

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

auth. Kennz. 23. 6. 05
 SL-Fx 6699
 Zugef. Rheingeg-Kreis
 Der Landrat
 Im Auftrag



RENAULT

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 Basisfahrzeugs :RENAULT s.a.s.
 13-15, Quai Alphonse Le Gallo
 92100 Boulogne-Billancourt
 France

0.6. Anbringungsstelle des Fabrik Schildes :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

M. Potvin

1.	Anzahl der Achsen und Räder	:2 :4
2.	Antriebsachsen	:1
3.	Radstand	:2804 mm
5.	Spurweite(n)	
1		:1574 mm
2		:1556 mm
6.1	Laenge	:4661 mm
7.1	Breite	:1894 mm
8.	Höhe	:1801 mm(*)
11.	Hinterer Ueberhang	:832 mm
12.1	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs mit Aufbau	:1740 kg
14.1	Technisch zulaessige Gesamtmasse	:2435 kg
14.2	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.	Zulaessige Anhaengelast	
gebremst		:1800 kg
ungebremst		:750 kg
18.	Zulaessige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	:3800 kg
19.1	Groesste vertikale Stuetzlast	:80 kg
20.	Hersteller der Antriebsmaschine	:Renault
21.	Baumusterbezeichnung des Herstellers gemass Kennzeichnung am Motor	:F4R U7
22.	Arbeitsverfahren	:Freundzuendung 4 Takt
22.1	Direkteinspritzung	:Nein
23.	Anzahl und Anordnung der Zylinder	:4 in Reihe
24.	Hubvolumen	:1998 cm3
25.	Kraftstoff	:Benzin
26.	Nennleistung	:100 kW
bei		:5500 tr/min
27.	Kupplung (Typ)	:Mechanisch
28.	Getriebe (Typ)	:Handgeschaltet
29.	Uebersetzungsverhaeltnisse	
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 Räder	
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 Bremsanlage	
Betriebsbremsanlage		:Hydraulisch 2 Kreisl
Hilfsbremsanlage		:Unabhaengig von der Betriebsbremsanlage
Feststellbremsanlage		:Mechanisch, auf Achse 2 wirkend
		Mit automatischem Blockierverhinderer der Kategorie 1
37.	Art des Aufbaus	:AF
38.	Farbe des Fahrzeugs	:blau
41.	Anzahl und Anordnung der Tueren	:4 - tuerig
42.1	Anzahl und Lage der Sitze	:07- 2 vorn, 3 Mitte maxi und 2 hinten maxi
43.1	EG-Typenehmigungszeichen der Anhaengevorrichtung, sofern vorhanden	:e13*94/20*1124(*)
44.	Hoechstgeschwindigkeit	:185 km/h
45.	Geraeuschepegel	:70/157*1999/101/EG
Standgeraesch		:78 dB(A)
bei der Motordrehzahl		:4125 tr/min
Fahrgeraesch		:70,8 dB(A)
46.1	Abgasverhalten (Benzin/Diesel)	:70/220*2002/808/EG
CO		:0,562 g/km
HC		:0,068 g/km
NOx		:0,044 g/km
HC + NOx		:---
Rauch		:---
Partikel		:---
Abgasverhalten (LPG)		
CO		:---
NOx		:---
MMHC		:---
THC		:---
CH4		:---
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
Kraftstoffverbrauch innerorts		:12,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch ausserorts		:7,6 l/100 km
Kraftstoffverbrauch kombiniert		:9,4 l/100 km
CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch (LPG)		
CO2 innerorts		:
CO2 ausserorts		:
CO2 kombiniert		:
Kraftstoffverbrauch innerorts		:
Kraftstoffverbrauch ausserorts		:
Kraftstoffverbrauch kombiniert		: