



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA C-HR 2.0 Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: 1XY274

## Typengenehmigung & Klassierung

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Typengenehmigungsnummer    | 1XY274        |
| Typengenehmigung erteilt   | 20220622      |
| gültig für Importdatum bis | 20220630      |
| Erweiterung TG vom:        | 0             |
| Erweiterung TG Positionen  | '(1TB185)     |
| 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 2.0 Hybrid                              |
| 05 Typ; Variante/Version | AX1T; MAXH10L-AHX?BW                         |
| 06 Vorziffer             | NMTK5..X.....                                |
| 07 Karosserieform Code   | 163  |
| 07 Karosserieform        | Limousine                                    |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung  | e6*2007/46-2019/543*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         | M20A-FXS              |
| 26 Bauart            | 4-Takt / 4 / Reihe-DI |
| 26 Bauart Treibstoff | C                     |
| 27 Hubraum           | 1987                  |



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 28 Leistung kW                     | 112                                       |
| 28 Leistung n                      | 6000                                      |
| 29 Md. max Nm                      | 190                                       |
| 29 Md. max n                       | 4400                                      |
| 30 Abgasreinigung                  | siehe Bemerkungen                         |
| 31 Schalldämpfer 1 Art             | VS  |
| 31 Schalldämpfer 1 Bez             | 1/30T36                                   |
| 32 Schalldämpfer 2 Art             | NS  |
| 32 Schalldämpfer 2 Bez             | 1/1F211                                   |
| 34 Motorkennzeichen                | M20A                                      |
| 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         | 3,60                          |
| 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 | 180 |



|                            |   |
|----------------------------|---|
| 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 | 4395 |
|--------------|------|

|              |   |
|--------------|---|
| 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 | 815 |
|------------------------|-----|

|                        |   |
|------------------------|---|
| 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 1560

52 Leergewicht bis 1595

53 Garantiegewicht von 1930

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: 48kW                                       |
| Bemerkungen Z4  | Elektromotor Antrieb: 80kW  |
| Bemerkungen Z6  | 30) 1/ww. 24120, F2050 nicht ersichtlich und 1/L52                        |
| Bemerkungen Z8  | 52) inkl. Batterien   |
| Bemerkungen Z10 | 72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min                                  |

## Verbrauch & Energieeffizienz

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| TG-Code                | 1XY274          |
| Marke                  | TOYOTA          |
| Typ                    | C-HR 2.0 Hybrid |
| Länge_von              | 4395            |
| Länge_bis              | 0               |
| Breite_von             | 1795            |
| Breite_bis             | 0               |
| Höhe_von               | 1555            |
| Höhe_bis               | 0               |
| Treibstoff             | C               |
| Getriebe               | s               |
| iAchse                 | '3.60           |
| Energieeffizienzklasse | D               |
| ET_Verbrauch           | 4               |
| ET_CO2                 | 92              |



|                        |     |
|------------------------|-----|
| ZT_Verbrauch           | 0   |
| ZT_CO2                 | 0   |
| EL_Verbrauch           | 0   |
| EL_Reichweite_von      | 0   |
| EL_Reichweite_bis      | 0   |
| ET_Verbrauch_WLTP      | 5.3 |
| ET_CO2_WLTP            | 119 |
| 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              | 1XY274                |
| Marke                | TOYOTA                |
| Typ                  | C-HR 2.0 Hybrid       |
| Leergewicht_von      | 1560                  |
| Leergewicht_bis      | 1595                  |
| Garantiegewicht_von  | 1930                  |
| Garantiegewicht_bis  | 0                     |
| Gesamtzuggewicht_von | 0                     |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0                     |
| Getriebe             | s                     |
| iAchse               | '3.60                 |
| Vmax_von             | 180                   |
| Vmax_bis             | 0                     |
| Motormarke           | TOYOTA                |
| Motortyp             | M20A-FXS              |
| Bauart               | 4-Takt / 4 / Reihe-DI |
| Treibstoff           | C                     |
| Hubraum              | 1987                  |
| Leistung             | 112                   |



|                      |       |
|----------------------|-------|
| Leistung_bei_n_min   | 6000  |
| Drehmoment           | 190   |
| Drehmoment_bei_n_min | 4400  |
| Abgasreinigung       | KP    |
| Anzahl_Achsen_Räder  | '2/4  |
| Antrieb              | V     |
| AbgasCode            | AJHP  |
| Emissionscode        | B6d   |
| ET-CO                | 190.5 |
| ET-THC               | 19.9  |
| ET-NMHC              | 17.2  |
| ET-NOx               | 4.9   |
| ET-THC+NOx           | 0     |
| ET-PM                | 0.16  |
| ET-PA                | 1.49  |
| ET-PA-Exp            | 11    |
| ET-T_IV-THC          | 1.1   |
| ET-T_VI-CO           | 0.7   |
| ET-T_VI-THC          | 0.53  |
| 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      | 20220622 |
| GeräuschCode            | GJAB     |
| Fahrgeräusch            | 65       |
| Standgeräusch           | 66.6     |
| Standgeräusch_bei_n/min | 2500     |