



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1VR445   |
| Typengenehmigung erteilt   | 20211126   |
| gültig für Importdatum bis | 20220630   |
| Erweiterung TG vom:        | 0  |
| 01 EFKO-Code               | 1  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                               |
| 02 Fahrzeugsuart Code      | 0  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1   |
| 04 Marke                   | VW   |
| 04 Typ                     | Caddy Maxi 1.5TSI                                |
| 05 Typ; Variante/Version   | SK; AFDPBCX0/*                                   |
| 06 Vorziffer               | WV....SK.....                                    |
| 07 Karosserieform Code     | 161  |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen                                    |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e13*2018/858-2020/683*00002                      |
| 10 EFKO-Code               | 4017   |
| 10 Hersteller              | VOLKSWAGEN AG, D-38440 WOLFSBURG                 |
| 11 Herstellerplakette      | an B-Säule, Beifahrerseite                       |
| 12 Fahrgestellnummer       | im Kofferraum, rechts oben aussen an Längsträger |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4   |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer; Starrachse h.     |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. oder hydr. Lenkhilfe              |
| 17 Achsantrieb             | V  |
| 18 Getriebe 1              | m6   |



|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 18 iA 1                    | 4,24                                 |
| 18 Zuordnung 1             | a                                    |
| 18 Getriebe 2              | m7a                                  |
| 18 iA 2                    | 4,81/3,67                            |
| 18 Zuordnung 2             | b                                    |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 181                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 182                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0                                    |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                    |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Elektromech. Hilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Scheiben/Scheiben;                   |
| 20 Betriebsbremse Z3       | ABS/ESP                              |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse            |
| 22 Feststellbremse         | elektr., Scheiben, auf HR            |
| 25 Motor Marke             | VW                                   |
| 25 Motor Typ               | DPBC                                 |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI              |
| 26 Bauart Treibstoff       | B                                    |
| 27 Hubraum                 | 1498                                 |
| 28 Leistung kW             | 84                                   |
| 28 Leistung n              | 6000                                 |
| 29 Md. max Nm              | 220                                  |
| 29 Md. max n               | 1750                                 |
| 30 Abgasreinigung          | 1/05Q0181LC und 1/7N0178AC           |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | VS                                   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/5R3118A                            |



|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | MS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/5R3119A                                  |
| 33 Schalldämpfer 3 Art                | NS   |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | 1/5R3120B                                  |
| 34 Motorkennzeichen                   | DPB  |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | seitl. am Motorblock neben Getriebegehäuse |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Abschirmkapsel ohne Absorption             |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | unter Motor und Getriebe                   |
| 37 Anzahl Plätze Total von            | 5  |
| 37 Anzahl Plätze Total bis            | 7  |
| 37 Anzahl Plätze vorne von            | 2  |
| 37 Anzahl Plätze vorne bis            | 0  |
| 38 Anzahl Türen                       | '2-4+1-2                                   |
| 39 Rückspiegel                        | links+rechts                               |
| 40 Länge von                          | 4853                                       |
| 40 Länge bis                          | 0  |
| 41 Breite von                         | 1855                                       |
| 41 Breite bis                         | 0  |
| 42 Höhe von                           | 1800                                       |
| 42 Höhe bis                           | 1856                                       |
| 43 Überhang vorne von                 | 0  |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0  |
| 43 Überhang hinten von                | 993  |
| 43 Überhang hinten bis                | 0  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2970                                       |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 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      | 1565 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1572 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1603 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1606 |
| 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       | 1627 |
| 52 Leergewicht bis       | 1875 |
| 53 Garantiegewicht von   | 2350 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 0    |
| 54 Achsgarantie v von    | 1110 |
| 54 Achsgarantie v bis    | 1150 |
| 54 Achsgarantie h von    | 1270 |
| 54 Achsgarantie h bis    | 1280 |
| 55 Dachlast              | 100  |
| 57 gebremst mech         | 0    |
| 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 Sattelanhängers mech             | 0  |
| 64 Sattelanhängers autom            | 0  |
| 65 Sattelanhängers/ABS mech         | 0  |
| 65 Sattelanhängers/ABS autom        | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht mech            | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 75   |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 205/60R16 96H; 6.5x16 ET48 / 215/55R17 98H; 6.5x17 ET49* / 225/45R18 95H; 7x18 ET49* |
| 70 Reifen Felgen                    | 205/60R16 96H M+S; 6.5x16 ET48 / 215/55R17 98H M+S; 6.5x17 ET49*                     |
| 71 Reifen Felgen                    | * nur mit Radhausverbreiterung an der HA (Flaps)                                     |
| Bemerkungen Z1                      | 05/72) Zuordnung a: *= L235FM6FM6C9005?2N4BI1AA??                                    |
| Bemerkungen Z2                      | b: *= L235FD7FD7GC005?2N4BI1AA??   |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z4</b>  | 18) $m_{7a} = 4,81/3,67$ (1,4-5/2-3,6-7)                    |
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | 19) $m_6 = 181\text{km/h}$ / $m_{7a} = 182\text{km/h}$      |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 56) a.W. mit orig. Anhängervorrichtungen: Typ E607 und E614 |
| <b>Bemerkungen Z9</b>  | Konformitätszeichen E1 55R-01/08 2993 und E1 55R-01/09 3051 |
| <b>Bemerkungen Z11</b> | 57) $m_6 = 1300\text{kg}$ / $m_{7a} = 1400\text{kg}$        |