*2007/46*0405*10
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung:0,5kW bei 2000/min
Bemerkungen Z5	30) 1/ww.TRPSAK680 und 1/ww.SCRTRPSAS001 und 1P/TRPSAF010
Bemerkungen Z7	69) 195/65R15 90H; 6.5x15 ET42*
Bemerkungen Z8	205/55R16 88V; 7.0x16 ET44
Bemerkungen Z9	225/45R17 88V; 7.5x17 ET44
Bemerkungen Z10	225/40R18 88V; 8.0x18 ET48
Bemerkungen Z11	*bei elektromech. Feststellbremse Montage verboten.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1PB928
Marke	PEUGEOT
Typ	308 SW 2.0HDi HY
Länge_von	4585
Länge_bis	0
Breite_von	1804
Breite_bis	0
Höhe_von	1460
Höhe_bis	1470
Treibstoff	F
Getriebe	m6
iAchse	'3.68
Energieeffizienzklasse	A
ET_Verbrauch	3.7
ET_CO2	95
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	1PB928
Marke	PEUGEOT
Typ	308 SW 2.0HDi HY
Leergewicht_von	1390
Leergewicht_bis	1589
Garantiegewicht_von	1970
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3470
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.68
Vmax_von	215
Vmax_bis	0
Motormarke	PEUGEOT
Motortyp	AHR / AH01 (DW10FD)
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	F
Hubraum	1997
Leistung	110
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	370
Drehmoment_bei_n_min	2000



Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJBW
Emissionscode	B6b
ET-CO	256.9
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	62.2
ET-THC+NOx	76.7
ET-PM	0.21
ET-PA	0.03
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	20160204
GeräuschCode	GABB
Fahrgeräusch	72.7
Standgeräusch	78
Standgeräusch_bei_n/min	3000