



## 兰博基尼 *Aventador LP 700-4 PDI*

在交车前检查 (PDI) 中，必须执行五个主要诊断功能

:

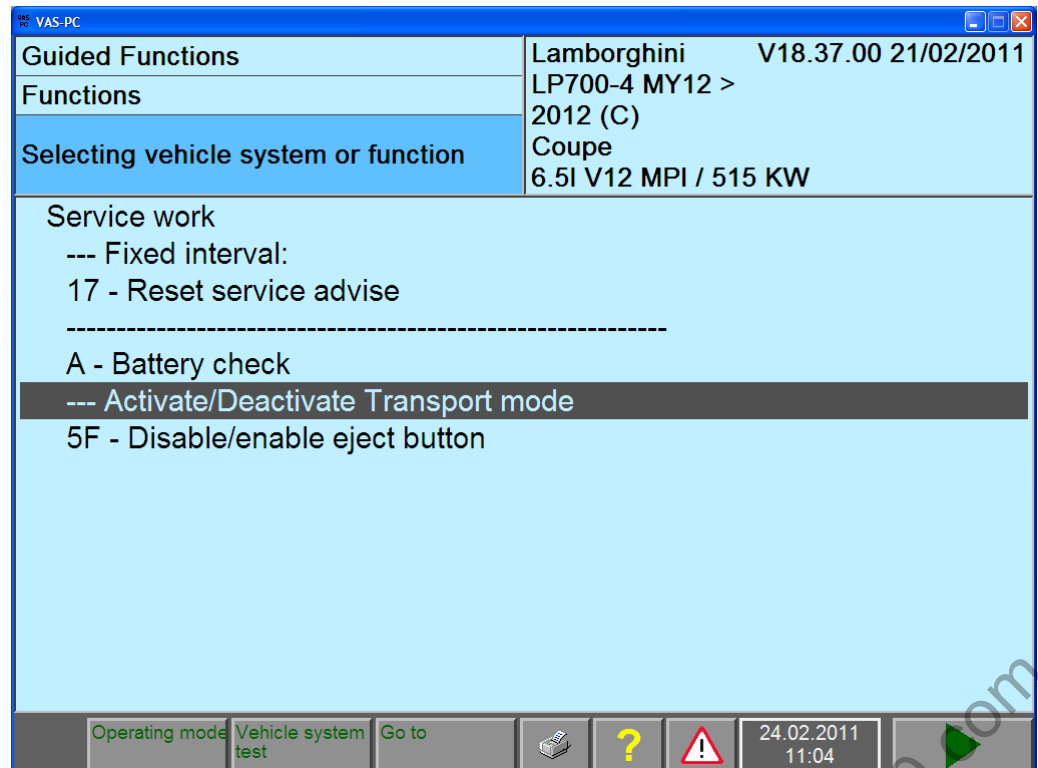
- 1) 取消运输模式
- 2) 清除故障记录 —— 整个系统
- 3) 来自整个平台的故障报告
- 4) 发动机和变速器的加密数据报告
- 5) 汽车保养间隔的设置

可以在  
Service Work (保养作业) 菜单上选择运输模式功能

。

交车前，  
一定要清除整个系统的故障记录

。





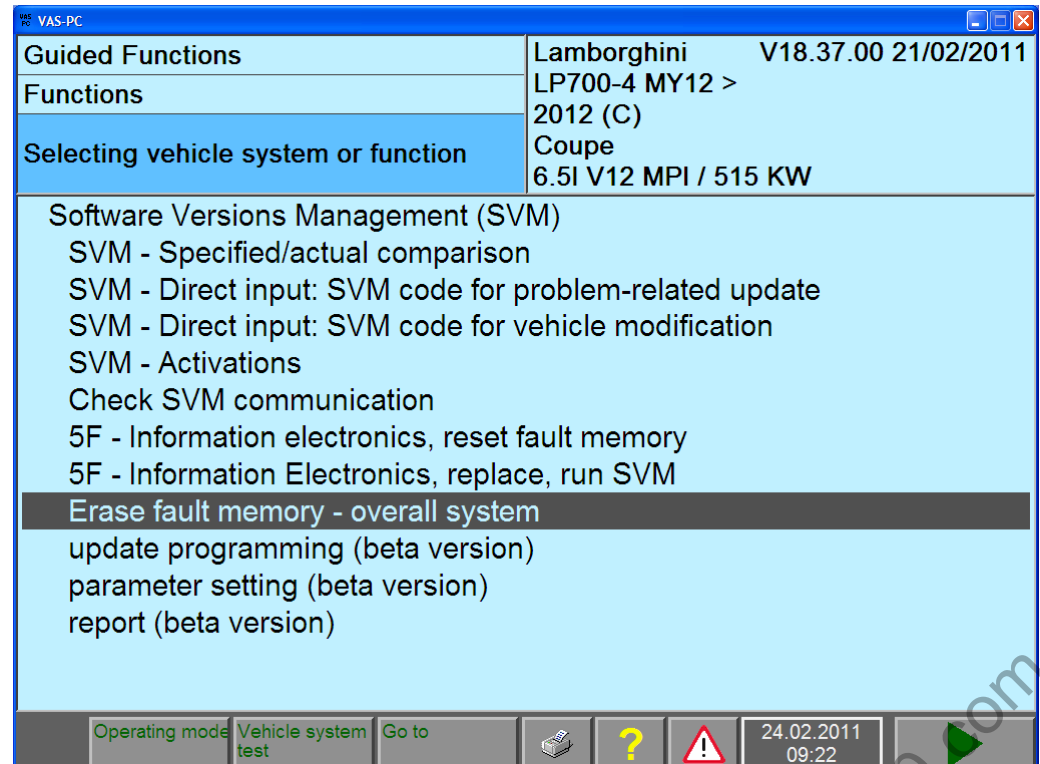
## 兰博基尼 *Aventador LP 700-4 PDI*

清除故障记录——整个系统

在 SVM 菜单上选择这项功能。

交车前，应检查所有 ECU 内的 DTC 故障记录。  
如果发现严重故障，必须确定故障原因  
并修复故障。

完成清除故障记录测试后，转到 GFF，然后检查  
ECU 存储器中是否有遗留故障。





## 兰博基尼 *Aventador LP 700-4 PDI*

来自整个平台的故障报告：

在 VAS-PC 主页上，选择 GFF。

开始自动读取所有 ECU 中存储的故障。

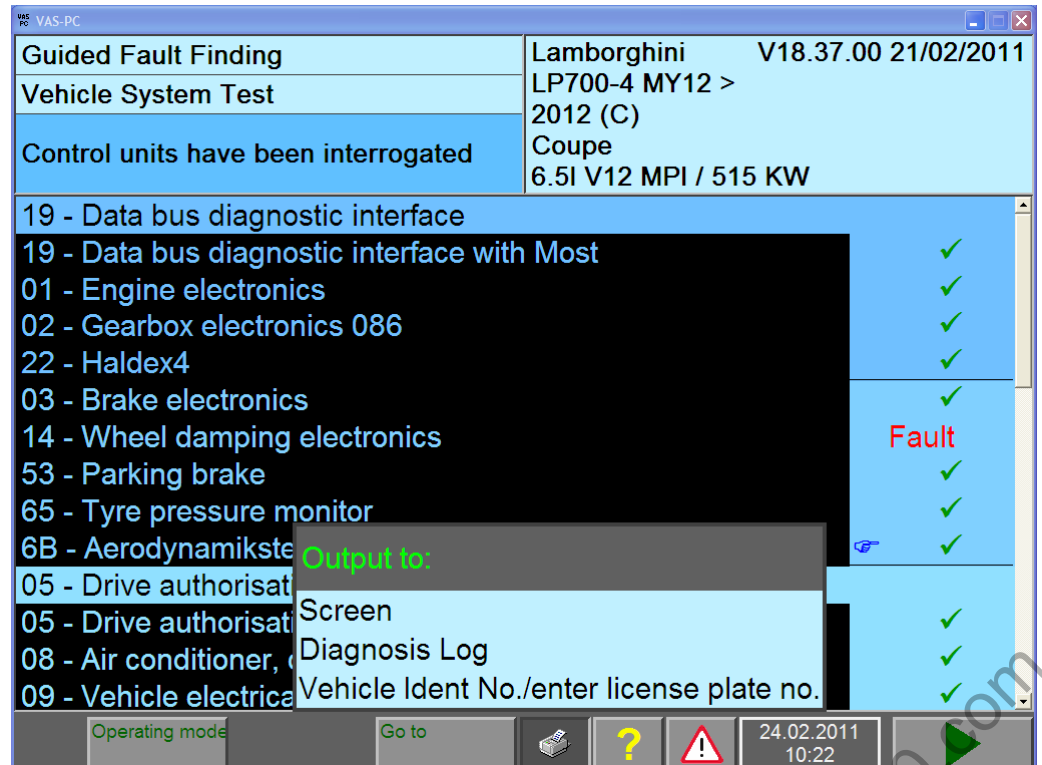
按下打印机按钮，并在电脑上任选

一个文件夹作为目标文件夹（如需要）。然后运行  
“Diagnosis Log”（诊断日志）。

系统将生成一份带有 VIN（车辆识别代码）的 XML  
报告

。应将该报告作为 PDI 文档在保修系统  
中备份。

车辆试驾后，再次运行自动  
故障读取功能，检查 ECU 故障存储记录。





## 兰博基尼 *Aventador LP 700-4 PDI*

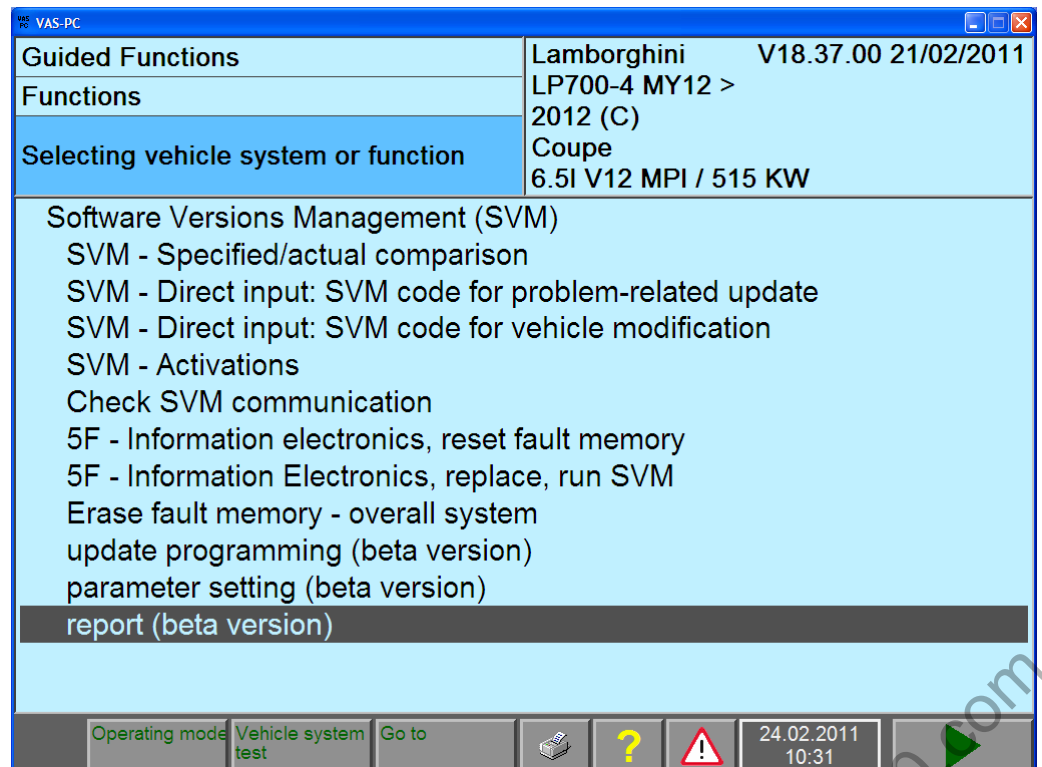
发动机和变速器的加密数据报告：

在 SVM 菜单上选择：  
“发动机和变速器数据报告”

该报告的数据收集约需要  
四分钟。 该报告自动保存在以下路径：

**C:\SIDIS\SIDIS\protocols\online**

由于该数据报告是加密文档，因此维修技师无法读取。  
该报告仅限于兰博基尼内部使用。





## 兰博基尼 *Aventador LP 700-4 PDI*

保养间隔建议：

无论汽车何时送至工厂保养，都必须根据保养计划重置保养间隔信息。

在 Service Work (保养作业) 菜单上选择重置功能。

系统将会提示以 Km (值/10) 为单位输入保养间隔。

在 Kombi 显示屏的左侧，驾驶员可以看到 365 天以及距离下一次保养的公里数 (以倒计数方式)。

