



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA C-HR 2.0 Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: 1TB676

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1TB676
Typengenehmigung erteilt	20231018
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'Entzugsdatum und Begründung
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	AX2T; MAXH25L-AHX?BW
06 Vorziffer	JTPAC.BA.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e6*2018/858-2018/858*00294
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-Inj
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	1/1F221
34 Motorkennzeichen	M20A
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, rechts am Motorblock
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschdämpfung Z2	Absorptionsmaterial unter Motor

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Allrad
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	3,61
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## 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	4362
40 Länge bis	0
41 Breite von	1832
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1558
42 Höhe bis	1564
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	1550



47 Spur Achse 1 bis	1580
48 Spur Achse 2 von	1565
48 Spur Achse 2 bis	1595
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	1600
52 Leergewicht bis	1655
53 Garantiegewicht von	2015
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1180
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	225/50R19 96V; 7x19 ET35
------------------	--------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	25) Hybrid Synergy Drive = Kombination Verbrennungsmotor mit Elektromotor
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung:
Bemerkungen Z4	Elektromotor Antrieb-VA: 58.0kW
Bemerkungen Z5	Elektromotor Antrieb-HA: 9.0kW
Bemerkungen Z6	Höchste Nutzleistung:
Bemerkungen Z7	Elektromotor Antrieb-VA: 83.0kW
Bemerkungen Z8	Elektromotor Antrieb-HA: 30.0kW
Bemerkungen Z10	30) 1/24310 nicht ersichtlich und 1/L52
Bemerkungen Z12	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z14	68) ww. 215/60R17 96H; 6 1/2x17 ET30
Bemerkungen Z15	225/55R18 98V; 7x18 ET35
Bemerkungen Z16	245/40R20 95V; 8 1/2x20 ET45
Bemerkungen Z17	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z19	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1TB676
Marke	TOYOTA
Typ	C-HR 2.0 Hybrid



Länge_von	4362
Länge_bis	0
Breite_von	1832
Breite_bis	0
Höhe_von	1558
Höhe_bis	1564
Treibstoff	C
Getriebe	s
iAchse	'3.61
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	5.1
ET_CO2_WLTP	115
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	1TB676
Marke	TOYOTA
Typ	C-HR 2.0 Hybrid
Leergewicht_von	1600
Leergewicht_bis	1655
Garantiegewicht_von	2015
Garantiegewicht_bis	0



Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'3.61
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	TOYOTA
Motortyp	M20A-FXS
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-DI-Inj
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	Allrad
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	179
ET-THC	15.5
ET-NMHC	12.6
ET-NOx	3.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.29
ET-PA	0.73
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	1
ET-T_VI-THC	0.47
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	1
ZT-T_VI-THC	0.47
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20231018
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	67
Standgeräusch	65
Standgeräusch_bei_n/min	2500