



TYPENSCHHEIN-AUSZUG

# FERRARI SF 90 Spider

Typengenehmigungs-Nr.: 1XZ898

## Typengenehmigung & Klassierung

Typengenehmigungsnummer	1XZ898
Typengenehmigung erteilt	20230803
gültig für Importdatum bis	20240831
Erweiterung TG vom:	0
Erweiterung TG Positionen	'(1FA217)
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/A
06 Vorziffer	ZFF96NM.....
07 Karosserieform Code	176
07 Karosserieform	Offen mit Verdeck / Hardtop
09 EU-Gesamtgenehmigung	e3*2007/46-2019/543*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	A
18 Getriebe 1	m8a
18 iA 1	4,51
18 Zuordnung 1	a

## 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 15) a.W. Liftsystem VA 25 mm bis max. 40 km/h

Bemerkungen Z3 28) 2 Elektromotoren VA P4 F159AA 30 Min. Leistung 64 kW / max. Leistung 99 kW

Bemerkungen Z4 1 Elektromotor HA P2 F178AA 30 Min. Leistung 75 kW / max. Leistung 150 kW

Bemerkungen Z6 30) K 1/CAT 173L und 1/CAT 173R und

Bemerkungen Z7 P 1/GPF 173L und 1/GPF 173R

Bemerkungen Z9 36) mit automatischem Start/Stop System

## Verbrauch & Energieeffizienz

TG-Code 1XZ898

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 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	6.1
ET_CO2_WLTP	149
ZT_Verbrauch_WLTP	0
ZT_CO2_WLTP	0
EL_Verbrauch_WLTP	136
EL_Reichweite_von_WLTP	23
EL_Reichweite_bis_WLTP	0

### Abgas, Emissionen & Geräusch

TG-Code	1XZ898
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	A
AbgasCode	AJHP
Emissionscode	B6d
ET-CO	366.9
ET-THC	29.1
ET-NMHC	23.3
ET-NOx	14.2
ET-THC+NOx	0
ET-PM	0.06
ET-PA	1.5
ET-PA-Exp	11
ET-T_IV-THC	0.7
ET-T_VI-CO	2.58
ET-T_VI-THC	0.8
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	20230803
GeräuschCode	GJBB
Fahrgeräusch	71
Standgeräusch	95
Standgeräusch_bei_n/min	3750