



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FERRARI SF 90 Spider

Typengenehmigungs-Nr.: AXA682

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	AXA682
Typengenehmigung erteilt	20241022
gültig für Importdatum bis	20251230
Erweiterung TG vom:	20260311
Erweiterung TG Positionen	'(1FA235)
01 EFKO-Code	1
01 Fahrzeugart	PERSONENWAGEN
02 Fahrzeugsbart Code	0
03 Fahrzeugklasse	M1
10 EFKO-Code	3068

## Fahrzeug & Aufbau

04 Marke	FERRARI
04 Typ	SF 90 Spider
05 Typ; Variante/Version	F173; HG/F
06 Vorziffer	ZFF96NM.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2020/683*0634
10 Hersteller	FERRARI S.P.A, I-41100 MODENA
11 Herstellerplakette	rechts, am Türpfosten beim Türschloss
12 Fahrgestellnummer	im Innenraum, vor dem rechten Sitz

## Motor, Abgas & Geräusch

25 Motor Marke	FERRARI
25 Motor Typ	F154FA
26 Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI-Pin
26 Bauart Treibstoff	C
27 Hubraum	3990



28 Leistung kW	574
28 Leistung n	7500
29 Md. max Nm	800
29 Md. max n	6000
30 Abgasreinigung	siehe Bemerkungen
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/MUF 173
34 Motorkennzeichen	F154FA
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	Allrad
18 Getriebe 1	m8a
18 iA 1	4,51
18 Zuordnung 1	a
18 Zuordnung 2	b
18 Zuordnung 3	c
18 Zuordnung 4	d

## Bremsen

20 Betriebsbremse Z1	hydr., Kreis-X, Scheiben/Scheiben,
20 Betriebsbremse Z2	hydr. Unterstützung, ABS; EBV mit ESP
21 Hilfsbremse Z1	Kreise der Betriebsbremse
22 Feststellbremse	elektro-mech., Scheiben auf HR

## Geschwindigkeit

19 Fahrzeug Vmax mech von	340
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	2
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	4704
40 Länge bis	0
41 Breite von	1973
41 Breite bis	0
42 Höhe von	1191
42 Höhe bis	0
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	844
43 Überhang hinten bis	0
44 Abstand Achse 1-2 von	2649
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	1679
47 Spur Achse 1 bis	0
48 Spur Achse 2 von	1652
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	1925
--------------------	------

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

53 Garantiegewicht von	2124
------------------------	------

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

54 Achsgarantie v von	975
-----------------------	-----

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

54 Achsgarantie h von	1160
-----------------------	------

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= 255/35ZR20 (93Y), 245/35R20 M+S (95W); 9 1/2x20 ET 43,3
70 Reifen Felgen	h= 315/30ZR20 (101Y), 305/30R20 M+S (103W); 11 1/2x20 ET 35,9

## Bemerkungen

Bemerkungen Z1	09) TG gültig ab e3*2007/46*0634*06
Bemerkungen Z3	15) a.W. Liftsystem VA 25 mm bis max. 40 km/h
Bemerkungen Z5	28) 2 Elektromotoren VA P4 F159AA 30 Min. Leistung 64 kW / max. Leistung 99 kW
Bemerkungen Z6	1 Elektromotor HA P2 F178AA 30 Min. Leistung 75 kW / max. Leistung 150 kW
Bemerkungen Z8	30) K 1/CAT 173L und 1/CAT 173R und
Bemerkungen Z9	P 1/GPF 173L und 1/GPF 173R
Bemerkungen Z11	36) mit automatischem Start/Stop System

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code	AXA682
Marke	FERRARI
Typ	SF 90 Spider
Länge_von	4704
Länge_bis	0
Breite_von	1973
Breite_bis	0
Höhe_von	1191
Höhe_bis	0
Treibstoff	C
Getriebe	m8a
iAchse	'4.51
Hinweis	PHEV (Off Vehicle Charging)



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	6.9
ET_CO2_WLTP	156
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	AXA682
Marke	FERRARI
Typ	SF 90 Spider
Leergewicht_von	1925
Leergewicht_bis	0
Garantiegewicht_von	2124
Garantiegewicht_bis	0
Gesamtzuggewicht_von	0
Gesamtzuggewicht_bis	0
Getriebe	m8a
iAchse	'4.51
Vmax_von	340
Vmax_bis	0
Motormarke	FERRARI
Motortyp	F154FA
Bauart	4-Takt / 8 / V-T-DI-Pin



Treibstoff	C
Hubraum	3990
Leistung	574
Leistung_bei_n_min	7500
Drehmoment	800
Drehmoment_bei_n_min	6000
Abgasreinigung	KP
Anzahl_Achsen_Räder	'2/4
Antrieb	Allrad
AbgasCode	AJEA
Emissionscode	B6e
ET-CO	381
ET-THC	25.1
ET-NMHC	20.2
ET-NOx	20.9
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.46
ET-PA	1.19
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	1.14
ET-T_VI-THC	0.56
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	1.14
ZT-T_VI-THC	0.56
TC_NO2	0
TC_NH3	0
TC_CO2	0
TC_Consumption	0
Homologationsdatum	20241022
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	95
Standgeräusch_bei_n/min	3750