



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

HYUNDAI Bayon 1.0 TGDI48V

Typengenehmigungs-Nr.: 1XX383

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XX383
Typengenehmigung erteilt	20211130
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1HC511)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3864

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	HYUNDAI
04 Typ	Bayon 1.0 TGDI48V
05 Typ; Variante/Version	BC3; C5P81/D72EY? CUV
06 Vorziffer	NLHB.81G..Z.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e5*2007/46-2019/543*0121
10 Hersteller	HYUNDAI ASSAN OTOMOT.TICARET A.S, ISTANBUL / TURKEY
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	G3LF-6d
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-TDi
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	998



28 Leistung kW	88.3
28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	200
29 Md. max n	2000
30 Abgasreinigung	1/W07401 und 1/G07FJ1
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/BCS40
32 Schalldämpfer 2 Art	HS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/BCM10
34 Motorkennzeichen	G3LF
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	am Motorblock

Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m7a
18 iA 1	4,93/3,63
18 Zuordnung 1	a

Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Trommeln oder Scheiben/Scheiben;
20 Betriebsbremse Z3	ABS mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	mech., Trommeln oder Scheiben, auf HR

Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	180
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	4180
40 Länge bis	0
41 Breite von	1775
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1500
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	780
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2580
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	1546
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1552
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	1220
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1330
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	1680
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	900
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	870
-----------------------	-----

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

55 Dachlast	70
-------------	----

57 gebremst mech	1110
------------------	------

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

58 ungebremst mech	450
--------------------	-----

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	2790
--------------------------	------

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

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom 0

67 Stützlast mech 75

67 Stützlast autom 0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen 205/55R17 91V; 6.5x17 ET50

Bemerkungen

Bemerkungen Z1 09) TG gültig ab e5*2007/46*0121*01

Bemerkungen Z3 18) m7a = 4,93/3,63 (1,2,4,5/3,6,7)

Bemerkungen Z5 28) Dreissig-Minuten-Leistung: 7,94kW

Bemerkungen Z6 Elektromotor-Antrieb: 12.2 KW

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XX383

Marke HYUNDAI

Typ Bayon 1.0 TGDI48V

Länge_von 4180

Länge_bis 0

Breite_von 1775

Breite_bis 0

Höhe_von 1500

Höhe_bis 0

Treibstoff C

Getriebe m7a

iAchse '4.93/3.63

Energieeffizienzklasse D

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	5.5
ET_CO2_WLTP	124
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	1XX383
Marke	HYUNDAI
Typ	Bayon 1.0 TGDI48V
Leergewicht_von	1220
Leergewicht_bis	1330
Garantiegewicht_von	1680
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2790
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m7a
iAchse	'4.93/3.63
Vmax_von	180
Vmax_bis	0
Motormarke	HYUNDAI
Motortyp	G3LF-6d
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-TDi
Treibstoff	C
Hubraum	998
Leistung	88.3
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	200
Drehmoment_bei_n_min	2000
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	210.8
ET-THC	26.8
ET-NMHC	23.3
ET-NOx	25.1
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.15
ET-PA	0.5
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1.1
ET-T_VI-CO	0.5
ET-T_VI-THC	0.26
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 20211130

GeräuschCode GJBB

Fahrgeräusch 67

Standgeräusch 75

Standgeräusch_bei_n/min 3750