



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

CUPRA Leon SP eHYBRID

Typengenehmigungs-Nr.: 1CL121

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1CL121 |
| Typengenehmigung erteilt | 20210325 |
| gültig für Importdatum bis | 20240831 |
| Erweiterung TG vom: | 20220630 |
| Erweiterung TG Positionen | '72 |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN (EB) |
| 02 Fahrzeugsart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 6956 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | CUPRA |
| 04 Typ | Leon SP eHYBRID |
| 05 Typ; Variante/Version | KL; CFDGEAX0/* |
| 06 Vorziffer | VSS...KL..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e9*2007/46-2019/543*3167 |
| 10 Hersteller | SEAT SA, E-08760 MARTORELL |
| 11 Herstellerplakette | rechts an B-Säule geklebt |
| 12 Fahrgestellnummer | im Motorraum, rechts am Innenkotflügel |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| 25 Motor Marke | VW |
| 25 Motor Typ | DGEA |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 1395 |



| | |
|------------------------------------|--|
| 28 Leistung kW | 110 |
| 28 Leistung n | 6000 |
| 29 Md. max Nm | 250 |
| 29 Md. max n | 1550 |
| 30 Abgasreinigung | 1/5Q0166H?? und 1/5Q0181K? |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/5Q0118A? |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/5Q0120B? |
| 34 Motorkennzeichen | DGE |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vor Motornummer, links seitr. am Motorblock, bei Getriebegehäuse |
| 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 | m6a |
| 18 iA 1 | 2,89/3,75 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|--|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektromechanische Hilfe, hydr., Kreise-X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; ABS/ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | mech. ww. elektr., Scheiben auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 225 |
| 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 | 4657 |
|--------------|------|

| | |
|--------------|---|
| 40 Länge bis | 0 |
|--------------|---|

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 1799 |
|---------------|------|

| | |
|---------------|---|
| 41 Breite bis | 0 |
|---------------|---|

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1437 |
|-------------|------|

| | |
|-------------|---|
| 42 Höhe bis | 0 |
|-------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne von | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
|-----------------------|---|

| | |
|------------------------|------|
| 43 Überhang hinten von | 1068 |
|------------------------|------|

| | |
|------------------------|---|
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
|------------------------|---|

| | |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2679 |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | 1554 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
|---------------------|---|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1520 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 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

Gewichte, Lasten & Zuggewicht

52 Leergewicht von 1717

52 Leergewicht bis 1790

53 Garantiegewicht von 2090

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1090

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1050

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 1500

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 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 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|---|
| 69 Reifen Felgen | 225/40R18 92V XL M+S/92V M+S; 7.5x18 ET46 |
| 70 Reifen Felgen | 225/35R19 88Y XL M+S; 8x19 ET49 |
| 71 Reifen Felgen | 235/35R19 91Y XL; 8x19 ET49 |

Bemerkungen

| | |
|----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 05/72) Zuordnung a= *FD6HFD6DD0014BIML1CBA |
| Bemerkungen Z3 | 18) m6a = 2,89/3,75 (2-3,5-6/1,4) |
| Bemerkungen Z5 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung gemäss ECE R85: 55 kW |
| Bemerkungen Z7 | 56) a.W. mit Anhängervorrichtung Klasse A50-X Typ E634, Konformitätszeichen E1*55R-01/08*3096 |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| TG-Code | 1CL121 |
| Marke | CUPRA |
| Typ | Leon SP eHYBRID |
| Länge_von | 4657 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1799 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1437 |
| Höhe_bis | 0 |
| Treibstoff | C |
| Getriebe | m6a |
| iAchse | '2.89/3.75 |
| Hinweis | PHEV (Off Vehicle Charging) |
| Energieeffizienzklasse | D |
| ET_Verbrauch | 0 |
| ET_CO2 | 0 |



| | |
|------------------------|-----|
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 1.6 |
| ET_CO2_WLTP | 36 |
| ZT_Verbrauch_WLTP | 0 |
| ZT_CO2_WLTP | 0 |
| EL_Verbrauch_WLTP | 166 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 52 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| TG-Code | 1CL121 |
| Marke | CUPRA |
| Typ | Leon SP eHYBRID |
| Leergewicht_von | 1717 |
| Leergewicht_bis | 1790 |
| Garantiegewicht_von | 2090 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m6a |
| iAchse | '2.89/3.75 |
| Vmax_von | 225 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | VW |
| Motortyp | DGEA |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-T-DI-Pin |
| Treibstoff | C |
| Hubraum | 1395 |
| Leistung | 110 |



| | |
|----------------------|-------|
| Leistung_bei_n_min | 6000 |
| Drehmoment | 250 |
| Drehmoment_bei_n_min | 1550 |
| Abgasreinigung | KP |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJHP |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 252.5 |
| ET-THC | 15.1 |
| ET-NMHC | 12.7 |
| ET-NOx | 11.3 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0.05 |
| ET-PA | 0.2 |
| ET-PA-Exp | 11 |
| ET-T_IV-THC | 0.7 |
| ET-T_VI-CO | 1.59 |
| ET-T_VI-THC | 0.15 |
| 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 | 20210325 |
| GeräuschCode | GJBB |
| Fahrgeräusch | 68 |
| Standgeräusch | 75.7 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 3750 |