



# Typenschein Auszug

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Typengenehmigungsnummer    | 1SH469                                 |
| Typengenehmigung erteilt   | 20160111                               |
| gültig für Importdatum bis | 20180831                               |
| Erweiterung TG vom:        | 20170418                               |
| Erweiterung TG Positionen  | '09/22                                 |
| 01 EFKO-Code               | 1                                      |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB)                     |
| 02 Fahrzeugsубart Code     | 0                                      |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1                                     |
| 04 Marke                   | SEAT                                   |
| 04 Typ                     | Leon 1.8 TSI ST                        |
| 05 Typ; Variante/Version   | 5F; FCJSAX0V/*                         |
| 06 Vorziffer               | VSS...5F.....                          |
| 07 Karosserieform Code     | 161                                    |
| 07 Karosserieform          | Stationswagen                          |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung    | e9*2007/46-2015/166*0094               |
| 10 EFKO-Code               | 6903                                   |
| 10 Hersteller              | SEAT SA, E-08760 MARTORELL             |
| 11 Herstellerplakette      | rechts an B-Säule geklebt              |
| 12 Fahrgestellnummer       | im Motorraum, rechts am Innenkotflügel |
| 14 Achsen/Räder            | '2/4                                   |
| 15 Federung                | Schraubenfedern; Stossdämpfer          |
| 16 Lenkung                 | mech., elektr. Lenkhilfe               |
| 17 Achsantrieb             | V                                      |



|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| 18 Getriebe 1              | m6                                 |
| 18 iA 1                    | 3,65                               |
| 18 Zuordnung 1             | a                                  |
| 18 Getriebe 2              | m7a                                |
| 18 iA 2                    | 4,44/3,23                          |
| 18 Zuordnung 2             | b                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 224                                |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis  | 226                                |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 0                                  |
| 19 Fahrzeug Vmax autom bis | 0                                  |
| 20 Betriebsbremse Z1       | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,  |
| 20 Betriebsbremse Z2       | Scheiben/Scheiben; ABS/ESP         |
| 21 Hilfsbremse Z1          | Kreise der Betriebsbremse          |
| 22 Feststellbremse         | mech. ww. elektr., Scheiben auf HR |
| 25 Motor Marke             | AUDI AG                            |
| 25 Motor Typ               | CJSA                               |
| 26 Bauart                  | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI            |
| 26 Bauart Treibstoff       | B                                  |
| 27 Hubraum                 | 1798                               |
| 28 Leistung kW             | 132                                |
| 28 Leistung n              | 6200                               |
| 29 Md. max Nm              | 250                                |
| 29 Md. max n               | 1250                               |
| 30 Abgasreinigung          | 1/5Q0178A?                         |
| 31 Schalldämpfer 1 Art     | VS                                 |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez     | 1/5Q0118B                          |



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 32 Schalldämpfer 2 Art                | MS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez                | 1/5Q0119L   |
| 33 Schalldämpfer 3 Art                | NS  |
| 33 Schalldämpfer 3 Bez                | 1/ww. 5Q0120AG, 5Q0120S   |
| 34 Motorkennzeichen                   | CJS   |
| 34 Motorkennzeichen<br>Anbringungsort | vor Motornummer, links    seitl. am Motorblock, bei Getriebegehäuse |
| 35 Geräuschkämpfung Z1                | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt                           |
| 35 Geräuschkämpfung Z2                | Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe                           |
| 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  |
| 40 Länge von                          | 4535  |
| 40 Länge bis                          | 4656  |
| 41 Breite von                         | 1816  |
| 41 Breite bis                         | 0   |
| 42 Höhe von                           | 1451  |
| 42 Höhe bis                           | 0   |
| 43 Überhang vorne von                 | 0   |
| 43 Überhang vorne bis                 | 0   |
| 43 Überhang hinten von                | 1046  |
| 43 Überhang hinten bis                | 1052  |
| 44 Abstand Achse 1-2 von              | 2620  |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| 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      | 1533 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1549 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1504 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1520 |
| 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       | 1355 |
| 52 Leergewicht bis       | 1524 |
| 53 Garantiegewicht von   | 1890 |
| 53 Garantiegewicht bis   | 1900 |
| 54 Achsgarantie v von    | 960  |
| 54 Achsgarantie v bis    | 980  |
| 54 Achsgarantie h von    | 960  |
| 54 Achsgarantie h bis    | 990  |
| 55 Dachlast              | 75   |
| 57 gebremst mech         | 1500 |
| 57 gebremst autom        | 0    |
| 58 ungebremst mech       | 0    |
| 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            | 0  |
| 66 Gesamtzuggewicht autom           | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech  | 0  |
| 67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom | 0  |
| 67 Stützlast mech                   | 80   |
| 67 Stützlast autom                  | 0  |
| 69 Reifen Felgen                    | 205/55R16 91V; 6.5x16 ET46, 6x16 ET48                              |
| 70 Reifen Felgen                    | 225/45R17 91W; 7x17 ET49, 7.5x17 ET51                              |
| 71 Reifen Felgen                    | 225/40R18 92Y; 7.5x18 ET51   |
| Bemerkungen Z1                      | 05/72) Zuordnung *a= FM6SFM62S0317MMML?571                         |
| Bemerkungen Z2                      | *b= FD7SFD7CW0057MMML?571  |
| Bemerkungen Z4                      | 09/72) TG gültig ab Nachtrag 19 der Gesamtgenehmigung aufgrund CO2 |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Bemerkungen Z6</b>  | 18) m7a 4,44/3,23 (1-4/5-7)                     |
| <b>Bemerkungen Z8</b>  | 19) m6= 226 km/h / m7a= 224 km/h                |
| <b>Bemerkungen Z10</b> | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung Typ TMB PS 127 |
| <b>Bemerkungen Z12</b> | 58) m6= 670 kg / m7a= 680 kg                    |