47. Gegebenenfalls Steuerleistung oder Codenummer(n) Belgien Frankreich **Oesterreich** Daenemark Irland Portugal Deutschland :62 Italien Finnland Griechenland Luxemburg Schweden :13,30 Spanien Niederlande Vereinigtes Koenigreich Bemerkungen (*) 08: (*) 1728 mm 32: (*) 225/55 R17 (101)W, 7.00 J 17-50 32: (*) 225/55 R17 (101)V, 7.00 J 17-50 32: (*) 225/60 R16 (98)V. 6.50 J 16-50 (M+S) 32: (*) 225/60 R16 (98)H, 6.50 J 16.50 (M+S) 43.1: (*) en option 43.1: (*) e13*94/20*1109 51. Ausnahmen

autl. Kenut. 23. 6. 05 SU-F+ 6689 Rhein-steg-Krel Lingeteilt Der Landral In Austral

KFZ-BRIEF MIT DER NR. CY176653 WURDE ERSTELLT



EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE

Der Unterzeichner Michel POTVIN bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug 0.1. Fabrikmarke : RENAULT 0.2. Typ :K Variante :JK09 Ausfuehrung :JK09A6 0.2.1. Handelsname(n) :ESPACE 0.4. Fahrzeugklasse :M1 0.5. Name und Anschrift des Herstellers des :RENAULT s.a.s. 13-15. Quai Alphonse Le Gallo Basisfahrzeugs 92100 Boulogne-Billancourt 0.6. Anbringungsstelle des Fabrikschildes :An der rechten B-Saeule angebracht Fahrzeug-Identifizierungs-Nummer : VF1JK09A634021633 Anbringungsstelle der Fahrzeug Identifizierungsnummer auf dem Fahrgestell :Eingeschlagene Nummer im Motorraum beschriebenen vollstaendigen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt EG-Typgenehmigungsnummer :e2*98/14*0265*15 Datum :16/03/2005

Das Fahrzeug kann zur fortwaehrenden

Teilnahme am Verkehr in

Mitgliedstaaten mit

:Rechtsverkehr und in denen :Metrische Einheiten

fuer das Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, ohne weitere EG-Typgenehmigung zugelassen werden.

Guyancourt M. POTVIN

10/06/2005

Leiter der Abteilung Homologation

1.	Anzahi der Achsen	:2
1.	und Raeder	:4
2.	Antriebsachsen	:1
3.	Radstand	:2804 ma
5.	Spurweite(n)	
J.	1	:1574 cm
	2	:1556 m
6.1	Laenge	:4661 cm
	Bre1te	:1894 ma
8.	Hoehe	:1801 ==(*)
11.		:832 m
	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit	:1740 kg
	Aufbau	
14.1	Technisch zulaessige Gesantmasse	:2435 kg
	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	
	1	:1228 kg
	2	:1207 kg
14.3	Technisch zulaessige maximale Achslast	•
	1	:1420 kg
	2	:1410 kg
16.	Hoechstzulaessige Belastung des Dachs	:80 kg
17.	Zulæssige Anhængelast	-
	gebreast	:1800 kg_
	ungebrenst	:750 kg
18.	Zulaessige Gesantmasse der	:3800 kg
	Fahrzeugkombination	
19.1	Groesste vertikale Stuetzlast	:80 kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine	:Renault
21.	Baumusterbezeichnung des Herstellers	:F4R U7
	gemaess Kennzeichnung am Hotor	
22.	Arbeitsverfahren	:Frendzuendung 4 Takt
22.1	Direkteinspritzung	:Rein
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder	:4 in Reihe
24.	Hubvolumen	:1998 ca3
25.	Kraftstoff	:Benzin
26.	Henn'leistung	:100 kW
	bei	:5500 tr/ain
27.	Kupplung (Typ)	:Hechan1sch
28.	Getriebe (Typ)	: Handgeschaltet
29.	Uebersetzungsverhael tnisse	
	1	:0,2558
	2	:0,475
	3	:0,6744
	4	:0,907
	5	:1.1143
	6	:1,2813
30.	Antriebsuebersetzung	:0,2254
32.	Bereifung und Raeder	
	Achse 1	:225/60 R16 (102)V, 6.50 J 16 · 50(*)
	Achse 2	:225/60 R16 (102)V, 6.50 J 16 · 50(*)
34.	Lenkung. Art der Unterstuetzung	:Zahnstangenlenkung mit Hilfskraftunterstuetzung

```
35. Kurzbeschreibung der Breasanlage
     Betriebsbrensanlage
                                                 :Hydraulisch 2 Kreis
     Hilfsbremsanlage
                                                 :Unabhaengig von der Betriebsbremsanlage
     Festellbreasanlage
                                                 : Hechanisch, auf Achse 2 wirkend
                                                 Hit automatischem Blockierverhinderer
                                                 der Kategorie 1
37. Art des Aufbaus
                                                 :AF
     Farbe des Fahrzeugs
                                                 :blau
                                                 :4 - tuerig
41. Anzahl und Anordnung der Tueren
42.1 Anzahl und Lage der Sitze
                                                 :07- 2 vorm, 3 Mitte max1 und 2 hinten max1
                                                 :e13*94/20*1124(*)
43.1 EG-Typgenehmigungszeichen der
      Anhaengevorrichtung, sofern vorhanden
     Hoechstgeschrindigkeit
                                                 :185 km/h
45. Geraeuschpegel
                                                 :70/157*1999/101/EG
      Standgeraeusch
                                                 :78 dB(A)
      bei der Hotordrehzahl
                                                 :4125 tr/ain
      Fahroeraeusch
                                                :70.8 dB(A)
46.1 Abgasverhalten (Benzin/Diesel)
                                                :70/220*2002/808/EG
                                                 :0.562 q/km
      HC
                                                 :0.068 g/km
      MOx
                                                 :0,044 g/km
      HC + NOx
                                                :---
      Rauch
                                                :---
      Partikel
                                                : • • •
      Abgasverhalten (LPG)
                                                 :---
      HOx
                                                 :---
      HHC
                                                 : - - -
      THC
                                                 :---
                                                 : - - -
46.2 CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch
                                                 :80/1268*1999/100/EG
      CO2 innerorts
                                                 :301 g/km
      CO2 ausserorts
                                                 :180 g/km
      CO2 kombiniert
                                                 :224 g/km
                                                 :12,6 1/100 km
      Kraftstoffverbrauch innerorts
      Kraftstoffverbrauch ausserorts
                                                 :7,6 1/100 km
      Kraftstoffverbrauch kombiniert
                                                 :9,4 1/100 km
      CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch (LPG)
      CO2 innerorts
      CO2 ausserorts
      CO2 kombiniert
      Kraftstoffverbrauch Innerorts
      Kraftstoffverbrauch ausserorts
```

Kraftstoffverbrauch kombiniert