

已发布: 11-五月-2011

自动空调系统 - 冷凝器 TD4 2.2 升柴油机

拆卸和安装

拆卸

1. 取下盖, 并断开蓄电池接地电缆。

参阅: [规格](#) (414-00 蓄电池和充电系统 - 一般信息, 规格)。

2.  **警告:** 确保用轮轴架支撑车辆。

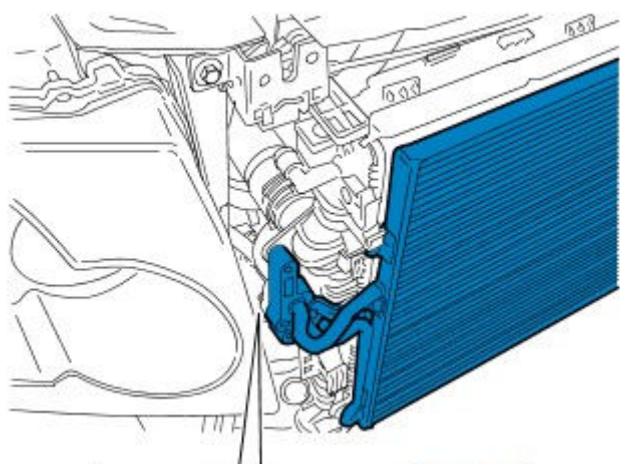
提升并支撑车辆。

3. 卸下增压空气冷却器。

参阅: [增压空气冷却器](#) (303-12B 进气分配和过滤 - TD4 2.2 升柴油机, 拆卸和安装)。

4. 回收空调制冷剂。

参阅: [空调\(A/C\)系统恢复、评估和充电 - TD4 2.2 升柴油机](#) (412-00 温度控制系统 - 常规信息, 一般步骤)。



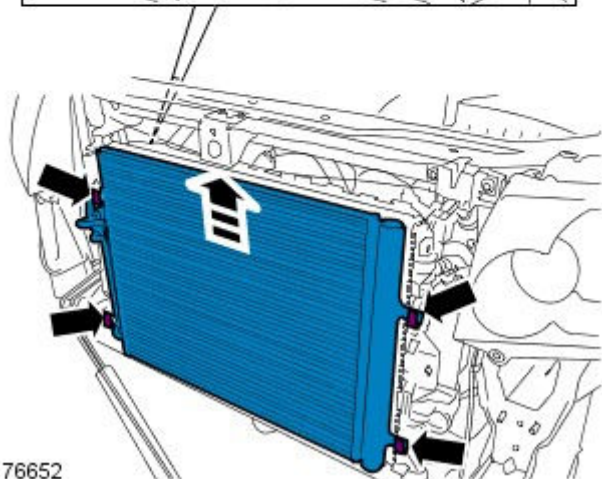
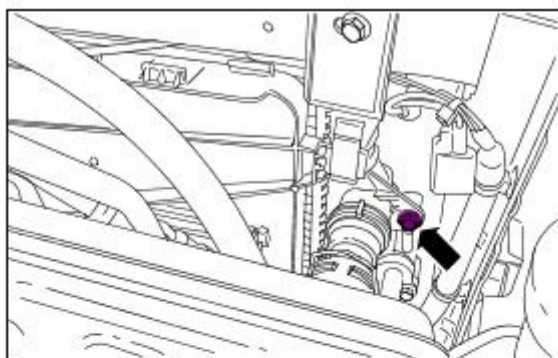
5.  **小心:** 确保密封了所有的开口。

 **注意:** 卸下并丢弃O形密封圈。

断开空调冷凝器制冷管。

E76692

6. 卸下空调冷凝器。



E76652

安装

1. 安装空调冷凝器并拧紧螺栓。

扭矩: 10 Nm

2.  小心: 当操作这些部件时, 务必保持极度清洁。



注意: 用清洁的冷冻油润滑O形密封圈。

连接空调冷凝器制冷管, 拧紧螺栓。

扭矩: 10 Nm

3. 安装增压空气冷却器。

参阅: [增压空气冷却器](#) (303-12B 进气分配和过滤 - TD4 2.2 升柴油机, 拆卸和安装)。

4. 为空调系统充电。

参阅: [空调\(A/C\)系统恢复、评估和充电 - TD4 2.2 升柴油机](#) (412-00 温度控制系统 - 常规信息, 一般步骤)。

5. 连接蓄电池地面电缆, 并安装盖。

参阅: [规格](#) (414-00 蓄电池和充电系统 - 一般信息, 规格)。

