

**ROVER**

Sie erreichen Ihren zuständigen Sachbearbeiter unter der Durchwahl 02101/381-211

Herrn  
Dirk Verhoeven  
Schlusenkamp 12

4300 Essen 12

kb/pa

18.02.91

Ausrüstung des Pkw Typ: MINI MK II  
Fahrzeug-Ident-Nr.: SAXXL2S1S21 355 296  
mit Motor Typ: 12 H 959 AA

Sehr geehrter Herr Verhoeven

zu Ihrer Anfrage teilen wir Ihnen mit, daß keine technischen Bedenken gegen die Ausrüstung des o.g. Fahrzeuges mit dem Motor der Nr. 12 H 959 AA 10684 bestehen. Voraussetzung ist jedoch, daß die Betriebsbremsanlage wie nachfolgend beschrieben verwendet wird. Die technischen Daten ändern sich wie folgt:

Hubraum abgerundet ccm:	1256
Leistung kw bei 1/min:	66/6200
Höchstgeschwindigkeit:	170
Standgeräusch dB(A):	90 P
Fahrgeräusch dB(A):	77

116

-/2

Rover Deutschland GmbH  
Am Fuchsberg 1, Postfach 10 03 61, 4040 Neuss  
Telefon 0 21 01/38 10  
Telefax 0 21 01/38 13 33 · Telex 8 517 401  
BTX \* 22777 #



Antriebsmaschine

Hersteller : Rover Group  
 Typ : 12 H  
 Arbeitsverfahren : 4-Takt-Ottomotor  
 Anzahl und Anordnung der Zylinder : 4 in Reihe  
 Bohrung : 70,6  
 Hub : 81,28  
 Hubraum : 1256

Kraftstoffzuführung  
 Art : Vergaser (Horizontalvergaser)  
 Typ : FZ X 1435 FZ X 1411  
 Hersteller : Hoburn-SU  
 Art und Ort der Kennzeichnung : auf der Schwimmkammer - JZ X 1611 ✓

Elektronisches Steuergerät  
 Hersteller : Lucas  
 Kennzeichnung : -

Ladeluftgebläse  
 Art : Turbolader  
 Hersteller : Garret  
 Typ : T3

Kraftübertragung  
 Getriebe  
 Bauart : 4-Gang Schaltgetriebe  
 Art und Ort der Kennzeichnung : ohne  
 Übersetzungen : 3,647 / 2,185 / 1,425 / 1,000  
 : R = 3,666

Achsantrieb  
 Übersetzung : 3,21  
 Art und Ort der Kennzeichnung : ohne

Zündverteiler  
 Kennzeichnung : 4383

Rover Deutschland GmbH  
 Am Fuchsberg 1, Postfach 1003 61, 4040 Neuss 1  
 Telefon 02101/3810  
 Telefax 02101/381333 - Telex 8517401  
 BTX \* 22777 #



- 3 -

### Auspuffanlage

#### Schalldämpfer

Art : Absorptionsdämpfer  
Kennzeichnung : JRP 1235  
Art der Kennzeichnung : eingeprägt ✓  
Anzahl : 1

#### Endschalldämpfer

Art : Absorption ✓  
Kennzeichnung : ARP 1390 ww. ARP 1644 ✓  
Art der Kennzeichnung : eingeprägt  
Anzahl : 1

#### Endrohr

Lage : hinten in Fahrtrichtung links  
Mündungsrichtung : gerade nach hinten  
Anzahl : 1

#### Geräusch

Genehmigung : GB 14 C (Department of Transport GB)

#### Maßnahmen gegen Verunreinigung der Luft

Nachweis § 47 StVZO durch : 04 1014.03 (e11-70/220/EWG Fassung 83 / 351 / EWG) ✓

#### Betriebsbremsanlage

Art : Hydraulische Zweikreisbremsanlage, hilfskraftunterstützt ✓

#### Energiequelle

Art : Saugluft  
Größe : 151,6 mm  
Art und Ort der Kennzeichnung : ohne  
Hauptzylinder : 20,6 mm

#### Radzylinder

Durchmesser mm  
Achse 1 : 36  
Achse 2 : 17,46

Rover Deutschland GmbH  
- / 4 Am Fuchsberg 1, Postfach 10 03 61, 4040 Neuss 1  
Telefon 02101/3810  
Telefax 02101/381333 · Telex 8 517 401  
BTX \* 22777 #



- 4 -

Radbremsen  
Art

Achse 1 : Teilscheibenbremse belüftet  
mit Festsattel ✓  
Achse 2 : Trommelbremse ✓

Äußerer Scheiben-Durchmesser mm

Achse 1 : 213 ✓  
Achse 2 : Trommel-Durchmesser 177,8 ✓

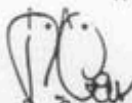
Bremsbelag

Art und Ort der Kennzeichnung vorn: Mintex M 1105 oder  
Ferodo F 3403  
hinten: DON 202 oder Ferodo F 3608

Hilfsbremsanlage

Art : als Hilfsbremsanlage wird ein  
Kreis der Betriebsbremsanlage  
verwendet

ROVER DEUTSCHLAND GMBH  
HOMOLOGATION

  
R. Cremer

  
K.E. Kauert-Behrend