



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

TOYOTA C-HR 1.8 Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: 1XV883

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1XV883 |
| Typengenehmigung erteilt | 20201209 |
| gültig für Importdatum bis | 20201231 |
| Erweiterung TG vom: | 0 |
| Erweiterung TG Positionen | '(1TA931) |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 3857 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|--|
| 04 Marke | TOYOTA |
| 04 Typ | C-HR 1.8 Hybrid |
| 05 Typ; Variante/Version | AX1T; ZYX11?-AHX?BW |
| 06 Vorziffer | NMTK3..X..... |
| 07 Karosserieform Code | 163 |
| 07 Karosserieform | Limousine |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e6*2007/46-2018/1832*0338 |
| 10 Hersteller | TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA, B-1140 BRUXELLES |
| 11 Herstellerplakette | links, mitte an B-Säule |
| 12 Fahrgestellnummer | vorne, rechts auf Sitztraverse unter Teppich |

Motor, Abgas & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------------|
| 25 Motor Marke | TOYOTA |
| 25 Motor Typ | 2ZR-FXE |
| 26 Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| 26 Bauart Treibstoff | C |
| 27 Hubraum | 1798 |



| | |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW | 72 |
| 28 Leistung n | 5200 |
| 29 Md. max Nm | 142 |
| 29 Md. max n | 3600 |
| 30 Abgasreinigung | siehe Bemerkungen |
| 31 Schalldämpfer 1 Art | VS |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez | 1/30T18 |
| 32 Schalldämpfer 2 Art | NS |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez | 1/10T38 |
| 34 Motorkennzeichen | 2ZR |
| 34 Motorkennzeichen Anbringungsort | vorne, rechts am Motorblock |
| 35 Geräuschdämpfung Z1 | Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt |

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 14 Achsen/Räder | '2/4 |
| 15 Federung | Schraubenfedern, Stossdämpfer |
| 16 Lenkung | mech., elektr. Lenkhilfe |
| 17 Achsantrieb | V |
| 18 Getriebe 1 | s |
| 18 iA 1 | 3,22 |
| 18 Zuordnung 1 | a |

Bremsen

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| 20 Betriebsbremse Z1 | Elektrohilfe, hydr., Kreise X, |
| 20 Betriebsbremse Z2 | Scheiben/Scheiben; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | ABS mit ESP |
| 21 Hilfsbremse Z1 | Kreise der Betriebsbremse |
| 22 Feststellbremse | elektr., Scheiben, auf HR |

Geschwindigkeit

| | |
|----------------------------|-----|
| 19 Fahrzeug Vmax mech von | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax mech bis | 0 |
| 19 Fahrzeug Vmax autom von | 170 |



| | |
|----------------------------|---|
| 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 | 4390 |
|--------------|------|

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

| | |
|---------------|------|
| 41 Breite von | 1795 |
|---------------|------|

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

| | |
|-------------|------|
| 42 Höhe von | 1555 |
|-------------|------|

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

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

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

| | |
|------------------------|-----|
| 43 Überhang hinten von | 805 |
|------------------------|-----|

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

| | |
|--------------------------|------|
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 2640 |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| 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 | 1540 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 47 Spur Achse 1 bis | 1550 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 von | 1560 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|------|
| 48 Spur Achse 2 bis | 1570 |
|---------------------|------|

| | |
|---------------------|---|
| 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 1495

52 Leergewicht bis 1535

53 Garantiegewicht von 1860

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1050

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1080

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 0

57 gebremst autom 725

58 ungebremst mech 0

58 ungebremst autom 725

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 | 0 |
| 67 Stützlast autom | 75 |

Reifen und Felgen

| | |
|------------------|------------------------------|
| 69 Reifen Felgen | 215/60R17 96H; 6 1/2x17 ET45 |
| 70 Reifen Felgen | 225/50R18 95V; 7x18 ET50 |

Bemerkungen

| | |
|-----------------|---|
| Bemerkungen Z1 | 25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor |
| Bemerkungen Z3 | 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 37kW |
| Bemerkungen Z4 | Elektromotor Antrieb: 53kW |
| Bemerkungen Z6 | 30) 1/ww. 0T140, 37180 nicht ersichtlich und 1/TL8 |
| Bemerkungen Z8 | 52) inkl. Batterien |
| Bemerkungen Z10 | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min |

Verbrauch & Energieeffizienz

| | |
|------------------------|-----------------|
| TG-Code | 1XV883 |
| Marke | TOYOTA |
| Typ | C-HR 1.8 Hybrid |
| Länge_von | 4390 |
| Länge_bis | 0 |
| Breite_von | 1795 |
| Breite_bis | 0 |
| Höhe_von | 1555 |
| Höhe_bis | 0 |
| Treibstoff | C |
| Getriebe | s |
| iAchse | '3.22 |
| Energieeffizienzklasse | D |
| ET_Verbrauch | 3.8 |
| ET_CO2 | 86 |



| | |
|------------------------|-----|
| ZT_Verbrauch | 0 |
| ZT_CO2 | 0 |
| EL_Verbrauch | 0 |
| EL_Reichweite_von | 0 |
| EL_Reichweite_bis | 0 |
| ET_Verbrauch_WLTP | 5.2 |
| ET_CO2_WLTP | 118 |
| 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 | 1XV883 |
| Marke | TOYOTA |
| Typ | C-HR 1.8 Hybrid |
| Leergewicht_von | 1495 |
| Leergewicht_bis | 1535 |
| Garantiegewicht_von | 1860 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 0 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | s |
| iAchse | '3.22 |
| Vmax_von | 170 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | TOYOTA |
| Motortyp | 2ZR-FXE |
| Bauart | 4-Takt / 4 / Reihe-Inj |
| Treibstoff | C |
| Hubraum | 1798 |
| Leistung | 72 |



| | |
|----------------------|------|
| Leistung_bei_n_min | 5200 |
| Drehmoment | 142 |
| Drehmoment_bei_n_min | 3600 |
| Abgasreinigung | K |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | V |
| AbgasCode | AJGM |
| Emissionscode | B6d |
| ET-CO | 69.8 |
| ET-THC | 11 |
| ET-NMHC | 8.7 |
| ET-NOx | 3.6 |
| ET-THC+NOx | 0 |
| ET-PM | 0 |
| ET-PA | 0 |
| ET-PA-Exp | 0 |
| ET-T_IV-THC | 1.1 |
| ET-T_VI-CO | 2.1 |
| ET-T_VI-THC | 0.61 |
| 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 | 20201209 |
| GeräuschCode | GJAA |
| Fahrgeräusch | 66.7 |
| Standgeräusch | 68.1 |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2500 |