



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# HYUNDAI i30 1.6 CRDi

Typengenehmigungs-Nr.: 1HC392

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HC392
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/D72BZ1
06 Vorziffer	TMAH.51AG.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	m7a
18 iA 1	4,18/3,09
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	1418
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1566
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1910
------------------------	------

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	3410
--------------------------	------

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

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1 18) m7a = 4,18/3,09 (1,2,4,5/3,6,7)

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HC392

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 m7a

iAchse '4.18/3.09

Energieeffizienzklasse E

ET\_Verbrauch 4.3

ET\_CO2 113

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	1HC392
Marke	HYUNDAI
Typ	i30 1.6 CRDi
Leergewicht_von	1418
Leergewicht_bis	1566
Garantiegewicht_von	1910
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3410
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.18/3.09
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	50.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	18.2
ET-THC+NOx	40.5
ET-PM	0.24
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	69
Standgeräusch	73.5
Standgeräusch_bei_n/min	3000