



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# BMW 740Ld xDrive

Typengenehmigungs-Nr.: 1BW315

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1BW315
Typengenehmigung erteilt	20210120
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	5712

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	BMW
04 Typ	740Ld xDrive
05 Typ; Variante/Version	7L; 7U81/IAA40?00, -/IAA50?00
06 Vorziffer	WBA7U81.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e1*2007/46-2019/543*0276
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	B57D30B
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	F
27 Hubraum	2993
28 Leistung kW	250



28 Leistung n	4400
29 Md. max Nm	700
29 Md. max n	1750
30 Abgasreinigung	1/8477081 und 1/8477761
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/8594571
34 Motorkennzeichen	B57D30B
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links am Kurbelgehäuse
35 Geräuschkämpfung Z1	Motorraumabschirmung

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Luftfederung; Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektro. -mech. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	A
18 Getriebe 1	a8
18 iA 1	2,56
18 Zuordnung 1	a

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	Elektrohilfe, elektr.-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	0
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	250
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0

## Plätze, Türen & Ausstattung

37 Anzahl Plätze Total von	4
----------------------------	---



37 Anzahl Plätze Total bis	5
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'4
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	5260
40 Länge bis	0
41 Breite von	1902
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1479
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1148
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	3210
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	1611
47 Spur Achse 1 bis	1622
48 Spur Achse 2 von	1618
48 Spur Achse 2 bis	1650
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	2075
52 Leergewicht bis	2360
53 Garantiegewicht von	2670
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	1365
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	1425
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	100
57 gebremst mech	0
57 gebremst autom	2300
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	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	0
67 Stützlast autom	100



## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 245/35R21 96Y; 8.5x21 ET25 / 245/40R20 99Y; 8.5x20 ET25 / 245/45R19 98Y; 8.5x19 ET25
70 Reifen Felgen	h= 275/30R21 98Y; 10x21 ET41 / 275/35R20 102Y; 10x20 ET41 / 275/40R19 101Y; 9 1/2x19 ET39
71 Reifen Felgen	v+h= 245/45R19 102Y; 8.5x19 ET25

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e1*2007/46*0276*24
Bemerkungen Z3	15) ww. mit Niveauregulierung
Bemerkungen Z5	28) Elektromotor (Startergenerator)
Bemerkungen Z6	Leistung: 2.2kW
Bemerkungen Z8	53) Im Anhängerbetrieb zulässig: 2770kg
Bemerkungen Z10	54) Im Anhängerbetrieb zulässig: h= 1605kg
Bemerkungen Z12	56) a.W. mit Anhängervorrichtung; Typ: 303380 Konformitätszeichen: E13 55R 01 3912
Bemerkungen Z14	Nicht für Fahrzeuge mit 19" Bremsanlage
Bemerkungen Z15	68) v+h= 245/50R18 100Y; 8x18 ET30
Bemerkungen Z18	Eintrag Fz-Ausweis: (sofern erforderlich)
Bemerkungen Z19	239 - Im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2770kg, 1. Achse: 1365kg, 2. Achse: 1605kg

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1BW315
Marke	BMW
Typ	740Ld xDrive
Länge_von	5260
Länge_bis	0
Breite_von	1902
Breite_bis	0
Höhe_von	1479
Höhe_bis	0
Treibstoff	F
Getriebe	a8



iAchse	'2.56
Energieeffizienzklasse	F
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	6.6
ET_CO2_WLTP	172
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	1BW315
Marke	BMW
Typ	740Ld xDrive
Leergewicht_von	2075
Leergewicht_bis	2360
Garantiegewicht_von	2670
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	a8
iAchse	'2.56
Vmax_von	250
Vmax_bis	0
Motormarke	BMW
Motortyp	B57D30B



Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
Treibstoff	F
Hubraum	2993
Leistung	250
Leistung_bei_n_min	4400
Drehmoment	700
Drehmoment_bei_n_min	1750
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	95.5
ET-THC	0
ET-NMHC	0
ET-NOx	42.9
ET-THC+NOx	69.4
ET-PM	0.5
ET-PA	6.57
ET-PA-Exp	9
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	20210120
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	68
Standgeräusch	72.6
Standgeräusch_bei_n/min	3000