



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# SUBARU Outback

Typengenehmigungs-Nr.: 1SC860

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1SC860
Typengenehmigung erteilt	20230403
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN (EB)
02 Fahrzeugsubart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	7116

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	SUBARU
04 Typ	Outback
05 Typ; Variante/Version	B7; BT9/C?L (2.5i AWD)
06 Vorziffer	JF1BT9....G.....
07 Karosserieform Code	161
07 Karosserieform	Stationswagen
09 EU-Gesamtgenehmigung	e13*2018/858*00010
10 Hersteller	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD, TOKYO, J
11 Herstellerplakette	links, unten an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	auf dem Querträger unter dem rechten Vordersitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	SUBARU
25 Motor Typ	FB25
26 Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	2498
28 Leistung kW	124



28 Leistung n	5000
29 Md. max Nm	252
29 Md. max n	3800
30 Abgasreinigung	1/FCB12 SK + 1/RCA95 SK
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/SUBARU PMVA1
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/SK MMVC1L
34 Motorkennzeichen	FB25
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	vorn, rechts am Motorblock unterhalb Alternatorsupport

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	sm
18 iA 1	3,9
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., Kreise-X,
20 Betriebsbremse Z2	Scheiben/Scheiben; ABS/ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektr., Scheiben, auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	193
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	4870
40 Länge bis	0
41 Breite von	1875
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1670
42 Höhe bis	1675
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1105
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2745
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	1570
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1600
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	1718
--------------------	------

52 Leergewicht bis	1768
--------------------	------

53 Garantiegewicht von	2200
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	1260
-----------------------	------

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

54 Achsgarantie h von	1260
-----------------------	------

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

55 Dachlast	80
-------------	----

57 gebremst mech	0
------------------	---

57 gebremst autom	2000
-------------------	------

58 ungebremst mech	0
--------------------	---

58 ungebremst autom	750
---------------------	-----

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	0
--------------------------	---

66 Gesamtzuggewicht autom	4200
---------------------------	------

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



67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	90

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	225/60R18 100V; 7x18 ET55
------------------	---------------------------

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	55) Dachlast 100kg mit fixer Dachreling ohne Schwenkarme
----------------	--

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1SC860
Marke	SUBARU
Typ	Outback
Länge_von	4870
Länge_bis	0
Breite_von	1875
Breite_bis	0
Höhe_von	1670
Höhe_bis	1675
Treibstoff	B
Getriebe	sm
iAchse	'3.9
Energieeffizienzklasse	G
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	8.6
ET_CO2_WLTP	193



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	1SC860
Marke	SUBARU
Typ	Outback
Leergewicht_von	1718
Leergewicht_bis	1768
Garantiegewicht_von	2200
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	4200
Getriebe	sm
iAchse	'3.9
Vmax_von	193
Vmax_bis	0
Motormarke	SUBARU
Motortyp	FB25
Bauart	4-Takt / 4 / Boxer-DI
Treibstoff	B
Hubraum	2498
Leistung	124
Leistung_bei_n_min	5000
Drehmoment	252
Drehmoment_bei_n_min	3800
Abgasreinigung	K
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP



Emissionscode	B6d
ET-CO	271.1
ET-THC	12.2
ET-NMHC	9.7
ET-NOx	7.7
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.27
ET-PA	1.68
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	1
ET-T_VI-CO	4.1
ET-T_VI-THC	0.45
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	20230403
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	67



Standgeräusch	77.8
Standgeräusch_bei_n/min	3750