



## TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW 118i

Typengenehmigungs-Nr.: 1BS784

### Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BS784
Typengenehmigung erteilt	20210104
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	4012

### Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BMW
04 Typ	118i
05 Typ; Variante/Version	F1H; 7K31/IAW50???, -/IHW50???
06 Vorziffer	WBA7K31.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*2018
10 Hersteller	BMW BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG, D-80788 MUENCHEN
11 Herstellerplakette	an der linken oder rechten A-, B-, C-Säule, im Motorraum
12 Fahrgestellnummer	im Motorraum rechts

### Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	BMW
25 Motor Typ	B38A15F
26 Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	1499
28 Leistung kW	100



28 Leistung n	4500
29 Md. max Nm	220
29 Md. max n	1500
30 Abgasreinigung	1/9797055 und 1/9454315
31 Schalldämpfer 1 Art	VS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8689343
32 Schalldämpfer 2 Art	NS
32 Schalldämpfer 2 Bez	1/8690794
34 Motorkennzeichen	B38A15F
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschdämpfung Z1	Motorraumabschirmung

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro-mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	V
18 Getriebe 1	m6
18 iA 1	4,12
18 Zuordnung 1	a
18 Getriebe 2	m7a
18 iA 2	3,94/4,44
18 Zuordnung 2	b

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Unterdruckhilfe, hydr., 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	213
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 4319

40 Länge bis 0

41 Breite von 1799

41 Breite bis 0

42 Höhe von 1434

42 Höhe bis 0

43 Überhang vorne von 0

43 Überhang vorne bis 0

43 Überhang hinten von 792

43 Überhang hinten bis 0

44 Abstand Achse 1-2 von 2670

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 1555

47 Spur Achse 1 bis 1589

48 Spur Achse 2 von 1555

48 Spur Achse 2 bis 1588

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	1365
52 Leergewicht bis	1540
53 Garantiegewicht von	1845
53 Garantiegewicht bis	1870
54 Achsgarantie v von	980
54 Achsgarantie v bis	1005
54 Achsgarantie h von	940
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	75
57 gebremst mech	1300
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	0
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	0



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	v+h= 235/35R19 91Y; 8x19 ET54
70 Reifen Felgen	v+h= 225/40R18 92Y; 8x18 ET54/57 / 205/45R18 90H M+S; 6 1/2x18 ET41

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*2018*03
Bemerkungen Z3	30/31) Partikelfilter + Vorschalldämpfer sind eine Baueinheit
Bemerkungen Z5	56) a.W. Anhängervorrichtung: Typ 6142, Konformitätszeichen: E11 55R-01 10925
Bemerkungen Z7	Nicht für Fahrzeuge mit 18" Bremsanlage
Bemerkungen Z8	68) v+h= 195/55R17 92H M+S; 7x17 ET47 / 205/55R16 91W; 7x16 ET47/52 / 195/60R16 89H M+S; 7x16 ET47
Bemerkungen Z9	v+h= 225/45R17 94Y; 7 1/2x17 ET54
Bemerkungen Z11	Zuordnung
Bemerkungen Z12	05) 7K31/IHW50??? / 7K31/IAW50???
Bemerkungen Z13	18) m6 / m7a 3,94/4,44 (1,2,6,7/3,4,5)
Bemerkungen Z14	53) 1845/*1920 / 1870/*1945
Bemerkungen Z15	54) v=980 / h= 940/*1050 / v=1005 / h= 940/*1050
Bemerkungen Z16	58) 680 / 695
Bemerkungen Z17	*max. Gewichtsgarantie im Anhängerbetrieb
Bemerkungen Z20	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z21	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: ....kg, 1. Achse: ...kg, 2. Achse: 1050kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BS784
Marke	BMW
Typ	118i
Länge_von	4319



Länge_bis	0
Breite_von	1799
Breite_bis	0
Höhe_von	1434
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m6
iAchse	'4.12
Energieeffizienzklasse	E
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	6
ET_CO2_WLTP	136
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	1BS784
Marke	BMW
Typ	118i
Leergewicht_von	1365
Leergewicht_bis	1540
Garantiegewicht_von	1845
Garantiegewicht_bis	1870
Gesamtzuggewicht_von	0



Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m6
iAchse	'4.12
Vmax_von	213
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B38A15F
Bauart	4-Takt / 3 / Reihe-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	1499
Leistung	100
Leistung_bei_n_min	4500
Drehmoment	220
Drehmoment_bei_n_min	1500
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	V
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	290.9
ET-THC	24.2
ET-NMHC	21.2
ET-NOx	17.8
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.72
ET-PA	3.53
ET-PA-Exp	10
ET-T_IV-THC	0.9
ET-T_VI-CO	1.42
ET-T_VI-THC	0.28
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	20210104
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	75.3
Standgeräusch_bei_n/min	3375