



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

BYD SEAL U DM-i

Typengenehmigungs-Nr.: ABJ235

Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	ABJ235
Typengenehmigung erteilt	20260312
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	4910

Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BYD
04 Typ	SEAL U DM-i
05 Typ; Variante/Version	SA3; MH2F1C/4AZH5E2K4S?2
06 Vorziffer	LGXC.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e9*2018/858-2018/858*11535
10 Hersteller	BYD Auto Co., LTD., Xian - China
11 Herstellerplakette	rechts, im Einstieg an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, auf Traverse vor rechtem Frontsitz

Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BYD
25 Motor Typ	BYD472QA
26 Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	1498
28 Leistung kW	72



28 Leistung n	6000
29 Md. max Nm	122
29 Md. max n	4000
30 Abgasreinigung	1/KD6J3016
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/EFMR201
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/ERMR2241
34 Motorkennzeichen	BYD472QA
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	Vorne
18 Getriebe 1	m1a
18 iA 1	3.95
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	170
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	4775
--------------	------

40 Länge bis	0
--------------	---

41 Breite von	1890
---------------	------

41 Breite bis	0
---------------	---

42 Höhe von	1670
-------------	------

42 Höhe bis	0
-------------	---

43 Überhang vorne von	0
-----------------------	---

43 Überhang vorne bis	0
-----------------------	---

43 Überhang hinten von	1000
------------------------	------

43 Überhang hinten bis	0
------------------------	---

44 Abstand Achse 1-2 von	2765
--------------------------	------

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	1630
---------------------	------

47 Spur Achse 1 bis	0
---------------------	---

48 Spur Achse 2 von	1630
---------------------	------

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 2070

52 Leergewicht bis 0

53 Garantiegewicht von 2405

53 Garantiegewicht bis 0

54 Achsgarantie v von 1259

54 Achsgarantie v bis 0

54 Achsgarantie h von 1166

54 Achsgarantie h bis 0

55 Dachlast 75

57 gebremst mech 750

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 2950

66 Gesamtzuggewicht autom 0



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	150
67 Stützlast autom	0

Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	235/50R19 99V; 7.5x19 ET45
------------------	----------------------------

Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e9*2018/858*11535*07
Bemerkungen Z3	28) Dreissig-Minuten-Leistung: 60 kW
Bemerkungen Z4	Elektromotor-Antrieb: 145 kW
Bemerkungen Z6	56) a.W. Anhängervorrichtung: A50X, E24*55R02/02*0631

Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	ABJ235
Marke	BYD
Typ	SEAL U DM-i
Länge_von	4775
Länge_bis	0
Breite_von	1890
Breite_bis	0
Höhe_von	1670
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	m1a
Hinweis	PHEV (Off Vehicle Charging)
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	1.5
ET_CO2_WLTP	35
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	144
EL_Reichweite_von_WLTP	125
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	ABJ235
Marke	BYD
Typ	SEAL U DM-i
Leergewicht_von	2070
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2405
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	2950
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m1a
Vmax_von	170
Vmax_bis	0
Motormarke	BYD
Motortyp	BYD472QA
Bauart	4-Takt / 4 / Reihe-Inj-Pin
Treibstoff	C
Hubraum	1498
Leistung	72
Leistung_bei_n_min	6000
Drehmoment	122
Drehmoment_bei_n_min	4000
Abgasreinigung	KP



Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Vorne
AbgasCode	AJEB
Emissionscode	B6e
ET-CO	263
ET-THC	18.7
ET-NMHC	16.2
ET-NOx	2.5
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0
ET-PA	0
ET-PA-Exp	0
ET-T_IV-THC	1.01
ET-T_VI-CO	1.1
ET-T_VI-THC	0.36
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	1.1
ZT-T_VI-THC	0.36
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0



Homologationsdatum	20260312
GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	69
Standgeräusch	56
Standgeräusch_bei_n/min	1780
Bemerkung	y