

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Rover 2600  
(Ab Fahrgestell-Nr. 155001)

ZULASSUNGSKARTE S  
Typschlüsselnummer  
CH 0674 17 EK

Personenwagen

ROVER

Hersteller

ROVER TRIUMPH BL CARS LTD, Lode Lane, Solihull, West Midlands (GB)

Erkennungsmerkmale

vor Fahrgestell-Nr.: "RR.WM..A" oder "SARRR.WM..."

Herstellerplakette

rechts, vorn unten am mittleren Türpfosten

Fahrgestellnummer

unter Motorhaube, rechts oben auf Torpedo

Motorkennzeichen

"12 C" (mech.) od. "13 C" (Automat) rechts, vorn seitlich am Motorblock, vor Oeldruckschalter

Hauptimporteur

BRITISH LEYLAND (SCHWEIZ) AG, Badenerstrasse 600, 8048 Zürich

Geprüftes Fahrzeug

RRHWM8BA155019 / RRHWM4BA155004

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch od. Automat

Anzahl Gänge

5 od. 3-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer wirkend auf die Hinterräder

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

---

2-Kreis-Kontrolle

Niveaunkontr., + Druckdiff. Schalter; Kontroll. komb.

Motor

Marke

ROVER

Typ

12 C / 13 C

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

81

Hub

84

Hubraum

2596

Steuer-PS

13,22

Leistungs-kW

97 DIN

bei U/min

5000

Lärm-Std. m.

73 dB/A bei U/min

3750

x)

Schalldämpfer

2 Töpfe 350x260x115 / 242x170x100 mm

Abgasprüfung

EG 78/665

\*)

Entstörung

ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziff. 3+4 = D

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

V= Ar4 (S)

Rückspiegel

2/ beidseitig

H= Ar4 (E)+B (E)

Zugvorrichtung

---

Diebstahlsicherung

Lenkredschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2

M h 3

Masse

innen

ausser

Länge

4651

Achsabstand

2815

Breite

1765

Doppelachse

v

h

Hohe

1380

Spurweite

v 1500

h 1506

Ueberhang

s

---

Spurweite

v

-

v

936

h

-

h

900

Spurkreis ø

l 10400

r 10350

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

775

625

1400

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

885

865

1750

Fabrikgarantie

---

---

1915

Reifengrösse

195/70 HR 14

195/70 HR 14

(Varianten +)

Pty / bar

-- / 2,4

-- / 2,4

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1160

1160

---

für V max

210

210

---

Leichtmetallfelgen 6 x 14 ROVER (oder 6 x 14 Stahl)

Garantierte Anhängelast gebremst

mech.= 1016 kg/Autom.= 1250 kg

Garantierte Anhängelast ungebremst

750 kg

750 kg

Garantiertes Gesamtzuggewicht

850 kg

1200 kg

Geprüfte Anhängelast

187 km/h

185

km/h

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

187 km/h

185

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

---

---

km/h

Garantierte Dachlast

90

kg

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E) + ER (E) Zusatzfernlichter
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-SL (E)
Bremslichter	R-SL (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	2/ Nebellichter + 1/ Nebelschlusslicht: B (E)
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit <del>CH</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen	MIXO TR 89 CH 5 0102 03 oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	
Marke und Typ	ROVER 2600	
Typenscheinnummer	CH	0674 17
Karosserie	Limousine	
Platze	total 5	vorn 2
Leergewicht	1400	Treibstoff 8
Nutzlast	---	Steuer-PS 13,22
Gesamtgewicht	1915	Hubraum 2596

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,45 = 74,5 dB/A.  
50 km/h, AD, iA 3,08 = 75 dB/A.
- \* ) Abgasprüfung : mech. Getriebe = CO 2,4 - 3,2 ‰ bei 750 U/min  
Automat = CO 2,5 ‰ bei 750 U/min
- + ) Reifenvariante : 175 HR 14, V= 1060 kg (2,0) / H= 1000 kg (2,0), V-max. 210 km/h.  
Felgenvariante : 5 1/2 J x 14 Stahl.
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich.

Ersetzt TS CH 0674 17 vom 19.8.1980  
Erkennungsmerkmale/ Dachlast

Bern, 23.3.82

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 19.8.80.

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

R O V E R

Rover 2600

CH 0674 17

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 10.10.1983 in Bern - jak

Ab Fahrgestell-Nummer : SARRR.WM... ..

Motorzeichen : "14 C" = mech. Getriebe (Anbringungsort wie bisher)  
"15 C" = autom. Getriebe

Motorleistung : 95 kW-DIN bei 5000 min-1

Lärm-Standmessung : 73,0 dB/A bei 3750 min-1 (siehe auch EK)

Abgasprüfung : AGV

Hinweis : dieser Nachtrag gilt auch für die Prüffahrzeuge (Prototypen) mit  
Fgst.-Nr. SARRRHWM8CM268805 und dem Motorzeichen "12 C" (m5)  
sowie SARRRHWM4CM271370 und dem Motorzeichen "13 C" (a3)

Nachtrag vom 19.12.1984 in Bern - jak

Ab Fahrgestell-Nummer : SARRR.WM... 322702

Motorzeichen : "20 C" = mech. Getriebe (Anbringungsort wie bisher)  
"21 C" = autom. Getriebe

Bern, 15.02.85

Ersetzt, 19.12.84 / Fahrgestell-Nummer

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 00) Personenwagen Voiture de tourisme	S Fabrikmarke Marque de fabrication  R O V E R	C Typ Modell Type Modèle  Rover 2600	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No  CH 0674 17
---	--	--	--

EMISSIONSKARTE (EK) nach den Vorschriften 01.10.1982  
FICHE DES EMISSIONS (FE) selon les prescriptions

Geräuschemissionen / Emissions du bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boite de vitesses	G i-Achse i-essieu	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche: dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A            min-1		R Bemerkungen Remarques
14 C / 20 C	m5	3,45	74,5	73,0	3750	
15 C / 21 C	a3	3,08	75,0	73,0	3750	

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boite de vitesses	G i-Achse i-essieu	K Emissionen in g/km Emissions en g/km CO	L Emissionen in g/km Emissions en g/km HC	M NO	N Leerlauf Ralenti CO min-1	R Bemerkungen Remarques
14 C / 20 C	m5	3,45	17,02	1,91	1,08	0,7 830	22 0201 01
15 C / 21 C	a3	3,08	17,52	1,42	1,61	0,8 820	22 0201 02

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen  
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE vom/du 10.10.83

Datum / date 15.01.85

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN  
Typenprüfstelle

OFFICE FEDERAL DE LA POLICE  
Service d'homologation



**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A      min-1	(R) Bemerkungen
14 C / 20 C	m5	3,45	72,0	76,0    3750	
15 C / 21 C	a3	3,08	76,5	76,0    3750	

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO      min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(O) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1		
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen