



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HYUNDAI i30 1.6 CRDi

Typengenehmigungs-Nr.: 1HC393

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HC393
Typengenehmigung erteilt	20190725
gültig für Importdatum bis	20201231
Erweiterung TG vom:	20191121
Erweiterung TG Positionen	'09/69/70/71/72
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	6320

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HYUNDAI
04 Typ	i30 1.6 CRDi
05 Typ; Variante/Version	PDE; B5D31/M68BZ1
06 Vorziffer	TMAH.51AA.J.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2018/1832*1075
10 Hersteller	HYUNDAI MOTOR MANUF. CZECH. s.r.o, CZ-720 00 OSTRAVA-Hrabova
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	Im Personenraum, auf Traverse vor rechtem Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	HYUNDAI
25 Motor Typ	D4FE-6IH
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	1598



28 Leistung kW	100
28 Leistung n	4000
29 Md. max Nm	280
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/C02U000 und 1/K02U000
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/PDM60
34 Motorkennzeichen	D4FE
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfeder, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	3,71
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	mech. oder elektromech., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	200
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
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	4340
40 Länge bis	0
41 Breite von	1795
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1450
42 Höhe bis	1455
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	785
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2650
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	1559
47 Spur Achse 1 bis	1573
48 Spur Achse 2 von	1567
48 Spur Achse 2 bis	1581
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	1388
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1536
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1880
------------------------	------

53 Garantiegewicht bis	0
------------------------	---

54 Achsgarantie v von	1050
-----------------------	------

54 Achsgarantie v bis	0
-----------------------	---

54 Achsgarantie h von	950
-----------------------	-----

54 Achsgarantie h bis	0
-----------------------	---

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	1500
------------------	------

57 gebremst autom	0
-------------------	---

58 ungebremst mech	650
--------------------	-----

58 ungebremst autom	0
---------------------	---

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	3380
--------------------------	------

66 Gesamtzuggewicht autom	0
---------------------------	---

67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
------------------------------------	---



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 80

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 195/65R15 91H; 6.0x15 ET46 (nicht in kombination mit EPB)

70 Reifen Felgen 205/55R16 91H; 6.5x16 ET50

71 Reifen Felgen 225/45R17 91W; 7.0x17 ET53

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HC393

Marke HYUNDAI

Typ i30 1.6 CRDi

Länge_von 4340

Länge_bis 0

Breite_von 1795

Breite_bis 0

Höhe_von 1450

Höhe_bis 1455

Treibstoff D

Getriebe m6

iAchse '3.71

Energieeffizienzklasse E

ET_Verbrauch 4.4

ET_CO2 116

ZT_Verbrauch 0

ZT_CO2 0

EL_Verbrauch 0

EL_Reichweite_von 0

EL_Reichweite_bis 0

ET_Verbrauch_WLTP 5.2

ET_CO2_WLTP 135

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	1HC393
Marke	HYUNDAI
Typ	i30 1.6 CRDi
Leergewicht_von	1388
Leergewicht_bis	1536
Garantiegewicht_von	1880
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3380
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'3.71
Vmax_von	200
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI
Motortyp	D4FE-6IH
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-T-DI
Treibstoff	D
Hubraum	1598
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4000
Drehmoment	280
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJFG
Emissionscode	B6d



ET-CO	49.6
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	47.4
ET-THC+NOx	70.4
ET-PM	0.2
ET-PA	0.01
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0
ET-T_VI-CO	0
ET-T_VI-THC	0
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	20190725
GeräuschCode	GJAB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	73.5



Standgeräusch_bei_n/min

3000