



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# TOYOTA C-HR 1.2 Turbo

Typengenehmigungs-Nr.: 1TA848

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1TA848
Typengenehmigung erteilt	20190211
gültig für Importdatum bis	20190831
Erweiterung TG vom:	20190328
Erweiterung TG Positionen	'32/35
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3857

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	TOYOTA
04 Typ	C-HR 1.2 Turbo
05 Typ; Variante/Version	AX1T; NGX50?-AHX?XW
06 Vorziffer	NMTLY..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	8NR-FTS
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1197



28 Leistung kW	85
28 Leistung n	5600
29 Md. max Nm	185
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/47200 nicht ersichtlich und 1/Y57
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/30Y16
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ww. 10Y08, 10Y13
34 Motorkennzeichen	8NR
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorne, links am Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	s
18 iA 1	5,70
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, 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	4360
40 Länge bis	4380
41 Breite von	1795
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1555
42 Höhe bis	1565
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	1535
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1600
--------------------	------

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	1100
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	720
---------------------	-----

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	68) ww. 215/65R16 98H; 6 1/2x16 ET45
Bemerkungen Z2	technisch möglich, kann aber ausserhalb der Angabe von CO2/Treibstoffverbrauch (Pos.72) liegen

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1TA848
Marke	TOYOTA
Typ	C-HR 1.2 Turbo
Länge_von	4360
Länge_bis	4380
Breite_von	1795
Breite_bis	0
Höhe_von	1555
Höhe_bis	1565
Treibstoff	B
Getriebe	s
iAchse	'5.70
Energieeffizienzklasse	G
ET_Verbrauch	6.7
ET_CO2	152
ZT_Verbrauch	0
ZT_CO2	0
EL_Verbrauch	0
EL_Reichweite_von	0
EL_Reichweite_bis	0



ET_Verbrauch_WLTP	8.3
ET_CO2_WLTP	188
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	1TA848
Marke	TOYOTA
Typ	C-HR 1.2 Turbo
Leergewicht_von	1535
Leergewicht_bis	1600
Garantiegewicht_von	1930
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	s
iAchse	'5.70
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	TOYOTA
Motortyp	8NR-FTS
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1197
Leistung	85
Leistung_bei_n_min	5600
Drehmoment	185
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	A
AbgasCode	AJCG
Emissionscode	B6d
ET-CO	170
ET-THC	16.6
ET-NMHC	13.7
ET-NOx	16.4
ET-THC+NOx	0
ET-PM	1.8
ET-PA	1.02
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	2.7
ET-T_VI-THC	0.6
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	20190211



GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	71
Standgeräusch_bei_n/min	3750