



# Typenschein Auszug

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Typengenehmigungsnummer    | 1PD153  |
| Typengenehmigung erteilt   | 20190710  |
| gültig für Importdatum bis | 20201231  |
| Erweiterung TG vom:        | 0   |
| 01 EFKO-Code               | 1   |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                              |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0   |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1  |
| 04 Marke                   | PEUGEOT   |
| 04 Typ                     | ExpertTr. 2.0HDi                                |
| 05 Typ; Variante/Version   | V; E/EHZ8-P2K00M                                |
| 06 Vorziffer               | VF3VEEHZ8.....                                  |
| 07 Karosserieform Code     | 163   |
| 07 Karosserieform          | Limousine                                       |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e2*2007/46-2019/543*0532                        |
| 10 EFKO-Code               | 2076  |
| 10 Hersteller              | AUTOMOBILES PEUGEOT SA, F-92500 Rueil-Malmaison |
| 11 Herstellerplakette      | links oder rechts an B-Säule                    |
| 12 Fahrgestellnummer       | im Motorraum, an Spritzwand                     |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4  |
| 15 Federung                | Schraubenfedern, Stossdämpfer                   |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe                        |
| 17 Achsantrieb             | V   |
| 18 Getriebe 1              | a8  |



|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 18 iA 1                               | 3,53                              |
| 18 Zuordnung 1                        | a                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von             | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis             | 0                                 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von            | 170                               |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis            | 0                                 |
| 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           |
| 25 Motor Marke                        | PEUGEOT                           |
| 25 Motor Typ                          | EHZ / AH01 (DW10FC)               |
| 26 Bauart                             | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI           |
| 26 Bauart Treibstoff                  | D                                 |
| 27 Hubraum                            | 1997                              |
| 28 Leistung kW                        | 130.0                             |
| 28 Leistung n                         | 3750                              |
| 29 Md. max Nm                         | 400.0                             |
| 29 Md. max n                          | 2000                              |
| 30 Abgasreinigung                     | siehe Bemerkungen                 |
| 31 Schalldämpfer 1 Art                | HS                                |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez                | 1/PSA4419                         |
| 34 Motorkennzeichen                   | EHZ / AH01                        |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vorne am Motorblock               |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 2                                 |



|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| 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 |
| 40 Länge von               | 4956         |
| 40 Länge bis               | 4959         |
| 41 Breite von              | 1920         |
| 41 Breite bis              | 0            |
| 42 Höhe von                | 1881         |
| 42 Höhe bis                | 1940         |
| 43 Überhang vorne von      | 0            |
| 43 Überhang vorne bis      | 0            |
| 43 Überhang hinten von     | 803          |
| 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    |
| 52 Leergewicht von            | 1845 |
| 52 Leergewicht bis            | 2218 |
| 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              | 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 | 0.0  |
| 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  | 0.0   |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0.0   |
| 67 Stützlast mech                   | 0   |
| 67 Stützlast autom                  | 100   |
| 69 Reifen Felgen                    | 215/60R17C 104H; 7.00x17 ET46   |
| Bemerkungen Z1                      | 09) TG gültig ab e2*2007/46-2019/543*0532*10  |
| Bemerkungen Z3                      | 30) 1/ww. TRPSAK742, K743 (A001, 4431, A002, A003, A004 (NH3)) +<br>1/TRPSAS002, TRPSASF003 |
| 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<br>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  |



**Bemerkungen Z18**

68) ww. 215/65R16C 106T; 7.00x16 ET46

---

**Bemerkungen Z19**

225/55R17 101W; 7.00x17 ET46

---

**Bemerkungen Z20**

technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von  
CO2/Treibstoffverbrauch (Pos. 72) liegen

---