



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA C-HR 1.8 Hybrid

Typengenehmigungs-Nr.: 1XT481

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XT481
Typengenehmigung erteilt	20190221
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1TA849)
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; ZYX10?-AHX?BW
06 Vorziffer	NMTKZ..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 Geräuschkämpfung Z1	Motorhaube mit Absorptionsmaterial belegt
35 Geräuschkämpfung Z2	Absorptionskapsel unter Motor

## 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 4360

40 Länge bis 4380

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 835

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	68) ww. 215/65R16 98H; 6 1/2x16 ET45
Bemerkungen Z11	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen
Bemerkungen Z13	72) max. obere Leerlaufdrehzahl 2500/min

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1XT481
Marke	TOYOTA
Typ	C-HR 1.8 Hybrid
Länge_von	4360
Länge_bis	4380
Breite_von	1795
Breite_bis	0
Höhe_von	1555
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	s
iAchse	'3.22



Energieeffizienzklasse	A
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	0
ET_CO2_WLTP	0
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	1XT481
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	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	97.5
ET-THC	13.4
ET-NMHC	11.2
ET-NOx	5.6
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	4.1
ET-T_VI-THC	0.62
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	20190221
GeräuschCode	GJAA
Fahrgeräusch	66.7
Standgeräusch	68.1
Standgeräusch_bei_n/min	2500