



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HYUNDAI Ioniq 6 EV

Typengenehmigungs-Nr.: 1HC671

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1HC671
Typengenehmigung erteilt	20260127
gültig für Importdatum bis	0
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7415

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HYUNDAI
04 Typ	Ioniq 6 EV
05 Typ; Variante/Version	CE; F5E22/E11A11
06 Vorziffer	KMHM.41B..A.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e4*2018/858-2018/858*00145
10 Hersteller	Hyundai Motor Company, Seoul - Korea
11 Herstellerplakette	links, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Traverse vor rechtem Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	MOBIS
25 Motor Typ	EM17
26 Bauart	Elektromotor
26 Bauart Treibstoff	E
27 Hubraum	0
28 Leistung kW	168.1



28 Leistung n	9200
29 Md. max Nm	350
29 Md. max n	0
34 Motorkennzeichen	EM17
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motor

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	4.47
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektro.-hydr. Hilfe, hydraulisch, Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektromech., Scheiben auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	185
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
39 Rückspiegel	links+rechts

Masse & Dimensionen

40 Länge von	4925
40 Länge bis	0
41 Breite von	1880
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1495
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1070
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2950
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	1635
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1644
48 Spur Achse 2 bis	0
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	2000
--------------------	------



52 Leergewicht bis	2062
53 Garantiegewicht von	2420
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1280
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1380
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	80
57 gebremst mech	1500
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	750
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	3920
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	100
67 Stützlast autom	0



Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 225/55R18 98W; 7.5x18 ET51

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e4*2018/858*00145*06

Bemerkungen Z3 04) Face Lift

Bemerkungen Z5 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 56 kW

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HC671

Marke HYUNDAI

Typ Ioniq 6 EV

Länge_von 4925

Länge_bis 0

Breite_von 1880

Breite_bis 0

Höhe_von 1495

Höhe_bis 0

Treibstoff E

Getriebe m1a

Energieeffizienzklasse A

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 0

ET_CO2_WLTP 0

ZT_Verbrauch_WLTP 0

ZT_CO2_WLTP 0



EL_Verbrauch_WLTP	135
EL_Reichweite_von_WLTP	680
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1HC671
Marke	HYUNDAI
Typ	Ioniq 6 EV
Leergewicht_von	2000
Leergewicht_bis	2062
Garantiegewicht_von	2420
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	3920
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
Vmax_von	185
Vmax_bis	0
Motormarke	MOBIS
Motortyp	EM17
Bauart	Elektromotor
Treibstoff	E
Hubraum	0
Leistung	168.1
Leistung_bei_n_min	9200
Drehmoment	350
Drehmoment_bei_n_min	0
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Hinten
AbgasCode	AJCX
Emissionscode	A24
ET-CO	0
ET-THC	0
ET-NMHC	0



ET-NOx	0
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
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	20260127
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	65