

Ferrari

ENG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG



Bescheinigung Nr.: 3897

Seite 1

Der Unterzeichner: CORRADO CINGI

bestätigt hiernit, daß das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: FERRARI
- 0.2. Typ und Handelsbezeichnung: F 131; 360
- Variante: 3E
- Version: M
- 0.4. Fahrzeugklasse: M2
- 0.5. Name und Anschrift des Herstellers des Basisfahrzeuges: Ferrari S.p.A.
Via Emilia Est 1163
41100 MODENA (ITALIA)
- 0.6. Anbringungsstelle des Fabriksschildes:
IM RECHTEN DRAUSSCHNITT VORNE

Fahrzeugidentifizierungsnummer: .

mit den in der:

Genehmigung Nr.: e3*98/14*0043*03 von 28.09.2000

Beschriebenen vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt
Das Fahrzeug kann zur fortwährenden Teilnahme an Straßenverkehr ohne weitere
Genehmigungen zugelassen werden

Modena, 17/07/01

Corrado Cingi
(Ing. Corrado Cingi)

Procuratore
(mansioni)



1. Anzahl der Achsen: 2 und Räder: 4
2. Antriebsachsen: 1 1 HINTEN
3. Redstand: 2600 Fm
5. Spurweite: Vorne: 1669,0 mm Hinten 1617,0 mm
- 6.1 Länge: 4477 mm Breite: 1925 mm
8. Höhe: 1215 mm Hinterer Überhang: 804,0 mm
- 12.1 Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau: 1475 kg
- 12.2 Beermasse des Fahrzeugs(ohne Fahrer und Flüssigkeiten): 1310 kg
- 14.1 Technisch zulässige Gesamtmasse: 1720 kg
- 14.2 Verteilung dieser Masse auf die Achsen: Vorne: 780 kg Hinten 940 kg
- 14.3 Technisch zulässige maximale Achslast: Vorne: 780 kg Hinten 940 kg
16. Höchstzulässige belastung des daches / kg
17. Große anhaangellast (gebremst) kg (ungebremst) kg
18. Zulässige gesamtmasse der fahrzeugkombination / kg
- 19.1 Große vertikale stützlast / kg
20. Hersteller der Antriebsmaschine: Ferrari S.p.A.
21. Baumuster: F131B
22. Arbeitsverfahren: CICLO OTTO direkte Injektion: NO
23. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 8 Hubvolumen: 3885 cm³
25. Kraftstoff: BLEIFREIES BEZIN
26. Nennleistung: 294 kW bei 3500 min⁻¹
27. Kupplung(Typ): EINSCHLEIBEN UND FREIHEBGRUPPUNG
28. Getriebe(Typ): MECHANISCH, SCHALTUNG PER HEBEL AM MITTEL TUNNEL
29. Übersetzungsverhältnisse: 0,888 2,158 1,608 1,269 1,034 0,850
30. Antriebsübersetzung: 4,444
32. Bereifung und Räder: Vorne: 215/45 ZR 18 Hinten 275/40 ZR 18
Vorne: 225/40 R 18 M+S Hinten 265/40 R 18 M+S
34. Art der Lenkhilfe: HYDRAULISCH
35. Kurzbeschreibung der Bremsanlage: SCHEIBENBREMSEN PER PEDAL BETTIGT HYDRAULISCHE UEB
ERTRAGUNG 2 UNABHÄNGIGE BREMSERPEISE UNTERDRUCK BREM
SRRAFIVERSTRCKER MIT ABS
37. Art des Aufbaus: AD (GESCHLOSSEN, 2 TÜREN)
38. Farbe des Fahrzeugs
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 2 JE 1 DREHTÜR PRO SEITE
- 42.1 Anzahl und Lage der Sitze: 2 NEBENEINANDER
- 43.1 Typgenehmigungszeichen der anhangvorrichtung, sofern vorhanden /
44. Höchstgeschwindigkeit: 296 km/h
45. Geräuschpegel: Standgeräusch: 101,0 db(A) Fahrgeräusch: 74,6 db(A)
- 46.1 Abgasverhalten: CO 0,750 g/km HC 0,090 g/km
NOx 0,060 g/km HC+NOx 0,000 g/km
- 46.2 CO2 emissionen/kraftstoffverbrauch
- CO2 440 g/km 30,20 l/100 km
- Au erorts 12,90 l/100 km Kombiniert 19,30 l/100 km
47. Fiskalleistung bzw. Steuerklasse: 0
50. Bemerkungen: 46.1: DIR. 1999/102A/CE; ES IST MOGLICH DEN ÜBERRO
LLSCHUTZ ROLL-BAR ZU INSTALLIERE
51. Ausnahmen /