



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HYUNDAI Ioniq 5 EV

Typengenehmigungs-Nr.: 1HC487

Typengenehmigung & Klassierung

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Typengenehmigungsnummer | 1HC487 |
| Typengenehmigung erteilt | 20210330 |
| gültig für Importdatum bis | 20260629 |
| Erweiterung TG vom: | 20260629 |
| Erweiterung TG Positionen | 'Entzugsdatum und Begründung |
| 01 EFKO-Code | 1 |
| 01 Fahrzeugart | PERSONENWAGEN |
| 02 Fahrzeugsbart Code | 0 |
| 03 Fahrzeugklasse | M1 |
| 10 EFKO-Code | 3805 |

Fahrzeug & Aufbau

| | |
|--------------------------|---|
| 04 Marke | HYUNDAI |
| 04 Typ | Ioniq 5 EV |
| 05 Typ; Variante/Version | NE; F5E14/E11B11 |
| 06 Vorziffer | KMHK.81CP.U..... |
| 07 Karosserieform Code | 161 |
| 07 Karosserieform | Stationswagen |
| 09 EU-Gesamtgenehmigung | e9*2018/858-2018/858*11054 |
| 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 | v= EM07, h= EM17 |
| 26 Bauart Treibstoff | E |
| 27 Hubraum | 0 |
| 28 Leistung kW | 224.6 |



| | |
|---------------------------------------|------------------|
| 28 Leistung n | 0 |
| 29 Md. max Nm | 0 |
| 29 Md. max n | 0 |
| 34 Motorkennzeichen | v= EM07, h= 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 | Allrad |
| 18 Getriebe 1 | m1a |
| 18 iA 1 | 4,71 |
| 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; |
| 20 Betriebsbremse Z3 | 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+1 |
| 39 Rückspiegel | links+rechts |

Masse & Dimensionen

| | |
|--------------------------|------|
| 40 Länge von | 4635 |
| 40 Länge bis | 0 |
| 41 Breite von | 1890 |
| 41 Breite bis | 0 |
| 42 Höhe von | 1605 |
| 42 Höhe bis | 1647 |
| 43 Überhang vorne von | 0 |
| 43 Überhang vorne bis | 0 |
| 43 Überhang hinten von | 790 |
| 43 Überhang hinten bis | 0 |
| 44 Abstand Achse 1-2 von | 3000 |
| 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 | 1628 |
| 47 Spur Achse 1 bis | 0 |
| 48 Spur Achse 2 von | 1637 |
| 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 | 2095 |
| 52 Leergewicht bis | 2175 |
| 53 Garantiegewicht von | 2540 |
| 53 Garantiegewicht bis | 0 |
| 54 Achsgarantie v von | 1280 |
| 54 Achsgarantie v bis | 0 |
| 54 Achsgarantie h von | 1370 |
| 54 Achsgarantie h bis | 0 |
| 55 Dachlast | 80 |
| 57 gebremst mech | 1600 |
| 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 | 4140 |
| 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 255/45R20 105W; 8.5x20 ET54.5

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e9*2018/858*11054*00
Bemerkungen Z3 28) Dreissig-Minuten-Leistung: v= 23 kW, h= 53 kW
Bemerkungen Z4 Elektromotor-Antrieb: v= 70 kW/6200, h= 154.6 kW/8600
Bemerkungen Z6 29) v= 255 Nm, h= 350 Nm
Bemerkungen Z8 42) mit Shark-Antenne = 1647

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1HC487
Marke HYUNDAI
Typ Ioniq 5 EV
Länge_von 4635
Länge_bis 0
Breite_von 1890
Breite_bis 0
Höhe_von 1605
Höhe_bis 1647
Treibstoff E
Getriebe m1a
iAchse '4.71
Energieeffizienzklasse C
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 | 190 |
| EL_Reichweite_von_WLTP | 430 |
| EL_Reichweite_bis_WLTP | 0 |

Abgas, Emissionen & Geräusch

| | |
|----------------------|------------------|
| TG-Code | 1HC487 |
| Marke | HYUNDAI |
| Typ | Ioniq 5 EV |
| Leergewicht_von | 2095 |
| Leergewicht_bis | 2175 |
| Garantiegewicht_von | 2540 |
| Garantiegewicht_bis | 0 |
| Gesamtzuggewicht_von | 4140 |
| Gesamtzuggewicht_bis | 0 |
| Getriebe | m1a |
| iAchse | '4.71 |
| Vmax_von | 185 |
| Vmax_bis | 0 |
| Motormarke | MOBIS |
| Motortyp | v= EM07, h= EM17 |
| Treibstoff | E |
| Hubraum | 0 |
| Leistung | 224.6 |
| Leistung_bei_n_min | 0 |
| Drehmoment | 0 |
| Drehmoment_bei_n_min | 0 |
| Anzahl_Achsen_Räder | '2/4 |
| Antrieb | Allrad |
| 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 | 20210330 |
| GeräuschCode | GJBB |
| Fahrgeräusch | 69 |
| Standgeräusch | 0 |



Standgeräusch_bei_n/min

0