

### 3 概述

用升降台和维修厂汽车千斤顶举起车辆 ⇒ 11 页。

贴签 ⇒ 12 页。

连接诊断设备 ⇒ 13 页。

汽车识别号 ⇒ 15 页。

汽车数据牌 ⇒ 15 页。

长效保养信息、按时间或行驶里程保养的信息 ⇒ 16 页

使用高含硫柴油的国家或地区 ⇒ 16 页。

发动机代码和发动机编号 ⇒ 16 页。

发动机机油标准 ⇒ 16 页。

#### 3.1 用升降台和维修厂汽车千斤顶举起车辆

安全提示 ⇒ 11 页。

升降台和维修厂汽车千斤顶的支撑点 ⇒ 11 页。

##### 3.1.1 安全提示:



注意!

- ◆ 将车辆开上升降台前必须保证低垂的车辆部件和升降台之间有足够的间距。
- ◆ 将车开上升降台前必须确保, 车重不超出升降台允许的起重量。
- ◆ 为避免损坏汽车底板或使汽车倾斜, 只允许在图示的支撑点上举升汽车。
- ◆ 在举升汽车后, 即便只有一个驱动轮还在地面上, 也不得启动发动机或挂入档位。忽视此警告有发生事故的危险!
- ◆ 如果要在汽车下作业, 则必须用合适的垫块牢靠地支撑住汽车。

##### 3.1.2 升降台和维修厂汽车千斤顶的支撑点:

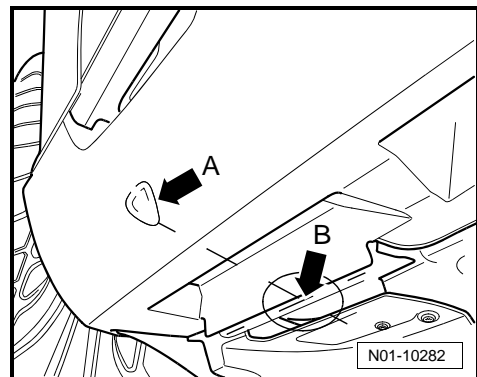
前部支撑点:

- 在下边梁标记区域内- 箭头 A- 和在底板垂直加强件上- 箭头 B- 安装支撑盘。



注意!

要注意, 底板加强件必须平放在升降台支撑盘的正中。



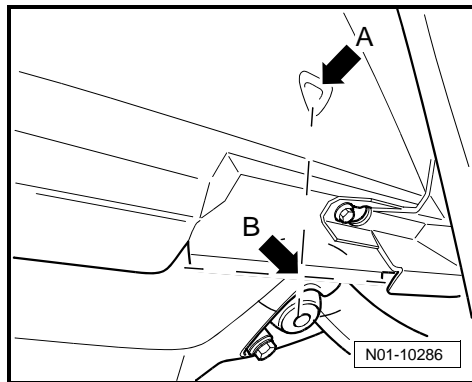


## 后部支撑点:

- 在下边梁标记区域内- 箭头 A- 和在底板垂直加强件上- 箭头 B- 安装支撑盘。



**注意!**  
要注意, 底板加强件必须平放在升降台支撑盘的正中。



## 3.2 贴签

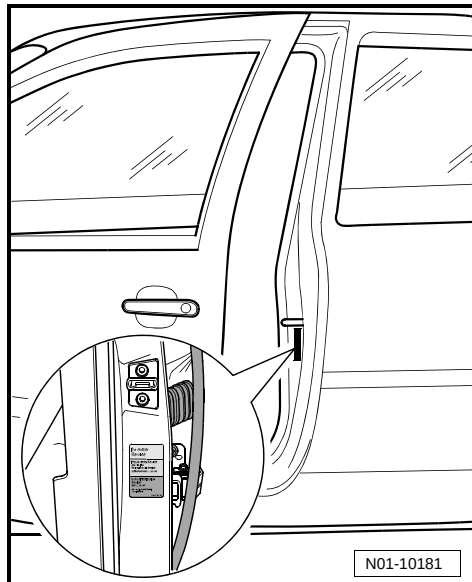
贴上标签 “您的首次保养” (在交车检查时) ⇒ 12 页。

贴上标签 “下次保养项目” : ⇒ 12 页。

### 3.2.1 贴上标签 “您的首次保养” (在交车检查时) :

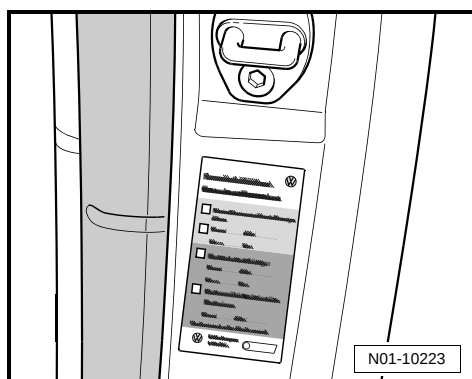
标签 “您的首次保养”

- 将标签粘贴在驾驶员一侧的车门立柱 (B 柱) 上; 标签粘附在随车资料最前面的一份说明中。贴上贴签后将此说明销毁!



### 3.2.2 贴上 “您的下次保养项目” 标签:

- 保养贴签 “您的下次保养项目” 请在换油保养或者检查保养上打叉 (下次到期的) 并填写日期 / 行驶里程。
- 将贴签贴在驾驶员侧的车门立柱 (B 柱) 上。



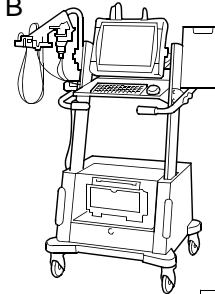
### 3.3 连接诊断设备

连接 汽车诊断、测量和信息系统 -VAS 5051- 或者 汽车诊断和保养信息系统 -VAS 5052- 并选择功能

#### 所需要的专用工具和维修设备

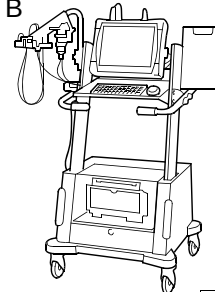
- ◆ 车辆诊断、测量和信息系统 -VAS 5051-
- ◆ 车辆诊断系统、测量和信息系统 -VAS 5051B-

VAS 5051 B



W00-10343

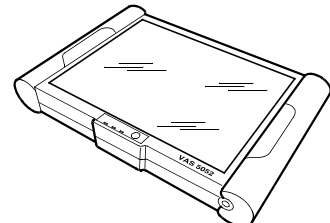
VAS 5051 B



W00-10343

- ◆ 车辆诊断和保养信息系统 -VAS 5052-

VAS 5052



W00-1206

- ◆ 诊断系统 - VAS 5053-

VAS 5053



W00-10263



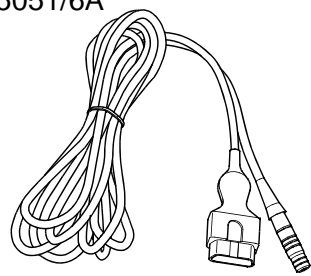
- ◆ 诊断导线 - VAS 5051/6A-



注意!

- ◆ 进行试车时必须总是把检查和测量装置安放在后座椅上。
- ◆ 试车期间只允许一个人操作这些仪器。

VAS 5051/6A

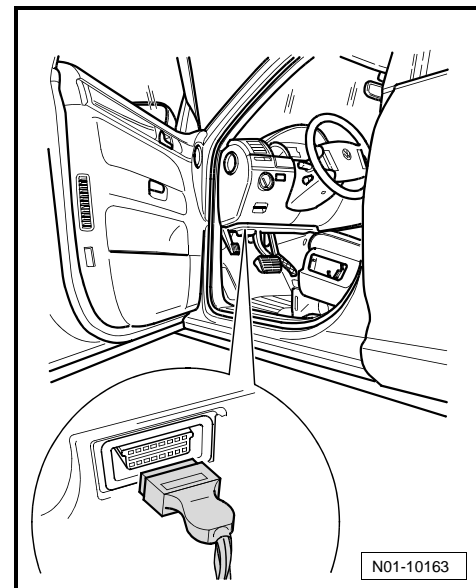


W00-10062



- 按照下列步骤进行作业:
- 将诊断导线的插头插到诊断接口上。
- 打开测试仪。
- 打开点火开关。

现在依照屏幕上的显示操作, 以便起动所需的功能。

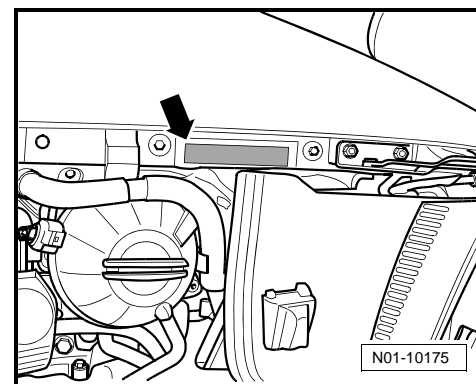


N01-10163

### 3.4 汽车识别号

#### 发动机舱安装位置

汽车识别号位于纵梁的延长件上-箭头-。



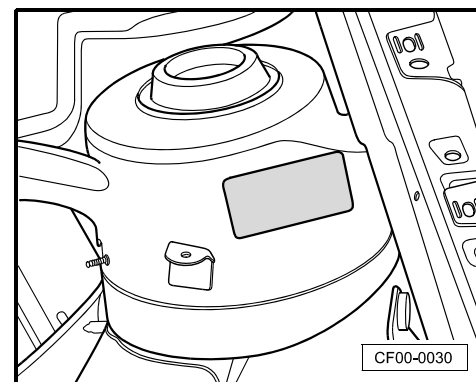
N01-10175

汽车识别号的编码方式:

LFV	3A1	3C	5	7	3	014239
制造商符号	填充符号	型号	填充符号	年款 2007	生产车间	流水号

### 3.5 汽车数据牌

汽车数据牌位于发动机舱内左悬挂支座上。



CF00-0030



贴签包括下列汽车数据:

- 1 - 商标、型号
- 2 - 车辆识别代号
- 3 - 制造日期、总质量、乘坐人数
- 4 - 发动机型号、额定功率、排量

1	商标 : 宝来 (bora) 型号: FV7162XATG
2	车辆识别代号 : LFV2A215583000283
3	制造日期: 2008/07/30 总质量: 1845 kg 乘坐人数: 5 人
4	发动机型号: BWH 额定功率: 74 kw 排量: 1595 ml

CF02-1030

## 3.6 长效保养信息、按时间或行驶里程保养的信息

### 3.6.1 保养识别

- 查询车辆 PR 号码是否为 “QG1”，“QG0”，“QG2” 或 “QG3”。PR 号码对保养周期起决定性作用。

用下列产品编号标记汽车:

“QG1” 代表长效保养。

“QG0” 代表与时间或行驶里程相关的保养。

“QG2” 代表与时间或行驶里程相关的保养。

“QG3” 代表与时间或行驶里程相关的保养。

## 3.7 使用高含硫柴油的国家或地区



提示

中国大陆被视为使用高含硫柴油的国家地区。

## 3.8 发动机代码和发动机编号

发动机代码和发动机编号位于:

- ◆ 汽车数据牌上 **⇒ 15 页**。
- ◆ 或
- ◆ **⇒ 动力装置；修理组: 00；技术数据、发动机编号。**

## 3.9 发动机机油标准



仅允许使用获得大众许可的发动机机油，当前信息 **⇒ 服务网络，技术，检查和维护，机油许可**。

发动机机油标准			
带长效保养 (QG1)		不带长效保养 (QG0、QG2)	
汽油发动机			
4 缸发动机包含 FSI	504 00 <sup>1)</sup> 可选 503 00 <sup>2)</sup>	4 缸发动机包含 FSI	501 01/502 00

<sup>1)</sup> 组合产品: 504 00/507 00

<sup>2)</sup> 组合产品: 503 00/506 00



对进行长效保养的汽车 (PR 号码为 QG1) 按“与时间或里程有关的”周期进行保养时, 保养周期指示器的设码必须修改为“不可变”⇒ [51 页](#)。