



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SEAT Leon 2.0 Cupra

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC215

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 1SC215             |
| Typengenehmigung erteilt   | 20111128           |
| gültig für Importdatum bis | 20131231           |
| Erweiterung TG vom:        | 0                  |
| 01 EFKO-Code               | 1                  |
| 01 Fahrzeugart             | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsubart Code     | 0                  |
| 03 Fahrzeugklasse          | M1                 |
| 10 EFKO-Code               | 6903               |

## Fahrzeug & Aufbau

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 04 Marke                 | SEAT                                    |
| 04 Typ                   | Leon 2.0 Cupra                          |
| 05 Typ; Variante/Version | 1P; AFCDLDX01/SGNFM62Q0217MG            |
| 06 Vorziffer             | VSS...1P.....                           |
| 07 Karosserieform Code   | 163                                     |
| 07 Karosserieform        | Limousine                               |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e9*70/156-2007/37*0052                  |
| 10 Hersteller            | SEAT SA, E-08760 MARTORELL              |
| 11 Herstellerplakette    | im Motorraum, links, am Innenkotflügel  |
| 12 Fahrgestellnummer     | im Motorraum, rechts, am Innenkotflügel |

## Motor, Abgas & Geräusch

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| 25 Motor Marke       | AUDI                    |
| 25 Motor Typ         | CDLD                    |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | B                       |
| 27 Hubraum           | 1984                    |
| 28 Leistung kW       | 177                     |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung n                      | 6300   |
| 29 Md. max Nm                      | 300  |
| 29 Md. max n                       | 2200   |
| 30 Abgasreinigung                  | 1/1K0166D? und 1/1K0178H?                    |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | VS   |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/1K0119AF                                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Art             | NS   |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez             | 1/ww. 1K0120BA, 1320                         |
| 34 Motorkennzeichen                | CDL  |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer; links, seitr. am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1             | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt.   |
| 35 Geräuschdämpfung Z2             | Reflektionskapsel unter Motor u. Getriebe    |

## 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         | 4,24/3,27                     |
| 18 Zuordnung 1  | a                             |

## Bremsen

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS           |
| 21 Hilfsbremse Z1    | Kreise der Betriebsbremse        |
| 22 Feststellbremse   | mech., Scheiben auf HR           |

## Geschwindigkeit

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von  | 247 |
| 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             | 4315 |
| 40 Länge bis             | 0    |
| 41 Breite von            | 1768 |
| 41 Breite bis            | 0    |
| 42 Höhe von              | 1459 |
| 42 Höhe bis              | 0    |
| 43 Überhang vorne von    | 0    |
| 43 Überhang vorne bis    | 0    |
| 43 Überhang hinten von   | 788  |
| 43 Überhang hinten bis   | 0    |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2578 |
| 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      | 1525 |
| 47 Spur Achse 1 bis      | 1539 |
| 48 Spur Achse 2 von      | 1509 |
| 48 Spur Achse 2 bis      | 1523 |
| 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 | 1450 |
|--------------------|------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| 52 Leergewicht bis | 0 |
|--------------------|---|

|                        |      |
|------------------------|------|
| 53 Garantiegewicht von | 1945 |
|------------------------|------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
|------------------------|---|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| 54 Achsgarantie v von | 1047 |
|-----------------------|------|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
|-----------------------|---|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 54 Achsgarantie h von | 926 |
|-----------------------|-----|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
|-----------------------|---|

|             |    |
|-------------|----|
| 55 Dachlast | 75 |
|-------------|----|

|                  |      |
|------------------|------|
| 57 gebremst mech | 1400 |
|------------------|------|

|                   |   |
|-------------------|---|
| 57 gebremst autom | 0 |
|-------------------|---|

|                    |     |
|--------------------|-----|
| 58 ungebremst mech | 720 |
|--------------------|-----|

|                     |   |
|---------------------|---|
| 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 75

67 Stützlast autom 0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/45R17 91W; 7x17 ET54

70 Reifen Felgen 225/40R18 91Y; 7.5x18 ET51/ET53

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m6= 4,24/3,27 (1-4/5-6)

Bemerkungen Z3 36) a.W. mit Spoilersatz "Linea R" Genehmigung e9\*74/483\*87/354\*3014 bestehend aus:

Bemerkungen Z4 Front mit integr. Spoiler (1PL807217), Seitenschwellen (1PL853851 und 1PL853852),

Bemerkungen Z5 Heckschürze (1PL807301 o. 1PL807417) und Dachspoiler (1/ww. 1PL854927, 1PL854928, 1PL827933, 1P9071650)

Bemerkungen Z7 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 3800/min.

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1SC215

Marke SEAT

Typ Leon 2.0 Cupra

Länge\_von 4315

Länge\_bis 0

Breite\_von 1768

Breite\_bis 0

Höhe\_von 1459

Höhe\_bis 0

Treibstoff B

Getriebe m6

iAchse '4.24/3.27

Energieeffizienzklasse G

ET\_Verbrauch 8.1

ET\_CO2 190

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              | 1SC215                  |
| Marke                | SEAT                    |
| Typ                  | Leon 2.0 Cupra          |
| Leergewicht_von      | 1450                    |
| Leergewicht_bis      | 0                       |
| Garantiegewicht_von  | 1945                    |
| Garantiegewicht_bis  | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                       |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                       |
| Getriebe             | m6                      |
| iAchse               | '4.24/3.27              |
| Vmax_von             | 247                     |
| Vmax_bis             | 0                       |
| Motormarke           | AUDI                    |
| Motortyp             | CDLD                    |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI |
| Treibstoff           | B                       |
| Hubraum              | 1984                    |
| Leistung             | 177                     |
| Leistung_bei_n_min   | 6300                    |



|                      |       |
|----------------------|-------|
| Drehmoment           | 300   |
| Drehmoment_bei_n_min | 2200  |
| Abgasreinigung       | K     |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4  |
| Antrieb              | V     |
| AbgasCode            | AJAF  |
| Emissionscode        | B5b   |
| ET-CO                | 276.8 |
| ET-THC               | 77    |
| ET-NMHC              | 66.9  |
| ET-NOx               | 23.4  |
| ET-THC+NOx           | 0     |
| ET-PM                | 0.01  |
| ET-PA                | 0     |
| ET-PA-Exp            | 0     |
| ET-T_IV-THC          | 0.4   |
| ET-T_VI-CO           | 6.82  |
| ET-T_VI-THC          | 1.18  |
| 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      | 20111128 |
| GeräuschCode            | GABA     |
| Fahrgeräusch            | 74       |
| Standgeräusch           | 83       |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3800     |