



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FERRARI Amalfi

Typengenehmigungs-Nr.: 1FA260

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1FA260
Typengenehmigung erteilt	20260209
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	3068

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FERRARI
04 Typ	Amalfi
05 Typ; Variante/Version	F164; BA/B
06 Vorziffer	ZFF19.....
07 Karosserieform Code	163
07 Karosserieform	Limousine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2024/1610*0485
10 Hersteller	FERRARI S.P.A, I-41122 MODENA
11 Herstellerplakette	rechts oder links, an B-Säule
12 Fahrgestellnummer	im Personenraum, vor rechtem Sitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FERRARI
25 Motor Typ	F154 BN
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
26 Bauart Treibstoff	B
27 Hubraum	3855
28 Leistung kW	471



28 Leistung n	7500
29 Md. max Nm	760
29 Md. max n	3000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/FERRARI MUF 169M L + 1/FERRARI MUF 169M R
34 Motorkennzeichen	F154 BN
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	links, vorn auf Motorblock

## Achsen, Federung, Lenkung & Getriebe

14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	Schraubenfedern, Stossdämpfer
16 Lenkung	mech., elektr. Lenkhilfe
17 Achsantrieb	Hinten
18 Getriebe 1	m8a
18 iA 1	3.07
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

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

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	320
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	4
37 Anzahl Plätze Total bis	0
37 Anzahl Plätze vorne von	2
37 Anzahl Plätze vorne bis	0
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts

## Masse & Dimensionen

40 Länge von	4660
40 Länge bis	0
41 Breite von	1974
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1301
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	985
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	1652
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1679
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	1700
--------------------	------

52 Leergewicht bis	0
--------------------	---

53 Garantiegewicht von	2070
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	940
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1135
-----------------------	------

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

55 keine Dachlast	keine
-------------------	-------

55 Dachlast	0
-------------	---

56 keine Anhängelast	keine
----------------------	-------

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

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	0
67 Stützlast autom	0

## Reifen und Felgen

69 Reifen Felgen	v= 245/35ZR20 (91Y), 235/35R20 M+S (92W); 8x20 ET34.7
70 Reifen Felgen	h= 285/35ZR20 (100Y), 275/35R20 M+S (102W), 285/35R20 M+S (104V); 10x20 ET27.5

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46*0485*11
Bemerkungen Z3	30) 1/FERRARI CAT-GPF 169M L + 1/FERRARI CAT-GPF 169M R

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	1FA260
Marke	FERRARI
Typ	Amalfi
Länge_von	4660
Länge_bis	0
Breite_von	1974
Breite_bis	0
Höhe_von	1301
Höhe_bis	0
Treibstoff	B
Getriebe	m8a
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	11.2
ET_CO2_WLTP	254
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	1FA260
Marke	FERRARI
Typ	Amalfi
Leergewicht_von	1700
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2070
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8a
Vmax_von	320
Vmax_bis	0
Motormarke	FERRARI
Motortyp	F154 BN
Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI
Treibstoff	B
Hubraum	3855
Leistung	471
Leistung_bei_n_min	7500
Drehmoment	760
Drehmoment_bei_n_min	3000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4



Antrieb	Hinten
AbgasCode	AJEC
Emissionscode	B6e
ET-CO	143.3
ET-THC	11.3
ET-NMHC	7.8
ET-NOx	9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.01
ET-PA	0.38
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.46
ET-T_VI-CO	1.01
ET-T_VI-THC	0.12
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	1.01
ZT-T_VI-THC	0.12
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20260209



GeräuschCode	GJCB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	90
Standgeräusch_bei_n/min	3750
Bemerkung	y