



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA C-HR 2.0 Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: AXA404

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA404
Typengenehmigung erteilt	20240229
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TB589)
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-AHXKBW
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-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	1/1F211
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	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/ww. L51, L52
Bemerkungen Z8	52) inkl. Batterien
Bemerkungen Z10	68) ww. 215/60R17 96H; 6 1/2x17 ET45
Bemerkungen Z11	225/45R19 96W; 7 1/2x19 ET50
Bemerkungen Z12	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z14	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	AXA404
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	0
ET_CO2	0
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0
ET_Verbrauch_WLTP	5.3
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	AXA404
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-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	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	20240229
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	65
Standgeräusch	66
Standgeräusch_bei_n/min	2500