

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Personenwagen

LOTUS

79 - Esprit

CH 0483 12

Hersteller

LOTUS CARS LIMITED, Norwich, Norfolk (GB)

Erkennungsmerkmale

"Type 79" auf Hersteller-Plakette.-(Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. = Herstellungs-Jahr und -Monat z.B. 7702 = 1977 / Februar, Buchstabe nach Fahrgestell-Nr. z.B. J = Modell Europa)

Herstellerplakette

im Kofferraum vorn, an Spritzwand

Fahrgestellnummer

hinten oben auf Traverse über Getriebe; sichtbar durch entfernen der Gummikappe unter Teppich

Motorkennzeichen

"CC7" hinten oben auf Motorblock, vor Kupplungs-Hydraulikzylinder

Hauptimporteur

EDGAR SCHWYN AG Unterwerkstrasse 5, 8152 Glattbrugg-Zürich

Geprüftes Fahrzeug

77020116J

Unveränderliche Zeichen im Typencode

79

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb

auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder, mit Unterdruckhilfe

Hilfsbremse

VA + HA-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, Scheiben, auf Hinterräder, Hebel m. Segm.

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle; Kontrolllampe kombiniert

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2

Geschw Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

2/beidseitig

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

2

v

2

M

h

Masse

Innen

ausser

Länge

4190

Achsabstand

2440

Breite

1860

Doppelachse

v

h

Höhe

1120

Spurweite

v

h

1525

Überhang

s

Spurweite

v

h

v

950

h

800

Spurkreis

l

11200

r

11200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

LOTUS

Typ

CC7

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

Mitte

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

95,2

Hub

69,2

Hubraum

1970

Steuer-PS

10,03

Leistungs-PS

144 DIN

bei U/min

6000

Lärm

81

dB/A bei U/min

4500 (3/4)

Schalldämpfer

1 Topf 711xø140 mm

Abgasprüfung

ECE-15

Entstörung

ECE-10, BAV Anhang B Ziff. 3+4 = D **

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

400

580

980

Nutzlast

75

65

140

Gesamtgewicht

475

645

1120

Fabrikgarantie

1176

Reifengrösse

205/60 VR 14

205/70 VR 14

(Varianten

Ply/bar

--- / 1,8

--- / 1,9

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

870

1060

für V max

> 210

km/h

> 210

km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

220

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung					
Fernlichter	HR	(E)			
Abblendlichter	HC	(E)			
Standlichter	A	(E)			
Schlusslichter	R-SI	(E)			
Bremslichter	R-SI	(E)			
Richtungsblinker	v 1	(E)	s	h	2a (E)
Rückstrahler	v		s	h	I (E)
Markierlichter	v		s	h	
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat			
Scheibenwischer	1/	Blatt			mit $\frac{1}{1}$ Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TPAR 442-445	oder andere	gemäss	Homologations-	blätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	L O T U S 79 - Esprit		
Typenscheinnummer	CH	0483 12	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	980	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	10,03
Gesamtgewicht	1176	Hubraum	1970

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : ECE-15-Genehmigungszeichen im Kofferraum vorn, an Spritzwand.
- **) Entstörung : Entstörungsart "D" genügt, geprüft nach BAV, Anhang B Ziffer 3.
- +) Lärmdämpfung : Zwei Rohrendstücke 175 x \varnothing 57 mm mit Schikanen.

Ersetzt Typenschein CH 0483 12 vom 23.03.77 Reifengrösse hinten

(28.06.1977)

CK Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 23.3.77.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

LOTUS

79 - Esprit

CH 0483 12

ZUSATZKARTE I

Nachtrag vom 4.10.77 - Schw

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt: 50 km/h, M3, iA 4,375, 79 dB/A

Nahfeld: 97 dB/A bei 4500 U/min

Nachtrag vom 19.9.1978 - lin

ab Fahrgestell-Nummer 0201 (Esprit S2):

Motorkennzeichen : "CC907"
Motorleistung : 111 kW (151 DIN) bei 6500 U/min
Abgasprüfung : ECE-15 CO 2,9 % bei 950 U/min
Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 4,375 = 80 dB/A
Nahfeld = 96 dB/A bei 4875 U/min
Auspuffanlage : 1 Topf 245 x ϕ 135 mm + 1 Topf 622 x ϕ 160 mm
2 Endrohre 150 x ϕ 57/38 mm
Beleuchtung : Scheinwerfer = 2 HCR (E)
Abblendung = 2 HCR (E)
Zusatzscheinwerfer=2 HR (E)
Felgen : v = 7 JK x 14 FA-H "Lotus" / Spurweite = 1520 mm
h = 7 $\frac{1}{2}$ JK x 14 FA-H "Lotus" / Spurweite = 1550 mm